

标段编号：2406-440309-04-05-245337001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2024年11月26日

## 企业基本情况

### 企业基本情况一览表

牵头方：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

企业注册名称	中国电建集团 北京勘测设计 研究院有限公 司	注册资本	80000 万元	建立日期	1989 年 03 月 17 日
企业法人代表	朱国金	企业技术人员数量（人）	1185		
企业资质情况	类型：工程设计综合资质 等级：甲级 证书号：A111009293 类型：工程勘察综合资质 等级：甲级 证书号：B111009293				
公司注册地址	北京市朝阳区定福庄西街 1 号				
联系人	陈丹	联系电话	010-519777 09	邮箱	chendan@bjy .powerchina .cn
其他	/				

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。  
需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

营业执照



**营业执照**

(副本)(15-1)

统一社会信用代码  
91110000101115237J

名称 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司  
类型 有限责任公司(法人独资)  
法定代表人 朱国金  
经营范围 大中小型水利水电工程规划、设计、科研试验、咨询、环境影响评价、地质勘探、测绘、水文测验、工程基础处理设计、工程总承包与工程监理；公路、水运、人防、送变电、建筑工程的勘测设计，国家计委规定的其他行业的甲级勘测工作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理项目及工程项目所需的设备、材料出口业务；对外派遣本部门的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；在国(境)外举办各类企业；工程勘察设计的、建设工程项目管理、规划管理；出租办公用房；计算机系统服务；应用软件服务；工程和技术研究；技术开发、技术服务；技术咨询、技术推广、技术转让；质检技术服务；水污染治理；地质灾害治理服务；销售机械设备、五金交电(不含电动自行车、不从事实体店销售)、电子产品、金属材料；测绘服务；工程咨询；土地规划服务；软件开发；环境与生态监测检测服务；地质勘查技术服务；代理进出口、货物进出口、技术进出口。(市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

注册资本 80000万元  
成立日期 1989年03月17日  
住所 北京市朝阳区定福庄西街1号

登记机关   
2023 年 11 月 05 日

国家市场监督管理总局监制

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

工程设计综合资质甲级

企业名称	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司		
详细地址	北京市朝阳区定福庄西街1号		
建立时间	1989年03月17日		
注册资本金	80000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000101115237J		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111009293-10/1		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	朱国金	职务	党委书记、董事长、总经理
单位负责人	朱国金	职务	党委书记、董事长、总经理
技术负责人	王可	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 北京国电水利电力工程有限公司 曾用名: 中国水电顾问集团北京勘测设计研究院、中国水电顾问集团北京勘测设计研究院有限公司 原发证日期: 2010年02月03日 原资质证书编号: 010030-sj、010030-sy		

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。\*\*\*\*\*

  
2024 年 08 月 28 日  
No.AF 0521235

## 工程勘察综合资质甲级

企业名称	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司		
详细地址	北京市朝阳区定福庄西街1号		
建立时间	1989年03月17日		
注册资本金	80000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000101115237J		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B111009293-10/1		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	郝荣国	职务	董事长
单位负责人	郝荣国	职务	党委书记
技术负责人	官海灵	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 中国水电顾问集团北京勘测设计研究院 原发证日期: 2002年07月17日 原资质证书编号: 010030-kj		

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)。\*\*\*\*\*



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </div>	技术负责人变更为: 李院忠  <div style="text-align: center;">                     以下空白   </div>
有效期至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </div>	法定代表人变更为: 朱国全 单位负责人变更为: 朱国全 法定代表人职务变更为: 党委书记 单位负责人职务变更为: 党委书记 <div style="text-align: center;">                     以下空白   </div>
有效期至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </div>	变更核准机关(章) _____ 年 月 日

## 企业基本情况一览表

成员方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

企业注册名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	3750 万元	建立日期	2002 年 11 月 06 日
企业法人代表	谢勇利	企业技术人员数量（人）		590	
企业资质情况	类型：工程勘察专业类工程测量 等级：乙级 证书号：B244066896 类型：工程咨询单位甲级资信证书 等级：甲级 证书号：甲 242021011125				
公司注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701				
联系人	陈丹	联系电话	010-51977709	邮箱	chendan@bjy.powerchina.cn
其他	/				

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

## 营业执照

统一社会信用代码  
91440300892220892R

**营业执照**  
(副本)

名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

类型 有限责任公司(国有控股)

法定代表人 谢勇利

成立日期 2002年11月06日

住所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

登记机关  
2024年08月07日

重要提示  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

## 工程咨询单位甲级资信证书

**工程咨询单位甲级资信证书**

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

技术负责人：刘振忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）

证书编号：甲242021011125

有效期：2022年01月21日至2025年01月20日

发证单位：中国工程咨询协会

证书查询



# 全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

### 联系人信息

联系人	电话
路喆津	0755-25193110

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√

我要咨询



2024/11/5 17:18

结果公示\_办事大厅\_全国投资项目在线审批监管平台

其他(索道)	√	√	√	√
--------	---	---	---	---

关闭

网站地图 | 加入收藏

联系我们

网站主办单位: 国家信息中心 网站标识码: bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号

国家信息中心 版权所有, 如需转载, 请注明来源 推荐浏览器版本: IE11, IE8, 谷歌, 360极速版



关注微信服务号

我要  
咨询



工程勘察专业类工程测量乙级证书



# 工程勘察资质证书

证书编号: B244066896

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

有效期: 至2025年07月22日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类工程测量乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建力事”  
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月22日



