

田坑水下游行泄通道整治工程勘察设计

投标文件

资信标书

项目编号： 2509-440310-04-01-101817001

投标人名称： 黄河勘测规划设计研究院有限公司

投标人代表： 王杰

投标日期： 2026 年 01 月 19 日

1、投标人基本情况

企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司	企业曾用名 (如有)	/
成立时间	2003 年 09 月 16 日	企业性质	其他有限责任公司
法定代表人	安新代		
企业资质	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级		
股东情况	水利部水利水电规划设计总院:3300 万元; 水利部机关服务局:1650 万元; 黄河水资源保护科学研究院 1100 万元; 黄河水利委员会黄河水利科学研究院 4950 万元。		
注册人员情况	相关注册人员共计 679 人		

注:

1. 提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。

2. 提供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及注册人员情况截图,注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。若为联合体投标,则联合体各方成员均需提供。

企业营业执照

统一社会信用代码

914100001699928500

营业执照

(副本)⁽¹⁻¹⁰⁾

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

名称

黄河勘测规划设计研究院有限公司

类型

其他有限责任公司

法定代表人

安新代

经营范围

许可项目：国土空间规划编制，建设工程勘察，建设工程设计，建设工程施工，建设工程监理，水利工程建设监理，建设工程质量检测，水利工程质量检测，检验检测服务，测绘服务，地质灾害治理工程勘察，地质灾害治理工程设计，地质灾害治理工程施工，地质灾害危险性评估，水力发电，发电业务，输电业务，供（配）电业务，特种设备设计，建筑智能化系统设计，室内环境检测，人防工程设计，安全评价业务，爆破作业（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：规划设计管理，对外承包工程，水资源管理，水文服务，工程和技术研究和试验发展，环保咨询服务，水利相关咨询服务，工程造价咨询服务，工程管理服务，社会稳定风险评估，招投标代理服务，技术进出口，建筑材料销售，仪器仪表销售，金属结构销售，软件销售，信息技术咨询服务，软件开发，地理信息数据服务，计算机技术服务，信息系统运行维护服务，智能水务系统开发，技术服务，技术开发，技术咨询，技术交流，技术转让，技术推广，新兴能源技术研发，储能技术服务，太阳能发电技术服务，风力发电技术服务，地质勘查技术服务，水土流失防治服务，土壤污染防治服务，土壤修复服务，水污染防治服务，固体废物治理，环境保护监测，非居住房地产租赁，企业管理，物业管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本

壹亿壹仟万圆整

成立日期

2003年09月16日

住所

郑州市金水路109号

登记机关

河南省市场监督管理局
2023年05月30日

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

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

国家市场监督管理总局监制

企业资质证书

工程设计综合资质甲级证书

企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
详细地址	郑州市金水路109号		
建立时间	2003年09月16日		
注册资本金	11000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914100001699928500		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A141002608-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	安新代	职务	董事长
单位负责人	安新代	职务	董事长、党委书记
技术负责人	景来红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 黄河勘测规划设计有限公司 原发证日期: 2009年01月08日		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
<div>发证机关: (章)</div> <div>2023 年 12 月 22 日</div> <div>No.AF 0480266</div>

工程勘察综合资质甲级证书

企业名称	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
详细地址	河南省郑州市金水路109号		
建立时间	2003年09月16日		
注册资本金	11000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914100001699928500		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B141002608-10/1		
有效期	至2029年07月24日		
法定代表人	安新代	职务	董事长、党委书记
单位负责人	安新代	职务	董事长、党委书记
技术负责人	景来红	职称或执业资格	教授级高工
备注: 原企业名称: 黄河勘测规划设计有限公司 原资质证书编号: 160016-kj 原发证日期: 2015年06月17日			

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
<div>中华人民共和国住房和城乡建设部 发证机关: (章) 2024 年 07 月 24 日 No.BF 0087853</div>

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



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

搜索

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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

黄河勘测规划设计研究院有限公司

河南省-郑州市

统一社会信用代码	914100001699928500	企业法定代表人	安新代
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	河南省-郑州市
企业经营地址	郑州市金水路109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	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	预览
1	设计资质	A141002608	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2		B141002608	工程勘察综合资质甲级	2024-07-24	2029-07-24		证书信息

投标人在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



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

搜索

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


动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

黄河勘测规划设计研究院有限公司

河南省-郑州市

统一社会信用代码	914100001699928500	企业法定代表人	安新代
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	河南省-郑州市
企业经营地址	郑州市金水路109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
1	王方程	410221198*****19	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD001	--
2	杨磊	410328198*****34	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD002	--
3	杨哲	410223198*****34	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD003	--
4	刘红杰	610113197*****16	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD004	--
5	黄敬	429004198*****10	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD005	--
6	张孝	410526198*****74	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD006	--
7	王睿	410521198*****35	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD007	--
8	殷世林	422327197*****32	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD008	--
9	鲁玉忠	152122198*****14	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD009	--
10	韩卫娜	412231198*****40	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD010	--
11	刘红磊	410725198*****56	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD011	--
12	唐庆永	412724199*****58	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD012	--
13	殷亚程	410181198*****58	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD013	--
14	杨纪	421002197*****34	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD014	--
15	任自敏	411081198*****72	注册土木工程师(道路工程)	4100260-AD015	--

共 679 条

<

1

2

3

4

5

6

...

46

>

前往

1

 页



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

搜索

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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

黄河勘测规划设计研究院有限公司

河南省-郑州市

统一社会信用代码	914100001699928500	企业法定代表人	安新代
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	河南省-郑州市
企业经营地址	郑州市金水路109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
676	董宁博	410411199*****69	一级注册建筑师	4100260-063	--
677	汪凯	410203198*****13	一级注册建筑师	4100260-064	--
678	杨溪	410104198*****8X	一级注册建筑师	4100260-065	--
679	王璐	411302199*****26	一级注册建筑师	4100260-108	--

共 679 条

2.1、投标人近五年承担的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	西北围堤生态 防洪堤建设工程可研及勘察 设计	中国雄安集团 生态建设投资 有限公司	勘察设计	176287.44 万元	2447.25 万元 (其中设计费以 建安工程费、设备 与工器具购置费 之和为基础乘以 设计费税率1.01% 计算、勘察费 284.68 万元)	2021 年 4 月 21 日
2	赵王新河治理工程（雄县段）可 研及勘察设计	中国雄安集团 生态建设投资 有限公司	勘察设计	219525.99 万元	1182.6856 万元 (其中设计费以 建安工程费、设备 与工器具购置费 试运费之和为基 础乘以设计费税 率 1.270%计算	2021 年 10 月 12 日
3	海口江东新区河 口排涝泵闸建设 工程勘察设计及 建设要素专题报 告	海口市恒慧基 础建设有限公 司	勘察设计	10.7 亿元	1761.60 万元 (其中设计部分 1249.10 万元、勘 察部分 255.80 万 元	2024 年 3 月 28 日

2.2、投标人近五年承担的勘察业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	西北围堤生态 防洪堤建设工程可研及勘察 设计	中国雄安集团 生态建设投资 有限公司	勘察设计	176287.44 万元	2447.25 万元 (其中设计费以 建安工程费、设备 与工器具购置费 之和为基础乘以 设计费税率1.01% 计算、勘察费 284.68 万元)	2021 年 4 月 21 日
2	赵王新河治理工程（雄县段）可 研及勘察设计	中国雄安集团 生态建设投资 有限公司	勘察设计	219525.99 万元	1182.6856 万元 (其中设计费以 建安工程费、设备 与工器具购置费 试运费之和为基 础乘以设计费税 率 1.270%计算	2021 年 10 月 12 日
3	海口江东新区河 口排涝泵闸建设 工程勘察设计及 建设要素专题报 告	海口市恒慧基 础建设有限公 司	勘察设计	10.7 亿元	1761.60 万元 (其中设计部分 1249.10 万元、勘 察部分 255.80 万 元	2024 年 3 月 28 日

1、西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计合同

中标通知书



华杰工程咨询有限公司
CHELBI ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

中标通知书

发件公司名称： 华杰工程咨询有限公司

联系人： 周朋磊

电话： 0312-5671201

主题： 西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计中标通知书

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

你方于 2021 年 3 月 18 日递交的西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察投标文件已被中国雄安集团生态建设投资有限公司接受，被确定为中标人。

中标价为：人民币（大写）贰仟肆佰肆拾柒万贰仟伍佰元整（小写 24472500.00 元）。其中可研及专项报告编制费为 1776199.60 元，勘察费为 2846807.70 元；设计费为建安工程费、设备及工器具购置费之和的 1.01%，征地移民补偿综合勘测设计科研费为移民征地补偿费的 0.61%。

服务期限：（1）可研及其专项报告编制服务期限：中标通知书发出之日起 45 日内提供可行性研究报告及其专项报告（包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定风险分析，地震评估，压覆矿产，文物评估等）；（2）勘察、初步设计及概算服务期限为：中标通知书发出之日起 90 日内提供概算及初步设计报告（包括但不限于移民安置规划和征地拆迁设计初步设计方案、图纸、概算等内容）；（3）施工图设计服务期限：初步设计及概算批复 20 日内提供。

请你方在接到本通知后立即与中国雄安集团生态建设投资有限公司联系（联系人：罗启华，联系电话：19933338356），并按招标文件规定提交履约担保、签订合同，按招标人的要求开展其他后续工作。

招标代理：华杰工程咨询有限公司

2021 年 5 月 26 日

合同协议书

202157015

副本

合同编号:

西北围堤生态防洪堤建设工程 可研及勘察设计合同

项目名称: 西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计

委托方(发包人): 中国雄安集团生态建设投资有限公司

咨询人(受托人): 黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间: 2021年4月

签订地点: 雄安新区容城县

合同编号：

西北围堤生态防洪堤建设工程 可研及勘察设计合同

项目名称：西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计

委托方（发包人）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

咨询人（受托人）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间：2021年4月

签订地点：雄安新区容城县

第一部分 合同协议书

中国雄安集团生态建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计（项目名称），已接受 黄河勘测规划设计研究院有限公司（受托人名称，以下简称“受托人”）对该项目可研及勘察设计投标。

发包人和受托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）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）发包人要求；
- （6）费用清单；
- （7）服务方案；
- （8）附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 受托人主要人员配置表

- （9）合同其他附件

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：暂估合同价（含税）=可研及其专项报告编制费、勘察费、设计费、征地移民补偿综合勘测设计科研费之和，为方便开具履约保函等事宜，暂估建安工程费、设备与工器具购置费之和为 142738.2 万元，农村 部分、城（集）镇部分、库底清理、工业企业、专业项目、防护工程征地移民补偿费用之和暂按 89064.5 万元，暂估合同价（含税价）人民币大写贰仟肆佰肆拾柒万贰仟伍佰元整（¥24,472,500.00 元），其中：暂估合同价款（不含税价）人民币大写贰仟叁佰零捌万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥23,087,264.15 元），税额人民币大写壹佰叁拾捌万伍仟贰佰叁拾伍元捌角伍分（¥1,385,235.85 元），增值税税率 6.00%。

设计费以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和作为取费基数，且

最终价款不能超过以最终批复的初步设计概算中设计费用；

征地移民补偿综合勘测设计科研费以最终批复初步设计概算中农村部分、城（集）镇部分、库底清理、工业企业、专业项目、防护工程征地移民补偿费用之和为取费基数，且最终价款不能超过最终批复的征地 移民补偿综合勘测设计科研费。

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）可研及其专项报告编制费（包含但不限于可研报告、水土保持方案、环境影响报告书、防洪影响评价报告等）：（大写）壹佰柒拾柒万陆仟壹佰玖拾玖点陆零元（¥1,776,199.60），其中：（不含税价）人民币大写壹佰陆拾柒万伍仟陆佰陆拾元整（¥1,675,660.00），税额人民币大写壹拾万零伍佰叁拾玖元陆角（¥100,539.60），增值税税率 6.00%；

（2）勘察费：（大写）贰佰捌拾肆万陆仟捌佰零柒元柒角（¥2,846,807.70），其中：（不含税价）人民币大写贰佰陆拾捌万伍仟陆佰陆拾柒元陆角肆分（¥2,685,667.64），税额人民币大写壹拾陆万壹仟壹佰肆拾元零陆分（¥161,140.06），增值税税率 6.00%；

（3）设计费

设计费按最终批复的设计概算中建安工程费、设备与工器具购置费之和作为基础，乘以设计费率（含税）大写百分之壹点零壹，（小写）为 1.01 %。

（4）征地移民补偿综合勘测设计科研费

征地移民补偿综合勘测设计科研费最终批复初步设计概算中农村部分、城（集）镇部分、库底清理、工业企业、专业项目、防护工程征地移民补偿费用之和为计算基数，征地移民补偿综合勘测设计科研费率大写百分之零点陆壹，（小写）为 0.61 %。

计算合同价格=农村部分、城（集）镇部分、库底清理、工业企业、专业项目、防护工程征地移民补偿费用之和×征地移民补偿综合勘测设计科研费率。

（5）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：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

4. 项目负责人：闫大鹏，身份证号：410105197609102775，注册号：0005623。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求。

6. 受托人承诺按合同约定承担工程的勘察和设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8. 受托人计划开始咨询服务日期：

(1) 可研及其专项报告编制服务期限：

中标通知书发出之日起 45 日内提供可行性研究报告及其专项报告（包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定风险分析，地震评估，压覆矿产，文物评估等）；

(2) 勘察、初步设计及概算服务期限为：中标通知书发出之日起 90 日内提供概算及初步设计报告（包括但不限于移民安置规划和征地拆迁设计初步设计方案、图纸、概算等内容）；

(3) 施工图设计服务期限：初步设计及概算批复 20 日内提供。

9. 本合同协议书一式 壹拾贰 份，甲方执 捌 份，乙方执 肆 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：中国雄安集团生态建设投资有限公司

受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

2021年4月21日

2021年4月21日

河北雄安新区管理委员会规划建设局

雄安水利初设复〔2021〕10号

河北雄安新区管理委员会规划建设局 关于西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计 报告及概算的批复

中国雄安集团生态建设投资有限公司：

你单位《关于申请西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计报告及概算批复的请示》收悉。11月7日，我局会同改革发展局，邀请河北省水利厅，组织行业专家对《西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计报告》（以下简称《初设报告》）、《西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计报告概算书》进行了审查，并分别形成了审查意见（附后）。经研究，《初设报告》基本符合《河北雄安新区总体规划（2018—2035年）》《河北雄安新区防洪专项规划》等相关规划要求，原则同意初步设计主要内容，并批复如下：

一、工程主要任务

通过新建西北围堤，完善起步区防洪排涝体系，使起步区达到规划确定的防洪标准。

二、工程治理范围

西北围堤生态防洪堤建设工程项目位于起步区西北方向，始于萍河左堤荣乌高速处，终于南拒马河右堤沟市村处，全长23.448公里。

三、工程主要内容

工程主要内容为：新建生态防洪堤 23.448km，修建堤顶防汛道路、上堤坡道及连接道路；建设智慧运维管理系统等。

四、工程治理标准

西北围堤设计洪水标准为 200 年一遇；西北围堤堤防（含防洪墙）级别为 1 级。

五、工程投资

项目总投资 176287.44 万元，其中工程部分投资 38074.16 万元，建设征地移民补偿投资 136054.54 万元，环境保护工程投资 755.74 万元，水土保持工程投资 1403.00 万元。资金来源为新区财政资金（概算投资表附后）。

六、请你单位认真落实项目法人主体责任，严格按照程序，抓紧开工建设；认真复核有关建设内容，不得重复安排建设，并按照要求进一步优化设计方案，施工过程中严格落实各项生态环境保护措施。工程建成后要及时组织验收，严格验收管理。

附件：1. 雄安新区西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计及概算审查意见

2. 河北雄安新区管理委员会改革发展局关于雄安新区西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计（概算）的审查意见

