

标段编号：2312-440300-04-01-574932002001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：布吉河（中下游）升级改造工程泵站及河道水力学模拟与
试验研究

投标文件内容：资信标文件

投标人：江西省水利科学院

日期：2025年09月08日

3、投标人基本情况

投标人单位近三年（2022-2024）综合贡献（纳税额、企业负债率等）等企业基本情况。

注：填写《投标人基本情况汇总表》，并附上营业执照、税务机关出具的投标人近三年（2022-2024）的纳税证明材料及财务报告。注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准。

投标人基本情况汇总表

企业名称	江西省水利科学院			企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	12360000MB1F42601A			企业类型	（按营业执照填写）
注册资金（万元）	42465.19 万元			成立时间	1954 年 5 月
法定代表人	许新发	联系方式	87606682	企业股东信息（主要）	江西省水利厅
主项资质	水利工程质量检测单位五甲资质证书				
企业总人数	385				
2022 纳税额	1099066.78				
2023 纳税额	-1518.37				
2024 纳税额	953894.18				
2022 负债率	18627745.70				
2023 负债率	15615074.03				
2024 负债率	9411672.62				
					

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

(1) 营业执照
事业单位法人证书（三证合一）


中华人民共和国		名称	江西省水利科学院（江西省大坝安全管理中心、江西省水资源管理中
事业单位法人证书		宗旨和	业务
(副本)		业务范围	承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务，水利相关政策、技术规范和标准的研究与评估，水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务，开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责
统一社会信用代码	12360000MB1P42601A	住所	江西省南昌市北京东路1038号
		法定代表人	许新发
本证书仅限于江西省水利科学院投标、		经费来源	财政补助
报价资格证明使用，他用无效。		开办资金	¥42465.19万元
		举办单位	江西省水利厅
自2021年02月08日至2026年02月08日		登记管理机关	江西省水利厅
有效期			
请于每年3月31日前向登记管理机关报送上一年度的年度报告			

国家事业单位登记管理局监制



(2) 近三年（2022-2024）纳税证明材料


①2024 年纳税证明




中华人民共和国
税收完税证明

NO. 336015240200011538

填发日期：2024 年 2 月 2 日 税务机关：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		收据联 交纳税人作完税证明
336016240200013024	印花税	经济合同	2024-01-31至2024-01-31	2024-02-02	3,076.55		
合计金额	(大写) 叁仟零柒拾陆元伍角伍分					¥3,076.55	
		填票人 电子税务局		备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			


妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240300009798

填发日期：2024 年 3 月 4 日 税务机关：国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		收据联 交纳税人作完税证明
336016240300012941	印花税	经济合同	2024-02-29至2024-02-29	2024-03-04	1,364.80		
金额合计	(大写) 人民币壹仟叁佰陆拾肆元捌角					¥1364.80	
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240400021463

填发日期: 2024年 4月 7日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院								
原凭证号	336016240400024421	税种	印花税	品目名称	经济合同	税款所属时期	2024-03-31至 2024-05-31	入(退)库日期	2024-04-07	实缴(退)金额	2,023.98
金额合计	(大写)人民币贰仟零贰拾叁元玖角捌分									¥2023.98	
填票人		电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局							

收据联
交纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240500019684

填发日期: 2024年 5月 9日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院								
原凭证号	336016240500013778	税种	印花税	品目名称	经济合同	税款所属时期	2024-04-30至 2024-04-30	入(退)库日期	2024-05-09	实缴(退)金额	2,294.07
金额合计	(大写)人民币贰仟贰佰玖拾肆元零柒分									¥2294.07	
填票人		电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局							

收据联
交纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240600014464

填发日期: 2024年6月5日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016240600014488	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-05	2,789.15	
336016240600014488	教育费附加	增值税教育费附加	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-05	4,183.73	
336016240600014488	城市维护建设税	市区	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-05	9,762.04	
336016240600014488	增值税	研发和技术服务	2024-06-01至2024-06-30	2024-06-05	139,457.70	
金额合计	(大写)人民币壹拾伍万陆仟壹佰玖拾贰元陆角贰分					¥156192.62
		填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240700001598

填发日期: 2024年7月3日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016240700017070	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-06-01至2024-06-30	2024-07-03	10,544.84	
336016240700017070	教育费附加	增值税教育费附加	2024-06-01至2024-06-30	2024-07-03	15,817.26	
336016240700017070	城市维护建设税	市区	2024-06-01至2024-06-30	2024-07-03	36,906.94	
336016240700017070	增值税	研发和技术服务	2024-06-01至2024-06-30	2024-07-03	527,242.04	
金额合计	(大写)人民币伍拾玖万零伍佰壹拾叁元零捌分					¥590511.08
		填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240800000259

填发日期: 2024年8月2日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院					
原凭证号		税 种 品 目 名 称		税款所属时期		入(退)库日期		实缴(退)金额			
336016240800003496		地方教育附加		增值税地方教育附加		2024-07-01至 2024-07-31		2024-08-02		9,500.52	
336016240800003496		教育费附加		增值税教育费附加		2024-07-01至 2024-07-31		2024-08-02		14,250.79	
336016240800003496		城市维护建设税		市区		2024-07-01至 2024-07-31		2024-08-02		33,251.84	
336016240800003496		增值税		研发和技术服务		2024-07-01至 2024-07-31		2024-08-02		475,026.23	
金额合计		(大写)人民币伍拾叁万贰仟零贰拾玖元叁角捌分								¥532029.38	
				填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局					

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 3360152409000015710

填发日期: 2024年9月9日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号		税 种	品 目 名 称	税款所属时期		入(退)库日期	实缴(退)金额
336016240900031122		地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-08-01至 2024-08-31		2024-09-09	2,602.52
336016240900031122		教育费附加	增值税教育费附加	2024-08-01至 2024-08-31		2024-09-09	3,903.77
336016240900031122		城市维护建设税	市区	2024-08-01至 2024-08-31		2024-09-09	9,108.81
336016240900031122		增值税	研发和技术服务	2024-08-01至 2024-08-31		2024-09-09	130,125.83
金额合计		(大写)人民币壹拾肆万伍仟柒佰肆拾元零玖角叁分					¥145740.93
			填 票 人		备注:一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		
			电子税务局				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015241000002298

填发日期: 2024 年 10 月 8 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016241000010613	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	9,969.88	
336016241000010613	教育费附加	增值税教育费附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	14,954.82	
336016241000010613	城市维护建设税	市区	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	34,894.58	
336016241000010613	增值税	研发和技术服务	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	498,493.98	
金额合计	(大写)人民币伍拾伍万捌仟叁佰叁拾叁元贰角陆分					¥558313.26
		填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015241000002184

填发日期: 2024 年 11 月 1 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号		税种	品目名称	税款所属时期		入(退)库日期	实缴(退)金额
336016241100007277		地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-10-01至 2024-10-31		2024-11-01	845.84
336016241100007277		教育费附加	增值税教育费附加	2024-10-01至 2024-10-31		2024-11-01	1,268.76
336016241100007277		城市维护建设税	市区	2024-10-01至 2024-10-31		2024-11-01	2,960.43
336016241100007277		增值税	研发和技术服务	2024-10-01至 2024-10-31		2024-11-01	42,291.87
金额合计		(大写)人民币肆万柒仟叁佰陆拾陆元玖角					¥47366.90
			填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015241200008179

填发日期: 2024 年 12 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A			纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016241200010253	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-03	14,952.46	
336016241200010253	教育费附加	增值税教育费附加	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-03	22,428.70	
336016241200010253	城市维护建设税	市区	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-03	52,333.62	
336016241200010253	增值税	研发和技术服务	2024-11-01 至 2024-11-30	2024-12-03	747,623.17	
金额合计	(大写)人民币捌拾叁万柒仟叁佰叁拾柒元玖角伍分					¥837337.95
		填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		
		电子税务局				

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015250100041227


填发日期: 2025 年 1 月 10 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号		税 种	品 目 名 称	税款所属时期		入(退)库日期	实缴(退)金额
336016250100085773		地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-12-01 至 2024-12-31		2025-01-10	8,490.89
336016250100085773		教育费附加	增值税教育费附加	2024-12-01 至 2024-12-31		2025-01-10	12,736.34
336016250100085773		城市维护建设税	市区	2024-12-01 至 2024-12-31		2025-01-10	29,718.13
336016250100085773		增值税	研发和技术服务	2024-12-01 至 2024-12-31		2025-01-10	424,544.74
金额合计		(大写)人民币肆拾柒万伍仟肆佰玖拾元零壹角					¥475490.10
			填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管


②2023 年纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230200002926

填发日期: 2023年 9月 3日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016230200045816	印花税	经济合同	2023-01-31至 2023-01-31	2023-02-07	3,406.45
金额合计	(大写)人民币叁仟肆佰零陆元肆角伍分				¥3,406.45
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		


第2次打印 妥善保管


收据联
交纳税人作完税证明

中华人民共和国
税收完税证明

No. 623030310666079898

填发日期: 2023年03月03日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局第一税务分局(办税服务厅)



纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
623030310666078491	个人所得税	工资薪金所得	2023.02.01-2023.02.28	2023.03.06	137,858.95
623030310666078491	个人所得税	劳务报酬所得	2023.02.01-2023.02.28	2023.03.06	4,855.41
623030310666078491	个人所得税	劳务报酬所得	2023.02.01-2023.02.28	2023.03.06	63,084.36
623030310666078491	个人所得税	工资薪金所得	2023.02.01-2023.02.28	2023.03.06	19,920.86
金额合计	(大写)人民币贰拾贰万伍仟柒佰壹拾玖圆伍角捌分				¥225,719.58
		填票人 无	备注		

税务机关(盖章)
征税专用章

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230400015400

填发日期: 2025 年 9 月 3 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016230400082135	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-10	9,400.43	
336016230400082134	教育费附加	增值税教育费附加	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-10	14,100.64	
336016230400082133	城市维护建设税	市区	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-10	32,901.49	
336016230400082132	增值税	研发和技术服务	2023-03-01至2023-03-31	2023-04-10	470,021.28	
金额合计	(大写)人民币伍拾贰万陆仟肆佰叁元捌角肆分					¥526,423.84
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第2次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230500009552

填发日期: 2025 年 9 月 3 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016230500026924	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-08	11,244.73	
336016230500026923	教育费附加	增值税教育费附加	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-08	16,867.09	
336016230500026922	城市维护建设税	市区	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-08	39,356.55	
336016230500026921	增值税	研发和技术服务	2023-04-01至2023-04-30	2023-05-08	562,236.41	
金额合计	(大写)人民币陆拾贰万玖仟柒佰零肆元柒角捌分					¥629,704.78
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第2次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230600001212

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016230600002395	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-06-02	19,051.86	
336016230600002395	教育费附加	增值税教育费附加	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-06-02	28,577.78	
336016230600002395	城市维护建设税	市区	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-06-02	66,681.50	
336016230600002395	增值税	研发和技术服务	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-06-02	952,592.79	
金额合计	(大写)人民币壹佰零陆万陆仟玖佰零叁元玖角叁分					¥1,066,903.93
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230700007903

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016230700028468	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-06	5,526.38	
336016230700028468	教育费附加	增值税教育费附加	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-06	8,289.57	
336016230700028468	城市维护建设税	市区	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-06	19,342.32	
336016230700028468	增值税	研发和技术服务	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-06	276,318.85	
金额合计	(大写)人民币叁拾万零玖仟肆佰柒拾柒元壹角贰分					¥309,477.12
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

NO. 33601523080000920

填发日期: 2023 年 9 月 8 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院					
原凭证号		税种		品目名称		税款所属时期		入(退)库日期		实缴(退)金额	
336016230800016977		地方教育附加		增值税地方教育附加		2023-07-01至2023-07-31		2023-08-08		11,217.85	
336016230800016977		教育费附加		增值税教育费附加		2023-07-01至2023-07-31		2023-08-08		16,826.78	
336016230800016977		城市维护建设税		市区		2023-07-01至2023-07-31		2023-08-08		39,262.48	
336016230800016977		增值税		研发和技术服务		2023-07-01至2023-07-31		2023-08-08		560,892.59	
合计金额		(大写) 陆拾贰万捌仟壹佰玖拾玖元柒角								¥628,199.7	
<div> 税务机关 税收业务专用章</div>				填票人 电子税务局		备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局					

收据联 交纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

NO. 336015230900017193

填发日期: 2023 年 9 月 8 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号		税种	品目名称	税款所属时期		入(退)库日期	实缴(退)金额
336016230900032451		地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-08-01至2023-08-31		2023-09-08	7,233.50
336016230900032451		教育费附加	增值税教育费附加	2023-08-01至2023-08-31		2023-09-08	10,850.25
336016230900032451		城市维护建设税	市区	2023-08-01至2023-08-31		2023-09-08	25,317.25
336016230900032451		增值税	研发和技术服务	2023-08-01至2023-08-31		2023-09-08	361,675.00
合计金额		(大写) 肆拾万零伍仟零柒拾陆元整					¥405,076
<div><div><div>税务机关</div><div>(盖章)</div><div>税收业务专用章</div></div></div>			填票人 电子税务局		备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收据联 交纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

NO. 336015231000003747

填发日期: 2023 年 10 月 8 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院								
原凭证号	336016231000021544	税种	印花税	品目名称	经济合同	税款所属时期	2023-09-30至2023-09-30	入(退)库日期	2023-10-08	实缴(退)金额	3,192.18
合计金额		(大写) 叁仟壹佰玖拾贰元壹角捌分								¥3,192.18	
税务机关		填票人		备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局							
税收业务专用章		电子税务局									

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

NO. 33601523100023006

填发日期: 2023 年 11 月 8 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院								
原凭证号	336016231100016944	税种	地方教育附加	品目名称	增值税地方教育附加	税款所属时期	2023-10-01至2023-10-31	入(退)库日期	2023-11-08	实缴(退)金额	5,558.10
	336016231100016944		教育费附加		增值税教育费附加		2023-10-01至2023-10-31		2023-11-08		8,337.15
	336016231100016944		城市维护建设税		市区		2023-10-01至2023-10-31		2023-11-08		19,453.35
	336016231100016944		增值税		研发和技术服务		2023-10-01至2023-10-31		2023-11-08		277,904.98
合计金额		(大写) 叁拾壹万壹仟贰佰伍拾叁元玖角捌分								¥311,253.58	
税务机关		填票人		备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局							
税收业务专用章		电子税务局									

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

NO. 336015231200012421

填发日期: 2023 年 12 月

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A			纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016231200015884	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-07	5,401.26	
336016231200015884	教育费附加	增值税教育费附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-07	8,101.89	
336016231200015884	城市维护建设税	市区	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-07	18,904.40	
336016231200015884	增值税	研发和技术服务	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-07	270,062.86	
合计金额	(大写) 叁拾万零贰仟肆佰柒拾元肆角壹分					¥302,470.41
税务机关		填票人		备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		
税收征管专用章		电子税务局				

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

NO. 336015240100039995

填发日期: 2024 年 1 月 12 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A			纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016240100129285	印花税	经济合同	2023-12-01至2023-12-31	2024-01-12	4,325.70	
合计金额	(大写) 肆仟叁佰贰拾伍元柒角					¥4,325.7
税务机关		填票人		备注 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		
税收征管专用章		电子税务局				

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明

③2022 年纳税证明





中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015220200018979

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016220200129354	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	5,061.20	
336016220200129353	教育费附加	增值税教育费附加	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	7,591.79	
336016220200129352	城市维护建设税	市区	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	17,714.19	
336016220200129351	增值税	研发和技术服务	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	253,059.80	
金额合计	(大写)人民币贰拾捌万叁仟肆佰贰拾陆元玖角捌分					¥283,426.98
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240400124590

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016240400210956	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	341.00	
336016240400210956	教育费附加	增值税教育费附加	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	511.50	
336016240400210956	城市维护建设税	市区	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	1,193.50	
336016240400210956	城市维护建设税	滞纳金	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	458.90	
336016240400210956	增值税	研发和技术服务	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	17,049.99	
金额合计	(大写)人民币壹万玖仟伍佰伍拾肆元捌角玖分					¥19,554.89
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240400124711

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院					
原凭证号		税 种 品 目 名 称		税款所属时期		入(退)库日期		实缴(退)金额			
336016240400211079		地方教育附加		增值税地方教育附加		2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22		209.56	
336016240400211079		教育费附加		增值税教育费附加		2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22		314.33	
336016240400211079		城市维护建设税		市区		2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22		733.46	
336016240400211079		增值税		滞纳金		2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22		3,840.16	
336016240400211079		增值税		研发和技术服务		2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22		10,477.93	
金额合计		(大写)人民币壹万伍仟伍佰柒拾伍元肆角肆分								¥15,575.44	
				填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局					

收据联
交纳税人作完税证明

第2次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230100070477

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号		税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016220500102551		地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-17	9,610.71	
336016220500102550		教育费附加	增值税教育费附加	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-17	14,416.06	
336016220500102549		城市维护建设税	市区	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-17	33,637.48	
336016220500102548		增值税	研发和技术服务	2022-04-01 至 2022-04-30	2022-05-17	480,535.44	
金额合计		(大写)人民币伍拾叁万捌仟壹佰玖拾玖元肆角玖分					¥538,199.69
			填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收据联
交纳税人作完税证明

第2次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015220800018817

填发日期: 2025年9月3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016220600147190	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-06-01至2022-06-30	2022-06-20	23,395.16	
336016220600147189	教育费附加	增值税教育费附加	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-20	35,092.74	
336016220600147188	城市维护建设税	市区	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-20	81,883.06	
336016220600147187	增值税	研发和技术服务	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-20	1,169,758.02	
金额合计	(大写)人民币壹佰叁拾壹万零壹佰贰拾捌元玖角捌分					¥1,310,128.98
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

第2次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015220800019779

填发日期: 2025年9月3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016220700112403	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-11	22,111.40	
336016220700112402	教育费附加	增值税教育费附加	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-11	33,167.09	
336016220700112401	城市维护建设税	市区	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-11	77,389.89	
336016220700112356	增值税	研发和技术服务	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-11	1,105,569.83	
金额合计	(大写)人民币壹佰贰拾叁万捌仟贰佰叁拾捌元贰角壹分					¥1,238,238.21
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

第2次打印 妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015220800022920

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016220800126389	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-12	20,668.78	
336016220800126388	教育费附加	增值税教育费附加	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-12	31,003.18	
336016220800126387	城市维护建设税	市区	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-12	72,340.74	
336016220800126386	增值税	研发和技术服务	2022-07-01 至 2022-07-31	2022-08-12	1,033,439.18	
金额合计	(大写)人民币壹佰壹拾伍万柒仟肆佰伍拾壹元捌角捌分					¥1,157,451.88
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
凭
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015250900003567

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016220900133457	印花税	经济合同	2022-08-31 至 2022-08-31	2022-09-16	1,178.24	
金额合计	(大写)人民币壹仟壹佰柒拾捌元贰角肆分					¥1178.24
		填票人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局.技术服务合同			

妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
凭
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015221000058299

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院								
原凭证号	336016221000297461	税种	印花税	品目名称	经济合同	税款所属时期	2022-09-30至 2022-10-31	入(退)库日期	2022-10-24	实缴(退)金额	4,064.42
金额合计	(大写)人民币肆仟零陆拾肆元肆角贰分									¥4,064.42	
填票人		电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局							

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第2次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015250900004509

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院								
原凭证号	336016221100130987	税种	印花税	品目名称	经济合同	税款所属时期	2022-10-31至 2022-10-31	入(退)库日期	2022-11-14	实缴(退)金额	1,741.28
金额合计	(大写)人民币壹仟柒佰肆拾壹元贰角捌分									¥1,741.28	
填票人		电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局							

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015250900011557

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院			
原凭证号	336016221200132761	税种	印花税	品目名称	经济合同	
		税款所属时期	2022-11-30 至 2022-12-31	入(退)库日期	2022-12-13	
					实缴(退)金额	1,726.25
金额合计	(大写)人民币壹仟柒佰贰拾陆元贰角伍分					¥1726.25
填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局				
电子税务局						

收据联 交纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230100081973

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院			
原凭证号	336016230100168065	税种	印花税	品目名称	经济合同	
		税款所属时期	2022-12-31 至 2022-12-31	入(退)库日期	2023-01-11	
					实缴(退)金额	4,669.18
金额合计	(大写)人民币肆仟陆佰陆拾玖元壹角捌分					¥4,669.18
填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局				
电子税务局						

收据联 交纳税人作完税证明

第2次打印 妥善保管

(3) 近三年（2022-2024）财务报告

①2024 年审计报告

Jiangxi Huipu Certified Public Accountants 江西惠普会计师事务所有限责任公司
912 Room A Building wealth square Ba Yi 南昌市八一大道 357 号
Avenue 357 Nanchang, China 财富广场 A 座 912 室
Tel: 0791-86233992 86233993 电话: 0791-86233992 86233993
Fax: 0791-86238239 传真: 0791-86238239

赣惠普内审字[2025]第 221 号

审计报告

江西省水利科学院：

一、审计意见

我们审计了后附的江西省水利科学院（以下简称“贵院”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵院 2024 年 12 月 31 日的财务状况和 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表



任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵院管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行了以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重



大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵院不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

江西惠普会计师事务所有限责任公司

地址：南昌市八一大道357号财富广场A座9楼

E-mail: huiipu.unite@163.com

电话：0791-86233992 0791-86233993

传真：0791-86238239

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二五年四月二十七日



资产负债表

会政财01表

单位名称: 江西省水利科学院

2021年12月31日

金额单位: 元

资产	期末余额	年初余额	负债和净资产	期末余额	年初余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	99,897,243.25	87,733,056.17	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
财政应返还额度	5,807,279.04	6,005,620.22	应付账款		
应收票据			应付票据		
应收账款	45,557,181.05	53,558,287.08	应付利息	4,799,781.84	11,197,479.40
预付款项	6,979,394.61	14,064,008.38	预收款项	2,192,965.60	2,142,965.60
应收股利			应付职工薪酬		
应收利息			应交税费	953,894.18	-1,518.37
其他应收款	29,570,555.83	24,109,556.29	应付利息		
存货	57,886.86	57,886.86	应付股利		
待摊费用			其他应付款	1,465,031.00	2,276,147.40
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			其他流动负债		
流动资产合计	187,869,540.65	185,528,311.00	流动负债合计	9,411,672.62	15,615,074.03
非流动资产:			非流动负债:		
可供出售金融资产			长期借款		
持有至到期投资			应付债券		
长期应收款			长期应付款		
长期股权投资	18,000,000.00	18,000,000.00	专项应付款		
拨付所属资金			预计负债		
投资性房地产			递延所得税负债		
固定资产	450,962,003.35	460,152,885.25	其他非流动负债		
减: 累计折旧	166,249,981.30	138,848,357.79	非流动负债合计		
固定资产净值	284,712,022.05	321,304,527.46	负债合计	9,411,672.62	15,615,074.03
工程物资					
在建工程	41,066,004.01	32,331,621.62			
固定资产清理					
生物性生物资产					
油气资产					
无形资产	21,930,333.02	2,073,926.14			
开发支出			净资产:		
商誉			资本溢价	501,294,557.12	504,030,227.35
长期待摊费用			专用基金	42,871,669.99	39,593,084.84
递延所得税资产			权益法调整		
其他非流动资产			无调节净资产*		
非流动资产合计	365,708,359.08	373,710,075.22	净资产合计	544,166,227.11	543,623,312.19
			负债和净资产总计	553,577,899.73	559,238,386.22
资产总计	553,577,899.73	559,238,386.22			



利润表

会政财02表

单位名称：江西省水利科学院

2024年度

金额单位：人民币元

项 目	行次	本期金额	上年金额
一、营业收入	1	244,230,682.97	230,446,330.88
减：营业成本	2	211,068,254.72	181,176,961.58
税金及附加	3		
销售费用	4		
管理费用（研发支出）	5	22,586,786.43	24,675,825.52
财务费用	6		
资产减值损失	7		
加：公允价值变动损益（损失以“-”号填列）	8		
投资收益（损失以“-”号填列）	9		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11	10,575,641.82	24,593,543.78
加：营业外收入	12	351,721.02	244,358.11
减：营业外支出	13		
其中：非流动资产处置损失	14		
以前年度损益调整	15		
三、节余与收益总额（净亏损以“-”号填列）	16	10,927,362.84	24,837,901.89
减：所得税费用	17		
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	18	10,927,362.84	24,837,901.89
五、每股收益：	19		
（一）基本每股收益	20		
（二）稀释每股收益	21		
六、其他综合收益	22		
七、综合收益总额	23		



现金流量表

会政财03表
金额单位：元

单位名称：江西逸水利学院	2024年度	行次	本期金额	项 目	行次	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		1	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	30	
销售商品、提供劳务收到的现金		2	169,874,142.72	处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	31	
△客户存款和同业存放款项净增加额		3		收到其他与投资活动有关的现金	32	
△向中央银行借款净增加额		4		投资活动现金流入小计	33	
△向其他金融机构拆入资金净增加额		5		购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	34	19,624,849.49
△收到原保险合同保费取得的现金		6		投资支付的现金	35	
△收到再保险业务现金净额		7		△质押贷款净增加额	36	
△保户储金及投资款净增加额		8		取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	37	
△处置以公允价值计量的金融资产净增加额		9		支付其他与投资活动有关的现金	38	
△收取利息、手续费及佣金的现金		10		投资活动现金流出小计	39	19,624,849.49
△拆入资金净增加额		11		投资活动产生的现金流量净额	40	19,624,849.49
△回购业务资金净增加额		12		三、筹资活动产生的现金流量：	41	
收到的税费返还		13		吸收投资收到的现金	42	
收到其他与经营活动有关的现金		14	37,489,222.33	*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	43	
经营活动现金流入小计		15	207,363,365.05	取得借款收到的现金	44	
△客户存款和同业存放款项净增加额		16	49,671,973.48	△发行债券收到的现金	45	
△存放中央银行款项净增加额		17		收到其他与筹资活动有关的现金	46	
△支付原保险合同赔付款项的现金		18		筹资活动现金流入小计	47	
△支付利息、手续费及佣金的现金		19		偿还债务支付的现金	48	
△支付保单红利的现金		20		分配股利、利润或偿付利息支付的现金	49	
支付给职工以及为职工支付的现金		21	89,163,168.11	*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	50	
支付的各项税费		22	3,046,937.71	支付其他与筹资活动有关的现金	51	
支付其他与经营活动有关的现金		23	33,692,245.18	筹资活动现金流出小计	52	
经营活动现金流出小计		24	175,574,324.48	筹资活动产生的现金流量净额	53	
经营活动产生的现金流量净额		25	31,789,040.57	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	54	
二、投资活动产生的现金流量：		26	-	五、现金及现金等价物净增加额	55	12,164,191.08
收回投资收到的现金		27		加：期初现金及现金等价物余额	56	87,733,052.17
取得投资收益收到的现金		28		六、期末现金及现金等价物余额	57	99,897,243.25
		29			58	



江西省水利科学院 2024 年度财务报表附注

(除特别注明外, 附注金额单位均为人民币元)

一、本单位基本情况

江西省水利科学院(以下简称本单位)持有江西省事业单位登记管理局核发的12360000MB1F42601A号《事业单位法人证书》。本单位宗旨和业务范围: 主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务, 水利相关政策、技术规范和研究与评估、水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务, 开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责。住所: 江西省南昌市北京东路1038号。法定代表人: 许新发。经费来源: 财政补助。开办资金: 42,465.19万元。举办单位: 江西省水利厅。

二、财务报表的编制基础

本单位财务报表以持续经营假设为基础, 按《事业单位会计准则》编制财务报表, 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

本单位会计年度为公历年度, 即每年1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

本单位以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则(会计属性)

本单位以收付实现制为基础进行会计确认、计量和报告, 并采用借贷记账法记账。

4、计量属性

本单位在对会计要素进行计量时, 以历史成本为计价原则。

5、应收款项

本单位应收款项(包含应收账款、长期应收款和其他应收款)按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产, 依照法律清偿程序清偿后仍无法收回; 或因债务人死亡, 既无遗产可供清偿, 又无义务承担人, 确实无法收回; 或因债务人逾期未能履行偿债义务, 经法定程序审核批准, 该等应收款项列为坏账损失。

本单位以应收债权向银行等金融机构转让、质押或贴现等方式融资时, 根据相关合同的约定, 当债务人到期未偿还该项债务时, 若本单位负有向金融机构还款的责任, 则该应收债



权作为质押贷款处理；若本单位没有向金融机构还款的责任，则该应收债权作为转让处理，并确认债权的转让损益。

本单位收回应收款项时，将取得的价款和应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

6、存货

本单位存货分为库存商品、低值易耗品等，各类存货按取得时的实际成本计价，发出时，按加权平均法确定发出存货的实际成本；低值易耗品领用按五五摊销法摊销。

7、长期投资

本单位长期股权投资按取得时初始投资成本入账，使用成本法进行后续计量。

8、固定资产

(1) 固定资产标准：使用年限超过 1 年（不含 1 年）房屋及构筑物及专用设备、通用设备等及单位价值在 2000 元以上，单位价值虽未达到规定标准，但是使用年限超过 1 年（不含 1 年）的大批同类物资，如图书、家具、用具、装具等，作为固定资产核算。

(2) 固定资产计价：按其取得时的成本作为入账的价值，外购的固定资产，其成本包括 购买价款、相关税费以及固定资产交付使用前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、

安装费和专业人员服务费等；自行建造的固定资产，其成本包括该项资产至交付使用前所发生的全部必要支出；置换取得的固定资产，其成本按照换出资产的评估价值加上支付的补价或减去收到的补价，加上换入固定资产发生的其他相关支出确定；无偿调入的固定资产，其成本按照调出方账面价值加上相关税费、运输费等确定。

(3) 固定资产折旧方法按平均年限法计提折旧，汇总计算得出累计折旧。房屋及构筑物折旧年限 8 年至 50 年，通用设备：汽车折旧年限 8 年至 10 年，电脑折旧年限 6 年、空调折旧年限 10 年、其他设备折旧年限 5 年至 15 年不等，专用设备折旧年限 5 年 30 年，家具、用具、装具及动植物类：文件柜、台桌类、沙发等折旧年限为 15 年，其他折旧年限为 5 年。

9、无形资产

(1) 无形资产包含没有实物形态的可辨认非货币性资产，如专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术等。

(2) 无形资产计价：在取得时应当按照成本进行初始计量；外购的无形资产，其成本包括购买价款、相关税费以及可归属于该项资产达到预定用途前所发生的其他支出；自行开发的无形资产，其成本包括自该项目进入开发阶段后至达到预定用途前所发生的支出总额。

(2) 无形资产的摊销年限及摊销方法



无形资产的摊销方法按平均年限法计提摊销，汇总计算得出累计摊销。软件摊销 6 年。

10、应付职工薪酬

应付职工薪酬，是指本单位为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出：主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

11、收入确认原则

(1) 销售商品

本单位销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：**a.** 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；**b.** 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；**c.** 收入的金额能够可靠地计量；**d.** 相关的经济利益很可能流入企业；**e.** 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本单位根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：**a.** 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。**b.** 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

本单位在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

四、会计政策变更、会计估计变更以及重大前期差错更正的说明

无

五、税项

1、主要税种及税率



税 种	税率	计税基础
增值税	6%	应税收入按相应税率计缴增值税
企业所得税	25%	应纳税所得额
城市维护建设税	7%	按实际增值税额计缴
教育费附加	3%	按实际增值税额计缴
地方教育费附加	2%	按实际增值税额计缴
其他税项依据税法有关规定计缴。		

六、财务报表重要项目注释

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指 2024 年 1 月 1 日，“期末”指 2024 年 12 月 31 日，“上年”指 2023 年度，“本期”指 2024 年度。

（一）货币资金

项目	期末余额	期初余额
银行存款	99,832,443.25	87,163,252.17
其他货币资金	64,800.00	569,800.00
合计	99,897,243.25	87,733,052.17

（二）财政应返还额度

	期末余额	期初余额
财政授权支付	5,807,279.04	6,005,520.22
合 计	5,807,279.04	6,005,520.22

（三）应收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	17,242,792.51	37.85	36,397,619.44	67.96
1-2 年	12,720,157.78	27.92	8,641,557.65	16.13
2-3 年	7,162,621.65	15.72	3,072,371.83	5.74
3 年以上	8,431,609.12	18.51	5,446,738.16	10.17
合计	45,557,181.06	100.00	53,558,287.08	100.00

注：期末应收账款前五大明细如下：



单位名称	年限	金额
宁都县水利开发投资有限公司	1 年以内	2,085,815.24
宁都县水利局	1-2 年、3 年以上	1,142,000.00
抚州市临川区水利局	1 年以内、1-2 年	1,364,000.00
赣州市赣县区水利局	1-2 年	980,000.00
万年县水利局	1 年以内、1-2 年	1,484,500.00

(四) 预付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内			13,972,358.38	99.35
1-2 年	6,887,744.61	98.69		
2-3 年				
3 年以上	91,650.00	1.31	91,650.00	0.65
合计	6,979,394.61	100.00	14,064,008.38	100.00

注：期末预付账款明细如下：

单位名称	年限	金额
九景衢铁路江西有限责任公司	3 年以上	90,000.00
江西友谊航空	3 年以上	1,650.00
江西善水科技发展公司	1-2 年	6,887,744.61

(五) 其他应收款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	16,360,613.20	55.33	11,740,199.53	48.70
1-2 年	2,417,200.28	8.14	6,743,669.06	27.97
2-3 年	6,390,618.07	21.61	2,206,886.00	9.15
3 年以上	4,402,124.30	14.89	3,418,801.70	14.18
合计	29,570,555.83	100.00	24,109,556.29	100.00

注：期末其他应收款大额明细如下：



单位名称	年限	金额
谢信东	1 年以内	2,226,000.00
李光锦	1 年以内、1-2 年	4,882,570.00
江西善水科技发展公司	3 年以上	2,000,000.00
朱龙辉	1 年以内	2,870,000.00
李焱	2-3 年、3 年以上	3,427,400.00

(六) 存货

项目	期末余额	期初余额
劳保	21,129.72	21,129.72
低值易耗品	16,908.82	16,908.82
文具	19,848.32	19,848.32
合 计	57,886.86	57,886.86

(七) 长期股权投资

被投资单位名称	持股比例 (%)	投资金额	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
江西省安恒白蚁防治有限公司	100.00	2,000,000.00	2,000,000.00			2,000,000.00
江西善水科技发展有限公司	100.00	8,100,000.00	8,100,000.00			8,100,000.00
江西省生态文明研究与促进会	100.00	100,000.00	100,000.00			100,000.00
江西省洪图技术咨询有限公司	100.00	7,800,000.00	7,800,000.00			7,800,000.00
合 计		18,000,000.00	18,000,000.00			18,000,000.00

(八) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、原价合计	460,152,885.35	0,865,992.10	20,059,874.00	450,962,003.35
其中：房屋和构筑物	358,565,094.83	6,972,997.10	20,059,874.00	345,478,217.93
家具和用具	4,130,361.00	190,650.00		4,647,011.00
机械设备	97,133,282.32	3,699,345.00		100,833,327.32
其他设备	3,447.10			3,447.10
二、累计折旧合计	138,848,357.79	27,401,623.51		166,249,981.30



项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其中：房屋和构筑物	77,357,042.40	15,656,695.41		93,013,737.81
家具和用具	1,735,233.93	885,337.91		2,641,571.84
机械设备	59,735,081.46	10,859,590.19		70,594,671.65
其他设备				
三、固定资产账面价值合计	321,404,627.46	10,868,992.10	47,461,497.51	284,712,022.05
其中：房屋和构筑物	281,208,052.43	6,972,997.10	35,716,569.41	252,464,480.12
家具和用具	2,694,127.07	196,650.00	885,337.91	2,005,439.16
机械设备	37,398,900.86	3,699,345.00	10,859,590.19	30,238,655.67
其他设备	3,447.10			3,447.10

(九) 在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
江西水土保持生态科技园科普展示厅建设	7,625,000.00	348,997.10	1,001,000.00	6,972,997.10
鄱阳湖模型试验研究基地专家公寓扩建	13,027,641.62	11,443,863.77	159,250.00	24,312,255.39
省级监测平台和省级新技术新设备项目	11,678,980.00	7,337,928.62	2,263,160.00	16,753,748.62
江西省鄱阳湖流域生态水利技术创新中心（院自筹部分）			6,972,997.10	-6,972,997.10
全省水土保持动态监测与站网运行管理技术支撑		111,900.00	111,900.00	
合 计	32,331,621.62	19,242,689.49	10,508,307.10	41,066,004.01

(十) 无形资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、原价合计	3,120,480.00	20,285,449.00		23,405,929.00
其中：土地使用权	3.00	20,059,874.00		20,059,877.00
软件等	3,120,477.00	225,575.00		3,346,052.00
二、累计摊销合计	1,046,553.86	429,042.12		1,475,595.98
其中：土地使用权	1.00			1.00
软件等	1,046,552.86	429,042.12		1,475,594.98
三、无形资产账面价值合计	2,073,926.14	20,285,449.00	429,042.12	21,930,333.02
其中：土地使用权	2.00	20,059,874.00		20,059,876.00



项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
软件等	2,073,924.14	228,575.00	429,042.12	1,870,457.02

(十一) 应付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	1,011,509.22	21.08	2,919,302.02	26.07
1-2 年	1,594,080.83	33.21	1,393,806.60	12.45
2-3 年	733,999.61	15.29	130,954.98	1.94
3 年以上	1,460,192.18	30.42	6,753,415.80	59.54
合计	4,799,781.84	100.00	11,197,479.40	100.00

注：期末应付账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
北京澳作生态仪器有限公司	1-2 年	776,750.00
深圳市建侨建工集团有限公司	1 年以内	458,040.00
湖南美城创景生态工程有限公司	1 年以内、2-3 年	332,200.00
修水县水利局	3 年以上	222,350.00
中国水利水电科学研究院	1-2 年	195,000.00

(十二) 预收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	50,000.00	2.28		
1-2 年			28,000.00	1.31
2-3 年	28,000.00	1.28		
3 年以上	2,114,965.60	96.44	2,114,965.60	98.69
合计	2,192,965.60	100.00	2,142,965.60	100.00



注：期末预收账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
九江修水万景电力公司	3 年以上	89,200.00
中电投江西吉安新能源有限公司	3 年以上	825,000.00
信丰五洋实业有限公司	3 年以上	300,000.00
安福县岩头陂水库加固工程项目部	3 年以上	120,000.00
李燕	3 年以上	100,000.00

(十三) 应交税费

税种	期初未交数	本期应交数	本期已交数	期末未交数
增值税	814,943.15	9,148,740.71	8,214,533.65	1,749,150.21
城市维护建设税		179,218.26	179,218.26	
教育费附加		76,807.83	76,807.83	
地方教育附加		51,205.21	51,205.21	
企业所得税	-1,365,209.71			-1,365,209.71
个人所得税	548,748.19	3,696,001.67	3,674,796.18	569,953.68
合 计	-1,518.37	13,151,973.68	12,196,561.13	953,894.18

注：本期应交税费应以税务部门汇算清缴数为准。

(十四) 其他应付款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	57,954.88	3.96	1,553,936.26	68.27
1-2 年	1,318,380.18	89.99	597,345.73	26.24
2-3 年			115,361.41	5.07
3 年以上	88,695.94	6.05	9,504.00	0.42
合 计	1,465,031.00	100.00	2,276,147.40	100.00

注：期末其他应付款前五大明细如下：



单位名称	年限	金额
待处理	1 年以内、1-2 年	2,707,687.59
南昌市锡宁仪器设备有限公司	3 年以上	48,190.00
志愿者服务项目	3 年以上	18,832.00
水利科技	3 年以上	12,040.67
张赛	3 年以上	9,504.00

(十五) 累计盈余

项目	期末余额	期初余额
累计盈余	501,294,557.12	504,030,227.35
合 计	501,294,557.12	504,030,227.35

(十六) 专用基金

项目	期末余额	期初余额
职工福利基金	42,871,669.99	39,593,084.84
合 计	42,871,669.99	39,593,084.84

(十七) 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
财政补助收入	85,369,700.00	78,502,000.00
上级补助收入	6,381,970.00	
经营收入	152,479,012.97	149,000,900.88
其中：水资源论证业务年产值	1,329,245.29	828,490.55
水文水资源调查评价业务年产值	10,144,522.66	13,155,056.42
工程检测业务年产值	26,870,503.63	22,412,713.26
其他	114,634,741.39	112,604,640.65
非同级财政拨款收入		2,943,430.00
合 计	244,230,682.97	230,446,330.88

(十八) 营业成本



项目	本期发生额	上期发生额
业务活动费用	68,385,332.39	59,428,440.98
单位管理费用	18,103,835.65	15,668,434.27
经营费用	124,579,086.68	106,080,086.33
合 计	211,068,254.72	181,176,961.58

(十九) 研发支出

项目	本期发生额	上期发生额
工资	13,871,688.21	19,339,010.60
社会保障费用	1,534,232.59	885,852.43
住房公积金	2,770,159.21	1,886,982.00
折旧	4,316,056.72	2,563,980.49
差旅费	94,649.70	
合 计	22,586,786.43	24,675,825.52

(二十) 营业外收入

项 目	本期发生额	上期发生额
其他	150,000.00	35,904.00
政府返税		
利息收入	201,721.02	208,454.11
专利奖励金		
保证金利息收入		
合 计	351,721.02	244,358.11

(二十一) 现金流量表相关事项说明

1、净利润调节为经营活动现金流量的信息

项 目	本期金额	上期金额
净利润	10,927,362.84	24,837,901.89
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折旧、生产性生物资产折旧	27,536,346.87	24,743,303.03
无形资产摊销	429,042.12	402,336.60
待摊费用减少（减：增加）		



项 目	本期金额	上期金额
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)		
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-9,624,720.25	-31,774,238.61
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	2,521,008.99	-374,510.22
其他		
经营活动产生的现金流量净额	31,789,040.57	17,834,792.69
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的年末余额	99,897,243.25	87,733,052.17
减: 现金的年初余额	87,733,052.17	88,664,975.10
加: 现金等价物的年末余额		
减: 现金等价物的年初余额		
现金及现金等价物净增加额	12,164,191.08	-931,922.93
2、现金和现金等价物的构成		
项 目	年末余额	年初余额
一、现金	99,897,243.25	87,733,052.17



其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	99,897,243.25	87,733,052.17
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、年末现金及现金等价物余额	99,897,243.25	87,733,052.17
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

七、或有事项

本单位本期不存在或有事项。

八、资产负债表日后事项

本单位本期不存在资产负债表日后事项。

九、承诺事项

本单位本期不存在承诺事项。

十、其他重要事项

本单位本期无其他重要事项。

江西省水利科学院
二〇二五年四月二十七日





证照编号: A002054734

营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码
913601007897444608

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息



名称 江西三利水利建设有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 胡晓斌
经营范围 承接企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具有关的报告;法律、行政法规规定的其他审计业务;会计咨询、会计服务业务;土建和通信工程预、结、决算审核(以上项目依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 伍佰万元整
成立日期 2006年08月09日
营业期限 2006年08月09日至2026年08月08日
住所 江西省南昌市东湖区八一大道357号财富广场A座9层912号

登记机关

2021年10月09日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所

江西惠普会计师事务所有限公司
名称：江西惠普会计师事务所有限公司
首席合伙人：胡琳
主任会计师：胡琳

经营场所：南昌市八一大道357号财富广场A座912室

组织形式：有限责任

执业证书编号：36010048

批准执业文号：赣财会〔2006〕24号

批准执业日期：2007年07月25日

证书序号：0013925

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：江西省财政厅

二〇二一年二月五日

中华人民共和国财政部制

THE CHINESE INSTITUTE OF
CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

江西省水利科学院

3601001169604

姓名: 邹伟强

性别: 男

出生日期: 1987-09-13

工作单位: 江西鑫德会计师事务所有限公司

身份证号码: 362228198709133474

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

证书编号:
No. of Certificate

36010040035

批准注册协会:
Authorized Institute of CPA

江西省注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance

2023 年 09 月 25 日

年 月 日

年 月 日

江西省水利科学院

3601001169604

江西水利职业学院



姓 名 吴端娥

Full name

性 别 女

Sex

出生日期 1957年05月22日

Date of birth

工作单位 江西惠普会计师事务所

Working unit

身份证号码 360102195705224323

Identity card No.

证书编号: 360100480015

No. of Certificate

批准注册协会: 江西省注册会计师协会

Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2013 年 03 月 15 日

Date of Issuance

年度检验登记

Annual Renewal Registration



吴端娥 2014 年 6 月 26 日 检

本证书经检验合格，继续有效一年。

This certificate is valid for another year after this renewal.