## 企业类似工程设计业绩

### 企业类似工程设计业绩一览表

- 1、工程名称：麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包（合同金额：977.1 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：黄冈市麻城市；建设内容：3 万 m<sup>3</sup>/d 污水厂 1 座，河道补水管线约 5.4km，雨污分流管 21km，管道清淤及修复 26.68km，正本清源管线 99.2km，河道整治 4.6km，道路破除及恢复，重点面源污染整治等；合同签订时间：2023 年；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3328215>）
- 2、工程名称：锦州市整合政府公共资源建设项目（EPC）总承包（合同金额：3009.655311 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：辽宁省锦州市；建设内容：锦州市 2022 年城区排水管网改造项目、锦州市城区道路管网配套工程；合同签订时间：2022 年 5 月 9 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2956906>、<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2964511>）
- 3、工程名称：稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）（合同金额：294.35 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：北京市；建设内容：稻香湖再生水厂二期工程新建 8 万 m<sup>3</sup>/d 再生水厂 1 座，处理规模为 8 万吨/天，进水管线 380m；在一期污泥深度处理车间新增二期污泥脱水设备，厂外工程包括进水管线、退水管线、再生水管线、生活用水及消防水管线的连接；编制水资源调度方案；合同签订时间：2020 年 12 月 25 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2999519>）

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程设计业绩，由联合体牵头单位提供。）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此

造成的后果由投标人自行承担。

(3) 独立承担：是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件（业主证明需盖业主公章，无公章业主证明不予认可）或主管部门批复文件等作为佐证材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担；

(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

1、麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包  
中标通知书

## 中标通知书

招标编号：HBMC-202305SZ-026001001

上海城建市政工程（集团）有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司：

你方于2023年06月20日所递交的麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：678919913.00元

工期：730日历天。

工程质量：设计质量达到设计（初步设计已完成，仅包含施工图设计及预算编制、二次深化设计、工程设计变更、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作）质量必须符合现行国家设计规范、有关政策法规和招标要求，且须通过有关部门组织的专家审查及施工图审查标准。施工质量达到施工质量符合设计图纸及国家、省、市有关标准规范要求，工程质量达到国家、省、市及行业现行施工验收规范合格标准，工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%标准。

安全目标：/

项目经理：夏挑挑

技术负责人/总工程师：/

中标说明：/

请你方在接到本通知书后的30日内到麻城市龙泉水处理科技发展有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



招标人/招标代理：(盖章单位)

法定代表人(签字):

贾宇昆

2023年07月04日

# 合同

## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

发包人（全称）：麻城市龙泉水处理科技发展有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司（牵头方）、中国电建集团北京勘测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》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，双方就麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包项目的工程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：麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包。

2. 工程地点：黄冈市麻城市。

3. 工程审批、核准或备案文号：2302-421181-04-01-995993。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：3万m<sup>3</sup>/d污水厂1座，河道补水管线约5.4km，雨污分流管21km，管道清淤及修复26.68km，正本清源管线99.2km，河道整治4.6km，道路破除及恢复，重点面源污染整治等。

6. 工程承包范围：

设计范围：本项目的施工图设计及预算编制、二次深化设计、勘察、工程设计变更、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作、设备采购、施工（含安装）、与工程相关的迁改和排查工作、试运行、竣工验收和缺陷责任补修。

施工范围：水环境治理一期。

#### 二、合同工期

计划开始工作日期：2023年\_\_月\_\_日。

计划竣工日期：2025年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：730天（其中：勘察、设计工期100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。具体开工时间以监理单位下发的开工令时间为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：

(1) 设计要求的质量标准：设计（含施工图设计及预算编制、二次深化设计、工程设计变更等）质量必须符合现行国家设计规范、有关政策法规和招标要求，且须通过有关部门组织的专家审查及施工图审查。

(2) 施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家、省、市有关标准规范要求，工程质量达到国家、省、市及行业现行施工验收规范合格标准。

(3) 工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

### 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）陆亿柒仟捌佰玖拾壹万玖仟玖佰壹拾叁元（¥ 678919913 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察设计费（含税）：

人民币（大写）玖佰柒拾柒万壹仟元（¥9771000 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）伍拾伍万叁仟零柒拾伍元肆角柒分（¥553075.47 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）肆仟肆佰捌拾柒万叁仟元（¥44873000 元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）伍佰壹拾陆万贰仟叁佰捌拾元伍角叁分（¥5162380.53 元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）伍亿捌仟柒佰贰拾伍万玖仟零壹拾叁元（¥587259013 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆仟捌佰肆拾捌万玖仟贰佰柒拾陆元叁角（¥48489276.3 元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）∟（¥/元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁仟柒佰零壹万陆仟玖佰元（¥37016900 元）。

(6) 双方约定的其他费用 (含税):

人民币 (大写) / (¥/元); 适用税率: /%, 税金为人民币 (大写) / (¥/元)。

2. 合同价格形式: 据实结算的总价合同

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 详见专用条件 14.1 条合同价格形式具体计价办法。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 夏挑挑。

设计负责人: 周琪。

## 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) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 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 2023 年月日订立。

## 九、订立地点

本合同在湖北省麻城市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章之后生效。

十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

承包人(联合体牵头方)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91421181670363003A