河北雄安新区管理委员会规划建设局

2021 年 11 月 22 日

(此页无正文)

抄送：雄安新区改革发展局、公共服务局、综合执法局

河北雄安新区管理委员会规划建设局 2021年11月22日印发

2、赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计

中标通知书

中国雄安集团生态建设投资有限公司
中 标 通 知 书

编号：XAPR•G20210000246001001

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

根据赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计招标项目的招标文件和你单位于 2021 年 8 月 9 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为本招标项目的中标人，主要中标条件如下。

项目名称	赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计		
服务范围	可研及其专项报告编制服务、勘察服务、设计服务。		
中标价	小写：11826856 元 大写：壹仟壹佰捌拾贰万陆仟捌佰伍拾陆元整		
服务期限	(1) 可研及其专项报告编制服务期限：中标通知书发出之日起 30 日内提供可行性研究报告（可行性研究报告须包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定风险评估，地震评估等专项报告）； (2) 勘察服务期限为：中标通知书发出之日起 45 日内提供勘察报告； (3) 初步设计及概算服务期限为：中标通知书发出之日起 45 日内提供初步设计及概算报告（包括但不限于初步设计方案、图纸、概算等内容）； (4) 施工图设计服务期限为：初步设计及概算批复后 20 日内提供。		
项目负责人	闫大鹏	注册执业证书编号	08774120118010413
勘察负责人	张畅	注册执业证书编号	AY064100054
备 注	/		

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同，在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人：中国雄安集团生态建设投资有限公司（盖单位章）

日期：2021 年 8 月 18 日

合同协议书

2021ST034

合同编号: XAST-KCSJ-2021-0441

赵王新河治理工程（雄县段） 可研及勘察设计合同

项目名称: 赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计

发包人（甲方）: 中国雄安集团生态建设投资有限公司

受托人（乙方）: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间: 2021 年 月

签订地点: 雄安新区容城县

合同编号：

赵王新河治理工程（雄县段） 可研及勘察设计合同

项目名称：赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计

发包人（甲方）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

受托人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间：2021 年 月

签订地点：雄安新区容城县

第一部分 合同协议书

中国雄安集团生态建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计（项目名称），已接受黄河勘测规划设计研究院有限公司（受托人名称，以下简称“受托人”）对该项目可研及勘察设计投标。

发包人和受托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）中标通知书；
- （2）投标函；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）费用清单；
- （7）服务方案；
- （8）附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 受托人主要人员配置表

- （9）合同其他附件

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

（1）可研及其专项报告编制费（包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定性风险评估，地震评估，征地移民补偿）：含税价（大写）壹佰捌拾柒万元（¥1870,000.00），其中：合同价款（不含税价）人民币大写壹佰柒拾伍万柒仟捌佰元整（¥1757,800.00），税额人民币大写壹拾壹万贰仟贰佰元整（¥112,200.00），增值税税率6%；

（2）勘察费：含税价（大写）壹佰陆拾陆万零柒佰玖拾元伍角伍分（¥1660,790.55）（含税），其中：合同价款（不含税价）人民币大写壹佰伍拾陆万壹仟壹佰肆拾叁元壹

角贰分 (¥1561,143.12)，税额人民币大写 玖万玖仟陆佰肆拾柒元肆角叁分 (¥99,647.43)，增值税税率 6%；

(3) 设计费：设计费按最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和作为基础，乘以设计费费率(含税)大写百分之 壹点贰柒零，(小写)为 1.270 %。

以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费及联合试运转费之和作为取费基数，且最终价款不能超过签约合同价中的设计费用。

(4) 暂估合同价

暂估合同价(含税) = 可研及其专项报告编制费、勘察费、设计费及征地移民补偿综合勘测设计科研费之和，为方便开具履约保函等事宜，暂估建安工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为 65323.35 万元，暂估合同价(含税价)人民币大写 壹仟壹佰捌拾贰万陆仟捌佰伍拾陆元整 (¥11826856.00 元)，其中：暂估合同价款(不含税价)人民币大写 壹仟壹佰壹拾伍万柒仟肆佰壹拾壹元叁角贰分 (¥11157411.32 元)，税额人民币大写 陆拾陆万玖仟肆佰肆拾肆元陆角捌分 (¥669,444.68 元)，增值税税率 6%。

设计费以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费及联合试运转费之和作为取费基数，且最终价款不能超过以最终批复的初步设计概算中设计费用。

(6) 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：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

4. 项目负责人(设计负责人)：姓名 闫大鹏，身份证号 410105197609102775，注册号 咨登 2020101200048。

勘察负责人：姓名 张畅，身份证号 130402197103152433，注册号 AY0003246。

可行性研究编制负责人：姓名 王大川，身份证号 412928197410100350，注册号

咨登 2020051200771。

5. 咨询工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 受托人承诺按合同约定承担工程的可研及勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8. 服务期限：（1）可研及其专项报告编制服务期限：中标通知书发出之日起 30 日内提供可行性研究报告及其专项报告（包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定风险分析，地震评估，征地移民补偿等）；（2）勘察服务期限：中标通知书发出之日起 45 日内提供勘察报告；（3）初步设计及概算服务期限：中标通知书发出之日起 45 日内提供初步设计及概算报告（包括但不限于初步设计方案、图纸、概算等内容）；（4）施工图设计服务期限：初步设计及概算批复 20 日内提供。

9. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并盖章（公司公章或合同专用章）之日起生效，本合同协议书一式 拾陆 份，合同双方各执 捌 份，具有同等法律效力。

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。

(本页无正文)

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: _____ (签名或盖章)

2021 年 10 月 12 日

受托人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 付保 (签名或盖章)

2021 年 10 月 12 日

河北雄安新区管理委员会规划建设局

雄安水利初设复〔2021〕5号

河北雄安新区管理委员会规划建设局 关于赵王新河治理工程（雄县段）一期初步 设计报告及概算的批复

中国雄安集团生态建设投资有限公司：

你单位《关于申请赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计报告及概算批复的请示》收悉。10月23日—10月24日，我局会同改革发展局，邀请水利部海河水利委员会、河北省水利厅，组织行业专家对《赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计及概算》（以下简称《初设报告》）进行了审查，并分别形成了审查意见（附后）。经研究，《初设报告》基本符合《河北雄安新区总体规划（2018—2035年）》《河北雄安新区防洪专项规划》等相关规划要求，原则同意初步设计主要内容，并批复如下：

一、工程主要任务

通过主槽扩挖，以及后期工程的堤防加高加固等措施，使赵王新河雄县段达到规划确定的防洪标准。

二、工程治理范围

赵王新河治理工程（雄县段）一期位于河北雄安新区雄县，大清河流域赵王新河雄县段。项目自枣林庄枢纽起，终点至新区东部边界，全长8.36km，桩号范围为HD0+450.00—HD8+810.82。

三、工程主要建设内容

主要建设内容为：主槽扩挖等。

四、工程治理标准

按 100 年一遇洪水标准进行治理，设计流量 5860m³/s。

五、工程投资

项目总投资 219525.99 万元，其中工程部分投资 39410.41 万元，建设征地补偿投资 176905.97 万元，环境保护工程投资 247.58 万元，水土保持工程投资 2962.03 万元。资金来源为新区财政资金（概算投资表附后）。

六、请你单位认真落实项目法人主体责任，严格按照程序，抓紧开工建设；认真复核有关建设内容，不得重复安排建设，并按照要求进一步优化设计方案，施工过程中严格落实各项生态环境保护措施。工程建成后要及时组织验收，严格验收管理。

附件：1. 雄安新区赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计及概算审查意见

2. 河北雄安新区管理委员会改革发展局关于雄安新区赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计（概算）的审查意见

河北雄安新区管理委员会规划建设局

2021 年 11 月 13 日



河北雄安新区管理委员会改革发展局

雄安改发投资〔2021〕296号

河北雄安新区管理委员会改革发展局 关于赵王新河治理工程（雄县段）一期 初步设计（概算）的审查意见

河北雄安新区管理委员会规划建设局：

我局收到中国雄安集团生态建设投资有限公司报来的《关于申请赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计报告及概算批复的请示》。根据《河北雄安新区管理委员会改革发展局关于雄安新区赵王新河治理工程（雄县段）一期可行性研究报告的批复》（雄安改发投资〔2021〕291号），结合北京市工程咨询有限公司出具的《评审报告》，现将我局审查意见反馈至贵局：

一、建设单位：中国雄安集团生态建设投资有限公司

二、建设地点：项目位于河北雄安新区雄县，大清河流域赵王新河雄县段。项目自枣林庄枢纽起，终点至新区东部边界，全长8.36km，桩号范围为HD0+450.00~HD8+810.82。

三、建设规模及内容：项目为赵王新河治理工程（雄县段）一期工程，对赵王新河主槽进行扩挖治理，工程总占地面积903.30公顷，主槽扩挖全长8.36公里，平均扩挖宽700米，平

均扩挖深约 3.0 米，扩挖底高程 1.761~2.767 米，纵比降 1:8450，开挖坡比 1:4。

四、总投资及资金来源：项目总投资 219525.99 万元，其中工程部分投资 39410.41 万元，建设征地补偿投资 176905.97 万元，环境保护工程投资 247.58 万元，水土保持工程投资 2962.03 万元资金来源为新区财政资金。

附件：赵王新河治理工程（雄县段）一期概算表

河北雄安新区管理委员会改革發展局

2021 年 10 月 31 日

附件

赵王新河治理工程（雄县段）一期概算表

序号	工程与费用名称	金额（万元）
一	工程部分投资	39410.41
（一）	建筑工程	33970.59
1	土方开挖	33919.79
2	桥梁拆除	50.80
（二）	施工临时工程	1315.53
1	施工交通工程	609.10
2	施工房屋建筑工程	530.88
3	其他施工临时工程	175.55
（三）	独立费用	2247.60
1	建设管理费	956.87
2	工程建设监理费	485.01
3	科研勘测设计费	646.93
4	其他	158.79
（四）	基本预备费	1876.69

序号	工程与费用名称	金额（万元）
二	建设征地移民补偿投资	176905.97
三	环境保护工程投资	247.58
四	水土保持工程投资	2962.03
总投资		219525.99

抄送：中国雄安集团生态建设投资有限公司、公共服务局、安全监管局、综合执法局、生态环境局。

河北雄安新区管理委员会改革发展局

2021 年 10 月 31 日印发

3、海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察设计为建设要素专题报告

中标通知书

中标通知书

(编号003337001)

黄河勘测规划设计研究院有限公司:

海口市恒慧基础建设有限公司组织的海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察设计及建设要素专题报告,项目编号:003337001,建设地点:海口江东新区,建设规模:本项目拟在潭览河、迈雅河、道孟河、芙蓉河、塔市支渠流域新建6座排涝泵闸及其配套附属构筑物,排涝设计流量分别为65m³/s、75m³/s、70m³/s、30m³/s、180m³/s及80m³/s,工程等别为I等,建筑物级别为1级。本项目建成后江东新区西部产城融合区中规划城区排涝标准重现期由现状不足20年一遇提高至50年一遇,江东新区东部生态功能区排涝标准重现期由现状不足5年一遇提高至10年一遇。招标范围:1、勘察内容(包括但不限于):完成满足符合项目技术要求的所有地勘详勘工作(详勘,包括管线物探等),提交合格的勘察报告及相关后续服务工作。具体事宜以双方签订合同内容为准。2、设计内容(包括但不限于):设计方案、初步设计(包含规划选址、用地预审、勘测定界及水工程规划同意书专题报告)及概算编制、招标施工图设计、施工图设计及后期施工配合服务,以及负责项目的报建、报审,配合建设单位验收等工作。具体事宜以双方签订合同内容为准。3、项目建设要素专题工作,编制涉及本项目可能发生的专项报告及论证,满足项目审批及建设的所有专题报告(包括但不限于):社会稳定风险评价、防洪影响评价、使用林地可行性报告(含公益林生态影响评价报告)、环境影响评价报告(含编制本报告所需要的调查、数据、监测、模拟等一切费用)、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、踏勘论证和节地评价报告、现状水闸安全鉴定、工程场地地震安全性评价报告、地质灾害危险性评估、节能评估报告。若设计人不具备相关专题报告编制资质条件或技术能力的,可依照有关规定自行委托具备条件的相关单位开展编制服务,签订分包合同报发包人备案,并对其委托的单位进行管理,对提交的技术成果质量和结论的真实性、可靠性负责。具体事宜以双方签订合同内容为准。评标工作于2024年2月8日已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中

标人。中标价格（人民币）：17616000.00元，中标下浮率：0.41%，工期：30日历天，项目负责人：闫大鹏，证书名称：注册土木工程师（水利水电工程），证书编号：0005623，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）



2024年2月21日

合同协议书

建设工程勘察、设计合同 ZFTZ-SY-SV1.0

目录

第一部分 合同协议书

- 一、工程概况
- 二、勘察、设计范围和阶段、技术要求及工作量
- 三、合同工期
- 四、质量标准
- 五、联合体协议
- 六、发包人代表与勘察人、设计人项目负责人
- 七、合同价款及支付
- 八、合同文件构成
- 九、承诺
- 十、签订地点
- 十一、合同生效
- 十二、合同份数

第二部分 通用合同条款

- 一、 勘察部分通用合同条款
- 二、 设计部分通用合同条款

第三部分 专用合同条款

- 一、勘察部分专用合同条款
- 二、设计部分专用合同条款

第一部分 合同协议书

发包人	海口市恒慧基础建设有限公司
设计人(牵头单位)	黄河勘测规划设计研究院有限公司
勘察人(成员单位)	黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,各方就海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察、设计有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察设计及建设要素专题报告

2. 工程地点: 海口江东新区

3. 工程批准、核准或备案文号: 海江东审【2024】24号。

4. 工程规模、特征: 本项目在潭览河、东营溪和迈雅河新建3座防潮闸,排涝标准为50年一遇,防潮标准为100年一遇;在潭览河、东营溪、迈雅河、道孟河、芙蓉河、塔市支渠新建6座排涝泵站及其配套附属构筑物,排涝标准为50年一遇,本次工程按20年一遇排涝能力安装水泵和机电设备,远期根据片区开发需要再按50年一遇排涝能力安装水泵和机电设备。

二、勘察、设计范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察

1.1 勘察范围和阶段: 勘察内容(包括但不限于):完成满足符合项目技术要求的所有地勘详勘工作(详勘,包括管线物探等),提交合格的勘察报

告及相关后续服务工作。

1.2 技术要求：应满足国家相关强制性规范和设计需要，且经审查合格，发包人的验收合格及通过相关部门审查并不免除勘察人应对所提交的工作成果承担责任。详见附件 A 勘察设计任务书。

1.3 工作量：以发包人下达的任务书、勘察单位提交经发包人审查同意后的勘察方案为准，最终以实际钻探进尺量并经审查合格或验收合格后结算（详见附件 A 勘察设计任务书）。

2. 设计

2.1 设计范围和阶段：设计方案、专项报告及论证相关研究、初步设计及概算编制、招标施工图设计、施工图设计及后期施工配合服务，以及负责项目的报建、报审，配合建设单位验收等工作。（详见附件 1 工程设计范围、阶段与服务内容）

2.2 技术要求：（详见附件 1 工程设计范围、阶段与服务内容）。

2.3 工作量：工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

3. 项目建设要素专题工作

项目建设要素专题工作由设计人完成，主要包括编制满足本项目审批及建设的所有专题报告。满足项目审批及建设的所有专题报告包括但不限于：

社会稳定风险评价、防洪影响评价、使用林地可行性报告（含公益林生态影响评价报告）、环境影响评价报告（含编制本报告所需要的调查、数据、监测、模拟等一切费用）、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、踏勘论证和节地评价报告、现状水闸安全鉴定、工程场地地震安全性评价报告、地质灾害危险性评估、节能评估报告等专题报告。