2019 年 5 月 5 日





②2023 年审计报告

Jiangxi Huipu Certified Public Accountants

912 Room A Building wealth square Ba Yi

Avenue 357 Nanchang, China

Tel: 0791-86233992 86233993

Fax: 0791-86238239

江西惠普会计师事务所有限责任公司

南昌市八一大道 357 号

财富广场 A 座 912 室

电话: 0791-86233992 86233993

传真: 0791-86238239

赣惠普内审字[2024]第 113 号

审计报告

江西省水利科学院:

一、审计意见

我们审计了后附的江西省水利科学院（以下简称“贵院”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵院 2023 年 12 月 31 日的财务状况和 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表



任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵院管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行了以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大



错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

江西惠普会计师事务所有限责任公司

地址：南昌市八一大道127号财富广场A座9楼

E-mail: huipu.unite@163.com

电话：0791-86233992 0791-86233993

传真：0791-86238239

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年三月十二日



资产负债表

会政财01表
金额单位：元

单位名称：江西省水利科学院

2023年12月31日

资产	期末余额	年初余额	负债和净资产	期末余额	年初余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	87,733,132.17	88,664,976.10	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
财政应返还额度	6,005,520.22	5,742,721.05	应付账款		
应收票据			应付票据		
应收账款	53,558,287.08	41,576,081.95	应付账款	11,197,479.40	11,730,310.78
预付款项	14,064,008.38	21,650.00	预收款项	2,142,965.60	3,197,965.60
应收股利			应付职工薪酬		
应收利息			应交税费	-1,518.37	1,099,066.78
其他应收款	24,109,556.29	18,289,881.19	应付利息		
存货	57,886.86	57,886.86	应付股利		
待摊费用			其他应付款	2,276,147.40	2,600,402.54
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			其他流动负债		
流动资产合计	185,528,311.00	154,423,196.15	流动负债合计	15,615,074.03	18,627,745.70
非流动资产：			非流动负债：		
可供出售金融资产			长期借款		
持有至到期投资			应付债券		
长期应收款			长期应付款		
长期股权投资	18,000,000.00	18,000,000.00	专项应付款		
拨付所属资金			预计负债		
投资性房地产			递延所得税负债		
固定资产	460,152,885.25	458,367,312.33	其他非流动负债		
减：累计折旧	138,848,357.79	123,059,966.84	非流动负债合计		
固定资产净值	321,304,527.46	335,307,345.49	负债合计	15,615,074.03	18,627,745.70
工程物资					
在建工程	32,331,621.62	17,277,200.00			
固定资产清理					
生物性生物资产					
油气资产					
无形资产	2,073,925.14	1,366,762.74			
开发支出			净资产：		
商誉			累计盈余	504,030,227.35	474,722,184.97
长期待摊费用			专用基金	39,593,084.84	33,014,573.71
递延所得税资产			权益法调整		
其他非流动资产			无偿调拨净资产*		
非流动资产合计	373,710,074.25	371,941,308.23	所有者权益*		
			净资产合计	543,623,312.19	507,736,758.68
资产总计	559,238,386.22	526,364,504.38	负债和净资产总计	559,238,386.22	526,364,504.38

单位负责人： 财务主管人： 填表人：



利 润 表

会政财02表

单位名称：江西省水利科学院

报告年度

金额单位：人民币元

项 目	行次	本期金额	上年金额
一、营业收入	1	230,446,330.88	257,837,165.01
减：营业成本	2	181,176,961.58	210,669,800.02
税金及附加	3		
销售费用	4		
管理费用（研发支出）	5	24,675,825.52	20,672,220.55
财务费用	6		
资产减值损失	7		
加：公允价值变动损益（损失以“-”号填列）	8		
投资收益（损失以“-”号填列）	9		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11	24,593,543.78	26,495,144.44
加：营业外收入	12	244,358.11	269,811.58
减：营业外支出	13		
其中：非流动资产处置损失	14		
以前年度损益调整	15		
三、节余与收益总额（净亏损以“-”号填列）	16	24,837,901.89	26,764,956.02
减：所得税费用	17		2,859,516.22
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	18	24,837,901.89	23,905,439.80
五、每股收益：	19		
（一）基本每股收益	20		
（二）稀释每股收益	21		
六、其他综合收益	22		
七、综合收益总额	23		

单位负责人：

财务主管人：

填表人：



现金流量表

会政财03表
金额单位：元

单位名称：江西省水利科学院

2023年度

项 目	行次	本期金额	项 目	行次	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	30	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	147,013,751.71	处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	31	
△客户存款和同业存放款项净增加额	3		收到其他与投资活动有关的现金	32	
△向中央银行借款净增加额	4		投资活动现金流入小计	33	
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5		购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	34	18,766,715.62
△收到原保险合同赔款取得的现金	6		投资支付的现金	35	
△收到再保险业务现金净额	7		△质押贷款净增加额	36	
△保户储金及投资款净增加额	8		取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	37	
△处置以公允价值计量的金融资产净增加额	9		支付其他与投资活动有关的现金	38	18,766,715.62
△收取利息、手续费及佣金的现金	10		投资活动产生的现金流量净额	40	-
△计入资产净增加额	11		三、筹资活动产生的现金流量：	41	
△回购业务资金净增加额	12		吸收投资收到的现金	42	500.00
收到的税费返还	13		*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	43	
收到其他与经营活动有关的现金	14	21,593,795.89	取得借款收到的现金	44	168,608,047.60
经营活动现金流入小计	15	168,608,047.60	△发行债券收到的现金	45	34,641,340.87
购买商品、接受劳务支付的现金	16		收到其他与筹资活动有关的现金	46	-
△发放贷款和垫款净增加额	17		筹资活动现金流入小计	48	-
△存放中央银行和同业款项净增加额	18		偿还债务支付的现金	49	
△支付原保险合同赔付款支付的现金	19		分配股利、利润或偿付利息支付的现金	50	
△支付利息、手续费及佣金的现金	20		*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	51	
△支付保单红利的现金	21		支付其他与筹资活动有关的现金	52	
支付给职工以及为职工支付的现金	22	57,327,064.37	筹资活动产生的现金流量净额	53	
支付的各项税费	23	6,037,366.24	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	54	
支付其他与经营活动有关的现金	24	52,767,483.43	五、现金及现金等价物净增加额	55	-931,922.93
经营活动现金流出小计	25	150,773,254.91	加：期初现金及现金等价物余额	56	88,664,975.10
经营活动产生的现金流量净额	26	17,834,792.69	六、期末现金及现金等价物余额	57	87,733,052.17
二、投资活动产生的现金流量：	27	-		58	
收回投资收到的现金	28				
取得投资收益收到的现金	29				

单位负责人：

财务主管人：

填表人：



江西省水利科学院 2023 年度财务报表附注

(除特别说明外, 附注金额单位均为人民币元)

一、本单位基本情况

江西省水利科学院(以下简称本单位)持有江西省事业单位登记管理局核发的12360000MB1F42601A号《事业单位法人证书》。本单位宗旨和业务范围: 主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务、水利相关政策、技术规范和标准的研究与评估、水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务, 开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责。住所: 江西省南昌市北京东路1038号。法定代表人: 许新发。经费来源: 财政补助。开办资金: 42,465.19万元。举办单位: 江西省水利厅。

二、财务报表的编制基础

本单位财务报表以持续经营假设为基础, 按《事业单位会计准则》编制财务报表, 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

本单位会计年度为公历年度, 即每年1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

本单位以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则(会计属性)

本单位以收付实现制为基础进行会计确认、计量和报告, 并采用借贷记账法记账。

4、计量属性

本单位在对会计要素进行计量时, 以历史成本为计价原则。

5、应收款项

本单位应收款项(包含应收账款、长期应收款和其他应收款)按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产, 依照法律清偿程序清偿后仍无法收回; 或因债务人死亡, 既无遗产可供清偿, 又无义务承担人, 确实无法收回; 或因债务人逾期未能履行偿债义务, 经法定程序审核批准, 该等应收款项列为坏账损失。

本单位以应收债权向银行等金融机构转让、质押或贴现等方式融资时, 根据相关合同的约定, 当债务到期未偿还该项债务时, 若本单位负有向金融机构还款的责任, 则该应收债

权作为质押贷款处理；若本单位没有向金融机构还款的责任，则该应收债权作为转让处理，并确认债权的转让损益。

本单位收回应收款项时，将取得的价款和应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

6、存货

本单位存货分为库存商品、低值易耗品等，各类存货按取得时的实际成本计价，发出时，按加权平均法确定发出存货的实际成本；低值易耗品领用按五五摊销法摊销。

7、长期投资

本单位长期股权投资按取得时初始投资成本入账，使用成本法进行后续计量。

8、固定资产

(1) 固定资产标准：使用年限超过 1 年（不含 1 年）房屋及构筑物及专用设备、通用设备等及单位价值在 2000 元以上，单位价值虽未达到规定标准，但是使用年限超过 1 年（不含 1 年）的大批同类物资，如图书、家具、用具、装具等，作为固定资产核算。

(2) 固定资产计价：按其取得时的成本作为入账的价值，外购的固定资产，其成本包括 购买价款、相关税费以及固定资产交付使用前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、

安装费和专业人员服务费等；自行建造的固定资产，其成本包括该项资产至交付使用前所发生的全部必要支出；置换取得的固定资产，其成本按照换出资产的评估价值加上支付的补价或减去收到的补价，加上换入固定资产发生的其他相关支出确定；无偿调入的固定资产，其成本按照调出方账面价值加上相关税费、运输费等确定。

(3) 固定资产折旧方法按平均年限法计提折旧，汇总计算得出累计折旧。房屋及构筑物折旧年限 8 年至 50 年，通用设备：汽车折旧年限 8 年至 10 年，电脑折旧年限 6 年、空调折旧年限 10 年、其他设备折旧年限 5 年至 15 年不等，专用设备折旧年限 5 年 30 年，家具、用具、装具及动植物类：文件柜、台桌类、沙发等折旧年限为 15 年，其他折旧年限为 5 年。

9、无形资产

(1) 无形资产包含没有实物形态的可辨认非货币性资产，如专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术等。

(2) 无形资产计价：在取得时应当按照成本进行初始计量：外购的无形资产，其成本包括购买价款、相关税费以及可归属于该项资产达到预定用途前所发生的其他支出；自行开发的无形资产，其成本包括自该项目进入开发阶段后至达到预定用途前所发生的支出总额。

(2) 无形资产的摊销年限及摊销方法

无形资产的摊销方法按平均年限法计提摊销，汇总计算得出累计摊销。软件摊销 6 年。

10、应付职工薪酬

应付职工薪酬，是指本单位为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出；主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

11、收入确认原则

(1) 销售商品

本单位销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入；a. 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；b. 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；c. 收入的金额能够可靠地计量；d. 相关的经济利益很可能流入企业；e. 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本单位根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：a. 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。b. 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

本单位在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

四、会计政策变更、会计估计变更以及重大前期差错更正的说明

无

五、税项

1、主要税种及税率

税 种	税率	计税基础
增值税	6%	应税收入按相应税率计缴增值税
企业所得税	25%	应纳税所得额
城市维护建设税	7%	按实际增值税额计缴
教育费附加	3%	按实际增值税额计缴
地方教育费附加	2%	按实际增值税额计缴

其他税项依据税法有关规定计缴。

六、财务报表重要项目注释

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指 2023 年 1 月 1 日，“期末”指 2023 年 12 月 31 日，“上年”指 2022 年度，“本期”指 2023 年度。

(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
现金		
银行存款	87,163,252.17	87,991,590.10
其他货币资金	569,800.00	673,385.00
合计	87,733,052.17	88,664,975.10

(二) 财政应返还额度

项目	期末余额	期初余额
财政授权支付	6,005,520.22	5,742,721.05
合 计	6,005,520.22	5,742,721.05

(三) 应收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	36,397,619.44	67.96	25,591,573.25	61.55
1-2 年	8,641,557.65	16.18	8,222,739.54	19.78
2-3 年	3,072,371.83	5.74	210,750.00	0.51
3 年以上	5,446,738.16	10.12	7,551,019.16	18.16
合计	53,558,287.08	100.00	41,576,081.95	100.00

注：期末应收账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
中铁水利水电规划设计集团有限公司	1 年以内	2,308,600.00
万年县水利局	1 年以内	2,095,000.00
鄱阳县水利局	1 年以内	1,882,000.00
九江市三峡二期水环境综合治理有限责任公司	1 年以内	1,636,720.00
庐山市水利局	1 年以内	1,480,000.00

(四) 预付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	13,972,358.38	99.35		
1-2 年				
2-3 年				
3 年以上	91,650.00	0.65	91,650.00	100.00
合计	14,064,008.38	100.00	91,650.00	100.00

注：期末预付账款明细如下：

单位名称	年限	金额
九景衢铁路江西有限责任公司	3 年以上	90,000.00
江西友谊航空	3 年以上	1,650.00
江西善水科技发展有限公司	1 年以内	13,972,358.38

(五) 其他应收款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	11,740,199.53	48.70	11,158,211.13	61.01
1-2 年	6,743,669.06	27.97	2,765,489.49	15.12
2-3 年	2,206,886.00	9.15	1,481,096.18	8.10
3 年以上	3,418,801.70	14.18	2,885,084.39	15.77
合计	24,109,556.29	100.00	18,289,881.19	100.00

注：期末其他应收款大额明细如下：

单位名称	年限	金额
杨培生	1 年以内	4,872,000.00
李焱	1-2 年、3 年以上	3,427,400.00
朱龙辉	1 年以内	2,784,000.00
江西善水科技发展公司	3 年以上	2,000,000.00
陈蒙	1-2 年	1,745,000.00

(六) 存货

项目	期末余额	期初余额
劳保	21,129.72	21,129.72
低值易耗品	16,908.82	16,908.82
文具	19,848.32	19,848.32
合 计	57,886.86	57,886.86

(七) 长期股权投资

被投资单位名称	持股比例 (%)	投资金额	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
江西省安恒白蚁防治有限公司	100.00	2,000,000.00	2,000,000.00			2,000,000.00
江西善水科技发展有限公司	100.00	8,100,000.00	8,100,000.00			8,100,000.00
江西省生态文明研究与促进会	100.00	100,000.00	100,000.00			100,000.00
江西省洪图技术咨询有限公司	100.00	7,800,000.00	7,800,000.00			7,800,000.00
合 计		18,000,000.00	18,000,000.00			18,000,000.00

(八) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、原价合计	438,397,312.33	10,740,435.00	8,954,912.08	460,152,885.25
其中：房屋和构筑物	360,856,840.40		2,293,745.57	358,563,094.83
家具和用具	4,714,199.00	42,832.00	306,670.00	4,450,361.00
机械设备	92,402,438.49	10,697,653.00	6,354,496.51	96,745,594.98

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其他设备	391,834.44			391,834.44
二、累计折旧合计	123,659,966.84	24,743,308.03	8,954,912.08	138,848,357.79
其中：房屋和构筑物	62,133,288.30	15,383,754.10	160,000.00	77,357,042.40
家具和用具	2,400,644.98	310,779.08	955,190.13	1,756,233.93
机械设备	58,526,033.56	9,048,769.85	7,839,721.95	59,735,081.46
其他设备				
三、固定资产账面价值合计	335,307,345.49	19,695,397.08	33,698,215.11	321,304,527.46
其中：房屋和构筑物	298,725,552.10	160,000.00	17,677,499.67	281,208,052.43
家具和用具	2,313,554.02	998,022.13	617,449.08	2,694,127.07
机械设备	33,876,404.93	18,537,374.95	15,403,266.36	37,010,513.52
其他设备	391,834.44			391,834.44

(九) 在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
江西水土保持生态科技园 科普展示厅建设	7,625,000.00			7,625,000.00
鄱阳湖模型试验研究基地 专家公寓扩建		13,027,641.62		13,027,641.62
省级监测平台和省级新技 术新设备项目	9,652,200.00	11,678,980.00	9,652,200.00	11,678,980.00
合 计	17,277,200.00	24,706,621.62	9,652,200.00	32,331,621.62

(十) 无形资产

项目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
ICM 软件加密狗	5,217.41		1,061.16	4,156.25
ICM 软件加密狗	5,217.41		1,061.16	4,156.25
ICM 软件加密狗	5,217.41		1,061.16	4,156.25
MIDASGITNX 通用岩土有限分 析软件	228,000.00		48,000.00	180,000.00
91 卫图助手	4,965.24		1,083.36	3,881.88
软件	4,694.40		1,083.36	3,611.04
三维水动力仿真软件	463,472.25		118,333.32	345,138.93
其他计算机软件	16,303.00		4,162.56	12,140.44
其他计算机软件	16,303.00		4,162.56	12,140.44

项目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
应用软件	522,000.00		72,000.00	450,000.00
91 卫星助手软件企业版	2,617.96		1,083.36	1,534.60
91 卫星助手软件企业版	2,617.96		1,083.36	1,534.60
91 卫星助手软件企业版	2,617.96		1,083.36	1,534.60
office 软件	38,056.52		16,310.04	21,746.48
山洪灾害分析评价软件	24,266.82		11,199.96	13,066.86
土地使用权	1.00			1.00
土地使用权	1.00			1.00
软件	2,844.48		533.28	2,311.20
著作权登记费	5,737.80		1,027.68	4,710.12
卫图软件	6,611.12		1,166.64	5,444.48
ABAQUS 软件		430,000.00	65,694.42	364,305.58
GMSpremiumV10.7 地下水模拟系统		160,000.00	11,999.97	148,000.03
丹华 DHIMIKESHE 分布式模拟软件 V2023		240,000.00	18,000.00	222,000.00
水环境模拟系统 EFDC_Explorer11		275,000.00	20,625.03	254,374.97
用友 U8 工资软件		8,000.00	466.69	7,533.31
91 卫图助手		6,500.00	54.17	6,445.83
合计	1,356,762.74	1,119,500.00	402,336.60	2,073,926.14

(十一) 应付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	2,919,862.02	26.07	3,165,270.80	26.98
1-3 年	1,584,761.58	13.62	2,032,098.97	17.32
3 年以上	6,753,415.80	60.31	6,532,941.01	55.70
合 计	11,197,479.40	100	11,730,310.78	100

注：期末应付账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
长江水利委员会长江科学院	3 年以上	4,890,000.00
北京澳作生态仪器有限公司	1 年以内、1-3 年	894,650.00
湖南美城创景生态工程有限公司	1-3 年	279,100.00
中国水利水电科学研究院	1 年以内、1-3 年	233,000.00
修水县水土保持局	3 年以上	222,350.00

(十二) 预收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内			28,000.00	0.88
1-3 年	28,000.00	1.31		
3 年以上	2,114,965.60	98.69	3,169,965.60	99.12
合 计	2,142,965.60	100.00	3,197,965.60	100

注：期末预收账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
九江修水万景电力公司	3 年以上	89,200.00
中电投江西吉安新能源有限公司	3 年以上	825,000.00
信丰五洋实业有限公司	3 年以上	300,000.00
安福县岩头陂水库加固工程项目部	3 年以上	120,000.00
李燕	3 年以上	100,000.00

(十三) 应交税费

税种	期初未交数	本期应交数	本期已交数	期末未交数
增值税	690,807.38	10,964,514.72	10,840,378.95	814,943.15
城市维护建设税	0.10	261,219.24	261,219.34	
教育费附加		111,951.15	111,951.15	
地方教育附加		74,634.11	74,634.11	
城镇土地使用税				
企业所得税	-541,597.69	541,597.69	1,365,209.71	-1,365,209.71
个人所得税	949,856.99	2,740,395.22	3,141,504.02	548,748.19
印花税				

税种	期初未交数	本期应交数	本期已交数	期末未交数
合 计	1,099,066.78	14,694,312.13	15,794,897.28	-1,518.37

注：本期应交税费应以税务部门汇算清缴数为准。

(十四) 其他应付款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	1,553,936.26	68.27	688,481.41	26.47
1-3 年	712,707.14	31.31	1,902,417.13	73.16
3 年以上	9,504.00	0.42	9,504.00	0.37
合 计	2,276,147.40	100.00	2,600,402.54	100

注：期末其他应付款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
江西省水利科学院工会	1 年以内	100,762.60
南昌市锡宁仪器设备有限公司	1-3 年	48,190.00
其他	1-3 年	46,139.47
志愿者服务项目	1-3 年	18,832.00
水利科技	1-3 年	12,040.67

(十五) 累计盈余

项目	期末余额	期初余额
累计盈余	504,030,227.35	474,722,184.97
合 计	504,030,227.35	474,722,184.97

(十六) 专用基金

项目	期末余额	期初余额
职工福利基金	39,593,084.84	33,014,573.71
合 计	39,593,084.84	33,014,573.71

(十七) 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
财政补助收入	78,502,000.00	117,801,800.00
事业收入		
经营收入	149,000,900.88	140,035,365.01
非同级财政拨款收入	2,943,430.00	
合 计	230,446,330.88	257,837,165.01

(十八) 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
业务活动费用	59,428,440.98	90,200,369.61
单位管理费用	15,668,434.27	14,428,357.72
经营费用	106,080,086.33	106,041,072.69
合 计	181,176,961.58	210,669,800.02

(十九) 研发支出

项目	本期发生额	上期发生额
工资	19,339,010.60	15,333,637.14
社会保障费用	885,852.43	1,163,033.21
住房公积金	1,886,982.00	1,974,774.00
折旧	2,563,980.49	2,200,776.20
合 计	24,675,825.52	20,672,220.55

(二十) 营业外收入

项 目	本期发生额	上期发生额
其他	35,904.00	
政府返税		
利息收入	208,454.11	269,811.58
专利奖励金		
保证金利息收入		
合 计	244,358.11	269,811.58

(二十一) 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税		2,859,516.22
递延所得税		
小计		2,859,516.22

(二十二) 现金流量表相关事项说明

1、净利润调节为经营活动现金流量的信息

项 目	本期金额	上期金额
净利润	24,837,901.89	23,905,439.80
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折旧、生产性生物资产折旧	24,743,303.03	23,892,168.60
无形资产摊销	402,336.60	283,941.32
待摊费用减少（减：增加）		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 （收益以“-”号填列）		
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）		
投资损失（收益以“-”号填列）		
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）		
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		
存货的减少（增加以“-”号填列）		
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-31,774,238.61	-8,533,028.54
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-374,510.22	-18,402,894.28
其他		
经营活动产生的现金流量净额	17,834,792.69	21,145,626.90
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		

项 目	本期金额	上期金额
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的年末余额	87,733,052.17	88,664,975.10
减：现金的年初余额	88,664,975.10	86,858,466.20
加：现金等价物的年末余额		
减：现金等价物的年初余额		
现金及现金等价物净增加额	-931,922.93	1,806,508.90

2、现金和现金等价物的构成

项 目	年末余额	年初余额
一、现金	87,733,052.17	88,664,975.10
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	87,733,052.17	88,664,975.10
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、年末现金及现金等价物余额	87,733,052.17	88,664,975.10
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

七、或有事项

本单位本期不存在或有事项。

八、资产负债表日后事项

本单位本期不存在资产负债表日后事项。

九、承诺事项

本单位本期不存在承诺事项

十、其他重要事项

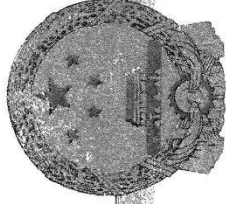
本单位本期无其他重要事项



江西省水利科学院
二〇二四年三月十二日



证照编号: A001055126



营业执照

统一社会信用代码

913601007897444608



扫描二维码即登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 江西惠普会计师事务所有限责任公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 胡琳
经营范围

注册资本 伍佰万元整
成立日期 2006年08月09日
营业期限 2006年08月09日至2026年08月08日
住所 江西省南昌市东湖区八一大道357号
财富广场A座9层912号

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业财务报告，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜的审计业务，出具有关的报告；法律、行政法规规定的其他会计业务。（以上各项会计服务业务；土建和通信工程预、结、决算审核；以上各项业务需经批准的项目，需经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2021年10月09日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0013925

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所

执业证书

名称: 江西惠普会计师事务所有限责任公司
首席合伙人: 胡琳
主任会计师: 胡琳
经营场所: 南昌市八一大道357号财富广场A座912室

组织形式: 有限责任
执业证书编号: 36010048
批准执业文号: 赣财会〔2006〕24号
批准执业日期: 2007年07月25日

发证机关: 江西省财政厅

二〇二一年二月五日

中华人民共和国财政部制



姓名 吴端娥
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1957年05月22日
Date of birth
工作单位 江西惠普会计师事务所
Working unit
身份证号码 360102195705224323
Identity card No.



年度检验登记
Annual Renewal Registration



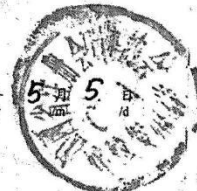
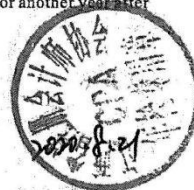
吴端娥 2019 检二维码

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 360100480015
No. of Certificate

批准注册协会: 江西省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2013 年 03 月 15 日
Date of Issuance

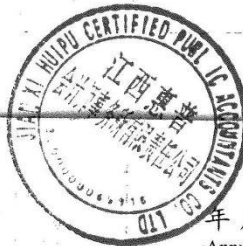


2019 年 5 月 5 日





姓名 周璇熙平
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1995-03-09
Date of birth
工作单位 江西嘉德会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号码 362201199503090020
Identity card No.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号:
No. of Certificate 360100480036

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 江西省注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2023 年 09 月 25 日

年 月 日
/y /m /d



③2022 年审计报告

Jiangxi Huipu Certified Public Accountants
912 Room A Building wealth square Ba Yi
Avenue 357 Nanchang, China
Tel: 0791-86233992 86233993
Fax: 0791-86238239

江西惠普会计师事务所有限责任公司
南昌市八一大道 357 号
财富广场 A 座 912 室
电话: 0791-86233992 86233993
传真: 0791-86238239

赣惠普内审字[2023]第 122 号

审计报告

江西省水利科学院:

一、审计意见

我们审计了后附的江西省水利科学院（以下简称“贵院”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵院 2022 年 12 月 31 日的财务状况和 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表



任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵院管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行了以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大



错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

江西惠普会计师事务所有限责任公司

地址：南昌市八一大道382号财富广场A座9楼

E-mail: hui@hui.com

电话：0791-86233992 0791-86233993

传真：0791-86233239

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二三年三月十二日



资产负债表

单位名称：江西省水利科学院

2022年12月31日

会政财01表

金额单位：元

资产	期末余额	年初余额	负债和净资产	期末余额	年初余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	86,858,406.20	86,858,406.20	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
财政应返还额度	5,742,721.05	6,864,236.55	应付账款		58.24
应收票据			应付票据		
应收账款	41,576,081.95	41,254,185.74	应付账款	11,730,310.78	10,956,518.07
预付款项	91,600.00	109,850.00	预收款项	3,197,965.60	4,307,430.60
应收股利			应付职工薪酬		
应收利息			应交税费	1,099,066.78	2,100,091.61
其他应收款	18,289,881.19	9,222,974.68	应付利息		
存货	57,886.86	57,886.86	应付股利		
待摊费用			其他应付款	2,600,402.54	2,363,183.97
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			其他流动负债		
流动资产合计	154,423,196.15	144,367,600.03	流动负债合计	18,627,745.70	19,727,282.49
非流动资产：			非流动负债：		
可供出售金融资产			长期借款		
持有至到期投资			应付债券		
长期应收款			长期应付款		
长期股权投资	18,000,000.00	18,000,000.00	专项应付款		
拨付所属资金			预计负债		
投资性房地产			递延所得税负债		
固定资产	458,367,312.33	451,510,136.80	其他非流动负债		
减：累计折旧	123,059,966.84	101,997,540.71	非流动负债合计		
固定资产净值	335,307,345.49	349,512,596.09	负债合计	18,627,745.70	19,727,282.49
工程物资					
在建工程	17,277,200.00	7,625,000.00			
固定资产清理					
生物性生物资产					
油气资产					
无形资产	1,356,762.74	1,624,338.06			
开发支出			净资产：		
商誉			累计盈余	474,722,184.97	471,863,758.94
长期待摊费用			专用基金	33,014,573.71	29,536,492.75
递延所得税资产			权益法调整		
其他非流动资产			无偿调拨净资产*		
非流动资产合计	371,941,308.23	376,761,934.15	本期盈余*		
资产总计	526,364,504.38	521,129,534.18	净资产合计	507,736,758.68	501,400,251.69
			负债和净资产总计	526,364,504.38	521,129,534.18



单位名称: 江苏省水利科学院		2022年度	会政财02表		金额单位: 人民币元
项 目	行次	本期金额	上年金额		
一、营业收入	1	257,837,165.01	124,096,410.16		
减: 营业成本	2	210,669,800.02	109,826,990.72		
税金及附加	3				
销售费用	4				
管理费用(研发支出)	5	20,672,220.55			
财务费用	6				
资产减值损失	7				
加: 公允价值变动损益(损失以“-”号填列)	8				
投资收益(损失以“-”号填列)	9				
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	10				
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	11	26,495,144.44	14,269,419.44		
加: 营业外收入	12	269,811.58	107,054.43		
减: 营业外支出	13				
其中: 非流动资产处置损失	14				
以前年度损益调整	15				
三、节余与收益总额(净亏损以“-”号填列)	16	26,764,956.02	14,376,473.87		
减: 所得税费用	17	2,859,516.22			
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	18	23,905,439.80	14,376,473.87		
五、每股收益:	19				
(一)基本每股收益	20				
(二)稀释每股收益	21				
六、其他综合收益	22				
七、综合收益总额	23				

注: 表中带*科目为合并会计报表专用; 加△项目为金融类企业专用。



现金流量表

2022年度		会财03表	
金额单位：元		本期金额	
行次	项目	行次	项目
1	经营活动产生的现金流量	30	处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额
2	销售商品、提供劳务收到的现金	31	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额
3	△客户存款和同业存放款项净增加额	32	收到其他与投资活动有关的现金
4	△向中央银行借款净增加额	33	投资活动现金流入小计
5	△向其他金融机构拆入资金净增加额	34	购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金
6	△收到原保险合同赔款取得的现金	35	投资支付的现金
7	△收到再保险业务现金净额	36	质押贷款净增加额
8	△保户储金及投资款净增加额	37	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额
9	△处置以公允价值计量的金融资产净增加额	38	支付其他与投资活动有关的现金
10	△收取利息、手续费及佣金的现金	39	投资活动现金流出小计
11	△拆入资金净增加额	40	投资活动产生的现金流量净额
12	△回购业务资金净增加额	41	三、筹资活动产生的现金流量
13	收到其他与筹资活动有关的现金	42	吸收投资收到的现金
14	发行权益性证券净增加额	43	*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金
15	发行债务性证券净增加额	44	取得借款收到的现金
16	△客户贷款及垫款净增加额	45	发行债券收到的现金
17	△存放中央银行款项净增加额	46	收到其他与筹资活动有关的现金
18	△支付原保险合同赔款净增加额	47	筹资活动现金流入小计
19	△支付利息、手续费及佣金的现金	48	偿还债务支付的现金
20	△支付保户红利	49	分配股利、利润或偿付利息支付的现金
21	△支付保单红利的现金	50	*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润
22	支付的各项税费	51	支付其他与筹资活动有关的现金
23	支付其他与经营活动有关的现金	52	筹资活动现金流出小计
24	经营活动现金流出小计	53	筹资活动产生的现金流量净额
25	经营活动产生的现金流量净额	54	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响
26		55	五、现金及现金等价物净增加额
27	二、投资活动产生的现金流量	56	加：期初现金及现金等价物余额
28	收到投资收到的现金	57	六、期末现金及现金等价物余额
29	取得投资收益收到的现金	58	



江西省水利科学院 2022 年度财务报表附注

(除特别注明外, 本附注金额单位均为人民币元)

一、本单位基本情况

江西省水利科学院(以下简称本单位)持有江西省事业单位登记管理局核发的 12360000MB1F42601A 号《事业单位法人证书》。本单位宗旨和业务范围: 主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务、水利相关政策、技术规范和研究与评估、水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务, 开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责。主办单位: 江西省水利厅。

二、财务报表的编制基础

本单位财务报表以持续经营假设为基础, 按《事业单位会计准则》编制财务报表, 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

本单位会计年度为公历年度, 即每年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

2、记账本位币

本单位以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则(会计属性)

本单位以收付实现制为基础进行会计确认、计量和报告, 并采用借贷记账法记账。

4、计量属性

本单位在对会计要素进行计量时, 以历史成本为计价原则。

5、应收款项

本单位应收款项(包含应收账款、长期应收款和其他应收款)按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产, 依照法律清偿程序清偿后仍无法收回; 或因债务人死亡, 既无遗产可供清偿, 又无义务承担人, 确实无法收回; 或因债务人逾期未能履行偿债义务, 经法定程序审核批准, 该等应收款项列为坏账损失。

本单位以应收债权向银行等金融机构转让、质押或贴现等方式融资时, 根据相关合同的约定, 当债务人到期未偿还该项债务时, 若本单位负有向金融机构还款的责任, 则该应收债权作为质押贷款处理; 若本单位没有向金融机构还款的责任, 则该应收债权作为转让处理,



并确认债权的转让损益。

本单位收回应收款项时，将取得的价款和应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

6、存货

本单位存货分为库存商品、低值易耗品等；各类存货按取得时的实际成本计价，发出时，按加权平均法确定发出存货的实际成本；低值易耗品领用按五五摊销法摊销。

7、长期投资

本单位长期股权投资按取得时初始投资成本入账，使用成本法进行后续计量。

8、固定资产

(1) 固定资产标准：使用年限超过 1 年（不含 1 年）房屋及构筑物及专用设备、通用设备等及单位价值在 2000 元以上，单位价值虽未达到规定标准，但是使用年限超过 1 年（不含 1 年）的大批同类物资，如图书、家具、用具、装具等，作为固定资产核算。

(2) 固定资产计价：按其取得时的成本作为入账的价值，外购的固定资产，其成本包括购买价款、相关税费以及固定资产交付使用前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、

安装费和专业人员服务费等；自行建造的固定资产，其成本包括该项资产至交付使用前所发生的全部必要支出；置换取得的固定资产，其成本按照换出资产的评估价值加上支付的补价或减去收到的补价，加上换入固定资产发生的其他相关支出确定；无偿调入的固定资产，其成本按照调出方账面价值加上相关税费、运输费等确定。

(3) 固定资产折旧方法按平均年限法计提折旧，汇总计算得出累计折旧。房屋及构筑物折旧年限 8 年至 50 年，通用设备：汽车折旧年限 8 年至 10 年，电脑折旧年限 6 年、空调折旧年限 10 年、其他设备折旧年限 5 年至 15 年不等，专用设备折旧年限 5 年 30 年，家具、用具、装具及动植物类：文件柜、台桌类、沙发等折旧年限为 15 年，其他折旧年限为 5 年。

9、无形资产

(1) 无形资产包含没有实物形态的可辨认非货币性资产，如专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术等。

(2) 无形资产计价：在取得时应当按照成本进行初始计量；外购的无形资产，其成本包括购买价款、相关税费以及可归属于该项资产达到预定用途前所发生的其他支出；自行开发的无形资产，其成本包括自该项目进入开发阶段后至达到预定用途前所发生的支出总额。

(2) 无形资产的摊销年限及摊销方法

无形资产的摊销方法按平均年限法计提摊销，汇总计算得出累计摊销。软件摊销 6 年。



10、应付职工薪酬

应付职工薪酬，是指本单位为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出：主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

11、收入确认原则

(1) 销售商品

本单位销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：**a.** 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；**b.** 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；**c.** 收入的金额能够可靠地计量；**d.** 相关的经济利益很可能流入企业；**e.** 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本单位根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：**a.** 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。**b.** 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

本单位在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠的计量时确认让渡资产使用权收入。

四、会计政策变更、会计估计变更以及重大前期差错更正的说明

无

五、税项

1、主要税种及税率

税 种	税率	计税基础
增值税	16%	应税收入按相应税率计缴增值税



企业所得税	25%	应纳税所得额
城市维护建设税	7%	按实际增值税额计缴
教育费附加	3%	按实际增值税额计缴
地方教育费附加	2%	按实际增值税额计缴

其他税项依据税法有关规定计缴。

六、财务报表重要项目注释

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指 2022 年 1 月 1 日，“期末”指 2022 年 12 月 31 日，“上年”指 2021 年度，“本期”指 2022 年度。

(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
现金		
银行存款	87,991,590.10	86,185,081.20
其他货币资金	673,385.00	673,385.00
合计	88,664,975.10	86,858,466.20

(二) 财政应返还额度

项目	期末余额	期初余额
财政授权支付	5,742,721.05	6,864,236.55
合计	5,742,721.05	6,864,236.55

(三) 应收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	25,591,573.25	61.55	27,237,202.08	66.03
1-2 年	8,222,739.54	19.78	1,210,066.00	2.93
2-3 年	210,750.00	0.51	5,329,626.00	12.92
3 年以上	7,551,019.16	18.16	7,477,291.66	18.12
合计	41,576,081.95	100.00	41,254,185.74	100.00

注：期末应收账款前五大明细如下：



单位名称	年限	金额
吉安市水利局	1-2 年	1,791,000.00
江西省水文监测中心	1 年以内	1,396,000.00
余干县水利局	1 年以内	1,350,000.00
万年县水利局	1-2 年	1,295,000.00
广昌县水利局	1-2 年	1,195,500.00

(四) 预付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内			18,200.00	16.57
1-2 年				
2-3 年				
3 年以上	91,650.00	100.00	91,650.00	83.43
合计	91,650.00	100.00	109,850.00	100.00

注：期末预付账款明细如下：

单位名称	年限	金额
九景衢铁路江西有限责任公司	3 年以上	90,000.00
江西友谊航空	3 年以上	1,650.00

(五) 其他应收款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	11,158,211.13	61.01	4,250,906.61	46.09
1-2 年	2,765,489.49	15.12	1,537,846.18	16.67
2-3 年	1,481,096.18	8.10	2,328,309.93	25.25
3 年以上	2,885,084.39	15.77	1,105,911.96	11.99
合计	18,289,881.19	100.00	9,222,974.68	100.00

注：期末其他应收款大额明细如下：

单位名称	年限	金额
陈蒙	1 年以内	3,839,000.00
李焱	1 年以内	3,427,400.00



江西善水科技发展公司	3 年以上	2,000,000.00
李亚琳	1 年以内	1,629,540.00
吴淑丹	1 年以内	922,517.25

(六) 存货

项目	期末余额	期初余额
劳保	21,129.72	21,129.72
低值易耗品	16,908.82	16,908.82
文具	19,848.32	19,848.32
合 计	57,886.86	57,886.86

(七) 长期股权投资

被投资单位名称	投资金额	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
江西善水科技发展公司	8,100,000.00	8,100,000.00			8,100,000.00
江西省安恒白蚁防治有限公司	2,000,000.00	2,000,000.00			2,000,000.00
江西省生态文明研究与促进会	100,000.00	100,000.00			100,000.00
江西省洪图技术咨询有限公司	7,800,000.00	7,800,000.00			7,800,000.00
合 计	18,000,000.00	18,000,000.00			18,000,000.00

(八) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、原价合计	451,510,136.80	9,686,918.00	2,829,742.47	458,367,312.33
其中：通用设备	43,714,215.98	4,026,080.00	1,893,492.47	45,846,803.51
运输设备	6,620,503.61	177,555.00	917,800.00	5,880,258.61
专用设备	35,288,263.37	5,405,563.00	18,450.00	40,675,376.37
办公家具	4,636,479.00	77,720.00		4,714,199.00
房屋建筑物	360,858,840.40			360,858,840.40
其他设备	391,834.44	-		391,834.44
二、累计折旧合计	101,997,540.71	23,892,168.60	2,829,742.47	123,059,966.84
其中：通用设备	26,952,147.65	4,216,539.55	1,893,492.47	29,275,194.73



项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
运输设备	4,882,311.31	378,332.11	917,800.00	4,342,843.42
专用设备	21,335,490.13	3,590,955.28	18,450.00	24,907,995.41
办公家具	2,120,057.32	280,587.66		2,400,644.98
房屋建筑物	46,707,534.30	15,425,754.00		62,133,288.30
其他设备				
三、固定资产账面价值合计	349,512,596.09	9,686,918.00	23,892,168.60	335,307,345.49
其中：通用设备	16,762,068.33	4,026,080.00	4,216,539.55	16,571,608.78
运输设备	1,738,192.30	177,555.00	378,332.11	1,537,415.19
专用设备	13,952,773.24	5,405,563.00	3,590,955.28	15,767,380.96
办公家具	2,516,421.68	77,720.00	280,587.66	2,313,554.02
房屋建筑物	314,151,306.10		15,425,754.00	298,725,552.10
其他设备	391,834.44			391,834.44

(九) 在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
江西水土保持生态科技园科普展示厅建设	7,625,000.00			7,625,000.00
省级监测平台和省级新技术新设备项目		9,652,200.00		9,652,200.00
合 计	7,625,000.00	9,652,200.00		17,277,200.00

(十) 无形资产

项 目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
ICM 软件加密狗	6,278.57		1,061.16	5,217.41
ICM 软件加密狗	6,278.57		1,061.16	5,217.41
ICM 软件加密狗	6,278.57		1,061.16	5,217.41
MIDAS GIT NX 通用岩土有限分析软件	276,000.00		48,000.00	228,000.00
91 卫图助手	6,948.60		1,083.36	4,965.24
软件	5,777.76		1,083.36	4,694.40
三维水动力仿真软件	581,805.57		118,333.32	463,472.25
其他计算机软件	20,465.56		4,162.56	16,303.00
其他计算机软件	20,465.56		4,162.56	16,303.00



项 目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
应用软件	594,000.00		72,000.00	522,000.00
91 卫星助手软件企业版	3,701.32		1,083.36	2,617.96
91 卫星助手软件企业版	3,701.32		1,083.36	2,617.96
91 卫星助手软件企业版	3,701.32		1,083.36	2,617.96
office 软件	54,366.56		16,310.04	38,056.52
山洪灾害分析评价软件	35,466.78		11,199.96	24,266.82
土地使用权	1.00			1.00
土地使用权	1.00			1.00
软件		3,200.00	355.52	2,844.48
著作权登记费		6,166.00	428.20	5,737.80
卫图软件		7,000.00	388.88	6,611.12
合 计	1,624,338.06	16,366.00	283,941.32	1,356,762.74

(十一) 应缴财政款

项目	期末余额	期初余额
应缴财政款		58.24
合 计		58.24

(十二) 应付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	3,165,270.80	26.98	1,058,769.97	9.66
1-3 年	2,032,098.97	17.32	2,474,440.45	22.59
3 年以上	6,532,941.01	55.70	7,423,307.65	67.75
合 计	11,730,310.78	100	10,956,518.07	100.00

注：期末应付账款前五明细如下：

单位名称	年限	金额
长江水利委员会长江科学院	3 年以上	4,890,000.00
江西省庭逸建设工程有限公司	1 年以内、1-3 年	552,133.40
北京尚水信息技术	1 年以内	417,500.00
湖南美城创景生态工程有限公司	1 年以内	697,750.00



单位名称	年限	金额
江西益泰方原机电工程有限公司	1 年以内	335,160.00

(十三) 预收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	28,000.00	0.88		
1-3 年			4,307,430.60	100.00
3 年以上	3,169,965.60	99.12		
合 计	3,197,965.60	100	4,307,430.60	100.00

注：期末预收账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
吉安市水利水电工程建筑安装有限公司	1-3 年	900,000.00
中电投江西吉安新能源有限公司	1-3 年	825,000.00
李燕	1-3 年	100,000.00
信丰五洋实业有限公司	1-3 年	300,000.00
安福县岩头陂水库加固工程项目部	1-3 年	120,000.00

(十四) 应交税费

税种	期初未交数	本期应交数	本期已交数	期末未交数
增值税	1,749,754.89	3,345,720.57	4,406,068.00	689,407.46
城市维护建设税		308,424.75	308,424.75	
教育费附加		132,182.03	132,182.03	
地方教育附加		88,121.36	88,121.36	
城镇土地使用税	0.10			0.10
企业所得税	-170,791.80	2,859,516.22	3,230,322.11	-541,597.69
个人所得税	521,128.42	2,160,833.55	1,730,705.06	951,256.91
印花税		35,771.77	35,771.77	
合 计	2,100,091.61	8,930,570.25	9,931,595.08	1,099,066.78

注：本期应交税费应以税务部门汇算清缴数为准。



(十五) 其他应付款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	688,481.41	26.47		
1-3 年	1,902,417.13	73.16	2,353,679.97	99.60
3 年以上	9,504.00	0.37	9,504.00	0.40
合 计	2,600,402.54	100	2,363,183.97	100

注：期末其他应付款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
南昌市锡宁仪器设备有限公司	1-3 年	48,190.00
待处理	1 年以内、1-3 年	2,122,600.78
南昌嘉悦文化传媒有限公司	1-3 年	30,000.00
其他	1 年以内、1-3 年	537,828.32
志愿者服务项目	1-3 年	18,832.00

(十六) 累计盈余

项目	期末余额	期初余额
累计盈余	474,722,184.97	471,863,758.94
合 计	474,722,184.97	471,863,758.94

(十七) 专用基金

项目	期末余额	期初余额
职工福利基金	32,071,967.71	29,361,580.64
其他专用基金	942,606.00	176,912.11
合 计	33,014,573.71	29,538,492.75

(十八) 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
财政补助收入	117,801,800.00	50,143,479.57
事业收入		1,448,000.00
经营收入	140,035,365.01	72,504,930.59
合 计	257,837,165.01	124,096,410.16



(十九) 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
业务活动费用	90,200,369.61	31,648,274.62
单位管理费用	14,428,357.72	6,836,749.32
经营费用	106,041,072.69	71,341,966.78
合 计	210,669,800.02	109,826,990.72

(二十) 管理费用 (研发支出)

项目	本期发生额	上期发生额
工资	15,333,637.14	
养老保险费	1,163,033.21	
住房公积金	1,974,774.00	
折旧	2,200,776.20	
合 计	20,672,220.55	

(二十一) 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
处置固定资产净收益		
引进人才奖励		
志愿服务扶持项目经费		
减免税		
其他		
政府返税		
利息收入	269,811.58	84,036.06
专利奖励金		23,000.00
保证金利息收入		18.37
合 计	269,811.58	107,054.43

(二十二) 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税	2,859,516.22	
递延所得税		
小计	2,859,516.22	



(二十三) 现金流量表相关事项说明

1、净利润调节为经营活动现金流量的信息

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	23,905,439.80	14,376,473.87
加: 资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	23,892,168.60	16,581,075.98
无形资产摊销	283,941.32	184,592.06
待摊费用减少(减: 增加)		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)		
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		-57,886.86
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-8,249,087.22	57,451,246.97
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-18,402,894.28	-1,255,919.32
其他		
经营活动产生的现金流量净额	21,145,626.90	87,279,582.70
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		



补充资料	本期金额	上期金额
现金的年末余额	88,664,975.10	86,858,466.20
减：现金的年初余额	86,858,466.20	
加：现金等价物的年末余额		
减：现金等价物的年初余额		
现金及现金等价物净增加额	1,806,508.90	86,858,466.20

2、现金和现金等价物的构成

项 目	年末余额	年初余额
一、现金	88,664,975.10	86,858,466.20
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	88,664,975.10	86,858,466.20
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、年末现金及现金等价物余额	88,664,975.10	86,858,466.20
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

七、或有事项

本单位本期不存在或有事项。

八、资产负债表日后事项

本单位本期不存在资产负债表日后事项。

九、承诺事项

本单位本期不存在承诺事项。

十、其他重要事项

本单位本期无其他重要事项。

江西省水利科学院

二〇二三年三月十二日



证照编号: A002054734



营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码
913601007897444608



扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、行政许可
等信息。



名称 江西惠普会计师事务所有限责任公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 胡琳

经营范围

审查企业会计报表,出具审计报告;出具审计报告、分立、清算、法律、行政法规规定的其他审计业务;会计、税务、资产评估、工程造价、司法鉴定、土地和通信工程、依法需经批准的项目,需经相关部门批准。



注册资本 伍佰万元整

成立日期 2006年08月09日

营业期限 2006年08月09日至2026年08月09日

住所 江西省南昌市东湖区八一大道357号财富广场A座9层912号

登记机关

2021年10月09日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

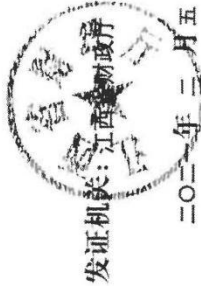
国家市场监督管理总局监制



证书序号: 0013925

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所
江西执业证书



名称: 江西惠普会计师事务所有限责任公司
首席合伙人: 胡琳
主任会计师: 胡琳
经营场所: 南昌市八一大道357号财富广场A座912室

组织形式: 有限责任
执业证书编号: 36010048
批准执业文号: 赣财会〔2006〕24号
批准执业日期: 2007年07月25日



姓名: 徐沛兰
性别: 女
出生日期: 57年09月04日
工作单位: 江西人和会计师事务所
身份证号码: 360103570904002

3601001169604



年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书检验合格, 继续有效一年
This certificate is valid for another year after the renewal
2008.4.3

证书编号: 360100170020
No. of Certificate
批准注册协会: 江西省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs
发证日期: 2000年04月30日
Date of Issuance

同意年检
2001年6月27日

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

江西人和会计师事务所
转出协会盖章
2006年8月2日
同意调入
江西人和会计师事务所
转入协会盖章
2006年8月2日

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

江西人和会计师事务所
转出协会盖章
2006年10月26日
同意调入
江西人和会计师事务所
转入协会盖章
2006年10月26日





姓名	周	次
性别	男	
出生日期	1989-09-02	
工作单位	江西惠普会计师事务所有限公司	
身份证号	360324198909020022	



年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 360100480834
No. of Certificate

批准注册协会: 江西注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2022 年 9 月 4 日
Date of Issuance

年 月 日
Year Month Day



(4) 国家企业信用信息公示

首页

企业信用信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13970...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信息填报

企业信息

经营异常名录

严重违法失信名单

江西省水利科学院

收起

信息分类:

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

企业状态:

全部

存续(在营、开业、在册)

吊销,未注销

吊销,已注销

注销

迁出

歇业

责令关闭

成立年限:

全部

成立1年内

成立1-5年

成立5-10年

成立10-15年

成立15年以上

登记机关:

全部

总局

北京

天津

河北

山西

内蒙古

辽宁

吉林

黑龙江

上海

江苏

浙江

安徽

福建

江西

展开

高级筛选:

全部

有行政许可信息

无行政许可信息

有行政处罚信息

无行政处罚信息

有动产抵押登记信息

无动产抵押登记信息

有商标注册信息

无商标注册信息

收起筛选条件^

最近浏览

暂无最近浏览记录

机关赋码和事业单位登记管理平台

	通知公告	政策法规	技术服务	年度报告
--	------	------	------	------

事业单位法人
登记信息查询

机关
用户服务

事业单位
用户服务

[基本信息](#) |
 [年度报告](#) |
 [公告信息](#) |
 [公示抽查](#) |
 [行政处罚](#)

■ 基本信息

名称	江西省水利科学院（江西省大坝安全管理中心、江西省水资源管理中心） 12360000MB1F42601A
统一社会信用代码	主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务，水利相关政策、技术规范和研究与评估，水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务，开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责
宗旨和业务范围	江西省南昌市北京东路1038号
住所	许新发
法定代表人	财政补助
经费来源	32465.19万元
开办资金	江西省水利厅
举办单位	自2021年02月08日至2028年02月08日
有效期	正常
单位状态	江西省事业单位登记管理局
登记管理机关	

[继续查询](#) | [返回首页](#)

地方网站

[北京](#) | [天津](#) | [河北](#) | [山西](#) | [内蒙古](#) | [辽宁](#) | [吉林](#) | [黑龙江](#) | [上海](#) | [江苏](#) | [浙江](#) | [安徽](#) | [福建](#) | [江西](#) | [山东](#) | [河南](#) | [湖北](#) | [湖南](#) | [广东](#) | [广西](#) | [海南](#) | [重庆](#) | [四川](#) | [贵州](#) | [云南](#) | [西藏](#) | [陕西](#) | [甘肃](#) | [青海](#) | [宁夏](#) | [新疆](#) | [新疆生产建设兵团](#)

友情链接

中国政府网
 中国机构编制网
 信用中国
 政务和公益机构域名注册管理中心
China Organizational Name Administration Center

(5) 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	江西省水利科学院	
法定代表人/单位负责人	姓名	许新发
	身份证号	420106196509204831
控股股东/投资人名称及出资比例	国有 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	/	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	江西省水利厅
	被管理关系单位名称	江西省水利科学院
备注		

注：1) 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2) 管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3) 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4) 如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5) 如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6) 本表编入资信标书中。

投标人：江西省水利科学院

法定代表人或其授权委托人：许新发

2025 年 9 月 8 日

(6) 承诺函

致：（深圳市罗湖区水务局）

我单位参加贵司（布吉河（中下游）升级改造工程泵站及河道水力学 模拟与试验研究）（工程编号：2312-440300-04-01-574932002001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：江西省水利科学院（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：2025年9月8日



4、投标人同类业绩情况

投标人提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）已完成或在建的最具代表性的水利工程泵站或河道水力学试验研究同类业绩(不超过 5 项，若超过 5 项，按提供证明材料顺序审查前 5 项统计，以业绩文件内容为准)。