统一社会信用代码：913100001337131860

地址：麻城市南湖街道办事处五里墩村茶铺

地址：中国(上海)自由贸易试验区崑山路788号

邮政编码：438300

邮政编码：200135

法定代表人：李新民

法定代表人：黄永春

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：13409928415

电话：021-56531952

传真：\_\_\_\_\_

传真：021-56524095

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行黄冈麻城支行营业室

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第二支行

账号：1814072129200053427

账号：31001502500055819325

承包人(联合体成员)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91110000101115237J

地址：北京市朝阳区定福庄西街1号

邮政编码：100024

法定代表人：朱国金

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：010-51977790

传真：010-65729087

开户银行：中国农行北京定福庄支行

账号：11043301040003890

时间：202 年 月 日



# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

2024/11/11 22:11

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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 麻城市城区污水处理及污水管网建设项目

湖北省-黄冈市-麻城市

项目编号	4211812409140001	省级项目编号	4211812302270001
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	198000
立项级别	--	立项文号	2302-421181-04-01-995993



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2302-421181-04-01-995993	项目编号	4211812409140001
项目分类	市政工程	行政区划	湖北省-黄冈市-麻城市
具体地点	麻城市城区	经纬度	115.016621, 31.176094
立项文号	2302-421181-04-01-995993	立项级别	--
立项批复机关	麻城市发展和改革委员会企业投资项目	立项批复时间	2023-02-27
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	198000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建城区污水处理厂,提升处理能力10000吨;开展雨污分流管网建设、雨污管道清淤及修复,共计20公里;建设内容包括正本清源及三池治理、河道整治、开挖支护、路面破除恢复等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3328215

1/2

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 麻城市城区污水处理及污水管网建设项目

湖北省-黄冈市-麻城市

项目编号	4211812409140001	省级项目编号	4211812302270001
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	198000
立项级别	--	立项文号	2302-421181-04-01-995993



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中晟宏宇工程咨询有限公司	91420106717944105P	余彪兵	420983*****14
勘察企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	安建龙	142201*****31
设计企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	周瑛	362102*****20
施工企业	上海城建市政工程(集团)有限公司	913100001337131860	夏桃桃	342201*****34

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

网站访问量

2 2 8 0 6 4 3 2 9 8

网站地图 联系我们 管理系统

©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

## 2、锦州市整合政府公共资源建设项目（EPC）总承包

### 中标通知书

#### 中标通知书（工程类）

中国水利水电第六工程局有限公司, 联合体单位(中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司)

编号: 202221070019168401001

你方于 2022 年 04 月 13 日所递交的锦州市整合政府公共资源建设项目 (EPC) 总承包的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人, 请你单位派代表持本通知书及相关资料在接到本通知书后 30 日内到锦州市项目管理有限公司与我方签订承包合同, 在此之前按照招标文件规定向我方提交履约担保。

#### 工程概况及中标内容

项目名称	锦州市整合政府公共资源建设项目 (EPC) 总承包		
工程性质	工程总承包 (EPC)	资金来源及比例	自筹资金/100.00%
建设地址	辽宁省锦州市		
中标内容	锦州市整合政府公共资源建设项目 (EPC) 总承包、设计图纸及工程量清单所包含的全部内容		
计划工期	2022 年 04 月 21 日 - 2024 年 12 月 31 日	总工期 (日历天)	985
资质等级	[[市政公用工程施工总承包壹级],[公路工程施工总承包贰级],[工程设计综合甲级资质]	质量标准	设计要求的质量标准: 符合国家及行业标准; 施工要求的质量标准: 合格
项目经理	邓凡阔	资格证书及编号	[一级注册建造师·市政公用工程](辽 1212015201613028)
中标金额	大写: 人民币贰拾陆亿叁仟零捌拾万零壹仟肆佰叁拾肆元贰角壹分 小写: ¥2,630,801,434.21		
需要说明的事项			
招标人 (盖章) 法定代表人 (签字)	招标代理 (盖章) 法定代表人 (签字)	史会	监管部门 (盖章) 经办人 (签字)



合同

合同编号： [2022] 号

锦州市整合政府公共资源建设项目（EPC）总承包

# 总承包合同

发包人：锦州国投项目管理有限公司

承包人：中国水利水电第六工程局有限公司

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

2022年5月9日



# 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：锦州国投项目管理有限公司

承包人（乙方）：中国水利水电第六工程局有限公司（联合体牵头方）、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（联合体成员方）

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，双方就锦州市整合政府公共资源建设项目（EPC）总承包项目的工程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：锦州市整合政府公共资源建设项目（EPC）总承包

