

标段编号：2311-440310-04-01-510065003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

日期：2025年09月08日

资信文件目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人施工业绩情况
- 3、项目经理业绩情况
- 4、投标人获奖情况
- 5、项目拟派人员配备情况
- 6、投标人信用情况

一、投标人基本情况

企业名称	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	企业曾用名(如有)	1. 葛洲坝集团第五工程有限公司 2. 中国葛洲坝集团第五工程有限公司
法定代表人	王少宏		
企业资质	1. 港口与航道工程施工总承包壹级；水利水电工程施工总承包特级；公路工程施工总承包特级；公路路面工程专业承包壹级；公路路基工程专业承包壹级；建筑工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级等。 2. 详见附件 1: 投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况截图		
股东情况	股东有中国葛洲坝集团股份有限公司、农银金融资产投资有限公司、建信金融资产投资有限公司，股东类型也都为企业法人。 详见附件 3: 国家企业信用信息公示系统(基础信息股东及出资详细信息)		
注册人员情况	在中国葛洲坝集团路桥工程有限公司，经全国建筑市场监管公共服务平台查询，注册类别有注册土木工程师（道路工程）、一级注册建造师、二级注册建造师、一级注册造价工程师、二级注册造价工程师，共计注册总人数 520 名，注册专业有水利水电工程、港口与航道工程、市政公用工程、建筑工程、公路工程、矿业工程等。类注册从业人员数量较为可观，为企业建筑业务开展提供了人才支撑。 详见附件 2: 全国建筑市场监管公共服务平台备案的注册人员情况截图		

附件 1: 投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况截图

2025/9/5 08:59

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

企业数据

企业详情

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

统一社会信用代码

91420000615569922K

企业法定代表人

王少宏

企业登记注册类型

其他有限责任公司

企业注册属地

湖北省-宜昌市

企业经营地址

湖北省宜昌市夜明珠路35号

大学庄公寓

企业资质资质

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关
1	设计资质	A142014047	工程设计水利行业甲级	2023-12-29		
2			工程设计公路行业甲级			
3	建筑业企业资质	D142037995	电力工程施工总承包一级	2024-09-20	2028-12-28	住房和城乡建设部
4			桥梁工程专业承包一级			
5			建筑工程施工总承包一级			
6			公路工程施工总承包特级			
7			公路路基工程专业承包一级			
8			港口与航道工程施工总承包一级			
9			机电工程施工总承包一级			
10			公路路面工程专业承包一级			
11			水利水电工程施工总承包特级			
12			市政公用工程施工总承包一级			
13			隧道工程专业承包一级			
14			矿山工程施工总承包一级			
15		D242148671	环保工程专业承包一级	2024-07-25	2029-07-22	湖北省住房和城乡建设厅

共 17 条

<

1

2

>

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化管理网站

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

2

6

6

0

0

9

9

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291259835667

1/2

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

[首页](#) > [企业数据](#) > [企业详情](#) >

五

大学生公寓

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	齐超	132201198*****11	注册土木工程师（道路工程）	4201404-AD001	--
2	李天斌	422421197*****3X	注册土木工程师（道路工程）	4201404-AD002	--
3	赖庆萍	420500197*****08	一级注册造价工程师	B11024200011943	土建
4	许志兵	420204197*****32	一级注册造价工程师	B11084200002050	土建
5	谭娟	420502198*****21	一级注册造价工程师	B11084200002056	土建
6	李天斌	422421197*****3X	一级注册造价工程师	B11094200006876	土建
7	史奎	420500197*****12	一级注册造价工程师	B11124200002051	土建
8	石刚	420106197*****15	一级注册造价工程师	B11124200002247	土建
9	刘贤友	420111197*****17	一级注册造价工程师	B11124200010144	土建
10	李德强	420500197*****71	一级注册造价工程师	B11134200007130	土建
11	吴君	420500197*****18	一级注册造价工程师	B11144200011942	土建
12	程胜华	342826197*****3X	一级注册造价工程师	B11144200012318	土建
13	魏红梅	420619197*****44	一级注册造价工程师	B11144200012319	土建
14	吴林	420500197*****15	一级注册造价工程师	B11144200012381	土建
15	石满菊	422123197*****43	一级注册造价工程师	B11174200005263	土建

< 1 2 3 4 5 6 ... 35 >

网站访问数量

2 6 6 0 0 6 .



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

统一社会信用代码	91420000615569922K	企业法定代表人	王少宏
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	湖北省-宜昌市
企业经营地址	湖北省宜昌市夜明珠路35号		



企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
511	杨子华	411330198*****11	一级注册建造师	鄂1612017201820152	矿业工程			
512	周新岳	612323198*****12	一级注册建造师	鄂1622019202100742	建筑工程			
513	方文斌	420500197*****76	一级注册建造师	鄂1642017201700451	水利水电工程			
514	周勇忠	420500196*****13	注册电气工程师（供配电）	4214867-DG001	--			
515	胡云波	429006198*****79	注册电气工程师（发输变电）	4201404-DF002	--			
516	李天斌	422421197*****3X	注册公用设备工程师（动力）	4201404-CD001	--			
517	李天斌	422421197*****3X	注册公用设备工程师（暖通空调）	4201404-CN001	--			
518	齐超	132201198*****11	一级注册结构工程师	4201404-S001	--			
519	付柳华	420500197*****38	一级注册结构工程师	4201404-S002	--			
520	蔡辉	522223198*****7X	二级注册建筑师	4201404-0003	--			

共 520 条

<

1

...

30

31

32

33

34

35

>

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2660064

 网站地图

 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

附件 3：国家企业信用信息公示系统及公示报告（基础信息股东及出资
详细信息）

2025/9/6 08:54

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

132

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

统一社会信用代码：91420000615569922K

注册号：

法定代表人：王少宏

登记机关：宜昌市西陵区市场监管局

成立日期：1996年10月10日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：91420000615569922K

注册号：

类型：其他有限责任公司

注册资本：225480.680000万人民币

登记机关：宜昌市西陵区市场监管局

住所：湖北省宜昌市夜明珠路35号

经营范围：许可项目：建设工程施工,道路货物运输（不含危险货物）,船舶修理,建设工程质量检测,水利工程质量检测,建设工程设计。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：金属结构制造,建筑工程用机械制造,专用设备修理,园林绿化工程施工,土石方工程施工,住房租赁,船舶租赁,建筑幕墙制造,轻质建筑材料制造,轻钢结构件制造,新型建筑材料制造（不含危险化学品）。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照所载事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

法定代表人：王少宏

成立日期：1996年10月10日

核准日期：2024年05月23日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自：1996年10月10日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国葛洲坝集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914200006155710107	
2	建信金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110102MAD0GH6K26	
3	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	

共查询到 3 条记录 共 1 页

上一页1下一页末页

主要人员信息

何瑞刚
监事

周晖
监事会主席

陈一坤
董事

张向华
董事

喻碧
监事

王少宏
董事长

周婷
董事

苟永平
经理

苟永平
董事

李朝霞
董事

分支机构信息

关注

订阅

异议

返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BFDD1269F3CCFA4F850B911620AEF0C4FB61D878F6C07927671C2A158F3650C45ED9603E7E05339359132CE... 1/2



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司
报告生成时间	2025/09/02 14:03:18
申请人邮箱	542113041@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91420000615569922K 企业名称：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司
类型：其他有限责任公司 法定代表人：王少宏
注册资本：225480.68 万人民币 成立日期：1996年10月10日
营业期限自：1996年10月10日 营业期限至：
登记机关：宜昌市西陵区市场监管局 核准日期：2024年05月23日
登记状态：存续（在营、开业、在册）
住所：湖北省宜昌市夜明珠路35号

经营范围：许可项目：建设工程施工,道路货物运输（不含危险货物）,船舶修理,建设工程质量检测,水利工程质量检测,建设工程设计。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：金属结构制造,建筑工程用机械制造,专用设备修理,园林绿化工程施工,土石方工程施工,住房租赁,船舶租赁,建筑砌块制造,轻质建筑材料制造,砼结构构件制造,新型建筑材料制造（不含危险化学品）。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	中国葛洲坝集团股份有限公司	企业法人营业执照(公司)	914200006155710107	企业法人
2	农银金融资产投资有限公司	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	企业法人
3	建信金融资产投资有限公司	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	企业法人

■ 主要人员信息

序		序	
---	--	---	--

号	姓名	职位	号	姓名	职位
1	何瑞刚	监事	2	周晖	监事会主席
3	陈一坤	董事	4	张向华	董事
5	喻碧	监事	6	王少宏	董事长
7	周婷	董事	8	张朝阳	董事
9	苟永平	经理	10	苟永平	董事
11	李朝霞	董事			

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	姓名：吴海军,职务：董事;姓名：吴海军,职务：经理;姓名：周婷,职务：董事;姓名：陈一坤,职务：董事;姓名：陈方林,职务：董事;姓名：李朝霞,职务：董事;姓名：童小威,职务：董事;姓名：王少宏,职务：董事长	姓名：周婷,职务：董事;姓名：陈一坤,职务：董事;姓名：张朝阳,职务：董事;姓名：李朝霞,职务：董事;姓名：张向华,职务：董事;姓名：苟永平,职务：经理;姓名：苟永平,职务：董事;姓名：王少宏,职务：董事长	2025年07月15日
2	章程备案		章程备案	2024年12月25日
3	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	姓名：吴海军,职务：董事;姓名：王伟,职务：董事;姓名：周婷,职务：董事;姓名：陈方林,职务：董事;姓名：李朝霞,职务：董事;姓名：童小威,职务：董事;姓名：王少宏,职务：董事长	姓名：吴海军,职务：董事;姓名：周婷,职务：董事;姓名：陈一坤,职务：董事;姓名：陈方林,职务：董事;姓名：李朝霞,职务：董事;姓名：童小威,职务：董事;姓名：王少宏,职务：董事长	2024年12月25日
4	高级管理人员备案（董	姓名：吴海军,职务：董事;姓名：王伟,职务：董事;姓名：周婷,职务：董事;姓名：汪义元,职务：董事;姓名：李朝霞	姓名：吴海军,职务：董事;姓名：王伟,职务：董事;姓名：周婷,职务：董事;姓名：陈方林,职务：董事;姓名：李朝霞	2024年10月22日

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供，企业对同时信息的真实性、合法性负责)

股东及出资信息

序号	股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
				认缴出资 方式	认缴出资 额(万元)	认缴出资 日期	公示日期	实缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 日期	公示日期
1	中国葛洲坝集团股份有限公司	109000.00	109000.00	货币	109000.0	2015年12月24日	2015年08月07日	货币	109000.0	2015年10月16日	2015年08月07日
2	中国葛洲坝集团第二工程有限公司	1000.0	1000.0	其它	1000.0	2015年06月30日	2015年08月07日	其它	1000.0	2015年06月30日	2015年08月07日

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
----	----	---------	---------	--------	------

1	中国葛洲坝集团股份有限公司	0.99%	0.991%	2015年12月24日	2015年08月07日
2	中国葛洲坝集团第二工程有限公司	0.01%	0.009%	2015年12月24日	2015年08月07日

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	建信金融资产投资有限公司	44990.46	2022年12月29日	货币	44990.46	2022年12月29日	货币
2	中国葛洲坝集团股份有限公司	130000	2021年05月31日	货币	130000	2021年05月31日	货币
3	农银金融资产投资有限公司	50490.22	2019年09月26日	货币	50490.22	2019年09月26日	货币

二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段	中国雄安集团生态建设投资有限公司	水利工程	39480.515	2021.3.18
2	岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包 EPC（联合体）	岱山县中心渔港开发有限公司	水利工程	93418.4308	2022.11.12
3	黑龙江尚志抽水蓄能电站输水发电系统土建及金属结构安装工程（联合体）	黑龙江尚志抽水蓄能有限公司	水利工程	98086.104239	2023.6.2
4	贵州省遵义市观音水库工程遵义供水工程施工	贵州省水利投资(集团)有限责任公司	水利工程	40516.1591	2024.6.22
5	山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包（联合体）	山西丝路晋元电力有限公司	水利工程	519184.675636	2025.06.25

1. 雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段

1.1 中标通知书



中钢招标有限责任公司

中标通知书

中钢招标中【2021】0363号

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司：

很高兴地通知您，雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段（招标编号：2040STCX1598/03）评标工作已经结束，经评标委员会认真评定并报有关主管部门备案，确定贵单位为中标人。

中标内容：雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段

中标金额：人民币 394,805,150.00 元。

请贵单位在本通知书发出后 30 日内，到中国雄安集团生态建设投资有限公司与招标人办理签订合同等有关事项。

特此通知。



中钢招标有限责任公司

地址：北京市海淀区海淀大街8号
邮编：100080

电话：010-62688251
传真：010-62688250

1.2 合同协议书

雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期） 剩余段施工三标段

合同文件



发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司



承包人：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

二〇二一年三月

第一部分 合同协议书



编号:

发包人(全称):中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人(全称):中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:雄安新区新安北堤防洪治理工程(一期)剩余段施工三标段。

2.工程地点:河北雄安新区。

3.工程立项批准文号:雄发改发投资(2020)35号

4.资金来源:财政资金。

5.工程内容:雄安新区新安北堤防洪治理工程(一期)位于容城县、安新县,三标段自 S334 省道至崔公堤段(桩号 19+550~27+700),长 8.15 公里,按 200 年一遇洪水标准治理,为 1 级堤防。主要工程内容包括:堤防加高加固工程、堤坡防护工程、堤顶道路工程、穿堤建筑物工程、生态景观工程、管理设施、物联网系统。具体工作内容见工程量清单及图纸。

6.工程承包范围:包括雄安新区新安北堤防洪治理工程(一期)剩余段三标段图纸和工程量清单中的采购、施工等全部内容。并对其所承包工程的质量、安全、费用和进度负责。

项目建设内容应按照雄安新区关于智能城市建设的相关要求,需充分考虑数字化、智能化。以大数据和区块链为基础,全过程产生的建筑信息模型(BIM)数据需统一接入新区城市信息模型(CIM)管理平台;通过区块链资金管理平台对本项目的全过程资金进行管理,落实雄安新区关于建设者工资保障等相关规定。

二、合同工期

计划开工日期 2021 年 3 月(以开工令时间为准),2021 年主汛期前完成生态防洪堤填筑。2022 年 6 月 30 日工程完工。缺陷责任期及管护期均为 24 个月。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写叁亿玖仟肆佰捌拾万伍仟壹佰伍拾元整（¥394,805,150.00），其中：合同价款（不含税价）人民币大写叁亿陆仟贰佰贰拾万陆仟伍佰伍拾玖元陆角叁分（¥362,206,559.63），税额人民币大写叁仟贰佰伍拾玖万捌仟伍佰玖拾元叁角柒分（¥32,598,590.37），增值税税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写） （¥ ）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写） （¥ ）。

2.合同价格形式：固定单价合同。

3.此项目是财政投资项目，由中国雄安集团生态建设投资有限公司履行代建职责，发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威路100号奥威大厦

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

五、项目经理

承包人项目经理：邱晟。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；

- (6) 图纸;
- (7) 招标文件工程量清单 (含说明);
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第一节通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 3 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权的委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章,并提供履约保函后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾 份，承包人执 肆 份。

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：李振伏
(签字或盖章)

组织机构代码： 91130629MA09J3T01Q

地 址：中国（河北）自由贸易试验区雄安片区容城县雄安市民服务中心雄安集团办公楼 219

邮政编码： 071700

法定代表人： 李振伏

委托代理人：

电 话： 0312-5675201

传 真： 0312-5676950

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

组织机构代码： 91420000615569922K

地 址：湖北省宜昌市夜明珠路 35 号

邮政编码： 443002

法定代表人：冯钧

委托代理人：

电 话： 0717—6713514

传 真： 0717—6713311

电子信箱：

开户银行：

账 号：

1.3 验收证书

雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩
余段施工三标段

合同工程完工验收

合同名称：雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工
三标段

合同编号：XAJTST-SG-2021-0025

鉴 定 书

雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段

合同工程完工验收工作组

2024 年 5 月 24 日

项目法人：中国雄安集团生态建设投资有限公司



勘察单位：河北省水利水电勘测设计研究院



设计单位：河北省水利水电勘测设计研究院、中国城市规划设计研究院



监理单位：湖北清江工程管理咨询有限公司



施工单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司



质量和安全监督机构：雄安新区建设工程质量安全检测服务中心

验收日期：2024 年 5 月 24 日

验收地点：安新县白洋淀京汉君庭假日酒店

前 言

1、验收依据（不限于）

(1) 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007

(2) 《水利水电建设工程验收规程》SL223-2008

(3) 《水利工程建设标准强制性条文》2020 版

(4) 《水利水电工程施工测量规范》SL52-2015

(5) 《水利工程施工安全防护设施技术规范》SL714-2015

(6) 《水利水电工程施工安全管理导则》SL721-2015

(7) 《水利工程施工监理规范》SL288-2014

(8) 《堤防工程施工规范》SL260-2014

(9) 《土坝灌浆技术规范》SL564-2014

(10) 《水利水电工程水土保持技术规范》SL575-2012

(11) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—土石方工程》
SL631-2012

(12) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—混凝土工程》
SL632-2012

(13) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—地基处理与基础工程》SL633-2012

(14) 《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准—堤防工程》
SL634-2012

(15) 《深层搅拌法地基处理技术规范》DL/T5425-2018

(16) 《水利水电工程高压喷射灌浆技术规范》DL/T5200-2019

(17) 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013

(18) 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018

- (19)《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011
- (20)《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015
- (21)《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2020
- (22)《给水排水管道施工及验收规范》GB50268-2008
- (23)《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012
- (24)《建筑地基处理技术规范》JGJ79-2012
- (25)《公路路面基层施工技术细则》JTG/TF20-2015
- (26)《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004
- (27)《公路工程质量检验评定标准》JTGF80/1-2017
- (28)《公路工程施工安全技术规范》JTGF90-2015
- (29)《公路桥涵施工技术规范》JTGT3650-2020
- (30)《道路交通标志和标线第2部分：标志》GB 5768.2-2009
- (31)《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009
- (32)《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
- (33)《园林工程施工质量验收规程》DB13（J）62-2006
- (34)《生态护坡植被网垫应用技术规程》DB13/T5319-2020
- (35)《雄安新区园林绿化工程竣（完）工验收实施细则》

2、验收组织机构

验收工作由中国雄安集团生态建设投资有限公司组织，中国雄安集团生态建设投资有限公司新安北堤防洪治理工程（一期）项目建管部负责人刘文彪主持验收会议，验收工作组由中国雄安集团生态建设投资有限公司、河北省水利水电勘测设计研究院、中国城市规划设计研究院、湖北清江工程管理咨询有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司等参建单位代表组成（参加人员见附件）。

3、验收过程

2024 年 5 月 24 日，在雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段项目部会议室召开了合同工程完工验收会议。验收工作组听取了各参建单位工程建设情况的汇报，查看了施工现场，检查了工程完成情况和现场清理情况，鉴定了工程施工质量，查阅了单位工程和分部工程质量评定、相关档案资料及施工过程的影像资料，讨论并通过了合同工程完工验收鉴定书。

雄安新区建设工程质量安全检测服务中心派员列席了工程验收会议，对验收工作开展情况进行了监督。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段工程。

工程位置：本单位工程位于安新县，范围为 S235 省道（白洋淀大桥）东侧至崔公堤村，堤防桩号 19+550～27+700，全长 8.15km。

（二）主要技术特征指标

新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段三标段原堤加高培厚段大致范围为桩号 19+550～19+870、24+480～27+700，长约 3.5km；退堤新建段大致范围为桩号 19+870～24+480，长约 4.6km。新安北堤剩余段施工三标段 200 年一遇洪水位为 10.48～10.57m，堤顶高程采用 13.08m。

工程实施中，由于留村段涉及大量征迁，近期无法实施，为保证新安北堤防洪体系的完整性，根据《河北雄安新区管理委员会规划建设局关于新安北堤防洪治理工程一期堤线优化施工方案的复函》（雄安规建函〔2021〕356 号）要求，先行实施防洪堤防洪断面，其防洪标准按 200 年一遇洪水，堤防级别为 1 级，填筑标准也按 1 级堤防要求。为充分利用现

有征地，节约投资，综合考虑防洪、交通及景观要求，在已实施的防洪堤防断面基础上堤顶宽度加至 16 米，两侧填筑生态堤，并完善堤防绿化，按永久工程设计。

防洪堤采用梯形断面，顶宽 16m，两侧边坡坡比为 1:4，坡脚以外 30m 为护堤地。

堤顶路面宽 10m，为双车道布置，路面采用沥青混凝土路面形式，两侧各设 3m 人行道。路面采用有组织的排水方式，道路中央设双向横坡 2%，坡向两侧，慢行道与人行道之间设路缘石。

堤顶路路面结构形式为：面层 4cm 厚细粒式沥青混凝土、粘层、6cm 厚中粒式沥青混凝土、透层；上基层 18cm 厚 5%水泥稳定级配碎石、下基层 18cm 厚 3.5%水泥稳定级配碎石；底基层 16cm 厚 12%石灰稳定土。

堤防填筑土料选用黏粒含量为 10%~35%、塑性指数为 7~20 的黏性土，壤土为优，不得含植物根茎、砖瓦垃圾等杂质及淤泥土、膨胀土、分散性黏土等特殊土料，土料含水率与最优含水率的允许偏差为 $\pm 3\%$ ，填筑压实度 ≥ 0.96 ；堤顶路路床按路基压实度 0.95（重型）控制。

新安北堤合理使用年限为 100 年，根据《河北雄安新区规划纲要》，雄安新区抗震基本设防烈度为 VIII 度，地震动峰值加速度 0.20g。

（三）项目设计简况

1. 设计审批情况

2020 年 11 月 1 日，雄安新区管理委员会规划建设局在容城县组织召开了《雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）初步设计》审查会，涉及本单位工程的审查意见均已回复并通过。

2020 年 12 月 1 日，雄安新区管理委员会规划建设局以《关于雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）初步设计报告的批复》（雄安初设复

【2020】8号）予以批复，同意设计文件确定的设计标准及方案等。

2.工程主要建设内容及设计工程量

合同工程主要建设内容包括堤防加高加固工程、堤坡防护工程、堤顶道路工程、穿堤建筑物工程、生态景观工程、管理设施、物联网系统等。

主要设计工程量：堤基清理 14.61 万 m³、堤身填筑 164.63 万 m³、水泥土搅拌桩 58087m、劈裂灌浆 7104.93m、格宾石笼 26345.68m³、生态堤清基 12.35 万 m³、生态堤土方填筑 271.16 万 m³、中粒式沥青混凝土面层 76243.47 m²、细粒式混凝土面层 76243.47 m²、漫步道压模混凝土 17562 m²，景观节点 7 个。

3.设计变更

（1）重大变更

1) 留村段堤线变更

雄安新区规划建设局以《关于新安北堤防洪治理工程一期堤线优化施工方案的复函》（雄安规建函〔2021〕356号）：同意生态公司按照现状拆迁征地边界，设计堤顶标高 13.08 米，开展水利防洪堤断面填筑的建议。对比已批复的新安北堤防洪治理工程（一期）初步设计，征地拆迁红线有两处堤线进行了优化，其中桩号 19+793 至 23+210 段由横穿留村优化为利用留村老堤，桩号 33+180 至 34+940 三台镇枢纽段堤线及三台镇枢纽向淀内前移约 550 米。

为充分利用现有征地，节约投资，综合考虑防洪、交通及景观要求，在已实施的防洪堤防断面基础上堤顶宽度加至 16 米，两侧填筑生态堤，并完善堤防绿化，按永久工程设计，同时将三台镇枢纽调整至变更后堤线上。

2) 筑堤土料场变更

根据河北雄安新区管理委员会规划建设局批复的《雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）初步设计报告》，施工三标段土料场为大淀古淀土料场（用于桩号 19+550~20+370）与萍河口退耕还淀区（用于桩号 20+370~27+700）。

由于大淀古淀蓄涝空间项目未能如期实施，大淀古淀料场无法办理用地手续，导致该土料场无法使用。同时已批复土场储量难以满足新安北堤全部土方需求，综合考虑容西片区建设时序、出土需求和片区间土方平衡，施工三标段土料场综合利用萍河口退耕还淀区土料场、启动区土料场（含补充土料场）以及容西土料场，保证工程顺利进行。

变更量：土方运输每增加 1km 运距为 $1604450.14\text{m}^3 \cdot \text{km}$ 。

（2）一般变更

1）物联网监测设施变更

为增加堤防安全监测的可靠性和准确性，监测断面增加了测压管和渗压计监测设施，个别监测断面位置调整，观测电缆长度相应增加。由于观测设施增加，电缆增加，DN32 镀锌钢管不满足穿线要求，改为 DN50 镀锌钢管。