证明材料包括：合同关键页原件扫描件等。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型信息等要素，原件备查。

投标人：江西省水利科学院

序号	工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工程规模	合同内容	建设单位	备注
1	江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目	219.8	2024 年 8 月	省级	对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证	鄱阳湖蓄洪区（康山）安全建设工程建设项目部	
2	江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验	183	2023 年 6 月	省级	开展康山蓄滞洪区分洪闸水工整体与泄水分洪闸的单体断面模型试验研究	鄱阳湖蓄洪区（康山）安全建设工程建设项目部	
3	乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务	391.51	2023 年 6 月	省级	按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成乐平水利枢纽工程水工模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求	江西省虎山水利工程开发有限公司	
4	赣江南昌城区河段河工物理模型试验技术服务	150	2023 年 5 月	省级	按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目工作大纲完成赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究工作。	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
5	赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务	501.16	2020 年 9 月	省级	依据有关规程、规范，创新性开展赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，按要求	江西省赣抚尾间整治有限公司	

					向甲方和省水利厅提交技术成果报告。		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

相关证明文件：



(1) 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目



合同编号: ZHF-MXSY-1

江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目



合同文件



委托人: 鄱阳湖蓄滞洪区(康山)安全建设工程建设项目部
受托人: 江西省水利科学院

日期: 2024年8月

合同书

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托人：江西省水利科学院

委托人委托受托人就江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目进行技术服务，并支付服务报酬。

双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 服务内容、期限、要求和方式

1. 服务内容

对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证。同时满足：①珠湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.83 m 时，满足 24 小时之内分蓄 4.876 亿 m^3 洪水；②黄湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.74 m 时，满足 24 小时之内分蓄 2.737 亿 m^3 洪水；③方洲斜塘分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.76 m 时，满足 24 小时之内分蓄 1.816 亿 m^3 洪水。通过建立珠湖、黄湖蓄滞洪区分洪口门整体模型试验，论证分洪口布置的合理性，对分洪口的布置、型式及其下游消能效果提出优化方案，为分洪口门的布置及结构型式进行优化设计提供依据。

1.1 分洪口门模型

分洪口门是蓄滞洪区分洪的主要建筑物，其工作性能将影响蓄滞洪区的分洪安全安全，模型试验的具体要求是：

(1) 提出分洪口的进洪能力，绘制口门全开泄流能力与下游水位的曲线关系，满足分洪要求。

(2) 比较各种池深、池长的消能方案，优化消能建筑物的结构型式。要求测定消能结构压力、水深、流速的大小及分布，并绘出断面分布图；测定消能结构以后的水力条件及冲刷情况，提出合理布置方案。

1.2 分洪口门数学模型计算

方洲斜塘蓄滞洪区分洪口采用数学模型，计算分析分洪口分洪能力，及下游消力池水力特性，分析消能效果。

2. 服务期限

合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 9 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果。

3. 服务要求

符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

4. 服务方式

应按国家及行业标准、规程、规范、技术标准及本合同要求，开展江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验研究，编制江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验研究成果报告，按要求向委托人提交成果报告纸质版及电子版，保证成果达到各阶段工作深度及质量要求。

第二条 委托人职责

委托人应积极配合受托人开展技术服务工作，根据工作要求及时向受托人提供必要的工作条件和协作事项。

第三条 受托人职责

1. 技术服务期限：合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 9 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果；

2. 技术服务进度：满足工程进度要求；

3. 技术服务质量要求：符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

第四条 保密义务

委托人：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对受托人提供的成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

受托人：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对委托人、受托人提供的基础资料成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

第五条 成功验收

1. 受托人完成技术服务工作的形式：制作实体模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 受托人提交技术服务工作成果的形式：按委托人要求，提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿）及未加密电子版。

3. 技术服务工作成果的验收方法：委托人组织验收会形式进行。

4. 技术服务工作成果的验收标准：经审定的模型试验研究技术方案、符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

5. 验收的时间和地点：按委托人要求执行。

第六条 双方确定，在本合同有效期内，委托人指定万里阳为委托人项目联系人，受托人指定周志文、周苏芬为受托人项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 联系项目相关事宜。
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 违约责任

1. 委托人未按期支付报酬的，应当继续支付，每逾期一日，按应付未付金额的万分之一计付违约金。

2. 受托人未按期提交服务成果，应当减收或者免收报酬，且每逾期一日，按合同总金额的百分之一计付违约金，不超过合同金额的 10%；如受托人逾期 10 日仍未提交服务成果，委托人有权解除合同。

3. 受托人所提交的服务成果不符合合同约定，或未通过验收的，委托人可拒付报酬，要求受托人整改，并退还委托人分期支付款，受托人按合同总额 20% 支付违约金。

4. 受托人在接到委托人提交的技术资料和数据之日起 10 日内，不开展服务工作的，委托人解除合同，受托人应当返还已收的报酬，并有权要求受托人按合同总额 10% 支付违约金。

5. 因不可抗力导致不能履行合同的免除违约和赔偿责任。

第八条 为履行本合同有关的下列技术文件，经双方以协商方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：国家和行业标准、规程规范；招投标文件、设计文件、图纸；

2. 技术标准和规范：国家、水利行业规程规范和标准。

第九条 双方确定

1. 在本合同有效期内，模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果）归双方共同所有。委托人技术人员可参与模型试验研究工作。

2. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

3. 受托人在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由受托人承担。

4. 受托人应提供相关的技术咨询服务直至江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程完工验收，确保项目顺利实施，充分发挥效益。

第十条 服务报酬及支付方式

1. 技术服务报酬含税总额为人民币大写：贰佰壹拾玖万捌仟元整
（¥2198000.00 元）。

2. 技术服务报酬由委托人一次性支付给受托人，具体支付方式和时间如下：

成果提交后一次性支付合同金额的 100%。

3. 受托人按委托人要求提供相应的发票给委托人，委托人在收到发票及请款材料后 30 个工作日内向受托人支付相应的款项。

4. 本合同为总价包干合同，包含受托人完成合同内容的一切费用。如分洪口门工程设计方案发生重大改变，引起模型试验工作量增加，费用根据工作量情况做相应增加，其所增加的费用由双方另行商议。

5. 委托人开票信息：

单位名称：江西省鄱阳湖水利枢纽建设办公室

税号：12360000550015486B

地址：南昌市中山西路 68 号

账号：36050151015608888888

开户行：中国建设银行股份有限公司南昌蓝湾半岛支行

6. 受托人开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

账号：14-314101040006998

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

1. 提交 南昌市 仲裁委员会仲裁；

2. 依法向法院起诉。

第十三条 双方约定本合同其他相关事项为：/。

第十四条 本合同一式 玖 份，双方各执 叁 份，具有同等法律效力，其余由委托人分送有关单位。。

第十五条 本合同经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

(此页无正文，为签字盖章页)

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

受托人：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

签订地点：江西省南昌市

签订时间：2024年8月2日

中标通知书

江西省水利科学院：

你方于 2024 年 7 月 18 日 所递交的 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘
蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目 招标的投标文件已被我方接
受，被确定为中标人。

中标价：人民币贰佰壹拾玖万捌仟元整（¥2198000.00）。

请你方在接到本通知书后的 15 日内到 鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设
工程建设项目部 与我方签订合同。

特此通知。

招标人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部。（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2024 年 7 月 23 日

项目基本情况及要求

一、基本情况

1 概述

珠湖、黄湖、方洲斜塘三个蓄滞洪区是鄱阳湖蓄滞洪区四个蓄滞洪区中的一般蓄滞洪区，有效蓄洪容积为 9.43 亿 m^3 ，是长江中下游整体防洪的重要组成部分，对确保长江大堤、鄱阳湖区重点圩垸以及沿江重要堤防的安全有着十分重要的作用。蓄滞洪区运用时，区内的安全区围堤和隔堤是安全区人民赖以生存的根本保障，应确保其安全。鉴于根据国务院国发（1992）12 号文，鄱阳湖重点圩堤为 2 级堤防（鄱阳湖重点圩堤包括珠湖联圩、赣西联圩和蒋巷联圩），而珠湖联圩为珠湖蓄滞洪区围堤，赣西联圩为方洲斜塘蓄滞洪区围堤，蒋巷联圩为黄湖蓄滞洪区围堤。根据《蓄滞洪区设计规范》（GB50773-2012）第 3.2.2 条，“安全区围堤工程级别和设计洪水标准，应根据其防洪标准分析确定，且不应低于所在蓄滞洪区围堤的级别和设计洪水标准”，因此，拟定安全区围堤、隔堤堤防级别为 2 级，安全台位紧邻隔堤布置，与隔堤堤防一致，建筑物级别为 2 级，相应堤防上的穿堤建筑物及分洪口门主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。

珠湖蓄滞洪区位于鄱阳县境内西南部，蓄滞洪区集雨面积 256km^2 ，设计洪水位 20.83m，有效蓄洪容积为 4.876 亿 m^3 。珠湖蓄滞洪区主要建设内容包括双港、蒋家、团林、四十里街和铺田 5 条安全圩堤建设，总长 12.3km；区内新建建筑物共/座，其中新建电排站 3 座，新建自排闸 5 座；新建分洪口门 1 座，总长 400m；转移道路修复 6 条，总长 10.0km。

黄湖蓄滞洪区位于南昌县蒋巷联圩东北部，蓄滞洪区集雨面积 49.31km²，设计洪水位 20.74m，有效蓄洪容积为 2.737 亿 m³。黄湖蓄滞洪区主要建设内容包括加固隔堤 1 座，为黄湖隔堤，总长 8.57km；新建分洪口门 1 座，总长 150m；转移道路修复 4 条，总长 10.0km。

方洲斜塘蓄滞洪区位于新建区赣西联圩西北部，蓄滞洪区集雨面积 39.05km²，设计洪水位 20.76m，有效蓄洪容积为 1.816 亿 m³。方洲斜塘蓄滞洪区主要建设内容包括青山圩堤防加固 1 座，方洲斜塘隔堤 1 座，总长 8.71km，新建自排闸 1 座，拆除重建 6 座；新建分洪口门 1 座，总长 90m；转移道路修复 3 条，总长 6.0km。

2 分洪口门结构布置

本工程珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区各新建 1 座分洪口门，分洪口门采用砼口门保护，分洪时采用临时爆扒口方案。

2.1 珠湖分洪口门

珠湖分洪口门布置于珠湖大堤白沙洲附近，桩号珠湖联圩 14+100~14+500 处，总宽 400m。分洪口门规模按最大分洪流量 7011m³/s 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.83m，蓄洪底水位为 16.10m。分洪口门净宽 400m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 16.00m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.83m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与珠湖联圩相同，堤顶高程 22.83m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，临水侧堤坡采用砼护坡，背水侧堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，

排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪口门进口段由浆砌石护底、浆砌石护坡和 C25 钢筋砼铺盖组成，浆砌块石护底长 10m，厚 0.6m，浆砌块石护坡长 16.5m 厚 0.6m，砼铺盖长 15m，厚 1.0m。

消能型式采用底流消能，结构为钢筋混凝土消力池，池深 1.2m，总长 55.00m，其中斜坡段长 25m，坡比为 1:4，水平段长 30m，池底高程为 9.75m。消力池末端接浆砌块石海漫，总长 65.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 14m，深度 3m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧堤防平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式，墙顶宽度为 0.5m。

上游翼墙每侧总长 15m。墙顶高程为 22.83m，墙底高程 16.00m，底板厚 1m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 55.00m，分 5 段。墙顶高程 22.83~16.50m，墙底高程 15.0~8.75，底板厚 1m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

2.2 黄湖分洪口门

黄湖分洪口门布置于蒋巷联圩黄湖闸和东沙电排站之间，桩号 59+830~59+980，总宽 150m。分洪口门规模按最大分洪流量 $3861\text{m}^3/\text{s}$ 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游

翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.74m，蓄洪底水位为 14.50m。分洪口门净宽 150m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 14.50m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.74m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与蒋巷联圩相同，堤顶高程 22.74m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪口门进口段铺盖采用 C30 钢筋砼铺盖，砼铺盖长 18m，厚 1.0m。

消能型式为底流消能，池深 1.5m，总长 33.00m，其中斜坡段长 8m，坡比为 1:4，水平段长 25m，池底高程为 12.75m。消力池末端接浆砌石海漫，总长 85.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 11.00m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧连接堤平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式。

上游翼墙每侧总长 22m，采用圆弧段翼墙与两侧连接堤平顺连接，翼墙转弯半径为 35m，转弯角度 70° 。墙顶高程为 22.74m，墙底高程 14.50m，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 45.00m，分 2 段。墙顶高程 22.74~19.50m，墙底高程 14.50~12.50，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为

2.0m×2.0m，梅花形布置。

2.3 方洲斜塘分洪口门

方洲斜塘分洪口门布置于赣西联桩号 31+330~31+420，距离铁河大泵站约 1.2km，总宽 90m。分洪口门规模按最大分洪流量 $2626\text{m}^3/\text{s}$ 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.76m，蓄洪底水位为 13.50m。分洪口门净宽 90m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 14.00m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.76m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与珠湖大堤相同，堤顶高程 22.76m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪门进口段铺盖采用 C30 钢筋砼铺盖，砼铺盖长 18m，厚 1.0m。

消能型式为底流消能，池深 2.0m，总长 50.00m，其中斜坡段长 15m，坡比为 1:4，水平段长 35m，池底高程为 10.50m。消力池末端接浆砌石海漫，总长 90.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 9.00m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧连接堤平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式。

上游翼墙每侧总长 23m，采用圆弧段翼墙与两侧连接堤平顺连接，翼墙

转弯半径为 49.5m, 转弯角度 27° 。墙顶高程为 22.76m, 墙底高程 14.00m, 底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管, 孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$, 梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 46.00m, 分 2 段。墙顶高程 22.76~19.50m, 墙底高程 14.00~10.75m, 底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管, 孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$, 梅花形布置。

二、研究目的和内容

1 目的和任务

通过分洪口门的水工模型试验, 为分洪口门的布置及结构型式进行优化设计提供依据。对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证。同时满足: ①珠湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.83m 时, 满足 24 小时之内分蓄 4.876 亿 m^3 洪水; ②黄湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.74m 时, 满足 24 小时之内分蓄 2.737 亿 m^3 洪水; ③方洲斜塘分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.76m 时, 满足 24 小时之内分蓄 1.816 亿 m^3 洪水。

2 主要试验内容

通过建立珠湖、黄湖蓄滞洪区分洪口门整体模型试验, 论证分洪口布置的合理性, 对分洪口的布置、型式及其下游消能效果提出优化方案。

2.1 分洪口门模型

分洪口门是蓄滞洪区分洪的主要建筑物, 其工作性能将影响蓄滞洪区的分洪安全安全, 模型试验的具体要求是:

(1) 提出分洪口的进洪能力, 绘制口门全开泄流能力与下游水位的曲线关系, 满足分洪要求。

(2) 比较各种池深、池长的消能方案，优化消能建筑物的结构型式。
要求测定消能结构压力、水深、流速的大小及分布，并绘出断面分布图；
测定消能结构以后的水力条件及冲刷情况，提出合理布置方案。

2.2 分洪口门数学模型计算

方洲斜塘蓄滞洪区分洪口采用数学模型，计算分析分洪口分洪能力，及下游消力池水力特性，分析消能效果。

三、控制性进度要求

合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 10 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果。

四、提交成果的要求

要求提交最终成果的名称为《江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程水工模型试验报告》（以下简称《报告》）。《报告》应满足国家有关规程、规范的要求。

要求提供 5 份最终试验成果给设计部门。

五、其它

- (1) 试验人员在试验过程中发现问题应及时与设计人员取得联系。
- (2) 试验完成后模型拆除时间由业主确定。

附表：

附表1 珠湖蓄滞洪区高程~面积~容积关系表（扣除安全区后）

序号	高程 (1985国家高程 基准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	9	0	0
2	10	12279169	2662028
3	11	38107878	28918888
4	12	55613713	74816709
5	13	66158470	136587435
6	14	73839620	206766669
7	15	80257677	283405759
8	16	85780824	366006635
9	17	92604827	454841215
10	18	99774287	550514000
11	19	107327385	653625457
12	20	114887201	764273706
13	21	121985637	882648039

附表2 黄湖蓄滞洪区高程~面积~容积关系表

序号	高程 (1985国家高程 基准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	13	729320	172968
2	14	3672777	2780042
3	15	26563893	14018465
4	16	43612368	50452493
5	17	48312631	96838555
6	18	48857534	145434140
7	19	48992483	194359630
8	20	49147535	243427823
9	21	49367757	292655310
10	22	49692596	342095366

附表3 方洲斜塘蓄滞洪区高程~面积~容积关系表

序号	高程 (1985 国家高程基	扣除海昏候区和铁河 17.5m 以下后	
		面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	11	0	0
2	12	455858	346951
3	13	1327478	1066958
4	14	6759572	4173380
5	15	22266200	17220682
6	16	28660025	43567908
7	17	29014024	72470576
8	18	30249948	101942399
9	19	30379777	131852007
10	20	30143880	161741146
11	21	29988303	191400157
12	22	29885425	220874590

一、投标函

项目名称：江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验

招标编号：JH-2024-D-031-QT

鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验 的招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）贰佰壹拾玖万捌仟元（2189000.00元）的投标总报价按上述招标文件规定的条件和要求承包合同规定的全部工作，且承担相关的责任。

2. 我方提交的投标文件（包括本投标书和其它投标文件）在投标截止时间后的90天内有效，在此期间被你方接受的上述文件对我方一直具有约束力。我方保证在投标文件有效期内不撤回投标文件，除招标文件另有规定外，不修改投标文件。

3. 若我方中标：

(1) 我方保证在收到你方的中标通知书后，按招标文件规定的期限，及时派代表前去签订合同。

(2) 随同本投标书提交的投标资料中的任何部分，经你方确认后可作为合同文件的组成部分。

4. 若我方中标，我自愿按“投标须知”规定，向本项目招标代理机构交付招标代理费用。

投标人：江西省水利科学院（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）叶超（签字或盖章）

地址：江西省南昌市北京东路1038号

电话：0791-87606649

邮编：330029

2024年7月18日

五、技术、商务部分评分资料

(一) 拟投入本合同工作的主要人员一览表

姓名	年龄	学历	专业	职称 职务	执业资格证书	拟在本工程中担任职务	主要经历
黄志文	45	硕士	水力学及河流动力学	教高、副科长	36202111033534	项目负责人	从事相关行业14年
汪国斌	35	硕士	水利水电工程	高工、科员	36202112026662	项目组成员	从事相关行业10年
温天福	43	博士	水文学及水资源	高工、副科长	3600015200805	项目组成员	从事相关行业12年
黄 萍	34	硕士	水信息学	工程师、科员	赣人才（中）ZRD101601	项目组成员	从事相关行业8年
史明涓	36	硕士	水力学及河流动力学	工程师、科员	3615015300048	项目组成员	从事相关行业10年
龚羊庆	48	硕士	水利水电工程	高工、副科长	3600011203223	项目组成员	从事相关行业18年
王 姣	48	硕士	水利水电工程	高工、副科长	3600012200113	项目组成员	从事相关行业15年
王萱子	47	硕士	水利水电工程	高工、副科长	3600012200114	项目组成员	从事相关行业12年
李德龙	35	硕士	水信息学	高工、科员	36202112026661	项目组成员	从事相关行业10年
张 丽	43	硕士	水文学及水资源	高工、副科长	3600016201926	项目组成员	从事相关行业12年
郑 勇	39	硕士	水利水电工程	教高、科长	36202211053478	项目组成员	从事相关行业13年
游文荪	54	本科	农田水利	教高、总工	3600012100641	项目组成员	从事相关行业23年
高江林	43	博士	结构工程	教高、副院长	36201811000837	项目组成员	从事相关行业14年

投标人：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：（签字或盖章）

日期：2024年7月18日

廉政协议

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托人：江西省水利科学院



根据国家、行政主管部门以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的反腐倡廉，保证工程建设资金的安全和有效使用以及投资效益，双方特订立如下廉政协议。

第一条 双方的权利和义务

- 1.严格遵守党和国家有关法律法规的规定。
- 2.严格执行本项目协议文件，自觉按协议办事。
- 3.双方的业务和活动坚持公开、公证、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和协议文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益、违反工程建设管理规章制度。
- 4.建立健全廉政制度，开展廉政举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- 5.发现对方严重在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒并纠正的权利和义务。
- 6.发现对方严重违反本协议义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 委托人的义务

- 1.委托人及其工作人员不得索要或接受受托人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在受托人报销任何应由委托人或个人支付的费用等。
- 2.委托人工作人员不得参与受托人安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受受托人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- 3.委托人工作人员不得要求或者接受受托人为其住房装修、婚丧嫁娶活

动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

4.委托人工作人员及其配偶、子女不得从事与受托人工作有关的经济活动。

第三条 受托人义务

1.受托人不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品；也不得索要或接受任何与本项目相关的第三方的礼金、有价证券和贵重物品等。

2.受托人不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用；也不得在任何与本项目相关的第三方报销任何应由受托人单位或个人支付的费用等。

3.受托人不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请和娱乐活动；受托人工作人员不得参加任何与本项目相关的第三方安排的超标准宴请和娱乐活动。

4.受托人不得为委托人工作人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等；也不得接受任何与本项目相关的第三方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

5.受托人工作人员不得要求或者接受任何与本项目的第三方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

第四条 违约责任

1.委托人及工作人员违反本协议第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给受托人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2.受托人及其工作人员违反本协议第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给委托人单位造成经济损失的，应予赔偿；情节严重的，委托人将取消受托人进入委托人主管的工程建设市场资格和建议相关行业工程建设主管部门给予受托人一~三年内不得进入其主管的工

程建设市场的处罚。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级以外的纪检监察机关负责监督。由委托人或委托人上级单位的纪检监察机关约请受托人或受托人上级单位纪检监察机关对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

第六条 本协议有效期为双方签署之日起至工程竣工验收为止。

第七条 本协议作为江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目合同文件的组成文件，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本协议一式玖份，委托人执陆份、受托人执叁份。

委托人（盖章）：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：



受托人（盖章）：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：



(2) 江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验

合同编号：



技术服务合同

项 目 名 称：江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验

委托方（甲方）：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托方（乙方）：江西省水利科学院

签 订 时 间：2023 年 6 月

签 订 地 点：江西省南昌市

有 效 期 限：自合同签订之日起至合同履行完毕止

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部
住所地：江西省上饶市余干县石口镇朱家垅
法定代表人：陈云翔
项目联系人：李珍、万里阳
联系方式：18879171209
通讯地址：南昌市中山西路 68 号

受托方（乙方）：江西省水利科学院
住所地：江西省南昌市北京东路 1038 号
法定代表人：许新发
项目联系人：黄志文、周苏芬
联系方式：15879152719
通讯地址：江西省南昌市北京东路 1038 号

甲方委托乙方就江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验项目进行技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容、要求和方式：

1.服务内容：

为验证工程布置方案的合理性，开展康山蓄滞洪区分洪闸水工整体与泄水分洪闸的单体断面模型试验研究，模型主要包括：水工整体模型试验（定、动床）、泄水分洪闸断面模型，对现有的枢纽总体布置的合理性作出评价并提出修改意见，为下一步设计提供科学依据。具体试验内容如下：

（1）分洪闸断面模型试验

1) 验证泄水分洪闸的泄流能力是否满足设计要求，测定泄流堰面的沿程水面线、压力及流速分布，进行流态描述；

2) 配合设计优化并最终确定泄洪建筑物堰面及下游消力池型式（包括堰面型式、消力池长和池深等），以及下游消能型式和防冲措施。验证消能型式和防冲措施是否合理，消能效果及对下游的影响；

3) 测定选定方案在各级流量工况下：分洪闸水面线衔接情况，消力池水流流态、流速分布情况，堰面流速和时均动水压力分布情况，并判断下游冲坑对堤脚边坡稳定的影响。

（2）分洪闸水工整体模型试验

1) 从水力学角度对枢纽总体布置的合理性作出评价；

2) 测定分洪闸进洪能力，提供泄流曲线，验证设计成果；

3) 验证分洪闸下游消力池的消能效果，设计采用消能方式对建筑物安全是否有影响，必要时与设计单位协同提出改进意见；

4) 观测闸门上游进口水流流态，水流经消力池消能后，观测各工况下消力池中的水流流速及流态，是否出现远驱式消能流态等不利情况。观测下游平面水流流态和流速分布情况，水面波动对下游河床及两岸堤防的影响范围和影响程度，提出改进意见和处理措施；

5) 提出分洪闸闸门运行调度方式，并观测下游流态和消能效果。

2. 服务要求：

项目成果报告符合国家有关规程和规范要求、满足甲方技术要求和行业相关规范。

3. 服务方式：

乙方依据国家行业标准、乙方授权使用的实用新型专利《一种高精度精密数字水位仪》(ZL202022652147.2) 和软著《智能流速计数器采集软件》(2018SR1006151) 开展江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验研究，编制江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验研究成果报告，按要求向甲方提交成果报告纸质版及 PDF 电子版。

乙方提交的技术成果包括但不限于《江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份，以满足优化、指导设计的要求。

第二条 甲方职责

甲方应积极配合乙方开展技术服务工作，根据工作要求及时向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

甲方应及时提供需做模型试验研究的工程的相关设计资料及图纸。

2. 提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第三条 乙方职责

1. 技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地。

2. 技术服务期限：2023年6月至2023年9月止。

3. 技术服务进度：签订合同后在工程设计方案不做调整的情况下3个月内提供最终成果，提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。

4. 技术服务质量要求：项目成果报告符合国家有关规程和规范要求、满足甲方技术要求和行业相关规范。

第四条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对乙方提供的成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对甲、乙方提供的基础资料成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3.保密期限：长期保密。

4.泄密责任：按国家有关规定。

第五条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

1.乙方完成技术服务工作的形式：制作实体模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2.乙方提交技术服务工作成果的形式：向甲方提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿）10份及未加密电子版1份。

3.技术服务工作成果的验收标准：经审定的模型试验研究技术方案、符合国家有关规程和规范要求、满足甲方技术要求和行业相关规范。

4.技术服务工作成果的验收方法：甲方组织验收会形式进行。

5.验收的时间和地点：由甲方视情况确定。

第六条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定李珍、万里阳为甲方项目联系人，乙方指定黄志文、周苏芬为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1.联系项目相关事宜。

2.督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1.甲方未按期支付报酬的，应当继续支付，每逾期一日，按应付未付金额的万分之一计付违约金。

2.乙方未按期提服务成果，应当减收或者免收报酬，且每逾期一日，按合同总金额的百分之一计付违约金，不超过合同金额的10%；

如乙方逾期 10 日仍未提交服务成果，甲方有权解除合同。

3.乙方所提交的服务成果不符合合同约定，或未通过验收的，甲方可拒付报酬，要求乙方整改，乙方按合同总额 20%支付违约金。

4.乙方在接到甲方提交的技术资料和数据之日起 10 日内，不开展服务工作的，甲方解除合同并有权要求乙方按合同总额 10%支付违约金。

5.若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸、资料等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

6.因不可抗力导致不能履行合同的免除违约和赔偿责任。

第八条 为履行本合同有关的下列技术文件，经双方以协商方式确认后，为本合同的组成部分：

1.技术背景资料：国家和行业标准、规程规范；招投标文件、设计文件、图纸；

2.技术标准和规范：国家、水利行业规程规范和标准。

第九条 双方确定：

1.本合同为总价包干合同，如工程设计方案发生改变，引起模型试验工作量增加，费用根据工作量情况做相应增加，其所增加的费用由双方另行商议。

2.在本合同有效期内，模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果）归双方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3.通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述

成果和知识产权。

4.乙方在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5.乙方应提供相关的技术咨询服务直至江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程完工验收，确保分洪闸项目顺利实施，充分发挥效益。

第十条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1.技术服务报酬总额为：含税总价计人民币壹佰捌拾叁万元整，小写：1830000.00 元整。

2.技术服务报酬由甲方一次性支付给乙方，具体支付方式和时间如下：

成果提交后一次支付合同金额的 100% 。

3.乙方按甲方要求提供相应的发票给甲方，甲方在收到发票后 30 个工作日内向乙方支付相应的款项。

甲方开票信息：

单位名称：江西省鄱阳湖水利枢纽建设办公室

税号：12360000556015486B

地址：南昌市中山西路 68 号

账号：36050151015608888888

开户行：中国建设银行股份有限公司南昌蓝湾半岛支行

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

帐号：14-314101040006998

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必

要或不可能的，可以解除本合同；

1.发生不可抗力。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。

协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

1.提交 南昌市 仲裁委员会仲裁；

2.依法向法院起诉。

第十三条 双方约定本合同其他相关事项为： / 。

第十四条 本合同一式 捌 份，双方各执 肆 份。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2023 年 6 月 30 日

乙方：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2023 年 6 月 30 日

(3) 乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务

正本



合同编号:

技术服务合同

项目名称: 乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务

委托方(甲方): 江西省虎山水利工程开发有限公司

受托方(乙方): 江西省水利科学院

签订时间: 2023年6月

签订地点: 江西省南昌市

有效期限: 2023年6月至2025年12月止

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：江西省虎山水利工程开发有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学院

本合同甲方委托乙方承担乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成乐平水利枢纽工程水工模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求，并通过甲方组织的验收。

2. 技术服务的内容：

2.1 闸坝水力学试验研究

通过整体水工模型试验，从水力学角度论证枢纽总体平面布置的合理性；论证消能设施布置方案的合理性和安全性并提出优化建议等。

2.2 闸坝水力学特性的数学模型分析

建立枢纽河段三维水动力数学模型，从水力学角度分析论证枢纽布置的合理性，并提出优化建议。

2.3 鱼道模型试验

评价池室水流流态，优化鱼道结构型式；验证鱼道在枢纽中的整体布置；确定补水系统型式及补水量大小。

2.4 施工导流水工模型试验

验证一期围堰顶高程是否满足要求；分析水流对纵向围堰及上游、下游围堰转角冲刷、淘刷情况，为围堰防护提供参考，并提出改进建议。

3. 技术服务的方式：乙方依据国家行业标准、乙方授权使用的实用新型专利《一种高精度精密数字水位仪》(ZL202022652147.2)、《一种用于河工模型弯道进口水流调整的装置》(202220851152.2)和软著《智能流速计数器采集软件》(2018SR1006151)开展乐平枢纽工程水工模型试验研究，编制乐平水利枢纽工程水工模型试验研究成果报告，按要求向甲方提交成果报告纸质版及PDF电子版。

乙方提交的技术成果包括但不限于以下所列，以满足优化、指导设计的要求。

①提交《乐平水利枢纽工程水工模型试验研究报告》10份及未加密的电子版1份；

②提交《乐平水利枢纽工程鱼道模型试验研究报告》10份及未加密的电子版1份；

第二条乙方应按要求完成技术服务工作：

1.技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地；

2.技术服务期限：2023年6月至2025年12月止；

3.技术服务进度：模型试验研究应在 2023 年 6 月 20 日前提交科研试验大纲，签定合同后在工程设计方案不做调整的情况下 6 个月内提供最终成果，提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。项目成果报告需通过甲方组织的验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1.提供技术资料：

甲方应及时提供模型试验研究所需的相关设计文本、图纸。

2.提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3.甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式：

1. 技术服务费用总额为：含税总价计人民币叁佰玖拾壹万伍仟壹佰元整，小写：3915100.00 元（此费用为总价包干，含专家评审费、会务费等各项费用）。

2. 技术服务费用由甲方分三期支付给乙方。

具体支付方式如下：

第一次支付（合同价款的 30%）：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰叁拾

元整 (¥1174530 万元);

时间: 合同签订后 10 个工作日内;

第二次支付 (支付至合同总价款的 70%): 壹佰伍拾陆万陆仟零肆拾元整 (¥1566040 元);

时间: 提供试验中间成果 10 个工作日内。

第三次支付 (支付至合同总价款的 100%): 壹佰壹拾柒万肆仟伍佰叁拾元整 (¥1174530 元);

时间: 乙方提交模型试验最终成果并通过甲方组织的验收后 10 个工作日内。

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

单位名称: 江西省水利科学院

开户银行: 农业银行南昌市青山湖支行

地址: 南昌市北京东路 1038 号

帐号: 14-314101040006998

3. 甲方每次付款前, 乙方须出具等额正规发票给甲方, 否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

甲方开票信息:

单位名称: 江西省虎山水利工程开发有限公司

纳税人识别号: 91360281MABYNKMN6X

地址、电话: 江西省景德镇市乐平市水岸兰庭后侧水务局 4 楼 15079858376

开户银行: 中国农业发展银行乐平市支行

账 号: 20336028100100000367541

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成

果进行验收:

1. 乙方完成技术服务工作的形式:数学模型计算,制作实体模型,进行试验研究,提交技术研究专题报告。
2. 技术服务工作成果的验收或评审标准:经审定的模型试验研究技术方案及相关的规范规程。
3. 技术服务工作成果的验收方法:由甲方组织专家委员会以验收会形式进行。
4. 乙方提供技术服务成果的数量和形式:向甲方提供模型试验研究纸质报告(验收后最终稿)10份及未加密电子版1份。
5. 验收的时间和地点:由甲方视情况确定。

第六条 双方确定:

1. 本合同为总价包干合同,如工程设计方案发生改变,引起模型试验工作量增加,费用根据工作量情况做相应增加,其所增加的费用由双方另行商议。
2. 在本合同有效期内,模型试验所有成果(包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果)归甲、乙方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。
3. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果,包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权,归双方共同所有。双方约定,未经对方允许,任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。
4. 乙方在项目实施过程中,必须确保人员和财产安全。试验

过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：发生不可抗力。

第七条双方确定，甲方指定徐祥东为项目联系人，乙方黄志文、邹俊指定为项目负责人。项目联系人承担以下事项：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

第八条双方约定本合同其他的技术文件：

无；

第九条双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、甲方违反本合同第四条约定，应当与乙方共同协商解决。
- 2、乙方违反本合同第二、五条约定，甲方按“第二条技术服务进度约定”的进度要求，应当与甲方共同协商解决。
- 3、若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

第十条双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

- 1、提交江西省南昌市仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条本合同一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

第十二条本合同经双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)

甲方：江西省虎山水利工程开发有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托人：(签字)

2023 年 6 月 21 日

乙方：江西省水利科学院 (盖章)

法定代表人或授权委托人：(签字)

2023 年 6 月 12 日

(4) 赣江南昌城区河段河工物理模型试验技术服务

合同编号:



项目名称: 赣江南昌城区河段河工物理模型试验技术服务

委托方(甲方): 中铁水利水电规划设计集团有限公司

受托方(乙方): 江西省水利科学院

签订时间: 二〇二三年五月 日

签订地点: 江西省南昌市

有效期限: 2023年5月~2024年12月

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学院

本合同甲方委托乙方开展赣江南昌城区河段河工物理模型试验的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目工作大纲完成赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究工作。

2. 技术服务的内容：

根据设计单位提出的模型试验任务书，技术服务内容主要有：

（1）根据赣江南昌外洲水文站下游尾闾河段历史及近期河道地形资料以及水文泥沙资料和现有的关于研究河段附近河床演变成果资料，对工程附近河段历史及近期演变情况进行分析。

（2）开展 20 年、50 年、100 年、200 年一遇河洪与 20 年一遇湖洪水文情况下的物理模型试验，并结合规划方案开展其他工况下的物理模型试验。试验观测现状河道地形下南昌城区河段不同频率洪水下的沿程水位、流速和各支分流比情况。

（3）对南昌城区河道行洪能力及河势稳定现状情况进行评价。

3. 技术服务的方式：乙方依据国家行业标准、乙方授权使用的实用新型专利《一种高精度精密数字水位仪》(ZL202022652147.2)、《一种用于河工模型弯道进口水流调整的装置》(202220851152.2)和软著《智能流

速计数器采集软件》(2018SR1006151)开展赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究,进行测验分析河道水力学特性,编制赣江南昌城区河段河工物理模型试验成果报告,按要求向甲方提交成果报告纸质版及 PDF 电子版。

第二条 乙方应按要求完成技术服务工作:

(1) 技术服务地点: 江西省水利科学院共青城模型试验研究基地;

(2) 技术服务期限: 2023 年 5 月下旬提交成果报告, 服务期限 2023 年 5 月~2024 年 12 月。

(3) 技术服务质量要求: 达到技术服务合同、任务书、《工作大纲》及有关规范要求;

(4) 技术服务质量标准要求: 成果得到业主及设计单位认可或通过验收评审会。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 工程附近河段历史及近期河床地形资料(已有的);

(2) 各试验工况的边界条件。

2. 提供工作条件:

(1) 及时督促提供试验所需资料;

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜;

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:

按各阶段的工作内容逐步提供资料, 总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式:

1. 技术服务费用总额为: 壹佰伍拾万元整(含成果验收会务费及专家咨询费等相关费用), 含增值税, 增值税税率为 6%, 不含税价为 1415094.34 元, 增值税为 84905.66 元。

2. 技术服务费用由甲方 分二期 支付乙方。

具体支付方式如下：

第一次支付（合同价款的30%）：肆拾伍万元整（¥450000 元）；

时间：合同签订后 10 个工作日内；

第二次支付（合同价款的70%）：壹佰零伍万元整（¥1050000 元）；

时间：最终项目成果通过审查后 10 个工作日内。

3. 甲方向乙方支付合同价款，均应以甲方收到业主的相应比例付款为前提，甲方向乙方的支付进度不超过业主对甲方的支付进度。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地 址：南昌市北京西路

帐 号：14314101040006998

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：制作实体模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准：满足相关试验规程规范。

3. 技术服务工作成果的验收方法：由甲方认可本次试验成果即验收，或甲方以验收会形式进行。

4. 验收的时间和地点：由甲方视情况确定。

第六条 双方确定：

1. 如工程方案发生较大改变，引起模型试验工作量增加较大，其所增加的费用由双方另行商议。

2. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新成果，归甲方所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 乙方在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。若发生意外情况，

责任均由乙方承担。

第七条 双方确定，本合同联系人，甲方指定 黄华金 为项目联系人，乙方指定 黄志文 为项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按工作大纲进度完成阶段性成果。

第八条 双方约定本合同其他的技术文件（见附件）：

- 1、 赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究任务书；
- 2、 赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究工作大纲。

第九条 本合同一式捌份，双方各执 肆 份。

第十条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方： 中铁水利水电规划设计集团有限公司 （盖章）

法定代表人（或授权代理人）： （签字）

二〇二三年五月 日

乙方： 江西省水利科学院 （盖章）

法定代表人（或授权代理人）： （签字）

二〇二三年五月 日

(5) 赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务

副本

合同编号: GFWL-2020-013



技术服务合同

项目名称: 赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务

委托方(甲方): 江西省赣抚尾间整治有限公司

受托方(乙方): 江西省水利科学研究院

签订时间: 2020年9月

签订地点: 江西省南昌市

有效期限: 自合同签订之日起至本合同各条款履行完毕之日止

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：江西省赣抚尾间整治有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学研究院

本合同甲方委托乙方承担赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求，并通过甲方及上级主管部门联合组织的验收。

2. 技术服务的内容：

序号	枢纽名称	新增试验内容	
1	主支 象山枢纽	物理模型试验研究	船闸输水系统试验研究
			船模试验研究
		数学模型模拟	船闸充、泄水特性分析
2	南支 吉里枢纽	物理模型试验研究	闸坝水力学试验研究
			通航水力学
			施工导流水工模型试验研究

			船闸输水系统试验研究
		数学模型模拟	船闸充、泄水特性分析
3	主支和南支过鱼设施方案专项试验研究		数模与物模相结合
4	北支	断面模型	闸坝水力学特性分析
5	中支	断面模型	闸坝水力学特性分析

3. 技术服务的方式：依据有关规程、规范，创新性开展赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，按的要求向甲方和省水利厅提交技术成果报告。

乙方提交的技术成果包括但不限于以下所列，以满足优化、指导设计的要求。

①提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽象山枢纽整体模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

②提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽吉里枢纽整体模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

③提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌枢纽主支象山枢纽鱼道模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

④提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌枢纽主支象山、南支吉里船闸输水系统布置与输水水力特性研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份。

第二条 乙方应按要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地；

2. 技术服务期限：2020 年 9 月至本合同各条款履行完毕之日

止（模型是否保留以江西省水利厅要求为准）；

3. 技术服务进度：新增模型试验研究应在 2020 年 9 月 20 日前提交科研试验大纲，2020 年 10 月 30 日以前提交中间成果，2020 年 11 月 25 日前提供最终成果，提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。2020 年 12 月 30 日前通过甲方及上级主管部门联合组织的验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

甲方应及时提供需做模型试验研究的工程的相关设计图纸。

2. 提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式：

1. 技术服务费用总额为：含税总价计人民币伍佰零壹万壹仟陆佰元整，小写：5011600.00 元（此费用为总价包干，含专家评审费、会务费等各项费用）。

2. 技术服务费用由甲方分期支付给乙方。具体支付方式如下：

第一次支付：合同签订后 20 个工作日内，甲方支付合同总价款的 15%；

第二次支付：乙方提交科研试验大纲后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 30%；

第三次支付：乙方提交模型试验中间成果后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 50%；

第四次支付：乙方提交模型试验最终成果后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 80%；

第五次支付：模型试验通过甲方及上级主管部门联合组织的验收后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 100%。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学研究院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

帐号：14-314101040006998

3. 甲方每次付款前，乙方须出具等额正规发票给甲方，否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

甲方开票信息：

单位名称：江西省赣抚尾间整治有限公司

纳税人识别号：913600000989600096

地址、电话：南昌市西湖区中山西路 68 号 0791-88663910

开户银行及账号：民生银行南昌沿江支行 691257660

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：数学模型计算，制作实体

模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准：经审定的模型试验研究技术方案及相关的规范规程。

3. 技术服务工作成果的验收方法：由甲方及上级主管部门联合组织专家委员会以审查验收会形式进行。

4. 乙方提供技术服务成果的数量和形式：向甲方提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿）10份及未加密电子版1份。

5. 验收的时间和地点：由甲方视情况确定。

第六条 双方确定：

1. 本合同为总价包干合同，如工程设计方案发生改变，引起模型试验工作量增加或减少，费用不再增减。

2. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新成果，归甲方所有。模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、影像资料、数学和物理模型等相关试验成果）归甲、乙方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

4. 乙方在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，

可以解除本合同：发生不可抗力。

第七条 双方确定，甲方指定肖继德为项目联系人，乙方黄志文指定为项目负责人。项目联系人承担以下事项：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

第八条 双方约定本合同其他的技术文件：

无；

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、甲方违反本合同第四条约定，应当与乙方共同协商解决。
- 2、乙方违反本合同第二、五条约定，甲方按“第二条技术服务进度约定”的进度要求，按 2000 元/日历天扣罚乙方违约金。
若乙方延误超过 30 日历天，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的所有费用。

3. 若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

第十条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

- 1、提交江西省南昌市仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 本合同一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

第十二条 本合同经双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)

甲方：江西省赣抚尾间整治有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2020年9月/ 6日

乙方：江西省水利科学研究院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2020年9月16日

5、投标人拟派项目负责人同类业绩情况

投标人提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以同等职位承担已完成或在建的最具代表性的水利工程泵站或河道水力学试验研究同类业绩(不超过 3 项，若超过 3 项，按提供证明材料顺序审查前 3 项统计，以业绩文件内容为准)。

证明材料包括：合同关键页原件扫描件等。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型、项目负责人信息等要素（合同未体现项目负责人姓名的，可提供相关文件证明）

说明：同等职位包括但不限于项目的首席责任人、管理责任人、现场负责人、项目经理、项目副经理、技术负责人。

序号	工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工程规模	合同内容	建设单位	备注
1	江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目	219.8	2024 年 8 月	省级	对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证	鄱阳湖蓄洪区（康山）安全建设工程建设项目部	
2	乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务	391.51	2023 年 6 月	省级	按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成乐平水利枢纽工程水工模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求	江西省虎山水利工程有限公司	
3	赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务	501.16	2020 年 9 月	省级	依据有关规程、规范，创新性开展赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，按要求向甲方和省水利厅提交技术成果报告。	江西省赣抚尾间整治有限公司	

(1) 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目



合同编号: ZHF-MXSY-1

江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目



合同文件



委托人: 鄱阳湖蓄滞洪区(康山)安全建设工程建设项目部
受托人: 江西省水利科学院

日期: 2024 年 8 月



委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托人：江西省水利科学院

委托人委托受托人就 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目 进行技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 服务内容、期限、要求和方式

1. 服务内容

对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证。同时满足：①珠湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.83 m 时，满足 24 小时之内分蓄 4.876 亿 m^3 洪水；②黄湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.74 m 时，满足 24 小时之内分蓄 2.737 亿 m^3 洪水；③方洲斜塘分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.76 m 时，满足 24 小时之内分蓄 1.816 亿 m^3 洪水。通过建立珠湖、黄湖蓄滞洪区分洪口门整体模型试验，论证分洪口布置的合理性，对分洪口的布置、型式及其下游消能效果提出优化方案，为分洪口门的布置及结构型式进行优化设计提供依据。

1.1 分洪口门模型

分洪口门是蓄滞洪区分洪的主要建筑物，其工作性能将影响蓄滞洪区的分洪安全安全，模型试验的具体要求是：

(1) 提出分洪口的进洪能力，绘制口门全开泄流能力与下游水位的曲线关系，满足分洪要求。

(2) 比较各种池深、池长的消能方案，优化消能建筑物的结构型式。要求测定消能结构压力、水深、流速的大小及分布，并绘出断面分布图；测定消能结构以后的水力条件及冲刷情况，提出合理布置方案。

1.2 分洪口门数学模型计算

方洲斜塘蓄滞洪区分洪口采用数学模型，计算分析分洪口分洪能力，及下游消力池水力特性，分析消能效果。

2. 服务期限

合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 9 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果。

3. 服务要求

符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

4. 服务方式

应按国家及行业标准、规程、规范、技术标准及本合同要求，开展江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验研究，编制江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验研究成果报告，按要求向委托人提交成果报告纸质版及电子版，保证成果达到各阶段工作深度及质量要求。

第二条 委托人职责

委托人应积极配合受托人开展技术服务工作，根据工作要求及时向受托人提供必要的工作条件和协作事项。

第三条 受托人职责

1. 技术服务期限：合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 9 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果；

2. 技术服务进度：满足工程进度要求；

3. 技术服务质量要求：符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

第四条 保密义务

委托人：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对受托人提供的成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

受托人：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对委托人、受托人提供的基础资料成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

第五条 成功验收

1. 受托人完成技术服务工作的形式：制作实体模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 受托人提交技术服务工作成果的形式：按委托人要求，提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿）及未加密电子版。

3. 技术服务工作成果的验收方法：委托人组织验收会形式进行。

4. 技术服务工作成果的验收标准：经审定的模型试验研究技术方案、符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

5. 验收的时间和地点：按委托人要求执行。

第六条 双方确定，在本合同有效期内，委托人指定万里阳为委托人项目联系人，受托人指定黄志文、周苏荃为受托人项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 联系项目相关事宜。

2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 违约责任

1. 委托人未按期支付报酬的，应当继续支付，每逾期一日，按应付未付金额的万分之一计付违约金。

2. 受托人未按期提交服务成果，应当减收或者免收报酬，且每逾期一日，按合同总金额的百分之一计付违约金，不超过合同金额的 10%；如受托人逾期 10 日仍未提交服务成果，委托人有权解除合同。

3. 受托人所提交的服务成果不符合合同约定，或未通过验收的，委托人可拒付报酬，要求受托人整改，并退还委托人分期支付款，受托人按合同总额 20% 支付违约金。

4. 受托人在接到委托人提交的技术资料和数据之日起 10 日内，不开展服务工作的，委托人解除合同，受托人应当返还已收的报酬，并有权要求受托人按合同总额 10% 支付违约金。

5. 因不可抗力导致不能履行合同的免除违约和赔偿责任。

第八条 为履行本合同有关的下列技术文件，经双方以协商方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：国家和行业标准、规程规范；招投标文件、设计文件、图纸；

2. 技术标准和规范：国家、水利行业规程规范和标准。

第九条 双方确定

1. 在本合同有效期内，模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果）归双方共同所有。委托人技术人员可参与模型试验研究工作。

2. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

3. 受托人在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由受托人承担。

4. 受托人应提供相关的技术咨询服务直至江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程完工验收，确保项目顺利实施，充分发挥效益。

第十条 服务报酬及支付方式

1. 技术服务报酬含税总额为人民币大写：贰佰壹拾玖万捌仟元整（¥2198000.00 元）。

2. 技术服务报酬由委托人一次性支付给受托人，具体支付方式和时间如下：

成果提交后一次性支付合同金额的 100%。

3. 受托人按委托人要求提供相应的发票给委托人，委托人在收到发票及请款材料后 30 个工作日内向受托人支付相应的款项。

4. 本合同为总价包干合同，包含受托人完成合同内容的一切费用。如分洪口门工程设计方案发生重大改变，引起模型试验工作量增加，费用根据工作量情况做相应增加，其所增加的费用由双方另行商议。