2. 工程地点：辽宁省·锦州市

3. 工程审批、核准或备案文号：

(1) 锦州市绕城公里西环滨大线至小凌河桥段建设工程（2112-210700-04-01-683904）

(2) 大养线连接线工程（2020-210700-54-01-109632）

(3) 锦州市京抚线至大养线连接线工程（2201-210700-04-01-633714）

(4) 锦州市绕城公路（北环）建设工程项目（2112-210700-04-01-228671）

(5) 锦州市南广路南迁改造工程（2201-210700-04-01-441792）

(6) 锦州市城区道路管网配套工程（2201-210700-04-01-133840）

(7) 锦州市桥南地域排水管网雨污分流改造工程（2020-210700-78-01-072931）

(8) 锦州市小凌河西大桥维修加固工程（2201-210700-04-01-143925）

(9) 锦州市小凌河南大桥改建工程（2201-210700-04-01-398399）

(10) 锦州市女儿河福州街桥工程（2201-210700-04-01-428935）

(11) 锦州市 2022 年城市道路新改扩建项目工程（2201-210700-04-01-436726）

(12) 锦州市 2022 年城区排水管网改造项目（2201-210700-04-01-818785）

(13) 锦州市西部供热管网互联工程（2201-210700-04-01-701943）

4. 资金来源：     自筹

5. 工程内容及规模：锦州市整合政府公共资源建设项目(E PC) 总承包所包含的所有项目

6. 工程承包范围：锦州市整合政府公共资源建设项目(E PC) 总承包施工图设计文件及工程量清单所包含的全部内容

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 05 月 16 日。

计划开始现场施工日期： /  年  /  月  /  日（以工程师签发的开工令为准）。

计划竣工日期：2025 年 01 月 25 日。

工期总日历天数：985 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

工程质量标准：合格

## 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）贰拾陆亿叁仟零捌拾万壹仟肆佰叁拾肆元贰角壹分（¥ 2,630,801,434.21 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）叁仟零玖万陆仟伍佰伍拾叁元壹角壹分（¥ 30,096,553.11 元）；其中设计费率按照 1.154% 计取。

(2) 设备购置费 (含税):

人民币 (大写)      (¥      元); 适用税率:      %, 税金为人民币 (大写)      (¥      元);

(3) 建筑安装工程费 (含税):

人民币 (大写) 贰拾陆亿零柒拾万肆仟捌佰捌拾壹元壹角  
(¥26,00,704,881.10 元);

其中:

锦州市绕城公路西环滨大线至小凌河桥段建设工程大写: 陆仟伍佰贰拾伍万叁仟柒佰壹拾叁元伍角玖分 小写: ¥65,253,713.59 元;

锦州市滨河路至大养线连接线工程大写: 壹亿叁仟贰佰伍拾肆万叁仟壹佰叁拾伍元玖角壹分 小写: ¥132,543,135.91 元;

锦州市京抚线至大养线连接线工程大写: 贰亿壹仟叁佰玖拾叁万贰仟壹佰零陆元伍角捌分 小写: ¥213,932,106.58 元;

锦州市绕城公路 (北环) 建设工程大写: 贰亿玖仟零叁拾叁万贰仟零肆拾伍元捌角伍分 小写: ¥290,332,045.85 元;

锦州市南广路南迁改造工程大写: 叁亿叁仟伍佰捌拾壹万肆仟捌佰玖拾伍元伍角捌分 小写: ¥335,814,895.58 元;

锦州市城区道路管网配套工程大写: 伍亿零陆佰贰拾柒万壹仟肆佰肆拾贰元叁角玖分 小写: ¥506,271,442.39 元;

锦州市桥南地域排水管网雨污分流改造工程大写：叁亿零玖佰贰拾万贰仟贰佰柒拾柒元玖角玖分小写：¥309,202,277.99 元；

锦州市小凌河西大桥维修加固工程大写：贰仟伍佰陆拾柒万伍仟零肆元贰角伍分小写：¥25,675,004.25 元；

锦州市小凌河南大桥改建工程大写：壹亿贰仟柒佰贰拾壹万捌仟柒佰玖拾伍元捌角陆分小写：¥127,218,795.86 元；

锦州市女儿河福州街桥工程大写：肆仟零玖拾柒万玖仟陆佰叁拾玖元陆角伍分小写：¥40,979,639.65 元；

锦州市 2022 年城市道路新改扩建项目工程大写：壹亿贰仟肆佰柒拾万叁仟肆佰零陆元陆角肆分小写：¥124,703,406.64 元；

锦州市 2022 年城区排水管网改造工程大写：叁亿壹仟伍佰壹拾壹万柒仟壹佰柒拾叁元陆角伍分小写：¥315,117,173.65 元；

锦州市西部供热管网互联工程大写：壹亿壹仟叁佰陆拾陆万壹仟贰佰肆拾叁元壹角陆分小写：¥113,661,243.16 元；

(4) 暂估价 (含税)：

人民币 (大写)  /  (¥  /  元)。

(5) 暂列金额 (含税)：

人民币 (大写)  /  (¥  /  元)。

(6) 双方约定的其他费用 (含税)：

人民币（大写）  /  （¥  /  元）；适用税率：  /  %，税金为人民币（大写）  /  （¥  /  元）。

## 2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定单价合同，按照综合单价进行结算，竣工结算价格不得超过经批复的概算价格。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：          /          。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：  （姓名）邓凡阔，（专业、级别、证书编号）市政公用工程、一级、辽 1212015201613028  。

工程总承包设计负责人：  （姓名）简华伟，（专业、级别、证书编号）道路工程、注册土木工程师、201910020110000072  。

## 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）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- （7）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 05 月 09 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 锦州市 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 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 玖 份，承包人执 叁 份。

(此页无正文)

**发包人：**锦州国投项目管理有限公司（盖章）

地址：锦州市古塔区小凌里8-8号101室

法定代表人或其授权委托人：李斌（签字）

开户行：盛京银行股份有限公司锦州延安路支行

账号：1616040102000003440

**承包人：**

**牵头人：**中国水利水电第六工程局有限公司（盖章）

地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

法定代表人或其授权委托人：李坤（签字）

开户行：中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

账号：21001663803050005300

**成员一：**中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（盖章）

地址：北京市朝阳区定福庄西街1号

法定代表人或其授权委托人：李坤（签字）

## 附件1 《发包人要求》

### 一、功能要求

(一) 工程目的: 对锦州市公路建设工程、桥梁建设工程、道路管网配套工程等实施(EPC)总承包

(二) 工程规模:

#### 滨河路至大养线连接线

锦州市实施滨河路至大养线连接线工程,项目起点位于滨河路跨小凌河桥西侧三叉路口处,与小凌河桥对接,终点位于省道大养线平面交叉,路线全长为6.775公里。主线道路等级为公路四级、设计速度30km/h,路基宽度17.25m,公铁并行段临近铁路侧土路肩宽度为0.75米。

新建桥涵:新建大桥小桥72.0米/5座、框构桥39.81米/2座、涵洞8道。

主要建设内容包含排水、平面交叉、立体交叉及交通工程等。

#### 锦州市滨大线地道桥泵站及进出水管道工程

本工程为滨大线地道桥泵站及进出水管道工程。现状为新疆路为平面道路,由于锦州市现状新疆路与拟建滨河路至大养线连接线相交,进而新建新疆路平改立工程。为保证地道桥汛期不积水,新建排水泵站及进出水管道,收集排放新疆路地道桥雨水及绕城公路西环路部分雨水,最终排入小凌河。

1. 泵站部分:新建一体化雨水泵站及附属设施设计方案。

2. 泵站进出水管道部分:进出水管及附属设施

#### 锦州市绕城公里西环滨大线至小凌河桥段建设工程

项目起点位于规划的滨大线上,终点位于锦州石油六厂西侧的小凌河大桥南侧桥头,路线全长为2.131公里。道路等级为一级公路,设计速度60km/h、40km/h。路基宽度40米/41米,主要建设内容为道路工程、交通工程、排水工程、照明工程等。

#### 锦州市绕城公路(北环)建设工程

锦州市绕城公路(北环)建设工程,线路全长11.81km,(含增长断链105.77米)。道路等级为公路一级,参照城市主干路

标准，设计速度 60km/h，路基宽度 23.5m，下穿朝盘客专断，路基宽度为 26.5 米。新建桥涵：新建大桥 254 米/2 座、小桥 62 米/3 座、涵洞 15 道。

### 锦州市京抚线至大养线连接线建设工程

为缓解城市交通拥堵，完善区域交通运输网络，优化过境道路在城区的布局，锦州市实施京抚线至大养线连接线建设工程，项目起点位于国道京抚线，途经松山互通立交西侧匝道末端，而后继续向西北走行，终点位于乡道南团线，存在断链两处：分别 K2+384.279=K2+400，路线减短 15.72 米；K50+907.440=K50+350，路线增长 557.440 米，路线全长 9.834 公里。

采用一级公路标准，设计时速 60 公里/小时。采用的路基横断面形式。路面设计标准轴载采用 BZZ-100，新建部分路基顶面回弹模量  $E_0 \geq 51\text{MPa}$ ，新建桥梁设计荷载等级为公路—I 级，其余技术指标依据《公路工程技术标准》(JTG B01-2014) 有关规定执行。

路基工程：一般路段路基宽度为 23.5 米，利用松山互通段，路基宽度 25.5m，路面宽度 22m。为保证行车安全，不同路基路面宽度间设置过渡段。

### 锦州市南广路南迁改线工程

本工程道路路线全长 5297.61 米，采用城市主干路标准，红线宽度 50 米，双向六车道，建设内容主要包含道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、绿化工程、交通监控设施工程、给水工程、供暖工程、燃气工程、电力管道工程及通信管道工程等。

### 锦州市城区道路管网配套工程

项目建设规模：共 18 条市政道路，城市主干路 2 条/5.47km、城市次干路 10 条/14.61km、城市支路 6 条/6.30km。建设内容主要包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给水工程、排水工程、热力工程、照明工程、电力工程、通信工程、景观工程等。

### 锦州市桥南地域排水管网雨污分流改造工程

建设范围为对吉祥街（科技路-小凌河以南）、成都街、昆明街、福州街、武汉街、中央南街、长沙街、云飞南街、锦兴路、凌川路、科技路、学苑路等道路的排水管线进行改扩建，建设内容包括排水工程及雨水泵站工程等。

### 锦州市小凌河西大桥维修加固工程

锦州市小凌河西大桥进行维修加固，桥长 506 米，桥宽 27.7m。工程主要包括机动车道主梁、非机动车道主梁、桥梁上部、下部、基础及附属设施工程的维修加固等。

### 锦州市小凌河南大桥改建工程

锦州市小凌河南大桥改建工程包括旧桥拆除和桥梁新建，新建桥梁全长 600 米，桥跨布置为 4x30 米+4x30 米+4x30 米+4x30+4x30 米。桥梁全宽为 38 米，其中车行道宽 33 米，人行道每侧宽 2.5 米。全桥共分为两幅，每幅宽 18.99 米，两幅中间设置 2cm 沉降缝。

### 锦州市女儿河福州街桥工程

主桥长 260 米，桥跨布置为 13x20 米，最南侧一孔跨越女儿河滨河路。桥梁全宽为 26 米，其中机动车道宽 21.5 米，人行道每侧宽 2.25 米（含栏杆），防洪标准为 100 年一遇。