若设计人不具备相关专题报告编制资质条件或技术能力的，可依照有关规定自行委托具备条件的相关单位开展编制服务，签订分包合同报发包人备案，并对其委托的单位进行管理，对提交的技术成果质量和结论的真

实性、可靠性负责（详见附件 1 专题工作范围、阶段与服务内容）。同时，不得因分包原因影响本合同约定工期，否则，设计人需承担逾期违约责任。

3.2 技术要求：（详见附件 1 专题工作范围、阶段与服务内容）

3.3 工作量：专题工作范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 2 月 21 日

2. 成果提交日期：中标之日起 30 日历天内

3. 合同工期（总日历天数）：30 日历天

四、质量标准

质量标准：合格

设计部分：【合格】；

项目建设要素专题：【合格，符合相关建设行政主管部门审查批复要求】；

勘察部分：【合格】。

五、联合体

联合体各成员的分工、费用收取、发票开具等事项：按联合体各成员签订的联合体协议执行，因联合体各成员间关于本项目的纠纷对发包人造成损失的，联合体各成员应对发包人造成的全部损失向发包人承担连带责任。联合体各成员单位分别开具发票申请费用付款。

勘察人负责勘察工作，设计人负责设计及项目建设要素专题工作，具体分工详见联合体协议。

六、发包人代表与勘察人、设计人项目负责人

详见附件 11。

七、合同价款及支付

1. 合同价款金额：含税总价人民币（大写）壹仟柒佰陆拾壹万陆仟元

整 (¥ 17616000.00 元), 中标下浮率为 0.41%, 中标下浮率 = (1 - 投标报价 / 招标控制价) × 100%。

其中:

1.1 勘察部分暂定含税总价人民币 (大写) 贰佰伍拾伍万捌仟元整 ¥2558000.00, 含税费及一切相关费用), 不含税总价人民币 (大写) 贰佰肆拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分 ¥ 2413207.55, 税率 6%。

勘察部分中标下浮率为 0.14%, 勘察部分中标下浮率 = (1 - 勘察部分投标报价 / 勘察部分招标控制价) × 100%

勘察费用明细见下表:

序号	项目	单位	工作量	含税综合单价 (元)	含税金额 (元)	备注
1	水上勘察	m	10000	232	2320000.00	
2	陆地勘察	m	2000	119	238000.00	
合计			/	/	2558000.00	

1.1.1 勘察按实际工程量结算, 结算金额 = 完成工程量 × 合同固定单价, 且结算勘察费 (含物探) 不超过概算批复的勘察费 (不含测量费、初勘费), 最终以政府财政部门竣工财务决算结果为准。该费用已包含勘察费、编制费、人工费、差旅费、协调费、税费等完成本勘察工作的全部费用。

1.1.2 勘察部分的价款支付

1.1.2.1 勘察人提交详勘成果及对应图表、图例、基坑设计方案 (如有), 设计单位在前述收到勘察成果且确认满足初步设计技术要求后出具书面确认文件, 并通过发包人及相关部门初步设计技术审查 (如有) 后, 在发包人收到勘察人的书面请款函与履约担保后 30 个工作日内支付至经发包人确认完成工作量 × 固定单价的 40%。

1.1.2.2 勘察人完成施工图阶段配合义务，设计单位确认提供的详勘成果及对应图表、图例、基坑设计方案（如有）满足施工图设计需求后出具书面确认文件，并通过发包人及相关部门书面审查后，在发包人收到勘察人的书面请款函后 30 个工作日内支付至经发包人确认完成工作量×固定单价的 60%。

1.1.2.3 勘察人完成合同约定的全部勘察工作并经发包人及相关部门书面审核通过，且项目工程竣工验收后，在发包人收到勘察人的书面请款函后 30 个工作日支付至经发包人确认完成工作量×固定单价的 80%。

1.1.2.4 剩余款项待工程竣工验收完成，政府财政部门出具竣工财务决算审核批复后，根据政府审批财务决算批复结果核算本合同最终价款，且在本项目每笔资金拨付至发包人账户后 30 个工作日内支付，直至付清本合同最终价款。

1.2 设计部分暂定含税总价人民币（大写）壹仟贰佰肆拾玖万壹仟元整（¥12491000.00 元，含税费及一切相关费用），不含税总价人民币（大写）壹仟壹佰柒拾捌万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分（¥11783962.26 元），税率 6%。

设计部分中标下浮率为 0.06%。设计部分中标下浮率=（1-设计部分投标报价/设计部分招标控制价）×100%。

设计部分费用构成明细如下表：

费用明细		税率	金额	
			大写（单位：元）	小写（¥）
1. 工程设计费	含税价		壹仟贰佰肆拾玖万壹仟元整	12491000.00
	不含税价		壹仟壹佰柒拾捌万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分	11783962.26

1.2.1 设计部分结算方式:

1.2.1.1 工程设计费结算金额取概算批复建安费为基数参照国家建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》标准 6 折 (专业调整系数 0.8, 工程复杂程度调整系数 1.0, 附加调整系数 0.85) \times (1-设计部分中标下浮率)、概算批复的设计费乘以 (1-设计部分中标下浮率) 及中标价三者最低值, 若概算批复设计费已考虑折扣的不再下浮; 最终以政府财政部门竣工财务决算结果为准。

1.2.2 设计部分的价款支付

1.2.2.1 政府部门拨付项目资金至发包人后, 设计人向发包人提交履约担保 (如需)、初步设计文件、概算文件且通过相关部门审核通过后 30 天内, 由设计人请款并经发包人同意后, 发包人在 15 个工作日内支付至设计部分合同价的 40% ;

1.2.2.2 政府部门拨付项目资金至发包人后, 设计人向发包人提交全套设计成果 (包括但不限于设计方案、概算编制、招标施工图、施工图设计文件等), 经发包人书面确认后 30 天内, 由设计人请款并经发包人同意后, 发包人在 30 个工作日内支付至设计部分合同价的 60% ;

1.2.2.3 政府部门拨付项目资金至发包人后, 设计人已完成合同约定的全部设计工作及已向发包人移交全部设计成果, 且工程竣工及验收合格后 30 天内, 由设计人请款并经发包人同意后, 由发包人 30 个工作日内支付至设计部分合同价的 80% ;

1.2.2.4 余款待工程竣工验收完成, 政府财政部门出具竣工财务决算审核批复后, 根据政府审批财务决算批复结果核算本合同最终价款, 且在本项目每笔资金拨付至发包人账户后 30 个工作日内支付, 直至付清本合同最终价款。

1.3 建设要素专题工作部分暂定含税总价人民币 (大写) 贰佰伍拾陆万柒仟元整 (¥ 2567000.00 元, 含税费及一切相关费用), 不含税总价

人民币（大写） 贰佰肆拾贰万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分 （¥2421698.11 元），税率 6 %。该费用已包含完成建设要素专题工作所需的服务费、编制费、版权费、资料费、食宿费、专家评估评审费、会务费、人工费、交通费、差旅费、协调费、税费等完成各项专题工作产生的一切相关费用。

建设要素专题工作部分中标下浮率为 2.33 %。建设要素专题工作部分中标下浮率=（1-建设要素专题工作部分投标报价/建设要素专题工作部分招标控制价）×100%。

建设要素专题工作部分费用明细如下表：

专题内容	费用（元）	备注
社会稳定风险评价	220000	
防洪影响评价	200000	
使用林地可行性报告	50000	含公益林生态影响评价报告及规划林占补调整方案
环境影响评价报告	417000	含编制报告所需的一切相关数据、监测等费用
水土保持方案编制	220000	
水土保持施工期监测	260000	
水土保持技术文件技术咨询	100000	
耕作层剥离再利用方案	150000	
节地评价报告	120000	
现状水闸安全鉴定	360000	
工程场地地震安全性评价	200000	

报告		
地质灾害危险性评估	70000	
节能评估报告	200000	

1.3.1 建设要素专题工作部分结算方式：

社会稳定风险评价、防洪影响评价、使用林地可行性报告（含公益林生态影响评价报告）、环境影响评价报告（含编制本报告所需要的调查、数据、监测、模拟等一切费用）、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、踏勘论证和节地评价报告、现状水闸安全鉴定、工程场地地震安全性评价报告、地质灾害危险性评估、节能评估报告等专题报告结算时，需取得政府主管部门批复文件或取得委托人成果确认文件。

最终各项专题工作结算费用取概算批复中对应项费用*（1—中标下浮率）、合同价二者低值，最终以政府财政部门竣工财务决算结果为准。

1.3.2 建设要素专题工作费用支付阶段如下：

1.3.2.1 设计人按合同要求完成全部专题工作内容，技术成果全部取得有关行业主管部门的批复，且最终版技术成果（含电子版）按约定报送发包人完成备档后，15个工作日内，发包人向设计人支付建设要素专题工作部分合同价的60%（且不超概算批复金额）。

1.3.2.2 余款待工程竣工验收完成，政府财政部门出具竣工财务决算审核批复后，根据政府审批财务决算批复结果核算本合同最终价款，且在本项目每笔资金拨付至发包人账户后30个工作日内支付，直至付清本合同最终价款。

1.3.3 因勘察设计、各前期专题研究需要而进行的外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审等费用均已含在投标报价总价中，发包人不另行支付。

1.3.4 若某建设要素专题工作因项目实际或应有关部门要求取消，此项建设要素专题工作费用结算时不计取。

项目建设实施过程中，若涉及环境影响评价报告变更、水土保持方案变更等内容，原则上应由原编制单位负责，因变更产生的相关费用，发包人不另行支付，由设计人承担。

1.4 勘察人、设计人在提交书面请款函时应附合法有效的等额增值税发票，如因勘察人、设计人未按时提交或金额等信息错误的，发包人的付款时间相应顺延且不构成违约。若勘察人、设计人所开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开，所引起的法律责任概由勘察人、设计人承担。

1.5 勘察人、设计人在签订本合同前已充分了解本合同项目属政府投资项目，资金来源于政府投资的情况及其可能出现的合同风险，因政府原因致使项目资金未能落实而导致本合同价款不能如期支付时，不视为发包人违约，勘察人、设计人同意不追究发包人任何责任。发包人支付本合同价款，因政府相关部门必要的审批程序和拨款程序造成支付拖延，不计取任何利息、滞纳金，也不视同违约而支付违约金。

1.6 前述合同总价包括但不限于勘察人、设计人为履行本合同约定以及为完成符合发包人要求的工作而产生的一切费用及相关税费。勘察部分的价款已包含基坑设计方案评审费（如有）以及发包人要求的各类技术评审、方案论证等评审会费用。设计部分的价款已包含装配式建筑实施方案评审费、建筑工程抗震设防专项审查费以及发包人要求的各类技术评审、方案论证等评审会费用，概算批复文件单独列支的费用项目除外。发包人根据前述合同总价相关约定支付款项后，无须再向勘察人、设计人或任何第三人担负任何形式的付款义务，勘察人、设计人也不得以任何理由要求发包人承担任何付款义务。除非三方另有约定并经发包人书面确认，否则前述合同总价不予调整。

1.7 如遇国家税率调整，则合同含税价及税率相应调整，承包人应按纳税义务发生时的税率开具增值税发票，税率变化导致价税金额的变更应在进度及结算金额中进行调整。

2. 合同价款形式：其他价格形式

八、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件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。

联合体各方应共同与发包人签订合同协议书，联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件、设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术

服务。

3. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

4. 勘察人、设计人 需（填“需/无需”）在发包人首次付款前将项目履约担保提交给发包人，也 需（填“需/无需”）遵守如下关于项目履约担保的要求：

勘察人、设计人应于本合同签订后 30 天内向发包人提交履约担保。履约担保的形式：银行转账或银行保函（如采用银行保函方式递交的，担保保证人是在海南省内注册或设有分支机构并有资格的银行，须有查询码或二维码），履约担保的金额：中标价格的 10%。勘察人、设计人应保证在完成本合同之前，银行保函一直有效，银行保函正本由发包人保存，在本合同约定的全部工程完成通过验收并提交所有竣工资料后一个月内，发包人将银行保函原件退还勘察人、设计人，提供的履约担保同时失效。所需费用由勘察人、设计人自行承担。勘察人、设计人采取现金形式提交的，在本合同约定的全部工程完成通过验收并提交所有竣工资料后一个月内，发包人无息退还。

5. 设计人员驻场要求

本工程计划开始驻场服务日期（暂定）为 2024 年 2 月 20 日，计划结束驻场服务日期（暂定）为 2025 年 6 月 30 日（具体日期以委托人书面通知为准），驻场绝对服务期以委托人确定时间为准；若因委托人工作需要服务期及驻场时间需要延长，则设计人应随时配合（具体日期以委托人书面通知为准），不额外增加服务费用；如果发包人施工中中途停工（以发包人停工令及复工令时间为准），导致工期大幅度延期，实际停工期间，设计可不要求驻场办公，需要随时保持联系畅通，随时沟通设计服务工作，即停工期间不驻场但设计服务工作不停止；驻场人员不少于 4 人，其中水工结构等主要专业不少于 2 名，水文、机电金结、施工等相关专业 2 名。

如驻场人员数量还不满足项目实际需求，设计人需无条件增加驻场人员。设计人需要保证设计人员工作的连续性，在合同执行阶段，未经发包人同意项目负责人不允许更换，更换项目负责人违约详见专用条款约定。项目负责人及驻场人员的任何变动都必须经过发包人的正式书面同意的回复。发包人不定期对驻场人员进行考核，对考核不合格的驻场人员发包人有权要求更换，发包人应积极配合。

十、签订时间

本合同于 2020 年 3 月 28 日签订。

十一、签订地点

本合同在 海南省海口市美兰区 签订。

十二、合同生效

本合同自 各方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章/合同专用章之日起 生效。

十三、通知与送达

1. 各方共同确认以下联系人、电话和地址（相关信息详见附件 11）可被用于各方之间书面材料、文件、图纸等送达之联络信息，也可用于于政府部门、人民法院等材料送达之联络信息。若采取邮寄送达的，有且仅能使用邮政快递 EMS 的方式进行，送达时间及相关信息以邮政快递 EMS 载明的信息为准。若采取专人送达的，以签收时间为准。

2. 任何一方变更本合同所示的联络信息，应提前 2 日书面通知对方，否则对方有权依据本合同载明的联络信息进行邮寄，且视为送达。

十四、合同份数

本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，设计人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

以下为签署页，无正文

	发包人	设计人 (牵头单位)	勘察人 (成员单位)
印章			
法定代表人或其委托代理人(签字)		郭其峰	郭其峰
统一社会信用代码	91460000MA5TPGXG3G	914100001699928500	914100001699928500
地址	海南省海口市江东新区江东大道 202 号江东大厦 C 座 2 层	郑州市金水路 109 号	郑州市金水路 109 号
邮政编码	571100	450000	450000
电话	0898-31908519	0371-66028590	0371-66028590
传真	0898-31908519	0371-66028590	0371-66028590
电子邮箱	/	258188793@qq.com	258188793@qq.com
开户银行	海口市农村信用合作联社江东新区信用社	中国建设银行郑州行政区支行	中国建设银行郑州行政区支行
账号	1014659766633333	41001531010050002852	41001531010050002852

经办人: 郭其峰

3、拟派项目总负责人（设计负责人）近五年以同等职位承接的设计业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	业绩类别	担任职务	投资金额 (万元)	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计	中国雄安集团生态建设投资有限公司	勘察设计	项目负责人	176287.44 万元	2447.25 万元 (其中设计费以建安工程费、设备与工器具购置费之和为基础乘以设计费税率 1.01%计算、勘察费 284.68 万元)	2021 年 4 月 21 日
2	赵王新河治理工程(雄县段)可研及勘察设计	中国雄安集团生态建设投资有限公司	勘察设计	项目负责人	219525.99 万元	1182.6856 万元 (其中设计费以建安工程费、设备与工器具购置费试运费之和为基础乘以设计费税率 1.270% 计算	2021 年 10 月 12 日
3	海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察设计为建设要素专题报告	海口市恒慧基础建设有限公司	勘察设计	项目负责人	10.7 亿元	1761.60 万元 (其中设计部分 1249.10 万元、 勘察部分 255.80 万元	2024 年 3 月 28 日