5. 委托人开票信息：

单位名称: 江西省鄱阳湖水利枢纽建设办公室

税号: 12360000556015486B

地址: 南昌市中山西路 68 号

账号: 36050151015608888888

开户行: 中国建设银行股份有限公司南昌蓝湾半岛支行

6. 受托人开户银行名称、地址和帐号为:

单位名称: 江西省水利科学院

开户银行: 农业银行南昌市青山湖支行

地址: 南昌市北京东路 1038 号

账号: 14-314101040006998

第十一条 双方确定, 出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同:

1. 发生不可抗力。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议, 应协商、调解解决。协商、调解不成的, 确定按以下第 1 种方式处理:

1. 提交 南昌市 仲裁委员会仲裁;

2. 依法向法院起诉。

第十三条 双方约定本合同其他相关事项为: /。

第十四条 本合同一式 玖 份, 双方各执 叁 份, 具有同等法律效力, 其余由委托人分送有关单位。。

第十五条 本合同经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

(此页无正文，为签字盖章页)



委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）



受托人：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）



签订地点：江西省南昌市

签订时间：2024年8月2日



中标通知书

江西省水利科学院：

你方于 2024 年 7 月 18 日 所递交的 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘
蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目 招标的投标文件已被我方接
受，被确定为中标人。

中标价：人民币贰佰壹拾玖万捌仟元整（¥2198000.00）。

请你方在接到本通知书后的 15 日内到 鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设
工程建设项目部 与我方签订合同。

特此通知。

招标人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部。（盖单位章）

法定代表人：（签字）



2024 年 7 月 23 日

项目基本情况及要求

一、基本概况

1 概述

珠湖、黄湖、方洲斜塘三个蓄滞洪区是鄱阳湖蓄滞洪区四个蓄滞洪区中的一般蓄滞洪区，有效蓄洪容积为 9.43 亿 m^3 ，是长江中下游整体防洪的重要组成部分，对确保长江大堤、鄱阳湖区重点圩垸以及沿江重要堤防的安全有着十分重要的作用。蓄滞洪区运用时，区内的安全区围堤和隔堤是安全区人民赖以生存的根本保障，应确保其安全。鉴于根据国务院国发（1992）12 号文，鄱阳湖重点圩堤为 2 级堤防（鄱阳湖重点圩堤包括珠湖联圩、赣西联圩和蒋巷联圩），而珠湖联圩为珠湖蓄滞洪区围堤，赣西联圩为方洲斜塘蓄滞洪区围堤，蒋巷联圩为黄湖蓄滞洪区围堤。根据《蓄滞洪区设计规范》（GB50773-2012）第 3.2.2 条，“安全区围堤工程级别和设计洪水标准，应根据其防洪标准分析确定，且不应低于所在蓄滞洪区围堤的级别和设计洪水标准”，因此，拟定安全区围堤、隔堤堤防级别为 2 级，安全台位紧邻隔堤布置，与隔堤堤防一致，建筑物级别为 2 级，相应堤防上的穿堤建筑物及分洪口门主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。

珠湖蓄滞洪区位于鄱阳县境内西南部，蓄滞洪区集雨面积 256km^2 ，设计洪水位 20.83m，有效蓄洪容积为 4.876 亿 m^3 。珠湖蓄滞洪区主要建设内容包括双港、蒋家、团林、四十里街和铺田 5 条安全圩堤建设，总长 12.3km；区内新建建筑物共/座，其中新建电排站 3 座，新建自排闸 5 座；新建分洪口门 1 座，总长 400m；转移道路修复 6 条，总长 10.0km。

黄湖蓄滞洪区位于南昌县蒋巷联圩东北部，蓄滞洪区集雨面积 49.31km²，设计洪水位 20.74m，有效蓄洪容积为 2.737 亿 m³。黄湖蓄滞洪区主要建设内容包括加固隔堤 1 座，为黄湖隔堤，总长 8.57km；新建分洪口门 1 座，总长 150m，转移道路修复 4 条，总长 10.0km。

方洲斜塘蓄滞洪区位于新建区赣西联圩西北部，蓄滞洪区集雨面积 39.05km²，设计洪水位 20.76m，有效蓄洪容积为 1.816 亿 m³。方洲斜塘蓄滞洪区主要建设内容包括青山圩堤防加固 1 座，方洲斜塘隔堤 1 座，总长 8.71km，新建自排闸 1 座，拆除重建 6 座；新建分洪口门 1 座，总长 90m；转移道路修复 3 条，总长 6.0km。

2 分洪口门结构布置

本工程珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区各新建 1 座分洪口门，分洪口门采用砼口门保护，分洪时采用临时爆扒口方案。

2.1 珠湖分洪口门

珠湖分洪口门布置于珠湖大堤白沙洲附近，桩号珠湖联圩 14+100~14+500 处，总宽 400m。分洪口门规模按最大分洪流量 7011m³/s 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.83m，蓄洪底水位为 16.10m。分洪口门净宽 400m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 16.00m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.83m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与珠湖联圩相同，堤顶高程 22.83m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，临水侧堤坡采用砼护坡，背水侧堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，

排距为 4.0m, 孔距为 8.0m, 加密段为 4.0m, 分洪时装药爆破启用。

分洪口门进口段由浆砌石护底、浆砌石护坡和 C25 钢筋砼铺盖组成, 浆砌块石护底长 10m, 厚 0.6m, 浆砌块石护坡长 16.5m 厚 0.6m, 砼铺盖长 15m, 厚 1.0m。

消能型式采用底流消能, 结构为钢筋混凝土消力池, 池深 1.2m, 总长 55.00m, 其中斜坡段长 25m, 坡比为 1:4, 水平段长 30m, 池底高程为 9.75m。消力池末端接浆砌块石海漫, 总长 65.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽, 长度为 14m, 深度 3m。消力池底板下设有反滤层, 反滤层为 20cm 砾卵石, 15cm 厚的中、细砂垫层, 垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙, 均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合, 与两侧堤防平顺连接。由于墙后填土高度是变化的, 上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式, 墙顶宽度为 0.5m。

上游翼墙每侧总长 15m。墙顶高程为 22.83m, 墙底高程 16.00m, 底板厚 1m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管, 孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$, 梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 55.00m, 分 5 段。墙顶高程 22.83~16.50m, 墙底高程 15.0~8.75, 底板厚 1m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管, 孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$, 梅花形布置。

2.2 黄湖分洪口门

黄湖分洪口门布置于蒋巷联圩黄湖闸和东沙电排站之间, 桩号 59+830~59+980, 总宽 150m。分洪口门规模按最大分洪流量 $3861\text{m}^3/\text{s}$ 控制, 分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游

翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.74m，蓄洪底水位为 14.50m。分洪口门净宽 150m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 14.50m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.74m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与蒋巷联圩相同，堤顶高程 22.74m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪口门进口段铺盖采用 C30 钢筋砼铺盖，砼铺盖长 18m，厚 1.0m。

消能型式为底流消能，池深 1.5m，总长 33.00m，其中斜坡段长 8m，坡比为 1:4，水平段长 25m，池底高程为 12.75m。消力池末端接浆砌石海漫，总长 85.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 11.00m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧连接堤平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式。

上游翼墙每侧总长 22m，采用圆弧段翼墙与两侧连接堤平顺连接，翼墙转弯半径为 35m，转弯角度 70° 。墙顶高程为 22.74m，墙底高程 14.50m，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 45.00m，分 2 段。墙顶高程 22.74~19.50m，墙底高程 14.50~12.50，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为

2.0m×2.0m，梅花形布置。

2.3 方洲斜塘分洪口门

方洲斜塘分洪口门布置于赣西联标号 31+330~31+420，距离铁河大泵站约 1.2km，总宽 90m。分洪口门规模按最大分洪流量 $2626\text{m}^3/\text{s}$ 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.76m，蓄洪底水位为 13.50m。分洪口门净宽 90m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 14.00m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.76m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与珠湖大堤相同，堤顶高程 22.76m，堤顶宽 7.0m，上游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪门进口段铺盖采用 C30 钢筋砼铺盖，砼铺盖长 18m，厚 1.0m。

消能型式为底流消能，池深 2.0m，总长 50.00m，其中斜坡段长 15m，坡比为 1:4，水平段长 35m，池底高程为 10.50m。消力池末端接浆砌石海漫，总长 90.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 9.00m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧连接堤平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式。

上游翼墙每侧总长 23m，采用圆弧段翼墙与两侧连接堤平顺连接，翼墙

转弯半径为 49.5m，转弯角度 27°。墙顶高程为 22.76m，墙底高程 14.00m，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 46.00m，分 2 段。墙顶高程 22.76~19.50m，墙底高程 14.00~10.75m，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

二、研究目的和内容

1 目的和任务

通过分洪口门的水工模型试验，为分洪口门的布置及结构型式进行优化设计提供依据。对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证。同时满足：①珠湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.83m 时，满足 24 小时之内分蓄 4.876 亿 m^3 洪水；②黄湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.74m 时，满足 24 小时之内分蓄 2.737 亿 m^3 洪水；③方洲斜塘分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.76m 时，满足 24 小时之内分蓄 1.816 亿 m^3 洪水。

2 主要试验内容

通过建立珠湖、黄湖蓄滞洪区分洪口门整体模型试验，论证分洪口布置的合理性，对分洪口的布置、型式及其下游消能效果提出优化方案。

2.1 分洪口门模型

分洪口门是蓄滞洪区分洪的主要建筑物，其工作性能将影响蓄滞洪区的分洪安全安全，模型试验的具体要求是：

(1) 提出分洪口的进洪能力，绘制口门全开泄流能力与下游水位的曲线关系，满足分洪要求。

(2) 比较各种池深、池长的消能方案，优化消能建筑物的结构型式。
要求测定消能结构压力、水深、流速的大小及分布，并绘出断面分布图；
测定消能结构以后的水力条件及冲刷情况，提出合理布置方案。

2.2 分洪口门数学模型计算

方洲斜塘蓄滞洪区分洪口采用数学模型，计算分析分洪口分洪能力，及下游消力池水力特性，分析消能效果。

三、控制性进度要求

合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 10 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果。

四、提交成果的要求

要求提交最终成果的名称为《江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程水工模型试验报告》（以下简称《报告》）。《报告》应满足国家有关规程、规范的要求。

要求提供 5 份最终试验成果给设计部门。

五、其它

- (1) 试验人员在试验过程中发现问题应及时与设计人员取得联系。
- (2) 试验完成后模型拆除时间由业主确定。

附表:

附表 1 珠湖蓄滞洪区高程~面积~容积关系表 (扣除安全区后)

序号	高程 (1985 国家高程 基准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	9	0	0
2	10	12279169	2662028
3	11	38107878	28918888
4	12	55613713	74816709
5	13	66158470	136587435
6	14	73839620	206766669
7	15	80257677	283405759
8	16	85780824	366006635
9	17	92604827	454841215
10	18	99774287	550514000
11	19	107327385	653625457
12	20	114887201	764273706
13	21	121985637	882648039

附表 2 黄湖蓄滞洪区高程~面积~容积关系表

序号	高程 (1985 国家高程 基准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	13	729320	172968
2	14	3672777	2780042
3	15	26563893	14018465
4	16	43612368	50452493
5	17	48312631	96838555
6	18	48857534	145434140
7	19	48992483	194359630
8	20	49147535	243427823
9	21	49367757	292655310
10	22	49692596	342095366

附表3 芳洲斜塘蓄滞洪区高程~面积~容积关系表

序号	高程 (1985 国家高程基 准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	11	0	0
2	12	455858	346951
3	13	1327478	1066958
4	14	6759572	4173380
5	15	22266200	17220682
6	16	28660025	43567908
7	17	29014024	72470576
8	18	30249948	101942399
9	19	30379777	131852007
10	20	30143880	161741146
11	21	29988303	191400157
12	22	29885425	220874590

一、投标函

项目名称：江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验

招标编号：JH-2024-D-031-QT

鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验的招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）贰佰壹拾玖万捌仟元（2189000.00元）的投标总报价按上述招标文件规定的条件和要求承包合同规定的全部工作，且承担相关的责任。

2. 我方提交的投标文件（包括本投标书和其它投标文件）在投标截止时间后的90天内有效，在此期间被你方接受的上述文件对我方一直具有约束力。我方保证在投标文件有效期内不撤回投标文件，除招标文件另有规定外，不修改投标文件。

3. 若我方中标：

(1) 我方保证在收到你方的中标通知书后，按招标文件规定的期限，及时派代表前去签订合同。

(2) 随同本投标书提交的投标资料中的任何部分，经你方确认后可作为合同文件的组成部分。

4. 若我方中标，我自愿按“投标须知”规定，向本项目招标代理机构交付招标代理费用。

投标人：江西省水利科学院（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）叶超（签字或盖章）

地址：江西省南昌市北京东路1038号

电话：0791-87606649

邮编：330029

2024年7月18日

五、技术、商务部分评分资料

(一) 拟投入本合同工作的主要人员一览表

姓名	年龄	学历	专业	职称 职务	执业资格证书	拟在本工程中担任职务	主要经历
黄志文	45	硕士	水力学及河流动力学	教高、副科长	36202111033534	项目负责人	从事相关行业14年
汪国斌	35	硕士	水利水电工程	高工、科员	36202112026662	项目组成员	从事相关行业10年
温天福	43	博士	水文学及水资源	高工、副科长	3600015200805	项目组成员	从事相关行业12年
黄 萍	34	硕士	水信息学	工程师、科员	赣人才(中)ZRD101601	项目组成员	从事相关行业8年
史明涓	36	硕士	水力学及河流动力学	工程师、科员	3615015300048	项目组成员	从事相关行业10年
龚羊庆	48	硕士	水利水电工程	高工、副科长	3600011203223	项目组成员	从事相关行业18年
王 姣	48	硕士	水利水电工程	高工、副科长	3600012200113	项目组成员	从事相关行业15年
王萱子	47	硕士	水利水电工程	高工、副科长	3600012200114	项目组成员	从事相关行业12年
李德龙	35	硕士	水信息学	高工、科员	36202112026661	项目组成员	从事相关行业10年
张 丽	43	硕士	水文学及水资源	高工、副科长	3600016201926	项目组成员	从事相关行业12年
郑 勇	39	硕士	水利水电工程	教高、科长	36202211053478	项目组成员	从事相关行业13年
游文荪	54	本科	农田水利	教高、总工	3600012100641	项目组成员	从事相关行业23年
高江林	43	博士	结构工程	教高、副院长	36201811000837	项目组成员	从事相关行业14年

投标人：江西省水利科学院（盖章）
法定代表人(或委托代理人)：（签字或盖章）
日期：2024年7月18日



委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托人：江西省水利科学院

根据国家、行政主管部门以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的反腐倡廉，保证工程建设资金的安全和有效使用以及投资效益，双方特订立如下廉政协议。

第一条 双方的权利和义务

- 1.严格遵守党和国家有关法律法规的规定。
- 2.严格执行本项目协议文件，自觉按协议办事。
- 3.双方的业务和活动坚持公开、公证、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和协议文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益、违反工程建设管理规章制度。
- 4.建立健全廉政制度，开展廉政举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- 5.发现对方严重在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒并纠正的权利和义务。
- 6.发现对方严重违反本协议义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 委托人的义务

- 1.委托人及其工作人员不得索要或接受受托人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在受托人报销任何应由委托人或个人支付的费用等。
- 2.委托人工作人员不得参与受托人安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受受托人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- 3.委托人工作人员不得要求或者接受受托人为其住房装修、婚丧嫁娶活

动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

4. 委托人工作人员及其配偶、子女不得从事与受托人工作有关的经济活动。

第三条 受托人义务

1. 受托人不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品；也不得索要或接受任何与本项目相关的第三方的礼金、有价证券和贵重物品等。

2. 受托人不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用；也不得在任何与本项目相关的第三方报销任何应由受托人单位或个人支付的费用等。

3. 受托人不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请和娱乐活动；受托人工作人员不得参加任何与本项目相关的第三方安排的超标准宴请和娱乐活动。

4. 受托人不得为委托人工作人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等；也不得接受任何与本项目相关的第三方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

5. 受托人工作人员不得要求或者接受任何与本项目的第三方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

第四条 违约责任

1. 委托人及工作人员违反本协议第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给受托人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2. 受托人及其工作人员违反本协议第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给委托人单位造成经济损失的，应予赔偿；情节严重的，委托人将取消受托人进入委托人主管的工程建设市场资格和建议相关行业工程建设主管部门给予受托人一~三年内不得进入其主管的工

程建设市场的处罚。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级以外的纪检监察机关负责监督。由委托人或委托人上级单位的纪检监察机关约请受托人或受托人上级单位纪检监察机关对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

第六条 本协议有效期为双方签署之日起至工程竣工验收为止。

第七条 本协议作为江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目合同文件的组成文件，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本协议一式玖份，委托人执陆份、受托人执叁份。

委托人（盖章）：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：




受托人（盖章）：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：




(2) 乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务



正本

项 目 名 称: 乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务

委托方 (甲方): 江西省虎山水利工程开发有限公司

受托方 (乙方): 江西省水利科学院

签 订 时 间: 2023 年 6 月

签 订 地 点: 江西省南昌市

有 效 期 限: 2023 年 6 月至 2025 年 12 月止

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：江西省虎山水利工程开发有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学院

本合同甲方委托乙方承担乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成乐平水利枢纽工程水工模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求，并通过甲方组织的验收。

2. 技术服务的内容：

2.1 闸坝水力学试验研究

通过整体水工模型试验，从水力学角度论证枢纽总体平面布置的合理性；论证消能设施布置方案的合理性和安全性并提出优化建议等。

2.2 闸坝水力学特性的数学模型分析

建立枢纽河段三维水动力数学模型，从水力学角度分析论证枢纽布置的合理性，并提出优化建议。

2.3 鱼道模型试验

评价池室水流流态，优化鱼道结构型式；验证鱼道在枢纽中的整体布置；确定补水系统型式及补水量大小。

2.4 施工导流土工模型试验

验证一、二期围堰顶高程是否满足要求；分析水流对纵向围堰及上游、下游围堰转角冲刷、淘刷情况，为围堰防护提供参考，并提出改进建议。

3. 技术服务的方式：乙方依据国家行业标准、乙方授权使用的实用新型专利《一种高精度精密数字水位仪》(ZL202022652147.2)、《一种用于河工模型弯道进口水流调整的装置》(202220851152.2)和软著《智能流速计数器采集软件》(2018SR1006151)开展乐平枢纽工程水工模型试验研究，编制乐平水利枢纽工程水工模型试验研究成果报告，按要求向甲方提交成果报告纸质版及PDF电子版。

乙方提交的技术成果包括但不限于以下所列，以满足优化、指导设计的要求。

①提交《乐平水利枢纽工程水工模型试验研究报告》10份及未加密的电子版1份；

②提交《乐平水利枢纽工程鱼道模型试验研究报告》10份及未加密的电子版1份；

第二条乙方应按要求完成技术服务工作：

1.技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地；

2.技术服务期限：2023年6月至2025年12月止；

3.技术服务进度：模型试验研究应在 2023 年 6 月 20 日前提交科研试验大纲，签定合同后在工程设计方案不做调整的情况下 6 个月内提供最终成果，提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。项目成果报告需通过甲方组织的验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1.提供技术资料：

甲方应及时提供模型试验研究所需的相关设计文本、图纸。

2.提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3.甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式：

1. 技术服务费用总额为：含税总价计人民币叁佰玖拾壹万伍仟壹佰元整，小写：3915100.00 元（此费用为总价包干，含专家评审费、会务费等各项费用）。

2. 技术服务费用由甲方分三期支付给乙方。

具体支付方式如下：

第一次支付（合同价款的 30%）：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰叁拾

元整 (¥1174530 万元);

时间: 合同签订后 10 个工作日内;

第二次支付 (支付至合同总价款的 70%): 壹佰伍拾陆万陆仟零肆拾元整 (¥1566040 元);

时间: 提供试验中间成果 10 个工作日内。

第三次支付 (支付至合同总价款的 100%): 壹佰壹拾柒万肆仟伍佰叁拾元整 (¥1174530 元);

时间: 乙方提交模型试验最终成果并通过甲方组织的验收后 10 个工作日内。

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

单位名称: 江西省水利科学院

开户银行: 农业银行南昌市青山湖支行

地址: 南昌市北京东路 1038 号

帐号: 14-314101040006998

3. 甲方每次付款前, 乙方须出具等额正规发票给甲方, 否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

甲方开票信息:

单位名称: 江西省虎山水利工程开发有限公司

纳税人识别号: 91360281MABYNKMN6X

地址、电话: 江西省景德镇市乐平市水岸兰庭后侧水务局 4 楼 15079858376

开户银行: 中国农业发展银行乐平市支行

账 号: 20336028100100000367541

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成

果进行验收:

1. 乙方完成技术服务工作的形式:数学模型计算,制作实体模型,进行试验研究,提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准:经审定的模型试验研究技术方案及相关的规范规程。

3. 技术服务工作成果的验收方法:由甲方组织专家委员会以验收会形式进行。

4. 乙方提供技术服务成果的数量和形式:向甲方提供模型试验研究纸质报告(验收后最终稿)10份及未加密电子版1份。

5. 验收的时间和地点:由甲方视情况确定。

第六条 双方确定:

1. 本合同为总价包干合同,如工程设计方案发生改变,引起模型试验工作量增加,费用根据工作量情况做相应增加,其所增加的费用由双方另行商议。

2. 在本合同有效期内,模型试验所有成果(包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果)归甲、乙方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果,包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权,归双方共同所有。双方约定,未经对方允许,任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

4. 乙方在项目实施过程中,必须确保人员和财产安全。试验

过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：发生不可抗力。

第七条 双方确定，甲方指定徐祥东为项目联系人，乙方黄志文、邹俊指定为项目负责人。项目联系人承担以下事项：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

第八条 双方约定本合同其他的技术文件：

无；

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、甲方违反本合同第四条约定，应当与乙方共同协商解决。
- 2、乙方违反本合同第二、五条约定，甲方按“第二条技术服务进度约定”的进度要求，应当与甲方共同协商解决。
- 3、若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

第十条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

- 1、提交江西省南昌市仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 本合同一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

第十二条 本合同经双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)



甲方：江西省虎山水利工程开发有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托人：(签字)



2023 年 6 月 21 日

乙方：江西省水利科学院 (盖章)



法定代表人或授权委托人：(签字)

2023 年 6 月 12 日

(3) 赣江抚河下游尾闾综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务



副本

合同编号: GFWL-2020-013

技术服务合同

项目名称: 赣江抚河下游尾闾综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务

委托方(甲方): 江西省赣抚尾闾整治有限公司

受托方(乙方): 江西省水利科学研究院

签订时间: 2020年9月

签订地点: 江西省南昌市

有效期限: 自合同签订之日起至本合同各条款履行完毕之日止

中华人民共和国科学技术部印制

技术服务合同

委托方（甲方）：江西省赣抚尾间整治有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学研究院

本合同甲方委托乙方承担赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求，并通过甲方及上级主管部门联合组织的验收。

2. 技术服务的内容：

序号	枢纽名称	新增试验内容	
1	主支 象山枢纽	物理模型试验研究	船闸输水系统试验研究
			船模试验研究
		数学模型模拟	船闸充、泄水特性分析
2	南支 吉里枢纽	物理模型试验研究	闸坝水力学试验研究
			通航水力学
			施工导流水工模型试验研究

			船闸输水系统试验研究
		数学模型模拟	船闸充、泄水特性分析
3	主支和南支过鱼设施方案专项试验研究		数模与物模相结合
4	北支	断面模型	闸坝水力学特性分析
5	中支	断面模型	闸坝水力学特性分析

3. 技术服务的方式：依据有关规程、规范，创新性开展赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，按要求向甲方和省水利厅提交技术成果报告。

乙方提交的技术成果包括但不限于以下所列，以满足优化、指导设计的要求。

①提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽象山枢纽整体模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

②提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽吉里枢纽整体模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

③提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌枢纽主支象山枢纽鱼道模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

④提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌枢纽主支象山、南支吉里船闸输水系统布置与输水水力特性研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份。

第二条 乙方应按要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地；

2. 技术服务期限：2020 年 9 月至本合同各条款履行完毕之日

止（模型是否保留以江西省水利厅要求为准）；

3. 技术服务进度：新增模型试验研究应在 2020 年 9 月 20 日前提交科研试验大纲，2020 年 10 月 30 日以前提交中间成果，2020 年 11 月 25 日前提供最终成果，提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。2020 年 12 月 30 日前通过甲方及上级主管部门联合组织的验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

甲方应及时提供需做模型试验研究的工程的相关设计图纸。

2. 提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式：

1. 技术服务费用总额为：含税总价计人民币伍佰零壹万壹仟陆佰元整，小写：5011600.00 元（此费用为总价包干，含专家评审费、会务费等各项费用）。

2. 技术服务费用由甲方分期支付给乙方。具体支付方式如下：

第一次支付：合同签订后 20 个工作日内，甲方支付合同总价款的 15%；

第二次支付：乙方提交科研试验大纲后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 30%；

第三次支付：乙方提交模型试验中间成果后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 50%；

第四次支付：乙方提交模型试验最终成果后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 80%；

第五次支付：模型试验通过甲方及上级主管部门联合组织的验收后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 100%。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学研究院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

帐号：14-314101040006998

3. 甲方每次付款前，乙方须出具等额正规发票给甲方，否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

甲方开票信息：

单位名称：江西省赣抚尾间整治有限公司

纳税人识别号：913600000989600096

地址、电话：南昌市西湖区中山西路 68 号 0791-88663910

开户银行及账号：民生银行南昌沿江支行 691257660

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：数学模型计算，制作实体

模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准：经审定的模型试验研究技术方案及相关的规范规程。

3. 技术服务工作成果的验收方法：由甲方及上级主管部门联合组织专家委员会以审查验收会形式进行。

4. 乙方提供技术服务成果的数量和形式：向甲方提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿）10份及未加密电子版1份。

5. 验收的时间和地点：由甲方视情况确定。

第六条 双方确定：

1. 本合同为总价包干合同，如工程设计方案发生改变，引起模型试验工作量增加或减少，费用不再增减。

2. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新成果，归甲方所有。模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、影像资料、数学和物理模型等相关试验成果）归甲、乙方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

4. 乙方在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，

可以解除本合同：发生不可抗力。

第七条 双方确定，甲方指定肖继德为项目联系人，乙方黄志文指定为项目负责人。项目联系人承担以下事项：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

第八条 双方约定本合同其他的技术文件：

无；

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、甲方违反本合同第四条约定，应当与乙方共同协商解决。
- 2、乙方违反本合同第二、五条约定，甲方按“第二条技术服务进度约定”的进度要求，按 2000 元/日历天扣罚乙方违约金。
若乙方延误超过 30 日历天，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的所有费用。

3. 若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

第十条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

- 1、提交江西省南昌市仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 本合同一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

第十二条 本合同经双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)



甲方：江西省赣抚尾间整治有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2020 年 9 月 / 6 日

乙方：江西省水利科学研究院（盖章）



法定代表人或授权委托人：（签字）

2020 年 9 月 16 日

6、团队人员配备情况

投标人提供人员情况一览表，拟派人员需满足本项目的需求：1、提供团队人员的注册资格证书或职称证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员名单）；2、投标人对其（拟投入的所有人员均需提供）缴纳的近1个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印资料均可，原件备查。社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）；3、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。

人员情况一览表

投标人：江西省水利科学院

序号	姓名	职务	职称	执业资格	主要简历、经验及承担过的项目
1	黄志文	项目负责人	正高	咨询工程师	从事相关工作14年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
2	游文荪	技术负责人	正高		从事相关工作23年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
3	喻蔚然	项目组成员	正高		从事相关工作16年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
4	王萱子	项目组成员	正高		从事相关工作12年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
5	龚羊庆	项目组成员	副高		从事相关工作18年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
6	王姣	项目组成员	副高		从事相关工作15年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目

7	史明娟	项目组成员	工程师		从事相关工作 10 年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
---	-----	-------	-----	--	--



(1) 项目负责人黄志文

江西省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人员具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：黄志文

性 别：男

出生年月：1979年08月10日

身份证号：36012419790810031X

工作单位：江西省水利科学院



资格名称：正高级工程师

专业名称：河流泥沙及治河工程

取得资格时间：2021年12月14日

批复文号：赣人社字〔2022〕106号

管 理 号：36202111033534



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2022年03月08日



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：黄志文

性 别：男

身份证号：36012419790810031X

证书编号：咨登1720221227685

专业 一：水利水电

专业 二：

执业单位：江西省水利科学院

有效期至：2025年12月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2022年12月16日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	黄志文	身份证号	36012419790810031X		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975319108	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319108	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975319108	工伤保险	202501-202508	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202401-202412	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202301-202312	10761	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202201-202212	6950	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202001-202012	14764	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201901-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201801-201812	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201702-201712	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201701-201701	7954	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201601-201612	7301	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201510-201512	12826	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201501-201509	6413	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201401-201412	6170	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201307-201312	5359.5	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10761	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	14764	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201908-201908	11978	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	11977.67	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	11701	是	江西省水利科学院

江西省社会保险个人参保证明



369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202501-202508	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202401-202412	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202301-202312	10761	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202001-202012	14764	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201908-201908	11978	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201901-201912	11977.67	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201801-201812	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201701-201712	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	11361	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日

(2) 技术负责人游文荪

		姓名: 游文荪 Full Name
		身份证号: 320106197009040835 ID Number
		资格名称: 教授级高级工程师 Qualification
		专业名称: 水利水电工程 Profession
		批准日期: 2012年11月17日 Approval Date
		批复文件: 赣人社字〔2012〕564号 Approval Document
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit	签发单位盖章: Issued by	
管理号: 3600012100641 File No.	签发日期: 2013年8月4日 Issued on	

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	游文荪	身份证号	320106197009040835		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975323477	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323477	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975323477	工伤保险	202501-202508	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202401-202412	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202301-202312	13787	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202201-202212	9833	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202101-202112	9833	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201901-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201710-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201701-201701	14085	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201601-201612	12648	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201510-201512	23166	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201501-201509	11583	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201401-201412	10605	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201307-201312	10224.5	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13787	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	10121	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	9833	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201906-201906	13059	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201905-201905	15357	是	江西省水利科学院

江西省社会保险个人参保证明



369975323477	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201901-201904	17142	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201701-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202501-202508	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202401-202412	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202301-202312	13787	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202201-202212	10121	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202101-202112	9833	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201906-201906	13059	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201905-201905	15357	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201901-201904	17142	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201701-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	补充工伤保险（部分省 份使用）	202501-202508	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	补充工伤保险（部分省 份使用）	202403-202412	13899	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日

(3) 喻蔚然

		姓名: 喻蔚然 Full Name
		身份证号: 360104197512010451 ID Number
		资格名称: 教授级高级工程师 Qualification
		专业名称: 水利 Profession
		批准日期: 2016年11月28日 Approval Date
		批复文件: 赣人社字〔2016〕465号 Approval Document
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit	签发单位盖章: Issued by	
管理号: 3600016101363 File No.	签发日期: Issued on	2016年11月27日 专业技术资格 专用章

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	喻蔚然	身份证号	360104197512010451		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975318603	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	参保缴费	南昌州市本级		江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975318603	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975318603	工伤保险	202501-202508	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	202401-202412	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	202301-202312	13137	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	202201-202212	9209	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	202101-202112	9209	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201901-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201710-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201701-201701	9779	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201601-201612	8599	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201510-201512	15738	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201501-201509	7869	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201401-201412	7009	是	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	201307-201312	5308.5	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13137	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	9486	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	9209	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201906-201906	13059	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201905-201905	15357	是	江西省水利科学院

江西省社会保险个人参保证明



369975318603	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201901-201904	16582	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201701-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员 基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202501-202508	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202401-202412	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202301-202312	13137	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202201-202212	9486	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202101-202112	9209	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201906-201906	13059	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201905-201905	15357	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201901-201904	16582	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201701-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	补充工伤保险（部分省 份使用）	202501-202508	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	补充工伤保险（部分省 份使用）	202403-202412	13236	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日

(4) 王萱子

 	姓 名: 王萱子 Full Name 身份证号: 362128197908030312 ID Number 资格名称: 高级工程师 Qualification 专业名称: 水利水电工程 Profession 批准日期: 2012年11月10日 Approval Date 批复文件: 赣人社字〔2012〕580号 Approval Document
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit 管理号: 3600012200114 File No.	签发单位盖章: Issued by  签发日期: 2013年 3 月 4 日 Issued on

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	王董子	身份证号	362128197908030312		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975323887	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	参保缴费	南昌州市本级		江西省水利科学院
369975323887	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975323887	工伤保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202201-202212	6950	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201901-201912	14196	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201801-201812	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201710-201712	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201701-201701	9103	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201601-201612	8562	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201510-201512	14586	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201501-201509	7293	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201401-201412	6496	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201307-201312	5703.5	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201908-201908	13695	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	13694.33	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	13343	是	江西省水利科学院

江西省社会保险个人参保证明



369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201908-201908	13695	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201901-201912	13694.33	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201801-201812	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201701-201712	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	10171	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日

(5) 龚羊庆

		姓名: 龚羊庆 Full Name
		身份证号: 360502197608245051 ID Number
		资格名称: 高级工程师 Qualification
		专业名称: 水利水电工程 Profession
		批准日期: 2011年11月21日 Approval Date
		批复文件: 赣人社字(2011)584号 Approval Document
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit	签发单位盖章: Issued by	
管理号: 3600011203223 File No.	签发日期: Issued on	2012年 月 27 日

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	龚羊庆	身份证号	360502197608245051		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975319109	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319109	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975319109	工伤保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202201-202212	6950	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201901-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201801-201812	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201710-201712	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201701-201701	8825	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201601-201612	8997	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201510-201512	18896	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201501-201509	9448	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201401-201412	8853	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201307-201312	6670	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201906-201906	13638.33	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201905	14777.67	是	江西省水利科学院

江西省社会保险个人参保证明



369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201906-201906	13638.33	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201901-201905	14777.67	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201801-201812	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201701-201712	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	10171	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日

(6) 王姣

		姓名: 王姣 Full Name
		身份证号: 36240219780120002X ID Number
		资格名称: 高级工程师 Qualification
		专业名称: 水工建筑 Profession
		批准日期: 2012年11月10日 Approval Date
		批复文件: 赣人社字〔2012〕580号 Approval Document
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit	签发单位盖章: 	Issued by
管理号: 3600012200113 File No.	签发日期: 2013年3月4日 Issued on	

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	王姣	身份证号	36240219780120002X		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975323880	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323880	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975323880	工伤保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202201-202212	6950	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201901-201912	14196	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201801-201812	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201710-201712	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201701-201701	8878	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201601-201612	9162	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201510-201512	18206	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201501-201509	9103	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201401-201412	8512	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201307-201312	5641	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201908-201908	14128	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	14127.67	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	13021	是	江西省水利科学院

江西省社会保险个人参保证明



369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201908-201908	14128	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201901-201912	14127.67	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201801-201812	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201701-201712	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	10171	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日

(7) 史明涓

		姓名: 史明涓 Full Name _____
		身份证号: 360103198806102229 ID Number _____
		资格名称: 工程师 Qualification _____
		专业名称: 水利工程 Profession _____
		批准日期: 2015 年 11 月 20 日 Approval Date _____
		批复文件: 赣水人事字〔2016〕12 号 Approval Document _____
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit _____	签发单位盖章: 	签发日期: 2016 年 4 月 6 日 Issued on _____
管理号: 3615015300048 File No. _____		

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	史明涓	身份证号	360103198806102229		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975319112	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319112	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975319112	工伤保险	202501-202508	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202401-202412	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202301-202312	8004	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202201-202212	5452	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202101-202112	5452	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202001-202012	11423	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201901-201912	10939	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201801-201812	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201702-201712	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201701-201701	6822	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201601-201612	6724	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201510-201512	9728	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201501-201509	4864	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201401-201412	2961	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201311-201312	4759.33	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	8004	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	5598	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5452	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	11423	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201908-201908	7067	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	7066.67	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	9916	是	江西省水利科学院

江西省社会保险个人参保证明



369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202501-202508	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202401-202412	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202301-202312	8004	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202201-202212	5598	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202101-202112	5452	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202001-202012	11423	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201908-201908	7067	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201901-201912	7066.67	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201801-201812	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201701-201712	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201601-201612	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201501-201512	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201410-201412	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	8371	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日

7、投标人获奖情况

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖时间为准）投标人自认为最具代表性的水利工程相关奖项资料。证明材料：获奖证书（原件扫描件）

（注：奖项个数最多不超过 5 项，若超过 5 项，按提供证明材料顺序审查前 5 项，时间以获奖证书上载明的日期为准）。

证明材料：提供获奖证书扫描件，时间以获奖证书上载明的日期为准。

序号	工程名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	浯溪口水利枢纽工程	中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2023 年 5 月	
2	廖坊水利枢纽灌区二期工程	江西省水利优质工程赣鄱奖	江西省水利学会	2023 年 11 月	
3	鄱阳湖区单退圩堤共青城市浆潭联圩加固整治工程	江西省水利优质工程赣鄱奖	江西省水利学会	2022 年 9 月	
4	上高县保丰水库扩建工程	江西省水利优质工程赣鄱奖	江西省水利学会	2022 年 9 月	
5	江西省峡江水利枢纽工程	江西省水利优质工程赣鄱奖	江西省水利学会	2021 年 9 月	

相关证明文件：

中国水利工程优质（大禹）奖 荣誉证书

江西省浯溪口水利枢纽工程 荣获2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。



获奖成果：质量检测
质检单位：江西省水利科学院
主要贡献人：戴国强 胡松涛

二〇二三年五月

江西省水利优质工程

赣鄱奖

江西省廖坊水利枢纽灌区二期工程荣获2023年度江西省水利工程优质（赣鄱）奖，特对参建各方颁发此证，以资鼓励。

建设单位：抚州市廖坊金川水利投资有限公司
施工单位：江西省水利水电建设集团有限公司
设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司
监理单位：长江工程监理咨询有限公司（湖北）
检测单位：江西省水利科学院

江西省水利学会
二〇二三年十一月

江西省水利工程优质

赣鄱奖

江西省鄱阳湖区单退圩堤共青城市浆潭联圩加固整治工程，荣获2022年度江西省水利工程优质（赣鄱）奖，特对参建各方颁发此证，以资鼓励。

检测单位：江西省水利科学院
主要贡献人：邹晨阳



江西省水利学会
二〇二二年九月

江西省水利工程优质

赣鄱奖

上高县保丰水库扩建工程，荣获2022年度江西省水利工程优质（赣鄱）奖，特对参建各方颁发此证，以资鼓励。

检测单位：江西省水利科学院
主要贡献人：刘翀、李焱



江西省水利学会
二〇二二年九月

江西省水利优质工程

赣鄱奖

江西省峡江水利枢纽工程荣获2021年度江西省水利
工程优质（赣鄱）奖，特对参建各方颁发此证，以资鼓励。

建设单位：江西省峡江水利枢纽工程管理局

施工单位：中国水利水电第十二工程局有限公司、中国安能建设集团有限公司、广东省源天工程有限公司

设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司

监理单位：湖南水利水电工程监理承包总公司

检测单位：江西省水利科学院



投标人近3年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以处罚日期为准）查询结果，投标人无需提供，由招标人及招标代理查询。



8、其它

授权委托书

本人许新发（姓名）系江西省水利科学院（投标人名称）的法定代表人，现委托黄志文（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改本项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证彩色扫描件。



投 标 人：江西省水利科学院

法定代表人：许新发

2025 年 9 月 8 日

布吉河（中下游）升级改造工程泵站及河道水力
学模拟与试验研究项目



投标文件

资信标书

项目编号：2312-440300-04-01-574932002001

投标人名称：江西省水利科学院

投标人代表：黄志文

投标日期：2025年9月8日



目 录

1、投标函	1
3、投标人基本情况	2
4、投标人同类业绩情况	103
5、投标人拟派项目负责人同类业绩情况	158
6、团队人员配备情况	198
7、投标人获奖情况	221



1、投标函

致深圳市罗湖区水务局：

根据已收到贵方的布吉河（中下游）升级改造泵站及河道水力学模拟与试验研究招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：江西省水利科学院

法定代表人：许新发

授权委托人：黄志文

单位地址：江西省南昌市北京东路 1038 号 邮编：330029

联系电话：0791-87606682 传真：0791-87606672

日期：2025 年 9 月 8 日

3、投标人基本情况

投标人单位近三年（2022-2024）综合贡献（纳税额、企业负债率等）等企业基本情况。

注：填写《投标人基本情况汇总表》，并附上营业执照、税务机关出具的投标人近三年（2022-2024）的纳税证明材料及财务报告。注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准。

投标人基本情况汇总表

企业名称	江西省水利科学院			企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	12360000MB1F42601A			企业类型	（按营业执照填写）
注册资金（万元）	42465.19 万元			成立时间	1954 年 5 月
法定代表人	许新发	联系方式	87606682	企业股东信息（主要）	江西省水利厅
主项资质	水利工程质量检测单位五甲资质证书				
企业总人数	385				
2022 纳税额	1099066.78				
2023 纳税额	-1518.37				
2024 纳税额	953894.18				
2022 负债率	18627745.70				
2023 负债率	15615074.03				
2024 负债率	9411672.62				

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

(1) 营业执照

事业单位法人证书（三证合一）

中华人民共和国		名称	江西省水利科学院（江西省大坝安全
事业单位法人证书		宗旨和	生）承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土
（副本）		业务范围	保持研究和技术服务，水利相关政策、技术规范和
统一社会信用代码	12360000MB1F424651A	住所	江西省南昌市北京东路1038号
		法定代表人	许新发
有效期		经费来源	财政补助
自2021年02月08日至2026年02月08日		开办资金	¥42465.19万元
请于每年3月31日前向登记管理机构报送上一年度的年度报告		举办单位	江西省水利厅
		登记管理机构	江西省事业单位登记管理局

本证书仅限于江西省水利科学院投标、资格证明使用，他用无效。

国家事业单位登记管理局监制





中共江西省委机构编制委员会

赣编文〔2021〕10号

中共江西省委机构编制委员会关于省水利厅 深化事业单位改革有关事项的批复

省水利厅党委：

《关于报送〈省水利厅深化事业单位改革实施方案〉的请示》
（赣水党字〔2020〕51号）收悉。经研究，现就你厅所属事业单
位改革有关事项批复如下。

一、机构编制调整事项

（一）省水文局更名为江西省水文监测中心，保留江西省水
资源监测中心牌子，为你厅所属副厅级公益一类事业单位。主要

— 1 —



承担全省水文水资源水生态站网规划、建设和管理；负责全省水文水资源水生态监测、预报、预警以及调查、分析和评价；参与重大突发水污染、水生态事件应急监测处置等职责。核定处级领导职数：正职（副厅级）~~另行核定~~，副主任4名（正处级）。设立7个水文水资源监测中心，为省水文监测中心所属正处级分支机构。其他机构编制事项不变。

1.在赣州市水文局（赣州市水资源监测中心）的基础上，设立赣江上游水文水资源监测中心，为省水文监测中心所属正处级分支机构，主要承担赣江上游水文水资源水生态站网规划、建设和管理；负责水文水资源水生态监测、预报、预警以及调查、分析和评价；参与重大突发水污染、水生态事件应急监测处置等职责。核定内设机构11个：综合科、组织人事科、水情水资源科、站网监测科、章贡水文水资源监测大队、崇义水文水资源监测大队、于都水文水资源监测大队、信丰水文水资源监测大队、宁都水文水资源监测大队、瑞金水文水资源监测大队、东江源水文水资源监测大队。核定人员编制规模数192名（全额拨款），领导职数：主任1名（正处级）、副主任4名（副处级），科级11正22副。

2.在吉安市水文局（吉安市水资源监测中心）的基础上，设立赣江中游水文水资源监测中心，为省水文监测中心所属正处级分支机构，主要承担赣江中游水文水资源水生态站网规划、建设



和管理；负责水文水资源水生态监测、预报、预警以及调查、分析和评价；参与重大突发水污染、水生态事件应急监测处置等职责。核定内设机构 9 个：综合科、组织人事科、水情水资源科、站网监测科、吉州水文水资源监测大队、遂川水文水资源监测大队、吉水水文水资源监测大队、峡江水文水资源监测大队、永新水文水资源监测大队。核定人员编制规模数 155 名（全额拨款），领导职数：主任 1 名（正处级）、副主任 4 名（副处级），科级 9 正 18 副。

3.在宜春水文局（宜春水资源监测中心）的基础上，设立赣江下游水文水资源监测中心，为省水文监测中心所属正处级分支机构，主要承担赣江下游水文水资源水生态站网规划、建设和管理；负责水文水资源水生态监测、预报、预警以及调查、分析和评价；参与重大突发水污染、水生态事件应急监测处置等职责。核定内设机构 10 个：综合科、组织人事科、水情水资源科、站网监测科、萍乡水文水资源监测大队、新余水文水资源监测大队、袁州水文水资源监测大队、樟树水文水资源监测大队、上高水文水资源监测大队、靖安水文水资源监测大队。核定人员编制规模数 140 名（全额拨款）；领导职数：主任 1 名（正处级）、副主任 4 名（副处级），科级 10 正 20 副。

4.在抚州市水文局（抚州市水资源监测中心）的基础上，设立抚河水文水资源监测中心，为省水文监测中心所属正处级分支

— 3 —



机构，主要承担抚河水文水资源水生态站网规划、建设和管理；负责水文水资源水生态监测、预报、预警以及调查、分析和评价；参与重大突发水污染、水生态事件应急监测处置等职责。核定内设机构 8 个：综合科、组织人事科、水情水资源科、站网监测科、临川水文水资源监测大队、南城水文水资源监测大队、宜黄水文水资源监测大队、南丰水文水资源监测大队。核定人员编制规模数 140 名（全额拨款），领导职数：主任 1 名（正处级）、副主任 4 名（副处级），科级 8 正、16 副。

5.上饶水文局（上饶水资源监测中心）、景德镇市水文局（景德镇市水资源监测中心）合并，设立信江饶河水文水资源监测中心，为省水文监测中心所属正处级分支机构，主要承担信江饶河水文水资源水生态站网规划、建设和管理；负责水文水资源水生态监测、预报、预警以及调查、分析和评价；参与重大突发水污染、水生态事件应急监测处置等职责。核定内设机构 12 个：综合科、组织人事科、水情水资源科、站网监测科、景德镇水文水资源监测大队、鹰潭水文水资源监测大队、信州水文水资源监测大队、弋阳水文水资源监测大队、德兴水文水资源监测大队、鄱阳水文水资源监测大队、昌江水文水资源监测大队、乐平水文水资源监测大队。核定人员编制规模数 217 名（全额拨款），领导职数：主任 1 名（正处级）、副主任 4 名（副处级），科级 12 正 24 副。

— 4 —



6.在九江市水文局（九江市水资源监测中心）的基础上，设立修河水文水资源监测中心，为省水文监测中心所属正处级分支机构，主要承担修河水文水资源水生态站网规划、建设和管理；负责水文水资源水生态监测、预报、预警以及调查、分析和评价；参与重大突发水污染、水生态事件应急监测处置等职责。核定内设机构8个：综合科、组织人事科、水情水资源科、站网监测科、浔阳水文水资源监测大队、修水文水资源监测大队、永修水文水资源监测大队、湖口水文水资源监测大队。核定人员编制规模数108名（全额拨款），领导职数：主任1名（正处级）、副主任4名（副处级），科级8正16副。

7.南昌市水文局（南昌市水资源监测中心）、鄱阳湖水文局（鄱阳湖水资源监测中心）合并，设立鄱阳湖水文水资源监测中心，为省水文监测中心所属正处级分支机构，主要承担鄱阳湖水文水资源水生态站网规划、建设和管理；负责水文水资源水生态监测、预报、预警以及调查、分析和评价；参与重大突发水污染、水生态事件应急监测处置等职责。核定内设机构8个：综合科、组织人事科、水情水资源科、站网监测科、西湖水文水资源监测大队、进贤水文水资源监测大队、鄱阳湖水文水资源监测大队、庐山水文水资源监测大队。核定人员编制规模数146名（全额拨款），领导职数：主任1名（正处级）、副主任4名（副处级），科级8正16副。

— 5 —



不再保留赣州市水文局（赣州市水资源监测中心）、吉安市水文局（吉安市水资源监测中心）、宜春水文局（宜春水资源监测中心）、抚州市水文局（抚州市水资源监测中心）、上饶水文局（上饶水资源监测中心）、景德镇水文局（景德镇市水资源监测中心）、九江市水文局（九江市水资源监测中心）、南昌市水文局（南昌市水资源监测中心）、鄱阳湖水文局（鄱阳湖水资源监测中心）。

（二）保留省鄱阳湖水利枢纽建设办公室，增加河湖水域及其岸线管理与保护、河道采砂管理、河道堤防工程建设管理、涉河建设项目管理、水利稽察和河湖长制工作相关技术支持和服务保障等职责。核定内设机构 7 个：综合处、人事处、枢纽处、合同处、堤防处、河湖处、技术处。核定人员编制规模数 102 名（全额拨款），内设机构领导职数 7 正（正处级）9 副（副处级）。其他机构编制事项不变。