### 锦州市 2022 年城区排水管网改造项目

项目建设内容包括排水工程、道路工程、绿化工程、照明工程和标志标线工程等，其中排水工程涉及机场路、阳光街和 18 号路等 29 条道路；道路工程涉及机场路、阳光街和 18 号路等 29 条道路，其中翻建及新建涉及 17 条道路，道路恢复涉及 12 条道路；绿化工程和照明工程仅涉及机场路；标志标线工程涉及机场路、阳光街和 18 号路等 29 条道路。

### 锦州市城区道路新改扩建项目

共 20 条市政道路。其中翻建 10 条道路，城市次干路 5 条/1.20km，城市支路 1 条/0.51km，其他道路 4 条/0.87km；新建 10 条道路，城市主干路 7 条/4.47km，城市次干路 3 条/1.65km。项目建设内容包括道路工程、排水工程、绿化工程和照明工程等，其中道路工程涉及爱民北街、幸福街、科技西路和新民街等 20 条道路，其中翻建涉及 10 条道路，新建涉及 10 条道路；排水工程涉及爱民北街、幸福街、科技西路和新民街等 16 条道路；绿化工程涉及矿山街、科技西路和新民街等 11 条道路；照明工程涉及矿山街、科技西路和新民街等 10 条道路；交通设施工程涉及爱民北街、幸福街、科技西路和新民街等 20 条道路。

### **锦州市西部供热管网互联工程**

项目建设地点：重庆路与士英街交叉口至小凌河以北段穿越小凌河至解放路与凌西大街交叉口。

项目建设规模和建设内容。新建一次管网长度约 4281 米，其中 DN1400 管网长度约 2062 米，DN1200 管网长度约 2088 米，项目建成以后可覆盖小凌河以南供热面积 517 万平方米。

**二、时间要求：**工期总数 985 日历天；计划开工日期：2022 年 04 月 21 日；计划竣工日期：2024 年 12 月 31 日（具体工程的开竣工日期由建设单位根据实际要求确定）

三、本项目具体要求按照国家及行业标准和本项目的初步设计要求执行。

#### **四、其他要求**

国家及行业标准未列明的要求按照专用合同条款要求执行。

## 联合体协议书

### 五、联合体协议书

中国水利水电第六工程局有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国水利水电第六工程局有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加锦州市整合政府公共资源建设项目(EPC)总承包（项目名称）(EPC)总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国水利水电第六工程局有限公司（某成员单位名称）为中国水利水电第六工程局有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（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：中国水利水电第六工程局有限公司承担施工工作范围内的全部工程量；中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司承担本工程设计工作范围内的全部工程量。

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、本协议书一式叁份，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：中国水利水电第六工程局有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

成员一名称：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2022年3月23日

# 锦州市发展和改革委员会文件

锦发改发〔2022〕100号

## 关于锦州市城区道路管网配套工程 初步设计的批复

锦州市住建局：

报来《关于申请批复锦州市城区道路管网配套工程初步设计的函》（锦住建函〔2022〕58号）及相关材料收悉。依据沈阳国际工程咨询有限公司出具的关于《锦州市城区道路管网配套工程初步设计及概算》的评估意见（沈咨集团评发〔2022〕106号），经研究，现批复如下：

一、原则同意锦州市城区道路管网配套工程初步设计（项目代码：2201-210700-04-01-133840）。

二、项目建设地点。位于锦州市松山新区，松山新区锦娘线两侧，渤海大道重点片区山北组团起步区。

三、项目建设规模和建设内容。项目建设内容包括道路工程、

交通工程、桥涵工程、给水工程、排水工程、热力工程、照明工程、电力工程、通信工程、景观工程等。具体方案如下：

1. 道路工程。包含锦娘路、曙光街、山北二路、山北七路、东二街、山北二街、山北十路、山北六街、山北六路、山北五街、山北四街、东一街、山北三街、山北五路、山北九路、山北八路、公园西街和公园东街等 18 条道路，道路总长 27729 米。其中锦娘路及曙光街（山北二路-外环南路）段为现状路，对其进行改建，其余均为新建。锦娘路现状路宽 26 米，规划断面宽 50 米，平面在现状道路基础上，保持原有线位不变，向道路两侧加宽。曙光街（山北二路-外环南路）段，现状道路线位与断面布置均与规划断面一致，保持现状道路，仅对该段进行局部维修改造。其余道路均为规划道路，全部为新建，路面采用沥青混凝土路面。机动车道及非机动车道缘石采用花岗岩缘石，人行道外侧边石采用花岗岩边石；人行道上每隔 5 米设一个树池，树池边石采用花岗岩边石。

2. 交通工程。包含 18 条道路全线的标志、标线设计，机动车、人行信号灯布设等。

3. 桥涵工程。在 K2+067 处设置一道 1-4m 盖板涵，设计使用年限为 30 年，设计安全等级为二级，设计基准期为 100 年。

4. 给水工程。包含 18 条道路的给水，给水方式采用环状供水，供水管  $DN \leq 300$  时采用 PE 给水管（PE100 级）、 $DN > 300$  时采用球

墨铸铁管，PE 给水管管径为 De200-De315，球墨铸铁管管径为 DN400-DN1200。

5. 排水工程。包含 18 条道路的排水，排水采用雨、污分流排水体制，雨水管材采用钢筋混凝土管，管径为 DN300-DN2200，污水管材采用 HDPE 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管 and 钢筋混凝土管，管径为 DN300-DN1000。在曙光街修建暗渠，用于排市政雨水，起点位于曙光街与山北六路交汇口，终点位于曙光街与山北二路交汇口，与现状暗渠相接，暗渠整体位于曙光街西侧。