变更量：取消镀锌钢管 DN32 共 6254.67m；新增镀锌钢管 DN50 共 3994.1m、测压管 275.3m、四芯屏蔽电缆 7305m。

2）电气、物联网预埋管变更

根据施工图审查机构意见，并结合现场实际情况，在堤顶路与上堤路交叉口处增设 DN150 镀锌水煤气管，用以保护管内线缆。

变更量：新增镀锌水煤气管 DN150 共 300m。

3）漫步道路面结构变更

将堤顶漫步道面层有透水混凝土改为压模混凝土。

4) 树池变更

新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段项目堤顶路两侧行道树树池篦子，原设计采用钢板材质。为保证和白沟引河右堤、萍河左堤堤顶路树池协调性，考虑钢板易丢失等因素，减轻后续管养压力。根据中国雄安集团生态建设投资公司雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）工程项目建管部要求，将剩余段堤顶路行道树两侧树池篦子变更为植草格形式。

变更量：增加 2010 个。

5) 生态植被网垫优化

三维生态植被网垫原设计要求采用是聚丙烯长丝纺粘针刺非织造土工布。经对河北省、山东省市场调研，两省约有 5~6 个厂家可以生产该产品，生产厂家略少；受疫情影响，原材料价格上涨，个别厂家处于停产状态，造成供应价格上涨；跨省交通运输不便，运输成本增加。根据《关于优化新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段生态植被网垫设计方案的函》，编制完成了《新安北堤防洪治理工程（一期）生态植被网垫优化设计报告》，通过专家会论证，会议认为“优化后对大堤的防洪安全没有影响，基本满足原设计功能，同意生态植被网垫中土工布材质采用聚丙烯或聚酯”。

原设计三维生态植被网垫中聚丙烯长丝纺粘针刺非织造土工布调整为聚丙烯或聚酯长丝纺粘针刺非织造土工布。

6) 生态堤坡防护型式方案设计

根据“中国雄安集团生态有限公司和河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司座谈会”会议精神，为进一步深入贯彻习近平总书记生态文明思想，以降本增效为出发点，努力创造“雄安质量”，参考借鉴南北方生态治理好的做法和经验，结合现场条件，提出新安北堤防洪治理工程（一

期)生态堤坡防护型式优化方案,通过新安北堤不同堤段采用不同防护型式在工程中检验效果,进行对比分析,为后续类似的工程提供借鉴参考。方案经专家论证通过了采用加强植物种类和栽种方式的防护措施替代三维生态植被网垫。

7) 路面标识变更

为确保环起步区生态防洪堤路面标识--致性,根据已实施的白沟引河防洪治理工程右堤路面标识形式,对新安北堤防洪治理工程(一期)剩余段路面标识进行调整。

根据白沟引河防洪治理工程右堤路面标识形式,确保防洪堤路面标识的一致性,新安北堤改成与白沟引右堤路面标识一致。并取消园路和堤顶漫步道原设计漫步骑行标志。

变更量:新增自行车 LOGO 258 个,白色文字(雄安之道)5 个。

8) 增设交通、防护等安全措施

为保障新安北堤堤顶路交通秩序安全畅通和游客安全,预防减少道路交通事故发生,及时消除安全隐患,在新安北堤沿线和景观节点增设交通、防护等安全措施。

在上堤路口设置路口标志牌,布置在距离路口 15 米行进方向的右侧。在未设置漫步道的堤顶路两侧设置一(C)级防撞护栏。在景观节点、可能进入漫步道和园区道路的路口设置 U 型挡车器。

变更量:新增标志牌(单柱、立式)7 个、挡车器 42 个、波形护栏 550m。

(四) 项目建设简况

工程项目法人为中国雄安集团生态建设投资有限公司,对工程建设管理负总责;工程勘测由河北省水利水电勘测设计研究院承担;工程设计由

河北省水利水电勘测设计研究院、中国城市规划设计研究院承担；工程监理由湖北清江工程管理咨询有限公司承担；工程施工由中国葛洲坝集团路桥工程有限公司承担。

工程于 2021 年 3 月 25 日开工，2023 年 7 月 30 日绿化工程基本完成，2024 年 4 月 29 日堤身工程完成施工，2024 年 5 月 8 日园林附属工程基本完工，2024 年 5 月 9 日合同工程完成施工。

二、验收范围

本次验收范围为工程全部建设内容，雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段合同分为堤身工程、绿化工程、园林附属工程 3 个单位工程，32 个分部工程。

其中堤身工程包含 16 个分部工程，重要隐蔽单元工程 242 个，共有 2489 个单元工程。分部工程分别为△堤基处理、▲堤身填筑工程、△堤基防渗、△生态堤清基、△堤身防渗堤身防护（G(S3)0+143~G(S3)2+295.520）、堤身防护（24+350~25+350）、堤身防护（26+080~27+700）、生态堤堤身填筑路面工程(19+550~19+793.10)、路面工程（23+210.434~25+260）、路面工程（25+260~27+700）、路面工程（G(S3)0+000~G(S3)2+295.520）、路面排水、交通安全设施（19+550~27+700）、观测设施（19+550~27+700）。

绿化工程包含 5 个分部工程，90 个分项工程，2089 个检验批。分部工程分别为栽植前土壤处理、水湿生植物栽植槽、工程常规栽植、水湿生植物栽植、施工期养护。

园林附属工程包含 11 个分部工程，167 个分项工程，997 个检验批。分部工程分别为园林理水工程、电气工程、园林设施安装、节点 1、节点 2、节点 4 亲水木栈道、节点 5 两级台地广场、节点 6 亲水广场木平台、

节点 7 小广场、节点 8 三级台地广场、园路工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理情况

雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段共签订 3 份，其中主合同 1 份(合同编号：XAJTST-SG-2021-0025)，于 2021 年 3 月 18 日签订；合同补充协议 1 份(编号：XAST-SG-2023-0941)，于 2023 年 7 月 16 日签订；防汛抢险施工合同 1 份（编号：XAST-QTC-2024-0084），于 2024 年 1 月 10 日签订。

各合同双方根据合同规定，严格合同管理，认真履行各自的职责、权利和义务。同时严格按照合同条款结付工程款，保证了工程的顺利进行。合同执行情况良好，未发生合同纠纷。

（二）合同工程完成情况和完成的主要工程量

已按照合同工程量全部施工完成，完成情况详见下表：

合同工程主要工程量清单

序号	主要工程	单位	合同工程量	主要工程量	备注
1	堤基清理	m ³	95221	161956.63	
2	堤身填筑	m ³	2075803.75	1610000	
3	水泥土搅拌桩	m ³	0	18263.51	
4	高压旋喷桩	m ³	0	1848.10	
5	劈裂灌浆	m	17000	7072.56	
6	格宾石笼级配碎石垫层	m ³	5665	8472.65	
7	格宾石笼齿墙	m ³	1383.14	2386.26	
8	格宾石笼	m ³	16580.06	24702.10	
9	生态堤清基	m ³	284203	198629	
10	生态堤土方填筑	m ³	2741894	2470000	
11	漫步道粘土封层	m ²	73846.6	56309.58	

序号	主要工程	单位	合同工程量	主要工程量	备注
12	12%石灰稳定土	m ²	103342	77472.08	
13	3.5%水泥稳定级配碎石	m ²	95681	79759.81	
14	5%水泥稳定级配碎石	m ²	87857	72843.38	
15	中粒式沥青混凝土面层	m ²	81500	68479.66	
16	细粒式沥青混凝土面层	m ²	81500	68479.66	
17	漫步道压模混凝土	m ²	62844.1	25528.75	
18	泄水管	m	3471.26	1099.33	
19	混凝土泄水槽	m ³	2098	1876.53	
20	混凝土盖板	m ³	974	887.09	
21	排水沟钢筋	m	146.88	113.21	
22	测压管	m	30	170	
23	渗压计	套	30	22	
24	工作基点	套	3	3	
25	沉降标点	套	28	12	
26	种植土	m ²	1865876.667	832610	
27	三维生态网垫	m ²	811500	391306	
28	园路级配碎石	t	16668	9418.77	
29	园路透水混凝土	m ³	7468.02	1249.095	
30	镀锌钢管	m	7062.76	8835.6	
31	七孔梅花管	m	16300	12811.4	
32	电缆保护管	m	110480	7696.4	
33	PE 给水管	m	46102	5166.4	
34	双壁波纹管	m	1937.68	1297.9	
35	节点混凝土	m ³	916.69	2766.8	
36	园路混凝土	m ³	0	2085.4	
37	园路路缘石	块	69280	67190	

四、合同工程质量评定

（一）工程质量监督

工程监督工作由雄安新区建设工程质量安全检测服务中心承担。

(二) 工程项目划分

施工过程中，根据实际情况，2023 年 6 月 19 日雄安新区建设工程质量安全检测服务中心对项目划分进行了最终批复，具体为：3 个单位工程，32 个分部工程，2746 个单元（分项）工程（其中 2489 个单元工程，257 个分项工程），含 5 个主要分部工程，4 个重要隐蔽分部工程。

单位工程验收的分部内容和验收情况表

序号	分部工程名称	分部评定结果	单位工程名称	单位工程评定结果	备注
1	△堤基处理	优良	堤身工程	优良	
2	▲堤身填筑工程	优良			
3	△堤基防渗	优良			
4	△生态堤清基	优良			
5	△堤身防渗	优良			
6	堤身防护 (G(S3)0+143~G(S3)2+295.520)	优良			
7	堤身防护 (24+350~25+350)	优良			
8	堤身防护 (26+080~27+700)	优良			
9	生态堤堤身填筑	优良			
10	路面工程(19+550~19+793.10)	合格			
11	路面工程 (23+210.434~25+260)	合格			
12	路面工程 (25+260~27+700)	优良			
13	路面工程 (G(S3)0+000~G(S3)2+295.520)	合格			
14	路面排水	合格			
15	交通安全设施 (19+550~27+700)	优良			
16	观测设施 (19+550~27+700)	优良			
17	栽植前土壤处理	合格	绿化工程	合格	非水利工程项目
18	水湿生植物栽植槽工程	合格			非水利工程项目
19	常规栽植	合格			非水利工程项目
20	水湿生植物栽植	合格			非水利工程项目
21	施工期养护	合格			非水利工程项目
22	园林理水工程	合格	园林附属工程	合格	非水利工程项目
23	电气工程	合格			非水利工程项目
24	园林设施安装	合格			非水利工程项目
25	节点 1	合格			非水利工程项目
26	节点 2	合格			非水利工程项目

序号	分部工程名称	分部评定结果	单位工程名称	单位工程评定结果	备注
27	节点 4 亲水木栈道	合格			非水利工程项目
28	节点 5 两级台地广场	合格			非水利工程项目
29	节点 6 亲水广场木平台	合格			非水利工程项目
30	节点 7 小广场	合格			非水利工程项目
31	节点 8 三级台地广场	合格			非水利工程项目
32	园路工程	合格			非水利工程项目

注：非水利项目不参与优良评定。

（三）工程质量检测情况

施工单位开工前报送试验检测计划，依据合同要求委托北京碧波立业技术检测有限公司对本工程涉及的原材料、中间产品及构配件进行检测。

在施工单位自检、监理单位复检的基础上，项目法人委托中大检测（湖南）股份有限公司（现更名为中大智能科技股份有限公司）对工程质量进行了检测，检测结果表明：工程原材料及中间产品（土样、矿渣粉、沥青混合料、砂、生石灰、石灰稳定土、水泥、水泥稳定碎石、钢筋、种植土、砂浆试块、压实度、混凝土试块等）质量抽检结果符合相应规范要求。

（四）沉降变形观测

1.堤防位移监测

通过位移监测仪器测得，堤防垂直位移方面，最大位移量为 12 毫米，最小位移量为 10.5 毫米。数据显示堤防的结构稳定性良好，暂无任何明显下沉或侧滑问题。

改线段于 2023 年 5 月开始进行监测，至 2024 年四月，堤防垂直位移方面，最大位移量为 5.6 毫米，最小位移量为 5.2 毫米，通过数据表明堤防沉降均匀。

2.堤防渗压监测

堤防渗流监测数据显示，报告期内渗流量一直保持在正常范围内。表

明堤防排水系统正常运作，未出现任何渗漏问题。

（五）工程质量缺陷

本工程未发生质量缺陷。

（六）工程质量评价

依据《水利水电工程验收规程》SL223-2008、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012、《园林工程施工质量验收规程》DB13（J）62-2006、《雄安新区园林绿化工程竣（完）工验收实施细则》及有关规程、规范，在施工单位自评监理单位复评的基础上，结合检测单位的抽测情况，经项目法人确认评定情况如下：

本次完工验收涉及 32 个分部工程，共 2746 个单元（分项）工程，其中 2489 个单元工程，参评 2489 个单元工程，全部合格，优良 2342 个，合格率 100%，优良率 94.09%，重要隐蔽单元工程参验 242 个，全部优良。另含 257 个分项工程，合格 257 个，合格率 100%。堤身工程单位工程验收外观质量评定应得 73 分，实得 68.5 分，得分率 93.8%，外观质量为优良等级。

综上所述，雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段合同工程评定为优良。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

进一步加强工程的日常管护工作，确保项目管护期内正常运行。

八、结论

雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段已按合同约定的建设内容完成；工程施工符合设计文件和合同约定，满足相关规程、规范要求，施工质量优良，同意项目法人对工程质量等级的确认意见；合同执行情况良好，未发生合同纠纷合同结算符合相关规定；工程档案资料齐全，同意通过合同工程完工验收。

九、合同工程验收工作组成员签字表（见附表）

附表：

雄安新区防洪治理工程（一期）剩余段施工三标段

合同工程完工验收工作组成员签字表

姓 名	单位名称	职称、职务	签 名
刘文彪	中国雄安集团生态建设投资有限公司	高工	刘文彪
李百良	中国雄安集团生态建设投资有限公司	高工	李百良
李新建	湖北清江工程管理咨询有限公司	高工、总监	李新建
胡 龙	湖北清江工程管理咨询有限公司	总监	胡龙
邱方胜	河北省水利水电勘测设计研究院	正高	邱方胜
赵仕锋	河北省水利水电勘测设计研究院	高工	赵仕锋
许卫国	中国城市规划设计研究院	高工	许卫国
邱 晟	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	高工	邱晟
朱 成	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	高工	朱成

1.4 施工许可证明材料



河北雄安新区管理委员会规划建设局 关于新安北堤防洪治理工程（一期）剩余 段三标段施工意见登记的复函

雄规建审改试点施函字〔2021〕0134号

中国雄安集团生态建设投资有限公司：

你单位《关于申请办理新安北堤防洪治理工程（一期）工程剩余段三标段施工意见登记函的请示》收悉，为贯彻落实党中央、国务院《关于支持河北雄安新区全面深化改革和扩大开放的指导意见》，根据《河北雄安新区建设项目投资审批改革试点实施方案》（冀政字〔2019〕3号）要求，按照省委、省政府的总体部署和新区党工委、管委会的工作安排，你单位取得《河北雄安新区管理委员会规划建设局关于新安北堤防洪治理工程（一期）设计方案审查意见的复函》《关于雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）初步设计报告的批复》，向我局申报新安北堤防洪治理工程（一期）剩余

段三标段项目施工意见登记函的材料，经审查，意见如下：

一、项目基本信息

建设单位项目负责人：房亚桥；建设单位联系人/联系电话：张海涛/19933338114；工程类别：水利工程；建设地点：三标段自S334省道至崔公堤段（桩号19+550-27+700）；合同价款：362,206,559.63元；建设规模：1446233平方米（地上面积：1446233平方米，地下面积：0平方米）；合同工期：约455天，计划开工日期2021年3月（以开工令时间为准），2022年6月30日工程完工；设计单位/负责人/联系电话：河北省水利水电勘测设计研究院/鞠勤国/13302076836；勘察单位/负责人/联系电话：河北省水利水电勘测设计研究院/康国强/13820975755；施工单位/负责人/联系电话：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司/邱晟/13886930126；施工单位中标通知书编号：中钢招标中【2021】0363号；监理单位/负责人/联系电话：湖北清江工程管理咨询有限公司/李新建/13708565612；监理单位中标通知书编号：中钢招标中【2021】0366号。

二、施工登记意见

新安北堤防洪治理工程（一期）剩余段三标段项目系投资审批改革试点项目，为推进该工程项目建设，现准予施工登记后进行施工作业。

1.项目已具备如下条件：

☒ 取得设计方案审查意见函，编号为雄规建审改试点设函字〔2021〕0077号

☒ 适用建筑师责任制，经设计师单位内审，以下专业均通过：

☒ 规划 ☐ 建筑 ☒ 结构 ☐ 暖通 ☒ 电气 ☐ 绿色建筑 ☐ 消防 ☐ 人防

☒ 已委托长江勘测规划设计研究有限责任公司施工图审查合格；

☒ 已提交符合雄安新区规划建设BIM管理平台交付标准和质量要求的施工BIM模型（BIM4）。

☒ 其他办理施工登记需满足的条件。

2.项目纳入雄安新区规划建设局工程安全质量监督范围，建设单位取得此函后2日内至相关部门办理质安监手续。请工程参建各方自觉遵守土地、规划、建设等相关法律法规，严格按照批复的项目规划设计方案组织实施；建设过程中涉及规划、土地、建设等问题应及时向相关主管部门报告。

3.请严格落实省委、省政府要求，按照新区党工委管委会的安排部署完成建设任务。

三、补充告知事项

1、此函不代替建筑工程施工许可证，请依法合规按照程序加快推进相关工作，尽快办理正式许可证照，并于项目竣工验收前需办理完成所有审批手续。

2、要加强工程设计与规划、建设的衔接。严格按照批准的规划管控条件和验收规范的要求来组织设计和施工，严格和规范设计变更管理。

3、参建各方主体要按照高标准高质量建设雄安新区的要求，严格执行河北雄安新区质量安全相关规定，严肃合同约定，依法依规开展工作。要加强质量安全管理，落实各方主体质量安全责任，接受全过程质量安全监管，创造“雄安质量”。

河北雄安新区管理委员会规划建设局

2021年06月08日



2.岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包 EPC

2.1 中标通知书

舟山市建设工程中标通知书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司和中交第三航务工程勘察设计院有限公司和中国葛洲坝集团路桥工程有限公司联合体。

经评标小组评议，我单位研究确定你公司为岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包中标单位，请在 2022 年 12 月 6 日前与招标单位签订工程承包合同。

工程名称	岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包		
建设地址	浙江省舟山市岱山县高亭镇		
工程承包内容概要	岱山县海塘安澜工程（城防海塘）的设计、采购、施工。		
中标价：934184308 元（其中设计费：9900000 元；建筑安装工程费：867231825 元；其他项目费：16389466 元；预备费：40663017 元）			
中标工期	设计、采购、施工总工期为 54 个月。		
保证质量	工程设计质量标准：满足国家及水利等相关行业规程规范、标准。 工程施工质量标准：达到现行工程验收规范（程）要求的优良标准，争创“浙江省建设工程钱江杯（优质工程）”。		
项目负责人	陈耀		
项目等级及管理号	注册土木工程师（水利水电工程）（管理号：201910076330000031）		
备注			
招标代理单位（公章）	建设单位（公章）		
法定代表人（签名或盖章）	法定代表人（签名或盖章）		
2022年11月7日	2022年11月7日		

附注：1、本中标通知书在办理相关手续时须附招标管理机构备案确认表

2.2 合同协议书

岱山县海塘安澜工程（城防海塘） 设计采购施工总承包

总承包合同

发包人：岱山县中心渔港开发有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中交第三航务工程勘察设计院有限公司

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

2022 年 11 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：岱山县中心渔港开发有限公司

承包人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包。

2. 工程地点：浙江省舟山市岱山县高亭镇。

3. 工程审批、核准或备案文号：2201-330000-04-01-437915。

4. 资金来源：除申请中央预算内投资补助外，省财政将按该项目核定投资的 55% 给予补助，其余由岱山县财政统筹解决。

5. 工程内容及规模：提标加固海塘 10.17 公里，建成前海塘长 8.5 公里，加固水闸 2 座，新建旱闸 20 座，新增水利管理用房 1450 平方米。

6. 工程承包范围：岱山县海塘安澜工程（城防海塘）的设计、采购、施工。包括但不限于以下内容：

- 1) 工程设计：包括岱山县海塘安澜工程（城防海塘）的施工图设计（含施工图预算）、补充勘察、测量工作、工程建设专项设计及相关专题服务（除建设单位前期已委托的专题外）；
- 2) 工程采购：包括工程建设所有材料、设备等；
- 3) 工程施工：包含工程设计图纸范围内的提标加固海塘 10.17 公里，建成前海塘长 8.5 公里，加固水闸 2 座，新建旱闸 20 座，新增水利管理用房 1450 平方米，以及完成上述工程所需的措施项目；
- 4) 工程验收：配合法人验收、政府验收（各阶段、各专项验收，完工验收），提供相关的设计、施工资料，以及与之有关的度汛报告编制和结算资料等的整理；
- 5) 工程移交；
- 6) 缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务；
- 7) 按合同约定对项目质量、安全、进度、投资、信息等进行管理和控制；
- 8) 按国家、省、市及县各行业相关法律、法规执行。

二、合同工期

合同服务期：自合同生效至完工验收、工程移交为止。

施工总工期：设计、采购、施工总工期为 54 个月。

三、质量标准

工程质量标准：（1）工程设计质量标准：满足国家及水利等相关行业规程规范、标准；（2）

工程

施工质量标准：达到现行工程验收规范（规程）要求的优良标准，争创“浙江省建设工程钱江杯（优质工程）”。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）玖亿叁仟肆佰壹拾捌万肆仟叁佰零捌元（¥934184308元）。具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）玖佰玖拾万元（¥9900000元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）伍拾陆万零叁佰柒拾柒元叁角陆分（¥560377.36元）；

（2）建筑安装工程费（含税）：人民币（大写）捌亿陆仟柒佰贰拾叁万壹仟捌佰贰拾伍元（¥867231825元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）柒仟壹佰陆拾万零陆仟贰佰玖拾柒元肆角捌分（¥71606297.48元）；

（3）其他项目费（含税）：人民币（大写）壹仟陆佰叁拾捌万玖仟肆佰陆拾陆元（¥16389466元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹佰叁拾伍万叁仟贰佰伍拾捌元陆角陆分（¥1353258.66元）。

（4）预备费（含税）：人民币（大写）肆仟零陆拾陆万叁仟零壹拾柒元（¥40663017元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）叁佰叁拾伍万柒仟肆佰玖拾陆元捌角贰分（¥3357496.82元）；

2. 合同价格形式：合同价格形式为控制总价合同，限额总价方式结算，具体详见专用合同条件。合同当事人对合同价格形式的其他约定：按照专用合同条件执行。

五、项目负责人

项目负责人：陈耀；设计负责人：吴喜艳；设计负责人（三航院）：陈明阳；

施工负责人：王伟。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）投标文件；
- （6）双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方

式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 10 日订立。

九、订立地点

本合同在岱山县订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 32 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 24 份。

发包人：（公章）

岱山县中心渔港开发有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

承包人：（公章）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人或

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

统一社会信用代码：91330000142920718C

地址：浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码：311122

法定代表人或

委托代理人：

电话：0571-56628888

传真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行股份有限公司杭州西湖支行

账号：19000101040033736

承包人：（公章）

中交第三航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人或

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：（公章）

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人或

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

Handwritten signature in red ink, likely reading '刘豹' (Liu Bao).