（三）省水利科学研究院（省大坝安全管理中心、省水资源管理中心）和省水土保持科学研究院合并，设立江西省水利科学院（省大坝安全管理中心、省水资源管理中心），为你厅所属正处级公益二类事业单位，主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务，水利相关政策、技术规范 and 标准的研究与评估，水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务，开展水利科技成果转化推广及科普教育等职



责。核定内设机构 12 个：综合办公室、科研技术科、科技服务科、财务审计科、科研基地管理科、水利规划与发展研究所、水资源与水生态环境研究所、防灾减灾与水工程安全研究所、建材与岩土研究所、智慧水利研究所、农村水利研究所、水土保持研究所。核定人员编制规模数 201 名（全额拨款），领导职数：院长 1 名（正处级）、副院长 5 名（副处级），科级 12 正 24 副。

（四）省农村水利水电局更名为江西省水利技术中心，为你厅所属正处级公益一类事业单位，主要承担为全省农村水利、农村水电建设管理和农村水能资源开发管理，水利工程质量与安全监督、定额管理，水行政执法、水土保持监督管理等提供技术支持和服务保障职责。核定内设机构 8 个：综合科、农村水利科、农村水电科、质量安全科、建设管理事务科、法治服务科、河湖与水资源保护科、水土保持服务科。核定人员编制规模数 93 名（全额拨款），领导职数：主任 1 名（正处级）、副主任 3 名（副处级），科级 8 正 14 副。

（五）保留省防汛信息中心，不再挂省水利信息中心牌子，为你厅所属正处级公益一类事业单位，主要承担防汛通信保障、防汛抢险技术支撑，智慧水利建设、信息数据综合应用和新闻宣传等职责。核定内设机构 4 个：综合科、智慧水利建设科、信息安全科、防汛保障科。核定人员编制规模数 38 名（全额拨款），领导职数：主任 1 名（正处级）、副主任 3 名（副处级），科级 4

— 7 —



正 5 副。

(六) 撤销省水利厅机关后勤服务中心(省南昌防汛机动抢险队)、省水政监察总队(省水土保持监督监测站)、省水利工程质量安全监督局、省河道湖泊管理局(省河道采砂管理局、赣抚大堤管理局)、省水利厅工程建设稽察事务中心。

(七) 保留省赣抚平原水利工程管理局(省灌溉试验中心站)、省袁惠渠工程管理局、省潦河工程管理局、省峡江水利枢纽工程管理局, 机构编制事项不变。

二、有关重点任务

(一) 完善事业单位党的领导体制和工作机制, 强化党组织的领导核心和政治核心作用, 同步推进事业单位党的建设。

(二) 认真落实事业单位改革任务, 及时做好人员安置、档案及党组织关系接转等工作。

(三) 按时完成经营类事业单位改革。

(四) 按规定办理法人登记相关事项。

中共江西省委机构编制委员会

2021 年 1 月 6 日

抄送: 省委组织部, 省财政厅, 省人力资源社会保障厅。


中共江西省委机构编制委员会办公室综合处

2021 年 1 月 7 日印发




(2) 近三年（2022-2024）纳税证明材料

①2024 年纳税证明




中华人民共和国
税收完税证明
NO. 336015240200011538

填发日期: 2024 年 01 月 01 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

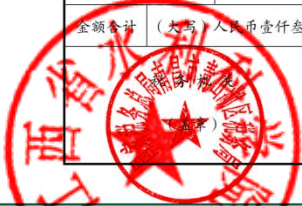
纳税人识别号	12360000MB1F42601A					纳税人名称	江西省水利科学院				
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	收据联 交纳税人作完税证明					
336016240200013024	印花税	经济合同	2024-01-31至2024-01-31	2024-02-02	3,076.55						
合计金额	(大写) 叁仟零柒拾陆元伍角伍分					¥3,076.55					
		填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局							

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明
No. 336015240300009798

填发日期: 2024 年 3 月 4 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A			纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	收据联 交纳税人作完税证明	
336016240300012941	印花税	经济合同	2024-02-29至2024-02-29	2024-03-04	1,364.80		
金额合计	(大写) 人民币壹仟叁佰陆拾肆元捌角					¥1364.80	
		填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240400021463

填发日期: 2024年 4月 7日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016240400024421	印花税	经济合同	2024-03-31 至 2024-03-31	2024-04-07	2,023.98
金额合计	(大写)人民币贰仟零贰拾叁元玖角捌分				¥2023.98
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240500019684

填发日期: 2024年 5月 9日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016240500013778	印花税	经济合同	2024-04-30 至 2024-04-30	2024-05-09	2,294.07
金额合计	(大写)人民币贰仟贰佰玖拾肆元零柒分				¥2294.07
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240600014464

填发日期: 2024年 6月 5日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016240600014488	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-05-01至 2024-05-31	2024-06-05	2,789.15	
336016240600014488	教育费附加	增值税教育费附加	2024-05-01至 2024-05-31	2024-06-05	4,183.73	
336016240600014488	城市维护建设税	市区	2024-05-01至 2024-05-31	2024-06-05	9,762.04	
336016240600014488	增值税	研发和技术服务	2024-05-01至 2024-05-31	2024-06-05	139,457.70	
金额合计	(大写)人民币壹拾伍万陆仟壹佰玖拾贰元陆角贰分					¥156192.62
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240700001598

填发日期: 2024年 7月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016240700017070	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-06-01至 2024-06-30	2024-07-03	10,544.84	
336016240700017070	教育费附加	增值税教育费附加	2024-06-01至 2024-06-30	2024-07-03	15,817.26	
336016240700017070	城市维护建设税	市区	2024-06-01至 2024-06-30	2024-07-03	36,906.94	
336016240700017070	增值税	研发和技术服务	2024-06-01至 2024-06-30	2024-07-03	527,242.04	
金额合计	(大写)人民币伍拾玖万零伍佰壹拾壹元零捌分					¥590511.08
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240800000259

填发日期: 2024年 8月 2日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016240800003496	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-07-01至 2024-07-31	2024-08-02	9,500.52	
336016240800003496	教育费附加	增值税教育费附加	2024-07-01至 2024-07-31	2024-08-02	14,250.79	
336016240800003496	城市维护建设税	市区	2024-07-01至 2024-07-31	2024-08-02	33,251.84	
336016240800003496	增值税	研发和技术服务	2024-07-01至 2024-07-31	2024-08-02	475,026.23	
金额合计	(大写)人民币伍拾叁万贰仟零玖拾玖元叁角捌分					¥532029.38
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240900015710

填发日期: 2024年 9月 9日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016240900031122	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-08-01至 2024-08-31	2024-09-09	2,602.52	
336016240900031122	教育费附加	增值税教育费附加	2024-08-01至 2024-08-31	2024-09-09	3,903.77	
336016240900031122	城市维护建设税	市区	2024-08-01至 2024-08-31	2024-09-09	9,108.81	
336016240900031122	增值税	研发和技术服务	2024-08-01至 2024-08-31	2024-09-09	130,125.83	
金额合计	(大写)人民币壹拾肆万伍仟柒百肆拾元玖角叁分					¥145740.93
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

妥善保管

收据联
交纳税人作完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 33601524100002298

填发日期: 2024年 10月 8日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016241000010613	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	9,969.88	
336016241000010613	教育费附加	增值税教育费附加	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	14,954.82	
336016241000010613	城市维护建设税	市区	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	34,894.58	
336016241000010613	增值税	研发和技术服务	2024-09-01 至 2024-09-30	2024-10-08	498,493.98	
金额合计	(大写) 人民币伍拾伍万捌仟叁佰壹拾叁元贰角陆分					¥558913.26
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015241100002184

填发日期: 2024年 11月 1日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016241100007277	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-01	845.84	
336016241100007277	教育费附加	增值税教育费附加	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-01	1,268.76	
336016241100007277	城市维护建设税	市区	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-01	2,960.43	
336016241100007277	增值税	研发和技术服务	2024-10-01 至 2024-10-31	2024-11-01	42,291.87	
金额合计	(大写) 人民币肆万柒仟叁佰陆拾陆元玖角					¥47366.90
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015241200008179

填发日期: 2024年12月3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016241200010253	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-11-01至 2024-11-30	2024-12-03	14,952.46	
336016241200010253	教育费附加	增值税教育费附加	2024-11-01至 2024-11-30	2024-12-03	22,428.70	
336016241200010253	城市维护建设税	市区	2024-11-01至 2024-11-30	2024-12-03	52,333.62	
336016241200010253	增值税	研发和技术服务	2024-11-01至 2024-11-30	2024-12-03	747,623.17	
金额合计	(大写)人民币捌拾叁万柒仟叁佰叁拾柒元玖角伍分					¥837337.95
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015250100041227

填发日期: 2025年1月10日


税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016250100085773	地方教育附加	增值税地方教育附加	2024-12-01至 2024-12-31	2025-01-10	8,490.89	
336016250100085773	教育费附加	增值税教育费附加	2024-12-01至 2024-12-31	2025-01-10	12,736.34	
336016250100085773	城市维护建设税	市区	2024-12-01至 2024-12-31	2025-01-10	29,718.13	
336016250100085773	增值税	研发和技术服务	2024-12-01至 2024-12-31	2025-01-10	424,544.74	
金额合计	(大写)人民币肆拾柒万伍仟肆佰玖拾元零壹角					¥475490.10
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明


②2023 年纳税证明



中华人民共和国 税收完税证明

No. 336015230200002926

填发日期: 2025 年 9 月 3 日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A					纳税人名称	江西省水利科学院				
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额						
336016230200045816	印花税	经济合同	2023-01-31至 2023-01-31	2023-02-07	3,406.45						
金额合计 (大写) 人民币叁仟肆佰零陆元肆角伍分					¥3,406.45						
			填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局						

第2次打印 妥善保管


收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国 税收完税证明

No. 623030310666079898

填发日期: 2023年03月03日 税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局第一税务分局(办税服务厅)

纳税人识别号	12360000MB1F42601A			纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
623030310666078491	个人所得税	工资薪金所得	2023.02.01-2023.02.28	2023.03.06	137,858.95		
623030310666078491	个人所得税	劳务报酬所得	2023.02.01-2023.02.28	2023.03.06	4,855.41		
623030310666078491	个人所得税	劳务报酬所得	2023.02.01-2023.02.28	2023.03.06	63,084.36		
623030310666078491	个人所得税	工资薪金所得	2023.02.01-2023.02.28	2023.03.06	19,920.86		
金额合计		(大写) 人民币贰拾贰万伍仟柒佰壹拾玖圆伍角捌分			¥225,719.58		
		填票人 无		备注			

妥善保管





中华人民共和国 税收完税证明

No. 336015230400015400

填发日期: 2025 年 9 月 3 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016230400082135	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-10	9,400.43	
336016230400082134	教育费附加	增值税教育费附加	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-10	14,100.64	
336016230400082133	城市维护建设税	市区	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-10	32,901.49	
336016230400082132	增值税	研发和技术服务	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-10	470,021.28	
金额合计	(大写) 人民币伍拾贰万陆仟肆佰贰拾叁元捌角肆分					¥526,423.84
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国 税收完税证明

No. 336015230500009552

填发日期: 2025 年 9 月 3 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016230500026924	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-08	11,244.73	
336016230500026923	教育费附加	增值税教育费附加	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-08	16,867.09	
336016230500026922	城市维护建设税	市区	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-08	39,356.55	
336016230500026921	增值税	研发和技术服务	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-08	562,236.41	
金额合计	(大写) 人民币陆拾贰万玖仟柒百零肆元柒角捌分					¥629,704.78
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230600001212

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016230600002395	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-05-01至 2023-05-31	2023-06-02	19,051.86	
336016230600002395	教育费附加	增值税教育费附加	2023-05-01至 2023-05-31	2023-06-02	28,577.78	
336016230600002395	城市维护建设税	市区	2023-05-01至 2023-05-31	2023-06-02	66,681.50	
336016230600002395	增值税	研发和技术服务	2023-05-01至 2023-05-31	2023-06-02	952,592.79	
金额合计	(大写)人民币壹佰零陆万陆仟玖佰零叁元玖角叁分					¥1,066,903.93
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230700007903

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016230700028468	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-06-01至 2023-06-30	2023-07-06	5,526.38	
336016230700028468	教育费附加	增值税教育费附加	2023-06-01至 2023-06-30	2023-07-06	8,289.57	
336016230700028468	城市维护建设税	市区	2023-06-01至 2023-06-30	2023-07-06	19,342.32	
336016230700028468	增值税	研发和技术服务	2023-06-01至 2023-06-30	2023-07-06	276,318.85	
金额合计	(大写)人民币叁拾万零玖仟肆佰柒拾柒元壹角贰分					¥309,477.12
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

NO. 33601523080000920

填发日期： 2023 年 8 月 8 日 税务机关： 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016230800016977	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-08	11,217.85
336016230800016977	教育费附加	增值税教育费附加	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-08	16,826.78
336016230800016977	城市维护建设税	市区	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-08	39,262.48
336016230800016977	增值税	研发和技术服务	2023-07-01至2023-07-31	2023-08-08	560,892.59
合计金额	(大写) 陆拾贰万捌仟壹佰玖拾玖元柒角				¥628,199.7
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收据联 交纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

NO. 336015230900017193

填发日期： 2023 年 9 月 8 日 税务机关： 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016230900032451	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-08	7,233.50
336016230900032451	教育费附加	增值税教育费附加	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-08	10,850.25
336016230900032451	城市维护建设税	市区	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-08	25,317.25
336016230900032451	增值税	研发和技术服务	2023-08-01至2023-08-31	2023-09-08	361,675.00
合计金额	(大写) 肆拾万零伍仟零柒拾陆元整				¥405,076
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

收据联 交纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国

税收完税证明

NO. 336015231000003747

填发日期：2023 年 10 月 8 日

税务机关：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016231000021544	印花税	经济合同	2023-09-30至2023-09-30	2023-10-08	3,192.18	
合计金额					(大写) 叁仟壹佰玖拾贰元壹角捌分	¥3,192.18
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明



中华人民共和国

税收完税证明

NO. 336015231100023006

填发日期：2023 年 11 月 8 日

税务机关：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016231100016944	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-08	5,558.10	
336016231100016944	教育费附加	增值税教育费附加	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-08	8,337.15	
336016231100016944	城市维护建设税	市区	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-08	19,453.35	
336016231100016944	增值税	研发和技术服务	2023-10-01至2023-10-31	2023-11-08	277,904.98	
合计金额					(大写) 叁拾壹万壹仟贰佰伍拾叁元伍角捌分	¥311,253.58
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明



中华人民共和国

税收完税证明

NO. 336015231200012421

填发日期：2023 年 12 月 7 日

税务机关：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016231200015884	地方教育附加	增值税地方教育附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-07	5,401.26
336016231200015884	教育费附加	增值税教育费附加	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-07	8,101.89
336016231200015884	城市维护建设税	市区	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-07	18,904.40
336016231200015884	增值税	研发和技术服务	2023-11-01至2023-11-30	2023-12-07	270,062.86
合计金额	(大写) 叁拾万零贰仟肆佰柒拾元肆角壹分				¥302,470.41
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明



中华人民共和国

税收完税证明

NO. 336015240100039995

填发日期：2024 年 1 月 12 日

税务机关：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局


纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016240100129285	印花税	经济合同	2023-12-31至2023-12-31	2024-01-12	4,325.70
合计金额	(大写) 肆仟叁佰贰拾伍元柒角				¥4,325.7
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局		

妥善保管

收据联 交纳税人作完税证明

③2022 年纳税证明

		中华人民共和国 税 收 完 税 证 明		No. 336015220200018979	
填发日期: 2025 年 9 月 3 日		税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局			
纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016220200129354	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	5,061.20
336016220200129353	教育费附加	增值税教育费附加	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	7,591.79
336016220200129352	城市维护建设税	市区	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	17,714.19
336016220200129351	增值税	研发和技术服务	2022-01-01 至 2022-01-31	2022-02-21	253,059.80
金额合计 (大写) 人民币贰拾捌万叁仟肆佰贰拾陆元玖角捌分					¥283,426.98
		填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局	
第 2 次打印 妥善保管					

		中华人民共和国 税 收 完 税 证 明		No. 336015240400124590	
填发日期: 2025 年 9 月 3 日		税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局			
纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016240400210956	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	341.00
336016240400210956	教育费附加	增值税教育费附加	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	511.50
336016240400210956	城市维护建设税	市区	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	1,193.50
336016240400210956	城市维护建设税	市区	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	458.90
336016240400210956	增值税	研发和技术服务	2022-02-01 至 2022-02-28	2024-04-22	17,049.99
金额合计 (大写) 人民币壹万玖仟伍佰伍拾肆元捌角玖分					¥19,554.89
		填 票 人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局	
第 3 次打印 妥善保管					



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015240400124711

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号		税 种	品 目 名 称	税款所属时期		入(退)库日期	实缴(退)金额
336016240400211079		地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22	209.56
336016240400211079		教育费附加	增值税教育费附加	2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22	314.33
336016240400211079		城市维护建设税	市区	2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22	733.46
336016240400211079		增值税	滞纳金	2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22	3,840.16
336016240400211079		增值税	研发和技术服务	2022-03-01至 2022-03-31		2024-04-22	10,477.93
金额合计	(大写)人民币壹万伍仟伍佰柒拾伍元肆角肆分						¥15,575.44
			填 票 人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230100070477

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号		12360000MB1F42601A		纳税人名称		江西省水利科学院	
原凭证号		税 种	品 目 名 称	税款所属时期		入(退)库日期	实缴(退)金额
336016220500102551		地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-04-01 至 2022-04-30		2022-05-17	9,610.71
336016220500102550		教育费附加	增值税教育费附加	2022-04-01 至 2022-04-30		2022-05-17	14,416.06
336016220500102549		城市维护建设税	市区	2022-04-01 至 2022-04-30		2022-05-17	33,637.48
336016220500102548		增值税	研发和技术服务	2022-04-01 至 2022-04-30		2022-05-17	480,535.44
金额合计		(大写)人民币伍拾叁万捌仟壹佰玖拾玖元陆角玖分					¥538,199.69
			填 票 人 电子税务局	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015220800018817

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016220600147190	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-05-01至 2022-05-31	2022-06-20	23,395.16	
336016220600147189	教育费附加	增值税教育费附加	2022-05-01至 2022-05-31	2022-06-20	35,092.74	
336016220600147188	城市维护建设税	市区	2022-05-01至 2022-05-31	2022-06-20	81,883.06	
336016220600147187	增值税	研发和技术服务	2022-05-01至 2022-05-31	2022-06-20	1,169,758.02	
金额合计	(大写)人民币壹佰叁拾壹万零壹佰贰拾捌元玖角捌分					¥1,310,128.98
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015220800019779

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
336016220700112403	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-06-01至 2022-06-30	2022-07-11	22,111.40	
336016220700112402	教育费附加	增值税教育费附加	2022-06-01至 2022-06-30	2022-07-11	33,167.09	
336016220700112401	城市维护建设税	市区	2022-06-01至 2022-06-30	2022-07-11	77,389.89	
336016220700112356	增值税	研发和技术服务	2022-06-01至 2022-06-30	2022-07-11	1,105,569.83	
金额合计	(大写)人民币壹佰贰拾叁万捌仟贰佰叁拾捌元贰角壹分					¥1,238,238.21
		填票人	备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			
		电子税务局				

第2次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015220800022920

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016220800126389	地方教育附加	增值税地方教育附加	2022-07-01至 2022-07-31	2022-08-12	20,668.78
336016220800126388	教育费附加	增值税教育费附加	2022-07-01至 2022-07-31	2022-08-12	31,003.18
336016220800126387	城市维护建设税	市区	2022-07-01至 2022-07-31	2022-08-12	72,340.74
336016220800126386	增值税	研发技术服务	2022-07-01至 2022-07-31	2022-08-12	1,033,439.18
金额合计	(大写)人民币壹佰壹拾伍万柒仟肆佰伍拾壹元捌角捌分				¥1,157,451.88
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

第3次打印 妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015250900003567

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016220900133457	印花税	经济合同	2022-08-31至 2022-08-31	2022-09-16	1,178.24
金额合计	(大写)人民币壹仟壹佰柒拾捌元贰角肆分				¥1178.24
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局, 技术服务合同			

妥善保管

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015221000058299

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016221000297461	印花税	经济合同	2022-09-30 至 2022-09-30	2022-10-24	4,064.42
金额合计	(大写)人民币肆仟零陆拾肆元肆角贰分				¥4,064.42
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第2次打印 妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015250900004509

填发日期: 2025年 9月 3日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A		纳税人名称	江西省水利科学院	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016221100130987	印花税	经济合同	2022-10-31 至 2022-10-31	2022-11-14	1,741.28
金额合计	(大写)人民币壹仟柒佰肆拾壹元贰角捌分				¥1,741.28
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015250900011557

填发日期: 2025 年 9 月 3 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016221200132761	印花税	经济合同	2022-11-30 至 2022-11-30	2022-12-13	1,726.25
金额合计	(大写)人民币壹仟柒佰贰拾陆元贰角伍分				¥1726.25
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No. 336015230100081973

填发日期: 2025 年 9 月 3 日

税务机关: 国家税务总局南昌市青山湖区税务局

纳税人识别号	12360000MB1F42601A	纳税人名称	江西省水利科学院		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
336016230100168065	印花税	经济合同	2022-12-31 至 2022-12-31	2023-01-11	4,669.18
金额合计	(大写)人民币肆仟陆佰陆拾玖元壹角捌分				¥4,669.18
填票人 电子税务局		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局南昌市青山湖区税务局湖坊税务分局			

收
据
联
交
纳
税
人
作
完
税
证
明

第2次打印 妥善保管

(3) 近三年（2022-2024）财务报告

①2024 年审计报告

Jiangxi Huipu Certified Public Accountants 江西惠普会计师事务所有限责任公司
912 Room A Building wealth square Ba Yi 南昌市八一大道 357 号
Avenue 357 Nanchang, China 财富广场 A 座 912 室
Tel: 0791-86233992 86233993 电话: 0791-86233992 86233993
Fax: 0791-86238239 传真: 0791-86238239

赣惠普内审字[2025]第 221 号



江西省水利科学院：

一、审计意见

我们审计了后附的江西省水利科学院（以下简称“贵院”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵院 2024 年 12 月 31 日的财务状况和 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表



此码用于验证审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：赣251MS1Y1PR

1



任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵院管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行了以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重



大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵院不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

江西惠普会计师事务所有限责任公司

地址：南昌市八一大道357号财富广场A座9楼

E-mail: huiipu.unite@163.com

电话：0791-86233992 0791-86233993

传真：0791-86238239

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二五年四月二十七日



3



资产负债表

单位名称: 江西省水利科学院

2024年12月31日

会政财01表

金额单位: 元

资产	期末余额	年初余额	负债和净资产	期末余额	年初余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	99,897,243.25	87,733,052.17	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
财政应返还额度	5,807,279.04	6,005,520.22	应付账款		
应收票据			预收款项		
应收账款	45,557,181.08	59,558,287.08	应付职工薪酬		
预付款项	6,979,394.61	14,064,008.38	应交税费	953,894.18	-1,518.37
应收股利			应付利息		
应收利息			应付股利		
其他应收款	29,570,555.83	24,109,556.29	其他应付款	1,465,031.00	2,276,147.40
存货	57,886.86	57,886.86	一年内到期的非流动负债		
待摊费用			其他流动负债		
一年内到期的非流动资产			流动负债合计	9,411,672.62	15,615,074.03
其他流动资产			非流动负债:		
流动资产合计	187,869,540.65	185,528,311.00	长期借款		
非流动资产:			应付债券		
可供出售金融资产			长期应付款		
持有至到期投资			专项应付款		
长期应收款			预计负债		
长期股权投资	18,000,000.00	18,000,000.00	递延所得税负债		
拨付所属资金			其他非流动负债		
投资性房地产			非流动负债合计		
固定资产	450,962,003.35	460,152,885.25	负债合计	9,411,672.62	15,615,074.03
减: 累计折旧	166,249,981.30	138,848,357.79	净资产:		
固定资产净值	284,712,022.05	321,304,527.46	累计盈余	501,294,557.12	504,030,227.35
工程物资			专用基金	42,871,669.99	39,593,084.84
在建工程	41,066,004.01	32,331,621.62	权益法调整		
固定资产清理			无偿调拨净资产		
生物性生物资产			本期盈余		
油气资产			净资产合计	544,166,227.11	543,623,312.19
无形资产	21,930,333.02	2,073,926.14	负债和净资产总计	553,577,899.73	559,238,386.22
开发支出					
商誉					
长期待摊费用					
递延所得税资产					
其他非流动资产					
非流动资产合计	365,708,359.08	373,710,075.22			
资产总计	553,577,899.73	559,238,386.22			



利润表

会政财02表

单位名称：江西省水利科学院

2024年度

金额单位：人民币元

	行次	本期金额	上年金额
一、营业收入	1	244,230,682.97	230,446,330.88
减：营业成本	2	211,068,254.72	181,176,961.58
税金及附加	3		
销售费用	4		
管理费用（研发支出）	5	22,586,786.43	24,675,825.52
财务费用	6		
资产减值损失	7		
加：公允价值变动损益（损失以“-”号填列）	8		
投资收益（损失以“-”号填列）	9		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11	10,575,641.82	24,593,543.78
加：营业外收入	12	351,721.02	244,358.11
减：营业外支出	13		
其中：非流动资产处置损失	14		
以前年度损益调整	15		
三、节余与收益总额（净亏损以“-”号填列）	16	10,927,362.84	24,837,901.89
减：所得税费用	17		
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	18	10,927,362.84	24,837,901.89
五、每股收益：	19		
（一）基本每股收益	20		
（二）稀释每股收益	21		
六、其他综合收益	22		
七、综合收益总额	23		



现金流量表

会政财03表
金额单位：元

项目	行次	本期金额	2024年度	项 目	行次	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	-		处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	30	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	169,874,142.72		处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	31	
客户存款和同业存放款项净增加额	3			收到其他与投资活动有关的现金	32	
△向中央银行借款净增加额	4			投资活动现金流入小计	33	
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5			购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	34	19,624,849.49
△收到原保险合同保费取得的现金	6			投资支付的现金	35	
△收到再保险业务现金净额	7			△质押贷款净增加额	36	
△保户储金及投资款净增加额	8			取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	37	
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9			支付其他与投资活动有关的现金	38	
△收取利息、手续费及佣金的现金	10			投资活动现金流出小计	39	19,624,849.49
△买入金融资产净增加额	11			投资活动产生的现金流量净额	40	-19,624,849.49
△回购业务资金净增加额	12			三、筹资活动产生的现金流量：	41	
收到的税费返还	13			吸收投资收到的现金	42	
收到其他与经营活动有关的现金	14	37,489,222.33		*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	43	
经营活动现金流入小计	15	207,363,365.05		取得借款收到的现金	44	
购买商品、接受劳务支付的现金	16	49,671,973.48		△发行债券收到的现金	45	
△客户贷款及垫款净增加额	17			收到其他与筹资活动有关的现金	46	-
△存放中央银行和同业款项净增加额	18			筹资活动现金流入小计	47	-
△发放贷款和垫款净增加额	19			偿还债务支付的现金	48	
△支付利息、手续费及佣金的现金	20			分配股利、利润或偿付利息支付的现金	49	
△支付保单红利的现金	21			*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	50	
支付职工以及为职工支付的现金	22	89,163,168.11		支付其他与筹资活动有关的现金	51	
支付的各项税费	23	3,046,937.71		筹资活动现金流出小计	52	
支付其他与经营活动有关的现金	24	33,692,245.18		筹资活动产生的现金流量净额	53	
经营活动现金流出小计	25	175,574,324.48		四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	54	
经营活动产生的现金流量净额	26	31,789,040.57		五、现金及现金等价物净增加额	55	12,164,191.08
二、投资活动产生的现金流量：	27	-		加：期初现金及现金等价物余额	56	87,733,052.17
收回投资收到的现金	28			六、期末现金及现金等价物余额	57	99,897,243.25
取得投资收益收到的现金	29				58	



江西省水利科学院 2024 年度财务报表附注

(除特别注明外，附注金额单位均为人民币元)

一、本单位基本情况

江西省水利科学院（以下简称本单位）持有江西省事业单位登记管理局核发的 12360000MB1F42601A 号《事业单位法人证书》。本单位宗旨和业务范围：主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务、水利相关政策、技术规范和研究与评估、水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务，开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责。住所：江西省南昌市北京东路 1038 号。法定代表人：许新发。经费来源：财政补助。开办资金：42,465.19 万元。举办单位：江西省水利厅。

二、财务报表的编制基础

本单位财务报表以持续经营假设为基础，按《事业单位会计准则》编制财务报表，并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

本单位会计年度为公历年度，即每年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

2、记账本位币

本单位以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则（会计属性）

本单位以收付实现制为基础进行会计确认、计量和报告，并采用借贷记账法记账。

4、计量属性

本单位在对会计要素进行计量时，以历史成本为计价原则。

5、应收款项

本单位应收款项（包含应收账款、长期应收款和其他应收款）按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产，依照法律清偿程序清偿后仍无法收回；或因债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回；或因债务人逾期未能履行偿债义务，经法定程序审核批准，该等应收款项列为坏账损失。

本单位以应收债权向银行等金融机构转让、质押或贴现等方式融资时，根据相关合同的约定，当债务人到期未偿还该项债务时，若本单位负有向金融机构还款的责任，则该应收债



权作为质押贷款处理；若本单位没有向金融机构还款的责任，则该应收债权作为转让处理，并确认债权的转让损益。

本单位收回应收款项时，将取得的价款和应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

6、存货

本单位存货分为库存商品、低值易耗品等；各类存货按取得时的实际成本计价，发出时，按加权平均法确定发出存货的实际成本；低值易耗品领用按五五摊销法摊销。

7、长期投资

本单位长期股权投资按取得时初始投资成本入账，使用成本法进行后续计量。

8、固定资产

(1) 固定资产标准：使用年限超过 1 年（不含 1 年）房屋及构筑物及专用设备、通用设备等及单位价值在 2000 元以上，单位价值虽未达到规定标准，但是使用年限超过 1 年（不含 1 年）的大批同类物资，如图书、家具、用具、装具等，作为固定资产核算。

(2) 固定资产计价：按其取得时的成本作为入账的价值，外购的固定资产，其成本包括 购买价款、相关税费以及固定资产交付使用前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、

安装费和专业人员服务费等；自行建造的固定资产，其成本包括该项资产至交付使用前所发生的全部必要支出；置换取得的固定资产，其成本按照换出资产的评估价值加上支付的补价或减去收到的补价，加上换入固定资产发生的其他相关支出确定；无偿调入的固定资产，其成本按照调出方账面价值加上相关税费、运输费等确定。

(3) 固定资产折旧方法按平均年限法计提折旧，汇总计算得出累计折旧。房屋及构筑物折旧年限 8 年至 50 年，通用设备：汽车折旧年限 8 年至 10 年，电脑折旧年限 6 年、空调折旧年限 10 年、其他设备折旧年限 5 年至 15 年不等，专用设备折旧年限 5 年 30 年，家具、用具、装具及动植物类：文件柜、台桌类、沙发等折旧年限为 15 年，其他折旧年限为 5 年。

9、无形资产

(1) 无形资产包含没有实物形态的可辨认非货币性资产，如专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术等。

(2) 无形资产计价：在取得时应当按照成本进行初始计量；外购的无形资产，其成本包括购买价款、相关税费以及可归属于该项资产达到预定用途前所发生的其他支出；自行开发的无形资产，其成本包括自该项目进入开发阶段后至达到预定用途前所发生的支出总额。

(2) 无形资产的摊销年限及摊销方法

无形资产的摊销方法按平均年限法计提摊销，汇总计算得出累计摊销。软件摊销 6 年。

10、应付职工薪酬

应付职工薪酬，是指本单位为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出：主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

11、收入确认原则

(1) 销售商品

本单位销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：a. 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；b. 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；c. 收入的金额能够可靠地计量；d. 相关的经济利益很可能流入企业；e. 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本单位根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：a. 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。b. 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

本单位在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

四、会计政策变更、会计估计变更以及重大前期差错更正的说明

无

五、税项

1、主要税种及税率



税 种	税率	计税基础
增值税	6%	应税收入按相应税率计缴增值税
企业所得税	25%	应纳税所得额
城市维护建设税	7%	按实际增值税额计缴
教育费附加	3%	按实际增值税额计缴
地方教育费附加	2%	按实际增值税额计缴
其他税项依据税法有关规定计缴		

六、财务报表重要项目注释

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元：“期初”指 2024 年 1 月 1 日，“期末”指 2024 年 12 月 31 日，“上年”指 2023 年度，“本期”指 2024 年度。

(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
银行存款	99,832,443.25	87,163,252.17
其他货币资金	64,800.00	569,800.00
合计	99,897,243.25	87,733,052.17

(二) 财政应返还额度

	期末余额	期初余额
财政授权支付	5,807,279.04	6,005,520.22
合 计	5,807,279.04	6,005,520.22

(三) 应收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	17,242,792.51	37.85	36,397,619.44	67.96
1-2 年	12,720,157.78	27.92	8,641,557.65	16.13
2-3 年	7,162,621.65	15.72	3,072,371.83	5.74
3 年以上	8,431,609.12	18.51	5,446,738.16	10.17
合计	45,557,181.06	100.00	53,558,287.08	100.00

注：期末应收账款前五大明细如下：



单位名称	年限	金额
宁都县水利开发投资有限公司	1 年以内	2,085,815.24
宁都县水利局	1-2 年、3 年以上	1,142,000.00
抚州市临川区水利局	1 年以内、1-2 年	1,364,000.00
赣州市赣县区水利局	1-2 年	980,000.00
万年县水利局	1 年以内、1-2 年	1,484,500.00

(四) 预付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内			13,972,358.38	99.35
1-2 年	6,887,744.61	98.69		
2-3 年				
3 年以上	91,650.00	1.31	91,650.00	0.65
合计	6,979,394.61	100.00	14,064,008.38	100.00

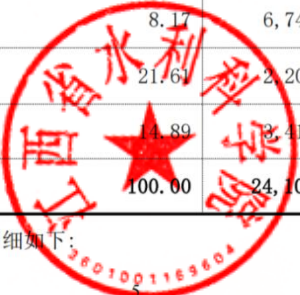
注：期末预付账款明细如下：

单位名称	年限	金额
九景衢铁路江西有限责任公司	3 年以上	90,000.00
江西友谊航空	3 年以上	1,650.00
江西善水科技发展有限公司	1-2 年	6,887,744.61

(五) 其他应收款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	16,360,613.20	55.33	11,740,199.53	48.70
1-2 年	2,417,200.26	8.17	6,743,669.06	27.97
2-3 年	6,390,618.07	21.61	2,206,886.00	9.15
3 年以上	4,402,124.30	14.89	3,418,801.70	14.18
合计	29,570,555.83	100.00	24,109,556.29	100.00

注：期末其他应收款大额明细如下：



单位名称	年限	金额
谢信东	1 年以内	2,226,000.00
李光锦	1 年以内、1-2 年	4,882,570.00
江西善水科技发展公司	3 年以上	2,000,000.00
朱龙辉	1 年以内	2,870,000.00
李焱	2-3 年、3 年以上	3,427,400.00

(六) 存货

项目	期末余额	期初余额
劳保	21,129.72	21,129.72
低值易耗品	16,908.82	16,908.82
文具	19,848.32	19,848.32
合 计	57,886.86	57,886.86

(七) 长期股权投资

被投资单位名称	持股比例 (%)	投资金额	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
江西省安恒白蚁防治有限公司	100.00	2,000,000.00	2,000,000.00			2,000,000.00
江西善水科技发展有限公司	100.00	8,100,000.00	8,100,000.00			8,100,000.00
江西省生态文明研究与促进会	100.00	100,000.00	100,000.00			100,000.00
江西省洪图技术咨询有限公司	100.00	7,800,000.00	7,800,000.00			7,800,000.00
合计		18,000,000.00	18,000,000.00			18,000,000.00

(八) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、原价合计	460,152,885.25	10,868,992.10	20,059,874.00	450,962,003.35
其中：房屋和构筑物	358,565,094.83	6,272,997.10	20,059,874.00	345,478,217.93
家具和用具	4,450,364.00	196,600.00		4,647,011.00
机械设备	97,133,982.32	3,699,345.00		100,833,327.32
其他设备	3,447.10			3,447.10
二、累计折旧合计	138,848,367.49	27,401,628.54		166,249,981.30



项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其中：房屋和构筑物	77,357,042.40	15,656,695.41		93,013,737.81
家具和用具	1,756,233.93	885,337.91		2,641,571.84
机械设备	59,735,081.46	10,859,590.19		70,594,671.65
其他设备				
三、固定资产账面价值合计	321,304,527.40	10,868,992.10	47,461,497.51	284,712,022.05
其中：房屋和构筑物	281,208,052.43	6,972,497.10	35,716,569.41	252,464,480.12
家具和用具	2,641,527.07	196,650.90	885,337.91	2,005,439.16
机械设备	37,398,900.86	3,699,345.00	10,859,590.19	30,238,655.67
其他设备	3,447.10			3,447.10

(九) 在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
江西水土保持生态科技园科普展示厅建设	7,625,000.00	348,997.10	1,001,000.00	6,972,997.10
鄱阳湖模型试验研究基地专家公寓扩建	13,027,641.62	11,443,863.77	159,250.00	24,312,255.39
省级监测平台和省级新技术新设备项目	11,678,980.00	7,337,928.62	2,263,160.00	16,753,748.62
江西省鄱阳湖流域生态水利技术创新中心(院自筹部分)			6,972,997.10	-6,972,997.10
全省水土保持动态监测与站网运行管理技术支持		111,900.00	111,900.00	
合 计	32,331,621.62	19,242,689.49	10,508,307.10	41,066,004.01

(十) 无形资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、原价合计	3,120,480.00	20,285,449.00		23,405,929.00
其中：土地使用权	3.00	20,059,874.00		20,059,877.00
软件等	3,120,477.00	225,575.00		3,346,052.00
二、累计摊销合计	1,046,553.86	429,042.12		1,475,595.98
其中：土地使用权	3.00			1.00
软件等	1,046,550.86	429,042.12		1,475,594.98
三、无形资产账面价值合计	2,073,926.14	20,285,449.00	429,042.12	21,930,333.02
其中：土地使用权	20.00	20,059,874.00		20,059,876.00



项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
软件等	2,073,924.14	225,575.00	429,042.12	1,870,457.02

(十一) 应付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	1,011,509.22	21.08	2,919,302.02	26.07
1-2 年	1,594,080.83	33.21	1,393,806.60	12.45
2-3 年	733,999.61	15.29	130,954.98	1.94
3 年以上	1,460,192.18	30.42	6,753,415.80	59.54
合计	4,799,781.84	100.00	11,197,479.40	100.00

注：期末应付账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
北京澳作生态仪器有限公司	1-2 年	776,750.00
深圳市建侨建工集团有限公司	1 年以内	458,040.00
湖南美城创景生态工程有限公司	1 年以内、2-3 年	332,200.00
修水县水利局	3 年以上	222,350.00
中国水利水电科学研究院	1-2 年	195,000.00

(十二) 预收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	50,000.00	2.28		
1-2 年			28,000.00	1.31
2-3 年	28,000.00	1.28		
3 年以上	2,114,965.60	96.44	2,114,965.60	98.69
合计	2,192,965.60	100.00	2,142,965.60	100.00



注：期末预收账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
九江修水万景电力公司	3 年以上	89,200.00
中电投江西吉安新能源有限公司	3 年以上	825,000.00
信丰五洋实业有限公司	3 年以上	300,000.00
安福县岩头陂水库加固工程项目部	3 年以上	120,000.00
李燕	3 年以上	100,000.00

(十三) 应交税费

税种	期初未交数	本期应交数	本期已交数	期末未交数
增值税	814,943.15	9,148,740.35	8,214,533.65	1,749,150.21
城市维护建设税		179,218.26	179,218.26	
教育费附加		76,807.83	76,807.83	
地方教育附加		51,205.21	51,205.21	
企业所得税	-1,365,209.71			-1,365,209.71
个人所得税	548,748.19	3,696,001.67	3,674,796.18	569,953.68
合 计	-1,518.37	13,151,973.68	12,196,561.13	953,894.18

注：本期应交税费应以税务部门汇算清缴数为准。

(十四) 其他应付款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	57,954.88	3.96	1,553,936.26	68.27
1-2 年	1,318,380.18	89.99	597,345.73	26.24
2-3 年			115,361.41	5.07
3 年以上	88,695.94	6.05	9,504.00	0.42
合计	1,465,031.00	100.00	2,276,147.40	100.00

注：期末其他应付款前五大明细如下：



单位名称	年限	金额
待处理	1 年以内、1-2 年	2,707,687.59
南昌市锡宁仪器设备有限公司	3 年以上	48,190.00
志愿者服务项目	3 年以上	18,832.00
水利科技	3 年以上	12,040.67
张赛	3 年以上	9,504.00

(十五) 累计盈余

项目	期末余额	期初余额
累计盈余	501,294,557.12	504,030,227.35
合 计	501,294,557.12	504,030,227.35

(十六) 专用基金

项目	期末余额	期初余额
职工福利基金	42,871,669.99	39,593,084.84
合 计	42,871,669.99	39,593,084.84

(十七) 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
财政补助收入	85,369,700.00	78,502,000.00
上级补助收入	6,381,970.00	
经营收入	152,479,012.97	149,000,900.88
其中：水资源论证业务年产值	1,329,245.29	828,490.55
水文水资源调查评价业务年产值	10,144,522.66	13,155,056.42
工程检测业务年产值	26,370,503.63	22,412,713.26
其他	14,634,741.39	112,604,640.65
非同级财政拨款收入		2,943,430.00
合 计	244,230,682.97	230,446,330.88

(十八) 营业成本



项目	本期发生额	上期发生额
业务活动费用	68,385,332.39	59,428,440.98
单位管理费用	18,103,835.65	15,668,434.27
经营费用	124,579,086.68	106,080,086.33
合 计	211,068,254.72	181,176,961.58

(十九) 研发支出

项目	本期发生额	上期发生额
工资	13,871,688.21	19,339,010.60
社会保障费用	1,534,232.59	885,852.43
住房公积金	2,770,159.21	1,886,982.00
折旧	4,316,056.72	2,563,980.49
差旅费	94,649.70	
合 计	22,586,786.43	24,675,825.52

(二十) 营业外收入

项 目	本期发生额	上期发生额
其他	150,000.00	35,904.00
政府返税		
利息收入	201,721.02	208,454.11
专利奖励金		
保证金利息收入		
合 计	351,721.02	244,358.11

(二十一) 现金流量表相关事项说明

1、净利润调节为经营活动现金流量的信息

项 目	本期金额	上期金额
净利润	10,927,362.84	24,837,901.89
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折旧、生产性生物资产折旧	27,536,346.87	24,743,303.03
无形资产摊销	429,042.12	402,336.60
待摊费用减少（减：增加）		



项 目	本期金额	上期金额
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)		
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-9,624,720.25	-31,774,238.61
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	2,521,008.99	-374,510.22
其他		
经营活动产生的现金流量净额	31,789,040.57	17,834,792.69
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的年末余额	99,897,243.25	87,733,052.17
减: 现金的年初余额	87,733,052.17	88,664,975.10
加: 现金等价物的年末余额		
减: 现金等价物的年初余额		
现金及现金等价物净增加额	12,164,191.08	-931,922.93
2、现金和现金等价物的构成		
项 目	年末余额	年初余额
一、现金	99,897,243.25	87,733,052.17

其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	99,897,243.25	87,733,052.17
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、年末现金及现金等价物余额	99,897,243.25	87,733,052.17
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

七、或有事项

本单位本期不存在或有事项。

八、资产负债表日后事项

本单位本期不存在资产负债表日后事项。

九、承诺事项

本单位本期不存在承诺事项。

十、其他重要事项

本单位本期无其他重要事项。

江西省水利科学院
二〇二五年四月二十七日



证照编号: A002054734



营业执照

统一社会信用代码
913601007897444608

(副本) 1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



注册资本 伍佰万元整
成立日期 2006年08月09日
营业期限 2006年08月09日至2026年08月08日
住所 江西省南昌市东湖区八一大道357号财富广场A座9层912号

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；会计咨询、会计服务业务；土建和通信工程预、结、决算审核（以上项目依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2021年10月09日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所

执业证书



名称：江西惠普会计师事务所有限责任公司
首席合伙人：胡琳
经营场所：南昌市八一大道357号财富广场A座912室

组织形式：有限责任

执业证书编号：36010048

批准执业文号：赣财会〔2006〕24号

批准执业日期：2007年07月25日

证书序号：0013925

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

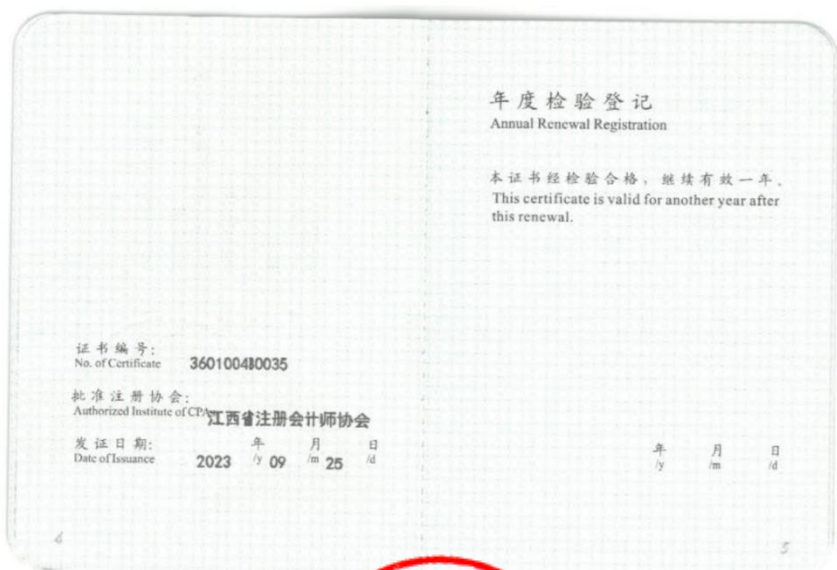


发证机关：江西省财政厅

二〇二一年二月五日

中华人民共和国财政部制





	姓 名	吴端娥
	Full name	
	性 别	女
	Sex	
	出生日期	1957年05月22日
	Date of birth	
工作单位	江西惠普会计师事务所	
Working unit		
身份证号码	360102195705224323	
Identity card No.		