1、西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计合同

中标通知书



华杰工程咨询有限公司
CHELIEN ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

中 标 通 知 书

发件公司名称： 华杰工程咨询有限公司

联系人： 周朋磊

电话： 0312-5671201

主题： 西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计中标通知书

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

你方于 2021 年 3 月 18 日递交的西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计投标文件已被中国雄安集团生态建设投资有限公司接受，被确定为中标人。

中标价为：人民币（大写）贰仟肆佰肆拾柒万贰仟伍佰元整（小写 24472500.00 元）。其中可研及专项报告编制费为 1776199.60 元，勘察费为 2846807.70 元；设计费为建安工程费、设备及工器具购置费之和的 1.01%，征地移民补偿综合勘测设计科研费为移民征地补偿费的 0.61%。

服务期限：（1）可研及其专项报告编制服务期限：中标通知书发出之日起 45 日内提供可行性研究报告及其专项报告（包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定风险分析，地震评估，压覆矿产，文物评估等）；（2）勘察、初步设计及概算服务期限为：中标通知书发出之日起 90 日内提供概算及初步设计报告（包括但不限于移民安置规划和征地拆迁设计初步设计方案、图纸、概算等内容）；（3）施工图设计服务期限：初步设计及概算批复 20 日内提供。

请你方在接到本通知后立即与中国雄安集团生态建设投资有限公司联系（联系人：罗启华，联系电话：19933338356），并按招标文件规定提交履约担保、签订合同，按招标人的要求开展其他后续工作。

招标代理：华杰工程咨询有限公司

2021 年 3 月 26 日



合同协议书

202151015

副本

合同编号:

西北围堤生态防洪堤建设工程 可研及勘察设计合同

项目名称: 西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察计

委托方(发包人): 中国雄安集团生态建设投资有限公司

咨询人(受托人): 黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间: 2021年4月

签订地点: 雄安新区容城县

合同编号：

西北围堤生态防洪堤建设工程 可研及勘察设计合同

项目名称：西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计

委托方（发包人）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

咨询人（受托人）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间：2021年4月

签订地点：雄安新区容城县

第一部分 合同协议书

中国雄安集团生态建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 西北围堤生态防洪堤建设工程可研及勘察设计（项目名称），已接受 黄河勘测规划设计研究院有限公司（受托人名称，以下简称“受托人”）对该项目可研及勘察设计投标。

发包人和受托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）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）发包人要求；
- （6）费用清单；
- （7）服务方案；
- （8）附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 受托人主要人员配置表

- （9）合同其他附件

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：暂估合同价（含税）=可研及其专项报告编制费、勘察费、设计费、征地移民补偿综合勘测设计科研费之和，为方便开具履约保函等事宜，暂估建安工程费、设备与工器具购置费之和为 142738.2 万元，农村 部分、城（集）镇部分、库底清理、工业企业、专业项目、防护工程征地移民补偿费用之和暂按 89064.5 万元，暂估合同价（含税价）人民币大写贰仟肆佰肆拾柒万贰仟伍佰元整（¥24,472,500.00 元），其中：暂估合同价款（不含税价）人民币大写贰仟叁佰零捌万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥23,087,264.15 元），税额人民币大写壹佰叁拾捌万伍仟贰佰叁拾伍元捌角伍分（¥1,385,235.85 元），增值税税率 6.00%。

设计费以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和作为取费基数，且

最终价款不能超过以最终批复的初步设计概算中设计费用；

征地移民补偿综合勘测设计科研费以最终批复初步设计概算中农村部分、城（集）镇部分、库底清理、工业企业、专业项目、防护工程征地移民补偿费用之和为取费基数，且最终价款不能超过最终批复的征地 移民补偿综合勘测设计科研费。

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）可研及其专项报告编制费（包含但不限于可研报告、水土保持方案、环境影响报告书、防洪影响评价报告等）：（大写）壹佰柒拾柒万陆仟壹佰玖拾玖点陆零元（¥1,776,199.60），其中：（不含税价）人民币大写壹佰陆拾柒万伍仟陆佰陆拾元整（¥1,675,660.00），税额人民币大写壹拾万零伍佰叁拾玖元陆角（¥100,539.60），增值税税率 6.00%；

（2）勘察费：（大写）贰佰捌拾肆万陆仟捌佰零柒元柒角（¥2,846,807.70），其中：（不含税价）人民币大写贰佰陆拾捌万伍仟陆佰陆拾柒元陆角肆分（¥2,685,667.64），税额人民币大写壹拾陆万壹仟壹佰肆拾元零陆分（¥161,140.06），增值税税率 6.00%；

（3）设计费

设计费按最终批复的设计概算中建安工程费、设备与工器具购置费之和作为基础，乘以设计费率（含税）大写百分之壹点零壹，（小写）为 1.01 %。

（4）征地移民补偿综合勘测设计科研费

征地移民补偿综合勘测设计科研费最终批复初步设计概算中农村部分、城（集）镇部分、库底清理、工业企业、专业项目、防护工程征地移民补偿费用之和为计算基数，征地移民补偿综合勘测设计科研费率大写百分之零点陆壹，（小写）为 0.61 %。

计算合同价格=农村部分、城（集）镇部分、库底清理、工业企业、专业项目、防护工程征地移民补偿费用之和×征地移民补偿综合勘测设计科研费率。

（5）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：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

4. 项目负责人：闫大鹏，身份证号：410105197609102775，注册号：0005623。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求。

6. 受托人承诺按合同约定承担工程的勘察和设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8. 受托人计划开始咨询服务日期：

(1) 可研及其专项报告编制服务期限：

中标通知书发出之日起 45 日内提供可行性研究报告及其专项报告（包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定风险分析，地震评估，压覆矿产，文物评估等）；

(2) 勘察、初步设计及概算服务期限为：中标通知书发出之日起 90 日内提供概算及初步设计报告（包括但不限于移民安置规划和征地拆迁设计初步设计方案、图纸、概算等内容）；

(3) 施工图设计服务期限：初步设计及概算批复 20 日内提供。

9. 本合同协议书一式 壹拾贰 份，甲方执 捌 份，乙方执 肆 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：中国雄安集团生态建设投资有限公司

受托人：黄河勘测规划设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

2021年4月21日

2021年4月21日

河北雄安新区管理委员会规划建设局

雄安水利初设复〔2021〕10号

河北雄安新区管理委员会规划建设局 关于西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计 报告及概算的批复

中国雄安集团生态建设投资有限公司：

你单位《关于申请西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计报告及概算批复的请示》收悉。11月7日，我局会同改革发展局，邀请河北省水利厅，组织行业专家对《西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计报告》（以下简称《初设报告》）、《西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计报告概算书》进行了审查，并分别形成了审查意见（附后）。经研究，《初设报告》基本符合《河北雄安新区总体规划（2018—2035年）》《河北雄安新区防洪专项规划》等相关规划要求，原则同意初步设计主要内容，并批复如下：

一、工程主要任务

通过新建西北围堤，完善起步区防洪排涝体系，使起步区达到规划确定的防洪标准。

二、工程治理范围

西北围堤生态防洪堤建设工程项目位于起步区西北方向，始于萍河左堤荣乌高速处，终于南拒马河右堤沟市村处，全长23.448公里。

三、工程主要内容

工程主要内容为：新建生态防洪堤 23.448km，修建堤顶防汛道路、上堤坡道及连接道路；建设智慧运维管理系统等。

四、工程治理标准

西北围堤设计洪水标准为 200 年一遇；西北围堤堤防（含防洪墙）级别为 1 级。

五、工程投资

项目总投资 176287.44 万元，其中工程部分投资 38074.16 万元，建设征地移民补偿投资 136054.54 万元，环境保护工程投资 755.74 万元，水土保持工程投资 1403.00 万元。资金来源为新区财政资金（概算投资表附后）。

六、请你单位认真落实项目法人主体责任，严格按照程序，抓紧开工建设；认真复核有关建设内容，不得重复安排建设，并按照规定进一步优化设计方案，施工过程中严格落实各项生态环境保护措施。工程建成后要及时组织验收，严格验收管理。

附件：1. 雄安新区西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计及概算审查意见

2. 河北雄安新区管理委员会改革发展局关于雄安新区西北围堤生态防洪堤建设工程初步设计（概算）的审查意见

河北雄安新区管理委员会规划建设局

2021 年 11 月 22 日

(此页无正文)

抄送：雄安新区改革发展局、公共服务局、综合执法局

河北雄安新区管理委员会规划建设局 2021年11月22日印发

2、赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计

中标通知书

中国雄安集团生态建设投资有限公司
中 标 通 知 书

编号：XAPR•G20210000246001001

黄河勘测规划设计研究院有限公司：

根据赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计招标项目的招标文件和你单位于 2021 年 8 月 9 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为本招标项目的中标人，主要中标条件如下。

项目名称	赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计		
服务范围	可研及其专项报告编制服务、勘察服务、设计服务。		
中标价	小写：11826856 元 大写：壹仟壹佰捌拾贰万陆仟捌佰伍拾陆元整		
服务期限	(1) 可研及其专项报告编制服务期限：中标通知书发出之日起 30 日内提供可行性研究报告（可行性研究报告须包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定风险评估，地震评估等专项报告）； (2) 勘察服务期限为：中标通知书发出之日起 45 日内提供勘察报告； (3) 初步设计及概算服务期限为：中标通知书发出之日起 45 日内提供初步设计及概算报告（包括但不限于初步设计方案、图纸、概算等内容）； (4) 施工图设计服务期限为：初步设计及概算批复后 20 日内提供。		
项目负责人	闫大鹏	注册执业证书编号	08774120118010413
勘察负责人	张畅	注册执业证书编号	AY064100054
备 注	/		

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同，在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人：中国雄安集团生态建设投资有限公司（盖单位章）

日期：2021 年 8 月 18 日

合同协议书

2021ST034

合同编号: XAST-KCSJ-2021-0441

赵王新河治理工程（雄县段） 可研及勘察设计合同

项目名称: 赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计

发包人（甲方）: 中国雄安集团生态建设投资有限公司

受托人（乙方）: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间: 2021 年 月

签订地点: 雄安新区容城县

合同编号：

赵王新河治理工程（雄县段） 可研及勘察设计合同

项目名称：赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计

发包人（甲方）：中国雄安集团生态建设投资有限公司

受托人（乙方）：黄河勘测规划设计研究院有限公司

签订时间：2021 年 月

签订地点：雄安新区容城县

第一部分 合同协议书

中国雄安集团生态建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施赵王新河治理工程（雄县段）可研及勘察设计（项目名称），已接受黄河勘测规划设计研究院有限公司（受托人名称，以下简称“受托人”）对该项目可研及勘察设计投标。

发包人和受托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）中标通知书；
- （2）投标函；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）费用清单；
- （7）服务方案；
- （8）附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 受托人主要人员配置表

- （9）合同其他附件

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

（1）可研及其专项报告编制费（包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定性风险评估，地震评估，征地移民补偿）：含税价（大写）壹佰捌拾柒万元（¥1870,000.00），其中：合同价款（不含税价）人民币大写壹佰柒拾伍万柒仟捌佰元整（¥1757,800.00），税额人民币大写壹拾壹万贰仟贰佰元整（¥112,200.00），增值税税率6%；

（2）勘察费：含税价（大写）壹佰陆拾陆万零柒佰玖拾元伍角伍分（¥1660,790.55）（含税），其中：合同价款（不含税价）人民币大写壹佰伍拾陆万壹仟壹佰肆拾叁元壹

角贰分 (¥1561,143.12)，税额人民币大写 玖万玖仟陆佰肆拾柒元肆角叁分 (¥99,647.43)，增值税税率 6%；

(3) 设计费：设计费按最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和作为基础，乘以设计费费率(含税)大写百分之 壹点贰柒零，(小写)为 1.270 %。

以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费及联合试运转费之和作为取费基数，且最终价款不能超过签约合同价中的设计费用。

(4) 暂估合同价

暂估合同价(含税) = 可研及其专项报告编制费、勘察费、设计费及征地移民补偿综合勘测设计科研费之和，为方便开具履约保函等事宜，暂估建安工程费、设备与工器具购置费及联合试运转费之和为 65323.35 万元，暂估合同价(含税价)人民币大写 壹仟壹佰捌拾贰万陆仟捌佰伍拾陆元整 (¥11826856.00 元)，其中：暂估合同价款(不含税价)人民币大写 壹仟壹佰壹拾伍万柒仟肆佰壹拾壹元叁角贰分 (¥11157411.32 元)，税额人民币大写 陆拾陆万玖仟肆佰肆拾肆元陆角捌分 (¥669,444.68 元)，增值税税率 6%。

设计费以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费及联合试运转费之和作为取费基数，且最终价款不能超过以最终批复的初步设计概算中设计费用。

(6) 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：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

账号：101541646269

4. 项目负责人(设计负责人)：姓名 闫大鹏，身份证号 410105197609102775，注册号 咨登 2020101200048。

勘察负责人：姓名 张畅，身份证号 130402197103152433，注册号 AY0003246。

可行性研究编制负责人：姓名 王大川，身份证号 412928197410100350，注册号

咨登 2020051200771。

5. 咨询工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 受托人承诺按合同约定承担工程的可研及勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8. 服务期限：（1）可研及其专项报告编制服务期限：中标通知书发出之日起 30 日内提供可行性研究报告及其专项报告（包括但不限于水土保持报告，环境影响评价，社会稳定风险分析，地震评估，征地移民补偿等）；（2）勘察服务期限：中标通知书发出之日起 45 日内提供勘察报告；（3）初步设计及概算服务期限：中标通知书发出之日起 45 日内提供初步设计及概算报告（包括但不限于初步设计方案、图纸、概算等内容）；（4）施工图设计服务期限：初步设计及概算批复 20 日内提供。

9. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并盖章（公司公章或合同专用章）之日起生效，本合同协议书一式拾陆份，合同双方各执捌份，具有同等法律效力。

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。

(本页无正文)

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: 张宇振 (签名或盖章)

2021年10月12日

受托人: 黄河勘测规划设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 付保 (签名或盖章)

2021年10月12日

河北雄安新区管理委员会规划建设局

雄安水利初设复〔2021〕5号

河北雄安新区管理委员会规划建设局 关于赵王新河治理工程（雄县段）一期初步 设计报告及概算的批复

中国雄安集团生态建设投资有限公司：

你单位《关于申请赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计报告及概算批复的请示》收悉。10月23日—10月24日，我局会同改革发展局，邀请水利部海河水利委员会、河北省水利厅，组织行业专家对《赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计及概算》（以下简称《初设报告》）进行了审查，并分别形成了审查意见（附后）。经研究，《初设报告》基本符合《河北雄安新区总体规划（2018—2035年）》《河北雄安新区防洪专项规划》等相关规划要求，原则同意初步设计主要内容，并批复如下：

一、工程主要任务

通过主槽扩挖，以及后期工程的堤防加高加固等措施，使赵王新河雄县段达到规划确定的防洪标准。

二、工程治理范围

赵王新河治理工程（雄县段）一期位于河北雄安新区雄县，大清河流域赵王新河雄县段。项目自枣林庄枢纽起，终点至新区东部边界，全长8.36km，桩号范围为HD0+450.00—HD8+810.82。

三、工程主要建设内容

主要建设内容为：主槽扩挖等。

四、工程治理标准

按 100 年一遇洪水标准进行治理，设计流量 5860m³/s。

五、工程投资

项目总投资 219525.99 万元，其中工程部分投资 39410.41 万元，建设征地补偿投资 176905.97 万元，环境保护工程投资 247.58 万元，水土保持工程投资 2962.03 万元。资金来源为新区财政资金（概算投资表附后）。