2.3 联合体协议书

4-1 联合体协议书

联合体协议书（格式）

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（某成员单位名称）为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司负责工程设计工作，以及本工程的总承包管理及相关对外协调工作；中交第三航务工程勘察设计院有限公司负责工程设计工作，以及配合完成本工程的总承包管理及相关对外协调工作；中国葛洲坝集团路桥工程有限公司负责本工程的采购、施工及招标文件约定的其他工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。



牵头人名称： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或委托代理人： 张春 (签字或盖章)

成员一名称： 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或委托代理人： 向剑 (签字或盖章)

成员二名称： 中国葛洲坝集团路桥工程有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或委托代理人： 张 (签字或盖章)

2021年10月27日

注：若不组建联合体投标的，投标书中无需提供本表内容。

2.4 施工许可证明材料

JL02

合同工程开工批复

(亚太[2022]合开工 HKG-001 号)

合同名称：岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包监理

编号：

致：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包项目部

贵方于 2022 年 12 月 20 日报送的岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包合同工程开工申请（文号：承包[2022]合开工 001 号），已通过审核，同意贵方按施工进度计划组织施工：

该合同开工日期为 2022 年 12 月 20 日。

监理单位：杭州亚太工程管理咨询有限公司
岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包监理部

总监理工程师：[Signature]
日期：2022 年 12 月 20 日

今已收到合同工程的开工批复。

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
中交第三航务工程勘察设计院有限公司
中国葛洲坝集团路桥工程有限公司
岱山县海塘安澜工程（城防海塘）设计采购施工总承包项目部

签收人：[Signature]
日期：2022 年 12 月 20 日

说明：1.本表一式 份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人、监理单位、发包人各 份。
2.一般批复由监理工程师签发，重要批复由总监理工程师签发。

CB14

合同项目开工申请表

(承包[2022]合开工001号)

合同名称: 岱山县海塘安澜工程(城防海塘)设计采购施工总承包

合同编号:

致: 杭州亚太工程管理咨询有限公司岱山县海塘安澜工程(城防海塘)设计采购施工总承包监理部

我方承担的岱山县海塘安澜工程(城防海塘)设计采购施工总承包合同工程, 已完成了各项准备工作, 具备了开工条件, 现申请开工, 请贵方审批。

附件: 合同工程开工申请报告。

承包人: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中交第三航务工程勘察设计院有限公司

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

岱山县海塘安澜工程(城防海塘)设计采购施工总承包项目部

项目经理: (签名)

日期: 2022年12月20日

审核后另行批复。

监理单位: 杭州亚太工程管理咨询有限公司

岱山县海塘安澜工程(城防海塘)设计采购施工总承包监理部

签收人: (签名)

日期: 2022年12月20日

说明: 本表一式6份, 由承包人填写。监理单位签收后, 承包人3份, 监理单位1份、发包人2份。

3.黑龙江尚志抽水蓄能电站输水发电系统土建及金属结构安装工程

3.1 中标通知书

中标通知书

联合体牵头方：中国葛洲坝集团股份有限公司
联合体成员方：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司；

经依法招标，确定你公司为国家电网有限公司2023年第十五批采购（电源项目第一次服务招标采购）（招标编号：0711-230TL00731003），水电施工包4尚志地下厂房及输水发电系统施工的中标人，中标含税总价为98,086.104239万元。

请贵公司登录招标人招标投标交易平台信息系统(<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>)完成电子合同确认签署或回函确认，在《中标通知书》发出之日30天内，携带相关资料签订合同；并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。



招标人：国家电网有限公司



招标代理机构：国网物资有限公司

2023年05月05日

3.2 合同协议书



SGTYHT/21-GC-055 抽水蓄能电站主体工程项目施工合同
合同编号: SGXYSZ00JHGC2310021

正本

黑龙江尚志抽水蓄能电站 输水发电系统土建及金属结构安装 工程施工合同

第一册共四册

(正本)

合同编号(发包人):

合同编号(承包人):

工程名称: 黑龙江尚志抽水蓄能电站输水发电系统土建
及金属结构安装工程

发 包 人: 黑龙江尚志抽水蓄能有限公司

承 包 人: 中国葛洲坝集团股份有限公司

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

签订日期: 2023 年 6 月

签订地点: 黑龙江省尚志市



第一部分 合同协议书

发包人: 黑龙江尚志抽水蓄能有限公司

承包人: 中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

黑龙江尚志抽水蓄能有限公司 (以下简称发包人) 为实施 黑龙江尚志抽水蓄能电站工程 (项目名称), 已接受 中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司联合体 (承包人名称, 以下简称承包人) 对该项目 输水发电系统土建及金属结构安装工程 施工的投标。

一、工程概况

1. 工程名称: 黑龙江尚志抽水蓄能电站输水发电系统土建及金属结构安装工程。

2. 工程地点: 黑龙江省尚志市境内。

3. 工程内容: 详见技术规范书。

二、工程承包范围

承包范围: 详见技术规范书。

三、合同工期

1. 计划开工日期: 详见技术规范书。

2. 计划竣工日期: 详见技术规范书。

工期总日历天数: 详见技术规范书。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

四、工程建设目标

1. 工程质量要求: 详见技术规范书, 并满足以下目标:

- (1) 不发生工程质量事故, 杜绝较大质量缺陷;
- (2) 工程建设确保一次达标投产;
- (3) 单元工程合格率达到 100%;
- (4) 建筑工程单元工程优良率达到 88 % 以上;



(5) 机电设备及金属结构安装工程单元工程优良率达到 93 %以上;

(6) 单位工程优良率达到 100%。

2. 安全目标: 详见附件 11: 安全管理协议, 并满足技术规范书要求。

3. 进度目标: 满足技术规范书。

4. 投资控制目标: 工程价款计量和计价符合技术规范书要求, 工程变更符合国网新源控股有限公司相关管理规定。

5. 环境保护与水土保持目标: 详见技术规范书。

6. 创优目标: 详见技术规范书。

五、 签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 玖亿捌仟零捌拾陆万壹仟零肆拾贰元叁角玖分
(¥980,861,042.39)(含税), 其中, 不含税价格人民币(大写)
捌亿玖仟玖佰捌拾柒万贰仟伍佰壹拾伍元玖角伍分
(¥899,872,515.95), 增值税税率 9 %, 增值税税额 80,988,526.44
元。若国家出台新的税收政策, 合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时, 对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分, 按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格, 价格调整以不含税价为基准。其中:

(1) 安全文明施工措施费:

人民币(大写) 贰仟柒佰叁拾玖万捌仟伍佰玖拾壹元壹角伍分
(¥27,398,591.15元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 肆仟零壹拾柒万陆仟零柒拾玖元玖角整



(¥ 40,176,079.90 元)。

2. 合同价格形式: 总价承包和单价承包相结合。

六、工程款支付担保

发包人应按下列时间、方式、金额向承包人提供工程款支付担保。

1. 时间: 合同签订后 60 日内。

2. 方式:

☐ 工程款支付保函

☐ 工程款支付保险

☐ 其他: _____。

3. 金额: 签约合同总价(不含暂列金额)的 10%。

七、合同组成部分

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件;
2. 合同协议书及其附件;
3. 中标通知书;
4. 专用合同条款及其附件;
5. 通用合同条款;
6. 技术条款(技术标准和要求);
7. 图纸;
8. 已标价工程量清单;
9. 招标文件和投标文件;
10. 构成合同的其他文件。

八、项目经理

承包人项目经理: 张俊阳。

九、承包人承诺

1. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

2. 工程建设实现“零缺陷”投产, 满足达标投产的考核条件且达



到工程质量、工艺及创优目标,不发生因施工影响设备的正常使用和工程寿命、或造成批量返工的质量事件。

3. 工程进度确保按照发包人规定的工期进行,并确保本合同和投标文件中所承诺的人力、机具及合理项目管理规划大纲的实现。

4. 工程建设中文明施工,并采取积极的安全措施,满足工程安全目标。

5. 遵守国家电网有限公司、国网新源控股有限公司对工程项目施工分包、劳务分包的各项管理要求,确保相应的资源配置,确保人员工资按时、足额发放。按照国家有关法规、国家电网有限公司、国网新源控股有限公司规章制度及本合同约定及时足额支付农民工工资。

6. 严格按照工程环评、水保报告以及批复文件、当地的环保要求以及工程设计文件组织施工,确保不因施工原因影响项目通过环评、水保验收。

7. 严格按照法规、国家电网有限公司、国网新源控股有限公司有关规定及发包人的要求进行档案管理。将档案管理纳入整个现场管理程序,坚持归档与工程同步进行。确保实现:档案归档率 100%,资料准确率 100%,案卷合格率 100%,保证档案资料的齐全、准确、系统;同时保证在合同约定的时间移交竣工资料。

8. 积极配合施工图设计优化工作,及时认真审查并主动反映有可能对工程投资造成影响的任何事宜,否则需承担因此造成的投资浪费的相应责任。

9. 严格按照国家电网有限公司、国网新源控股有限公司基建管理信息化的应用要求,保证信息化资源配置,实行基建信息化管理。

10. 承包人确认已阅读及理解合同附件中所列国家电网有限公司规章制度、国网新源控股有限公司管理标准及相关文件规定,并承诺严格遵守与其履行本合同义务相关的规定。

11. 承包人了解并知悉新冠肺炎疫情对合同履行的影响及后果,承诺做好疫情防控措施,保证按约定履行合同义务。

十、 发包人承诺



SGTYHT/21-GC-055 抽水蓄能电站主体工程项目施工合同
合同编号: SGXYSZ00JHGC2310021

按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款,并将人工费用及时足额拨付至农民工工资专用账户,加强对承包人按时足额支付农民工工资的监督。

十一、 词语含义

本协议中所用词语的含义与专用合同条款、通用合同条款中相应词语的含义相同。

十二、 合同生效

本合同在以下条件全部满足之日生效:

(1) 本合同经双方法定代表人(负责人)或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章;

(2) 承包人按照合同约定向发包人提供了合法有效的履约担保函;

(3) _____/_____。

十三、 签订日期

合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十四、 份数

本合同一式十二份,发包人执十份,承包人执两份,具有同等法律效力。

(以下无正文)



SGTYHT/21-GC-055 抽水蓄能电站主体工程建设项目施工合同

合同编号: SGXYSZ00JHGC2310021

发包人: 黑龙江尚志抽水蓄能有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

签订日期: 2023.6.2

地址: 黑龙江省哈尔滨市尚志市尚志镇富民委经济开发区创集产业园办公楼423室

联系人: 陈怡彤

电话: 0451-51766022

传真:

Email:

开户银行:

账号:

统一社会信用代码: 91230183MABUPCAA9E

承包人: 牵头人 中国葛洲坝集团股份有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

签订日期: 2023.6.2

地址: 武汉市解放大道558号葛洲坝大酒店

联系人: 宋健宁

电话: 13657662840

传真: 027-59270227

Email:

开户银行: 中国工商银行武汉市硚口区支行

账号: 3202003719200148622

统一社会信用代码: 914200006155710107

承包人: 成员 中国葛洲坝集团路桥工程有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表(签字):

签订日期: 2023.6.2

地址: 湖北省宜昌市夜明珠路35号

联系人: 范晓峰

电话: 13688778703

传真: 0717-6271475

Email:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司宜昌葛洲坝支行

账号: 42201331101050200595

统一社会信用代码: 91420000615569922K

3.3 联合体协议书

13. 联合体协议书

联合体协议书

我们中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司联合体（联合体名称），共同参加国家电网有限公司 2023 年第十五批采购（电源项目第一次服务招标采购）（招标编号 0711-230TL00731003、分标编号 SG2332-9004-31002、包号包 4）标包的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国葛洲坝集团股份有限公司（某成员单位名称）为中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位的职责分工如下：

（1）中国葛洲坝集团股份有限公司，为联合体牵头人，负责组织联合体各成员全面履行合同；负责履约担保的递交；负责按照合同条款办理结算与支付工作；负责承担合同工程总量 60%的施工任务。

（2）中国葛洲坝集团路桥工程有限公司，为联合体成员，负责承担合同工程总量 40%的施工任务。

（3）如果本工程投标中标，具体承担施工任务由联合体各成员以上述承担合同工程量比例另行商定。

（请详细写明各成员职责分工，工程范围分工及界面分割，支付及履约等事项，特别注意招标公告资质，承担相应职责的成员单位应具备招标公告中要

求的对应资质)

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国葛洲坝集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：/（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

日期：2023年4月16日

黑龙江省发展和改革委员会文件

黑发改电力〔2021〕828号

黑龙江省发展和改革委员会关于尚志 抽水蓄能电站项目核准的批复

尚志市发展改革局：

《关于黑龙江尚志抽水蓄能电站项目核准的请示》（尚发改呈〔2021〕100号）及有关材料收悉。尚志抽水蓄能电站已列入国家抽水蓄能电站中长期规划。经研究，现就该项目核准事项批复如下：

一、为化解可再生能源电力调峰和消纳压力，优化电网电源结构，改善电网安全运行条件，确保电网安全稳定运行，促进区域经济和社会发展，根据《行政许可法》、《政府核准的投资项目目录（2016年本）》、《企业投资项目核准和备案管理条

例》，同意建设尚志抽水蓄能电站项目（项目代码：2112—230000—04—01—390910）。

项目单位为国网新源控股有限公司黑龙江尚志抽水蓄能分公司。

二、项目建设地点位于尚志市黑龙宫镇王家馆子村。

三、项目建设规模及主要建设内容。项目建设征地总面积7238.8亩，枢纽工程占地为3944.1亩。电站安装4台单机容量30万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机组，总装机容量120万千瓦。电站枢纽由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等建筑物组成。上水库位于大青山主峰西侧，主坝为钢筋混凝土面板堆石坝，最大坝高93米，正常蓄水位为573米，调节库容1190万立方米；下水库位于蚂蚁河一级支流大亮子河上游，主坝为钢筋混凝土面板堆石坝，最大坝高40米，正常蓄水位为333米，调节库容1494万立方米。

电站以500千伏电压等级接入黑龙江电网，具体接入方案另行审定。项目建成后主要服务黑龙江电网，并可为东北电网提供网间互济支撑，容量分配和电价落实按有关抽水蓄能电站政策执行。

四、项目总投资83.58亿元，其中项目资本金为项目总投资的20%，由国网新源控股有限公司黑龙江尚志抽水蓄能分公司出资，其余通过银行融资解决。

五、项目实施过程中要认真落实各项环保及节能措施。按照《招标投标法》的有关规定，本项目工程建设和设备采购全

部采取公开招标的招标方式和委托招标的组织形式，具体见附表。

六、按照相关法律、行政法规的规定，项目核准的相关文件分别为：尚志市自然资源局《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第 2301832021007 号）、黑龙江发展和改革委员会《关于〈黑龙江尚志抽水蓄能电站建设征地移民安置规划〉审核意见的函》（黑发改移民函〔2021〕228 号）、中共尚志市委政法委员会《关于拟建〈黑龙江省尚志抽水蓄能电站〉项目的备案回执》。

七、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整，请按照《企业投资项目核准和备案管理条例》的有关规定，及时提出变更申请，我委将根据项目具体情况，作出是否同意变更的书面决定。

八、请国网新源控股有限公司黑龙江尚志抽水蓄能分公司在项目开工建设前，依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评、接入电网等相关报建手续。

九、请尚志市发展改革局督促项目单位按照上述要求，抓紧开展项目建设工作，按计划和设计标准高质量完成项目建设。同时，会同或配合有关部门加强项目事中事后的监督检查工作，切实保证项目建设和运行安全，

十、本核准文件有效期限为 2 年，自印发之日起计算。在核准文件有效期内未开工建设项目的，应在核准文件有效期届满

30 日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获得批准的，本核准文件自动失效。开工建设只能延期一次，期限最长不得超过 1 年。

附件：建设项目招标事项核准意见表

黑龙江省发展和改革委员会

2021 年 12 月 30 日



附件

建设项目招标事项核准意见表

建设项目名称：尚志抽水蓄能电站

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	√			√	√		
设计	√			√	√		
建筑工程	√			√	√		
安装工程	√			√	√		
监理	√			√	√		
主要设备	√			√	√		
重要材料	√			√	√		
其他	√			√	√		

情况说明：招标估算金额约为 83.58 亿元。

2021 年 12 月 30 日

抄送：省自然资源厅、生态环境厅、住建厅、水利厅、林草局，国家能源局东北监管局，哈尔滨市发展改革委，国网黑龙江省电力有限公司，国网新源控股有限公司黑龙江尚志抽水蓄能分公司。

黑龙江省发展和改革委员会办公室

2021年12月31日印发

4.贵州省遵义市观音水库工程遵义供水工程施工

4.1 中标通知书

中 标 通 知 书

项目编号：JYZB2023/40 号

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司：

你单位参加的贵州省遵义市观音水库工程遵义供水工程施工公开招标的投标，于 2024 年 03 月 27 日 11:00 时在贵州省公共资源交易中心公开开标后，经评标委员会评选和推荐，并经招标人确认你单位为本项目中标人，并已报相关管理机构备案，请接到本通知后 30 日内按照招标文件规定与招标人签订承发包合同。

中标价(人民币)：肆亿零伍佰壹拾陆万壹仟伍佰玖拾壹元整(¥405161591.00 元)；
项目负责人：齐红军（鄂 1422010201008280），身份证号：42011119770801565X；
质量目标：满足设计要求，施工质量达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》

合格标准，力争优良；

工 期：38 个月；

招 标 人：（盖章）


招标代理机构：（盖章）

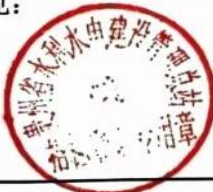

法定代表人或委托人：（签章）
曾信波

法定代表人或委托人：（签章）
周东

日期：2024 年 5 月 7 日

日期：2024 年 5 月 7 日

招投标管理机构备案意见：



已登记

日期：2024 年 5 月 8 日

4.2 合同协议书

副本

贵州省遵义市观音水库工程遵义供水工程施工

合同

合同编号：GY-085-SG-ZYGSSG(01)-2024

发 包 人：贵州省水利投资（集团）有限责任公司
承 包 人：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司
日 期：2024 年 6 月

合同协议书

贵州省水利投资（集团）有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施贵州省遵义市观音水库工程遵义供水工程施工（项目名称），已接受中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对贵州省遵义市观音水库工程遵义供水工程施工（项目名称）/（标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同协议书（含补充协议）；
- （2）合同谈判会议纪要；
- （3）中标通知书；
- （4）承诺书；
- （5）投标函及投标函附录；
- （6）专用合同条款；
- （7）通用合同条款；
- （8）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （9）图纸；
- （10）已标价工程量清单；
- （11）发包人及现场管理机构的相关管理制度；
- （12）招标文件；
- （13）投标文件；
- （14）经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）肆亿零伍佰壹拾陆万壹仟伍佰玖拾壹元整（¥ 405161591元）。

4. 承包人项目经理：齐红军。

5. 工程质量符合设计要求，施工质量达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》合格标准，力争优良标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，工期为 33 个月。

9. 本协议一式贰拾份，其中正本贰份，双方各执壹份；副本拾捌份，发包人拾贰份；承包人陆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：贵州省水利投资（集团）有限责任公司

承包人：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：曾信波（签字）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

单位地址：贵阳市宝山南路 84 号

单位地址：湖北省宜昌市夜明珠路 35 号

电话：0851-84131940

电话：0717-6719085

传真：0851-84132910

传真：07176713311

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵阳市

开户银行：中国建设银行股份有限公司宜昌葛洲

甲秀支行

坝支行

账号：52001423736059686868

账号：42201331101050200595

签订时间：2014年6月22日

4.3 施工许可证明材料

水利部行政许可文件

水许可决〔2023〕1 号

贵州省遵义市观音水库工程初步设计报告 准予行政许可决定书

贵州省水利厅：

本机关于 2022 年 12 月受理你厅提出的关于审批贵州省遵义市观音水库工程初步设计报告的请示。经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项及《国家发展改革委关于贵州省遵义市观音水库工程可行性研究报告的批复》（发改农经〔2021〕1637 号），决定准予行政许可。

一、原则同意所报贵州省遵义市观音水库工程（项目代码

2019—000052—76—01—002744)初步设计报告。工程任务以城乡生活和工业供水为主,结合灌溉,兼顾发电。工程建成后,可向遵义市主城区、仁怀市中心城区、仁怀市茅台空港开发园区及周边部分村镇供水,提高城镇生活及工业用水保证率,可保障中国酱香型白酒基地部分高粱种植区的灌溉水源,还可利用水能资源发电。

二、水库正常蓄水位为 633.00 米,死水位为 605.00 米,设计洪水位为 633.30 米,校核洪水位为 634.98 米;水库总库容为 1.21 亿立方米,兴利库容为 0.80 亿立方米,死库容为 0.33 亿立方米。工程多年平均供水量为 9073 万立方米;电站装机容量为 13 兆瓦,多年平均发电量 2184 万千瓦时。

三、工程总体布置:工程由水库枢纽工程和输水工程组成。河床布置碾压混凝土重力坝,主河槽布置泄水坝段,由 2 孔表孔+1 孔放空底孔组成,靠右岸布置取水坝段,右岸坝后布置电站厂房,厂内布置生态放水管。碾压混凝土重力坝最大坝高 109 米,坝顶长度 306 米。输水工程由遵义供水工程、仁怀供水工程、灌溉骨干工程 3 部分组成。输水线路总长 72.41 公里,其中供水管长 44.76 公里,灌溉干、支管长 27.65 公里。

四、工程为 II 等大(2)型工程。水库枢纽碾压混凝土重力坝主要建筑物级别为 2 级,设计洪水标准为 100 年一遇,校核洪水标准为 1000 年一遇;引水系统(含生态放水设施)建筑物级别为 3 级;电站厂房、集鱼系统建筑物级别为 4 级,设计洪水标准为 50 年一遇,校核洪水标准为 100 年一遇;消能防冲建筑物设计洪水标准为 50 年一遇;输水工程遵义和仁怀供水管道、隧洞、泵站主要建筑物

级别为 3 级,设计洪水标准为 30 年一遇,校核洪水标准为 100 年一遇。工程区地震基本烈度为 6 度。

五、工程永久征收土地 7080.98 亩,其中耕地 2423.03 亩,临时用地 1847.91 亩,其中耕地 1315.15 亩,影响人口 272 户 1147 人,房屋面积 92472.94 平方米。

六、工程施工总工期为 44 个月。按 2022 年第一季度价格水平,工程静态总投资为 341656 万元,总投资为 346585 万元。其中,工程部分投资 188201 万元,建设征地移民补偿投资 127785 万元,环境保护工程投资 12336 万元,水土保持工程投资 8988 万元,灌区田间工程投资 4346 万元,建设期融资利息 4929 万元。

七、贵州省有关部门按照审查意见及相关工作要求,抓紧做好以下工作。

(一)严格按照基本建设程序,抓紧主体工程开工建设。按要求落实地方投资,不得新增地方政府债务,保证工程顺利实施。

(二)严格控制工程建设规模、标准、投资和工期。按照审查意见要求,进一步优化设计方案,完善水库调度方案,做好数字孪生工程设计。严格设计变更管理,强化资金管理,专款专用。贵州省水利厅要加强对项目法人单位的指导,强化工程建设管理,严格执行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制及国家和水利部有关规定,认真组织实施,确保工程质量和安全,并按期建成发挥效益。

(三)落实最严格水资源管理制度,加强区域用水总量控制,严格用水管理,强化节水。

(四)切实重视生态环境保护工作,落实水土保持和生态环境保护各项措施。

(五)进一步完善和落实移民安置方案,严格按照国家有关政策和标准,做好征地补偿和安置工作。认真落实社会稳定风险防范及应急处置预案,使工程建设社会稳定风险降至最低。

(六)根据国务院办公厅批转的《水利工程管理体制改革实施意见》(国办发〔2002〕45号)要求,进一步理顺管理体制,明确管理职责,指导项目法人落实工程运行管护经费和各项措施,保证工程建成后良性运行。

(七)工程建成后要及时组织验收,严格验收管理,工程竣工验收由贵州省水利厅主持。

联系人:于 茂

联系方式:010-63203076

附件:水规总院关于报送贵州省遵义市观音水库工程初步设计报告审查意见的报告(水总设〔2022〕313号)



5. 山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包

5.1 中标通知书

中 标（成 交）通 知 书

招标编号：2025GCZ0416ZM

中国葛洲坝集团股份有限公司（牵头人）、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司联合体：

你方于 2025 年 5 月 22 日所递交的山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：5191846756.36 元。

工期：2130 日历天。

质量标准：用于工程建设的原材料质量合格率 100%。单元工程合格率 100%，优良率不低于 90%；金结制安和机电安装单元工程优良率不低于 93%；竣工项目验收质量满足合同要求。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订 EPC 总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

本通知书一式捌份，招标人、招标代理机构、中标人（牵头人）、联合体成员各执壹份，均具有同等法律效力。



2025年6月5日



2025年6月5日

5.2 合同协议书

山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包合同

(合同编号: SLJY-2025-ZCB001)

湖北·武汉

二〇二五年 月

山西丝路晋元电力有限公司纪要

葛晋电纪要（2025）21 号

山西丝路晋元电力有限公司

2025 年 6 月 25 日

山西丝路晋元电力有限公司 山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包 合同谈判会纪要

2025 年 6 月 24 日至 25 日，山西丝路晋元电力有限公司和山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包中标人（中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司联合体，以下简称联合体成员）在丝路晋元公司二楼会议室召开合同谈判会。现将会议内容纪要如

下:

一、关于上水库勘察设计任务界面划分

联合体成员一致同意,中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司承担上水库进/出水口工程的勘察设计任务,中国葛洲坝集团股份有限公司承担上水库其他勘察设计任务。

二、关于土建及金属结构安装施工任务界面划分

联合体成员一致同意,按照尾水岔管末端(发电方向,桩号:尾 I 0+010.000、尾 II 0+010.000)系统为界,界线以下部分施工任务由中国葛洲坝集团第一工程有限公司调整为中国葛洲坝集团路桥工程有限公司承担。

三、其他约定

1. 勘察设计单位出现未及时提供设计图纸、设计质量未达合同标准、限额设计未满足合同要求、违反丝路晋元公司安全质量环保红线管理规定等情形,且整改后仍不满足合同要求的,丝路晋元公司有权调整勘察设计单位的勘察设计范围及工作内容,相关损失由责任单位承担。