3601001169604

证书编号: No. of Certificate	360100480015
	批准注册协会: 江西省注册会计师协会 Authorized Institute of CPAs
	发证日期: 2013 年 03 月 15 日 Date of Issuance /y /m /d


 年度检验登记
Annual Renewal Registration
 本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

 2019 年 5 月 5 日
/y /m /d



②2023 年审计报告

Jiangxi Huipu Certified Public Accountants
912 Room A Building wealth square Ba Yi
Avenue 357 Nanchang, China
Tel: 0791-86233992 86233993
Fax: 0791-86238239

江西惠普会计师事务所有限责任公司
南昌市八一大道 357 号
财富广场 A 座 912 室
电话: 0791-86233992 86233993
传真: 0791-86238239

赣惠普内审字[2024]第 113 号



江西省水利科学院:

一、审计意见

我们审计了后附的江西省水利科学院（以下简称“贵院”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵院 2023 年 12 月 31 日的财务状况和 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表



1



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：赣24AJ6HJ581

任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵院管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行了以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大



错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

江西惠普会计师事务所有限责任公司

地址：南昌市八一大道37号财富广场A座9楼

E-mail: huipu.unite@163.com

电话：0791-86233992 0791-86233993

传真：0791-86238239

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二四年三月十二日



3



资产负债表

会政财01表

单位名称: 江西省水利科学院

2023年12月31日

金额单位: 元

资产	期末余额	年初余额	负债和净资产	期末余额	年初余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	87,733,352.17	88,664,975.10	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
财政应返还额度	6,005,520.22	5,742,721.05	应付账款		
应收票据			应付职工薪酬		
应收账款	53,558,287.08	11,679,081.95	应付利息		
预付款项	14,064,008.38	91,650.00	应付股利		
应收股利			其他应付款		
应收利息			一年内到期的非流动负债		
其他应收款	24,109,556.29	18,289,881.19	其他流动负债		
存货	57,886.86	57,886.86			
待摊费用					
一年内到期的非流动资产					
其他流动资产					
流动资产合计	185,528,311.00	154,423,196.15	流动负债合计	15,615,074.03	18,627,745.70
非流动资产:			非流动负债:		
可供出售金融资产			长期借款		
持有至到期投资			应付债券		
长期应收款			长期应付款		
长期股权投资	18,000,000.00	18,000,000.00	专项应付款		
拨付所属资金			预计负债		
投资性房地产			递延所得税负债		
固定资产	460,152,885.25	458,367,312.33	其他非流动负债		
减: 累计折旧	138,848,357.79	123,059,966.84	非流动负债合计		
固定资产净值	321,304,527.46	335,307,345.49	负债合计	15,615,074.03	18,627,745.70
工程物资					
在建工程	32,331,621.62	17,277,200.00			
固定资产清理					
生物性生物资产					
油气资产					
无形资产	2,073,926.14	1,356,762.74			
开发支出			净资产:		
商誉			累计盈余	504,030,227.35	474,722,184.97
长期待摊费用			专用基金	39,593,084.84	33,014,573.71
递延所得税资产			权益法核算		
其他非流动资产			无偿调拨净资产*		
非流动资产合计	373,710,075.22	371,941,308.23	本期盈余		
			净资产合计	543,623,312.19	507,736,758.68
资产总计	559,238,386.22	526,364,504.38	负债和净资产总计	559,238,386.22	526,364,504.38

单位负责人:

财务主管:

填表人:



利润表

会政财02表

单位名称：江西省水利科学院

2024年度

金额单位：人民币元

项	行次	本期金额	上年金额
一、营业收入	1	230,446,330.88	257,837,165.01
减：营业成本	2	181,176,961.58	210,669,800.02
税金及附加	3		
销售费用	4		
管理费用（研发支出）	5	24,675,825.52	20,672,220.55
财务费用	6		
资产减值损失	7		
加：公允价值变动损益（损失以“-”号填列）	8		
投资收益（损失以“-”号填列）	9		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11	24,593,543.78	26,495,144.44
加：营业外收入	12	244,358.11	269,811.58
减：营业外支出	13		
其中：非流动资产处置损失	14		
以前年度损益调整	15		
三、节余与收益总额（净亏损以“-”号填列）	16	24,837,901.89	26,764,956.02
减：所得税费用	17		2,859,516.22
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	18	24,837,901.89	23,905,439.80
五、每股收益：	19		
（一）基本每股收益	20		
（二）稀释每股收益	21		
六、其他综合收益	22		
七、综合收益总额	23		

单位负责人：

财务主管人：

填表人：





现金流量表

会政财03表
金额单位：元

单位名称：江西省水利科学院		2023年度		项目	行次	本期金额	行次	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		1		处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	30			
销售商品、提供劳务收到的现金		2	147,013,751.71	处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	31			
客户存款和小额存放款项净增加额		3		收到其他与投资活动有关的现金	32			
△向中央银行借款净增加额		4		投资活动现金流入小计	33			
△向其他金融机构拆入资金净增加额		5		购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	34	18,766,715.62		
△收到原保险合同保费取得的现金		6		投资支付的现金	35			
△收到再保险业务现金净额		7		△质押贷款净增加额	36			
△保户储金及投资款净增加额		8		取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	37			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		9		支付其他与投资活动有关的现金	38			
△收取利息、手续费及佣金的现金		10		投资活动现金流出小计	39	18,766,715.62		
△拆入资金净增加额		11		投资活动产生的现金流量净额	40	-18,766,715.62		
△买入返售金融资产净增加额		12		三、筹资活动产生的现金流量：	41			
收到其他与筹资活动有关的现金		13	500.00	吸收投资收到的现金	42			
收到其他与经营活动有关的现金		14	21,593,795.89	*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	43			
经营活动现金流入小计		15	168,608,047.60	取得借款收到的现金	44			
购买商品、接受劳务支付的现金		16	34,641,340.87	△发行债券收到的现金	45			
△客户贷款及垫款净增加额		17		收到其他与筹资活动有关的现金	46			
△向中央银行拆入同业款项净增加额		18		筹资活动现金流入小计	47			
△向其他金融机构拆入资金净增加额		19		偿还债务支付的现金	48			
△支付利息、手续费及佣金的现金		20		分配股利、利润或偿付利息支付的现金	49			
△支付给职工以及为职工支付的现金		21		*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	50			
支付的各项税费		22	57,327,064.37	支付其他与筹资活动有关的现金	51			
支付其他与经营活动有关的现金		23	6,037,366.24	筹资活动现金流出小计	52			
经营活动现金流出小计		24	52,767,483.43	筹资活动产生的现金流量净额	53			
经营活动产生的现金流量净额		25	150,773,254.91	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	54			
二、投资活动产生的现金流量：		26	17,834,792.69	五、现金及现金等价物净增加额	55	-931,922.93		
收回投资收到的现金		27		加：期初现金及现金等价物余额	56	88,664,975.10		
取得投资收益收到的现金		28		六、期末现金及现金等价物余额	57	87,733,052.17		
		29			58			

单位负责人：

财务主管人：

填表人：



江西省水利科学院 2023 年度财务报表附注

(除特别注明外, 附注金额单位均为人民币元)

一、本单位基本情况

江西省水利科学院(以下简称本单位)持有江西省事业单位登记管理局核发的12360000MB1F42601A号《事业单位法人证书》。本单位宗旨和业务范围: 主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务、水利相关政策、技术规范和研究与评估、水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务, 开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责。住所: 江西省南昌市北京东路1038号。法定代表人: 许新发。经费来源: 财政补助。开办资金: 42,465.19万元。举办单位: 江西省水利厅。

二、财务报表的编制基础

本单位财务报表以持续经营假设为基础, 按《事业单位会计准则》编制财务报表, 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

本单位会计年度为公历年度, 即每年1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

本单位以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则(会计属性)

本单位以收付实现制为基础进行会计确认、计量和报告, 并采用借贷记账法记账。

4、计量属性

本单位在对会计要素进行计量时, 以历史成本为计价原则。

5、应收款项

本单位应收款项(包含应收账款、长期应收款和其他应收款)按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产, 依照法律清偿程序清偿后仍无法收回; 或因债务人死亡, 既无遗产可供清偿, 又无义务承担人, 确实无法收回; 或因债务人逾期未能履行偿债义务, 经法定程序审核批准, 该等应收款项列为坏账损失。

本单位以应收债权向银行等金融机构转让、质押或贴现等方式融资时, 根据相关合同的约定, 当债务人到期未偿还该项债务时, 若本单位负有向金融机构还款的责任, 则该应收债

权作为质押贷款处理；若本单位没有向金融机构还款的责任，则该应收债权作为转让处理，并确认债权的转让损益。

本单位收回应收款项时，将取得的价款和应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

6、存货

本单位存货分为库存商品、低值易耗品等；各类存货按取得时的实际成本计价，发出时，按加权平均法确定发出存货的实际成本；低值易耗品领用按五五摊销法摊销。

7、长期投资

本单位长期股权投资按取得时初始投资成本入账，使用成本法进行后续计量。

8、固定资产

(1) 固定资产标准：使用年限超过 1 年（不含 1 年）房屋及构筑物及专用设备、通用设备等及单位价值在 2000 元以上，单位价值虽未达到规定标准，但是使用年限超过 1 年（不含 1 年）的大批同类物资，如图书、家具、用具、装具等，作为固定资产核算。

(2) 固定资产计价：按其取得时的成本作为入账的价值，外购的固定资产，其成本包括 购买价款、相关税费以及固定资产交付使用前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、

安装费和专业人员服务费等；自行建造的固定资产，其成本包括该项资产至交付使用前所发生的全部必要支出；置换取得的固定资产，其成本按照换出资产的评估价值加上支付的补价或减去收到的补价，加上换入固定资产发生的其他相关支出确定；无偿调入的固定资产，其成本按照调出方账面价值加上相关税费、运输费等确定。

(3) 固定资产折旧方法按平均年限法计提折旧，汇总计算得出累计折旧。房屋及构筑物折旧年限 8 年至 50 年，通用设备：汽车折旧年限 8 年至 10 年，电脑折旧年限 6 年、空调折旧年限 10 年、其他设备折旧年限 5 年至 15 年不等，专用设备折旧年限 5 年 30 年，家具、用具、装具及动植物类：文件柜、台桌类、沙发等折旧年限为 15 年，其他折旧年限为 5 年。

9、无形资产

(1) 无形资产包含没有实物形态的可辨认非货币性资产，如专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术等。

(2) 无形资产计价：在取得时应当按照成本进行初始计量；外购的无形资产，其成本包括购买价款、相关税费以及可归属于该项资产达到预定用途前所发生的其他支出；自行开发的无形资产，其成本包括自该项目进入开发阶段后至达到预定用途前所发生的支出总额。

(2) 无形资产的摊销年限及摊销方法

无形资产的摊销方法按平均年限法计提摊销，汇总计算得出累计摊销。软件摊销 6 年。

10、应付职工薪酬

应付职工薪酬，是指本单位为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出：主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

11、收入确认原则

(1) 销售商品

本单位销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：a. 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；b. 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；c. 收入的金额能够可靠地计量；d. 相关的经济利益很可能流入企业；e. 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本单位根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：a. 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。b. 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

本单位在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

四、会计政策变更、会计估计变更以及重大前期差错更正的说明

无

五、税项

1、主要税种及税率



税 种	税率	计税基础
增值税	6%	应税收入按相应税率计缴增值税
企业所得税	25%	应纳税所得额
城市维护建设税	7%	按实际增值税额计缴
教育费附加	3%	按实际增值税额计缴
地方教育费附加	2%	按实际增值税额计缴
其他税项依据税法有关规定计缴		

六、财务报表重要项目注释

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指 2023 年 1 月 1 日，“期末”指 2023 年 12 月 31 日，“上年”指 2022 年度，“本期”指 2023 年度。

(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
现金		
银行存款	87,163,252.17	87,991,590.10
其他货币资金	569,800.00	673,385.00
合计	87,733,052.17	88,664,975.10

(二) 财政应返还额度

项目	期末余额	期初余额
财政授权支付	6,005,520.22	5,742,721.05
合 计	6,005,520.22	5,742,721.05

(三) 应收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	36,397,619.44	67.96	25,591,573.25	61.55
1-2 年	8,641,557.65	16.13	8,222,739.54	19.78
2-3 年	3,072,371.83	5.74	210,750.00	0.51
3 年以上	5,446,738.16	10.17	7,551,019.16	18.16
合计	53,558,287.08	100.00	41,576,081.95	100.00

注：期末应收账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
中铁水利水电规划设计集团有限公司	1 年以内	2,308,600.00
万年县水利局	1 年以内	2,095,000.00
鄱阳县水利局	1 年以内	1,882,000.00
九江市三峡二期水环境综合治理有限责任公司	1 年以内	1,636,720.00
庐山市水利局	1 年以内	1,480,000.00

(四) 预付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	13,972,358.38	99.35		
1-2 年				
2-3 年				
3 年以上	91,650.00	0.65	91,650.00	100.00
合计	14,064,008.38	100.00	91,650.00	100.00

注：期末预付账款明细如下：

单位名称	年限	金额
九景衢铁路江西有限责任公司	3 年以上	90,000.00
江西友谊航空	3 年以上	1,650.00
江西善水科技发展有限公司	1 年以内	13,972,358.38

(五) 其他应收款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	11,740,199.53	48.70	11,158,211.13	61.01
1-2 年	6,743,669.06	27.97	2,765,489.49	15.12
2-3 年	2,206,886.00	9.15	1,481,096.18	8.10
3 年以上	3,418,801.70	14.18	2,885,084.39	15.77
合计	24,109,556.29	100.00	18,289,881.19	100.00

注：期末其他应收款大额明细如下：

单位名称	年限	金额
杨培生	1 年以内	4,872,000.00
李焱	1-2 年、3 年以上	3,427,400.00
朱龙辉	1 年以内	2,784,000.00
江西善水科技发展公司	3 年以上	2,000,000.00
陈蒙	1-2 年	1,745,000.00

(六) 存货

项目	期末余额	期初余额
劳保	21,129.72	21,129.72
低值易耗品	16,908.82	16,908.82
文具	19,848.32	19,848.32
合 计	57,886.86	57,886.86

(七) 长期股权投资

被投资单位名称	持股比例 (%)	投资金额	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
江西省安恒白蚁防治有限公司	100.00	2,000,000.00	2,000,000.00			2,000,000.00
江西善水科技发展有限公司	100.00	8,100,000.00	8,100,000.00			8,100,000.00
江西省生态文明研究与促进会	100.00	100,000.00	100,000.00			100,000.00
江西省洪图技术咨询有限公司	100.00	7,800,000.00	7,800,000.00			7,800,000.00
合 计		18,000,000.00	18,000,000.00			18,000,000.00

(八) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、原价合计	458,367,812.33	10,740,485.00	8,954,912.08	460,152,885.25
其中：房屋和构筑物	360,858,840.40		2,293,745.57	358,565,094.83
家具和用具	4,714,109.00	42,832.00	306,670.00	4,450,361.00
机械设备	92,402,438.49	10,697,653.00	6,354,496.51	96,745,594.98

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其他设备	391,834.44			391,834.44
二、累计折旧合计	123,059,966.84	24,743,303.03	8,954,912.08	138,848,357.79
其中：房屋和构筑物	62,133,288.30	15,383,754.10	160,000.00	77,357,042.40
家具和用具	2,400,644.98	310,779.08	955,190.13	1,756,233.93
机械设备	58,526,033.56	9,048,769.85	7,839,721.95	59,735,081.46
其他设备				
三、固定资产账面价值合计	335,207,245.49	19,695,897.08	33,698,215.11	321,304,927.46
其中：房屋和构筑物	298,725,552.10	160,000.00	17,677,499.67	281,208,052.43
家具和用具	2,313,554.02	998,022.13	617,449.08	2,694,127.07
机械设备	33,876,404.93	18,697,874.95	15,403,266.36	37,010,513.52
其他设备	391,834.44			391,834.44

(九) 在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
江西水土保持生态科技园科普展示厅建设	7,625,000.00			7,625,000.00
鄱阳湖模型试验研究基地专家公寓扩建		13,027,641.62		13,027,641.62
省级监测平台和省级新技术新设备项目	9,652,200.00	11,678,980.00	9,652,200.00	11,678,980.00
合 计	17,277,200.00	24,706,621.62	9,652,200.00	32,331,621.62

(十) 无形资产

项目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
ICM 软件加密狗	5,217.41		1,061.16	4,156.25
ICM 软件加密狗	5,217.41		1,061.16	4,156.25
ICM 软件加密狗	5,217.41		1,061.16	4,156.25
MIDASGITNX 通用岩土有限分析软件	228,000.00		48,000.00	180,000.00
91 卫图助手	4,965.24		1,083.36	3,881.88
软件	4,694.40		1,083.36	3,611.04
三维水动力仿真软件	463,472.25		118,333.32	345,138.93
其他计算机软件	16,303.00		4,162.56	12,140.44
其他计算机软件	16,303.00		4,162.56	12,140.44

项目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
应用软件	522,000.00		72,000.00	450,000.00
91 卫星助手软件企业版	2,617.96		1,083.36	1,534.60
91 卫星助手软件企业版	2,617.96		1,083.36	1,534.60
91 卫星助手软件企业版	2,617.96		1,083.36	1,534.60
office 软件	38,056.52		16,310.04	21,746.48
山洪灾害分析评价软件	24,266.82		11,199.96	13,066.86
土地使用权	1.00			1.00
土地使用权	1.00			1.00
软件	2,844.48		533.28	2,311.20
著作权登记费	5,737.80		1,027.68	4,710.12
卫图软件	6,611.12		1,166.64	5,444.48
ABAQUS 软件		430,000.00	65,694.42	364,305.58
GMSpremiumV10.7 地下水模拟系统		160,000.00	11,999.97	148,000.03
丹华 DHIMIKESHE 分布式模拟软件 V2023		240,000.00	18,000.00	222,000.00
水环境模拟系统 EFDC_Explorer11		275,000.00	20,625.03	254,374.97
用友 U8 工资软件		8,000.00	466.69	7,533.31
91 卫图助手		6,500.00	54.17	6,445.83
合计	1,356,762.74	1,119,500.00	402,336.60	2,073,926.14

(十一) 应付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	2,919,302.02	26.07	3,165,270.80	26.98
1-3 年	1,524,761.58	13.62	2,032,098.97	17.32
3 年以上	6,753,415.80	60.31	6,532,941.01	55.70
合 计	11,197,479.40	100	11,730,310.78	100

注：期末应付账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
长江水利委员会长江科学院	3 年以上	4,890,000.00
北京澳作生态仪器有限公司	1 年以内、1-3 年	894,650.00
湖南美城创景生态工程有限公司	1-3 年	279,100.00
中国水利水电科学研究院	1 年以内、1-3 年	233,000.00
修水县水土保持局	3 年以上	222,350.00

(十二) 预收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内			28,000.00	0.88
1-3 年	28,000.00	1.31		
3 年以上	2,114,965.60	98.69	3,169,965.60	99.12
合 计	2,142,965.60	100.00	3,197,965.60	100

注：期末预收账款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
九江修水万景电力公司	3 年以上	89,200.00
中电投江西吉安新能源有限公司	3 年以上	825,000.00
信丰五洋实业有限公司	3 年以上	300,000.00
安福县岩头陂水库加固工程项目部	3 年以上	120,000.00
李燕	3 年以上	100,000.00

(十三) 应交税费

税种	期初未交数	本期应交数	本期已交数	期末未交数
增值税	690,807.38	10,964,514.72	10,840,378.95	814,943.15
城市维护建设税	0.10	261,219.24	261,219.34	
教育费附加		111,951.15	111,951.15	
地方教育附加		74,634.11	74,634.11	
城镇土地使用税				
企业所得税	-541,597.69	541,597.69	1,365,209.71	-1,365,209.71
个人所得税	949,856.99	2,740,395.22	3,141,504.02	548,748.19
印花税				

税种	期初未交数	本期应交数	本期已交数	期末未交数
合 计	1,099,066.78	14,694,312.13	15,794,897.28	-1,518.37

注：本期应交税费应以税务部门汇算清缴数为准。

(十四) 其他应付款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	1,553,936.26	68.27	688,481.41	26.47
1-3 年	712,707.14	31.31	1,902,417.13	73.16
3 年以上	9,504.00	0.42	9,504.00	0.37
合 计	2,276,147.40	100.00	2,600,402.54	100

注：期末其他应付款前五大明细如下：

单位名称	年限	金额
江西省水利科学院工会	1 年以内	100,762.60
南昌市锡宁仪器设备有限公司	1-3 年	48,190.00
其他	1-3 年	46,139.47
志愿者服务项目	1-3 年	18,832.00
水利科技	1-3 年	12,040.67

(十五) 累计盈余

项目	期末余额	期初余额
累计盈余	504,030,227.35	474,722,184.97
合 计	504,030,227.35	474,722,184.97

(十六) 专用基金

项目	期末余额	期初余额
职工福利基金	39,593,084.84	33,014,573.71
合 计	39,593,084.84	33,014,573.71

(十七) 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
财政补助收入	78,502,000.00	117,801,800.00
事业收入		
经营收入	149,000,900.88	140,035,365.01
非同级财政拨款收入	2,943,430.00	
合 计	230,446,330.88	257,837,165.01

(十八) 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
业务活动费用	59,428,440.98	90,200,369.61
单位管理费用	15,668,434.27	14,428,357.72
经营费用	106,080,086.33	106,041,072.69
合 计	181,176,961.58	210,669,800.02

(十九) 研发支出

项目	本期发生额	上期发生额
工资	19,339,010.60	15,333,637.14
社会保障费用	885,852.43	1,163,033.21
住房公积金	1,886,982.00	1,974,774.00
折旧	2,563,980.49	2,200,776.20
合 计	24,675,825.52	20,672,220.55

(二十) 营业外收入

项 目	本期发生额	上期发生额
其他	35,904.00	
政府返税		
利息收入	208,454.11	269,811.58
专利奖励金		
保证金利息收入		
合 计	244,358.11	269,811.58

(二十一) 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税		2,859,516.22
递延所得税		
小计		2,859,516.22

(二十二) 现金流量表相关事项说明

1、净利润调节为经营活动现金流量的信息

项目	本期金额	上期金额
净利润	24,837,901.89	23,905,439.80
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折旧、生产性生物资产折旧	24,743,303.03	23,892,168.60
无形资产摊销	402,336.60	283,941.32
待摊费用减少（减：增加）		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 （收益以“-”号填列）		
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）		
投资损失（收益以“-”号填列）		
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）		
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		
存货的减少（增加以“-”号填列）		
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-31,774,238.61	-8,533,028.54
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-374,510.22	-18,402,894.28
其他		
经营活动产生的现金流量净额	17,884,792.69	21,145,626.90
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		

项 目	本期金额	上期金额
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的年末余额	87,733,052.17	88,664,975.10
减: 现金的年初余额	88,664,975.10	86,858,466.20
加: 现金等价物的年末余额		
减: 现金等价物的年初余额		
现金及现金等价物净增加额	-931,922.93	1,806,508.90

2、现金和现金等价物的构成

项 目	年末余额	年初余额
一、现金	87,733,052.17	88,664,975.10
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	87,733,052.17	88,664,975.10
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中: 三个月内到期的债券投资		
三、年末现金及现金等价物余额	87,733,052.17	88,664,975.10
其中: 母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

七、或有事项

本单位本期不存在或有事项。

八、资产负债表日后事项

本单位本期不存在资产负债表日后事项。

九、承诺事项

本单位本期不存在承诺事项。

十、其他重要事项

本单位本期无其他重要事项。

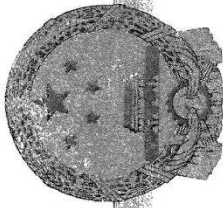


江西省水利科学院
二〇二四年三月十二日



14

证照编号: A001055126



营业执照

统一社会信用代码

913601007897444608

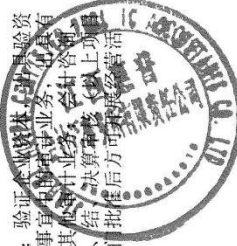


扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

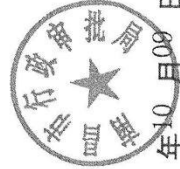
名称 江西西惠普会计师事务所有限责任公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)



注册资本 伍佰万元整
成立日期 2006年08月09日
营业期限 2006年08月09日至2026年08月08日
经营范围 审计企业会计报表,出具审计报告;验证企业财务报告,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜的审计业务;法律、行政法规规定的其它会计业务;法律、法规和通信工程预、结算审核;建设工程造价咨询;依法需经批准的项目,需经相关部门批准后方可开展经营活动)



住所 江西省南昌市东湖区八一大道357号财富广场A座9层912号



登记机关

2021年10月08日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0013925

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 江西省财政厅

二〇一一年二月五日

中华人民共和国财政部制

会计师事务所 执业证书

名称: 江西惠普会计师事务所有限责任公司

公司

首席合伙人: 胡琳

主任会计师: 胡琳

经营场所: 南昌市八一大道357号财富广场A座912室

组织形式: 有限责任

执业证书编号: 36010048

批准执业文号: 赣财会〔2006〕24号

批准执业日期: 2007年07月25日



姓 名 吴端娥
Full name
性 别 女
Sex
出生日期 1957年05月22日
Date of birth
工作单位 江西惠普会计师事务所
Working unit
身份证号码 360102195705224323
Identity card No.

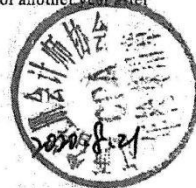


本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 360100480015
No. of Certificate

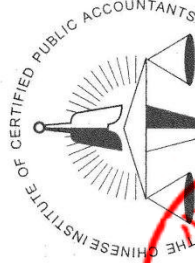
批准注册协会: 江西省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2013 年 03 月 15 日
Date of Issuance

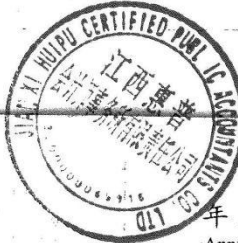


6





姓名 周璇照平
Full name
性别 女
Sex
出生日期 1995-03-09
Date of birth
工作单位 江西惠普会计师事务所有限
Working unit
身份证号码 362201199503090020
Identity card No.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

证书编号:
No. of Certificate 360100480036

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 江西省注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2023 年 09 月 25 日



③2022 年审计报告

Jiangxi Huipu Certified Public Accountants
912 Room A Building wealth square Ba Yi
Avenue 357 Nanchang, China
Tel: 0791-86233992 86233993
Fax: 0791-86238239

江西惠普会计师事务所有限责任公司
南昌市八一大道 357 号
财富广场 A 座 912 室
电话: 0791-86233992 86233993
传真: 0791-86238239

赣惠普内审字[2023]第 122 号



江西省水利科学院:

一、审计意见

我们审计了后附的江西省水利科学院（以下简称“贵院”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。



我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵院 2022 年 12 月 31 日的财务状况和 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表



1

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”（<http://acc.mof.gov.cn>）进行验证。
报告编号：赣23K50XP022



任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵院管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵院的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行了以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大



错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

江西惠普会计师事务所有限责任公司

地址：南昌市八一大道382号财富广场A座9楼

E-mail: huipw@huipw.com

电话：0791-86233992 0791-86233993

传真：0791-86233239

中国注册会计师：

中国注册会计师：

二〇二三年三月十二日



3



资产负债表

单位名称: 江西省水利科学院

2022年12月31日

会政财01表

金额单位: 元

资产	期末余额	年初余额	负债和净资产	期末余额	年初余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	86,858,466.20	86,858,466.20	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
财政应返还额度	5,742,721.05	6,864,236.55	应付账款	11,730,310.78	10,956,618.07
应收票据			预收款项	3,197,965.60	4,307,430.60
应收账款	41,576,081.95	41,234,185.74	应付职工薪酬		
预付款项	91,850.00	109,850.00	应交税费	1,099,066.78	2,100,091.61
应收股利			应付利息		
应收利息			应付股利		
其他应收款	18,289,881.10	9,222,374.86	其他应付款	2,600,402.54	2,363,183.97
存货	57,886.86	57,886.86	一年内到期的非流动负债		
待摊费用			其他流动负债		
一年内到期的非流动资产			流动负债合计	18,627,745.70	19,727,282.49
其他流动资产			非流动负债:		
流动资产合计	154,423,196.15	144,367,600.03	长期借款		
非流动资产:			应付债券		
可供出售金融资产			长期应付款		
持有至到期投资			专项应付款		
长期应收款			预计负债		
长期股权投资	18,000,000.00	18,000,000.00	递延所得税负债		
拨付所属资金			其他非流动负债		
投资性房地产			非流动负债合计		
固定资产	458,367,312.33	451,510,136.80	负债合计	18,627,745.70	19,727,282.49
减: 累计折旧	123,059,966.84	101,997,540.71			
固定资产净值	335,307,345.49	349,512,596.09			
工程物资					
在建工程	17,277,200.00	7,625,000.00			
固定资产清理					
生物性生物资产					
油气资产					
无形资产	1,356,762.74	1,624,338.06			
开发支出					
商誉			净资产:		
长期待摊费用			累计盈余	474,722,184.97	471,863,758.94
递延所得税资产			专用基金	33,014,573.71	29,538,492.73
其他非流动资产			权益法调整		
非流动资产合计	371,941,308.23	376,761,934.15	无偿调拨净资产*		
			本期盈余*		
资产总计	526,364,504.38	521,129,534.18	净资产合计	507,736,758.68	501,402,251.69
			负债和净资产总计	526,364,504.38	521,129,534.18

利润表

会政财02表

单位名称 江西省水利科学院

2022年度

金额单位：人民币元

项 目	行次	本期金额	上年金额
一、营业收入	1	257,837,165.01	124,096,410.16
减：营业成本	2	210,669,800.02	109,826,990.72
税金及附加	3		
销售费用	4		
管理费用（研发支出）	5	20,672,220.55	
财务费用	6		
资产减值损失	7		
加：公允价值变动损益（损失以“-”号填列）	8		
投资收益（损失以“-”号填列）	9		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11	26,495,144.44	14,269,419.44
加：营业外收入	12	269,811.58	107,054.43
减：营业外支出	13		
其中：非流动资产处置损失	14		
以前年度损益调整	15		
三、节余与收益总额（净亏损以“-”号填列）	16	26,764,956.02	14,376,473.87
减：所得税费用	17	2,859,516.22	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	18	23,905,439.80	14,376,473.87
五、每股收益：	19		
（一）基本每股收益	20		
（二）稀释每股收益	21		
六、其他综合收益	22		
七、综合收益总额	23		

注：表中带*科目为合并会计报表专用；加△项目为金融类企业专用。





现金流量表

项目		2022年度		行次	
项	目	本期金额	上期金额	行次	行次
一、经营活动产生的现金流量				1	30
销售商品、提供劳务收到的现金				2	31
△客户存款和同业存放款项净增加额		149,724,417.06		3	32
△向中央银行借款净增加额				4	33
△向其他金融机构拆入资金净增加额				5	34
△收到原保险合同赔付款项的现金				6	35
△收到再保险业务现金净额				7	36
△收到保户储金及投资款净增加额				8	37
△处置以公允价值计量的金融资产净增加额				9	38
△收取利息、手续费及佣金的现金				10	39
△拆入资金净增加额				11	40
△回购业务资金净增加额				12	41
收到其他与经营活动有关的现金		12,758,376.54		13	42
经营活动现金流入小计		162,485,793.60		14	43
购买商品、接受劳务支付的现金		50,169,035.28		15	44
△客户存款和同业存放款项净增加额				16	45
△支付给中央银行和同业款项净增加额				17	46
△支付原保险合同赔付款项的现金				18	47
△支付利息、手续费及佣金的现金				19	48
△支付给保单红利的现金				20	49
支付给职工以及为职工支付的现金		67,064,931.72		21	50
支付的各项税费		9,004,986.61		22	51
支付其他与经营活动有关的现金		15,105,213.09		23	52
经营活动现金流出小计		141,344,166.70		24	53
经营活动产生的现金流量净额		21,145,626.90		25	54
二、投资活动产生的现金流量				26	55
收回投资收到的现金				27	56
取得投资收益收到的现金				28	57
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额				29	58
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额				30	59
收到其他与投资活动有关的现金				31	60
投资活动现金流入小计				32	61
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金				33	62
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额				34	63
支付其他与投资活动有关的现金				35	64
投资活动现金流出小计				36	65
投资活动产生的现金流量净额				37	66
三、筹资活动产生的现金流量				38	67
吸收投资收到的现金				39	68
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金				40	69
取得借款收到的现金				41	70
△发行债券收到的现金				42	71
收到其他与筹资活动有关的现金				43	72
筹资活动现金流入小计				44	73
偿还债务支付的现金				45	74
分配股利、利润或偿付利息支付的现金				46	75
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润				47	76
支付其他与筹资活动有关的现金				48	77
筹资活动现金流出小计				49	78
筹资活动产生的现金流量净额				50	79
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响				51	80
五、现金及现金等价物净增加额				52	81
期初现金及现金等价物余额				53	82
期末现金及现金等价物余额				54	83



江西省水利科学院 2022 年度财务报表附注

(除特别注明外, 本附注金额单位均为人民币元)

一、本单位基本情况

江西省水利科学院(以下简称本单位)持有江西省事业单位登记管理局核发的12360000MB1F42601A号《事业单位法人证书》。本单位宗旨和业务范围: 主要承担重大水问题的科学研究、水利水电与水土保持研究和技术服务、水利相关政策、技术规范和标准的研究与评估、水利前期规划和立项论证、技术方案及行业技术管理等支撑服务, 开展水利科技成果转化推广及科普教育等职责。主办单位: 江西省水利厅。

二、财务报表的编制基础

本单位财务报表以持续经营假设为基础, 按《事业单位会计准则》编制财务报表, 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

本单位会计年度为公历年度, 即每年1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

本单位以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则(会计属性)

本单位以收付实现制为基础进行会计确认、计量和报告, 并采用借贷记账法记账。

4、计量属性

本单位在对会计要素进行计量时, 以历史成本为计价原则。

5、应收款项

本单位应收款项(包含应收账款、长期应收款和其他应收款)按合同或协议价款作为初始入账金额。凡因债务人破产, 依照法律清偿程序清偿后仍无法收回; 或因债务人死亡, 既无遗产可供清偿, 又无义务承担人, 确实无法收回; 或因债务人逾期未能履行偿债义务, 经法定程序审核批准, 该等应收款项列为坏账损失。

本单位以应收债权向银行等金融机构转让、质押或贴现等方式融资时, 根据相关合同约定, 当债务人到期未偿还该项债务时, 若本单位负有向金融机构还款的责任, 则该应收债权作为质押贷款处理; 若本单位没有向金融机构还款的责任, 则该应收债权作为转让处理,



并确认债权的转让损益。

本单位收回应收款项时，将取得的价款和应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

6、存货

本单位存货分为库存商品、低值易耗品等；各类存货按取得时的实际成本计价，发出时，按加权平均法确定发出存货的实际成本；低值易耗品领用按五五摊销法摊销。

7、长期投资

本单位长期股权投资按取得时初始投资成本入账，使用成本法进行后续计量。

8、固定资产

(1) 固定资产标准：使用年限超过 1 年（不含 1 年）房屋及构筑物及专用设备、通用设备等及单位价值在 2000 元以上，单位价值虽未达到规定标准，但是使用年限超过 1 年（不含 1 年）的大批同类物资，如图书、家具、用具、装具等，作为固定资产核算。

(2) 固定资产计价：按其取得时的成本作为入账的价值，外购的固定资产，其成本包括购买价款、相关税费以及固定资产交付使用前所发生的可归属于该项资产的运输费、装卸费、

安装费和专业人员服务费等；自行建造的固定资产，其成本包括该项资产至交付使用前所发生的全部必要支出；置换取得的固定资产，其成本按照换出资产的评估价值加上支付的补价或减去收到的补价，加上换入固定资产发生的其他相关支出确定；无偿调入的固定资产，其成本按照调出方账面价值加上相关税费、运输费等确定。

(3) 固定资产折旧方法按平均年限法计提折旧，汇总计算得出累计折旧。房屋及构筑物折旧年限 8 年至 50 年，通用设备：汽车折旧年限 8 年至 10 年，电脑折旧年限 6 年、空调折旧年限 10 年、其他设备折旧年限 5 年至 15 年不等，专用设备折旧年限 5 年 30 年，家具、用具、装具及动植物类：文件柜、台桌类、沙发等折旧年限为 15 年，其他折旧年限为 5 年。

9、无形资产

(1) 无形资产包含没有实物形态的可辨认非货币性资产，如专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术等。

(2) 无形资产计价：在取得时应当按照成本进行初始计量；外购的无形资产，其成本包括购买价款、相关税费以及可归属于该项资产达到预定用途前所发生的其他支出；自行开发的无形资产，其成本包括自该项目进入开发阶段后至达到预定用途前所发生的支出总额。

(2) 无形资产的摊销年限及摊销方法

无形资产的摊销方法按平均年限法计提摊销，汇总计算得出累计摊销。软件摊销 6 年。



10、应付职工薪酬

应付职工薪酬，是指本单位为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出：主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费及住房公积金、工会经费、职工教育经费、非货币性福利、辞退福利和其他与获得职工提供的服务相关的支出。

11、收入确认原则

(1) 销售商品

本单位销售的商品在同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款的金额确认销售商品收入：a. 已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；b. 既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；c. 收入的金额能够可靠地计量；d. 相关的经济利益很可能流入企业；e. 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认提供劳务收入。本单位根据已完工作的测量确定提供劳务交易的完工进度（完工百分比）。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：a. 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。b. 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

本单位在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠的计量时确认让渡资产使用权收入。

四、会计政策变更、会计估计变更以及重大前期差错更正的说明

无

五、税项

1、主要税种及税率

税 种	税 率	计税基础
增值税	6%	应税收入按相应税率计缴增值税



企业所得税	25%	应纳税所得额
城市维护建设税	7%	按实际增值税额计缴
教育费附加	3%	按实际增值税额计缴
地方教育费附加	2%	按实际增值税额计缴

其他税项依据税法有关规定计缴。

六、财务报表重要项目注释

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元：“期初”指 2022 年 1 月 1 日，“期末”指 2022 年 12 月 31 日，“上年”指 2021 年度，“本期”指 2022 年度。

(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
现金		
银行存款	87,991,590.10	86,185,081.20
其他货币资金	673,385.00	673,385.00
合计	88,664,975.10	86,858,466.20

(二) 财政应返还额度

项目	期末余额	期初余额
财政授权支付	5,742,721.05	6,864,236.55
合 计	5,742,721.05	6,864,236.55

(三) 应收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	25,591,573.25	61.55	27,237,202.08	66.03
1-2 年	8,222,739.54	19.78	1,210,066.00	2.93
2-3 年	210,750.00	0.51	5,329,626.00	12.92
3 年以上	7,551,019.16	18.16	7,477,291.66	18.12
合计	41,576,081.95	100.00	41,254,185.74	100.00

注：期末应收账款前五大名细如下：

单位名称	年限	金额
吉安市水利局	1-2 年	1,791,000.00
江西省水文监测中心	1 年以内	1,396,000.00
余干县水利局	1 年以内	1,350,000.00
万年县水利局	1-2 年	1,295,000.00
广昌县水利局	1-2 年	1,195,500.00

(四) 预付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内			18,200.00	16.57
1-2 年				
2-3 年				
3 年以上	91,650.00	100.00	91,650.00	83.43
合计	91,650.00	100.00	109,850.00	100.00

注：期末预付账款明细如下：

单位名称	年限	金额
九景衢铁路江西有限责任公司	3 年以上	90,000.00
江西友谊航空	3 年以上	1,650.00

(五) 其他应收款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	11,158,211.13	61.01	4,250,906.61	46.09
1-2 年	2,765,489.49	15.12	1,537,846.18	16.67
2-3 年	1,481,096.18	8.10	2,328,309.93	25.25
3 年以上	2,885,084.39	15.77	1,105,911.96	11.99
合计	18,289,881.19	100.00	9,222,974.68	100.00

注：期末其他应收款大额明细如下：

单位名称	年限	金额
陈蒙	1 年以内	3,839,000.00
李焱	1 年以内	3,427,400.00



江西善水科技发展公司	3 年以上	2,000,000.00
李亚琳	1 年以内	1,629,540.00
吴淑丹	1 年以内	922,517.25

(六) 存货

项目	期末余额	期初余额
劳保	21,129.72	21,129.72
低值易耗品	16,908.82	16,908.82
文具	19,848.32	19,848.32
合 计	57,886.86	57,886.86

(七) 长期股权投资

被投资单位名称	投资金额	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
江西善水科技发展公司	8,100,000.00	8,100,000.00			8,100,000.00
江西省安恒白蚁防治有限公司	2,000,000.00	2,000,000.00			2,000,000.00
江西省生态文明研究与促进会	100,000.00	100,000.00			100,000.00
江西省洪图技术咨询有限公司	7,800,000.00	7,800,000.00			7,800,000.00
合 计	18,000,000.00	18,000,000.00			18,000,000.00

(八) 固定资产

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、原价合计	451,510,136.80	9,686,918.00	2,829,742.47	458,367,312.33
其中：通用设备	43,714,215.98	4,026,080.00	1,893,492.47	45,846,803.51
运输设备	6,620,503.61	177,555.00	917,800.00	5,880,258.61
专用设备	35,288,263.37	5,405,563.00	18,450.00	40,675,376.37
办公家具	4,636,479.00	77,720.00		4,714,199.00
房屋建筑物	360,858,840.40			360,858,840.40
其他设备	391,834.44			391,834.44
二、累计折旧合计	101,997,540.71	23,892,168.60	2,829,742.47	123,059,966.84
其中：通用设备	26,952,147.65	4,216,539.55	1,893,492.47	29,275,194.73



项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
运输设备	4,882,311.31	378,332.11	917,800.00	4,342,843.42
专用设备	21,335,490.13	3,590,955.28	18,450.00	24,907,995.41
办公家具	2,120,057.32	280,587.66		2,400,644.98
房屋建筑物	46,707,534.30	15,425,754.00		62,133,288.30
其他设备				
三、固定资产账面价值合计	349,512,596.09	9,686,918.00	23,892,168.60	335,307,345.49
其中：通用设备	16,762,068.33	4,026,080.00	4,216,539.55	16,571,608.78
运输设备	1,738,192.30	177,555.00	378,332.11	1,537,415.19
专用设备	13,952,773.24	5,405,563.00	3,590,955.28	15,767,380.96
办公家具	2,516,421.68	77,720.00	280,587.66	2,313,554.02
房屋建筑物	314,151,306.10		15,425,754.00	298,725,552.10
其他设备	391,834.44			391,834.44

(九) 在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
江西水土保持生态科技园科普展示厅建设	7,625,000.00			7,625,000.00
省级监测平台和省级新技术新设备项目		9,652,200.00		9,652,200.00
合 计	7,625,000.00	9,652,200.00		17,277,200.00

(十) 无形资产

项 目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
ICM 软件加密狗	6,278.57		1,061.16	5,217.41
ICM 软件加密狗	6,278.57		1,061.16	5,217.41
ICM 软件加密狗	6,278.57		1,061.16	5,217.41
MIDAS GIT NX 通用岩土有限分析软件	276,000.00		48,000.00	228,000.00
91 卫图助手	6,048.60		1,083.36	4,965.24
软件	5,777.76		1,083.36	4,694.40
三维水动力仿真软件	581,805.57		118,333.32	463,472.25
其他计算机软件	20,465.56		4,162.56	16,303.00
其他计算机软件	20,465.56		4,162.56	16,303.00



项 目	期初余额	本期增加	本期摊销	期末余额
应用软件	594,000.00		72,000.00	522,000.00
91 卫星助手软件企业版	3,701.32		1,083.36	2,617.96
91 卫星助手软件企业版	3,701.32		1,083.36	2,617.96
91 卫星助手软件企业版	3,701.32		1,083.36	2,617.96
office 软件	54,366.56		16,310.04	38,056.52
山洪灾害分析评价软件	35,466.78		11,199.96	24,266.82
土地使用权	1.00			1.00
土地使用权	1.00			1.00
软件		3,200.00	355.52	2,844.48
著作权登记费		6,166.00	428.20	5,737.80
卫图软件		7,000.00	388.88	6,611.12
合 计	1,624,338.06	16,366.00	283,941.32	1,356,762.74

(十一) 应缴财政款

项目	期末余额	期初余额
应缴财政款	58.24	
合 计	58.24	

(十二) 应付账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	3,165,270.80	26.98	1,058,769.97	9.66
1-3 年	2,032,098.97	17.32	2,474,440.45	22.59
3 年以上	6,532,941.01	55.70	7,423,307.65	67.75
合 计	11,730,310.78	100	10,956,518.07	100.00

注：期末应付账款前五明细如下：

单位名称	年限	金额
长江水利委员会长江科学院	3 年以上	4,890,000.00
江西省庭逸建设工程有限公司	1 年以内、1-3 年	552,133.40
北京尚水信息技术	1 年以内	417,500.00
湖南美城创景生态工程有限公司	1 年以内	697,750.00

单位名称	年限	金额
江西益泰方原机电工程有限公司	1 年以内	335,160.00

(十三) 预收账款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	28,000.00	0.88		
1-3 年			4,307,430.60	100.00
3 年以上	3,169,965.60	99.12		
合 计	3,197,965.60	100	4,307,430.60	100.00

注：期末预收账款前五大名细如下：

单位名称	年限	金额
吉安市水利水电工程建筑安装有限公司	1-3 年	900,000.00
中电投江西吉安新能源有限公司	1-3 年	825,000.00
李燕	1-3 年	100,000.00
信丰五洋实业有限公司	1-3 年	300,000.00
安福县岩头陂水库加固工程项目部	1-3 年	120,000.00

(十四) 应交税费

税种	期初未交数	本期应交数	本期已交数	期末未交数
增值税	1,749,754.89	3,345,720.57	4,406,068.00	689,407.46
城市维护建设税		308,424.75	308,424.75	
教育费附加		132,182.03	132,182.03	
地方教育附加		88,121.36	88,121.36	
城镇土地使用税	0.10			0.10
企业所得税	-170,791.80	2,859,516.22	3,230,322.11	-541,597.69
个人所得税	521,128.42	2,160,833.55	1,730,705.06	951,256.91
印花税		35,771.77	35,771.77	
合 计	2,100,091.61	8,930,570.25	9,931,595.08	1,099,066.78

注：本期应交税费应以税务部门汇算清缴数为准。



(十五) 其他应付款

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例%	金额	比例%
1 年以内	688,481.41	26.47		
1-3 年	1,902,417.13	73.46	2,353,679.97	99.60
3 年以上	9,504.00	0.37	9,504.00	0.40
合 计	2,600,402.54	100	2,363,183.97	100

注：期末其他应付款前五名明细如下：

单位名称	年限	金额
南昌市锡宁仪器设备有限公司	1-3 年	48,190.00
待处理	1 年以内、1-3 年	2,122,600.78
南昌嘉悦文化传媒有限公司	1-3 年	30,000.00
其他	1 年以内、1-3 年	537,828.32
志愿者服务项目	1-3 年	18,832.00

(十六) 累计盈余

项目	期末余额	期初余额
累计盈余	474,722,184.97	471,863,758.94
合 计	474,722,184.97	471,863,758.94

(十七) 专用基金

项目	期末余额	期初余额
职工福利基金	32,071,967.71	29,361,580.64
其他专用基金	942,606.00	176,912.11
合 计	33,014,573.71	29,538,492.75

(十八) 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
财政补助收入	117,801,800.00	50,143,479.57
事业收入		1,448,000.00
经营收入	140,035,365.01	72,504,930.59
合 计	257,837,165.01	124,096,410.16



(十九) 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
业务活动费用	90,200,369.61	31,648,274.62
单位管理费用	14,428,357.72	6,836,749.32
经营费用	106,041,072.69	71,341,966.78
合 计	210,669,800.02	109,826,990.72

(二十) 管理费用 (研发支出)

项目	本期发生额	上期发生额
工资	16,333,637.14	
养老保险费	1,163,033.21	
住房公积金	1,974,774.00	
折旧	2,200,776.20	
合 计	20,672,220.55	

(二十一) 营业外收入

项 目	本期发生额	上期发生额
处置固定资产净收益		
引进人才奖励		
志愿服务扶持项目经费		
减免税		
其他		
政府返税		
利息收入	269,811.58	84,036.06
专利奖励金		23,000.00
保证金利息收入		18.37
合 计	269,811.58	107,054.43

(二十二) 所得税费用

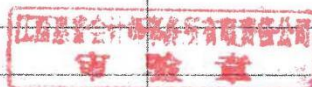
项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税	2,859,516.22	
递延所得税		
小计	2,859,516.22	



(二十三) 现金流量表相关事项说明

1、净利润调节为经营活动现金流量的信息

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	23,905,439.80	14,376,473.87
加: 资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	23,892,168.60	16,581,075.98
无形资产摊销	283,941.32	184,592.06
待摊费用减少(减: 增加)		
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“-”号填列)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)		
投资损失(收益以“-”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)		
存货的减少(增加以“-”号填列)		-57,886.86
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-8,249,087.22	57,451,246.97
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-18,402,894.28	-1,255,919.32
其他		
经营活动产生的现金流量净额	21,145,626.90	87,279,582.70
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		



补充资料	本期金额	上期金额
现金的年末余额	88,664,975.10	86,858,466.20
减：现金的年初余额	86,858,466.20	
加：现金等价物的年末余额		
减：现金等价物的年初余额		
现金及现金等价物净增加额	1,806,508.90	86,858,466.20
2、现金和现金等价物的构成		
项 目	年末余额	年初余额
一、现金	88,664,975.10	86,858,466.20
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	88,664,975.10	86,858,466.20
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、年末现金及现金等价物余额	88,664,975.10	86,858,466.20
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

七、或有事项

本单位本期不存在或有事项。

八、资产负债表日后事项

本单位本期不存在资产负债表日后事项。

九、承诺事项

本单位本期不存在承诺事项。

十、其他重要事项

本单位本期无其他重要事项。

江西省水利科学院

二〇二三年三月十二日





证照编号: A00205473A

照执业营

统一社会信用代码
913601007897444608

(副本)

称 江西惠普会计师事务所有限责任公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

胡琳

经营范围

江西省南昌市东湖区八一大道357号财富广场A座9层912号

注册资本

成立日期 2006年08月09日

营业期限

住所

江西

审查企业会计报表,出具审计报告;办理企业合并、分立、清算等业务的报告;法律、行政法规规定的有关财务会计业务;其他法律、法规规定的业务。

登记机关

2021 年 10 月 09 日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制





会计师事务所 执业证书

名称：江西惠普会计师事务所有限责任公司
首席合伙人：胡琳
主任会计师：胡琳
经营场所：南昌市八一大道357号财富广场A座912室



证书序号：0013925

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：江西省财政厅

二〇二一年三月五日

中华人民共和国财政部制

组织形式：有限责任
执业证书编号：36010048
批准执业文号：赣财会〔2006〕24号
批准执业日期：2007年07月25日



	姓名 Full name	徐沐兰
	性别 Sex	女
	出生日期 Date of birth	57年09月04日
	工作单位 Working unit	江西人和会计师事务所
	身份证号码 Identity card No.	360103570904002
		