6. 热力工程。对 18 条道路进行敷设供热管道，供回水温度 90℃/60℃，供热管径为 DN300-DN700，供热管网均沿城市道路敷设。

7. 照明工程。包含 18 条道路的照明，用电负荷等级为三级，10kV 电源由附近市政线路引来，新建 15 座路灯专用箱变，箱变设置在人行道外的绿化带内。本工程配电系统的接地形式为 TN-S，路灯均作接地保护。路灯采用 LED 光源，照明灯具灯杆钢制灯杆。

8. 电力工程。包含 18 条道路的电力工程，电力管线采用电力排管，管材选用内径 150mm 高强度电缆护管 (CPVC)，排管敷设时，管顶覆土人行道不小于 0.7m，车行道不小于 1m。

9. 通信工程。包含 18 条道路的通信工程，通信管线采用通信排管，管材选用聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁管。

10. 景观工程。工程范围包含锦娘路和曙光街。其中锦娘路侧

分带每隔 1 公里栽植彩色的绿篱形式，增加道路季相变化，同时为增加道路层级，绿篱上结合不同色彩绿篱栽植不同颜色灌木球。使道路整体颜色丰富且层次饱满；曙光街侧分带采用小叶丁香篱与王族海棠，金叶榆篱与紫叶李间隔栽植，使侧分带层次、色彩丰富。中央分隔带延续已建形式，以灌木球与绿篱栽植形式，灌木球采用紫丁香球与五角枫球，突出色彩变化。

四、项目总投资及资金来源。项目总投资为 59523.96 万元，资金来源拟申请地方政府债券和市财政统筹解决。

五、项目建设期为 24 个月。

六、项目要采取节能措施，优化工程设计，选用节能设备，强化节能管理，各项能耗指标必须达到规定标准。

七、项目建设要认真落实环保措施，严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度，项目环境影响评价文件未经审查批准不得开工建设。

八、项目单位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，加强安全管理，防止发生各类安全生产事故。

九、请项目单位严格执行国家有关招标规定，按照招标事项核准意见办理招标事宜。

十、项目单位要严格执行《辽宁省固定资产投资项目社会稳定风险评估管理办法》有关规定，妥善处理好项目建设与外部环境关系，有效预防和化解可能产生的社会风险。

请据此批复进行施工图设计。项目开工建设前，进一步落实建设资金，依据相关法律、行政法规规定办理资源利用、安全生产、环评等相关报建手续。取齐开工要件前，不得开工建设。在项目建设过程中，加强项目管理，严格落实节能、环保、安全生产等各项具体措施，严格执行初步设计确定的建设内容及投资概算。工程重要进展情况需及时报告我委。

附件：关于锦州市城区道路管网配套工程初步设计及概算的  
审查意见（沈咨集团评发（2022）106号）

锦州市发展和改革委员会  
2022年3月21日

锦州市发展和改革委员会办公室

2022年3月21日印发

# 锦州市发展和改革委员会文件

锦发改发〔2022〕98号

## 关于锦州市2022年城区排水管网改造项目初步设计的批复

锦州市住建局：

报来《关于申请批复锦州市2022年城区排水管网改造项目初步设计的函》（锦住建函〔2022〕56号）收悉。依据沈阳国际工程咨询有限公司出具的关于《锦州市2022年城区排水管网改造项目初步设计及概算》的审查意见（沈咨集团评发〔2022〕104号），经研究，现批复如下：

一、原则同意锦州市2022年城区排水管网改造项目（项目代码：2201-210700-04-01-818785）。

二、项目建设地点。锦州市太和区、古塔区、凌河区。

三、项目建设规模和建设内容。项目建设内容包括排水工程、道路工程、绿化工程、照明工程和标志标线工程等，其中排水工

程涉及机场路、阳光街和 18 号路等 29 条道路；道路工程涉及机场路、阳光街和 18 号路等 29 条道路，其中翻建及新建涉及 17 条道路，道路恢复涉及 12 条道路；绿化工程和照明工程仅涉及机场路；标志标线工程涉及机场路、阳光街和 18 号路等 29 条道路。

具体方案如下：

1. 排水工程。主要对机场路、阳光街和 18 号路等 29 条道路的雨水、污水管网进行改造。雨水管道采用钢筋混凝土管，管径为 DN300-DN1500，接口采用橡胶圈承插接口；改造雨水暗渠采用钢筋混凝土箱涵，混凝土强度等级为 C30；新建雨水提升泵站 1 座，位置设置在原雨水泵站东北侧，泵站设计规模为  $1.25\text{m}^3/\text{s}$ ，采用一体化雨水泵站，原雨水泵站保留；污水管径为 DN500-DN1000，管材采用 HDPE 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管 and 钢筋混凝土管。

2. 道路工程。翻建和新建道路涉及机场路、阳光街和石油西街等 17 条道路，路面类型采用沥青混凝土，标准轴载 BZZ-100；对人民街、向阳路、北宁路和朝阳路等 12 条道路的排水工程改造后破损路面进行恢复，路面结构为沥青混凝土。

3. 照明工程。主要对机场路道路全线设置路灯照明，道路照明光源选用 LED 光源。路灯平均距离为 35 米，光源采用 200W 单臂 LED 灯，路灯配置方式为双侧对称布灯。