2. 施工单位出现进度严重滞后、违法用地、分包管理不满足合同要求、拖欠工人工资引发集体上访、同一部位单次检查发现3项及以上I级违章(含重大事故隐患)或3条及以上违反工程建设强制性条文的、同一部位1年内发生2次一般安全质量事故(事件)或1次较大及以上安全质量事故(事件)的、同一部位1年内因环水保原因被上级单位或政府行政主管部门处罚2次及以上的、同一部位同类安全质量环水保问题隐患重复发生、安全

文明施工较差、违反丝路晋元公司安全质量环保红线管理规定等情形，且整改后仍不满足合同要求的，丝路晋元公司有权调整施工单位的施工范围及施工内容，相关损失由责任单位承担。

3. 联合体各成员或牵头人须在 2025 年 7 月 25 日前提交履约保函，确保合同顺利履约。

附件：会议签到表

出席：高向鹏、陈 锐、狄海见、郭卫军、肖冬平、黎国华、胡俊峰、朱永昌、李润伟、王 鹤、冯吉新、闫治民、尹洪强、程 龙、李宏纲、储威威、王东海、黄 坚、刘 博、赵大海、黄万林、蒋 嵘、孙明成、周宇阳、黄建全、柏元武、林 睿、刘启兵、夏 添、肖绪青、李 祥、杨利龙、李 军、徐楚波、程 军。

山西丝路晋元电力有限公司综合管理部

2025年6月25日印发

附件

山西丝路晋元电力有限公司
会议签到表

时间	2025 年 6 月 24 日		地点	丝路晋元公司二楼会议室	
会议名称：山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包合同谈判会					
会议主持人：高向鹏					
序号	姓 名	单位/部门	姓名	单位/部门	
1	高向鹏	丝路晋元公司	王 磊	机电部	
2	陈 颖	丝路晋元公司	刘 强	丝路晋元公司	
3	邵卫平	丝路晋元公司	刘 强	路桥公司	
4	肖 平		刘 强	路桥公司	
5	刘 强	其他现场路桥	李 强	机电公司	
6	李 强	其他现场路桥	李 强	机电公司	
7	李 强	中水东北公司	李 强	机电公司	
8	李 强	规划设计院	李 强	路桥公司	
9	黄 强	西北院	李 强	路桥公司	
10	刘 强	丝路晋元公司			
11	朱永昌	丝路晋元公司			
12	王 磊	丝路晋元公司			

山西丝路晋元电力有限公司

会议签到表

时间	2025 年 6 月 24 日		地点	丝路晋元公司二楼会议室	
会议名称：山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包合同谈判会					
会议主持人：高向鹏					
序号	姓 名	单位/部门	姓名	单位/部门	
1	王中伟	中水东北公司	高向鹏	葛一公司	
2	冯吉新	中水东北公司	李成	葛一公司	
3	王东瑞	黄河规划设计院			
4	付成成	黄河设计院			
5	刘博	西北勘测设计院			
6	赵川翔	西北电力设计院			
7	南浩青	路桥公司			
8	尹洪强	中水东北公司			
9	周修良	中水东北公司			
10	程龙	中水东北公司			
11	周海阳	一公司			
12	张明力	葛一公司			

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：山西丝路晋元电力有限公司

承包人（全称）：

联合体牵头方：中国葛洲坝集团股份有限公司

联合体成员方 1：中国葛洲坝集团第一工程有限公司

联合体成员方 2：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

联合体成员方 3：中国葛洲坝集团机电建设有限公司

联合体成员方 4：中水东北勘测设计研究有限责任公司

联合体成员方 5：中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包。

2. 工程地点：山西省运城市垣曲县。

3. 工程审批、核准或备案文号：晋发改审批发〔2023〕20 号。

4. 资金来源：自筹资金及银行贷款。

5. 工程内容及规模：

山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包招标范围包括（但不限于）：

（1）山西垣曲二期抽水蓄能电站项目工程建设及工程管理。

（2）工程技术服务

招标阶段和施工图阶段勘察设计、信息化及国家设计规程规范调整增加的技术专题、数字化等工作，以及合同约定的其他相关工作。

（3）工程设备采购

机电设备和金属结构设备的采购。

（4）建筑安装工程

1) 土建主体工程

包括上水库工程、下水库工程、输水建筑物、发电建筑物、升压变电建筑物、交通工程、消防工程、劳动安全与工业卫生工程等建构筑物。

2) 施工辅助工程

包括施工交通工程、施工供水系统工程、施工供风系统工程、施工通信工程、施工管理信息系统工程、砂石料生产系统工程、混凝土生产及浇筑系统工程、导流工程、临时安全监测工程、施工及建设管理房屋建筑工程、地下通风等。

3) 工程设备安装工程

包括机电设备和金属结构设备的安装、调试（包含全部电站涉网试验）、试运行及性能试验等。

4) 环境保护和水土保持工程。

包括环境保护工程和水土保持工程的实施及验收（包含土地复垦）。

(5) 承包人负责完成阶段验收（工程截流验收、工程蓄水验收、水轮发电机组启动验收等）、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等。

配合发包人开展建设征地移民安置专项验收、专项验收（枢纽工程、环境保护、水土保持、消防、劳动安全与工业卫生、工程档案等）、工程决算专项验收、工程竣工验收。

(6) 缺陷责任期内的消缺工作。

(7) 其他合同约定的相关工作。

二、合同工期

山西垣曲二期抽水蓄能电站项目 EPC 总承包合同工期从合同生效之日起至完成工程达标投产及创优工作、工程竣工验收工作为止，其中，重要节点如下：

(1) 项目主体工程施工期（2025 年 9 月—2030 年 10 月）

项目主体工程由上、下水库、发电引水系统、地下厂房、发电尾水系统组成，其中地下厂房工程为本工程的关键工程，也是工程的关键线路工程。其施工关键线路是：厂房顶拱开挖→岩壁吊车梁施工→厂房中、下部开挖→一、二期混凝土浇筑及机组埋件安装→第一台机组安装、调试及发电→后续三台机组安装、调试及发电→工程完工。从厂房顶拱开挖至第一台机组发电为工程主体工程施工期，安排在 2025 年 9 月末开始至 2030 年 10 月末结束。

(2) 工程完建期（2030 年 11 月—2031 年 7 月）

2031 年 7 月末全部机组投产发电。

(3) 关键里程碑节点计划

山西垣曲二期抽水蓄能电站关键里程碑节点计划

序号	关键里程碑节点	时间节点
1	主体工程厂房顶拱开始施工	2025 年 9 月 30 日
2	下水库工程截流验收	2026 年 12 月 31 日

序号	关键里程碑节点	时间节点
3	上库大坝砼浇筑/填筑完成	2029 年 8 月 31 日
4	下库大坝砼浇筑/填筑完成	2028 年 10 月 31 日
5	上水库蓄水启动验收	2029 年 9 月 1 日
6	下水库蓄水启动验收	2028 年 5 月 1 日
7	1 号引水系统开挖完成	2028 年 11 月 30 日
8	1 号引水系统充排水试验	2029 年 11 月 30 日
9	地下厂房开挖完成	2027 年 10 月 31 日
10	首台机组混凝土施工完成 (发电机层)	2028 年 11 月 30 日
11	首台机组整体盘车完成	2030 年 5 月 31 日
12	首台机组整组调试完成	2030 年 9 月 30 日
13	首台机组投入运行	2030 年 10 月 31 日
14	4 台机组全部投入运行	2031 年 7 月 31 日

工期总日历天数: 2130 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

用于工程建设的原材料质量合格率 100%。单元工程合格率 100%, 优良率不低于 90%; 金结制安和机电安装单元工程优良率不低于 93%; 竣工项目验收质量满足合同要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写) 伍拾壹亿玖仟壹佰捌拾肆万陆仟柒佰伍拾陆元叁角陆分
(¥ 5191846756.36 元), 其中税金为人民币(大写) 肆亿陆仟柒佰肆拾玖万柒仟肆佰壹拾叁元叁角陆分 (¥ 467497413.36 元), 不含税签约合同价为人民币(大写) 肆拾柒亿贰仟肆佰叁拾肆万玖仟叁佰肆拾叁元整 (¥ 4724349343.00 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 枢纽工程费(含税):

人民币(大写) 肆拾柒亿柒仟柒佰贰拾捌万贰仟壹佰肆拾玖元肆角捌分
(¥ 4777282149.48 元); 税金为人民币(大写) 肆亿叁仟柒佰柒拾肆万柒仟捌佰元肆角肆分 (¥ 437747800.44 元); 不含税枢纽工程费为人民币(大写) 肆拾叁亿叁仟玖佰伍拾叁万肆仟叁佰肆拾玖元零肆分 (¥ 4339534349.04 元)。其中,

设备费(含税)人民币(大写)壹拾叁亿叁仟叁佰壹拾万玖仟贰佰柒拾玖元柒角叁分(¥1333109279.73元),适用税率:13%,税金为人民币(大写)壹亿伍仟叁佰叁拾陆万陆仟伍佰伍拾肆元叁角壹分(¥153366554.31元),不含税设备费为人民币(大写)壹拾壹亿柒仟玖佰柒拾肆万贰仟柒佰贰拾伍元肆角贰分(¥1179742725.42元);建筑安装费(含税)人民币(大写)叁拾肆亿肆仟肆佰壹拾柒万贰仟捌佰陆拾玖元柒角伍分(¥3444172869.75元),适用税率:9%,税金为人民币(大写)贰亿捌仟肆佰叁拾捌万壹仟贰佰肆拾陆元壹角叁分(¥284381246.13元),不含税建筑安装费为人民币(大写)叁拾壹亿伍仟玖佰柒拾玖万壹仟陆佰贰拾叁元陆角贰分(¥3159791623.62元)。

(2) 勘察设计费(含税):

人民币(大写)壹亿柒仟贰佰伍拾伍万捌仟陆佰玖拾壹元(¥172558691.00元);适用税率:6%,税金为人民币(大写)玖佰柒拾陆万柒仟肆佰柒拾叁元捌分(¥9767473.08元),不含税勘察设计费为人民币(大写)壹亿陆仟贰佰柒拾玖万壹仟贰佰壹拾柒元玖角贰分(¥162791217.92元)。

(3) 安全生产费(含税):

人民币(大写)捌仟陆佰壹拾万肆仟叁佰贰拾壹元柒角肆分(¥86104321.74元);适用税率:9%,税金为人民币(大写)柒佰壹拾万玖仟伍佰叁拾壹元壹角伍分(¥7109531.15元),不含税安全生产费为人民币(大写)柒仟捌佰玖拾玖万肆仟柒佰玖拾元伍角玖分(¥78994790.59元)。

(4) 风险包干费(含税):

人民币(大写)壹亿肆仟伍佰玖拾万壹仟伍佰玖拾肆元壹角肆分(¥145901594.14元);适用税率:9%,税金为人民币(大写)壹仟贰佰零肆万陆仟玖佰贰拾元陆角贰分(¥12046920.62元),不含税风险包干费为人民币(大写)壹亿叁仟叁佰捌拾伍万肆仟陆佰柒拾叁元伍角贰分(¥133854673.52元)。

(5) 创优费(含税):

人民币(大写)壹仟万元(¥10000000.00元);适用税率:9%,税金为人民币(大写)捌拾贰万伍仟陆佰捌拾捌元柒分(¥825688.07元),不含税创优费为人民币(大写)玖佰壹拾柒万肆仟叁佰壹拾壹元玖角叁分(¥9174311.93元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。合同执行期间,遇国家税收政策调整影响的,增值税及其他税费相应调整,提供合法合规的增值税专用发票。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:按专用条款14条执行。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理:李伟。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书（包括双方在合同履行过程中补充签订的协议，以及依据双方确认的有效纪要、联系函件等文件或由其衍生的协议）；

- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 价格清单；
- (8) 经评标委员会评审确认的澄清文件；
- (9) 招标文件澄清和补遗；
- (10) 其他经双方确认有效的合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购、施工、达标投产等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于____年____月____订立。

九、订立地点

本合同在 湖北省武汉市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，提交履约保函后生效。

十一、合同份数

本合同一式 肆拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 叁拾 份。



发包人(盖章): 山西丝路晋元电力有限公司
法定代表人或其委托代理人:

 (签字)

统一社会信用代码: 91140827MA7Y5F105C

地址: 山西省运城市垣曲县新城镇舜王大街131号

邮政编码: 043700

电话: \

传真: \


电子信箱: \

开户银行: 中国建设银行股份有限公司山西省垣曲县支行

账号: 14050172760800001188

联合体成员方(盖章): 中国葛洲坝集团第一工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

 (签字)

统一社会信用代码: 914200006155738681

地址: 湖北省宜昌市东山大道54号

邮政编码: 443002

电话: 0717-6718600

传真: 0717-6718600

电子信箱: 540873207@qq.com

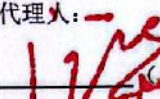
开户银行: 中国建设银行股份有限公司宜昌葛洲坝支行

账号: 42201331101050203530



联合体牵头方(盖章): 中国葛洲坝集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人:

 (签字)

统一社会信用代码: 914200006155710107

地址: 武汉市解放大道558号葛洲坝大酒店

邮政编码: 430000

电话: 027-59270707

传真: 027-59270707

电子信箱: 6716687@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司武汉硚口支行

账号: 3202003719200148622

联合体成员方(盖章): 中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

 (签字)

统一社会信用代码: 91420000615569922K

地址: 湖北省宜昌市夜明珠路35号

邮政编码: 443002

电话: 0717-6722345

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司宜昌葛洲坝支行

账号: 42201331101050200595

联合体成员方（盖章）：中国葛洲坝集团
机电建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91510000X15557143W

地址：成都市青羊区广富路239号15栋5-12
层每层的3号、4号

邮政编码：610091

电话：18602876295

传真：028-69705045

电子信箱：398086688@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都
黄田坝支行

账号：4402219029100037292

联合体成员方（盖章）：中国水电建设集团
西北电力设计院有限公司
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91610000235282692E

地址：陕西省西安市高新区团结南路22号

邮政编码：710075

电话：029-88358070

传真：029-88358166

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安
兴庆路支行

账号：61001730012050000336

联合体成员方（盖章）：中水东北勘测
设计研究有限责任公司
法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：912200001239493558

地址：长春市工农大路800号

邮政编码：130100

电话：0431-85092059

传真：

电子信箱：625099538@qq.com

开户银行：中国光大银行长春长影支行

账号：083593120100304004388

5.3 联合体协议书

3、联合体协议书

联合体协议书

中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加山西垣曲二期抽水蓄能电站项目EPC总承包、第001标段（项目名称、标段名称）招标编号：2025GCZ0416ZM EPC总承包项目招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国葛洲坝集团股份有限公司（某成员单位名称）为中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 除合同另有约定外，由联合体牵头人代表联合体各方成员负责接受发包人指令、指示和通知，并负责处理与本招标项目投标、合同谈判以及合同履行（如中标）阶段组织与协调等相关事宜。联合体成员负责范围内的投标相关资料由联合体牵头人汇总，联合体各方审核确认后，由联合体牵头人以联合体名义提交发包人。

3. 联合体参与投标以及工程实施过程中所发生的有关费用，按联合体成员各自承担的合同任务合同价款比例分担。

4. 联合体各方签订本协议后，不能再组成新的联合体或参加其他联合体或以自己的名义单独进行本项目投标。

5. 联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。合同履行过程中，若因联合体成员的不当履约行为造成联合体违约，联合体内部无过错方在承担责任后有权向过错方追偿。

6. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

6.1 联合体牵头人负责：（1）负责上水库招标阶段和施工详图阶段勘察设计、信息化及国家设计规范规程调整增加的技术专题、数字化等工作，以及合同约定的其他

相关工作。(2)负责机电成套设备供货。(3)牵头工程技术服务及工程设备采购工作,并牵头完成阶段验收(工程截流验收、工程蓄水验收、水轮发电机组启动验收等)、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等、缺陷责任期内的消缺工作及其他合同约定的相关工作。

6.2 联合体成员负责:

中国葛洲坝集团第一工程有限公司(联合体成员方1): (1)负责建筑安装工程,具体包含①土建主体工程:上水库工程、输水建筑物、发电建筑物、升压变电建筑物、交通工程、消防工程、劳动安全与工业卫生工程等建构筑物;②施工辅助工程:包括施工交通工程、施工供水系统工程、施工供风系统工程、施工通信工程、施工管理信息系统工程、砂石料生产系统工程、混凝土生产及浇筑系统工程、导流工程、临时安全监测工程、施工及建设管理房屋建筑工程、地下通风等;③工程设备安装工程:包括金属结构设备的安装、调试(包含全部电站涉网试验)、试运行及性能试验等。④环境保护和水土保持工程:包括环境保护工程和水土保持工程的实施及验收(包含土地复垦)。(2)配合牵头人完成阶段验收(工程截流验收、工程蓄水验收、水轮发电机组启动验收等)、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等、缺陷责任期内的消缺工作及其他合同约定的相关工作。

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司(联合体成员方2): (1)负责建筑安装工程,具体包含土建主体工程下水库工程。(2)配合牵头人完成阶段验收(工程截流验收、工程蓄水验收、水轮发电机组启动验收等)、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等、缺陷责任期内的消缺工作及其他合同约定的相关工作。

中国葛洲坝集团机电建设有限公司(联合体成员方3): (1)负责工程设备安装工程:包括机电设备的安装、调试(包含全部电站涉网试验)、试运行及性能试验等。(2)配合牵头人完成阶段验收(工程截流验收、工程蓄水验收、水轮发电机组启动验收等)、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等、缺陷责任期内的消缺工作及其他合同约定的相关工作。

中水东北勘测设计研究院有限责任公司(联合体成员方4): (1)负责下水库、输水系统及地下厂房系统招标阶段和施工详图阶段勘察、设计、信息化及国家设计规程规范调整增加的技术专题、数字化等工作,以及合同约定的其他相关工作。(2)负责整体工程的劳动安全与工业卫生、环境保护和水土保持专项工程招标阶段和施工详图阶

段勘察设计。(3)配合牵头人完成阶段验收(工程截流验收、工程蓄水验收、水轮发电机组启动验收等)、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等、缺陷责任期内的消缺工作及其他合同约定的相关工作。

中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司(联合体成员方5):(1)负责上水库工程招标阶段和施工详图阶段勘察设计、信息化及国家设计规范规程调整增加的技术专题、数字化等工作,以及合同约定的其他相关工作。(2)配合牵头人完成阶段验收(工程截流验收、工程蓄水验收、水轮发电机组启动验收等)、达标投产、工程创优、缺陷责任期内的质量保证等、缺陷责任期内的消缺工作及其他合同约定的相关工作。

6.3其他约定事宜:

(1)中国葛洲坝集团第一工程有限公司(联合体成员方1)负责发包人另行委托内容:①排水廊道120米、通风洞、主变通风洞30米、地面开关站、永久#1公路(K0+000至K1+400)、进厂交通洞、主变交通洞30米、尾闸交通洞30米、下水库右坝头交通洞30米、对外永久公路、坝下交通桥、房屋建筑工程、安全监测工程、水文测报工程、治安反恐防范专项工程、110kV变电所、110kV架空线路等。②临时#3公路、临时#4公路、3#施工支洞30米、5#施工支洞30米、场内10kV供电线路、临时水文测报工程等。③110kV变电站设备、地面开关站设备、安全监测设备、水文测报设备和治安反恐防范专项工程设备的安装、调试、试运行及性能试验等。④生活污水处理、人群健康保护工程、环境监测、水土保持监测等。⑤110kV变电站设备、安全监测设备和水文测报设备等采购。⑥其他已委托的。

(2)联合体各成员单位均配合发包人开展建设征地移民安置专项验收、专项验收(枢纽工程、环境保护、水土保持、消防、劳动安全与工业卫生、工程档案等)、工程决算专项验收、工程竣工验收。

(3)本项目投标保证金由牵头方代为支付,若各成员单位若发生招标文件总则3.4.4的事项,根据约定的责权利相应承担责任。

本项目合同款应以 转账 方式分别汇入联合体各方设立的账户,由联合体各方分别与发包人进行合同结算(具体以发包人要求为准),联合体各方均有权监督工程进度款、专款专用于本项目。

7.本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起

生效，合同履行完毕后自动失效。若本项目未中标，则本协议自动失效。

8. 联合体中标后，本联合体协议作为合同的附件，对联合体各成员单位均有合同约束力。

9. 联合体各成员应就本协议约定的相关事宜，以及联合体成员在履行本合同过程中获悉的联合体成员的知识产权、商业秘密等保密。

10. 本协议一经签订，各方必须全面履行，任何一方不得擅自变更或删除协议条款。未尽事宜，由各方另行协商并签订补充协议。

11. 在本协议履行过程中发生的争议，各方应本着友好、互利的原则协商解决。协商不成，则按照如下第[2]种方式解决：

(1) 向 武汉市硚口区人民法院 人民法院提起诉讼。

(2) 提请 武汉仲裁委员会 仲裁。

12. 本协议正本壹式 柒 份，联合体成员和招标人各执壹份。副本壹式 柒 份，联合体成员各执 壹 份。

(本页以下无正文)



联合体牵头人名称：中国葛洲坝集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：许（签字或签章）

联合体成员名称：中国葛洲坝集团第一工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：李国建（签字或签章）

联合体成员名称：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：邓（签字或签章）

联合体成员名称：中国葛洲坝集团机电建设有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：马（乐）（签字或签章）

联合体成员名称：中水东北勘测设计研究有限责任公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：马（军）（签字或签章）

联合体成员名称：中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：徐（陆）（签字或签章）

2025 年 5 月 21 日

5.4 施工许可证明材料

附件6

山西省发展和改革委员会文件

晋发改审批发〔2023〕20号

山西省发展和改革委员会
关于山西垣曲二期抽水蓄能电站
项目核准的批复

省能源局：

报来《关于申请核准山西垣曲二期抽水蓄能电站的报告》
（晋能源规字〔2023〕10号）及有关材料收悉。经研究，现就
该项目核准事项批复如下：

一、为增强我省电网调峰能力，优化电源结构，改善电网
运行条件，提高电网安全稳定水平和运行经济性，根据《行政
许可法》《企业投资项目核准和备案管理条例》《抽水蓄能中
长期发展规划（2021—2035年）》，以及国家能源局《关于<

抽水蓄能中长期发展规划（2021—2035 年）>山西省调整项目有关事项的复函》（国能函新能〔2022〕13 号）等，同意建设山西垣曲二期抽水蓄能电站项目。

项目单位为山西丝路晋元电力有限公司。

二、项目建设地点位于山西省运城市垣曲县解峪乡。

三、项目总装机容量 120 万千瓦，主要建设内容为安装 4 台 30 万千瓦可逆式水泵水轮发电机组，工程主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房系统及开关站等组成，工程规模为大（1）型。

四、项目工程总投资估算 94.0792 亿元，其中资本金占项目总投资的 20%，其余 80%资金通过银行贷款解决。

五、项目所需设备采购及建设工程施工等招标事项均应按照《招标投标法》的规定，采用规范的公开招标等方式进行，具体按照本文件附件规定执行。

六、按照相关法律、行政法规的规定，项目核准前置条件及相关文件分别是省自然资源厅《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第 140000202200053 号）、省水利厅《关于山西垣曲二期抽水蓄能电站建设征地移民安置规划报告审核意见》（晋水审批决〔2023〕6 号）、中共垣曲县委政法委员会《关于对山西垣曲二期抽水蓄能电站社会稳定风险评估报告的审查意见》等。

七、项目单位在项目开工建设前，依据相关法律、行政法

规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评等相关报建手续。未完成报建手续的，项目不得开工建设。

八、如对项目核准文件所规定的建设地点、项目单位、主要建设内容等进行调整，需按照《企业投资项目核准和备案管理办法》等规定，向我委提出书面变更申请。我委将根据项目具体情况，作出是否同意变更的书面决定。

九、项目单位要从严控制建设用地规模，做到节约集约用地，不得超标准用地；要按照有关节能标准，采取节能措施，加强节能管理，各项能耗指标必须达到规定标准；要认真落实环境保护措施，严格执行环境保护“三同时”制度；要严格遵守安全生产有关法律法规和规程规范，落实安全生产主体责任，建立健全管理制度，采取有效措施，保证项目建设和生产期间安全生产。

十、项目自本文件印发之日起2年内未开工建设，需要延期开工建设的，企业应当在2年期限届满的30个工作日前，按规定向我委申请延期开工建设。开工建设只能延期一次，期限最长不得超过1年，国家对项目延期开工建设另有规定的，依照其规定执行。在2年期限内未开工建设也未按照规定申请延期，或者在同意延期的期限内未开工建设的，本核准文件自动失效。