六、请你单位认真落实项目法人主体责任，严格按照程序，抓紧开工建设；认真复核有关建设内容，不得重复安排建设，并按照要求进一步优化设计方案，施工过程中严格落实各项生态环境保护措施。工程建成后要及时组织验收，严格验收管理。

附件：1. 雄安新区赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计及概算审查意见

2. 河北雄安新区管理委员会改革发展局关于雄安新区赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计（概算）的审查意见

河北雄安新区管理委员会规划建设局

2021 年 11 月 13 日



河北雄安新区管理委员会改革发展局

雄安改发投资〔2021〕296号

河北雄安新区管理委员会改革发展局 关于赵王新河治理工程（雄县段）一期 初步设计（概算）的审查意见

河北雄安新区管理委员会规划建设局：

我局收到中国雄安集团生态建设投资有限公司报来的《关于申请赵王新河治理工程（雄县段）一期初步设计报告及概算批复的请示》。根据《河北雄安新区管理委员会改革发展局关于雄安新区赵王新河治理工程（雄县段）一期可行性研究报告的批复》（雄安改发投资〔2021〕291号），结合北京市工程咨询有限公司出具的《评审报告》，现将我局审查意见反馈至贵局：

一、建设单位：中国雄安集团生态建设投资有限公司

二、建设地点：项目位于河北雄安新区雄县，大清河流域赵王新河雄县段。项目自枣林庄枢纽起，终点至新区东部边界，全长8.36km，桩号范围为HD0+450.00~HD8+810.82。

三、建设规模及内容：项目为赵王新河治理工程（雄县段）一期工程，对赵王新河主槽进行扩挖治理，工程总占地面积903.30公顷，主槽扩挖全长8.36公里，平均扩挖宽700米，平

均扩挖深约 3.0 米，扩挖底高程 1.761~2.767 米，纵比降 1:8450，开挖坡比 1:4。

四、总投资及资金来源：项目总投资 219525.99 万元，其中工程部分投资 39410.41 万元，建设征地补偿投资 176905.97 万元，环境保护工程投资 247.58 万元，水土保持工程投资 2962.03 万元资金来源为新区财政资金。

附件：赵王新河治理工程（雄县段）一期概算表

河北雄安新区管理委员会改革發展局

2021 年 10 月 31 日

附件

赵王新河治理工程（雄县段）一期概算表

序号	工程与费用名称	金额（万元）
一	工程部分投资	39410.41
（一）	建筑工程	33970.59
1	土方开挖	33919.79
2	桥梁拆除	50.80
（二）	施工临时工程	1315.53
1	施工交通工程	609.10
2	施工房屋建筑工程	530.88
3	其他施工临时工程	175.55
（三）	独立费用	2247.60
1	建设管理费	956.87
2	工程建设监理费	485.01
3	科研勘测设计费	646.93
4	其他	158.79
（四）	基本预备费	1876.69

序号	工程与费用名称	金额（万元）
二	建设征地移民补偿投资	176905.97
三	环境保护工程投资	247.58
四	水土保持工程投资	2962.03
总投资		219525.99

抄送：中国雄安集团生态建设投资有限公司、公共服务局、安全监管局、综合执法局、生态环境局。

河北雄安新区管理委员会改革发展局

2021 年 10 月 31 日印发

3、海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察设计及建设要素专题报告

中标通知书

中标通知书

(编号003337001)

黄河勘测规划设计研究院有限公司:

海口市恒慧基础建设有限公司组织的海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察设计及建设要素专题报告,项目编号:003337001,建设地点:海口江东新区,建设规模:本项目拟在潭览河、迈雅河、道孟河、芙蓉河、塔市支渠流域新建6座排涝泵闸及其配套附属构筑物,排涝设计流量分别为65m³/s、75m³/s、70m³/s、30m³/s、180m³/s及80m³/s,工程等别为I等,建筑物级别为1级。本项目建成后江东新区西部产城融合区中规划城区排涝标准重现期由现状不足20年一遇提高至50年一遇,江东新区东部生态功能区排涝标准重现期由现状不足5年一遇提高至10年一遇。招标范围:1、勘察内容(包括但不限于):完成满足符合项目技术要求的所有地勘详勘工作(详勘,包括管线物探等),提交合格的勘察报告及相关后续服务工作。具体事宜以双方签订合同内容为准。2、设计内容(包括但不限于):设计方案、初步设计(包含规划选址、用地预审、勘测定界及水工程规划同意书专题报告)及概算编制、招标施工图设计、施工图设计及后期施工配合服务,以及负责项目的报建、报审,配合建设单位验收等工作。具体事宜以双方签订合同内容为准。3、项目建设要素专题工作,编制涉及本项目可能发生的专项报告及论证,满足项目审批及建设的所有专题报告(包括但不限于):社会稳定风险评价、防洪影响评价、使用林地可行性报告(含公益林生态影响评价报告)、环境影响评价报告(含编制本报告所需要的调查、数据、监测、模拟等一切费用)、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、踏勘论证和节地评价报告、现状水闸安全鉴定、工程场地地震安全性评价报告、地质灾害危险性评估、节能评估报告。若设计人不具备相关专题报告编制资质条件或技术能力的,可依照有关规定自行委托具备条件的相关单位开展编制服务,签订分包合同报发包人备案,并对其委托的单位进行管理,对提交的技术成果质量和结论的真实性、可靠性负责。具体事宜以双方签订合同内容为准。评标工作于2024年2月8日已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中

标人。中标价格（人民币）：17616000.00元，中标下浮率：0.41%，工期：30日历天，项目负责人：闫大鹏，证书名称：注册土木工程师（水利水电工程），证书编号：0005623，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）



2024年2月21日

合同协议书

建设工程勘察、设计合同 ZFTZ-SY-SV1.0

目录

第一部分 合同协议书

- 一、工程概况
- 二、勘察、设计范围和阶段、技术要求及工作量
- 三、合同工期
- 四、质量标准
- 五、联合体协议
- 六、发包人代表与勘察人、设计人项目负责人
- 七、合同价款及支付
- 八、合同文件构成
- 九、承诺
- 十、签订地点
- 十一、合同生效
- 十二、合同份数

第二部分 通用合同条款

- 一、 勘察部分通用合同条款
- 二、 设计部分通用合同条款

第三部分 专用合同条款

- 一、勘察部分专用合同条款
- 二、设计部分专用合同条款

第一部分 合同协议书

发包人	海口市恒慧基础建设有限公司
设计人(牵头单位)	黄河勘测规划设计研究院有限公司
勘察人(成员单位)	黄河勘测规划设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,各方就海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察、设计有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 海口江东新区河口排涝泵闸建设工程勘察设计及建设要素专题报告

2. 工程地点: 海口江东新区

3. 工程批准、核准或备案文号: 海江东审【2024】24号。

4. 工程规模、特征: 本项目在潭览河、东营溪和迈雅河新建3座防潮闸,排涝标准为50年一遇,防潮标准为100年一遇;在潭览河、东营溪、迈雅河、道孟河、芙蓉河、塔市支渠新建6座排涝泵站及其配套附属构筑物,排涝标准为50年一遇,本次工程按20年一遇排涝能力安装水泵和机电设备,远期根据片区开发需要再按50年一遇排涝能力安装水泵和机电设备。

二、勘察、设计范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察

1.1 勘察范围和阶段: 勘察内容(包括但不限于):完成满足符合项目技术要求的所有地勘详勘工作(详勘,包括管线物探等),提交合格的勘察报

告及相关后续服务工作。

1.2 技术要求：应满足国家相关强制性规范和设计需要，且经审查合格，发包人的验收合格及通过相关部门审查并不免除勘察人应对所提交的工作成果承担责任。详见附件 A 勘察设计任务书。

1.3 工作量：以发包人下达的任务书、勘察单位提交经发包人审查同意后的勘察方案为准，最终以实际钻探进尺量并经审查合格或验收合格后结算（详见附件 A 勘察设计任务书）。

2. 设计

2.1 设计范围和阶段：设计方案、专项报告及论证相关研究、初步设计及概算编制、招标施工图设计、施工图设计及后期施工配合服务，以及负责项目的报建、报审，配合建设单位验收等工作。（详见附件 1 工程设计范围、阶段与服务内容）

2.2 技术要求：（详见附件 1 工程设计范围、阶段与服务内容）。

2.3 工作量：工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

3. 项目建设要素专题工作

项目建设要素专题工作由设计人完成，主要包括编制满足本项目审批及建设的所有专题报告。满足项目审批及建设的所有专题报告包括但不限于：

社会稳定风险评价、防洪影响评价、使用林地可行性报告（含公益林生态影响评价报告）、环境影响评价报告（含编制本报告所需要的调查、数据、监测、模拟等一切费用）、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、踏勘论证和节地评价报告、现状水闸安全鉴定、工程场地地震安全性评价报告、地质灾害危险性评估、节能评估报告等专题报告。

若设计人不具备相关专题报告编制资质条件或技术能力的，可依照有关规定自行委托具备条件的相关单位开展编制服务，签订分包合同报发包人备案，并对其委托的单位进行管理，对提交的技术成果质量和结论的真

实性、可靠性负责（详见附件 1 专题工作范围、阶段与服务内容）。同时，不得因分包原因影响本合同约定工期，否则，设计人需承担逾期违约责任。

3.2 技术要求：（详见附件 1 专题工作范围、阶段与服务内容）

3.3 工作量：专题工作范围、阶段与服务内容详见附件 1。

三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 2 月 21 日

2. 成果提交日期：中标之日起 30 日历天内

3. 合同工期（总日历天数）：30 日历天

四、质量标准

质量标准：合格

设计部分：【合格】；

项目建设要素专题：【合格，符合相关建设行政主管部门审查批复要求】；

勘察部分：【合格】。

五、联合体

联合体各成员的分工、费用收取、发票开具等事项：按联合体各成员签订的联合体协议执行，因联合体各成员间关于本项目的纠纷对发包人造成损失的，联合体各成员应对发包人造成的全部损失向发包人承担连带责任。联合体各成员单位分别开具发票申请费用付款。

勘察人负责勘察工作，设计人负责设计及项目建设要素专题工作，具体分工详见联合体协议。

六、发包人代表与勘察人、设计人项目负责人

详见附件 11。

七、合同价款及支付

1. 合同价款金额：含税总价人民币（大写）壹仟柒佰陆拾壹万陆仟元

整 (¥ 17616000.00 元), 中标下浮率为 0.41%, 中标下浮率 = (1 - 投标报价 / 招标控制价) × 100%。

其中:

1.1 勘察部分暂定含税总价人民币 (大写) 贰佰伍拾伍万捌仟元整 ¥2558000.00, 含税费及一切相关费用), 不含税总价人民币 (大写) 贰佰肆拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分 ¥ 2413207.55, 税率 6%。

勘察部分中标下浮率为 0.14%, 勘察部分中标下浮率 = (1 - 勘察部分投标报价 / 勘察部分招标控制价) × 100%

勘察费用明细见下表:

序号	项目	单位	工作量	含税综合单价 (元)	含税金额 (元)	备注
1	水上勘察	m	10000	232	2320000.00	
2	陆地勘察	m	2000	119	238000.00	
合计			/	/	2558000.00	

1.1.1 勘察按实际工程量结算, 结算金额 = 完成工程量 × 合同固定单价, 且结算勘察费 (含物探) 不超概算批复的勘察费 (不含测量费、初勘费), 最终以政府财政部门竣工财务决算结果为准。该费用已包含勘察费、编制费、人工费、差旅费、协调费、税费等完成本勘察工作的全部费用。

1.1.2 勘察部分的价款支付

1.1.2.1 勘察人提交详勘成果及对应图表、图例、基坑设计方案 (如有), 设计单位在前述收到勘察成果且确认满足初步设计技术要求后出具书面确认文件, 并通过发包人及相关部门初步设计技术审查 (如有) 后, 在发包人收到勘察人的书面请款函与履约担保后 30 个工作日内支付至经发包人确认完成工作量 × 固定单价的 40%。

1.1.2.2 勘察人完成施工图阶段配合义务，设计单位确认提供的详勘成果及对应图表、图例、基坑设计方案（如有）满足施工图设计需求后出具书面确认文件，并通过发包人及相关部门书面审查后，在发包人收到勘察人的书面请款函后 30 个工作日内支付至经发包人确认完成工作量×固定单价的 60%。

1.1.2.3 勘察人完成合同约定的全部勘察工作并经发包人及相关部门书面审核通过，且项目工程竣工验收后，在发包人收到勘察人的书面请款函后 30 个工作日支付至经发包人确认完成工作量×固定单价的 80%。

1.1.2.4 剩余款项待工程竣工验收完成，政府财政部门出具竣工财务决算审核批复后，根据政府审批财务决算批复结果核算本合同最终价款，且在本项目每笔资金拨付至发包人账户后 30 个工作日内支付，直至付清本合同最终价款。

1.2 设计部分暂定含税总价人民币（大写）壹仟贰佰肆拾玖万壹仟元整（¥12491000.00 元，含税费及一切相关费用），不含税总价人民币（大写）壹仟壹佰柒拾捌万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分（¥11783962.26 元），税率 6%。

设计部分中标下浮率为 0.06%。设计部分中标下浮率=（1-设计部分投标报价/设计部分招标控制价）×100%。

设计部分费用构成明细如下表：

费用明细		税率	金额	
			大写（单位：元）	小写（¥）
1. 工程设计费	含税价		壹仟贰佰肆拾玖万壹仟元整	12491000.00
	不含税价		壹仟壹佰柒拾捌万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分	11783962.26

1.2.1 设计部分结算方式:

1.2.1.1 工程设计费结算金额取概算批复建安费为基数参照国家建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》标准 6 折 (专业调整系数 0.8, 工程复杂程度调整系数 1.0, 附加调整系数 0.85) \times (1-设计部分中标下浮率)、概算批复的设计费乘以 (1-设计部分中标下浮率) 及中标价三者最低值, 若概算批复设计费已考虑折扣的不再下浮; 最终以政府财政部门竣工财务决算结果为准。

1.2.2 设计部分的价款支付

1.2.2.1 政府部门拨付项目资金至发包人后, 设计人向发包人提交履约担保 (如需)、初步设计文件、概算文件且通过相关部门审核通过后 30 天内, 由设计人请款并经发包人同意后, 发包人在 15 个工作日内支付至设计部分合同价的 40% ;

1.2.2.2 政府部门拨付项目资金至发包人后, 设计人向发包人提交全套设计成果 (包括但不限于设计方案、概算编制、招标施工图、施工图设计文件等), 经发包人书面确认后 30 天内, 由设计人请款并经发包人同意后, 发包人在 30 个工作日内支付至设计部分合同价的 60% ;

1.2.2.3 政府部门拨付项目资金至发包人后, 设计人已完成合同约定的全部设计工作及已向发包人移交全部设计成果, 且工程竣工及验收合格后 30 天内, 由设计人请款并经发包人同意后, 由发包人 30 个工作日内支付至设计部分合同价的 80% ;

1.2.2.4 余款待工程竣工验收完成, 政府财政部门出具竣工财务决算审核批复后, 根据政府审批财务决算批复结果核算本合同最终价款, 且在本项目每笔资金拨付至发包人账户后 30 个工作日内支付, 直至付清本合同最终价款。

1.3 建设要素专题工作部分暂定含税总价人民币 (大写) 贰佰伍拾陆万柒仟元整 (¥ 2567000.00 元, 含税费及一切相关费用), 不含税总价

人民币（大写） 贰佰肆拾贰万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分 （¥2421698.11 元），税率 6 %。该费用已包含完成建设要素专题工作所需的服务费、编制费、版权费、资料费、食宿费、专家评估评审费、会务费、人工费、交通费、差旅费、协调费、税费等完成各项专题工作产生的一切相关费用。