	年度检验登记 Annual Renewal Registration 
---	--


证书编号: 360100170020
No. of Certificate

批准注册协会: 江西省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2000 年 04 月 30 日
Date of issuance

同意年检
2001 年 6 月 27 日

注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA 同意调出 Agree the holder to be transferred from 江西人和会计师事务所 CPAs 转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs 2004 年 8 月 2 日 同意调入 Agree the holder to be transferred to 江西惠普会计师事务所 CPAs 转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs 2004 年 8 月 2 日	注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of a Change of Working Unit by a CPA 同意调出 Agree the holder to be transferred from 江西人和会计师事务所 CPAs 转出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs 2004 年 10 月 26 日 同意调入 Agree the holder to be transferred to 江西惠普会计师事务所 CPAs 转入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs 2004 年 10 月 26 日
---	---





 		姓名: 王 芳 性别: 女 出生日期: 1989-09-07 身份证号: 360100198909070022 工作单位: 江西惠普会计师事务所有限公司 执业证书编号: 3601001169604
		
<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书检验合格，继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p>		
证书编号: 360100480834 No. of Certificate: 360100480834 批准注册协会: 江西注册会计师协会 Authorized Institute of CPA: Jiangxi Institute of CPAs 发证日期: 2022 年 11 月 4 日 Date of Issuance: 2022 11 04		



友情链接  中国政府网



(5) 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	江西省水利科学院	
法定代表人/单位负责人	姓名	许新发
	身份证号	420106196509204831
控股股东/投资人名称及出资比例	国有 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	/	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	江西省水利厅
	被管理关系单位名称	江西省水利科学院
备注		

注：1) 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2) 管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3) 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4) 如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5) 如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6) 本表编入资信标书中。

投标人：江西省水利科学院

法定代表人或其授权委托人：许新发

2025 年 9 月 8 日

(6) 承诺函

致：（深圳市罗湖区水务局）

我单位参加贵司（布吉河（中下游）升级改造工程泵站及河道水力学 模拟与试验研究）（工程编号：2312-440300-04-01-574932002001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：江西省水利科学院（单位公章）

法定代表人：（签字）

日期：2025 年 9 月 8 日

4、投标人同类业绩情况

投标人提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）已完成或在建的最具代表性的水利工程泵站或河道水力学试验研究同类业绩（不超过5项，若超过5项，按提供证明材料顺序审查前5项统计，以业绩文件内容为准）。

证明材料包括：合同关键页原件扫描件等。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型信息等要素，原件备查。

投标人：江西省水利科学院

序号	工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工程规模	合同内容	建设单位	备注
1	江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目	219.8	2024年8月	省级	对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证	鄱阳湖蓄洪区（康山）安全建设工程建设项目部	
2	江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验	183	2023年6月	省级	开展康山蓄滞洪区分洪闸水工整体与泄水分洪闸的单体断面模型试验研究	鄱阳湖蓄洪区（康山）安全建设工程建设项目部	
3	乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务	391.51	2023年6月	省级	按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成乐平水利枢纽工程水工模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求	江西省虎山水利工程开发有限公司	
4	赣江南昌城区河段河工物理模型试验技术服务	150	2023年5月	省级	按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目工作大纲完成赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究工作。	中铁水利水电规划设计集团有限公司	
5	赣江抚河下游尾闾综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务	501.16	2020年9月	省级	依据有关规程、规范，创新性开展赣抚尾闾综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，按要求向甲方和省水利厅提交技术成果报告。	江西省赣抚尾闾整治有限公司	

相关证明文件：

(1) 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目

合同编号: ZHF-MXSY-1

江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目

合同文件

委托人: 鄱阳湖蓄滞洪区(康山)安全建设工程建设项目部

受托人: 江西省水利科学院

日期: 2024年8月

合同书

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托人：江西省水利科学院

委托人委托受托人就江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目进行技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 服务内容、期限、要求和方式

1. 服务内容

对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证。同时满足：①珠湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.83 m 时，满足 24 小时之内分蓄 4.876 亿 m^3 洪水；②黄湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.74 m 时，满足 24 小时之内分蓄 2.737 亿 m^3 洪水；③方洲斜塘分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.76 m 时，满足 24 小时之内分蓄 1.816 亿 m^3 洪水。通过建立珠湖、黄湖蓄滞洪区分洪口门整体模型试验，论证分洪口布置的合理性，对分洪口的布置、型式及其下游消能效果提出优化方案，为分洪口门的布置及结构型式进行优化设计提供依据。

1.1 分洪口门模型

分洪口门是蓄滞洪区分洪的主要建筑物，其工作性能将影响蓄滞洪区的分洪安全安全，模型试验的具体要求是：

(1) 提出分洪口的进洪能力，绘制口门全开泄流能力与下游水位的曲线关系，满足分洪要求。

(2) 比较各种池深、池长的消能方案，优化消能建筑物的结构型式。要求测定消能结构压力、水深、流速的大小及分布，并绘出断面分布图；测定消能结构以后的水力条件及冲刷情况，提出合理布置方案。

1.2 分洪口门数学模型计算

方洲斜塘蓄滞洪区分洪口采用数学模型，计算分析分洪口分洪能力，及下游消力池水力特性，分析消能效果。

2. 服务期限

合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 9 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果。

3. 服务要求

符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

4. 服务方式

应按国家及行业标准、规程、规范、技术标准及本合同要求，开展江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验研究，编制江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验研究成果报告，按要求向委托人提交成果报告纸质版及电子版，保证成果达到各阶段工作深度及质量要求。

第二条 委托人职责

委托人应积极配合受托人开展技术服务工作，根据工作要求及时向受托人提供必要的工作条件和协作事项。

第三条 受托人职责

1. 技术服务期限：合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 9 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果；

2. 技术服务进度：满足工程进度要求；

3. 技术服务质量要求：符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

第四条 保密义务

委托人：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对受托人提供的成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

受托人：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对委托人、受托人提供的基础资料成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

第五条 成功验收

1. 受托人完成技术服务工作的形式：制作实体模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 受托人提交技术服务工作成果的形式：按委托人要求，提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿），及未加密电子版。

3. 技术服务工作成果的验收方法：委托人组织验收会形式进行。

4. 技术服务工作成果的验收标准：经审定的模型试验研究技术方案、符合国家有关规程和规范要求，满足委托人技术要求和行业相关规范。

5. 验收的时间和地点：按委托人要求执行。

第六条 双方确定，在本合同有效期内，委托人指定万里阳为委托人项目联系人，受托人指定黄志文、周苏芬为受托人项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 联系项目相关事宜。

2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 违约责任

1. 委托人未按期支付报酬的，应当继续支付，每逾期一日，按应付未付金额的万分之一计付违约金。

2. 受托人未按期提交服务成果，应当减收或者免收报酬，且每逾期一日，按合同总金额的百分之一计付违约金，不超过合同金额的 10%；如受托人逾期 10 日仍未提交服务成果，委托人有权解除合同。

3. 受托人所提交的服务成果不符合合同约定，或未通过验收的，委托人可拒付报酬，要求受托人整改，并退还委托人分期支付款，受托人按合同总额 20% 支付违约金。

4. 受托人在接到委托人提交的技术资料和数据之日起 10 日内，不开展服务工作的，委托人解除合同，受托人应当返还已收的报酬，并有权要求受托人按合同总额 10% 支付违约金。

5. 因不可抗力导致不能履行合同的免除违约和赔偿责任。

第八条 为履行本合同有关的下列技术文件，经双方以协商方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 技术背景资料：国家和行业标准、规程规范；招投标文件、设计文件、图纸；

2. 技术标准 and 规范：国家、水利行业规程规范和标准。

第九条 双方确定

1. 在本合同有效期内，模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果）归双方共同所有。委托人技术人员可参与模型试验研究工作。

2. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

3. 受托人在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由受托人承担。

4. 受托人应提供相关的技术咨询服务直至江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程完工验收，确保项目顺利实施，充分发挥效益。

第十条 服务报酬及支付方式

1. 技术服务报酬含税总额为人民币大写：贰佰壹拾玖万捌仟元整（¥2198000.00元）。

2. 技术服务报酬由委托人一次性支付给受托人，具体支付方式和时间如下：

成果提交后一次性支付合同金额的100%。

3. 受托人按委托人要求提供相应的发票给委托人，委托人在收到发票及请款材料后30个工作日内向受托人支付相应的款项。

4. 本合同为总价包干合同，包含受托人完成合同内容的一切费用。如分洪口门工程设计方案发生重大改变，引起模型试验工作量增加，费用根据工作量情况做相应增加，其所增加的费用由双方另行商议。

5. 委托人开票信息：

单位名称：江西省鄱阳湖水利枢纽建设办公室

税号：12360000556015486B

地址：南昌市中山西路 68 号

账号：36050151015608888888

开户行：中国建设银行股份有限公司南昌蓝湾半岛支行

6. 受托人开户银行名称、地址和账号为：

单位名称：江西省水利科学院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

账号：14-314101040006998

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

1. 提交 南昌市 仲裁委员会仲裁；

2. 依法向法院起诉。

第十三条 双方约定本合同其他相关事项为： / 。

第十四条 本合同一式 玖 份，双方各执 叁 份，具有同等法律效力，其余由委托人分送有关单位。。

第十五条 本合同经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。



(此页无正文，为签字盖章页)

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

受托人：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

签订地点：江西省南昌市

签订时间：2024年8月2日



中标通知书

江西省水利科学院：

你方于 2024 年 7 月 18 日 所递交的 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘
蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验项目 招标的投标文件已被我方接
受，被确定为中标人。

中标价：人民币贰佰壹拾玖万捌仟元整，(¥2198000.00)。

请你方在接到本通知书后的 15 日内到 鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设
工程建设项目部 与我方签订合同。

特此通知。

招标人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（盖单位章）

法定代表人：李华（签字）

2024 年 7 月 23 日



项目基本情况及要求

一、基本概况

1 概述

珠湖、黄湖、方洲斜塘三个蓄滞洪区是鄱阳湖蓄滞洪区四个蓄滞洪区中的一般蓄滞洪区，有效蓄洪容积为 9.43 亿 m^3 ，是长江中下游整体防洪的重要组成部分，对确保长江大堤、鄱阳湖区重点圩垸以及沿江重要堤防的安全有着十分重要的作用。蓄滞洪区运用时，区内的安全区围堤和隔堤是安全区人民赖以生存的根本保障，应确保其安全。鉴于根据国务院国发〔1992〕12 号文，鄱阳湖重点圩堤为 2 级堤防（鄱阳湖重点圩堤包括珠湖联圩、赣西联圩和蒋巷联圩），而珠湖联圩为珠湖蓄滞洪区围堤，赣西联圩为方洲斜塘蓄滞洪区围堤，蒋巷联圩为黄湖蓄滞洪区围堤。根据《蓄滞洪区设计规范》（GB50773-2012）第 3.2.2 条，“安全区围堤工程级别和设计洪水标准，应根据其防洪标准分析确定，且不应低于所在蓄滞洪区围堤的级别和设计洪水标准”，因此，拟定安全区围堤、隔堤堤防级别为 2 级，安全台位紧邻隔堤布置，与隔堤堤防一致，建筑物级别为 2 级，相应堤防上的穿堤建筑物及分洪口门主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。

珠湖蓄滞洪区位于鄱阳县境内西南部，蓄滞洪区集雨面积 256 km^2 ，设计洪水位 20.83m，有效蓄洪容积为 4.876 亿 m^3 。珠湖蓄滞洪区主要建设内容包括双港、蒋家、团林、四十里街和铺田 5 条安全圩堤建设，总长 12.3km；区内新建建筑物共 / 座，其中新建电排站 3 座、新建自排闸 5 座；新建分洪口门 1 座，总长 400m；转移道路修复 6 条，总长 10.0km。

黄湖蓄滞洪区位于南昌县蒋巷联圩东北部，蓄滞洪区集雨面积 49.31km²，设计洪水位 20.74m，有效蓄洪容积为 2.737 亿 m³。黄湖蓄滞洪区主要建设内容包括加固隔堤 1 座，为黄湖隔堤，总长 8.57km；新建分洪口门 1 座，总长 150m；转移道路修复 4 条，总长 10.0km。

方洲斜塘蓄滞洪区位于新建区赣西联圩西北部，蓄滞洪区集雨面积 39.05km²，设计洪水位 20.76m，有效蓄洪容积为 1.816 亿 m³。方洲斜塘蓄滞洪区主要建设内容包括青山圩堤防加固 1 座，方洲斜塘隔堤 1 座，总长 8.71km，新建自排闸 1 座，拆除重建 6 座；新建分洪口门 1 座，总长 90m；转移道路修复 3 条，总长 6.0km。

2 分洪口门结构布置

本工程珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区各新建 1 座分洪口门，分洪口门采用砼口门保护，分洪时采用临时爆扒口方案。

2.1 珠湖分洪口门

珠湖分洪口门布置于珠湖大堤白沙洲附近，桩号珠湖联圩 14+100~14+500 处，总宽 400m。分洪口门规模按最大分洪流量 7011m³/s 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.83m，蓄洪底水位为 16.10m。分洪口门净宽 400m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 16.00m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.83m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与珠湖联圩相同，堤顶高程 22.83m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，临水侧堤坡采用砼护坡，背水侧堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，

排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪口门进口段由浆砌石护底、浆砌石护坡和 C25 钢筋砼铺盖组成，浆砌块石护底长 10m，厚 0.6m，浆砌块石护坡长 16.5m 厚 0.6m，砼铺盖长 15m，厚 1.0m。

消能型式采用底流消能，结构为钢筋混凝土消力池，池深 1.2m，总长 55.00m，其中斜坡段长 25m，坡比为 1:4，水平段长 30m，池底高程为 9.75m。消力池末端接浆砌块石海漫，总长 65.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 14m，深度 3m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧堤防平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式，墙顶宽度为 0.5m。

上游翼墙每侧总长 15m。墙顶高程为 22.83m，墙底高程 16.00m，底板厚 1m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 55.00m，分 5 段。墙顶高程 22.83~16.50m，墙底高程 15.0~8.75，底板厚 1m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

2.2 黄湖分洪口门

黄湖分洪口门布置于落巷联圩黄湖闸和东沙电排站之间，桩号 59+830~59+980，总宽 150m。分洪口门规模按最大分洪流量 $3861\text{m}^3/\text{s}$ 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游

翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.74m，蓄洪底水位为 14.50m。分洪口门净宽 150m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 14.50m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.74m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与蒋巷圩相同，堤顶高程 22.74m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪口门进口段铺盖采用 C30 钢筋砼铺盖，砼铺盖长 18m，厚 1.0m。

消能型式为底流消能，池深 1.5m，总长 33.00m，其中斜坡段长 8m，坡比为 1:4，水平段长 25m，池底高程为 12.75m。消力池末端接浆砌石海漫，总长 85.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 11.00m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧连接堤平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式。

上游翼墙每侧总长 22m，采用圆弧段翼墙与两侧连接堤平顺连接，翼墙转弯半径为 35m，转弯角度 70° 。墙顶高程为 22.74m，墙底高程 14.50m，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mmPVC}$ 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 45.00m，分 2 段。墙顶高程 22.74~19.50m，墙底高程 14.50~12.50，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mmPVC}$ 排水管，孔间距为

2.0m×2.0m，梅花形布置。

2.3 方洲斜塘分洪口门

方洲斜塘分洪口门布置于赣西联桩号 31+330~31+420，距离铁河大泵站约 1.2km，总宽 90m。分洪口门规模按最大分洪流量 $2626\text{m}^3/\text{s}$ 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.76m，蓄洪底水位为 13.50m。分洪口门净宽 90m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 14.00m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.76m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与珠湖大堤相同，堤顶高程 22.76m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪门进口段铺盖采用 C30 钢筋砼铺盖，砼铺盖长 18m，厚 1.0m。

消能型式为底流消能，池深 2.0m，总长 50.00m，其中斜坡段长 15m，坡比为 1:4，水平段长 35m，池底高程为 10.50m。消力池末端接浆砌石海漫，总长 90.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 9.00m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧连接堤平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式。

上游翼墙每侧总长 23m，采用圆弧段翼墙与两侧连接堤平顺连接，翼墙

转弯半径为 49.5m, 转弯角度 27° 。墙顶高程为 22.76m, 墙底高程 14.00m, 底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管, 孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$, 梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 46.00m, 分 2 段。墙顶高程 22.76~19.50m, 墙底高程 14.00~10.75m, 底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管, 孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$, 梅花形布置。

二、研究目的和内容

1 目的和任务

通过分洪口门的水工模型试验, 为分洪口门的布置及结构型式进行优化设计提供依据。对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证。同时满足: ①珠湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.83m 时, 满足 24 小时之内分蓄 4.876 亿 m^3 洪水; ②黄湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.74m 时, 满足 24 小时之内分蓄 2.737 亿 m^3 洪水; ③方洲斜塘分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.76m 时, 满足 24 小时之内分蓄 1.816 亿 m^3 洪水。

2 主要试验内容

通过建立珠湖、黄湖蓄滞洪区分洪口门整体模型试验, 论证分洪口门布置的合理性, 对分洪口的布置、型式及其下游消能效果提出优化方案。

2.1 分洪口门模型

分洪口门是蓄滞洪区分洪的主要建筑物, 其工作性能将影响蓄滞洪区的分洪安全安全, 模型试验的具体要求是:

- (1) 提出分洪口的进洪能力, 绘制口门全开泄流能力与下游水位的曲线关系, 满足分洪要求。

(2) 比较各种池深、池长的消能方案，优化消能建筑物的结构型式。
要求测定消能结构压力、水深、流速的大小及分布，并绘出断面分布图；
测定消能结构以后的水力条件及冲刷情况，提出合理布置方案。

2.2 分洪口门数学模型计算

方洲斜塘蓄滞洪区分洪口采用数学模型，计算分析分洪口分洪能力，及下游消力池水力特性，分析消能效果。

三、控制性进度要求

合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 10 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果。

四、提交成果的要求

要求提交最终成果的名称为《江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程水工模型试验报告》（以下简称《报告》）。《报告》应满足国家有关规程、规范的要求。

要求提供 5 份最终试验成果给设计部门。

五、其它

- (1) 试验人员在试验过程中发现问题应及时与设计人员取得联系。
- (2) 试验完成后模型拆除时间由业主确定。



附表:

附表1 珠湖蓄滞洪区高程~面积~容积关系表(扣除安全区后)

序号	高程 (1985 国家高程 基准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	9	0	0
2	10	12279169	2662028
3	11	38107878	28918888
4	12	55618513	74816709
5	13	66158470	136587435
6	14	73849620	206766669
7	15	80257677	283405759
8	16	85780824	366006635
9	17	92604827	454841215
10	18	99774287	550514000
11	19	107327385	653625457
12	20	114887201	764273706
13	21	121985637	882648039

附表2 黄湖蓄滞洪区高程~面积~容积关系表

序号	高程 (1985 国家高程 基准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	13	729320	172968
2	14	3672777	2780042
3	15	26563893	14018465
4	16	43612368	50452493
5	17	48312631	96838555
6	18	48857534	145434140
7	19	48992483	194359630
8	20	49147535	243427823
9	21	49367757	292655310
10	22	49692596	342095366



附表3 方洲斜塘蓄滞洪区高程~面积~容积关系表

序号	高程 (1985 国家高程基 准)	扣除海昏候区和铁河 17.5m 以下后	
		面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	11	0	0
2	12	455858	346951
3	13	1327478	1066958
4	14	3739572	4173380
5	15	22266200	17220682
6	16	28660025	43567908
7	17	29014024	72470576
8	18	30249948	101942399
9	19	30379777	131852007
10	20	30143880	161741146
11	21	29988303	191400157
12	22	29885425	220874590



一、投标函

项目名称：江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验

招标编号：JH-2024-D-031-QT

鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验 的招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）贰佰壹拾玖万捌仟元（2189000.00元）的投标总报价按上述招标文件规定的条件和要求承包合同规定的全部工作，且承担相关的责任。

2. 我方提交的投标文件（包括本投标书和其它投标文件）在投标截止时间后的90天内有效，在此期间被你方接受的上述文件对我方一直具有约束力。我方保证在投标文件有效期内不撤回投标文件，除招标文件另有规定外，不修改投标文件。

3. 若我方中标：

(1) 我方保证在收到你方的中标通知书后，按招标文件规定的期限，及时派代表前去签订合同。

(2) 随同本投标书提交的投标资料中的任何部分，经你方确认后可作为合同文件的组成部分。

4. 若我方中标，我自愿按“投标须知”规定，向本项目招标代理机构交付招标代理费用。

投标人：江西省水利科学院（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：叶超（签字或盖章）

地址：江西省南昌市北京东路1038号

电话：0791-87606649

邮编：330029

2024年7月18日



五、技术、商务部分评分资料

(一) 拟投入本合同工作的主要人员一览表

姓名	年龄	学历	专业	职称 职务	执业资格证 书	拟在本工程 中担任职务	主要经历
黄志文	45	硕士	水力学及河流动力学	教高、 副科长	36202111033 534	项目负责人	从事相关行业 14 年
汪国斌	35	硕士	水利水电工程	高工、 科员	36202112026 662	项目组成员	从事相关行业 10 年
温天福	43	博士	水文学及水资源	高工、 副科长	36000152008 05	项目组成员	从事相关行业 12 年
黄 萍	34	硕士	水信息学	工程师、 科员	赣人才（中） ZRD101601	项目组成员	从事相关行业 8 年
史明涓	36	硕士	水力学及河流动力学	工程师、 科员	36150153000 48	项目组成员	从事相关行业 10 年
龚羊庆	48	硕士	水利水电工程	高工、 副科长	36000112032 23	项目组成员	从事相关行业 18 年
王 姣	48	硕士	水利水电工程	高工、 副科长	36000122001 13	项目组成员	从事相关行业 15 年
王萱子	47	硕士	水利水电工程	高工、 副科长	36000122001 14	项目组成员	从事相关行业 12 年
李德龙	35	硕士	水信息学	高工、科 员	36202112026 661	项目组成员	从事相关行业 10 年
张 丽	43	硕士	水文学及水资源	高工、 副科长	36000162019 26	项目组成员	从事相关行业 12 年
郑 勇	39	硕士	水利水电工程	教高、 科长	36202211053 478	项目组成员	从事相关行业 13 年
游文荪	54	本科	农田水利	教高、 总工	36000121006 41	项目组成员	从事相关行业 23 年
高江林	43	博士	结构工程	教高、 副院长	36201811000 837	项目组成员	从事相关行业 14 年

投标人：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：（签字或盖章）

日期：2024 年 7 月 18 日



廉政协议

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托人：江西省水利科学院

根据国家、行政主管部门以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的反腐倡廉，保证工程建设资金的安全和有效使用以及投资效益，双方特订立如下廉政协议。

第一条 双方的权利和义务

- 1.严格遵守党和国家有关法律法规的规定。
- 2.严格执行本项目协议文件，自觉按协议办事。
- 3.双方的业务和活动坚持公开、公证、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和协议文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益、违反工程建设管理规章制度。
- 4.建立健全廉政制度，开展廉政举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- 5.发现对方严重在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒并纠正的权利和义务。
- 6.发现对方严重违反本协议义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 委托人的义务

- 1.委托人及其工作人员不得索要或接受受托人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在受托人报销任何应由委托人或个人支付的费用等。
- 2.委托人工作人员不得参与受托人安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受受托人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- 3.委托人工作人员不得要求或者接受受托人为其住房装修、婚丧嫁娶活

动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

4. 委托人工作人员及其配偶、子女不得从事与受托人工作有关的经济活动。

第三条 受托人义务

1. 受托人不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品；也不得索要或接受任何与本项目相关的第三方的礼金、有价证券和贵重物品等。

2. 受托人不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用；也不得在任何与本项目相关的第三方报销任何应由受托人单位或个人支付的费用等。

3. 受托人不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请和娱乐活动；受托人工作人员不得参加任何与本项目相关的第三方安排的超标准宴请和娱乐活动。

4. 受托人不得为委托人工作人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等；也不得接受任何与本项目相关的第三方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

5. 受托人工作人员不得要求或者接受任何与本项目的第三方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

第四条 违约责任

1. 委托人及工作人员违反本协议第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给受托人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2. 受托人及其工作人员违反本协议第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给委托人单位造成经济损失的，应予赔偿；情节严重的，委托人将取消受托人进入委托人主管的工程建设市场资格和建议相关行业工程建设主管部门给予受托人一、三年内不得进入其主管的工

程建设市场的处罚。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级以外的纪检监察机关负责监督。由委托人或委托人上级单位的纪检监察机关约请受托人或受托人上级单位纪检监察机关对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

第六条 本协议有效期为双方签署之日起至工程竣工验收为止。

第七条 本协议作为江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目合同文件的组成文件，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本协议一式玖份，委托人执陆份、受托人执叁份。

委托人（盖章）：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：



受托人（盖章）：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：





(2) 江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验

合同编号：



项 目 名 称：江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水
工模型试验

委托方（甲方）：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托方（乙方）：江西省水利科学院

签 订 时 间：2023 年 6 月

签 订 地 点：江西省南昌市

有 效 期 限：自合同签订之日起至合同履行完毕止

中华人民共和国科学技术部印制



技术服务合同

委托方（甲方）：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

住所地：江西省上饶市余干县石口镇朱家垅

法定代表人：陈云翔

项目联系人：李珍、万里阳

联系方式：18879171209

通讯地址：南昌市中山西路 68 号

受托方（乙方）：江西省水利科学院

住所地：江西省南昌市北京东路 1038 号

法定代表人：许新发

项目联系人：黄志文、周苏芬

联系方式：15879152719

通讯地址：江西省南昌市北京东路 1038 号



甲方委托乙方就江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验项目进行技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容、要求和方式：

1.服务内容：

为验证工程布置方案的合理性，开展康山蓄滞洪区分洪闸水工整体与泄水分洪闸的单体断面模型试验研究，模型主要包括：水工整体模型试验（定、动床）、泄水分洪闸断面模型，对现有的枢纽总体布置的合理性作出评价并提出修改意见，为下一步设计提供科学依据。具体试验内容如下：

（1）分洪闸断面模型试验

1) 验证泄水分洪闸的泄流能力是否满足设计要求，测定泄流堰面的沿程水面线、压力及流速分布，进行流态描述；

2) 配合设计优化并最终确定泄洪建筑物堰面及下游消力池型式（包括堰面型式、消力池长和池深等），以及下游消能型式和防冲措施。验证消能型式和防冲措施是否合理，消能效果及对下游的影响；

3) 测定选定方案在各级流量工况下：分洪闸水面线衔接情况，消力池水流流态、流速分布情况，堰面流速和时均动水压力分布情况，并判断下游冲坑对堤脚边坡稳定的影响。

（2）分洪闸水工整体模型试验

1) 从水力学角度对枢纽总体布置的合理性作出评价；

2) 测定分洪闸进洪能力，提供泄流曲线，验证设计成果；

3) 验证分洪闸下游消力池的消能效果，设计采用消能方式对建筑物安全是否有影响，必要时与设计单位协同提出改进意见；

4) 观测闸门上游进口水流流态, 水流经消力池消能后, 观测各工况下消力池中的水流流速及流态, 是否出现远驱式消能流态等不利情况。观测下游平面水流流态和流速分布情况, 水面波动对下游河床及两岸堤防的影响范围和影响程度, 提出改进意见和处理措施;

5) 提出分洪闸闸门运行调度方式, 并观测下游流态和消能效果。

2. 服务要求:

项目成果报告符合国家有关规程和规范要求、满足甲方技术要求和行业相关规范。

3. 服务方式:

乙方依据国家行业标准、乙方授权使用的实用新型专利《一种高精度精密数字水位仪》(ZL202022652147.2) 和软著《智能流速计数器采集软件》(2018SR1006151) 开展江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验研究, 编制江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验研究成果报告, 按要求向甲方提交成果报告纸质版及 PDF 电子版。

乙方提交的技术成果包括但不限于《江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程分洪闸水工模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份, 以满足优化、指导设计的要求。

第二条 甲方职责

甲方应积极配合乙方开展技术服务工作, 根据工作要求及时向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

甲方应及时提供需做模型试验研究的工程的相关设计资料及图纸。

2. 提供工作条件:

(1) 及时督促提供试验所需资料;

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3.甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第三条 乙方职责

1.技术服务地点：共青城市鄱阳湖模拟试验研究基地。

2.技术服务期限：2023年6月至2023年9月止。

3.技术服务进度：签定合同后在工程设计方案不做调整的情况下3个月内提供最终成果，提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。

4.技术服务质量要求：项目成果报告符合国家有关规程和规范要求、满足甲方技术要求和行业相关规范。

第四条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对乙方提供的成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2.涉密人员范围：全体人员。

3.保密期限：长期保密。

4.泄密责任：按国家有关规定。

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对甲、乙方提供的基础资料成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2.涉密人员范围：全体人员。

3.保密期限：长期保密。

4.泄密责任：按国家有关规定。

第五条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

1.乙方完成技术服务工作的形式：制作实体模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2.乙方提交技术服务工作成果的形式：向甲方提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿）10份及未加密电子版1份。

3.技术服务工作成果的验收标准：经审定的模型试验研究技术方案、符合国家有关规程和规范要求、满足甲方技术要求和行业相关规范。

4.技术服务工作成果的验收方法：甲方组织验收会形式进行。

5.验收的时间和地点：由甲方视情况确定。

第六条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定李珍、万里阳为甲方项目联系人，乙方指定黄志文、周苏芬为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1.联系项目相关事宜。

2.督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第七条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1.甲方未按期支付报酬的，应当继续支付，每逾期一日，按应付未付金额的万分之一计付违约金。

2.乙方未按期提服务成果，应当减收或者免收报酬，且每逾期一日，按合同总金额的百分之一计付违约金，不超过合同金额的10%；

如乙方逾期 10 日仍未提交服务成果，甲方有权解除合同。

3.乙方所提交的服务成果不符合合同约定，或未通过验收的，甲方可拒付报酬，要求乙方整改，乙方按合同总额 20%支付违约金。

4.乙方在接到甲方提交的技术资料和数据之日起 10 日内，不开展服务工作的，甲方解除合同并有权要求乙方按合同总额 10%支付违约金。

5.若因甲方或设计单位的原因未提供模型试验研究所需的图纸、资料等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

6.因不可抗力导致不能履行合同的免除违约和赔偿责任。

第八条 为履行本合同有关的下列技术文件，经双方以协商方式确认后，为本合同的组成部分：

1.技术背景资料：国家和行业标准、规程规范；招投标文件、设计文件、图纸；

2.技术标准和规范：国家、水利行业规程规范和标准。

第九条 双方确定：

1.本合同为总价包干合同，如工程设计方案发生改变，引起模型试验工作量增加，费用根据工作量情况做相应增加，其所增加的费用由双方另行商议。

2.在本合同有效期内，模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果）归双方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3.通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述

成果和知识产权。

4.乙方在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5.乙方应提供相关的技术咨询服务直至江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程完工验收，确保分洪闸项目顺利实施，充分发挥效益。

第十条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1.技术服务报酬总额为：含税总价计人民币壹佰捌拾叁万元整，小写：1830000.00 元整。

2.技术服务报酬由甲方一次性支付给乙方，具体支付方式和时间如下：

成果提交后一次支付合同金额的 100% 。

3.乙方按甲方要求提供相应的发票给甲方，甲方在收到发票后 30 个工作日内向乙方支付相应的款项。

甲方开票信息：

单位名称：江西省鄱阳湖水利枢纽建设办公室

税号：12360000556015486B

地址：南昌市中山西路 68 号

账号：36050151015608888888

开户行：中国建设银行股份有限公司南昌蓝湾半岛支行

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学院

开户银行：农业银行南昌青山湖支行

地址：南昌市北京东路1038号

帐号：14-314101040006998

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必

要或不可能的，可以解除本合同；

1.发生不可抗力。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。

协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1.提交南昌市仲裁委员会仲裁；

2.依法向法院起诉。

第十三条 双方约定本合同其他相关事项为： / 。

第十四条 本合同一式捌份，双方各执肆份。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2023年6月30日

乙方：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2023年6月30日

(3) 乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务

合同编号：

正本



项目名称：乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务

委托方（甲方）：江西省虎山水利工程开发有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学院

签订时间：2023年6月

签订地点：江西省南昌市

有效期限：2023年6月至2025年12月止

中华人民共和国科学技术部印制



第 1 页 共 9 页

技术服务合同

委托方（甲方）：江西省虎山水利工程开发有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学院

本合同甲方委托乙方承担乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成乐平水利枢纽工程水工模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求，并通过甲方组织的验收。

2. 技术服务的内容：

2.1 闸坝水力学试验研究

通过整体水工模型试验，从水力学角度论证枢纽总体平面布置的合理性；论证消能设施布置方案的合理性和安全性并提出优化建议等。

2.2 闸坝水力学特性的数学模型分析

建立枢纽河段三维水动力数学模型，从水力学角度分析论证枢纽布置的合理性，并提出优化建议。

2.3 鱼道模型试验

评价池室水流流态，优化鱼道结构型式；验证鱼道在枢纽中的整体布置；确定补水系统型式及补水量大小。

2.4 施工导流水工模型试验

验证一、二期围堰顶高程是否满足要求；分析水流对纵向围堰及上游、下游围堰转角冲刷、淘刷情况，为围堰防护提供参考，并提出改进建议。

3. 技术服务的方式：乙方依据国家行业标准、乙方授权使用的实用新型专利《一种高精度精密数字水位仪》(ZL202022652147.2)、《一种用于河工模型弯道进口水流调整的装置》(202220851152.2)和软著《智能流速计数器采集软件》(2018SR1006151)开展乐平枢纽工程水工模型试验研究，编制乐平水利枢纽工程水工模型试验研究成果报告，按要求向甲方提交成果报告纸质版及 PDF 电子版。

乙方提交的技术成果包括但不限于以下所列，以满足优化、指导设计的要求。

①提交《乐平水利枢纽工程水工模型试验研究报告》10份及未加密的电子版1份；

②提交《乐平水利枢纽工程鱼道模型试验研究报告》10份及未加密的电子版1份；

第二条乙方应按要求完成技术服务工作：

1.技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地；

2.技术服务期限：2023年6月至2025年12月止；

第4页共9页

3.技术服务进度：模型试验研究应在 2023 年 6 月 20 日前提交科研试验大纲，签定合同后在工程设计方案不做调整的情况下 6 个月内提供最终成果，提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。项目成果报告需通过甲方组织的验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1.提供技术资料：

甲方应及时提供模型试验研究所需的相关设计文本、图纸。

2.提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3.甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式：

1. 技术服务费用总额为：含税总价计人民币叁佰玖拾壹万伍仟壹佰元整，小写：3915100.00 元（此费用为总价包干，含专家评审费、会务费等各项费用）。

2. 技术服务费用由甲方分三期支付给乙方。

具体支付方式如下：

第一次支付（合同价款的 30%）：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰叁拾

元整（¥1174530 万元）；

时间：合同签订后 10 个工作日内；

第二次支付（支付至合同总价款的 70%）：壹佰伍拾陆万陆仟零肆拾元整（¥1566040 元）；

时间：提供试验中间成果 10 个工作日内。

第三次支付（支付至合同总价款的 100%）：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰叁拾元整（¥1174530 元）；

时间：乙方提交模型试验最终成果并通过甲方组织的验收后 10 个工作日内。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

帐号：14-314101040006998

3.甲方每次付款前，乙方须出具等额正规发票给甲方，否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

甲方开票信息：

单位名称：江西省虎山水利工程开发有限公司

纳税人识别号：91360281MABYNKMN6X

地址、电话：江西省景德镇市乐平市水岸兰庭后侧水务局 4 楼 15079858376

开户银行：中国农业发展银行乐平市支行

账 号：20336028100100000367541

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成

果进行验收:

1. 乙方完成技术服务工作的形式:数学模型计算,制作实体模型,进行试验研究,提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准:经审定的模型试验研究技术方案及相关的规范规程。

3. 技术服务工作成果的验收方法:由甲方组织专家委员会以验收会形式进行。

4. 乙方提供技术服务成果的数量和形式:向甲方提供模型试验研究纸质报告(验收后最终稿)10份及未加密电子版1份。

5. 验收的时间和地点:由甲方视情况确定。

第六条 双方确定:

1. 本合同为总价包干合同,如工程设计方案发生改变,引起模型试验工作量增加,费用根据工作量情况做相应增加,其所增加的费用由双方另行商议。

2. 在本合同有效期内,模型试验所有成果(包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果)归甲、乙方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果,包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权,归双方共同所有。双方约定,未经对方允许,任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

4. 乙方在项目实施过程中,必须确保人员和财产安全。试验

过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：发生不可抗力。

第七条双方确定，甲方指定徐祥东为项目联系人，乙方黄志文、邹俊指定为项目负责人。项目联系人承担以下事项：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

第八条双方约定本合同其他的技术文件：

无；

第九条双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、甲方违反本合同第四条约定，应当与乙方共同协商解决。
- 2、乙方违反本合同第二、五条约定，甲方按“第二条技术服务进度约定”的进度要求，应当与甲方共同协商解决。
- 3、若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

第十条双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

- 1、提交江西省南昌市仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条本合同一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

第十二条本合同经双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)

甲方：江西省虎山水利工程开发有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托人：(签字)

2023年6月21日

乙方：江西省水利科学院 (盖章)

法定代表人或授权委托人：(签字)

2023年6月12日

第 9 页 共 9 页

(4) 赣江南昌城区河段河工物理模型试验技术服务

合同编号:

技术服务合同

项目名称: 赣江南昌城区河段河工物理模型试验技术服务

委托方(甲方): 中铁水利水电规划设计集团有限公司

受托方(乙方): 江西省水利科学院

签订时间: 二〇二三年五月 日

签订地点: 江西省南昌市

有效期限: 2023年5月~2024年12月

中华人民共和国科学技术部印制



技术服务合同

委托方（甲方）：中铁水利水电规划设计集团有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学院

本合同甲方委托乙方开展赣江南昌城区河段河工物理模型试验的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目工作大纲完成赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究工作。

2. 技术服务的内容：

根据设计单位提出的模型试验任务书，技术服务内容主要有：

(1) 根据赣江南昌外洲水文站下游尾闾河段历史及近期河道地形资料以及水文泥沙资料和现有的关于研究河段附近河床演变成果资料，对工程附近河段历史及近期演变情况进行分析。

(2) 开展 20 年、50 年、100 年、200 年一遇河洪与 20 年一遇湖洪水文情况下的物理模型试验，并结合规划方案开展其他工况下的物理模型试验。试验观测现状河道地形下南昌城区河段不同频率洪水下的沿程水位、流速和各支分流比情况。

(3) 对南昌城区河道行洪能力及河势稳定现状情况进行评价。

3. 技术服务的方式：乙方依据国家行业标准、乙方授权使用的实用新型专利《一种高精度精密数字水位仪》(ZL202022652147.2)、《一种用于河工模型弯道进口水流调整的装置》(202220851152.2)和软著《智能流

速计数器采集软件》(2018SR1006151)开展赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究,进行测验分析河道水力学特性,编制赣江南昌城区河段河工物理模型试验成果报告,按要求向甲方提交成果报告纸质版及 PDF 电子版。

第二条 乙方应按要求完成技术服务工作:

(1) 技术服务地点: 江西省水利科学院共青城模型试验研究基地;

(2) 技术服务期限: 2023 年 5 月下旬提交成果报告, 服务期限 2023 年 5 月~2024 年 12 月。

(3) 技术服务质量要求: 达到技术服务合同、任务书、《工作大纲》及有关规范要求;

(4) 技术服务质量标准要求: 成果得到业主及设计单位认可或通过验收评审会。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(1) 工程附近河段历史及近期河床地形资料(已有的);

(2) 各试验工况的边界条件。

2. 提供工作条件:

(1) 及时督促提供试验所需资料;

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜;

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:

按各阶段的工作内容逐步提供资料, 总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式:

1. 技术服务费用总额为: 壹佰伍拾万元整(含成果验收会务费及专家咨询费等相关费用), 含增值税, 增值税税率为 6%, 不含税价为 1415094.34 元, 增值税为 84905.66 元。

2. 技术服务费用由甲方 分二期 支付乙方。

具体支付方式如下：

第一次支付（合同价款的 30%）：肆拾伍万元整（¥450000 元）；

时间：合同签订后 10 个工作日内；

第二次支付（合同价款的 70%）：壹佰零伍万元整（¥1050000 元）；

时间：最终项目成果通过审查后 10 个工作日内。

3. 甲方向乙方支付合同价款，均应以甲方收到业主的相应比例付款为前提，甲方向乙方的支付进度不超过业主对甲方的支付进度。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地 址：南昌市北京西路

帐 号：14314101040006998

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：制作实体模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准：满足相关试验规程规范。

3. 技术服务工作成果的验收方法：由甲方认可本次试验成果即验收，或甲方以验收会形式进行。

4. 验收的时间和地点：由甲方视情况确定。

第六条 双方确定：

1. 如工程方案发生较大改变，引起模型试验工作量增加较大，其所增加的费用由双方另行商议。

2. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新成果，归甲方所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 乙方在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。若发生意外情况，

责任均由乙方承担。

第七条 双方确定，本合同联系人，甲方指定 黄华金 为项目联系人，乙方指定 黄志文 为项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按工作大纲进度完成阶段性成果。

第八条 双方约定本合同其他的技术文件（见附件）：

- 1、 赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究任务书；
- 2、 赣江南昌城区河段河工物理模型试验研究工作大纲。

第九条 本合同一式捌份，双方各执肆份。

第十条 本合同经双方签字盖章后生效。



水利水电规划设计集

权代理人):

0 二三年五月 日

江西省水利科学院
合同专用章

合同专用章 360106118812

二〇二三年五月 日



(5) 赣江抚河下游尾闾综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务

副本

合同编号: GFWL-2020-013

技术服务合同

项目名称: 赣江抚河下游尾闾综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务

委托方(甲方): 江西省赣抚尾闾整治有限公司

受托方(乙方): 江西省水利科学研究院

签订时间: 2020年9月

签订地点: 江西省南昌市

有效期限: 自合同签订之日起至本合同各条款履行完毕之日止

中华人民共和国科学技术部印制

第1页共9页

技术服务合同

委托方（甲方）：江西省赣抚尾间整治有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学研究院

本合同甲方委托乙方承担赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求，并通过甲方及上级主管部门联合组织的验收。

2. 技术服务的内容：

序号	枢纽名称	新增试验内容	
1	主支 象山枢纽	物理模型试验研究	船闸输水系统试验研究
			船模试验研究
		数学模型模拟	船闸充、泄水特性分析
2	南支 吉里枢纽	物理模型试验研究	闸坝水力学试验研究
			通航水力学
			施工导流水工模型试验研究

第 3 页 共 9 页

			船闸输水系统试验研究
		数学模型模拟	船闸充、泄水特性分析
3	主支和南支过鱼设施方案专项试验研究		数模与物模相结合
4	北支	断面模型	闸坝水力学特性分析
5	中支	断面模型	闸坝水力学特性分析

3. 技术服务的方式：依据有关规程、规范，创新性开展赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，按要求向甲方和省水利厅提交技术成果报告。

乙方提交的技术成果包括但不限于以下所列，以满足优化、指导设计的要求。

①提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽象山枢纽整体模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

②提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽吉里枢纽整体模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

③提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌枢纽主支象山枢纽鱼道模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

④提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌枢纽主支象山、南支吉里船闸输水系统布置与输水水力特性研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份。

第二条 乙方应按要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地；

2. 技术服务期限：2020 年 9 月至本合同各条款履行完毕之日

止（模型是否保留以江西省水利厅要求为准）；

3. 技术服务进度：新增模型试验研究应在 2020 年 9 月 20 日前提交科研试验大纲，2020 年 10 月 30 日以前提交中间成果，2020 年 11 月 25 日前提供最终成果。提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。2020 年 12 月 30 日前通过甲方及上级主管部门联合组织的验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

甲方应及时提供需做模型试验研究的工程的相关设计图纸。

2. 提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式：

1. 技术服务费用总额为：含税总价计人民币伍佰零壹万壹仟陆佰元整，小写：5011600.00 元（此费用为总价包干，含专家评审费、会务费等各项费用）。

2. 技术服务费用由甲方分期支付给乙方。具体支付方式如下：

第一次支付：合同签订后 20 个工作日内，甲方支付合同总价款的 15%；

第二次支付：乙方提交科研试验大纲后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 30%；

第三次支付：乙方提交模型试验中间成果后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 50%；

第四次支付：乙方提交模型试验最终成果后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 80%；

第五次支付：模型试验通过甲方及上级主管部门联合组织的验收后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 100%。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学研究院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

帐号：14-314101040006998

3. 甲方每次付款前，乙方须出具等额正规发票给甲方，否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

甲方开票信息：

单位名称：江西省赣抚尾间整治有限公司

纳税人识别号：913600000989600096

地址、电话：南昌市西湖区中山西路 68 号 0791-88663910

开户银行及账号：民生银行南昌沿江支行 691257660

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：数学模型计算，制作实体

模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准：经审定的模型试验研究技术方案及相关的规范规程。

3. 技术服务工作成果的验收方法：由甲方及上级主管部门联合组织专家委员会以审查验收会形式进行。

4. 乙方提供技术服务成果的数量和形式：向甲方提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿）10份及未加密电子版1份。

5. 验收的时间和地点：由甲方视情况确定。

第六条 双方确定：

1. 本合同为总价包干合同，如工程设计方案发生改变，引起模型试验工作量增加或减少，费用不再增减。

2. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新成果，归甲方所有。模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、影像资料、数学和物理模型等相关试验成果）归甲、乙方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

4. 乙方在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，



可以解除本合同：发生不可抗力。

第七条 双方确定，甲方指定肖继德为项目联系人，乙方黄志文指定为项目负责人。项目联系人承担以下事项：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

第八条 双方约定本合同其他的技术文件：
无；

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违反本合同第四条约定，应当与乙方共同协商解决。
2. 乙方违反本合同第二、五条约定，甲方按“第二条技术服务进度约定”的进度要求，按 2000 元/日历天扣罚乙方违约金。
若乙方延误超过 30 日历天，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的所有费用。

3. 若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

第十条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1. 提交江西省南昌市仲裁委员会仲裁；
2. 依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 本合同一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

第十二条 本合同经双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)

甲方：江西省赣抚尾间整治有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2020年9月/ 日

乙方：江西省水利科学研究院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2020年9月16日



第 9 页 共 9 页

5、投标人拟派项目负责人同类业绩情况

投标人提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）以同等职位承担已完成或在建的最具代表性的水利工程泵站或河道水力学试验研究同类业绩（不超过3项，若超过3项，按提供证明材料顺序审查前3项统计，以业绩文件内容为准）。

证明材料包括：合同关键页原件扫描件等。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型、项目负责人信息等要素（合同未体现项目负责人姓名的，可提供相关文件证明）

说明：同等职位包括但不限于项目的首席责任人、管理责任人、现场负责人、项目经理、项目副经理、技术负责人。

序号	工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工程 规模	合同内容	建设单位	备注
1	江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目	219.8	2024年8月	省级	对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证	鄱阳湖蓄洪区（康山）安全建设工程建设项目部	
2	乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务	391.51	2023年6月	省级	按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成乐平水利枢纽工程水工模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求	江西省虎山水利工程开发有限公司	
3	赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务	501.16	2020年9月	省级	依据有关规程、规范，创新性开展赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，按要求向甲方和省水利厅提交技术成果报告。	江西省赣抚尾间整治有限公司	

(1) 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目

合同编号: ZHF-MXSY-1

江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目

合同文件

委托人: 鄱阳湖蓄滞洪区(康山)安全建设工程建设项目部

受托人: 江西省水利科学院

日期: 2024年8月



合同书

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托人：江西省水利科学院

委托人委托受托人就江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目进行技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 服务内容、期限、要求和方式

1. 服务内容

对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证。同时满足：①珠湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.83 m 时，满足 24 小时之内分蓄 4.876 亿 m^3 洪水；②黄湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.74 m 时，满足 24 小时之内分蓄 2.737 亿 m^3 洪水；③方洲斜塘分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.76 m 时，满足 24 小时之内分蓄 1.816 亿 m^3 洪水。通过建立珠湖、黄湖蓄滞洪区分洪口门整体模型试验，论证分洪口布置的合理性，对分洪口的布置、型式及其下游消能效果提出优化方案，为分洪口门的布置及结构型式进行优化设计提供依据。

1.1 分洪口门模型

分洪口门是蓄滞洪区分洪的主要建筑物，其工作性能将影响蓄滞洪区的分洪安全安全，模型试验的具体要求是：

(1) 提出分洪口的进洪能力，绘制口门全开泄流能力与下游水位的曲线关系，满足分洪要求。

(2) 比较各种池深、池长的消能方案，优化消能建筑物的结构型式。要求测定消能结构压力、水深、流速的大小及分布，并绘出断面分布图；测定消能结构以后的水力条件及冲刷情况，提出合理布置方案。

1.2 分洪口门数学模型计算

方洲斜塘蓄滞洪区分洪采用数学模型，计算分析分洪口分洪能力，及下游消力池水力特性，分析消能效果。

2. 服务期限

合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 9 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果。