十一、按照《企业投资项目核准和备案管理办法》等规定，企业应当通过在线平台如实报送项目开工建设、建设进度、资金使用、竣工等基本信息。

接文后，请你局认真落实行业主管部门监管主体责任，依法加强对项目实施的事中事后监管。

附件：山西省建设项目招标方案和不招标申请核准表


山西省发展和改革委员会
2025年1月17日

（此文主动公开）

附件

山西省建设项目招标方案和不招标申请核准表

核准号：2023—005

项目名称	山西垣曲二期抽水蓄能电站			建设单位	山西丝路晋元电力有限公司		
	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部招标	部分招标	委托招标	自行招标	公开招标	邀请招标	
勘察	核 准	— —	核 准	— —	核 准	— —	— —
设计	核 准	— —	核 准	— —	核 准	— —	— —
建筑工程	核 准	— —	核 准	— —	核 准	— —	— —
安装工程	核 准	— —	核 准	— —	核 准	— —	— —
监理	核 准	— —	核 准	— —	核 准	— —	— —
设备	核 准	— —	核 准	— —	核 准	— —	— —
重要材料	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
招标公告以及公示信息发布媒介			山西省招标投标公共服务平台				
<p>核准意见：</p> <p>一、 该项目属于使用国有资金投资的能源基础设施建设项目，根据有关规定，达到强制招标规模标准的各项建设内容均应进行招标。</p> <p>二、同意建设单位提出的勘察、设计、建筑工程（含重要材料）、安装工程、设备、监理内容全部委托招标代理机构公开招标的申请。</p> <p>三、该项目的招标公告和公示信息应在山西省招标投标公共服务平台上发布。</p> <p>四、该项目应在山西省评标专家库抽取评标专家。</p> <div><p>山西省发展和改革委员会（章）</p></div>							

项目代码：2207-140000-89-01-312735

抄送：省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省林草局、山西
能监办，运城市发展改革委，国网山西省电力公司。

山西省发展和改革委员会办公室

2023年1月18日印发

**三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩
（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收
报告时间为准）**

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	舟山市岱山县 大小鱼山促淤 围涂项目东侧 促淤堤	舟山石化 园区投资 发展有限 公司	水利工程	项目经理	76063	2017. 2. 22
2	启东江海产业 园达标堤提升 修复岸线整治 工程（启东市 蒿枝港至塘芦 港新闻段一线 海堤加固工 程）施工二标 段	启东国有 资产投资 控股有限 公司/启 东市水务 局/启东 江海产业 园管理委 员会	水利工程	项目经理	7650. 573 399	2020. 12. 7

1.舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤

1.1 中标通知书

舟山市水利工程建设项目建设施工招标中标通知书

中国葛洲坝集团第五工程有限公司：

舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤于2017年1月18日公开开标后，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。请你单位按下述中标结果与招标人签订承包合同。

工程名称	舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤		
建设批文	岱发改批【2016】18号文件	招标方式	公开
工程招标内容	岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤施工招标。		
承包方式	/	质量目标	合格
承包合同概要	大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤的施工。		
中标价（元）	总价	760636660元	主要材料用量 /
	其中		
项目负责人	王伟	注册证书号	鄂142101108900
合同工期	施工工期28个月（其中必须在2018年6月底堤体高程至3.5米并完成堤体合龙）		
签约期限	务必于2017年2月23日前签订工程承包合同。		
备注			
招标（代理）单位	法定代表人（签名或盖章）：  (公章) 2017年1月23日		
建设单位	法定代表人（签名或盖章）：  (公章) 2017年1月23日		

附注：本中标通知书在办理相关手续时须附招标管理机构备案确认表。

1.2 合同协议书

舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目 东侧促淤堤工程

施工合同

发包人：舟山石化园区投资发展有限公司
承包人：中国葛洲坝集团第五工程有限公司

二〇一七年二月

舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目
东侧促淤堤工程

施工合同

发包人：舟山石化园区投资发展有限公司

承包人：中国葛洲坝集团第五工程有限公司

二〇一七年二月

舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程施工

合同协议书

舟山石化园区投资发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程（项目名称），已接受中国葛洲坝集团第五工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（合同技术条款）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）经双方确认的其它合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同单价：人民币（大写）柒亿陆仟零陆拾叁万陆仟陆佰陆拾元整
(¥760636660.00 元)

4. 承包人项目负责人：王伟，项目技术负责人：胡远军。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方向承包人支付合同价款。
8. 承包人承诺执行监理人开工条件，计划施工工期为 28 个月（其中在 2018 年 6 月底堤体高程至 3.5 米并完成堤体合龙）。
9. 本协议正本一式 贰 份，合同双方各执 壹 份，副本 壹拾肆 份，双方各执 柒 份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： 舟山市石化园区投资发展
有限公司（盖单位章）

法定代表人：

或其他委托代理人



承包人： 中国葛洲坝集团第五
工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：

或其他委托代理人

2017 年 2 月 28 日

____ 年 ____ 月 ____ 日

第1节 通用合同条款

通用合同条款使用《浙江省水利水电工程施工招标文件示范文本》（2014 年版）第 4 章第 1 节的通用合同条款。

第2节 专用合同条款

1 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：舟山石化园区投资发展有限公司。

1.1.2.3 承包人：中国葛洲坝集团第五工程有限公司。

1.1.2.5 分包人： / 。

1.1.2.6 监理人：杭州亚太建设监理咨询有限公司。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.4 单位工程：指经工程质量监督机构确认的工程项目划分表中确定的具有独立发挥作用或独立施工条件的永久建筑物。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）为 1 年。

1.1.6 其他

1.1.6.2 完工验收：指《水利水电建设工程验收规程》中的合同工程完工验收。通用合同条款中“竣工验收”一词具有相同含义。

1.4 合同文件的优先顺序

除合同另有规定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书（包括补充协议书）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 招投标文件澄清问题、澄清问题的复函、补充通知等相关资料；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价的工程量清单
- (10) 经双方确认进入合同的其他文件。

1.3 竣工或交工验收证明

舟山石化园区投资发展有限公司

关于印发舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目 东侧促淤堤工程合同工程完工验收鉴定书的通知

各有关单位：

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《堤防工程施工质量评定与验收规程》（SL239-1999）等规范、规程的有关要求，现将《舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程合同工程完工验收鉴定书》印发给你们。

附：舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程合同工程完工验收鉴定书

舟山石化园区投资发展有限公司

2020年9月1日



舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程
合同工程完工验收工作组

2020 年 8 月 28 日

项目法人：舟山石化园区投资发展有限公司

项目管理单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

设计单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

监理单位：杭州亚太建设监理咨询有限公司
太昌建设集团有限公司（爆破监理）

原位观测单位：浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）

施工单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

质量监督机构：舟山市水利围垦工程质量监督站

运行管理单位：舟山绿色石化基地管委会

验收时间：2020年8月29日

验收地点：浙江省舟山市

前言:

2020年8月28日,项目法人主持召开了舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程合同工程完工验收会议。参加验收单位有:舟山绿色石化基地管委会、舟山石化园区投资发展有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、杭州亚太建设监理咨询有限公司、大昌建设集团有限公司、浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院)、杭州求实工程质量检测有限公司、中国葛洲坝集团路桥工程有限公司等相关单位,并邀请岱山县发展和改革局、岱山县水利局、舟山市水利围垦工程质量监督站等单位列席参加和指导本次验收工作。

验收依据:

1. 舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程招标文件及施工合同;
2. 舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程施工设计图纸及经批准的设计变更;
3. 经舟山市水利水务围垦局质量监督站质监站核备的工程项目划分;
4. 《水利水电建设工程验收规程》(SL223—2008);
5. 《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176—2007);
6. 其它相关施工规范、技术标准、强制性条文等。

组织机构:

建 设 单 位: 舟山石化园区投资发展有限公司

项目管理单位: 中交第三航务工程勘察设计院有限公司

设 计 单 位: 中交第三航务工程勘察设计院有限公司

监 理 单 位: 杭州亚太建设监理咨询有限公司

原位观测单位: 浙江省水利河口研究院 (浙江省海洋规划设计研究院)

施 工 单 位: 中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

验收过程:

1. 听取工程参建单位工程建设工作汇报;
2. 检查合同范围内工程项目和工作完成情况;
3. 检查施工现场清理情况;
4. 检查验收资料整理情况;
5. 检查验收遗留问题的处理情况;
6. 对验收中发现的问题提出处理意见;
7. 讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

顶结构工作内容未施工)移交浙石化,该预留缺口甩项工作内容交由浙石化负责,待临时码头使用完成后,由浙石化按照设计图纸施工完成。

针对上述缺口,由于处理时间较长,且不影响本工程使用功能,同意对舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂工程东促淤堤进行合同完工验收。

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、结论

本合同工程已按合同文件 and 设计要求全部完成,工程质量符合合同、设计和规范要求,工程档案资料规范、齐全。经验收工作组鉴定,舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东促淤堤工程合同工程施工质量等级达到优良,同意合同工程完工验收,交付运行管理单位使用。

九、保留意见(应有本人签字)

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

	姓 名	单 位 (全称)	职务或职称	签 字
组 长	戎善飞	舟山绿色石化基地管委会	副调研员	戎善飞
成 员	郑晨	舟山绿色石化基地管委会	工程部	郑晨
成 员	丁如华	舟山石化园区投资发展有限公司	副总工程师	丁如华
成 员	陈征兵	中交第三航务工程勘察设计院有限公司(项目管理)	副经理	陈征兵
成 员	雷 敏	中交第三航务工程勘察设计院有限公司(项目管理)		雷敏
成 员	刘 阳	中交第三航务工程勘察设计院有限公司(设计)	设计负责人	刘阳
成 员	张基峰	杭州亚太建设监理咨询有限公司	项目总监	张基峰
成 员	吴方宁	杭州亚太建设监理咨询有限公司		吴方宁
成 员	姜建芳	浙江省水利河口研究院	项目经理	姜建芳
成 员	索振志	浙江省水利河口研究院	项目副经理	索振志
成 员	张 震	浙江省水利河口研究院	技术负责人	张震
成 员	王 伟	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	项目经理	王伟
成 员	胡远军	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	项目总工	胡远军
成 员	董黎明	大昌建设集团		董黎明
成 员	胡建跃	专家		胡建跃
成 员	粟建勋	专家		粟建勋

1.4 工程造价审定单

工程造价审定单

委托单位：舟山市政府投资项目审价中心

工程名称	舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程				
施工单位	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司			专业	水利工程
建设单位	舟山石化园区投资发展有限公司			咨询类型	结算审核
序号	单位工程名称	送审数(元)	审定数(元)	核减数(元)	核增数(元)
1	舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目 东侧促淤堤工程	805001462	799946248	6921088	1865874
2					
3					
4					
合计		805001462	799946248	6921088	1865874
审定金额(大写)		柒亿玖仟玖佰玖拾肆万陆仟贰佰肆拾捌 元整			
净核减额(大写)		伍佰零伍万伍仟贰佰壹拾肆 元			
备注					
建设单位(章):  负责人:  日期: 2022年1月20日		施工单位(章):  负责人:  日期: 2022年1月18日			
委托单位(章):  经办人:  日期: 2022年1月21日		咨询企业(章):  负责人:  日期: 2022年1月20日 			

1.5 全国水利市场截图

2025/8/21 15:53

全国水利建设市场监管平台

>	14	四川省甘孜州乡城县古瓦水电站引水隧洞工程标	四川/甘孜/乡城	完工已验收	39824.5956	2017-05-20	大康乡城水电开发有限公司	90
>	15	福州临空经济区仓埕基地陆域形成工程	福建/福州/长乐	完工已验收	27550.9811	2017-07-13	福州临城港务发展有限公司	93
>	16	萧山区浦阳江治理工程二期施工V标	浙江/杭州	完工已验收	6085.7531	2017-03-09	杭州萧山交通建设管理有限公司	90
√	17	浙江舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程	浙江/舟山/岱山	完工已验收	76063.67	2017-03-22	舟山石化园区投资发展有限公司	93

项目名称

合同名称

项目类型

工程建设模式

项目归属

建设单位

项目负责人/总监理工程师

技术负责人/监理工程师

工程等级

合同金额(万元)

合同签订日期

合同期限

实际工期

工程关键指标

合同主要内容

浙江舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程

浙江舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程

施工

工程编号

施工

工程类型

浙江/舟山/岱山

工程状态

完工已验收

舟山石化园区投资发展有限公司

项目主管部门

浙江/舟山/舟山

王伟

任职时间

2017-03-22至2020-08-28

胡远军

任职时间

2017-03-22至2020-08-28

工程等级: I 工程级别: 1 工程规模: 大(1)型

76063.67

结算金额(万元)

2017-02-22

2017-03-01 至 2019-06-30 共 851 天

2017-03-22 至 2020-08-28 共 1257 天

舟山市岱山县大小鱼山东侧促淤堤工程地处舟山群岛西北部、岱山岛西侧的大小鱼山岛,在大鱼山岛东侧。东侧促淤堤工程被大桥接线成陆工程分隔为南北两部分,以北为A段,以南根据不同的地基处理方式再分为B段和C段。堤轴线长共计6846.359m,包括A段(3167.897m)、B段(2100m)和C段(1578.462m)。A段和B段采用排水板抛石斜坡堤,C段采用爆破挤淤堤。爆破挤淤堤与排水板堤接头处先进行爆破挤淤施工,再铺设塑料排水板顺接。东侧促淤堤工程局部堤段(EAK0+000~EAK0+100和EBK0+000~EBK+093)地基处理由大桥接线成陆工程完成,在大桥接线成陆工程完成的基础上进行补抛,达到设计要求的断面。东侧促淤堤建设标准为200年一遇潮位+100年一遇波浪的1级海堤。护底块石抛填970360m³,填心石填筑4380986m³,堆填堤心石1650000m³。

舟山市岱山县大小鱼山东侧促淤堤工程地处舟山群岛西北部、岱山岛西侧的大小鱼山岛,在大鱼山岛东侧。东侧促淤堤工程被大桥接线成陆工程分隔为南北两部分,以北为A段,以南根据不同的地基处理方式再分为B段和C段。堤轴线长共计6846.359m,包括A段(3167.897m)、B段(2100m)和C段(1578.462m)。A段和B段采用排水板抛石斜坡堤,C段采用爆破挤淤堤。爆破挤淤堤与排水板堤接头处先进行爆破挤淤施工,再铺设塑料排水板顺接。东侧促淤堤工程局部堤段(EAK0+000~EAK0+100和EBK0+000~EBK+093)地基处理由大桥接线成陆工程完成,在大桥接线成陆工程完成的基础上进行补抛,达到设计要求的断面。东侧促淤堤建设标准为200年一遇潮位+100年一遇波浪的1级海堤。

历任负责人

负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目负责结束时间
暂无数据			

工程获奖情况

奖项名称	奖项类别	奖项级别	颁奖单位	颁奖文号	颁奖时间
暂无数据					

>	18	湖北省鄂北地区水资源配置工程2016年第9标段禹城(碾子湾)明渠+老虎沟明渠1施工	湖北/随州	完工已验收	23093.4437	2016-11-11	鄂北地区水资源配置工程建设与管理局(筹)	87
>	19	沿江冬瓜山水电枢纽工程左岸防洪堤土建施工	四川/绵阳	完工待验收	3760.145	2016-10-15	四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司	87
>	20	清水江旁海韵电枢纽工程施工项目	贵州/黔东南/凯里	完工已验收	43925	2016-08-20	贵州东南电开发投资有限公司	90
>	21	铜仁市大兴水利枢纽工程输水工程土建及安装A标(II标)	贵州/铜仁	完工已验收	11787.2253	2016-07-01	中水北方勘测设计研究有限责任公司	93
>	22	沿江干流遂宁市康家渡电站工程项目、遂宁市凤台大桥项目	四川/遂宁	开工在建	108008.0723	2017-03-23	遂宁发展投资集团有限公司	78
>	23	南水北调东线一期工程在平县续建配套工程	山东/聊城/茌平	完工已验收	2312.16	2016-01-06	茌平县东邵水库工程建设管理处	96
>	24	南水北调东线枣庄市续建配套工程(滕州供水单元)调蓄水库工程施工(二标段)	山东/枣庄	完工已验收	21097.86	2016-01-08	滕州市水务发展有限公司	93

https://scjg.mwr.gov.cn/#/cydw/details?ID=91420000615569922K&menu=cydw

2/4

1.6 企业名称变更证明

准予变更登记通知书

(鄂市监)登记内变字[2019]第569号

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司：

经审查，提交的企业名称的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。

变更信息：

变更事项	变更前	变更后
企业名称	中国葛洲坝集团第五工程有限公司	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司



1.7 项目经理任命文件

中国葛洲坝集团第五工程有限公司文件

中葛五人〔2017〕23号

关于王伟、胡远军任职的通知

公司所属各单位：

聘任王伟为中国葛洲坝集团第五工程有限公司大小鱼山东侧促淤堤工程项目部经理。

聘任胡远军为中国葛洲坝集团第五工程有限公司大小鱼山东侧促淤堤工程项目部总工程师。

中国葛洲坝集团第五工程有限公司

2017年4月25日





中国葛洲坝集团第五工程有限公司办公室

2017 年 4 月 25 日印发

2.启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施

2.1 中标通知书

项目编号:
备案编号: F3206810359000207001002



中 标 通 知 书


打印验证码:

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司:

你方于2020-11-06 09:00所递交的启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）项目启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。本中标通知书发出之日起30日内，我方将依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。签订的合同须报招标投标办公室备案。在限期内不签订合同协议作放弃中标处理。

特此通知
招标人（公章）

法定代表人（签名）
2020年11月23日



中标范围	启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段	工程规模:	
		中标工期: 370日历天	
	其中: 暂估价 元	中标质量: 合格	
中标价 76506733.99元	发包人供应材料 元	最高限价（招标控制价）:	
	暂列金 元	78871890.71元	
中标单位资质等级	施工总承包·水利水电工程·水利水电工程特级	资质证书号: D142037995	
项目负责人: 王伟	项目负责人资质等级: 注册一级建造师·水利水电工程	注册编号: 0240164	
备注:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">启东市公共资源交易中心 中标通知书备案章 2020年11月23日</div>		

说明:

1、本通知书一式三份、招标人、中标人、招标办各执一份，无备案章、复印件均无效。

2、本中标通知书的内容，可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

2.2 合同协议书

水利工程施工合同

项目名称：启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闸段一线海堤加固工程）施工二标段

发 包 人：启东国有资产投资控股有限公司

启东市水务局

启东江海产业园管理委员会

承 包 人：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

日 期：二〇二〇年 12 月 17 日

第一部分 合同协议书

启东国有资产投资控股有限公司、启东市水务局、启东江海产业园管理委员会（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段，已接受中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）的投标，并确定为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 合同文件由下列文件组成：

- (1) 合同协议书（包括补充协议书）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）柒仟陆佰伍拾万伍仟柒佰叁拾叁.玖玖元（¥7650.573399 万元）。
其中：预留金 260 万元，安全文明措施费 120 万元。

4. 承包人项目经理：王伟 一级注册建造师（水利水电工程） 鄂 142101108900；

项目技术负责人：吴仍芳，水利工程高级工程师 2017120296

施工员：李琛，水利水电工程施工员 SGL20194200454

谢厚意，水利水电工程施工员 SGL20174202712

安全管理人员（专职安全生产管理人员）：

周权胜，安全生产考核合格证书（C 证） 水安 C（2017）0039511

杨雷，安全生产考核合格证书（C 证） 水安 C（2015）0028392

任红，安全生产考核合格证书（C 证） 水安 C（2017）0039501

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 370 天。

9. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份，副本一式捌份，承包人执贰份，其余副本由发包人分发给有关单位。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: (名称)

(盖单位公章)

法定代表人: (姓名)

或其委托代理人 (签名)

地址:

电话:

农民工工资保证金账号信

息:

开户名: 启东国有资产投资

控股有限公司

账户: 517070028877

开户银行: 中行启东支行

承包人: (名称)

(盖单位公章)

法定代表人: (姓名)

或其委托代理人 (签名)

地址:

电话:

邮政编码:

开户银行及帐号:

发包人: (名称)

(盖单位公章)

法定代表人: (姓名)

或其委托代理人 (签名)

地址:

电话:

开户名:

账户:

开户银行:

发包人: (名称)

(盖单位公章)

法定代表人: (姓名)

或其委托代理人 (签名)

地址:

电话:

开户名:

账户:

开户银行:

2.3 竣工或交工验收证明

启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿
枝港至塘芦港新闸段一线海堤加固工程）二标段

单位工程暨合同工程完工验收

鉴 定 书

启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程
（启东市蒿枝港至塘芦港新闸段一线海堤加固工程）施工二标段
单位工程暨合同工程完工验收工作组

2022 年 01 月 20 日

验收主持单位：启东市水务局

建设单位：启东国有资产投资控股有限公司

启东市水务局

启东江海产业园管理委员会

设计单位：中水淮河规划设计研究有限公司

监理单位：江苏科兴项目管理有限公司

施工单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

检测单位：苏州市水利工程质量检测中心有限公司

质量监督机构：启东市水利工程质量与安全监督科

安全监督机构：启东市水利工程质量与安全监督科

验收时间：2022 年 1 月 20 日

验收地点：启东江海产业园

前言：

根据水利部《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的要求，2022年12月20日，启东市水务局在江海产业园主持召开启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闸段一线海堤加固工程）施工二标段单位工程暨合同工程完工验收会议。参加会议的有工程各参建单位代表，会议成立了启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闸段一线海堤加固工程）施工一标段单位工程暨合同工程完工验收工作组（名单附后）。

（一）验收依据

《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）

《水利工程施工质量检验与评定规范》（DB32 / T 2334-2013）

《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）

《水利水电工程测量规范》（SL197-2013）

《水利工程项目验收管理规定》（水利部令 第30号）

《沥青路面施工及验收规范》（GB50092-1996）

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2002）

《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）

本工程设计图纸与设计交底会议纪要

施工招投标文件及施工总承包合同

施工组织设计及施工方案

（二）组织机构

安全、质量监督机构：启东市水利工程质量与安全监督科

建设单位：启东国有资产投资控股有限公司

启东市水务局

启东江海产业园管理委员会

设计单位：中水淮河规划设计研究有限公司

监理单位：江苏科兴项目管理有限公司

施工单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

（三）验收过程

2022年1月20日，启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段单位工程暨合同工程完工验收工作组，在江海产业园召开单位工程暨合同工程完工验收会，验收工作组听取各参建单位关于工程建设和工程质量评定的汇报，到现场检查了工程完成情况和工程实体质量，核查了分部工程质量评定和相关档案资料，经讨论，最终形成了单位工程暨合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

1、合同工程名称：启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段

2、合同工程位置：本工程位于启东市蒿枝港至塘芦港新闻段之间，本标段起于江海产业园迎宾大道，终点位于德汇集团围区北侧，全长4081.5m。

（二）合同工程主要建设内容

本工程施工主要包含海堤加固工程和新建1#涵闸两大部分。

1、海堤加固工程施工主要内容有：

（1）桩号 K0+000~K9+000 段，保持现状堤防迎水面堤脚线不变，迎水面堤脚设置 2.50m 宽，1m 厚抛石镇脚。新建 1:3.0 坡比灌砌块石护坡至挡浪墙，现状堤防切坡处，采用 30cm 粘性土回填。迎水侧护砌采用 35cm 灌砌块石护坡，其下依次设 15cm 厚袋装碎石垫层、300g/m² 无纺土工布一层。堤坡高程 5.00m 设消浪平台，宽 3.0m，消浪平台内、外

侧各设 $50 \times 80\text{cm}$ (宽 \times 高) 的素砼格埂：为减小波浪肥高，在迎水坡坡面上设 $0.30 \times 0.30 \times 0.60\text{m}$ 消浪墩 (预制)，梅花型布置，间距 4.00m 。新建挡浪墙高程为 8.20m ，墙身高 1.90m ，堤顶高程为 7.40m ，堤顶宽 8.5m ，以 2% 的坡度向外海侧倾斜，挡浪墙每 4m 设置 D80PVC 排水管，用来排出降水，新修沥青道路，内坡坡度 $1:3.0$ ，放坡至高程 3.0 处，内侧顺堤河填塘固基，设置内青坎 10m 。