建设要素专题工作部分中标下浮率为 2.33 %。建设要素专题工作部分中标下浮率=（1-建设要素专题工作部分投标报价/建设要素专题工作部分招标控制价）×100%。

建设要素专题工作部分费用明细如下表：

专题内容	费用（元）	备注
社会稳定风险评价	220000	
防洪影响评价	200000	
使用林地可行性报告	50000	含公益林生态影响评价报告及规划林占补调整方案
环境影响评价报告	417000	含编制报告所需的一切相关数据、监测等费用
水土保持方案编制	220000	
水土保持施工期监测	260000	
水土保持技术文件技术咨询	100000	
耕作层剥离再利用方案	150000	
节地评价报告	120000	
现状水闸安全鉴定	360000	
工程场地地震安全性评价	200000	

报告		
地质灾害危险性评估	70000	
节能评估报告	200000	

1.3.1 建设要素专题工作部分结算方式：

社会稳定风险评价、防洪影响评价、使用林地可行性报告（含公益林生态影响评价报告）、环境影响评价报告（含编制本报告所需要的调查、数据、监测、模拟等一切费用）、水土保持方案、耕作层剥离再利用方案、踏勘论证和节地评价报告、现状水闸安全鉴定、工程场地地震安全性评价报告、地质灾害危险性评估、节能评估报告等专题报告结算时，需取得政府主管部门批复文件或取得委托人成果确认文件。

最终各项专题工作结算费用取概算批复中对应项费用*（1—中标下浮率）、合同价二者低值，最终以政府财政部门竣工财务决算结果为准。

1.3.2 建设要素专题工作费用支付阶段如下：

1.3.2.1 设计人按合同要求完成全部专题工作内容，技术成果全部取得有关行业主管部门的批复，且最终版技术成果（含电子版）按约定报送发包人完成备档后，15个工作日内，发包人向设计人支付建设要素专题工作部分合同价的60%（且不超概算批复金额）。

1.3.2.2 余款待工程竣工验收完成，政府财政部门出具竣工财务决算审核批复后，根据政府审批财务决算批复结果核算本合同最终价款，且在本项目每笔资金拨付至发包人账户后30个工作日内支付，直至付清本合同最终价款。

1.3.3 因勘察设计、各前期专题研究需要而进行的外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审等费用均已含在投标报价总价中，发包人不另行支付。

1.3.4 若某建设要素专题工作因项目实际或应有关部门要求取消,此项建设要素专题工作费用结算时不计取。

项目建设实施过程中,若涉及环境影响评价报告变更、水土保持方案变更等内容,原则上应由原编制单位负责,因变更产生的相关费用,发包人不另行支付,由设计人承担。

1.4 勘察人、设计人在提交书面请款函时应附合法有效的等额增值税发票,如因勘察人、设计人未按时提交或金额等信息错误的,发包人的付款时间相应顺延且不构成违约。若勘察人、设计人所开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开,所引起的法律责任概由勘察人、设计人承担。

1.5 勘察人、设计人在签订本合同前已充分了解本合同项目属政府投资项目,资金来源于政府投资的情况及其可能出现的合同风险,因政府原因致使项目资金未能落实而导致本合同价款不能如期支付时,不视为发包人违约,勘察人、设计人同意不追究发包人任何责任。发包人支付本合同价款,因政府相关部门必要的审批程序和拨款程序造成支付拖延,不计取任何利息、滞纳金,也不视同违约而支付违约金。

1.6 前述合同总价包括但不限于勘察人、设计人为履行本合同约定以及为完成符合发包人要求的工作而产生的一切费用及相关税费。勘察部分的价款已包含基坑设计方案评审费(如有)以及发包人要求的各类技术评审、方案论证等评审会费用。设计部分的价款已包含装配式建筑实施方案评审费、建筑工程抗震设防专项审查费以及发包人要求的各类技术评审、方案论证等评审会费用,概算批复文件单独列支的费用项目除外。发包人根据前述合同总价相关约定支付款项后,无须再向勘察人、设计人或任何第三人担负任何形式的付款义务,勘察人、设计人也不得以任何理由要求发包人承担任何付款义务。除非三方另有约定并经发包人书面确认,否则前述合同总价不予调整。

1.7 如遇国家税率调整，则合同含税价及税率相应调整，承包人应按纳税义务发生时的税率开具增值税发票，税率变化导致价税金额的变更应在进度及结算金额中进行调整。

2. 合同价款形式：其他价格形式

八、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件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。

联合体各方应共同与发包人签订合同协议书，联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件、设计依据和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术

服务。

3. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

4. 勘察人、设计人 需 (填“需/无需”) 在发包人首次付款前将项目履约担保提交给发包人，也 需 (填“需/无需”) 遵守如下关于项目履约担保的要求：

勘察人、设计人应于本合同签订后 30 天内向发包人提交履约担保。履约担保的形式：银行转账或银行保函（如采用银行保函方式递交的，担保保证人是在海南省内注册或设有分支机构并有资格的银行，须有查询码或二维码），履约担保的金额：中标价格的 10%。勘察人、设计人应保证在完成本合同之前，银行保函一直有效，银行保函正本由发包人保存，在本合同约定的全部工程完成通过验收并提交所有竣工资料后一个月内，发包人将银行保函原件退还勘察人、设计人，提供的履约担保同时失效。所需费用由勘察人、设计人自行承担。勘察人、设计人采取现金形式提交的，在本合同约定的全部工程完成通过验收并提交所有竣工资料后一个月内，发包人无息退还。

5. 设计人员驻场要求

本工程计划开始驻场服务日期（暂定）为 2024 年 2 月 20 日，计划结束驻场服务日期（暂定）为 2025 年 6 月 30 日（具体日期以委托人书面通知为准），驻场绝对服务期以委托人确定时间为准；若因委托人工作需要服务期及驻场时间需要延长，则设计人应随时配合（具体日期以委托人书面通知为准），不额外增加服务费用；如果发包人施工中中途停工（以发包人停工令及复工令时间为准），导致工期大幅度延期，实际停工期间，设计可不要求驻场办公，需要随时保持联系畅通，随时沟通设计服务工作，即停工期间不驻场但设计服务工作不停止；驻场人员不少于 4 人，其中水工结构等主要专业不少于 2 名，水文、机电金结、施工等相关专业 2 名。

如驻场人员数量还不满足项目实际需求，设计人需无条件增加驻场人员。设计人需要保证设计人员工作的连续性，在合同执行阶段，未经发包人同意项目负责人不允许更换，更换项目负责人违约详见专用条款约定。项目负责人及驻场人员的任何变动都必须经过发包人的正式书面同意的回复。发包人不定期对驻场人员进行考核，对考核不合格的驻场人员发包人有权要求更换，发包人应积极配合。

十、签订时间

本合同于 2020 年 3 月 28 日签订。

十一、签订地点

本合同在 海南省海口市美兰区 签订。

十二、合同生效

本合同自 各方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章/合同专用章之日起 生效。

十三、通知与送达

1. 各方共同确认以下联系人、电话和地址（相关信息详见附件 11）可被用于各方之间书面材料、文件、图纸等送达之联络信息，也可用于于政府部门、人民法院等材料送达之联络信息。若采取邮寄送达的，有且仅能使用邮政快递 EMS 的方式进行，送达时间及相关信息以邮政快递 EMS 载明的信息为准。若采取专人送达的，以签收时间为准。

2. 任何一方变更本合同所示的联络信息，应提前 2 日书面通知对方，否则对方有权依据本合同载明的联络信息进行邮寄，且视为送达。

十四、合同份数

本合同一式 拾贰 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，设计人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

以下为签署页，无正文

	发包人 (盖章)	设计人 (牵头单位)	勘察人 (成员单位)
印章	 海口市恒慧基础建设有限公司	 黄河勘测规划设计研究院有限公司	 黄河勘测规划设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人(签字)	 方 斌	郭其峰	郭其峰
统一社会信用代码	91460000MA5TPGXG3G	914100001699928500	914100001699928500
地址	海南省海口市江东新区江东大道 202 号江东大厦 C 座 2 层	郑州市金水路 109 号	郑州市金水路 109 号
邮政编码	571100	450000	450000
电话	0898-31908519	0371-66028590	0371-66028590
传真	0898-31908519	0371-66028590	0371-66028590
电子邮箱	/	258188793@qq.com	258188793@qq.com
开户银行	海口市农村信用合作联社江东新区信用社	中国建设银行郑州行政区支行	中国建设银行郑州行政区支行
账号	1014659766633333	41001531010050002852	41001531010050002852

经办人: 郭其峰

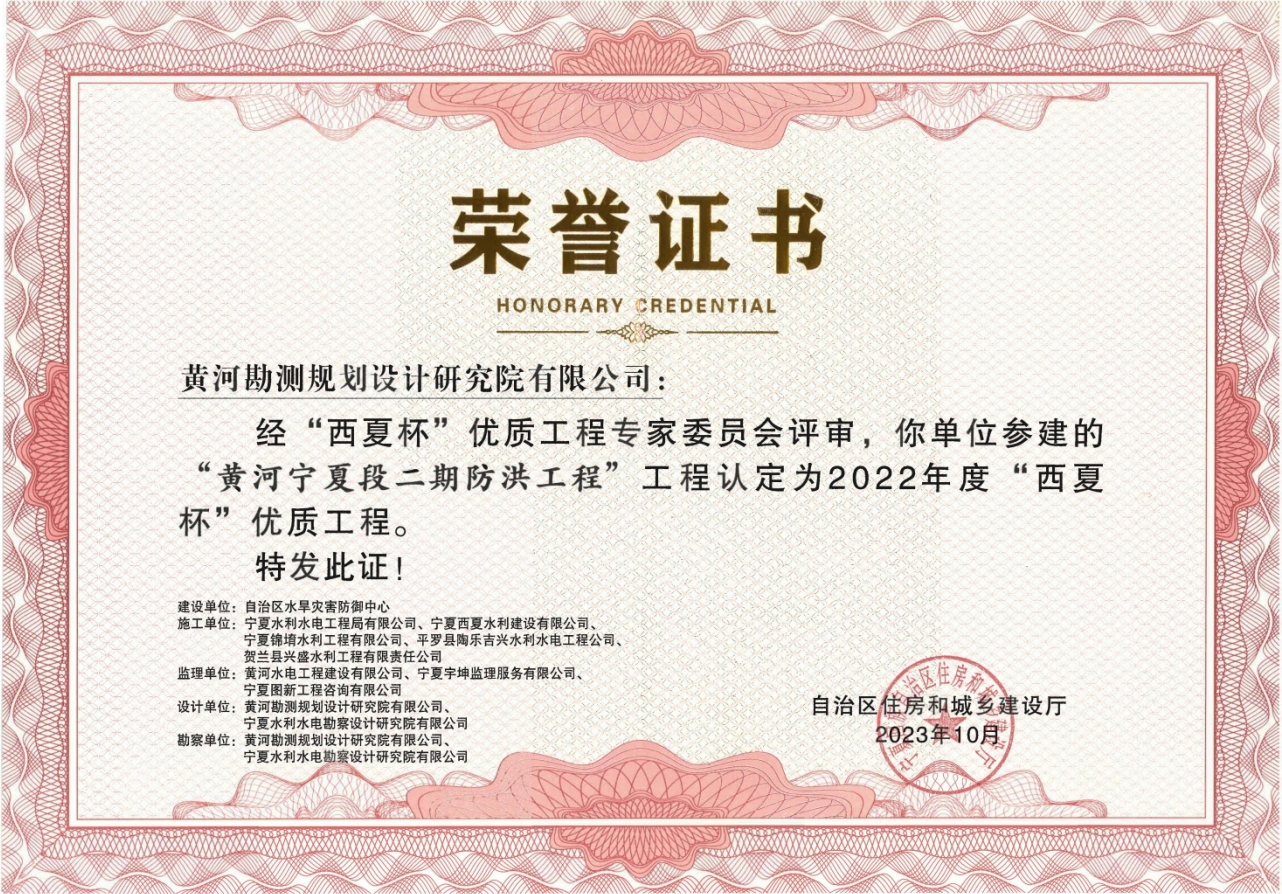
4、投标人近五年获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

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	吴忠市东南部引提调水及河道生态治理工程	吴忠市水利工程建设项目管理办公室	设计一等奖	2023 年度河南省优秀勘察设计奖	河南省勘察设计协会	2023 年 7 月
2	黄河宁夏段二期防洪工程	自治区水旱灾害防御中心	优质工程	2022 年度“西夏杯”优质工程	自治区住房和城乡建设厅	2023 年 10 月
3	盐环定扬黄共用工程一至七泵站更新改造四泵站	宁夏回族自治区水利工程建设中心	优质工程	2022 年度“西夏杯”优质工程	自治区住房和城乡建设厅	2023 年 10 月
4	漯河市澧河饮用水源地取水口上移综合项目	漯河市水务投资有限公司	设计一等奖	2023 年度河南省优秀勘察设计奖	河南省工程勘察设计行业协会	2023 年 10 月
5	十堰市百二河生态修复工程	十堰市市政工程项目建设中心	设计成果一等奖	2024 年度河南省优秀勘察设计奖	河南省勘察设计协会	2024 年 7 月

1、吴忠市东南部引提调水及河道生态治理工程-2023 年度河南省优秀勘察设计一等奖



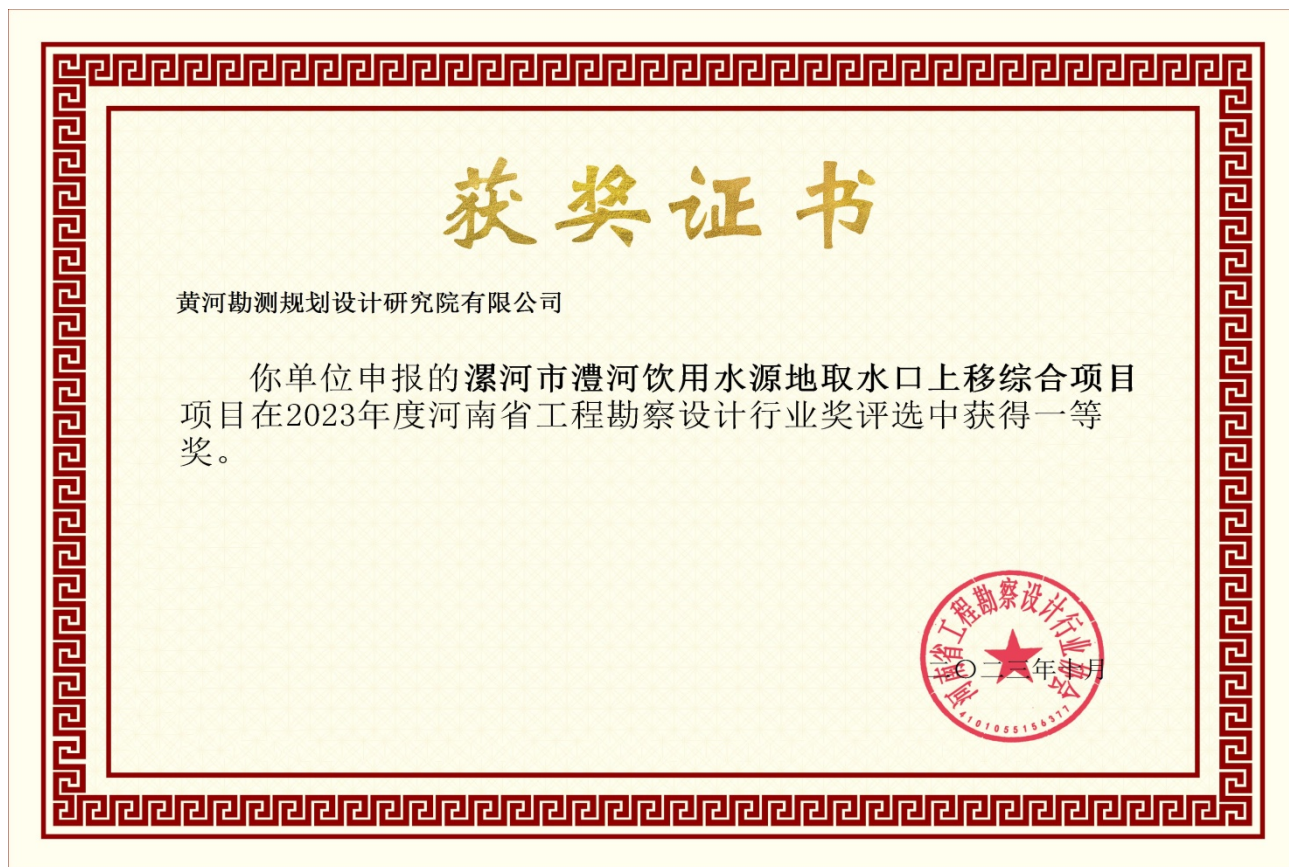
2、黄河宁夏段二期防洪工程-2022 年度“西夏杯”优质工程



3、盐环定扬黄共用工程一至七泵站更新改造四泵站-2022 年度“西夏杯”优质工程



4、漯河市澧河饮用水源地取水口上移综合项目-2023 年度河南省工程勘察设计一等奖



5、十堰市百二河生态修复工程-2024 年度河南省优秀勘察设计成果一等奖



副本

GF-2000-0210

建设工程勘察设计合同

工程名称: 吴忠市东南部引提调水及河道生态治理工程

工程地点: 宁夏吴忠市

合同编号: _____

资质证书: 工程设计综合资质甲级 (A141002608)