3. 服务要求

符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

4. 服务方式

应按国家及行业标准、规程、规范、技术标准及本合同要求，开展江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验研究，编制江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验研究成果报告，按要求向委托人提交成果报告纸质版及电子版，保证成果达到各阶段工作深度及质量要求。

第二条 委托人职责

委托人应积极配合受托人开展技术服务工作，根据工作要求及时向受托人提供必要的工作条件和协作事项。

第三条 受托人职责

1. 技术服务期限：合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 9 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果；

2. 技术服务进度：满足工程进度要求；

3. 技术服务质量要求：符合国家有关规程和规范要求、满足委托人技术要求和行业相关规范。

第四条 保密义务

委托人：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对受托人提供的成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

受托人：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：负有对委托人、受托人提供的基础资料成果中按国家规定应予保密的技术信息和本合同的经营信息承担保密义务。

2. 涉密人员范围：全体人员。

3. 保密期限：长期保密。

4. 泄密责任：按国家有关规定。

第五条 成功验收

1. 受托人完成技术服务工作的形式：制作实体模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 受托人提交技术服务工作成果的形式：按委托人要求，提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿），及未加密电子版。

3. 技术服务工作成果的验收方法：委托人组织验收会形式进行。

4. 技术服务工作成果的验收标准：经审定的模型试验研究技术方案、符合国家有关规程和规范要求，满足委托人技术要求和行业相关规范。

5. 验收的时间和地点：按委托人要求执行。

第六条 双方确定, 在本合同有效期内, 委托人指定 万里阳 为委托人项目联系人, 受托人指定 黄志文、周苏芬 为受托人项目联系人。项目联系人承担以下责任:

1. 联系项目相关事宜。

2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

第七条 违约责任

1. 委托人未按期支付报酬的, 应当继续支付, 每逾期一日, 按应付未付金额的万分之一计付违约金。

2. 受托人未按期提交服务成果, 应当减收或者免收报酬, 且每逾期一日, 按合同总金额的百分之一计付违约金, 不超过合同金额的 10%; 如受托人逾期 10 日仍未提交服务成果, 委托人有权解除合同。

3. 受托人所提交的服务成果不符合合同约定, 或未通过验收的, 委托人可拒付报酬, 要求受托人整改, 并退还委托人分期支付款, 受托人按合同总额 20% 支付违约金。

4. 受托人在接到委托人提交的技术资料和数据之日起 10 日内, 不开展服务工作的, 委托人解除合同, 受托人应当返还已收的报酬, 并有权要求受托人按合同总额 10% 支付违约金。

5. 因不可抗力导致不能履行合同的免除违约和赔偿责任。

第八条 为履行本合同有关的下列技术文件, 经双方以协商方式确认后, 为本合同的组成部分:

1. 技术背景资料: 国家和行业标准、规程规范; 招投标文件、设计文件、图纸;

2. 技术标准和规范: 国家、水利行业规程规范和标准。

第九条 双方确定

1. 在本合同有效期内，模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果）归双方共同所有。委托人技术人员可参与模型试验研究工作。

2. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

3. 受托人在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由受托人承担。

4. 受托人应提供相关的技术咨询服务直至江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程完工验收，确保项目顺利实施，充分发挥效益。

第十条 服务报酬及支付方式

1. 技术服务报酬含税总额为人民币大写：贰佰壹拾玖万捌仟元整（¥2198000.00元）。

2. 技术服务报酬由委托人一次性支付给受托人，具体支付方式和时间如下：

成果提交后一次性支付合同金额的100%。

3. 受托人按委托人要求提供相应的发票给委托人，委托人在收到发票及请款材料后30个工作日内向受托人支付相应的款项。

4. 本合同为总价包干合同，包含受托人完成合同内容的一切费用。如分洪口门工程设计方案发生重大改变，引起模型试验工作量增加，费用根据工作量情况做相应增加，其所增加的费用由双方另行商议。

5. 委托人开票信息：

单位名称：江西省鄱阳湖水利枢纽建设办公室

税号：12360000556015486B

地址：南昌市中山西路 68 号

账号：36050151015608888888

开户行：中国建设银行股份有限公司南昌蓝湾半岛支行

6. 受托人开户银行名称、地址和账号为：

单位名称：江西省水利科学院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

账号：14-314101040006998

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

1. 提交 南昌市 仲裁委员会仲裁；

2. 依法向法院起诉。

第十三条 双方约定本合同其他相关事项为： / 。

第十四条 本合同一式 玖 份，双方各执 叁 份，具有同等法律效力，其余由委托人分送有关单位。。

第十五条 本合同经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。



(此页无正文，为签字盖章页)

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

受托人：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

签订地点：江西省南昌市

签订时间：2024年8月2日



中标通知书

江西省水利科学院：

你方于 2024 年 7 月 18 日 所递交的 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘
蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验项目 招标的投标文件已被我方接
受，被确定为中标人。

中标价：人民币贰佰壹拾玖万捌仟元整，(¥2198000.00)。

请你方在接到本通知书后的 15 日内到 鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设
工程建设项目部 与我方签订合同。

特此通知。

招标人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（盖单位章）

法定代表人：李华（签字）

2024 年 7 月 23 日



项目基本情况及要求

一、基本概况

1 概述

珠湖、黄湖、方洲斜塘三个蓄滞洪区是鄱阳湖蓄滞洪区四个蓄滞洪区中的一般蓄滞洪区，有效蓄洪容积为 9.43 亿 m^3 ，是长江中下游整体防洪的重要组成部分，对确保长江大堤、鄱阳湖区重点圩垸以及沿江重要堤防的安全有着十分重要的作用。蓄滞洪区运用时，区内的安全区围堤和隔堤是安全区人民赖以生存的根本保障，应确保其安全。鉴于根据国务院国发〔1992〕12 号文，鄱阳湖重点圩堤为 2 级堤防（鄱阳湖重点圩堤包括珠湖联圩、赣西联圩和蒋巷联圩），而珠湖联圩为珠湖蓄滞洪区围堤，赣西联圩为方洲斜塘蓄滞洪区围堤，蒋巷联圩为黄湖蓄滞洪区围堤。根据《蓄滞洪区设计规范》（GB50773-2012）第 3.2.2 条，“安全区围堤工程级别和设计洪水标准，应根据其防洪标准分析确定，且不应低于所在蓄滞洪区围堤的级别和设计洪水标准”，因此，拟定安全区围堤、隔堤堤防级别为 2 级，安全台位紧邻隔堤布置，与隔堤堤防一致，建筑物级别为 2 级，相应堤防上的穿堤建筑物及分洪口门主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。

珠湖蓄滞洪区位于鄱阳县境内西南部，蓄滞洪区集雨面积 256 km^2 ，设计洪水位 20.83m，有效蓄洪容积为 4.876 亿 m^3 。珠湖蓄滞洪区主要建设内容包括双港、蒋家、团林、四十里街和铺田 5 条安全圩堤建设，总长 12.3km；区内新建建筑物共 / 座，其中新建电排站 3 座、新建自排闸 5 座；新建分洪口门 1 座，总长 400m；转移道路修复 6 条，总长 10.0km。

黄湖蓄滞洪区位于南昌县蒋巷联圩东北部，蓄滞洪区集雨面积 49.31km²，设计洪水位 20.74m，有效蓄洪容积为 2.737 亿 m³。黄湖蓄滞洪区主要建设内容包括加固隔堤 1 座，为黄湖隔堤，总长 8.57km；新建分洪口门 1 座，总长 150m；转移道路修复 4 条，总长 10.0km。

方洲斜塘蓄滞洪区位于新建区赣西联圩西北部，蓄滞洪区集雨面积 39.05km²，设计洪水位 20.76m，有效蓄洪容积为 1.816 亿 m³。方洲斜塘蓄滞洪区主要建设内容包括青山圩堤防加固 1 座，方洲斜塘隔堤 1 座，总长 8.71km，新建自排闸 1 座，拆除重建 6 座；新建分洪口门 1 座，总长 90m；转移道路修复 3 条，总长 6.0km。

2 分洪口门结构布置

本工程珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区各新建 1 座分洪口门，分洪口门采用砼口门保护，分洪时采用临时爆扒口方案。

2.1 珠湖分洪口门

珠湖分洪口门布置于珠湖大堤白沙洲附近，桩号珠湖联圩 14+100~14+500 处，总宽 400m。分洪口门规模按最大分洪流量 7011m³/s 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.83m，蓄洪底水位为 16.10m。分洪口门净宽 400m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 16.00m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.83m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与珠湖联圩相同，堤顶高程 22.83m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，临水侧堤坡采用砼护坡，背水侧堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，

排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪口门进口段由浆砌石护底、浆砌石护坡和 C25 钢筋砼铺盖组成，浆砌块石护底长 10m，厚 0.6m，浆砌块石护坡长 16.5m 厚 0.6m，砼铺盖长 15m，厚 1.0m。

消能型式采用底流消能，结构为钢筋混凝土消力池，池深 1.2m，总长 55.00m，其中斜坡段长 25m，坡比为 1:4，水平段长 30m，池底高程为 9.75m。消力池末端接浆砌块石海漫，总长 65.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 14m，深度 3m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧堤防平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式，墙顶宽度为 0.5m。

上游翼墙每侧总长 15m。墙顶高程为 22.83m，墙底高程 16.00m，底板厚 1m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 55.00m，分 5 段。墙顶高程 22.83~16.50m，墙底高程 15.0~8.75，底板厚 1m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

2.2 黄湖分洪口门

黄湖分洪口门布置于落巷联圩黄湖闸和东沙电排站之间，桩号 59+830~59+980，总宽 150m。分洪口门规模按最大分洪流量 $3861\text{m}^3/\text{s}$ 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游

翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.74m，蓄洪底水位为 14.50m。分洪口门净宽 150m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 14.50m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.74m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与蒋巷圩相同，堤顶高程 22.74m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪口门进口段铺盖采用 C30 钢筋砼铺盖，砼铺盖长 18m，厚 1.0m。

消能型式为底流消能，池深 1.5m，总长 33.00m，其中斜坡段长 8m，坡比为 1:4，水平段长 25m，池底高程为 12.75m。消力池末端接浆砌石海漫，总长 85.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 11.00m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧连接堤平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式。

上游翼墙每侧总长 22m，采用圆弧段翼墙与两侧连接堤平顺连接，翼墙转弯半径为 35m，转弯角度 70° 。墙顶高程为 22.74m，墙底高程 14.50m，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mmPVC}$ 排水管，孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ ，梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 45.00m，分 2 段。墙顶高程 22.74~19.50m，墙底高程 14.50~12.50，底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\phi 75\text{mmPVC}$ 排水管，孔间距为

2.0m×2.0m，梅花形布置。

2.3 方洲斜塘分洪口门

方洲斜塘分洪口门布置于赣西联桩号 31+330~31+420，距离铁河大泵站约 1.2km，总宽 90m。分洪口门规模按最大分洪流量 $2626\text{m}^3/\text{s}$ 控制，分洪口门工程由闸室段、进口护坦、砼铺盖、消能防冲设施、以及上下游翼墙等组成。蓄滞洪区蓄洪水位为 20.76m，蓄洪底水位为 13.50m。分洪口门净宽 90m，闸室段长 18m，边墩厚 2.0m，堰顶高程为 14.00m，底板厚 2.0m，边墩顶高程为 22.76m，边墩与堤之间设砼防渗刺墙连接。口门之间采用填筑土堤挡水，土堤断面与珠湖大堤相同，堤顶高程 22.76m，堤顶宽 7.0m，上、下游堤坡为 1:3，堤顶以下 3.0m 设一宽 2.0m 马道，上游堤坡采用砼护坡，下游堤坡为草皮护坡。堤身设砼药室，药室设 4 排，排距为 4.0m，孔距为 8.0m，加密段为 4.0m，分洪时装药爆破启用。

分洪门进口段铺盖采用 C30 钢筋砼铺盖，砼铺盖长 18m，厚 1.0m。

消能型式为底流消能，池深 2.0m，总长 50.00m，其中斜坡段长 15m，坡比为 1:4，水平段长 35m，池底高程为 10.50m。消力池末端接浆砌石海漫，总长 90.00m。海漫末端下游设抛石防冲槽，长度为 9.00m。消力池底板下设有反滤层，反滤层为 20cm 砾卵石，15cm 厚的中、细砂垫层，垫层下设土工布。

上游进水渠和下游消力池两侧设翼墙，均坐落在粘土基础上。上、下游翼墙平面布置均采用直线与圆弧组合，与两侧连接堤平顺连接。由于墙后填土高度是变化的，上、下游翼墙根据填土高程采用扶壁式结构型式。

上游翼墙每侧总长 23m，采用圆弧段翼墙与两侧连接堤平顺连接，翼墙

转弯半径为 49.5m, 转弯角度 27° 。墙顶高程为 22.76m, 墙底高程 14.00m, 底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管, 孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$, 梅花形布置。

下游翼墙每侧总长 46.00m, 分 2 段。墙顶高程 22.76~19.50m, 墙底高程 14.00~10.75m, 底板厚 1.0m。翼墙上设有 $\Phi 75\text{mm}$ PVC 排水管, 孔间距为 $2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$, 梅花形布置。

二、研究目的和内容

1 目的和任务

通过分洪口门的水工模型试验, 为分洪口门的布置及结构型式进行优化设计提供依据。对分洪口门的过流能力和消力池布置及下游消能防冲等进行试验验证。同时满足: ①珠湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.83m 时, 满足 24 小时之内分蓄 4.876 亿 m^3 洪水; ②黄湖分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.74m 时, 满足 24 小时之内分蓄 2.737 亿 m^3 洪水; ③方洲斜塘分洪口门开启运用至蓄洪水位为 20.76m 时, 满足 24 小时之内分蓄 1.816 亿 m^3 洪水。

2 主要试验内容

通过建立珠湖、黄湖蓄滞洪区分洪口门整体模型试验, 论证分洪口布置的合理性, 对分洪口的布置、型式及其下游消能效果提出优化方案。

2.1 分洪口门模型

分洪口门是蓄滞洪区分洪的主要建筑物, 其工作性能将影响蓄滞洪区的分洪安全, 模型试验的具体要求是:

- (1) 提出分洪口的进洪能力, 绘制口门全开泄流能力与下游水位的曲线关系, 满足分洪要求。

(2) 比较各种池深、池长的消能方案，优化消能建筑物的结构型式。
要求测定消能结构压力、水深、流速的大小及分布，并绘出断面分布图；
测定消能结构以后的水力条件及冲刷情况，提出合理布置方案。

2.2 分洪口门数学模型计算

方洲斜塘蓄滞洪区分洪口采用数学模型，计算分析分洪口分洪能力，及下游消力池水力特性，分析消能效果。

三、控制性进度要求

合同签订后 7 日内提交科研试验大纲，2024 年 10 月 1 日以前提交中间成果，2024 年 10 月 31 日前提供最终成果。

四、提交成果的要求

要求提交最终成果的名称为《江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程水工模型试验报告》（以下简称《报告》）。《报告》应满足国家有关规程、规范的要求。

要求提供 5 份最终试验成果给设计部门。

五、其它

- (1) 试验人员在试验过程中发现问题应及时与设计人员取得联系。
- (2) 试验完成后模型拆除时间由业主确定。



附表：

附表1 珠湖蓄滞洪区高程~面积~容积关系表（扣除安全区后）

序号	高程 (1985 国家高程 基准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	9	0	0
2	10	12279169	2662028
3	11	38107878	28918888
4	12	55618513	74816709
5	13	66158470	136587435
6	14	73849620	206766669
7	15	80257677	283405759
8	16	85780824	366006635
9	17	92604827	454841215
10	18	99774287	550514000
11	19	107327385	653625457
12	20	114887201	764273706
13	21	121985637	882648039

附表2 黄湖蓄滞洪区高程~面积~容积关系表

序号	高程 (1985 国家高程 基准)	面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	13	729320	172968
2	14	3672777	2780042
3	15	26563893	14018465
4	16	43612368	50452493
5	17	48312631	96838555
6	18	48857534	145434140
7	19	48992483	194359630
8	20	49147535	243427823
9	21	49367757	292655310
10	22	49692596	342095366



附表3 方洲斜塘蓄滞洪区高程~面积~容积关系表

序号	高程 (1985 国家高程基 准)	扣除海昏侯区和铁河 17.5m 以下后	
		面积 (m ²)	容积 (m ³)
1	11	0	0
2	12	455858	346951
3	13	1327478	1066958
4	14	3739572	4173380
5	15	22266200	17220682
6	16	28660025	43567908
7	17	29014024	72470576
8	18	30249948	101942399
9	19	30379777	131852007
10	20	30143880	161741146
11	21	29988303	191400157
12	22	29885425	220874590



一、投标函

项目名称：江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验

招标编号：JH-2024-D-031-QT

鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了 江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口水工模型试验 的招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）贰佰壹拾玖万捌仟元（2189000.00元）的投标总报价按上述招标文件规定的条件和要求承包合同规定的全部工作，且承担相关的责任。

2. 我方提交的投标文件（包括本投标书和其它投标文件）在投标截止时间后的90天内有效，在此期间被你方接受的上述文件对我方一直具有约束力。我方保证在投标文件有效期内不撤回投标文件，除招标文件另有规定外，不修改投标文件。

3. 若我方中标：

(1) 我方保证在收到你方的中标通知书后，按招标文件规定的期限，及时派代表前去签订合同。

(2) 随同本投标书提交的投标资料中的任何部分，经你方确认后可作为合同文件的组成部分。

4. 若我方中标，我自愿按“投标须知”规定，向本项目招标代理机构交付招标代理费用。

投标人：江西省水利科学院（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）：叶超（签字或盖章）

地址：江西省南昌市北京东路1038号

电话：0791-87606649

邮编：330029

2024年7月18日



五、技术、商务部分评分资料

(一) 拟投入本合同工作的主要人员一览表

姓名	年龄	学历	专业	职称 职务	执业资格证 书	拟在本工程 中担任职务	主要经历
黄志文	45	硕士	水力学及河流动力学	教高、 副科长	36202111033 534	项目负责人	从事相关行业 14 年
汪国斌	35	硕士	水利水电工程	高工、 科员	36202112026 662	项目组成员	从事相关行业 10 年
温天福	43	博士	水文学及水资源	高工、 副科长	36000152008 05	项目组成员	从事相关行业 12 年
黄 萍	34	硕士	水信息学	工程师、 科员	赣人才（中） ZRD101601	项目组成员	从事相关行业 8 年
史明涓	36	硕士	水力学及河流动力学	工程师、 科员	36150153000 48	项目组成员	从事相关行业 10 年
龚羊庆	48	硕士	水利水电工程	高工、 副科长	36000112032 23	项目组成员	从事相关行业 18 年
王 姣	48	硕士	水利水电工程	高工、 副科长	36000122001 13	项目组成员	从事相关行业 15 年
王萱子	47	硕士	水利水电工程	高工、 副科长	36000122001 14	项目组成员	从事相关行业 12 年
李德龙	35	硕士	水信息学	高工、科 员	36202112026 661	项目组成员	从事相关行业 10 年
张 丽	43	硕士	水文学及水资源	高工、 副科长	36000162019 26	项目组成员	从事相关行业 12 年
郑 勇	39	硕士	水利水电工程	教高、 科长	36202211053 478	项目组成员	从事相关行业 13 年
游文荪	54	本科	农田水利	教高、 总工	36000121006 41	项目组成员	从事相关行业 23 年
高江林	43	博士	结构工程	教高、 副院长	36201811000 837	项目组成员	从事相关行业 14 年

投标人：江西省水利科学院（盖章）

法定代表人(或委托代理人)：（签字或盖章）

日期：2024 年 7 月 18 日



廉政协议

委托人：鄱阳湖蓄滞洪区（康山）安全建设工程建设项目部

受托人：江西省水利科学院

根据国家、行政主管部门以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的反腐倡廉，保证工程建设资金的安全和有效使用以及投资效益，双方特订立如下廉政协议。

第一条 双方的权利和义务

- 1.严格遵守党和国家有关法律法规的规定。
- 2.严格执行本项目协议文件，自觉按协议办事。
- 3.双方的业务和活动坚持公开、公证、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和协议文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益、违反工程建设管理规章制度。
- 4.建立健全廉政制度，开展廉政举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- 5.发现对方严重在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒并纠正的权利和义务。
- 6.发现对方严重违反本协议义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 委托人的义务

- 1.委托人及其工作人员不得索要或接受受托人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在受托人报销任何应由委托人或个人支付的费用等。
- 2.委托人工作人员不得参与受托人安排的超标准宴请和娱乐活动，不得接受受托人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- 3.委托人工作人员不得要求或者接受受托人为其住房装修、婚丧嫁娶活

动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

4. 委托人工作人员及其配偶、子女不得从事与受托人工作有关的经济活动。

第三条 受托人义务

1. 受托人不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品；也不得索要或接受任何与本项目相关的第三方的礼金、有价证券和贵重物品等。

2. 受托人不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用；也不得在任何与本项目相关的第三方报销任何应由受托人单位或个人支付的费用等。

3. 受托人不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请和娱乐活动；受托人工作人员不得参加任何与本项目相关的第三方安排的超标准宴请和娱乐活动。

4. 受托人不得为委托人工作人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等；也不得接受任何与本项目相关的第三方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

5. 受托人工作人员不得要求或者接受任何与本项目的第三方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游提供方便等。

第四条 违约责任

1. 委托人及工作人员违反本协议第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给受托人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2. 受托人及其工作人员违反本协议第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给委托人单位造成经济损失的，应予赔偿；情节严重的，委托人将取消受托人进入委托人主管的工程建设市场资格和建议相关行业工程建设主管部门给予受托人一、三年内不得进入其主管的工

程建设市场的处罚。

第五条 双方约定

本协议由双方或双方上级以外的纪检监察机关负责监督。由委托人或委托人上级单位的纪检监察机关约请受托人或受托人上级单位纪检监察机关对本协议履行情况进行检查，提出在本协议规定范围内的裁定意见。

第六条 本协议有效期为双方签署之日起至工程竣工验收为止。

第七条 本协议作为江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目合同文件的组成文件，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本协议一式玖份，委托人执陆份、受托人执叁份。

委托人（盖章）：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：



受托人（盖章）：

法定代表人

或授权代理人（签字或盖章）：





(2) 乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务

合同编号：

正本



项目名称：乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务

委托方（甲方）：江西省虎山水利工程开发有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学院

签订时间：2023年6月

签订地点：江西省南昌市

有效期限：2023年6月至2025年12月止

中华人民共和国科学技术部印制



第 1 页 共 9 页

技术服务合同

委托方（甲方）：江西省虎山水利工程开发有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学院

本合同甲方委托乙方承担乐平水利枢纽工程水工模型试验研究及服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成乐平水利枢纽工程水工模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求，并通过甲方组织的验收。

2. 技术服务的内容：

2.1 闸坝水力学试验研究

通过整体水工模型试验，从水力学角度论证枢纽总体平面布置的合理性；论证消能设施布置方案的合理性和安全性并提出优化建议等。

2.2 闸坝水力学特性的数学模型分析

建立枢纽河段三维水动力数学模型，从水力学角度分析论证枢纽布置的合理性，并提出优化建议。

2.3 鱼道模型试验

评价池室水流流态，优化鱼道结构型式；验证鱼道在枢纽中的整体布置；确定补水系统型式及补水量大小。

2.4 施工导流水工模型试验

验证一、二期围堰顶高程是否满足要求；分析水流对纵向围堰及上游、下游围堰转角冲刷、淘刷情况，为围堰防护提供参考，并提出改进建议。

3. 技术服务的方式：乙方依据国家行业标准、乙方授权使用的实用新型专利《一种高精度精密数字水位仪》（ZL202022652147.2）、《一种用于河工模型弯道进口水流调整的装置》（202220851152.2）和软著《智能流速计数器采集软件》（2018SR1006151）开展乐平枢纽工程水工模型试验研究，编制乐平水利枢纽工程水工模型试验研究成果报告，按要求向甲方提交成果报告纸质版及 PDF 电子版。

乙方提交的技术成果包括但不限于以下所列，以满足优化、指导设计的要求。

①提交《乐平水利枢纽工程水工模型试验研究报告》10 份及未加密的电子版 1 份；

②提交《乐平水利枢纽工程鱼道模型试验研究报告》10 份及未加密的电子版 1 份；

第二条乙方应按要求完成技术服务工作：

1.技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地；

2.技术服务期限：2023 年 6 月至 2025 年 12 月止；

3.技术服务进度：模型试验研究应在 2023 年 6 月 20 日前提交科研试验大纲，签定合同后在工程设计方案不做调整的情况下 6 个月内提供最终成果，提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。项目成果报告需通过甲方组织的验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1.提供技术资料：

甲方应及时提供模型试验研究所需的相关设计文本、图纸。

2.提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3.甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式：

1. 技术服务费用总额为：含税总价计人民币叁佰玖拾壹万伍仟壹佰元整，小写：3915100.00 元（此费用为总价包干，含专家评审费、会务费等各项费用）。

2. 技术服务费用由甲方分三期支付给乙方。

具体支付方式如下：

第一次支付（合同价款的 30%）：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰叁拾

元整（¥1174530 万元）；

时间：合同签订后 10 个工作日内；

第二次支付（支付至合同总价款的 70%）：壹佰伍拾陆万陆仟零肆拾元整（¥1566040 元）；

时间：提供试验中间成果 10 个工作日内。

第三次支付（支付至合同总价款的 100%）：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰叁拾元整（¥1174530 元）；

时间：乙方提交模型试验最终成果并通过甲方组织的验收后 10 个工作日内。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

帐号：14-314101040006998

3.甲方每次付款前，乙方须出具等额正规发票给甲方，否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

甲方开票信息：

单位名称：江西省虎山水利工程开发有限公司

纳税人识别号：91360281MABYNKMN6X

地址、电话：江西省景德镇市乐平市水岸兰庭后侧水务局 4 楼 15079858376

开户银行：中国农业发展银行乐平市支行

账 号：20336028100100000367541

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成

果进行验收:

1. 乙方完成技术服务工作的形式:数学模型计算,制作实体模型,进行试验研究,提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准:经审定的模型试验研究技术方案及相关的规范规程。

3. 技术服务工作成果的验收方法:由甲方组织专家委员会以验收会形式进行。

4. 乙方提供技术服务成果的数量和形式:向甲方提供模型试验研究纸质报告(验收后最终稿)10份及未加密电子版1份。

5. 验收的时间和地点:由甲方视情况确定。

第六条 双方确定:

1. 本合同为总价包干合同,如工程设计方案发生改变,引起模型试验工作量增加,费用根据工作量情况做相应增加,其所增加的费用由双方另行商议。

2. 在本合同有效期内,模型试验所有成果(包括试验过程中的数据资料、数学和物理模型等相关试验成果)归甲、乙方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果,包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权,归双方共同所有。双方约定,未经对方允许,任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

4. 乙方在项目实施过程中,必须确保人员和财产安全。试验

过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：发生不可抗力。

第七条双方确定，甲方指定徐祥东为项目联系人，乙方黄志文、邹俊指定为项目负责人。项目联系人承担以下事项：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

第八条双方约定本合同其他的技术文件：

无；

第九条双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、甲方违反本合同第四条约定，应当与乙方共同协商解决。
- 2、乙方违反本合同第二、五条约定，甲方按“第二条技术服务进度约定”的进度要求，应当与甲方共同协商解决。
- 3、若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

第十条双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

- 1、提交江西省南昌市仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条本合同一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

第十二条本合同经双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)

甲方：江西省虎山水利工程开发有限公司 (盖章)

法定代表人或授权委托人：(签字)

2023年6月21日

乙方：江西省水利科学院 (盖章)

法定代表人或授权委托人：(签字)

2023年6月12日

第 9 页 共 9 页

(3) 赣江抚河下游尾闾综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务

副本

合同编号: GFWL-2020-013

技术服务合同

项目名称: 赣江抚河下游尾闾综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务

委托方(甲方): 江西省赣抚尾闾整治有限公司

受托方(乙方): 江西省水利科学研究院

签订时间: 2020年9月

签订地点: 江西省南昌市

有效期限: 自合同签订之日起至本合同各条款履行完毕之日止

中华人民共和国科学技术部印制

第1页共9页

技术服务合同

委托方（甲方）：江西省赣抚尾间整治有限公司

受托方（乙方）：江西省水利科学研究院

本合同甲方委托乙方承担赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：

按设计单位提出的项目模型试验任务书及经甲方审定的项目技术方案完成赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究，按时保质保量提供中间成果及最终成果，满足优化、指导设计的要求，并通过甲方及上级主管部门联合组织的验收。

2. 技术服务的内容：

序号	枢纽名称	新增试验内容	
1	主支 象山枢纽	物理模型试验研究	船闸输水系统试验研究
			船模试验研究
		数学模型模拟	船闸充、泄水特性分析
2	南支 吉里枢纽	物理模型试验研究	闸坝水力学试验研究
			通航水力学
			施工导流水工模型试验研究

第 3 页 共 9 页

			船闸输水系统试验研究
		数学模型模拟	船闸充、泄水特性分析
3	主支和南支过鱼设施方案专项试验研究		数模与物模相结合
4	北支	断面模型	闸坝水力学特性分析
5	中支	断面模型	闸坝水力学特性分析

3. 技术服务的方式：依据有关规程、规范，创新性开展赣抚尾间综合整治工程南昌水利枢纽新增模型试验研究及服务，按要求向甲方和省水利厅提交技术成果报告。

乙方提交的技术成果包括但不限于以下所列，以满足优化、指导设计的要求。

①提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽象山枢纽整体模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

②提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌水利枢纽吉里枢纽整体模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

③提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌枢纽主支象山枢纽鱼道模型试验研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份；

④提交《赣江抚河下游尾间综合整治工程南昌枢纽主支象山、南支吉里船闸输水系统布置与输水水力特性研究》报告 10 份及未加密的电子版 1 份。

第二条 乙方应按要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：共青城市鄱阳湖模型试验研究基地；

2. 技术服务期限：2020 年 9 月至本合同各条款履行完毕之日

止（模型是否保留以江西省水利厅要求为准）；

3. 技术服务进度：新增模型试验研究应在 2020 年 9 月 20 日前提交科研试验大纲，2020 年 10 月 30 日以前提交中间成果，2020 年 11 月 25 日前提供最终成果。提供的阶段性成果必须达到规范、规程所规定的深度要求，满足优化、指导设计的要求。2020 年 12 月 30 日前通过甲方及上级主管部门联合组织的验收。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

甲方应及时提供需做模型试验研究的工程的相关设计图纸。

2. 提供工作条件：

(1) 及时督促提供试验所需资料；

(2) 协调乙方与设计等单位的相关事宜；

(3) 对提供的阶段性成果及时审定。

3. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

按各阶段的工作内容逐步提供资料，总体以工作进度为时限。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式：

1. 技术服务费用总额为：含税总价计人民币伍佰零壹万壹仟陆佰元整，小写：5011600.00 元（此费用为总价包干，含专家评审费、会务费等各项费用）。

2. 技术服务费用由甲方分期支付给乙方。具体支付方式如下：

第一次支付：合同签订后 20 个工作日内，甲方支付合同总价款的 15%；

第二次支付：乙方提交科研试验大纲后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 30%；

第三次支付：乙方提交模型试验中间成果后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 50%；

第四次支付：乙方提交模型试验最终成果后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 80%；

第五次支付：模型试验通过甲方及上级主管部门联合组织的验收后 10 个工作日内，甲方付至合同总价款的 100%。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

单位名称：江西省水利科学研究院

开户银行：农业银行南昌市青山湖支行

地址：南昌市北京东路 1038 号

帐号：14-314101040006998

3. 甲方每次付款前，乙方须出具等额正规发票给甲方，否则甲方有权不付款而不承担任何责任。

甲方开票信息：

单位名称：江西省赣抚尾间整治有限公司

纳税人识别号：913600000989600096

地址、电话：南昌市西湖区中山西路 68 号 0791-88663910

开户银行及账号：民生银行南昌沿江支行 691257660

第五条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：数学模型计算，制作实体

模型，进行试验研究，提交技术研究专题报告。

2. 技术服务工作成果的验收或评审标准：经审定的模型试验研究技术方案及相关的规范规程。

3. 技术服务工作成果的验收方法：由甲方及上级主管部门联合组织专家委员会以审查验收会形式进行。

4. 乙方提供技术服务成果的数量和形式：向甲方提供模型试验研究纸质报告（验收后最终稿）10份及未加密电子版1份。

5. 验收的时间和地点：由甲方视情况确定。

第六条 双方确定：

1. 本合同为总价包干合同，如工程设计方案发生改变，引起模型试验工作量增加或减少，费用不再增减。

2. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新成果，归甲方所有。模型试验所有成果（包括试验过程中的数据资料、影像资料、数学和物理模型等相关试验成果）归甲、乙方共同所有。甲方技术人员可参与模型试验研究工作。

3. 通过本技术服务合同所取得的科学理论成果、应用技术成果和科学研究成果，包括并不限于新技术、新产品、新工艺、新知识、新材料、新装置、计算机软件以及专利、论文和著作等知识产权，归双方共同所有。双方约定，未经对方允许，任何一方不得私自侵占上述成果和知识产权。

4. 乙方在项目实施过程中，必须确保人员和财产安全。试验过程中的人员伤亡和财产损失等，均由乙方承担。

5. 出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，

可以解除本合同：发生不可抗力。

第七条 双方确定，甲方指定肖继德为项目联系人，乙方黄志文指定为项目负责人。项目联系人承担以下事项：

1. 负责项目实施过程中的联络；
2. 督促项目按设计及项目进展要求完成阶段性成果及最终成果。

第八条 双方约定本合同其他的技术文件：
无；

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违反本合同第四条约定，应当与乙方共同协商解决。
2. 乙方违反本合同第二、五条约定，甲方按“第二条技术服务进度约定”的进度要求，按 2000 元/日历天扣罚乙方违约金。
若乙方延误超过 30 日历天，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的所有费用。

3. 若因甲方或设计单位的原因未及时提供模型试验研究所需的图纸等原因，导致技术服务进度滞后，乙方免责。

第十条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1. 提交江西省南昌市仲裁委员会仲裁；
2. 依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十一条 本合同一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。

第十二条 本合同经双方签字盖章后生效。

(以下为签署页)

甲方：江西省赣抚尾间整治有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2020年9月/ 6

乙方：江西省水利科学研究院（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字）

2020年9月16日



第9页共9页

6、团队人员配备情况

投标人提供人员情况一览表，拟派人员需满足本项目的需求：1、提供团队人员的注册资格证书或职称证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰反映证书中的人员名单）；2、投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）缴纳的近1个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印资料均可，原件备查。社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）；3、投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担。

人员情况一览表

投标人：江西省水利科学院

序号	姓名	职务	职称	执业资格	主要简历、经验及承担过的项目
1	黄志文	项目负责人	正高	咨询工程师	从事相关工作14年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
2	游文荪	技术负责人	正高		从事相关工作23年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
3	喻蔚然	项目组成员	正高		从事相关工作16年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
4	王萱子	项目组成员	正高		从事相关工作12年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
5	龚羊庆	项目组成员	副高		从事相关工作18年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
6	王姣	项目组成员	副高		从事相关工作15年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目
7	史明娟	项目组成员	工程师		从事相关工作10年、江西省鄱阳湖珠湖、黄湖、方洲斜塘蓄滞洪区安全建设工程分洪口门水工模型试验项目

(1) 项目负责人黄志文

江西省高级专业技术资格 证书	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：黄志文	
性 别：男	
出生年月：1979年08月10日	
身份证号：36012419790810031X	
工作单位：江西省水利科学院	
资格名称：正高级工程师	
专业名称：河流泥沙及治河工程	
取得资格时间：2021年12月14日	
批复文号：赣人社字〔2022〕106号	
管 理 号：36202111033534	
	
唯一在线验证网址： https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt	
打印时间：2022年03月08日	

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：黄志文

性 别：男

身份证号：36012419790810031X

证书编号：咨登1720221227685

专业 一：水利水电

专业 二：

执业单位：江西省水利科学院

有效期至：2025年12月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2022年12月16日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	黄志文	身份证号	36012419790810031X		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975319108	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319108	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975319108	工伤保险	202501-202508	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202401-202412	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202301-202312	10761	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202201-202212	6950	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	202001-202012	14764	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201901-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201801-201812	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201702-201712	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201701-201701	7954	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201601-201612	7301	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201510-201512	12826	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201501-201509	6413	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201401-201412	6170	是	江西省水利科学院
369975319108	工伤保险	201307-201312	5359.5	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10761	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	14764	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201908-201908	11978	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	11977.67	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	11701	是	江西省水利科学院



江西省社会保险个人参保证明



369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202501-202508	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202401-202412	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202301-202312	10761	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	202001-202012	14761	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201908-201908	11978	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201901-201912	11977.67	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201801-201812	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201701-201712	11701	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975319108	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	11361	是	江西省水利科学院
369975319108	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	11361	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日



(2) 技术负责人游文荪

	<p>姓 名: 游文荪 Full Name</p> <p>身份证号: 320106197009040835 ID Number</p> <p>资格名称: 教授级高级工程师 Qualification</p> <p>专业名称: 水利水电工程 Profession</p> <p>批准日期: 2012年11月17日 Approval Date</p> <p>批复文件: 赣人社字〔2012〕564号 Approval Document</p>
<p>工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit</p> <p>管理号: 3600012100641 File No.</p>	<p>签发单位盖章: </p> <p>Issued by</p> <p>签发日期: 2013年8月4日 Issued on</p> <p></p>



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	游文荪	身份证号	320106197009040835		性别
电子专用章					
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975323477	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323477	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975323477	工伤保险	202501-202508	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202401-202412	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202301-202312	13787	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202201-202212	9833	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202101-202112	9833	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201901-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201710-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201701-201701	14085	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201601-201612	12648	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201510-201512	23166	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201501-201509	11583	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201401-201412	10605	是	江西省水利科学院
369975323477	工伤保险	201307-201312	10224.5	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13787	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	10121	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	9833	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201906-201906	13059	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201905-201905	15357	是	江西省水利科学院



江西省社会保险个人参保证明



369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201904	17142	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202501-202608	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202401-202412	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202301-202312	13787	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202201-202212	10121	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202101-202112	9838	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201906-201906	13059	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201905-201905	15357	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201901-201904	17142	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201701-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323477	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	13899	是	江西省水利科学院
369975323477	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	13899	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日



(3) 喻蔚然

	姓 名: 喻蔚然 Full Name _____
	身份证号: 360104197512010451 ID Number _____
	资格名称: 教授级高级工程师 Qualification _____
	专业名称: 水利 Profession _____
	批准日期: 2016年11月28日 Approval Date _____
	批复文件: 赣人社字〔2016〕465号 Approval Document _____
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit _____	签发单位盖章: 
管理号: 3600016101363 File No. _____	Issued by 
	签发日期: 2016年11月27日 Issued on _____



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	喻蔚然	身份证号	360104197512010451	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975318603	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级	江西省水利科学院
369975318603	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省水利科学院
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975318603	工伤保险	202501-202508	13236	是
369975318603	工伤保险	202401-202412	13236	是
369975318603	工伤保险	202301-202312	13137	是
369975318603	工伤保险	202201-202212	9209	是
369975318603	工伤保险	202101-202112	9209	是
369975318603	工伤保险	202001-202012	15120	是
369975318603	工伤保险	201901-201912	14208	是
369975318603	工伤保险	201801-201812	14034	是
369975318603	工伤保险	201710-201712	14034	是
369975318603	工伤保险	201702-201709	12732	是
369975318603	工伤保险	201701-201701	9779	是
369975318603	工伤保险	201601-201612	8599	是
369975318603	工伤保险	201510-201512	15738	是
369975318603	工伤保险	201501-201509	7869	是
369975318603	工伤保险	201401-201412	7009	是
369975318603	工伤保险	201307-201312	5308.5	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13236	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13236	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13137	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	9486	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	9209	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15120	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201907-201912	14208	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201906-201906	13059	是
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201905-201905	15357	是



江西省社会保险个人参保证明



369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201904	16582	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202501-202608	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202401-202412	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202301-202312	13137	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202201-202212	9486	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202101-202112	9209	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201906-201906	13059	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201905-201905	15357	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201901-201904	16582	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201801-201812	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201701-201712	14034	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975318603	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	13236	是	江西省水利科学院
369975318603	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	13236	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日



(4) 王萱子

	姓名: 王萱子 Full Name
	身份证号: 362128197908030312 ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 水利水电工程 Profession
	批准日期: 2012年11月10日 Approval Date
	批复文件: 赣人社字〔2012〕580号 Approval Document
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit	签发单位盖章: 
管理号: 3600012200114 File No.	Issued by: 
	签发日期: 2013年 3 月 4 日 Issued on



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	王董子	身份证号	362128197908030312		性别
电子专用章					
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975323887	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323887	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975323887	工伤保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202201-202212	6950	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201901-201912	14196	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201801-201812	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201710-201712	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201701-201701	9103	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201601-201612	8562	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201510-201512	14586	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201501-201509	7293	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201401-201412	6496	是	江西省水利科学院
369975323887	工伤保险	201307-201312	5703.5	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201908-201908	13695	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	13694.83	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	13343	是	江西省水利科学院



江西省社会保险个人参保证明



369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201908-201908	13695	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201901-201912	13694.33	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201801-201812	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201701-201712	13343	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323887	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323887	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	10171	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日



(5) 龚羊庆

	<p>姓 名: 龚羊庆 Full Name</p> <p>身份证号: 360502197608245051 ID Number</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualification</p> <p>专业名称: 水利水电工程 Profession</p> <p>批准日期: 2011年11月21日 Approval Date</p> <p>批复文件: 赣人社字(2011)584号 Approval Document</p>
<p>工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit</p> <p>管理号: 3600011203223 File No.</p>	<p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2012年11月27日 Issued on</p>



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	龚羊庆	身份证号	360502197608245051		性别
电子专用章					
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975319109	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319109	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975319109	工伤保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202201-202212	6950	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201901-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201801-201812	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201710-201712	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201701-201701	8825	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201601-201612	8997	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201510-201512	18896	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201501-201509	9448	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201401-201412	8853	是	江西省水利科学院
369975319109	工伤保险	201307-201312	6670	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201906-201906	13638.83	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201905	14777.67	是	江西省水利科学院



江西省社会保险个人参保证明



369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	202001-202012	15120	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201907-201912	14208	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201906-201906	13638.33	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201901-201905	14777.67	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201801-201812	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201701-201712	12945	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975319109	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975319109	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	10171	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日



(6) 王姣

	<p>姓名: 王姣 Full Name</p> <p>身份证号: 36240219780120002X ID Number</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualification</p> <p>专业名称: 水工建筑 Profession</p> <p>批准日期: 2012年11月10日 Approval Date</p> <p>批复文件: 赣人社字〔2012〕580号 Approval Document</p>
<p>工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit</p> <p>管理号: 3600012200113 File No.</p>	<p>签发单位盖章: </p> <p>Issued by</p> <p>签发日期: 2013年3月4日 Issued on</p>



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	王姣	身份证号	36240219780120002X		性别
电子专用章					
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975323880	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975323880	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975323880	工伤保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202201-202212	6950	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201901-201912	14196	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201801-201812	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201710-201712	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201702-201709	12732	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201701-201701	8878	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201601-201612	9162	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201510-201512	18206	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201501-201509	9103	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201401-201412	8512	是	江西省水利科学院
369975323880	工伤保险	201307-201312	5641	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201908-201908	14128	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	14127.87	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	13021	是	江西省水利科学院



江西省社会保险个人参保证明



369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202401-202412	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202301-202312	10081	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202201-202212	7140	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202101-202112	6950	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	202001-202012	15021	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201908-201908	14128	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201901-201912	14127.67	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201801-201812	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201701-201712	13021	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201601-201612	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201501-201512	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	职业年金	201410-201412	11556	是	江西省水利科学院
369975323880	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	10171	是	江西省水利科学院
369975323880	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	10171	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日



(7) 史明涓

	姓 名: 史明涓 Full Name _____
	身份证号: 360103198806102229 ID Number _____
	资格名称: 工程师 Qualification _____
	专业名称: 水利工程 Profession _____
	批准日期: 2015 年 11 月 20 日 Approval Date _____
	批复文件: 赣水人事字〔2016〕12 号 Approval Document _____
工作单位: 江西省水利科学研究院 Work Unit _____	签发单位盖章: 
管理号: 3615015300048 File No. _____	签发日期: 2016 年 4 月 6 日 Issued on _____



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	史明涓	身份证号	360103198806102229		性别
电子专用章					
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地		参保单位名称
369975319112	补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	参保缴费	南昌市市本级		江西省水利科学院
369975319112	职业年金	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级		江西省水利科学院
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975319112	工伤保险	202501-202508	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202401-202412	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202301-202312	8004	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202201-202212	5452	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202101-202112	5452	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	202001-202012	11423	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201901-201912	10939	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201801-201812	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201702-201712	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201701-201701	6822	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201601-201612	6724	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201510-201512	9728	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201501-201509	4864	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201401-201412	2961	是	江西省水利科学院
369975319112	工伤保险	201311-201312	4759.33	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	8004	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	5598	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5452	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	11423	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201908-201908	7067	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	7066.67	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	9916.60	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	9916	是	江西省水利科学院



江西省社会保险个人参保证明



369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202501-202508	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202401-202412	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202301-202312	8004	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202201-202212	5698	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202101-202112	5452	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	202001-202012	11425	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201908-201908	7067	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201901-201912	7066.67	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201801-201812	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201701-201712	9916	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201601-201612	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201501-201512	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	职业年金	201410-201412	11394	是	江西省水利科学院
369975319112	补充工伤保险（部分省份使用）	202501-202508	8371	是	江西省水利科学院
369975319112	补充工伤保险（部分省份使用）	202403-202412	8371	是	江西省水利科学院

申请查询日期 2025年09月03日



7、投标人获奖情况

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖时间为准）投标人自认为最具代表性的水利工程相关奖项资料。证明材料：获奖证书（原件扫描件）

（注：奖项个数最多不超过 5 项，若超过 5 项，按提供证明材料顺序审查前 5 项，时间以获奖证书上载明的日期为准）。

证明材料：提供获奖证书扫描件，时间以获奖证书上载明的日期为准。

序号	工程名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	浯溪口水利枢纽工程	中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2023 年 5 月	
2	廖坊水利枢纽灌区二期工程	江西省水利优质工程赣鄱奖	江西省水利学会	2023 年 11 月	
3	鄱阳湖区单退圩堤共青城市浆潭联圩加固整治工程	江西省水利优质工程赣鄱奖	江西省水利学会	2022 年 9 月	
4	上高县保丰水库扩建工程	江西省水利优质工程赣鄱奖	江西省水利学会	2022 年 9 月	
5	江西省峡江水利枢纽工程	江西省水利优质工程赣鄱奖	江西省水利学会	2021 年 9 月	

相关证明文件：



中国水利工程优质（大禹）奖 荣誉证书

江西省浯溪口水利枢纽工程 荣获2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。



获奖成果：质量检测
质检单位：江西省水利科学院
主要贡献人：戴国强 胡松涛

二〇二三年五月

江西省水利优质工程

赣鄱奖

江西省廖坊水利枢纽灌区二期工程荣获2023年度江西省水利工程优质（赣鄱）奖，特对参建各方颁发此证，以资鼓励。

建设单位：抚州市廖坊金川水利投资有限公司
施工单位：江西省水利水电建设集团有限公司
设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司
监理单位：长江工程监理咨询有限公司（湖北）
检测单位：江西省水利科学院

江西省水利学会
二〇二三年十一月

江西省水利工程优质

赣鄱奖

江西省鄱阳湖区单退圩堤共青城市浆潭联圩加固整治工程，荣获2022年度江西省水利工程优质（赣鄱）奖，特对参建各方颁发此证，以资鼓励。

检测单位：江西省水利科学院
主要贡献人：邹晨阳



江西省水利学会
二〇二二年九月

江西省水利工程优质

赣鄱奖

上高县保丰水库扩建工程，荣获2022年度江西省水利工程优质（赣鄱）奖，特对参建各方颁发此证，以资鼓励。

检测单位：江西省水利科学院
主要贡献人：刘翀、李姝



江西省水利学会
二〇二二年九月



江西省水利优质工程

赣鄱奖

江西省峡江水利枢纽工程荣获2021年度江西省水利
工程优质（赣鄱）奖，特对参建各方颁发此证，以资鼓励。

建设单位：江西省峡江水利枢纽工程管理局

施工单位：中国水利水电第十二工程局有限公司、中国安能建设集团有限公司、广东省源天工程有限公司

设计单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司

监理单位：湖南水利水电工程监理承包总公司

检测单位：江西省水利科学院

江西省水利学会
二〇二一年九月



8、其它

授权委托书

本人许新发（姓名）系江西省水利科学院（投标人名称）的法定代表人，现委托黄志文（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改本项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证彩色扫描件。



投 标 人：江西省水利科学院

法定代表人：许新发

2025 年 9 月 8 日