(2) 桩号 $\text{K9}+000 \sim \text{K9}+665$ 段，迎水面堤脚设置 2.50m 宽， 1m 厚抛石镇脚。新建 $1:3.0$ 坡比灌砌块石护坡至挡浪墙。迎水侧护砌采用 35cm 栅栏板+ 35cm 灌砌块石护坡结构，其下依次设 15cm 厚袋装碎石垫层、 $300\text{g}/\text{m}^2$ 无纺土工布一层，堤坡高程 5.00m 设消浪平台，宽 3.0m ，消浪平台内、外侧各设 $50 \times 100\text{cm}$ (宽 \times 高) 的素砼格埂。新建挡浪墙高程为 8.20m ，墙身高 1.90m ，堤顶高程为 7.40m ；堤顶宽 8.5m ；以 2% 的坡度向外海侧倾斜，挡浪墙每 4m 设置 D80PVC 排水管，用来排出降水，新修沥青道路，内坡坡度 $1:3.0$ ，与现状地坪顺接。其中，桩号 $\text{K9}+290 \sim \text{K9}+390$ 处，海堤转角处无法布置栅栏板，设置四角空心块进行防护，防护面积为 1812m^2 ；桩号 $\text{K9}+563 \sim \text{K9}+665$ 处，海堤转角处无法布置栅栏板，设置四角空心块进行防护，防护面积为 1801m^2 ，两段合计 3613m^2 。

(3) 挡浪墙：新建挡浪墙顶高程为 8.20m ，墙身厚 30cm ，上部采用鹰嘴式设计，顶部宽 70cm ，底板顶高程 7.10m ，宽 1.2m ，采用 C40 砼结构形式，下设 C30 素砼垫层。挡浪墙每隔 10m 设置 2cm 宽伸缩缝，每隔 4m 设 D80PVC 排水管 1 处。

(4) 内坡防护：本工程对堤身加高培厚后，海堤内坡按照 $1:3.0$ 的边坡进行整坡。整坡后坡面 (含内青坎) 铺设三维土工网后覆 20cm 壤土，

再铺百幕大草皮进行防护。

(5) 堤顶道路: 本工程堤顶防汛道路参照 4 级公路设计, 取车道宽度为 6.3m。路面采用沥青砼结构, 从上往下结构为 4cm 细粒式沥青砼、粘层油、6cm 粗粒式沥青砼、0.6cm 下封层, 下设 20cm 水泥稳定碎石及 20cm10% 石灰土垫层, 堤顶道路设 2%坡度线向迎水水坡侧斜。行车道外侧设慢行道, 宽 1.4m, 结构层同车道。道路路基压实度不低于 0.95。

2、新建 1#涵闸施工主要内容

1#涵闸由上游防冲槽、上游海漫段、上游消力池段、洞身段、闸门井段、出口消力池段、下游海漫段、下游防冲槽段组成。

涵闸设计流量为 $20\text{m}^3/\text{s}$, 涵闸净宽为 4m, 闸底板顶高程为 -1.50m, 涵闸孔口尺寸为单孔 $4\text{m}\times 4\text{m}$ (宽 \times 高), 闸门型式采用潜孔直升式平面钢闸门, 尺寸为 $3.94\text{m}\times 4.35\text{m}$, 配卷扬式启闭机。闸室段主体结构为单孔钢筋砼涵洞, 长 13m, 底板高程 -1.5m、顶板高程 +3.10m; 箱涵主体结构为单孔钢筋砼涵洞, 单孔净尺寸为 $4\text{m}\times 4\text{m}$, 底板、洞身壁厚均为 0.6m, 底板高程 -1.50m、顶板高程 +3.10m; 箱涵段总长 29.5m; 出口消力池段长 23m; 下游海漫段长 30m, 海漫段末尾设 5m 防冲槽; 上游消力池段长 13.33m; 上游海漫段长 30m, 末尾设 5m 防冲槽。

(三) 合同工程建设过程

1、施工准备: 2020 年 12 月 1 日~2020 年 12 月 25 日为施工准备阶段。施工单位编制施工组织设计, 采购原材料, 组织施工机械进场。监理单位组织设计等有关部门进行技术交底和施工图纸会审, 编制监理规划和监理实施细则。建设单位组织各单位进行了项目划分, 办理工程有关报建手续。

2、本合同工程于 2020 年 12 月 25 日开工, 现已根据设计图纸及合同文件要求完成本次验收范围内的所有建设内容, 主要的施工过程如下:

2.1 海堤工程单位工程实际于 2020 年 12 月 25 日开工，于 2021 年 12 月 30 日完工。

- (1)地基处理：2020 年 12 月 25 日至 2021 年 01 月 01 日
- (2)堤身填筑：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 04 月 30 日
- (3)堤脚防护：2021 年 02 月 25 日至 2021 年 09 月 11 日
- (4)堤身防护：2021 年 05 月 29 日至 2021 年 11 月 15 日
- (5)堤身挡墙：2021 年 11 月 01 日至 2021 年 11 月 30 日
- (6)其他工程：2021 年 11 月 15 日至 2021 年 12 月 30 日

2.2 涵闸工程子单位工程：2020 年 12 月 25 日至 2021 年 12 月 30 日

- (1)地基基础及防渗工程：2021 年 4 月 15 日至 2021 年 04 月 25 日
- (2)上游引河段：2021 年 05 月 15 日至 2021 年 11 月 10 日
- (3)上游联结：2021 年 05 月 15 日至 2021 年 07 月 10 日
- (4)闸室段：2021 年 05 月 11 日至 2021 年 11 月 02 日
- (5)下游联结段：2021 年 05 月 20 日至 2021 年 08 月 15 日
- (6)下游引河段：2021 年 5 月 25 日至 2021 年 10 月 10 日
- (7)金属结构：2021 年 10 月 17 日至 2021 年 11 月 24 日
- (8)电气设备安装：2021 年 12 月 5 日至 2021 年 12 月 30 日
- (9)其他工程：2021 年 12 月 2 日至 2021 年 12 月 12 日
- (10)启闭机房：2021 年 12 月 6 日至 2021 年 12 月 30 日

二、验收范围

本次验收为启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闸段一线海堤加固工程）施工二标段单位工程暨合同工程完工验收。本次申请验收范围包含 2 个子单位工程，分别为海堤工程子单位工程、涵闸工程子单位工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

在合同管理过程中，严格执行合同文件，对施工单位进行了全部施工过程的监督和管理。在施工过程中要求施工单位按规范标准及设计图纸、文件要求施工。由于严格执行合同文件，使得本工程主体施工工期按合同要求如期完工，施工质量满足设计要求。施工单位做到了工完场清。在结算过程中，严格执行合同文件，发生的每项工程量做到了施工单位、监理单位、建设单位三方联合测量验收，共同核定。拨付工程进度款严格履行规范程序。

(二) 工程完成情况及完成的主要工程量

本合同工程各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并通过分部工程和涵闸通水验收。完成工程量见下表。

表 3-2-1 海堤工程单位工程主要完成工程量统计表

序号	项目名称	单位	工程量	备注	序号	项目名称	单位	工程量	备注
1	土方开挖	m3	112784		15	C35 砼栏杆边梁	m3	762	
2	抛石镇脚	M3	14291		16	GFRP 筋	t	68.62	
3	切坡黏性土回填	m3	9472		17	C30 防浪墙垫层	m3	571	
4	一般土方(种植土)	m3	13263.59		18	C40 防浪墙底板	m3	2714	
5	堤身填筑	m3	604708		19	C40 防浪墙墙身	m3	2293	
6	300g 无纺布	m2	159750		20	10%石灰土基层 20cm	m2	31419	
7	聚乙烯低发泡填缝板	m2	13863		21	水泥稳定碎石层 20cm	m2	32970	
8	灌砌块石护坡	m3	27254		22	沥青下封层 6mm	m2	32970	
9	C25 消浪墩预制	m3	404		23	沥青砼路面 (AC-13C 厚度 4cm) 蓝色	m2	5151	
10	C25 素砼基座	m3	3917		24	沥青砼路面 (AC-13C 厚度 4cm)	m2	14680	
11	C25 素砼格埂	m3	4509		25	沥青砼路面 (AC-16 厚度 6cm)	m2	31424	
12	钢筋加工及安装	t	452		26	草皮护坡	m2	61862.96	
13	C35 砼栏杆预制	m3	1143		27	塑钢板桩	m	2828	
14	C35 砼四角空心块	m3	903						

表 3-2-2 涵闸工程单位工程主要完成工程量统计表

序号	项目名称	单位	工程量	备注	序号	项目名称	单位	工程量	备注
1	土方开挖	m3	17922.00		10	260g 无纺布	m2	2048.80	
2	粘土回填	m3	6190.00		11	灌砌块石护底、护坡	m3	798.28	
3	8%水泥土回填	m3	164.40		12	15cm 碎石垫层	m3	45.26	
4	三轴水泥搅拌桩	m2	500.00		13	20cm 黄砂垫层	m3	45.26	
5	C25 砼垫层	m3	56.00		14	平面钢闸门	扇	1	
6	C25 格埂、踏步	m3	113.49		15	卷扬式启闭机	套	1	
7	C40 闸首	m3	1341.80		16	启闭机管理用房	座	1	
8	C35 箱涵、闸室、消力池、挡墙砼	m3	258.20						
9	钢筋加工及安装	t	124.59						

（三）结算情况

本工程合同价为柒仟陆佰伍拾万伍仟柒佰叁拾叁元玖角玖分（¥76505733.99），最终工程结算价以审价为准。

四、合同工程质量评定与安全评价

（一）工程质量评定

本合同工程包含 2 个子单位工程，分别为：海堤工程、涵闸工程，根据《水利工程施工质量检验与评定规范》（DB32 / T 2334-2013）相关要求和规定，2 个子单位工程质量等级全部评定为合格，设计图纸及合同范围内的工程量已完成 100%。经施工单位质检人员实测实量、监理单位检查验收，建设单位委托第三方苏州市水利工程质量检测中心有限公司对工程检测，且检测结果均符合设计及规范要求。本次验收范围内的工程位置、检测指标均符合设计图纸及验收规范，施工期间安全生产无事故，施工质量满足设计和规范要求，质保资料、技术资料基本齐全，满足合同工程完工验收条件，质量验收等级评定为合格。

经监理单位复核，本合同工程所含的 2 个子单位工程全部合格，合格率 100%；原材料质量合格，中间产品质量合格，未发生质量事故；复核本合同工程质量等级为合格。

根据上述施工单位自评及监理单位复核，项目法人认定，同意本合同工程质量等级为合格。

经启东市水利工程质量与安全监督科核定，本次验收合同工程质量为合格等级。

经启东市水利工程质量与安全监督科核定，本次验收合同工程安全评价等级为合格。

工程质量具体评定情况如下：

合同工程名称	序号	单位工程名称	单元工程质量统计			分部工程质量统计			外观质量评分			单位工程质量等级
			个数 (个)	其中合格 (个)	合格率 (%)	个数 (个)	其中合格 (个)	合格率 (%)	应得分	实得分	得分率 (%)	
启东江海产业园 达标堤提升修复 岸线整治工程（启 东市蒿枝港至塘 芦港新闸段一线 海堤加固工程）施 工二标段	1	海堤工程	391	391	100	6	6	100	130	102.3	78.69	合格
	2	涵闸工程	73	73	100	10	10	100	110	88.3	80.27	合格
	单元、分部工程合计		464	464	100	16	16	100	240	190.5	79.37	

（二）工程质量检测情况

本合同工程原材料混凝土原材 7 组，混凝土配合比验证 9 组、水稳原材 1 组、沥青原材 1 组、水泥 6 组、石灰 1 组、块石 1 组、钢筋 8 组、碎石 41 组、土工布 11 组、编织布 28 组、泡沫板 1 组、橡胶止水带 1 组、止水铜板 1 组。混凝土抗压试块 374 组，委托江苏禹衡工程质量检测有限公司进行检测，检测结果符合设计及规范要求；工程过程检测堤身填筑环刀 903 组、土质路基环刀 40 组、水泥石灰土环刀 40 组、水稳灌砂 40 组、沥青取芯 15 组、水泥搅拌桩取芯 3 根，检测结果满足设计及规范要求。

五、历次验收遗留问题处理情况

无

六、存在的主要问题及处理意见

无

七、意见和建议

- 1、加强工程观测和维护；
- 2、完善工程档案，及时移交归档。

八、结论

启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段，已完工程标准、质量满足设计和规范要求，同意启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段通过工程完工验收，质量达到合格等级。

九、保留意见（应由本人签字）

无

十、附件：单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程
（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二
标段单位工程暨合同工程完工验收工作组成员签字表

2022 年 1 月 20 日

	姓名	单位全称	职务或职称	签字
组长	宋亚昌	启东市水务局	局长	宋亚昌
组员	石磊	启东江海产业园管理委员会	副主任	石磊
组员	沈飞	启东国有资产投资控股有限公司	经理	沈飞
组员	陆海群	启东市水务局	高工	陆海群
组员	黄杰	启东市水务局	高工	黄杰
组员	蔡明霞	启东市水利工程质量与安全监督科	科长	蔡明霞
组员	杨红健	启东市水利工程质量与安全监督科	工程师	杨红健
组员	尹激扬	启东江海产业园管理委员会	局长	尹激扬
组员	潘孟	启东国有资产投资控股有限公司	高工	潘孟
组员	张健	启东国有资产投资控股有限公司	副经理	张健
组员	葛长久	苏州市水利工程质量检测中心有限	高工	葛长久
组员	孙宇	江苏科兴项目管理有限公司	总监	孙宇
组员	徐欢	中水淮河规划设计研究有限公司	工程师	徐欢
组员	贾军	中水淮河规划设计研究有限公司	工程师	贾军
组员	王伟	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	项目经理	王伟
组员	吴仍芳	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	项目总工	吴仍芳
组员	何涛	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	副经理	何涛

启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闸段一线海堤加固工程）二标段
单位工程暨合同工程完工验收-参建单位

<p>项目法人：</p>  <p>启东市水务局</p>	<p>建设单位：</p>  <p>启东国有资产投资控股有限公司</p>
<p>建设单位：</p>  <p>启东江海产业园管理委员会</p>	<p>设计单位：</p>  <p>中水淮河规划设计研究有限公司</p>
<p>监理单位：</p>  <p>江苏科兴项目管理有限公司</p>	<p>施工单位：</p>  <p>中国葛洲坝集团路桥工程有限公司</p>

2.4 项目经理任命文件

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司文件

中葛路桥任〔2021〕3号

关于王伟等任职的通知

公司所属各单位：

聘任王伟为中国葛洲坝集团路桥工程有限公司启东海堤加固施工项目部经理。

聘任何涛为中国葛洲坝集团路桥工程有限公司启东海堤加固施工项目部常务副经理。

聘任吴仍芳为中国葛洲坝集团路桥工程有限公司启东海堤加固施工项目部总工程师。

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

2021年1月13日



中国葛洲坝集团路桥工程有限公司办公室

2021年1月14日印发

3.项目经理业绩证明截图：全国水利建设市场监管平台网页公示证明材料

2025/8/31 16:16

全国水利建设市场监管平台

全国水利建设市场监管平台

National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform

中华人民共和国

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页

动态要闻

通知公告

信用档案

行政许可

信用评价

◀ 首页 > 信用档案 > 人员档案 > 人员详情 > 王伟 【中国葛洲坝集团路桥工程有限公司】

基本信息

姓名	王伟	性别	男
身份证号	320106*****31		
聘用单位	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司		
职称	高级工程师		
职务		职称专业	水利水电工程
从业开始年份	1994		

执业资格信息或岗位信息

序号	资格名称	注册专业	注册证书编号	发证日期	有效期	发证机关
1	一级注册建造师	水利水电工程	鄂1422010201108900	2024-10-29	2027-10-28	住房和城乡建设部
2	一级注册建造师	水利水电工程	鄂1422010201108900	2024-10-29	2027-10-28	住房和城乡建设部
3	一级注册建造师	港口与航道工程	鄂1422010201108900	2024-10-29	2027-10-28	住房和城乡建设部
4	一级注册建造师		鄂1422010201108900	2024-10-29	2027-10-28	住房和城乡建设部
5	施工三类人员（项目负责人）				2027-12-01	

相关部门信用平台网站

长江水利委员会
黄河水利委员会
海河水利委员会
松辽水利委员会

各流域管理机构信用平台网站

淮河水利委员会
珠江水利委员会
太湖流域管理局

各省级水利部门信用平台网站

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 兵团

网站访问数量

0 0 3 1

网站地图

中华人民共和国水利部版权所有

主办：水利部水利工程建设司 | 技术支持：水利部信息中心

政府网站标识码：bm20000001 | 京公网安备11040102700040号

京ICP备19050848号-1

全国水利建设市场监管平台

National Water Conservancy Construction Market Supervision Platform



中华人民共和国

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

首页

动态要闻

通知公告

信用档案

行政许可

信用评价

◀ 首页 > 信用档案 > 单位档案 > 单位详情

中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

存续

统一社会信用代码: 91420000615569922K

重要提示: 本平台中信用档案的基本信息、信用承诺、资质信息、人员信息、业绩信息和其他信息等由企事业单位自行填报, 其真实性、有: 企事业单位对所填报的信息保密性负责, 不得含有涉密内容。

基本信息

信用承诺

法定代表人	王少宏	成立日期	1996-10-10
单位类别	施工,工程总承包	所属省(市)	湖北
注册地址	湖北省宜昌市夜明珠路35号	单位性质	企业
经营地址	湖北省宜昌市夜明珠路35号		

1

信

资质信息

221

人

人员信息

73

业

业绩信息

0

行

行政管理

1

信

信用评价

	序号	项目名称	项目归属	项目状态	合同金额(万元)	开工日期	建设单位
>	1	山西垣曲二期抽水蓄能电站项目EPC总承包	山西/运城/垣曲	开工在建	519184.67		山西丝路晋元电有限公司
>	2	黑龙江尚志抽水蓄能电站输水发电系统土建及金属结构安装工程	黑龙江/哈尔滨/尚志	开工在建	98086.10	2023-08-01	国家电网有限公司
>	3	岱山县海塘安澜工程(城防海塘)设计采购施工总承包	浙江/舟山/岱山	开工在建	93418.4308	2022-11-12	岱山县中心渔港有限公司
>	4	白银市白银区北城区生态治理水系连通工程(第一标段)	甘肃/白银/白银	开工在建	15790.961687		白银乡村发展建设有限公司
>	5	雄安新区新安北堤防洪治理工程(一期)剩余段施工三标段	河北	完工已验收	39480.5150	2021-03-25	中国雄安集团生态建设投资有限公司

√	6	启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段	江苏/南通/启东	完工已验收	7650.573399	2020-12-25	启东国有资产投资有限公司、启东市水务局、启东市江海产业园管理委员会
		项目名称 启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段					
		合同名称 启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程）施工二标段					
		项目类型	施工	工程编号			
		工程建设模式	施工总承包	工程类型	堤防		
		项目归属	江苏/南通/启东	工程状态	完工已验收		
		建设单位	启东国有资产投资控股有限公司、启东市水务局、启东江海产业园管理委员会	项目主管部门	江苏/南通/南通		
		项目负责人/总监理工程师	王伟	任职时间	2020-12-17至2022-01-2		
		技术负责人/监理工程师	吴仍芳(已离职)	任职时间	2020-12-17至2022-01-2		
		工程等级	工程等级： 工程级别： qt 工程规模：				
合同金额(万元)		7650.573399	结算金额(万元)				
合同签订日期		2020-12-17					
合同期限		2020-12-17 至 2021-12-22 共 370 天					
实际工期		2020-12-25 至 2022-01-20 共 390 天					
工程关键指标		启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程暨启东市蒿枝港至塘芦港新闻段一线海堤加固工程海堤防洪标准100年一遇波浪，海堤级别为1级，位于堤防部位涵闸建筑物级别为1级。施工二标段建设内容：K5+676.5~K9+665段海堤加固，新建					
合同主要内容		主要包括海堤加固及外坡防护工程、新建1#涵闸、挡浪墙、内坡防护、堤顶道路、堤防施工防渗设计。					
历任负责人							
负责人类型		负责人		项目负责开始时间		项目	
暂无数据							
工程获奖情况							
奖项名称		奖项类别		奖项级别		颁奖单位	
颁奖文号							
暂无数据							
>	7	浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目东二护岸施工工程	浙江/舟山/岱山	完工已验收	7579.8	2020-10-12	浙江石油化工有限公司
>	8	舟山绿色石化基地围填海鱼唇湖生态修复工程	浙江/舟山	完工已验收	3344.4	2020-05-08	舟山石化园区投资发展有限公司
>	9	雄安新区容城截洪渠二期工程（泵站）	河北	完工已验收	8703.0008	2020-06-16	中国雄安集团生态投资有限公司

>	10	重庆大溪河鱼跳水电站生态基流工程	重庆	完工已验收	1814.3	2018-12-15	葛洲坝重庆大溪河电开发有限公司
>	11	深圳海洋科技研发服务基地项目第一标段堤防工程	广东/东莞/东莞	完工已验收	15388.1917	2018-11-27	东莞骏安科技产有限公司
>	12	兴义市纳达水库工程	贵州/黔东南/兴义	开工在建	35905.1683万元	2017-09-07	中水珠江规划勘测计有限公司
>	13	金沙江上游巴塘水电站右岸场内交通工程施工	四川/甘孜	完工已验收	23199.6886	2017-06-29	华电金沙江上游开发有限公司巴公司
>	14	四川省甘孜州乡城县古瓦水电站引水隧洞工程标	四川/甘孜/乡城	完工已验收	39824.5956	2017-05-20	大唐乡城水电开发有限公司
>	15	福州临空经济区仓储基地陆域形成工程	福建/福州/长乐	完工已验收	27550.9811	2017-07-13	福州榕城港务发有限公司
>	16	萧山区浦阳江治理工程二期施工V标	浙江/杭州	完工已验收	6085.7531	2017-03-09	杭州萧山交通建理有限公司
>	17	浙江舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程	浙江/舟山/岱山	完工已验收	76063.67	2017-03-22	舟山石化园区投资展有限公司

项目名称	浙江舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程		
合同名称	浙江舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程		
项目类型	施工	工程编号	
工程建设模式	施工	工程类型	堤防
项目归属	浙江/舟山/岱山	工程状态	完工已验收
建设单位	舟山石化园区投资发展有限公司	项目主管部门	浙江/舟山/舟山
项目负责人/总监理工程师	王伟	任职时间	2017-03-22至2020-08-2
技术负责人/监理工程师	胡远军	任职时间	2017-03-22至2020-08-2
工程等级	工程等级：I 工程级别：1 工程规模：大(1)型		
合同金额(万元)	76063.67	结算金额(万元)	
合同签订日期	2017-02-22		
合同期限	2017-03-01 至 2019-06-30 共 851 天		
实际工期	2017-03-22 至 2020-08-28 共 1257 天		
工程关键指标	舟山市岱山县大小鱼山东侧促淤堤工程地处舟山群岛西北部、岱山岛西侧的大小鱼山岛，在大鱼山岛东侧。东侧促淤堤工程隔为南北两部分，以北为A段，以南根据不同的地基处理方式再分为B段和C段，堤轴线长共计6846.359m，包括A段（31（2100m）和C段（1578.462m）。A段和B段采用排水板抛石斜坡堤，C段采用爆破挤淤堤，爆破挤淤堤与排水板堤接头再插设塑料排水板顺接。东侧促淤堤工程局部堤段（EAK0+000~EAK0+100 和 EBK0+000~EBK+093）地基处理由大樁桥接线成陆工程完成的基础上进行补抛，达到设计要求的断面。东侧促淤堤建设标准为200年一遇潮位+100年一遇波浪的970360m³，填心石填筑4380986m³，爆填堤心石1650000m³。		
合同主要内容	舟山市岱山县大小鱼山东侧促淤堤工程地处舟山群岛西北部、岱山岛西侧的大小鱼山岛，在大鱼山岛东侧。东侧促淤堤工程隔为南北两部分，以北为A段，以南根据不同的地基处理方式再分为B段和C段，堤轴线长共计6846.359m，包括A段（31（2100m）和C段（1578.462m）。A段和B段采用排水板抛石斜坡堤，C段采用爆破挤淤堤，爆破挤淤堤与排水板堤接头		

再铺设塑料排水板顺接。东侧促淤堤工程局部堤段（EAK0+000~EAK0+100 和 EBK0+000~EBK+093）地基处理由大桥桥接线成陆工程完成的基础上进行补抛，达到设计要求的断面。东侧促淤堤建设标准为200年一遇潮位+100年一遇波浪的