工程勘察综合类甲级 (160016-KJ)

发 包 人: 吴忠市水利工程建设项目管理办公室

设 计 人: 黄河勘测规划设计有限公司

签订日期: 二〇一六年一月二十日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人：吴忠市水利工程建设项目管理办公室

设计人：黄河勘测规划设计有限公司

发包人委托设计人承担吴忠市东南部引提调水及河道生态治理工程设计工作，工程地点为宁夏吴忠市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件；

2.2 发包人提交的基础资料：吴忠市东南部生态水系建设规划及吴忠市城市总体规划等有关资料；

2.3 设计人采用的主要技术标准是：水利水电工程有关勘察设计规范和标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

吴忠市东南部引提调水及河道生态治理工程主要工作内容为：①清水沟涝河桥至黄河入河口段治理工程，河道长度约11.6km，新建挡水建筑物

三座；②苦水河古清高速至吴灵青公路段治理工程，河道长度约5.6km，新建挡水建筑物一座；③新建苦水河、清水沟水系连通工程五处；④新建人工湖泊一处，泵站两座，引水管线15.6km；⑤以上设计范围内的景观工程设计，总面积约141km²。建安工程投资约3.50亿元。

本工程设计阶段为可行性研究、初步设计、招标设计和施工图设计。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件的时间：本合同签订后3日内，发包人向设计人提供相关资料。

第六条 工期

6.1 本合同签订且约定的预付款到账后7日内，设计人向发包人提交可行性研究报告（送审稿）；

6.2 可行性研究报告经审查批复后3日内，设计人向发包人提交初步设计报告（送审稿）；

6.3 初步设计报告经审查批复后5日内，设计人完成本项目施工图设计初稿及工程量清单，满足施工招标需要；最终施工图设计进度及现场代理服务满足工程施工进度要求。

第七条 费用

7.1 本合同设计费为经审查的初步设计概算中第一至第五部分总投资的5.0%。

7.2 预估本项目建安工程投资为3.50亿元，暂定设计费为人民币壹仟柒佰伍拾万元整（¥1750.00万元整）。本合同最终设计费按照7.1条约定的费率计取，实际支付的设计费总额不超过初步设计批复的勘察设计费，并按实际完成的进度支付。

7.3 在合同约定的工作任务及内容不发生变化的条件下，本项目设计费不做调整。如有超出本合同约定以外的新增工作，双方应协商增加工作费用并另行签订合同。

第八条 支付方式

8.1 双方委托银行代付代收有关费用。

8.2 费用支付进度详见下表（各阶段具体支付时间可按实际完成的进度相应调整）：

付费次序	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)	付费比例
第一次付费	350.00	合同签订后10日内。本款项作为预付款,合同执行中,预付款抵作设计费。	设计费的20%。
第二次付费	350.00	可研报告提交并经审查后10日内。	设计费的20%。
第三次付费	525.00	初步设计报告提交并经审查后10日内。	设计费的30%。
第四次付费	437.00	施工图交付后10日内(若项目分期实施,则每期施工图提交后,根据该期施工图工作量所占比例支付当期施工图设计费)。	设计费的25%。
第五次付费	87.50	工程施工完成,单位工程验收后一月内。	设计费的5%。
合计	1750.00		

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限3天以内,设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限3天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人设计返工时,双方除另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人

所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，发包人向设计人支付设计费10%的违约金，设计人退还已收到的预付款；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4发包人必须按合同约定支付预付款，收到预付款作为设计人设计开工的标志。未收到预付款，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，如逾期支付，设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.6发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.7发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

9.2设计人责任

9.2.1设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2设计合理使用年限为国家规定的合理使用年限。

9.2.3负责对设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金额不超过受损失部分的设计费。

9.2.5由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.6合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应返还发包人已支付的预付款。

9.2.7设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人派驻设计代表，向施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.8设计人按设计需要向发包人提供必需的报告份数。

第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向设计人所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 本合同的签定日期即为合同生效日期。

12.2 设计人为本合同项目的服务至工程完工为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供

货商。发包人需要设计人配合建筑材料，设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式壹拾贰份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本拾份，双方各执伍份，具有同等法律效力。

12.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

合同章
政
000
章
12

发包人名称：吴忠市水利工程建设
项目管理办公室
(盖章)



设计人名称：黄河勘测规划设计
有限公司



法定代表人

或委托代理人 (签字)：

法定代表人

或委托代理人 (签字)：

住所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日

住所：河南郑州市金水路109号

邮政编码：450003

电 话：0371-66020723

传 真：0371-66020731

开户银行：建行郑州市行政区支行

银行帐号：41001531010050002852

年 月 日



5、项目管理班子配备情况表

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目总负责人 (设计负责人)	闫大鹏	项目总工	教授级高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程 规划)
2	勘察负责人	代常友	项目副总工	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
3	水工专业负责人	田丰	专业负责人	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程 水工结构)
4	地质专业负责人	张一	专业负责人	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程 地质、岩土)
5	电气专业负责人	王瑞	专业负责人	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)
6	工程造价专业负责人	张晓琳	专业负责人	高级工程师	注册一级造价工 程师
7	规划专业负责人	轩晓博	专业负责人	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程 规划)
8	现场负责人	郭小帅	现场负责人	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
9	设计代表	李鑫	现场负责人	高级工程师	注册土木工程师 (水利水电工程 水工结构)
10	勘察代表	赵保国	现场负责人	高级工程师	注册测绘师

1、项目总负责人（设计负责人）-闫大鹏

身份证



学历证



职称证



闫大鹏

姓 名 _____ 男 _____
性 别 _____ 1976.09 _____
出生年月 _____ 水利工程 _____
专 业 _____ 2014110178 _____
证书编号 _____

任职资格: 教授级高级工程师

批准时间: 2014.07.21



注册土木工程师（水利水电工程规划）资格证复印件

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号:
No. 0005623



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
08774120118010413

姓名: 闫大鹏
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 76.09
Date of Birth

专业类别: 水利水电工程规划
Professional Type

批准日期: 2008年9月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2009年03月 日
Issued on

注册土木工程师（水利水电工程规划）执业证书

38

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）



本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 闫 大 鹏

专 业 水利水电工程规划

证书编号 AS244100071



NO. AS0002442

发证日期 2024年07月08日

养老保险证明

表单验证号码ac12f0c8ff0647cba72b5f63b7591e7



河南省城镇企业职工养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202601

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	闫大鹏		个人编号	41990082221095			证件号码	410105197609102775																	
性别	男		民族	汉族			出生日期	1976-09-10																	
参加工作时间	1998-07-01		参保缴费时间	1998-07-01			建立个人账户时间	1998-07																	
内部编号	2000041		缴费状态	参保缴费			截止计息年月	2025-12																	
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户			个人缴费划转账户			账户本息	账户累计月数	重复账户月数																
	本金	利息		本金	利息																				
199807-202512	3370.70	5295.46		214443.48	108600.11		331709.75	305	0																
202601-至今	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0	0																
合计	3370.70	5295.46		214443.48	108600.11		331709.75	305	0																
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00			个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00														
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
						340	444	639																	
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
1182	1294	1569	2771	2403	4245	5235	6204	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												
2026													2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-01-15

2、勘察负责人-代常友

身份证




学历证



职称证

50



任职资格: 正高级工程师

批准时间: 2021-07-08


姓 名 代常友


性 别 男

出生年月 1982-01

专 业 水利工程(工程勘察)

证书编号 20210110363



发证机关(印): 

2021年10月12日

注册土木工程师（岩土）资格证书

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p> <div></div> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<div></div> <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: MY00019517 No. MY00019517</p>
<div></div> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 2016008410082016411801000985 证书编号: MY00019517</p>	<p>姓名: 代常友 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1982.01 Date of Birth</p> <p>专业类别: Professional Type</p> <p>批准日期: 2016.09 Approval Date</p> <div></div> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2017 年 月 日</p>

注册土木工程师（岩土）执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 代 常 友

证 书 编 号 AY174100603



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018938

发证日期 2017年07月19日

注册土木工程师（岩土）电子证书

使用有效期: 2025年09月12日
- 2026年03月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 代常友

性别: 男

出生日期: 1982年01月08日

注册编号: AY20174100603

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年11月06日-2026年12月31日



代常友

个人签名:

代常友

签名日期: 2025.9.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月06日

养老保险证明

表单验证码de51aeb807a4ca1b765aeb62dea185b



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410000003230业务年度: 202601单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司									
姓名		代常友		个人编号		41990080541064		证件号码		370785198201082033	
性别		男		民族		汉族		出生日期		1982-01-08	
参加工作时间		2007-08-14		参保缴费时间		2007-07-01		建立个人账户时间		2007-07	
内部编号		2900017		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2025-12	
个人账户信息											
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数	
		本金	利息	本金	利息						
200707-202512		0.00	0.00	199597.92	87714.20	287312.12		222	0		
202601-至今		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0	0		
合计		0.00	0.00	199597.92	87714.20	287312.12		222	0		
欠费信息											
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00	
个人欠费本金		0.00		欠费本金合计		0.00		0.00			
个人历年缴费基数											
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年	
1998年		1999年		2000年		2001年		2002年		2003年	
2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年	
2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年	
2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年	
2022年		2023年		2024年		2025年		2026年		2027年	
17043		17895		17895							
个人历年各月缴费情况											
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1992											
1993											
1994											
1995											
1996											
1997											
1998											
1999											
2000											
2001											
2002											
2003											
2004											
2005											
2006											
2007											
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2027	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2026-01-15

3、水工专业负责人-田丰

身份证



学历证



职称证



姓 名 田 丰
性 别 男
出生年月 1984-03
专 业 水利工程
证书编号 20170120777

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2016-04-13



注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).

中华人民共和国人力资源和社会保障部
approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

中华人民共和国住房和城乡建设部
approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

中华人民共和国水利部
approved & authorized by
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

编号: 0009765
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 田丰
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1984. 03
Date of Birth

专业类别: 水工结构
Professional Type

批准日期: 2013. 09
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014 年 3 月 日
Issued on

管理号: 2013076410762013411801000153
File No.:
证书编号: 0009765

注册土木工程师（水利水电工程水工结构）执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 田 丰

专 业 水工结构

证书编号 AS244100094



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
水利部

NO. AS0001329

发证日期 2024年07月08日

养老保险证明

表单验证码bd245f1eb03d410884df184e9a85f9



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230 业务年度: 202601 单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名		田丰		个人编号		41990082105525		证件号码		411425198403205493															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1984-03-20															
参加工作时间		2009-04-01		参保缴费时间		2009-04-01		建立个人账户时间		2008-08															
内部编号		1500204		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2025-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
200808-202512		0.00	0.00	185300.97	71546.42	256847.39	209	0																	
202601-至今		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0																	
合计		0.00	0.00	185300.97	71546.42	256847.39	209	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00		个人欠费本金		0.00		欠费本金合计		0.00							
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
												2500		2500		2500		4154							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
7369		8957		9702		10668		11481		12507		13998		13725		14925		15984							
2022年		2023年		2024年																					
17043		17895		17895																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026													2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2026.01.15

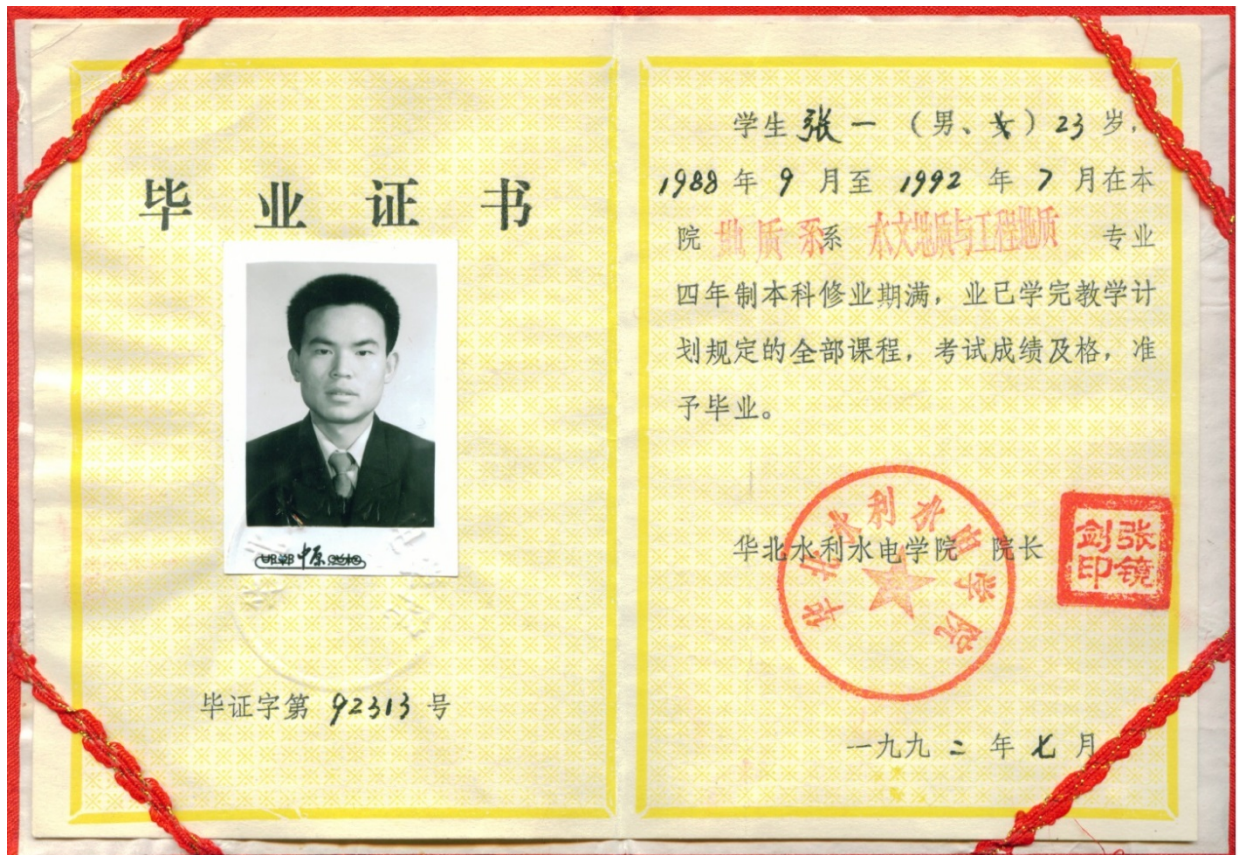


4、地质专业负责人-张一


身份证





学历证



职称证

中华人民共和国 水利部	
	姓 名 <u>张 一</u>
	性 别 <u>男</u>
	出生年月 <u>1969.8</u>
	专 业 <u>工程及水文地质</u>
	证书编号 <u>01551</u>