历任负责人

负责人类型	负责人	项目负责开始时间	项目
暂无数据			

工程获奖情况

奖项名称	奖项类别	奖项级别	颁奖单位	颁奖文号
暂无数据				

>	18	湖北省鄂北地区水资源配置工程2016年第9标段高城（碾子湾）明渠~老虎沟明渠1施工	湖北/随州	完工已验收	23093.4437	2016-11-11	鄂北地区水资源配置工程建设和管理（筹）
>	19	涪江冬瓜山水电枢纽工程左岸防洪堤土建施工	四川/绵阳	完工待验收	3760.145	2016-10-15	四川省水电投资集团永安电力股份有限公司
>	20	清水江旁海航电枢纽工程施工项目	贵州/黔东南/凯里	完工已验收	43925	2016-08-20	贵州东南航电开发投资有限公司
>	21	铜仁市大兴水利枢纽工程输水工程土建及安装A标（II标）	贵州/铜仁	完工已验收	11787.2253	2016-07-01	中水北方勘测设计有限责任公司
>	22	涪江干流遂宁市唐家渡电航工程项目、遂宁市凤台大桥项目	四川/遂宁	开工在建	108008.0723	2017-03-23	遂宁发展投资集团有限公司
>	23	南水北调东线一期工程茌平县续建配套工程	山东/聊城/茌平	完工已验收	2312.16	2016-01-06	茌平县东那水库建设管理处
>	24	南水北调东线枣庄市续建配套工程（滕州供水单元）调蓄水库工程施工（二标段）	山东/枣庄	完工已验收	21097.86	2016-01-08	滕州市水务发展公司
>	25	武隆县左岸城区(大木桥段)防洪护岸综合治理工程(A标段)	重庆/县/武隆	完工已验收	10673.15	2015-07-28	重庆市武隆县城市发展（集团）有限公司
>	26	乌东德水电站大坝工程施期砂石系统、施期料场开挖支护及附属项目施工	云南/昆明	开工在建	50579.0148	2015-03-26	中国长江三峡集团公司乌东德工程建

2025/8/31 16:29

全国水利建设市场监管平台

>	27	上海临港产业区奉贤 分区圈围大堤工程1标 段	上海/市辖区/奉贤	完工已验收	17415.309	2014-09-28	上海临港奉贤经 展有限公司
>	28	重庆市巫山县中碛桥 水库大坝枢纽工程	重庆/县/巫山	完工已验收	13485.1674	2014-03-16	重庆巫山水利发 展有限公司
>	29	大连旅顺龙河综合治 理项目施工	辽宁/大连	完工已验收	8662.0717	2014-03-10	大连旅顺建设发 展有限公司
>	30	鄱西县水石门水库水 源工程建设项目施工 大坝工程	湖北/十堰/鄱西	完工已验收	7825.2508	2013-12-05	鄱西县水石门水 源工程建设管理 部
>	31	浙江省岱山本岛北部 促淤围涂工程西垦山- 东垦山促淤堤工程	浙江/舟山	完工已验收	21005.3977	2013-11-10	岱山县促淤围涂 有限公司
>	32	河北丰宁抽水蓄能电 站砂石料加工系统建 设及砂石料供应工程	河北/承德/丰宁	完工已验收	14200.5413	2013-05-20	河北丰宁抽水蓄 能有限公司
>	33	浙江省三门县洋市涂 围垦工程	浙江/台州/三门	完工已验收	19450.0057	2013-05-16	三门县三门湾滩 垦开发有限公司
>	34	四川省米易县马鞍山 水库工程 I 标段施工	四川/攀枝花/米易	完工已验收	13986.1856	2013-12-01	米易县马鞍山水 设管理局
>	35	临沧市沧源佤族自治 县东丁水库工程拦河 坝工程	云南/临沧	完工待验收	14892.0535	2013-04-04	沧源佤族自治县 水库管理局
>	36	贵州蒙江流域冗各水 电站（3*30WM）大 坝工程	贵州/黔西南	完工已验收	19140.649	2012-11-30	贵州蒙江流域开 展有限公司
>	37	辽西北供水工程（三 段）施工一标	辽宁/铁岭	完工已验收	31365	2012-09-27	辽宁西北供水有 限公司
>	38	丽水盆地易涝区防洪 排涝好溪堰水系整治 一阶段工程 I 标段土 建施工（好0+000-好 2+795）标施工	浙江/丽水	完工已验收	5897.216	2012-06-09	丽水市水利发展 公司
>	39	上海崇明岛东风西沙 水库及取输水泵闸工 程	上海	完工已验收	41434.2163	2011-11-29	上海市堤防（泵 站）设施管理处
>	40	浙江省舟山市定海区 金塘北部围涂1标	浙江/舟山	完工已验收	15856	2011-11-21	舟山市定海区金 塘北部开发投资有 限公司

<https://scjg.mwr.gov.cn/#/cydw/details?ID=91420000615569922K&menu=cydw>

5/6

>	41	南水北调中线一期工程总干渠河南~黄河南（委托建管项目） 禹州长葛段工程第八 施工标段	河南/许昌/长葛	完工已验收	25134.5192	2010-12-23	河南省南水北调 工程建设管理
>	42	南水北调中线一期工程总干渠陶岔~沙河南 段（委托建管项目） 方城段工程第九施工 标段	河南/南阳/方城	完工已验收	30367.0537	2011-03-15	河南省南水北调 工程建设管理局 段建设管理处
>	43	四川省大渡河瀑布沟 水电站移民安置永定 桥水利工程主体工程C Ⅲ（输水工程）标段 施工	四川/雅安	完工待验收	7291.0019	2010-04-28	雅安市永定桥水 理局
>	44	莲花水库工程	福建/厦门	完工已验收	15985.43	2011-07-01	厦门市市政建设 总公司

相关部门信用平台网站

信用中国
国家企业信用信息公示系统
全国建筑市场监管服务平台

各流域管理机构信用平台网站


长江水利委员会
黄河水利委员会
海河水利委员会
松辽水利委员会
淮河水利委员会
珠江水利委员会
太湖流域管理局

各省级水利部门信用平台网站

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 兵团

网站访问数量

0031


网站地图

四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	铜仁市大兴水利枢纽工程	铜仁市水务投资有限责任公司	省级	2020 年度贵州省“黄果树杯”优质工程。	贵州省住房和城乡建设厅	2020. 12. 31
2	雄安新区新安北堤防洪理工程（一）	中国雄安集团生态建设投资有限公司	部级	水利部关于公布“人民治水·百年功绩”治水工程项目名单的通知	水利部	2023. 1. 11
3	攀枝花米易县马鞍山水库枢纽工程	米易县马鞍山水库建设管理局	省级	2023 年度第二批“四川土木工程李冰奖”	四川土木工程李冰奖奖励委员会	2024. 1. 9

1.铜仁市大兴水利枢纽工程：2020 年度贵州省“黄果树杯” 优质工程

获奖证书



合同协议书

正本

铜仁市大兴水利枢纽工程

输水工程土建及安装 A 标

(II 标)

施工合同

合同编号：TRDXSLSN-C02

发包人：中水北方勘测设计研究有限责任公司

承包人：中国葛洲坝集团第五工程有限公司

2016 年 6 月 日

第一部分 合同协议书

发包方（发包人）：中水北方勘测设计研究有限责任公司

承包方（承包人）：中国葛洲坝集团第五工程有限公司

为实施铜仁市大兴水利枢纽工程输水工程土建及安装 A 标（II 标），发包人根据《中华人民共和国合同法》、《建筑法》和水利水电建设的相关法规，通过公开招标，并于 2016 年 6 月 12 日以中标通知书形式通知了承包人以总价承包方式中标铜仁市大兴水利枢纽工程输水工程土建及安装 A 标（II 标）。为明确发包人、承包人双方的权利和义务，维护双方的合法权益，经双方协商一致，共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括补充协议、合同谈判备忘录）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 投标文件；
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：本工程项目建设承包合同总价款为人民币（大写）壹亿壹仟柒佰捌拾柒万贰仟贰佰伍拾叁元叁角陆分（¥117872253.36 元），工作内容包括一级泵站前埋管段、一级泵站（含出水系统）、一级出水池至二级进水池段主输水线路、二级泵站（含进出水系统）、独树村和河界营附近人畜饮水支线、2 条灌溉支线建筑工程、相应交通、房屋建筑、供电、施工临时工程、水保、环保工程施工、相应的金属结构设备采购及安装工程、管材安装工程等。其中建筑工程、机电工程、金属结构、临时工程、水保工程和环保工程采用总价承包方式，合同价格不作调整，但合同约定可调范围除外，工程建设超支不补（除另有规定外），结余归乙方，但应按照国家财政和审计的相关规定进行处理。若因重大设计变更，建设内容增加或减少，则合同总价格应作相应调整，调增时按合同相关规定执行，调减时按合同项次进行核减相应未实施部分。设计优化结余按双方签订的补充协议执行。

4. 承包人项目负责人: 朱显山 (身份证号: 422429196910221454 高级工程师
资格证书编号: 鄂 142060803940 水安 B (2009) 0011216。

5. 工程质量: 达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》合格标准, 力争优良。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行发包人开工通知, 工期为 935 日历天。

9. 本协议一式 十六 份, 其中正本 四 份, 合同双方各执二份, 副本 十二 份,
发包人执八份, 承包人执四份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包方 (盖章)

中水北方勘测设计研究有限责任公司

法定代表人或委托代理人:

(签字)




承包方 (盖章)

中国葛洲坝集团第五工程有限公司

法定代表人或委托代理人:

(签字)



地址: 天津市河西区洞庭路 60 号

联系人: 刘正军

电话: 022-28702616

传真: 022-28343993

邮编: 300222

账号:

开户行:

地址:

联系人:

电话:

传真:

邮编:

账号:

开户行:

签订日期: 2016 年 6 月 日

2.雄安新区新安北堤防洪 理工程（一）：水利部关于公布“人民治水·百年功绩”治水工程项目名单的通知

获奖证书（文件）



“人民治水·百年功绩”治水工程项目名单

(117 项, 按工程开工时间排序)

新民主主义革命时期

(12 项)

东华陂

红井

新四沟

裴庄渠(幸福渠)

绥惠渠

南泥湾渠

宋公堤

雪枫堤

淮北大堤

石津灌区

沔沔水水电站

导沭整沂工程

社会主义革命和建设时期

(37 项)

十八团渠

人民胜利渠

官厅水库

苏北灌溉总渠

佛子岭水库

荆江分洪工程

梅山水库

大伙房水库

长寿狮子滩水电站

天渠

三门峡水利枢纽工程

新安江水电站

十三陵水库

岗南水库

山美水库

位山灌区

松涛水库

岳城水库

淠史杭灌区

青铜峡水利枢纽工程

丹江口水利枢纽工程

刘家峡水电站

密云水库

万安水电站

黄土高原地区淤地坝工程

红旗渠

江都水利枢纽工程
东深供水工程
韶山灌区
景泰川电力提灌工程
乌江渡水电站
葛洲坝水利枢纽工程
沂沭泗河洪水东调南下工程
白山水电站
固海扬水工程
引滦工程
龙羊峡水电站

改革开放和社会主义现代化建设新时期

(47 项)

鲁布革水电站
引黄济青工程
李家峡水电站
陕甘宁盐环定扬黄工程
广州抽水蓄能电站
观音阁水库
治太骨干工程
天生桥一级水电站
二滩水电站

小浪底水利枢纽工程
乌鲁瓦提水利枢纽工程
满拉水利枢纽工程
万家寨水利枢纽工程
三峡工程
江垭水利枢纽工程
引大济湟工程
引黄入晋工程
浙东千里海塘
淮河入海水道工程
木兰溪综合治理工程
长江重要堤防整治加固工程
紫坪铺水利枢纽工程
塔里木河流域近期综合治理工程
尼尔基水利枢纽工程
龙滩水利枢纽工程
百色水利枢纽工程
临淮岗洪水控制工程
水布垭水电站
小湾水电站
索风营水电站
黄河标准化堤防
南水北调东、中线一期工程

浙东引水工程
黑河流域综合治理工程
锦屏一级水电站
溪洛渡水电站
糯扎渡水电站
拉西瓦水电站
向家坝水电站
引洮供水工程
青草沙水库
石羊河流域重点治理工程
牛栏江-滇池引水工程
峡江水利枢纽工程
亭子口水利枢纽工程
坡耕地水土流失综合治理工程
渭河综合整治工程

中国特色社会主义新时代

(21 项)

丰宁抽水蓄能电站
丰满水电站全面治理（重建）工程
两河口水电站
叶尔羌河防洪治理工程
大藤峡水利枢纽工程

红石岩堰塞湖整治工程

引汉济渭工程

拉洛水利枢纽工程

双江口水电站

松花江干流治理工程

出山店水库

黄河宁蒙河段二期防洪治理工程

国家地下水监测工程

鄂北地区水资源配置工程（一期）

阿尔塔什水利枢纽工程

乌东德水电站

夹岩水利枢纽及黔西北供水工程

农村供水工程

引江济淮工程

白鹤滩水电站

雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）

合同协议书

雄安新区新安北堤防洪治理工程（一期）
剩余段施工三标段

合同文件



发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司



承包人：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

二〇二一年三月

第一部分 合同协议书



编号:

发包人(全称):中国雄安集团生态建设投资有限公司

承包人(全称):中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:雄安新区新安北堤防洪治理工程(一期)剩余段施工三标段。

2.工程地点:河北雄安新区。

3.工程立项批准文号:雄安改发投资(2020)35号

4.资金来源:财政资金。

5.工程内容:雄安新区新安北堤防洪治理工程(一期)位于容城县、安新县,三标段自S334省道至崔公堤段(桩号19+550~27+700),长8.15公里,按200年一遇洪水标准治理,为1级堤防。主要工程内容包括:堤防加高加固工程、堤坡防护工程、堤顶道路工程、穿堤建筑物工程、生态景观工程、管理设施、物联网系统。具体工作内容见工程量清单及图纸。

6.工程承包范围:包括雄安新区新安北堤防洪治理工程(一期)剩余段三标段图纸和工程量清单中的采购、施工等全部内容。并对其所承包工程的质量、安全、费用和进度负责。

项目建设内容应按照雄安新区关于智能城市建设的相关要求,需充分考虑数字化、智能化。以大数据和区块链为基础,全过程产生的建筑信息模型(BIM)数据需统一接入新区城市信息模型(CIM)管理平台;通过区块链资金管理平台对本项目的全过程资金进行管理,落实雄安新区关于建设者工资保障等相关规定。

二、合同工期

计划开工日期2021年3月(以开工令时间为准),2021年主汛期前完成生态防洪堤填筑。2022年6月30日工程完工。缺陷责任期及管护期均为24个月。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写叁亿玖仟肆佰捌拾万伍仟壹佰伍拾元整（¥394,805,150.00），其中：合同价款（不含税价）人民币大写叁亿陆仟贰佰贰拾万陆仟伍佰伍拾玖元陆角叁分（¥362,206,559.63），税额人民币大写叁仟贰佰伍拾玖万捌仟伍佰玖拾元叁角柒分（¥32,598,590.37），增值税税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

（1）暂列金额：

人民币（大写） （¥ ）；

（2）专业工程暂估价：

人民币（大写） （¥ ）。

2.合同价格形式：固定单价合同。

3.此项目是财政投资项目，由中国雄安集团生态建设投资有限公司履行代建职责，发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威路100号奥威大厦

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

五、项目经理

承包人项目经理：邱 晟。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；

- (6) 图纸;
- (7) 招标文件工程量清单 (含说明);
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第一节通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 3 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 雄安新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权的委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同专用章,并提供履约保函后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾 份，承包人执 肆 份。

发包人：中国雄安集团生态建设投资有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：李振伏
(签字或盖章)

组织机构代码： 91130629MA09J3T01Q

地 址：中国（河北）自由贸易试验区雄安片区容城县雄安市民服务中心雄安集团办公楼 219

邮政编码： 071700

法定代表人： 李振伏

委托代理人：

电 话： 0312-5675201

传 真： 0312-5676950

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

组织机构代码： 91420000615569922K

地 址：湖北省宜昌市夜明珠路 35 号

邮政编码： 443002

法定代表人： 冯钧

委托代理人：

电 话： 0717—6713514

传 真： 0717—6713311

电子信箱：

开户银行：

账 号：

3.攀枝花米易县马鞍山水库枢纽工程：2023 年度第二批“四川土木工程李冰奖”

获奖证书（文件）

四川土木工程李冰奖奖励委员会文件

川学联奖（2024）1 号

关于表彰 2023 年度第二批 “四川土木工程李冰奖”的决定

“四川土木工程李冰奖”以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨，是在四川省科学技术协会的指导下，经四川省科学技术厅备案，由四川省土木建筑学会、四川省水力发电工程学会、四川省公路学会、四川省水利学会于 2020 年联合设立的我省土木工程领域工程建设项目科技创新的省级最高荣誉奖，涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程领域。

2023 年度第二批“四川土木工程李冰奖”经过推荐申报、资格审核、专业预审、评选委员会评审以及公示等程序，共遴选出 2 项精品工程获得表彰。特此决定对获奖工程及主要承建单位授予 2023 年度第二批“四川土木工程李冰奖”，以资鼓励。

该获奖工程在设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行“四节一环保”等可持续发展方针，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强科技创新与节能环保意识，通过科技创新的优秀四川土木建筑工程、公路交通、水利、水电工程推动四川土木工程高质量发展。

附件：2023 年度第二批“四川土木工程李冰奖”获奖名单



抄报：四川省科学技术协会

抄送：四川土木工程李冰奖奖励委员会

四川土木工程李冰奖奖励委员会办公室 2024 年 1 月 09 日印发

附件:

2023 年度第二批“四川土木工程李冰奖”入选工程名单

序号	获奖工程	专业	获奖单位	获奖个人
1	攀枝花米易县马鞍山水库枢纽工程	水利工程	米易县马鞍山水利工程运行中心	李德明
			四川省内江水利电力勘察设计院有限公司	彭忠明、王涛、李胜东、侯程、焦致锐、陈礼兵
			中水君信工程勘察设计院有限公司	潘思洁、张新标
			中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	杨晓冬
2	攀枝花市观音岩引水工程	水利工程	攀枝花市原水投资管理有限公司	孙广海、方海丰
			长江勘测规划设计研究有限责任公司	段凯
			新疆兵团水利水电工程集团有限公司	王亮亮、陈朝锦
			广东水电二局股份有限公司	邓少远、刘波
			厦门安能建设有限公司	李财辉、汪洋
			中国市政工程西南设计研究总院有限公司	魏业香

合同协议书

米易县马鞍山水库工程施工 I 标合同协议书

编号: MAS-SG-2013-01

发包人(全称): 米易县马鞍山水库建设管理局

法定代表人: 刘淑蓉

法定注册地址: 米易县攀莲镇校园路 26 号

承包人(全称): 葛洲坝集团第五工程有限公司

法定代表人: 赵小青

法定注册地址: 湖北省宜昌市夜明珠路 35 号

发包人为建设米易县马鞍山水库工程(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 米易县马鞍山水库工程施工 I 标段

工程地点: 米易县境内

工程内容: 设计图纸及工程量清单所含全部内容

工程立项批准文号: 川发改农经[2012]547 号

资金来源: 国家资金及省、市、县配套资金

二、工程承包范围

承包范围: 设计图纸及工程量清单所含全部内容

三、合同工期

计划开工日期: 2013 年 4 月 10 日

计划竣工日期: 2016 年 4 月 9 日

工期总日历日数 1095 日,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准: 符合现行国家验收规范合格要求。

五、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

六、签约合同价

金额(大写): 壹亿叁仟玖佰捌拾陆万壹仟捌佰伍拾陆元(人民币)

(小写) ¥: 139861856 元

其中: 安全文明施工费: _____ 元

暂列金额: 7070000 元 (其中计日工金额 _____ 元)

材料和工程设备暂估价: _____ 元

专业工程暂估价: _____ 元

七、承包人项目经理:

姓名: 毛宗荣

职称: 高级工程师

身份证号: 512228197210123393 建造师资格证书编号: 0105957

建造师注册编号: 鄂 142070803932

建造师证书编号: 00113942

安全生产考核合格证书编号: 水建安 B (2008) 0008174

八、合同文件的组成及解释顺序

- 1、本协议书及补充协议;
- 2、中标通知书;
- 3、专用合同条款;
- 4、通用合同条款;
- 5、投标文件;
- 6、图纸;
- 7、已标价工程量清单;
- 8、技术标准、规范和有关技术文件要求;
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式捌份，其中壹份在合同报送水利行政主管部门备案时留存。

十三、承包人必须在合同签订之日起 10 个日历日内向建设方提供建设工程的相关手续及凭证。

十四、本合同协议书在承包人缴纳履约保证金后，由双方法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖单位公章后生效，否则合同不发生法律效力。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人：米易县马鞍山水库建设管理局

承包人：葛洲坝集团第五工程有限公司

法定代表人

或授权委托代理人

地址：

开户银行：

银行账号：

日期：2013 年 1 月 18 日

签订地点：四川省米易县

法定代表人

或授权委托代理人

地址：

开户银行：

银行账号：

日期：2013 年 1 月 18 日

五、项目拟派人员配备情况表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格			
					证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	王伟	项目经理	高级工程师	建造师注册证书	一级	鄂1422010201108900	水利水电工程、港口与航道工程
					安全生产考核合格证书	B	水安B20150001603	/
					职称证	高级	2017120292	水利水电工程
2	技术负责人	陈周云	技术负责人	高级工程师	职称证	高级	ZGNJ010220200105022	水利水电工程
3	质量负责人	吴爱梅	质量负责人	工程师	职称证	中级	20050130142	水能动力工程
				高级工程师	职称证	高级	2012012067	安全质量环境工程
				/	职业培训合格证	员级	SGL20120809111	质量工程
4	安全负责人	孙成刚	安全负责人	/	安全生产考核合格证书	C类	水安C20240005846	水利水电工程
5	安全员 1	桂绍樑	安全员 1	/	安全生产考核合格证书	C类	水安C20240004017	水利水电工程
6	安全员 2	于超	安全员 2	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320210105040	交通运输
					安全生产考核合格证书	C类	水安C20230008108	水利水电工程
7	劳资专管员 1	崔雄燕	劳资专管员	会计师	职称证	中级	11932015509481	会计
8	项目副经理	田文灿	项目副经理	高级工程师	职称证	高级	ZGNJ010220230105085	市政公用工程
9	专业技术人员 1（水利）	高学文	专业技术人员 1（水利）	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320210105036	水利水电工程
10	专业技术人员 2（水利）	周波	专业技术人员 2（水利）	工程师	职称证	中级	2016120202	水利水电工程

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格			
					证书名称	级别	证号	专业
11	专业技术人员3（建筑）	刘亚楼	专业技术人员3（建筑）	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320210102052	建筑工程
12	专业技术人员4（电气）	叶战武	专业技术人员4（电气）	工程师	职称证	中级	420921199004244812	电气工程
13	专业技术人员5（市政）	王宇	专业技术人员5（市政）	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320220105030	市政公用工程
14	造价工程师	史堃	造价工程师	高级经济师	注册造价工程师	/	建[造]11124200002051	土建
					职称证	高级	2016220007	工程造价管理
15	质量员	韩晋	质量员	/	岗位证书	员级	SGL20244202236	质检员
16	施工员	何江波	施工员1	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320230105098	土木
					岗位证书	员级	SGL20234201346	施工员
17	材料员	贺小军	材料员	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320230105099	隧道（地下结构）工程
					岗位证书	员级	SGL20234200660	材料员
18	资料员	董旭章	资料员	工程师	职称证	中级	ZGNJ010320210105058	隧道（地下结构）工程
					岗位证书	员级	SGL20234200778	资料员

1. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

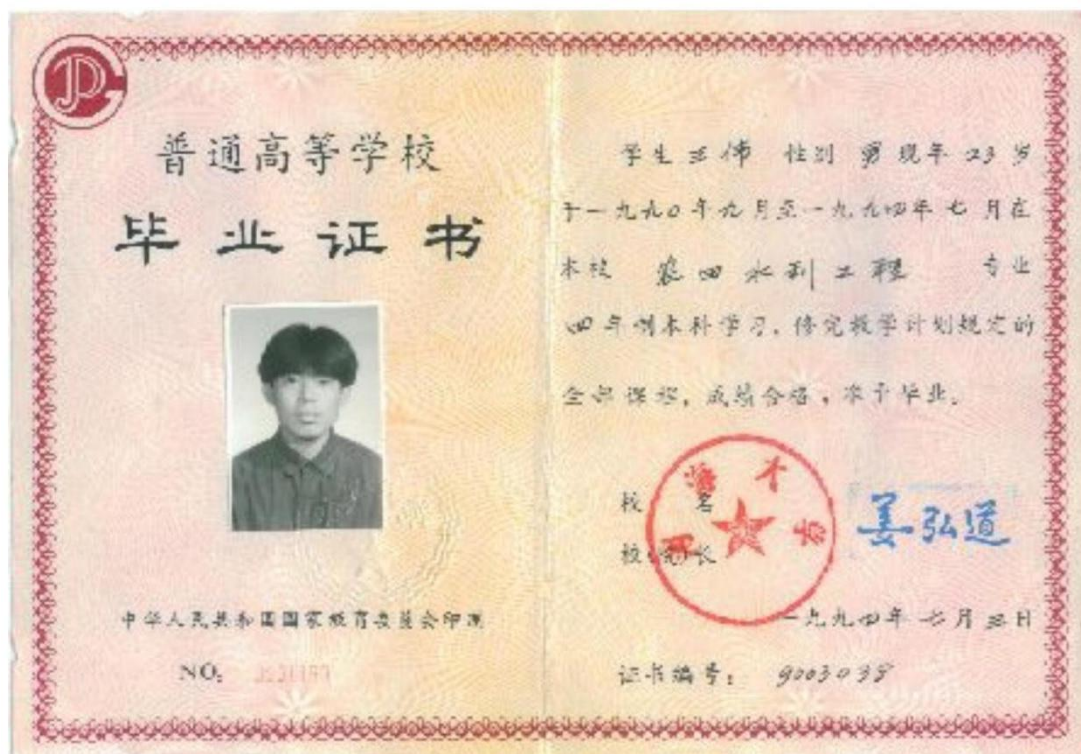
姓 名	王伟	性 别	男	年 龄	54 年
职 务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	320106197103120831	手机号码	13886739075
参加工作时间	1994. 07. 03	从事项目经理（建造师）年限	13 年		
项目 经理（建造师） 资格证书编号	高级工程师（水利水电工程）：2017120292 一级注册建造师（水利水电工程）：鄂 1422010201108900 安全生产考核合格证书：水安 B20150001603				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
舟山石化园区投资发展有限公司	舟山市岱山县大小鱼山促淤围涂项目东侧促淤堤工程	工程被大桥接线成陆工程分隔为南北两部分，以北为 A 段，以南根据不同的地基处理方式再分为 B 段和 C 段，堤轴线长共计 6846.359m，包括 A 段 3167.897m、B 段 2100m 和 C 段 1578.462m。合同价 76063.666 万元；	开工时间：2017 年 2 月 22 日 验收时间：2020 年 8 月 28 日	已完	优良
启东国有资产投资控股有限公司、启东水务局、启东江海产业园管理委员会	启东江海产业园达标堤提升修复岸线整治工程（启东市蒿枝港至塘芦港新闸段一线海堤加固工程）施工二标段	施工二标段建设内容：K5+676.5~ K9+665 段海堤加固，新建 1 座 4m 净宽涵闸。合同价 7650.5733 99 万元；	开工时间：2020 年 12 月 17 日 验收时间：2022 年 1 月 20 日	已完	合格

项目经理资格证书




身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<p></p> <p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p> <p>编号: 2017120292 No.</p>
<p>This certificate is approved and issued by the China Energy Engineering Group Co., Ltd. It proves that the person who holds it has performed and passed the ENERGY CHINA's professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.</p>	<p></p> <p>持证人签名: Signature of the bearer</p>
<p>3-377</p> <p>姓名 王伟 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 320106197103120831 ID No.</p>	<p>专业名称 水利水电工程 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2017. 12. 31 Approval Date</p> <p></p> <p>Issued by</p>

一级注册建造师证（水利水电专业）



使用有效期：2025年03月31日
2025年09月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：王伟

性 别：男

出生日期：1971年03月12日

注册编号：鄂1422010201108900

聘用企业：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

注册专业：港口与航道工程(有效期：2024-10-29至2027-10-28)

水利水电工程(有效期：2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名：王伟

签名日期：2025.9.3.