经院工程师评委会 评审通过,黄政人劳(97)75号文 批准,张一同志具备 工程师任职资格。	经黄委会高工评委会 评审通过,黄人劳技(2004)11号文 批准,张一同志具备 高级工程师任职资格。
盖 章:  1997年作领导小组办公室 19 日	盖 章:  2004年2月16日

注册土木工程师（水利水电工程地质）资格证书

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).</p>	<div style="text-align: center;"><p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p></div> <div style="text-align: center;"><p>approved & authorized by Ministry of Water Resources The People's Republic of China</p></div>
<div style="text-align: center;"><p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p></div>	<p>编号： No. 0006440</p>

<div style="text-align: center;"></div> <p>持证人签名： Signature of the Bearer</p> <hr/> <p>管理号:09754120118010207 File No. :</p>	<p>姓名：张一 Full Name</p> <p>性别：男 Sex</p> <p>出生年月：69. 08 Date of Birth</p> <p>专业类别：水利水电工程地质 Professional Type</p> <p>批准日期：2009年9月 Approval Date</p> <p>签发单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期：2010年 5 月 日 Issued on</p>
--	---

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。



姓名 张 一

证书编号 AY064100068



NO. AY0003260 发证日期 2006年06月30日

养老保险证明

表单验证号码05bca9f83564b8d8f24cf5681747bfd



河南省城镇企业职工养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202601

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名		张一		个人编号		41990081338837		证件号码		13040219690807153X															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1969-08-07															
参加工作时间		1992-07-01		参保缴费时间		2000-10-01		建立个人账户时间		2000-10															
内部编号		2800128		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2025-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
200010-202512		4441.38	7132.71	217043.07	112766.71	341383.87		303		0															
202601-至今		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0		0															
合计		4441.38	7132.71	217043.07	112766.71	341383.87		303		0															
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00		个人欠费本金		0.00		欠费本金合计		0.00							
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
																1143		1143							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
1348		1643		2010		2818		3068		4245		5235		6204		6840		7575							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
8550		9489		9702		10668		11481		12507		13998		13725		14925		15984							
2022年		2023年		2024年																					
17043		17895		17895																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2002	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026													2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2026-01-15

5、电气专业负责人-王瑞

身份证



学历证



职称证



姓 名 王瑞

性 别 女

出生年月 1979-07

专 业 水利工程(电气工程)

证书编号 20190121061

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2013-05-15



注册电气工程师（供配电）执业证书

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 王 瑞

证 书 编 号 DG104100012

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0001362

发证日期 2010年07月20日

养老保险证明

表单验证号码89162149b9ce41588c825e2fd1ce778c



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202601

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名		王瑞		个人编号		11990080189721		证件号码		410202197907260049															
性别		女		民族		汉族		出生日期		1979-07-26															
参加工作时间		2001-07-01		参保缴费时间		2002-01-01		建立个人账户时间		2002-01															
内部编号		2400032		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2025-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
200201-202512		2385.54	3735.22	212237.88	105668.03	324026.67		288		0															
202601-至今		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0		0															
合计		2385.54	3735.22	212237.88	105668.03	324026.67		288		0															
欠费信息																									
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00															
						个人欠费本金		0.00		欠费本金合计		0.00													
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
																		853							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
853		1055		1495		1944		2008		4245		5235		6204		6840		7575							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
8550		9489		9702		10144		11481		12507		13998		13725		14925		15984							
2022年		2023年		2024年																					
17043		17895		17895																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026													2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 4102026-01-15

身份证



职称证



姓 名 张晓琳
性 别 女
出生年月 1988-01
专 业 水利工程
证书编号 20210120621

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2021-04-29



一级造价工程师注册证书



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓 名：张晓琳

性 别：女

身份证件号码：130133198801200044

专 业：水利工程



聘用单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

证书编号：建[造]13231151004031

有 效 期：2023年12月1日至2027年11月30日



个人签名：

张晓琳

中华人民共和国水利部

一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2023年12月1日

养老保险证明

表单验证号码4c3130b5e7b04d74afee1659b58804db



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000003230

业务年度: 202601

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名		张晓琳		个人编号		41990080305417		证件号码		130133198801200044															
性别		女		民族		汉族		出生日期		1988-01-20															
参加工作时间		2012-07-01		参保缴费时间		2012-07-01		建立个人账户时间		2012-07															
内部编号		1500308		缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2025-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
201207-202512		0.00	0.00	156532.32	44675.49	201207.81		162	0																
202601-至今		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0	0																
合计		0.00	0.00	156532.32	44675.49	201207.81		162	0																
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数		0	单位欠费金额		0.00	个人欠费本金		0.00	欠费本金合计		0.00											
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
3000		3000		4265		7669		11481		11992		13998		13725		14925		15984							
2022年		2023年		2024年																					
17043		17895		17895																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012							▲	▲	▲	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026													2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2026-01-15



7、规划专业负责人-轩晓博

身份证



学历证



职称证



任职资格： 高级工程师

批准时间： 2015-04-30

姓 名 轩晓博

性 别 男

出生年月 1979-12

专 业 水利工程

证书编号 20160120382



36

中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

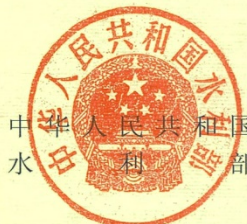


本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 轩 晓 博

专 业 水利水电工程规划

证书编号 AS244100052



NO. AS0002433

发证日期 2024年07月08日

养老保险证明

表单验证号码d1cc9c075dd74b90bc51286748b8116



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410000003230业务年度: 202601单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	轩晓博	个人编号	41990081622780		证件号码	610421197912223418																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1979-12-22																			
参加工作时间	2003-07-01	参保缴费时间	2003-08-01		建立个人账户时间	2003-08																			
内部编号	1800053	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200308-202512	1499.04	2270.96	210897.12	103511.66	318178.78	269	0																		
202601-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0																		
合计	1499.04	2270.96	210897.12	103511.66	318178.78	269	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00																		
				欠费本金合计	0.00																				
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
	900	950	2389	2093	4245	5235	6204	6840	7575																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
8550	8773	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026													2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2026-07-15



8、现场负责人-郭小帅

身份证



学历证



职称证

从事专业	岩土工程				
取得职称名称	高级工程师				
取得职称级别	副高级				
取得方式	考核认定				
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会	姓名	郭小帅	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.01	出生年月	1987.04		
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	工作单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
		证书编号	B202209071902063		
			2023 年 03 月 20 日		

注册土木工程师（岩土）执业证书

使用有效期: 2025年09月05日
- 2026年03月04日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 郭小帅

性 别: 男

出生日期: 1987年04月12日

注册编号: AY20204100844

聘用单位: 黄河勘测规划设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年11月10日-2026年12月31日



个人签名: 郭小帅

签名日期: 2025.9.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月10日

养老保险证明

表单验证号码3c90d2075615494f9516a932c13592d5



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410000003230业务年度202601单位：元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	郭小帅	个人编号	41990080305621		证件号码	410184198704127639																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1987-04-12																			
参加工作时间	2012-07-01	参保缴费时间	2012-07-01		建立个人账户时间	2012-07																			
内部编号	2800019	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
201207-202512	0.00	0.00	166938.72	53064.42	220003.14	162	0																		
202601-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0																		
合计	0.00	0.00	166938.72	53064.42	220003.14	162	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00																		
欠费本金合计		0.00																							
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3500	5282	8809	10668	11481	12507	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026													2027												

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期：2026-01-15

9、设计代表-李鑫

身份证



学历证



职称证



姓 名 李鑫

性 别 女

出生年月 1983-09

专 业 水利工程

证书编号 20160120384

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2015-04-30



注册土木工程师（水利水电工程水工结构）资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、水利部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（水利水电工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).

approved & authorized by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Water Resources
The People's Republic of China

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

编号：
No. 000599008



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名：李鑫
Full Name

性别：女
Sex

出生年月：83.09
Date of Birth

专业类别：水工结构
Professional Type

批准日期：2008年9月
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by

签发日期：2009 年 03 月 日
Issued on

管理号：
08764120118010811

注册土木工程师（水利水电工程水工结构）执业证书

33
中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李 鑫

专 业 水工结构

证书编号 AS244100022



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
水利部

NO. AS0001929

发证日期 2024年06月20日

养老保险证明

表单验证号码0eced387a61948fd9d33e3d8f7de455d



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410000003230

业务年度: 202601

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	李鑫	个人编号	41990081622786		证件号码	320382198309138123																			
性别	女	民族	汉族		出生日期	1983-09-13																			
参加工作时间	2003-07-01	参保缴费时间	2003-08-01		建立个人账户时间	2003-08																			
内部编号	1500108	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200308-202512	1464.69	2220.25	210098.96	102469.37	316253.27	269	0																		
202601-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0																		
合计	1464.69	2220.25	210098.96	102469.37	316253.27	269	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
	905	955	2284	1960	4245	5041	6204	6840	6450																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
	8550	9489	9702	10668	11481	12507	13998	13725	14925																
2022年	2023年	2024年																							
	17043	17895	17895																						
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2005	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●
2006	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	▲	▲	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●
2016	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2017	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026													2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



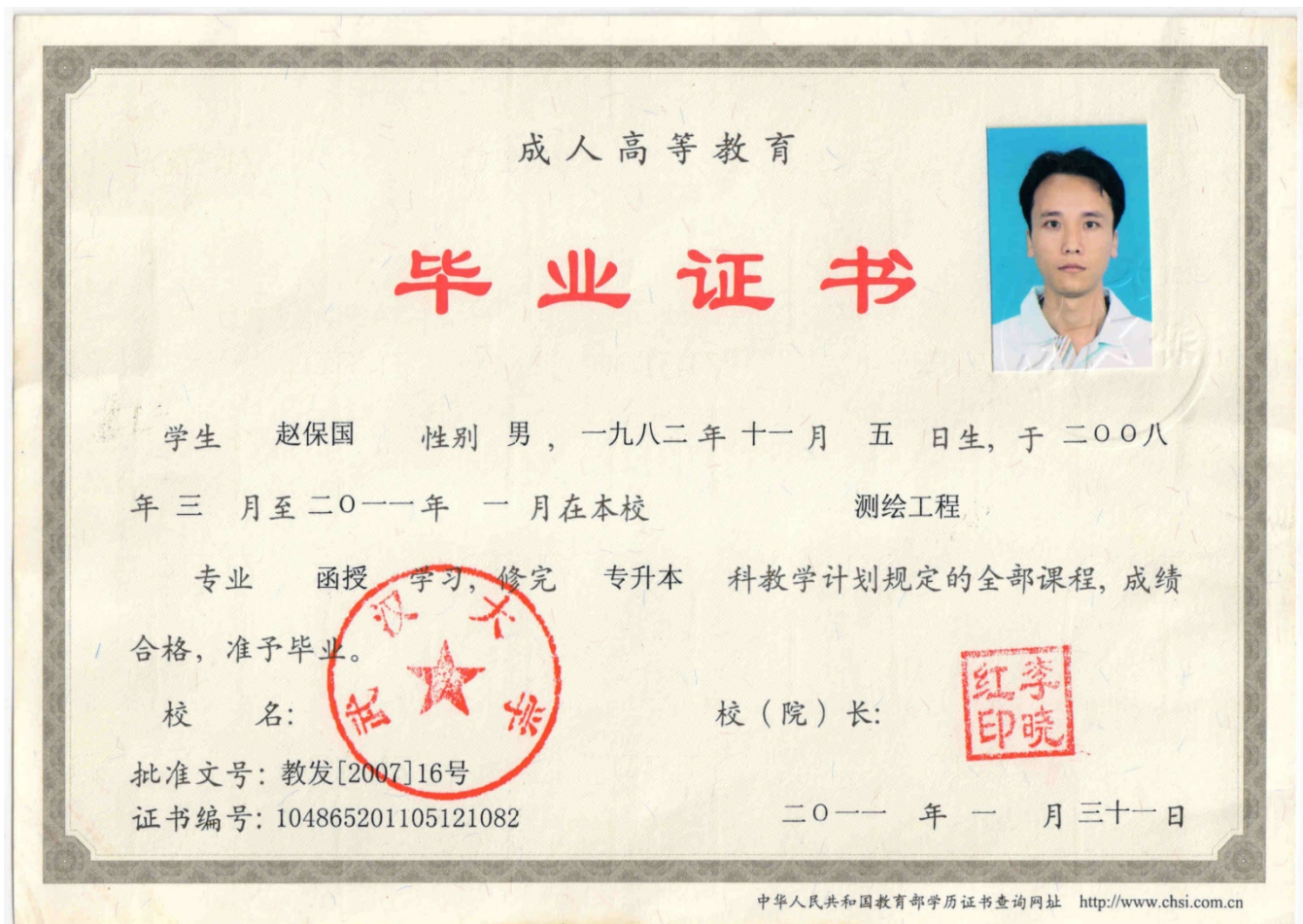
打印日期: 2026-01-15

10、勘察代表-赵保国

身份证



学历证



职称证

126



姓 名 赵保国
性 别 男
出生年月 1982-11
专 业 水利工程(工程测
绘)
证书编号 20210120727

任职资格: 高级工程师
批准时间: 2021-04-29



注册测绘证书

84

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：赵保国

证书编号：244101713(00)



证书流水号：88305

有效期至：2027-12-26

养老保险证明

表单验证号码bdebf6296a284351afe111a001615412



河南省城镇企业职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号410000003230

业务年度: 202601

单位: 元

单位名称		黄河勘测规划设计研究院有限公司																							
姓名	赵保国	个人编号	41990081300856		证件号码	410202198211051518																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1982-11-05																			
参加工作时间	2000-07-01	参保缴费时间	2005-01-01		建立个人账户时间	2005-01																			
内部编号	1800077	缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2025-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200501-202512	562.66	518.59	172677.27	57360.90	231119.42	297	46																		
202601-至今	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0																		
合计	562.66	518.59	172677.27	57360.90	231119.42	297	46																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
		385	433	850	969	1151.25	1323.8	1491.85	1638.95																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
5273	5273	7646	6662	10498	11767	13998	13725	14925	15984																
2022年	2023年	2024年																							
17043	17895	17895																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												
2026													2027												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2026-01-15



投标人相关信用情况网络截图

- 1、投标人企业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>

今天是2026年1月8日，星期四，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

黄河勘测规划设计研究院有限公司

查询

异议申请

查看事项目录

数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

- 2、投标人项目负责人-闫大鹏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>

今天是2026年1月8日，星期四，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

黄河勘测规划设计研究院有限公司 闫大鹏

查询

异议申请

查看事项目录

数据下载：行政处罚基本信息.xls

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

3、提供投标人企业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

今天是2026年1月8日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。

IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

4、提供投标人项目负责人-闫大鹏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

今天是2026年1月8日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。

IPv6

无障碍进入关怀版繁体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称：黄河勘测规划设计研究院有限公司 闫大鹏

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

5、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>



深圳市水务局

WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

黄河勘测规划设计研究院有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

6、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，查询链接：
<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>

New

信用报告（无违法违规记录版）

互动交流

机构概况

政府网站年度工作报表（2025）

IPv6

无障碍阅读

进入关怀版

静谣

退出

信用深圳

信用中国（广东·深圳）

www.szcredit.org.cn

信用主体查询

全站文章搜索

黄河勘测规划设计研究院有限公司

Q

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

黄河勘测规划设计研究院有限公司

搜索

重置

暂无数据

共 0 条 < 1 >