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期：2011年06月23日

安全生产考核合格证（水安B证）



水利水电工程施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

姓 名：王伟

性 别：男

企业名称：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

职 务：项目负责人

技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20150001603

首次发证日期：2015年12月2日

有 效 期：2024年12月2日 至 2027年12月1日



考核发证单位（盖章）
2024年10月18日

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王伟	320106197103120831	10003670283	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0901 0901 49QU ZG7B



打印时间: 2025年09月01日

2.技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓 名	陈周云	性 别	男	年 龄	42 岁
职 务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	532226198302130334		
手机号码	15171738873		证件号(职称证书编号)	ZGNJ010220200105022	
参加工作时间	2006. 7. 1		从事技术负责人年限	24	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
二滩水电开发有限责任公司	雅砻江锦屏一级水电站印把子沟人工骨料生产系统工程	葛洲坝锦屏砂石系统项目主要承担锦屏一级水电站大坝、水垫塘、二道坝及部分泄洪洞和锦屏二级闸坝混凝土约 680 万立方米所需的骨料供应任务	开工日期: 2006. 10. 1 竣工日期: 2016. 5. 31	已完	优良

技术负责人资格证书

身份证




毕业证




职称证

本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。


Approved & Issued
China Energy Engineering
Group Co., Ltd.

编号: ZGNJ010220200105022
No.

姓 名	陈周云	专业名称	水利水电
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
身份证号	532226198302130334	授予时间	2020年12月31日
ID No.		Approval Date	



评审专用章
00001184

Issued by

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：陈周云
性别：男性
身份证号：532226198302130334



职称名称：工程技术人员_高级工程师
专业名称：水利水电
级别：高级（副高）

工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证书编号：ZGNJ010220200105022

资格取得时间：2020年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2024-10-14

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陈周云	532226198302130334	10002134949	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0901 1020 24H9 JLZX
-
- 打印时间： 2025年09月01日
- 第1页/共1页

3.质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	吴爱梅	证件类型	身份证	证件号码	420502197507290028
手机号码	13872683075		证件号（质量员证编号）		SGL20120809111

质量负责人资格证书

身份证



毕业证



职称证

中国葛洲坝集团公司工程、经济、会计系列高级专业技术资格评审委员会是经中华人民共和国人事部批准并备案的专业技术资格评审机构，评审的专业技术资格全国有效。

Senior Professional and Technical Qualification Evaluation Committee of China Gezhouba (Group) Corporation is an organization approved and put on file by the Ministry of Personnel of People's Republic of China, which is entitled to evaluate and approve the professional and technical qualification of Engineering, Economic and Accounting titles, with the Said qualifications valid all over China.



8S00E57

持证人签名:

Signature of the bearer

姓名 吴爱梅
Full Name

性别 女
Sex

出生地点
Place of Birth

身份证号 420502197507290028
ID No.

证书编号 20050130142
No.

专业名称 水能动力工程
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2005.12.31
Conferment Date



Conferred by

中国葛洲坝集团公司工程、经济、会计系列高级专业技术资格评审委员会是经中华人民共和国人事部批准并备案的专业技术资格评审机构，评审的专业技术资格全国有效。

Senior Professional and Technical Qualification Evaluation Committee of China Gezhouba (Group) Corporation is an organization approved and put on file by the Ministry of Personnel of People's Republic of China, which is entitled to evaluate and approve the professional and and technical qualification of Engineering, Economic and Accounting titles, with the Said qualifications valid all over China.



持证人签名:.....
Signature of the bearer

姓名 吴爱梅.....
Full Name

性别 女.....
Sex

出生地点.....
Place of Birth

身份证号 420502197507290028
ID No.

专业名称 安全质量环境工程
Speciality

资格名称 高级工程师.....
Qualification Level

授予时间 2012.12.31.....
Conferment Date

证书编号 2012012067.....
No.



质检员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：吴爱梅
身份证号：420502197507290028
证书编号：SGL20120809111

岗位名称及批准日期： 质检员 2013年05月17日



当前状态：正常
工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司
有效期至：2026年10月18日



实时数据，扫码验证

登记单位：
更新日期：2023年10月18日

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	吴爱梅	420502197507290028	10002151587	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>
- 授权码: 2025 0901 1045 08GE YLQD



打印时间: 2025年09月01日

4.安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	孙成刚	证件类型	身份证	证件号码	420502197906290076
手机号码	13647170710		证件号（C 证编号）		C20240005846

安全负责人证书

身份证



毕业证



安全生产考核合格证



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：孙成刚

性 别：男

企业名称：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20240005846

首次发证日期：2024年9月25日

有 效 期：2024年9月25日 至 2027年9月24日



社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	孙成刚	420502197906290076	10003671980	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0901 1056 04SQ MRTV



打印时间: 2025年09月01日

5.安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	桂绍樑	证件类型	身份证	证件号码	420500197511030111
手机号码	13264903793	证件号（C 证编号）		永安 C20240004017	

安全员 1 证书

身份证



毕业证



安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：桂绍樑

性 别：男

企业名称：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

技术职称：无

证书编号：水安C20240004017

首次发证日期：2024年7月15日

有 效 期：2024年7月15日 至 2027年7月14日



社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	2398			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202508			
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	桂绍樑	420500197511030111	10003671502	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0901 1116 45EN INPE



打印时间: 2025年09月01日

6.安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	于超	证件类型	身份证	证件号码	220721198606300831
手机号码	18771814800		证件号（C 证编号）		水安 C20230008108

安全员 2 证书

身份证



毕业证

1

成人高等教育



毕业证书

学生 于超 性别 男，一九八六年 六 月 三十 日生，于二〇二二年 三 月至二〇二四年 七 月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 武汉工程大学

校（院）长： 王存文

批准文号：(88)化教职字第108号

证书编号：104905202405008174

二〇二四年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证书

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓 名：于超
性 别：男性
身 份 证 号：220721198606300831



职 称 系 列：工程技术人员
专 业 名 称：交通运输
职 称 名 称：工程技术人员_工程师
级 别：中级

工 作 单 位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证 书 编 号：ZGNJ010320210105040

资格取得时间：2021年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书打印时间：2023-03-27

证书核验网址：<http://www.12333.gov.cn>

安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓 名：于超

性 别：男

企业名称：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20230008108

首次发证日期：2023年11月14日

有 效 期：2023年11月14日 至 2026年11月13日



2023年11月14日

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	于超	220721198606300831	10003670554	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0901 1134 4958 6FX1



打印时间: 2025年09月01日

7.劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	崔雄燕	证件类型	身份证	证件号码	500101199312153323
手机号码	18223979223		证件号		11932015509481

劳资专管员证书

身份证



毕业证书



职称证书

	<h3>会计专业技术资格</h3> <p>Accounting Professional Qualification</p>	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、财政部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。</p>		
		<p>姓 名: 崔雄燕</p> <p>证件号码: 500101199312153323</p> <p>性 别: 女</p> <p>出生年月: 1993年12月</p> <p>级 别: 中级</p> <p>批准日期: 2019年09月09日</p> <p>管 理 号: 11932015509481</p>
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 财 政 部	

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司 单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	崔雄燕	500101199312153323	10004022443	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0901 1153 33FU JET9



打印时间： 2025年09月01日

8.其他人员

项目副经理证书

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 田文灿

性别 男

一九八七年十一月三十日生

于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校

土木工程

专业

四年制本科学习

修完教学计划规定的全部课程

成绩合格

准予毕业。

校名：中南大学

校（院）长：黄佑吉

证书编号：105331201005104261

二〇一〇年六月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn

职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：田文灿

性别：男性

身份证号：532524198711301230



职称名称：工程技术人员_高级工程师

专业名称：市政公用工程

级别：高级（副高）

工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证书编号：ZGNJ010220230105085

资格取得时间：2023年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2025-02-26

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	田文灿	532524198711301230	10003469519	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>

授权码: 2025 0901 1745 519J WXWQ



打印时间: 2025年09月01日

专业技术工程师 1（水利）证书

身份证



毕业证



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓 名：高学文
性 别：男性
身 份 证 号：420521199407030411



职 称 系 列：工程技术人员
专 业 名 称：水利水电工程
职 称 名 称：工程技术人员_工程师
级 别：中级

工 作 单 位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证 书 编 号：ZGNJ010320210105036

资格取得时间：2021年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书打印时间：2023-03-21

证书核验网址：<http://www.12333.gov.cn>

此证书经本人授权使用，有效期至2023-06-21，过期请重新下载。

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	高学文	420521199407030411	10003998464	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码：2025 0903 1114 48AY BSZF



打印时间： 2025年09月03日

专业技术工程师 2（水利）证书

身份证



毕业证



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：周波

性别：男性

身份证号：420500197703100014



职称名称：工程技术人员_高级工程师

专业名称：水利水电工程

级别：高级（副高）

工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证书编号：2016120202

资格取得时间：2016年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2023-10-18

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	周波	420500197703100014	10002150354	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>

授权码：2025 0901 1759 57AM J6A9



打印时间： 2025年09月01日

专业技术工程师 3（建筑）证书

身份证



毕业证



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓 名：刘亚楼
性 别：男性
身 份 证 号：420504199211306117



职 称 名 称：工程技术人员 工程师
专 业 名 称：建筑工程
级 别：中级

工 作 单 位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证 书 编 号：ZGNJ010320210105052

资格取得时间：2021年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2025-07-03

此证书须经本人授权使用。证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘亚楼	420504199211306117	10003903356	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码: 2025 0903 1123 30FA ND6N



打印时间: 2025年09月03日

专业技术人员4（电气工程）证书

身份证



毕业证



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：叶战武
性别：男性
身份证号：420921199004244812



职称名称：工程技术人员_工程师
专业名称：电气
级别：中级

工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证书编号：ZGNJ010320210105002

资格取得时间：2021年12月31日



发证单位：中

证书下载时间：2024-06-17

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	叶战武	420921199004244812	10003899298	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzshzmyz.html>

授权码：2025 0905 1102 01BP XKZU



打印时间： 2025年09月05日

专业技术人员5（市政工程）证书

身份证



毕业证



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：王宇

性别：男性

身份证号：411330199010103410



职称名称：工程技术人员_工程师

专业名称：市政公用工程

级别：中级

工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证书编号：ZGNJ010320220105030

资格取得时间：2022年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2024-07-10

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王宇	411330199010103410	10003904500	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0905 1130 31RY 7QYK
-
- 打印时间: 2025年09月05日
- 第1页/共1页

造价工程师证书




身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国能源建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国能源建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved & Issued 00000041</p><p>China Energy Engineering Group Co., Ltd.</p></div> <p>编号: 2016220007 No.</p>
<p>This certificate is approved and issued by the China Energy Engineering Group Co., Ltd. It proves that the person who holds it has performed and passed the ENERGY CHINA's professional and technical qualification appraisal procedures and had the professional and technical qualification indicated in the certificate.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 史堃 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 420600197108240012 ID No.</p>	<p>工程造价管理</p> <p>专业名称 Speciality</p> <p>资格名称 高级经济师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2016. 12. 31 Approval Date</p> <div><p>评审专用章 评审委员会</p><p>Issued by</p></div>

造价工程师证

使用有效期: 2025年09月04日
- 2025年12月03日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 史堃
性 别: 男
出 生 日 期: 1971年08月24日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11124200002051
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘 用 单 位: 中国葛洲坝集团路桥工程有限公司



个人签名:

史堃

签名日期:

2025年9月04日



发证日期: 2024年12月16日

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所属地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	史堃	420500197108240012	10003677917	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0901 1532 48LX AYTU



打印时间: 2025年09月01日

质量员证书

身份证



毕业证

成人高等教育		
毕业证书		
学生 韩晋 性别 男,一九七五年 六 月 六 日生,于二〇一二年三月		
至二〇一四年 七 月在本校		
水利水电建筑工程 专业		
函授 学习,修完 专科 教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校(院)长:		
学校(院):		
批准文号:教发[200066]		二〇一四年 七 月 一 日
证书编号:110755201406123728		

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

岗位证书



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：韩晋

身份证号：420502197506060132

证书编号：SGL20244202236

岗位名称及批准日期： 质检员 2024年12月03日

当前状态：正常

工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

有效期至：2027年12月03日



实物数据，扫码验证

登记单位：中国水利工程建设协会

更新日期：2024年12月03日

证书专用章

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	2398		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202508		
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	韩晋	420502197506060132	10003667779	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
- 验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
- 授权码: 2025 0901 1605 483Y G4ZP



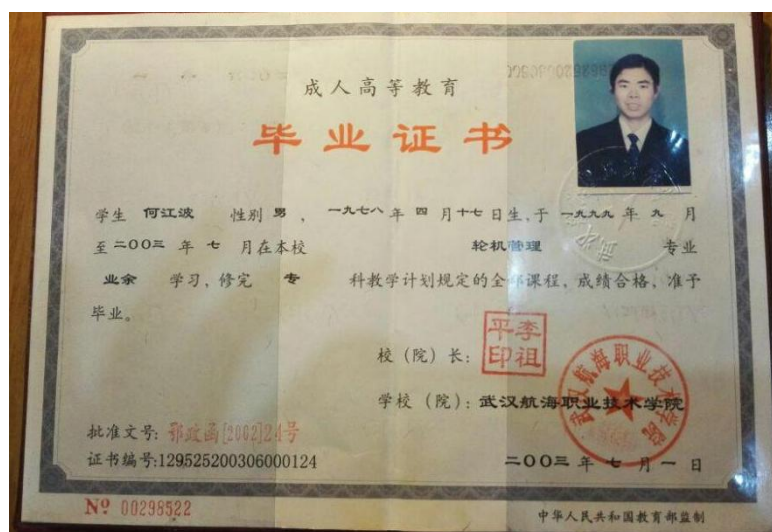
打印时间: 2025年09月01日

施工员证书

身份证



毕业证



职称证

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：何江波

性别：男性

身份证号：510202197804177035



职称名称：工程技术人员_工程师

专业名称：土木

级别：中级

工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证书编号：ZGNJ010320230105098

资格取得时间：2023年12月31日







发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2024-10-31

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。

岗位证书

		水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书	
		姓 名：何江波	
		身份证号：510202197804177035	
		证书编号：SGL20234201346	
岗位名称及批准日期：		质检员	2023年10月17日
		施工员	2023年10月23日
		安全员	2023年10月27日
当前状态：正常			
工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司			
有效期至：2026年10月17日			
 实时数据，扫码验证		登记单位： 更新日期：2023年10月27日	
			

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	2398			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202508			
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	何江波	510202197804177035	10002167585	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码: 2025 0901 1610 563F BTH5



打印时间: 2025年09月01日

材料员证书

身份证



毕业证书



职称证书

中国能源建设集团有限公司

职称证书

姓名：贺小军
性别：男性
身份证号：612731199102211810



职称名称：工程技术人员_工程师
专业名称：隧道（地下结构）工程
级别：中级

工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证书编号：ZGNJ010320230105099

资格取得时间：2023年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书下载时间：2025-02-21

此证书须经本人授权使用，证书核验请登录全国职称评审信息查询平台，网址：<http://www.12333.gov.cn>。

岗位证书

		水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书	
		姓名：贺小军	
		身份证号：612731199102211810	
		证书编号：SGL20234200660	
岗位名称及批准日期：		材料员	2023年05月30日
			
当前状态：正常			
工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司			
有效期至：2026年05月30日			
 实时数据，扫码验证		登记单位： 更新日期：2023年05月30日	
			

社保缴纳证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国葛洲坝集团路桥工程有限公司单位编号:100014906

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	2398			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202508			
2025年08月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	贺小军	612731199102211810	10003972884	202506	202508	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

- 1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0901 1646 47QB 84HQ



打印时间: 2025年09月01日

资料员证书

身份证



毕业证书



职称证书

中国能源建设集团有限公司
职称证书

姓 名：董旭章
性 别：男性
身 份 证 号：620422199302016232



职 称 系 列：工程技术人员
专 业 名 称：隧道（地下结构）工程
职 称 名 称：工程技术人员_工程师
级 别：中级

工 作 单 位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司

证 书 编 号：ZGNJ010320210105058

资格取得时间：2021年12月31日



发证单位：中国能源建设集团有限公司

证书打印时间：2023-03-15

证书核验网址：<http://www.12333.gov.cn>

岗位证书

		水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书	
		姓 名：董旭章	
		身份证号：620422199302016232	
		证书编号：SGL20234200778	
岗位名称及批准日期：		资料员	2023年06月21日
			
当前状态：正常			
工作单位：中国葛洲坝集团路桥工程有限公司			
有效期至：2026年06月21日			
 实时数据，扫码验证		登记单位：  更新日期：2023年06月21日	

六、投标人信用情况

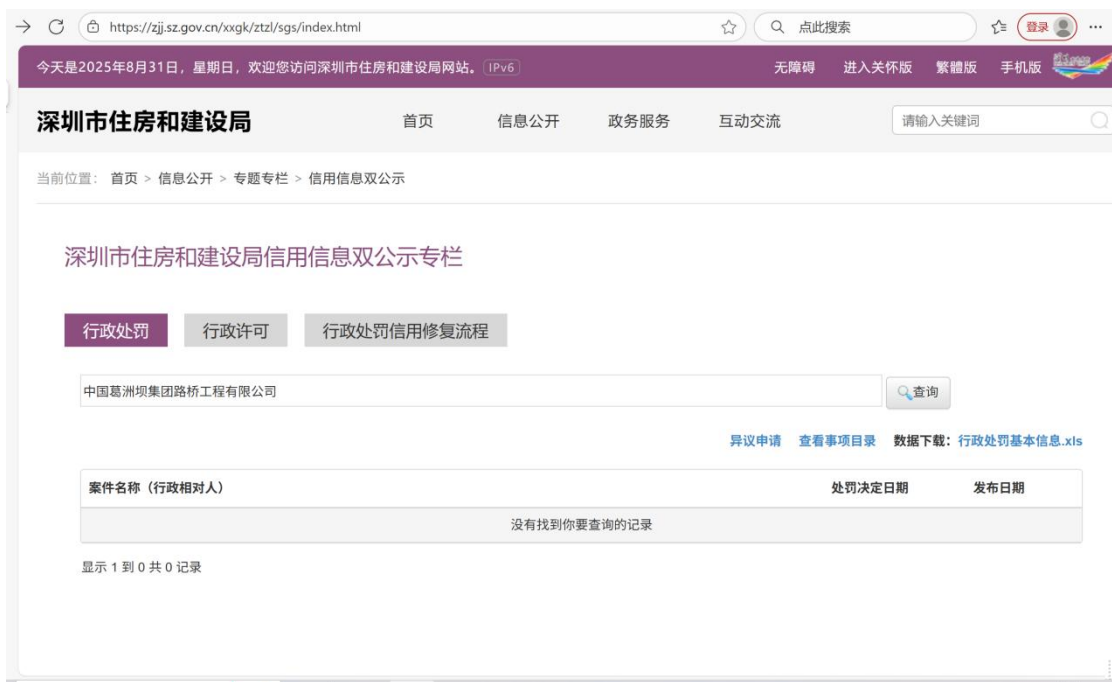
1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>；

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html；

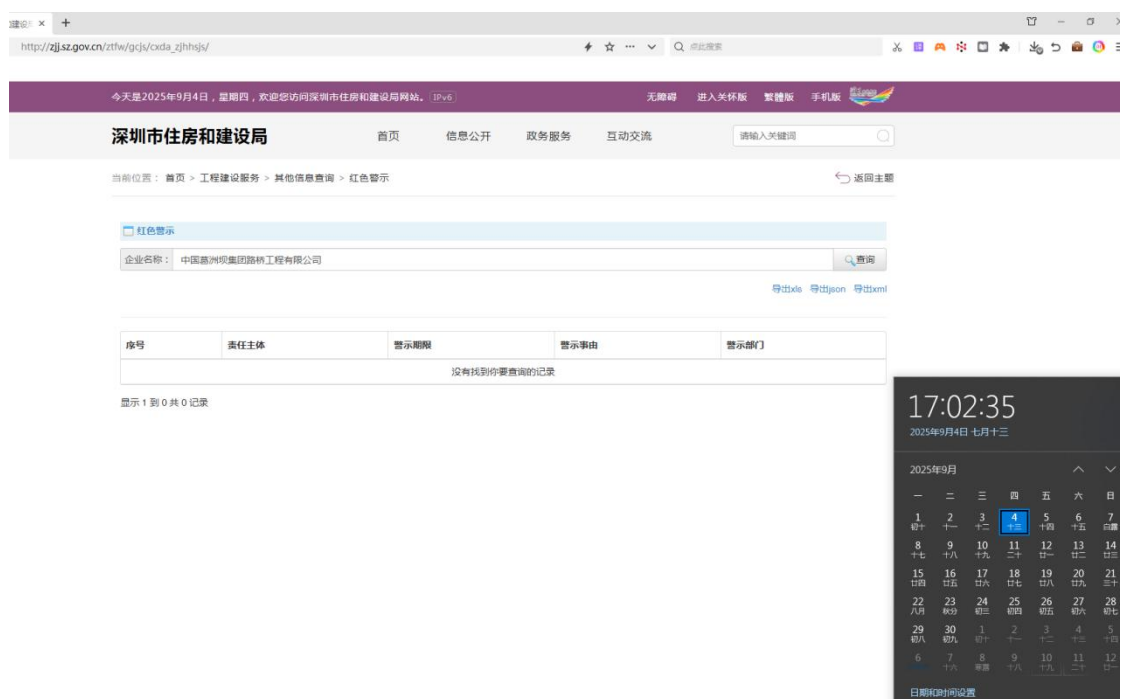
3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>；

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：
<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。

1.企业及拟派项目负责人在深圳市住建局“行政处罚”查询栏处 (http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sgs/index.html)无行政处罚，网页截图



2.企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处（http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html）无红色警示，网页截图



3.企业在深圳市水务局系统“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处（<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>）无不良行为，网页截图



4.企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国•广东深圳）”查询栏

（https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment）处无行政处罚，网页截图