4. 绿化工程。对机场路道路两侧进行行道树种植，行道树采用国槐，胸径为 10-12cm，间距 5 米。

5. 标志标线工程。主要对机场路、阳光街和 18 号路等 29 条道路的标志标线进行施划。

四、项目总投资及资金来源。工程总投资 42028.40 万元，资金来源为拟申请上级资金和市财政统筹解决。

五、项目建设期为 18 个月。

六、项目要采取节能措施，优化工程设计，选用节能设备，强化节能管理，各项能耗指标必须达到规定标准。

七、项目建设要认真落实环保措施，严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度，项目环境影响评价文件未经审查批准不得开工建设。

八、项目单位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，加强安全管理，防止发生各类安全生产事故。

九、请项目单位严格执行国家有关招标规定，按照招标事项核准意见办理招标事宜。

十、项目单位要严格执行《辽宁省固定资产投资项目社会稳定风险评估管理办法》有关规定，妥善处理项目建设和外部环境关系，有效预防和化解可能产生的社会风险。

请据此批复进行施工图设计。项目开工建设前，进一步落实建设资金，依据相关法律、行政法规规定办理资源利用、安全生产、环评等相关报建手续。取齐开工要件前，不得开工建设。在

项目建设过程中，加强项目管理，严格落实节能、环保、安全生产等各项具体措施，严格执行初步设计确定的建设内容及投资概算。工程重要进展情况需及时报告我委。

附件：关于锦州市 2022 年城区排水管网改造项目初步设计及概算的评估意见（沈咨集团评发〔2022〕104号）

锦州市发展和改革委员会

2022年3月21日

锦州市发展和改革委员会办公室

2022年3月21日印发

# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

2024/11/11 23:44

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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 锦州市2022年城区排水管网改造项目

辽宁省-锦州市-古塔区

项目编号	2107022209220001	省级项目编号	2107022201200009
建设单位	锦州市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11210700001150289g
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	46870.75
立项级别	地市级	立项文号	锦发改发【2022】20号



项目地址: 锦州市主城区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2201-210702-00-00-000016	项目编号	2107022209220001
项目分类	市政工程	行政区划	辽宁省-锦州市-古塔区
具体地点	锦州市主城区	经纬度	--
立项文号	锦发改发【2022】20号	立项级别	地市级
立项批复机关	锦州市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-01-30
建设单位	锦州市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11210700001150289g
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	中央预算内 基金 债券 市财政	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	46870.75
总长度(米)	34217.5	建设性质	新建
建设规模	34217.5米		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2964511

1/2

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 锦州市2022年城区排水管网改造项目

辽宁省-锦州市-古塔区

项目编号	2107022209220001	省级项目编号	2107022201200009
建设单位	锦州市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11210700001150289g
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	46870.75
立项级别	地市级	立项文号	锦发改发【2022】20号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	永明项目管理有限公司	91610000737967961M	刘桂香	210704*****41
勘察企业	辽宁工程勘察设计院有限公司	91210700120522591C	李广辉	150429*****10
设计企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	简华伟	420683*****38
施工企业	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	蔡祥	210624*****13

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

2 2 8 0 6 6 9 6 0 0

网站地图 联系我们 管理系统

©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

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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 锦州市城区道路管网配套工程

辽宁省-锦州市

项目编号	2107142209040001	省级项目编号	2107142201200007
建设单位	锦州市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11210700001150289g
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	52600.35
立项级别	地市级	立项文号	锦发改发[2022]22号



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	2201-210714-00-00-000014	项目编号	2107142209040001
项目分类	市政工程	行政区划	辽宁省-锦州市
具体地点	松山区锦娘线	经纬度	--
立项文号	锦发改发[2022]22号	立项级别	地市级
立项批复机关	锦州市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-02-09
建设单位	锦州市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11210700001150289g
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	210700202210064
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	政府财政	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	52600.35
总长度(米)	26763	建设性质	新建
建设规模	26763米		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 锦州市城区道路管网配套工程

辽宁省-锦州市

项目编号	2107142209040001	省级项目编号	2107142201200007
建设单位	锦州市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11210700001150289g
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	52600.35
立项级别	地市级	立项文号	锦发改发[2022]22号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	大连泛华建设咨询管理有限公司	9121020024182887X1	宋树根	210211*****19
勘察企业	辽宁工程勘察设计院有限公司	91210700120522591C	李广辉	150429*****10
设计企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	简华伟	420683*****38
施工企业	中国水利水电第六工程局有限公司	9121011211756300XA	蔡祥	210624*****13

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: 2 2 8 0 6 6 8 9 8 0

网站地图 联系我们 管理系统

©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

3、稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）

中标通知书

中标通知书

工程名称	稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001022196002
工程建设地址	北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内		
批准总投资额	60729.96 万元	批准总建筑面积	34200 m <sup>2</sup>
中标单位名称	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司;北京禹冰水利勘测规划设计有限公司		
中标价格	16820000.00元	确定中标日期	2020年12月25日
中标方案需要说明的问题	1、进一步深化设计图纸,完善各专业具体设计; 2、在进水、再生水清水池、再生水泵站等方面,深化与一期工程的结合和联系。		
法人代表: (签章)			
	招标单位:  2020年12月25日		

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

合同

GF—2015—0210

合同类型编号：\_\_\_\_\_

稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）

设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市海淀区水务局

设计人1（全称）：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

设计人2（全称）：北京禹冰水利勘测规划设计有限公司

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司为联合体单位，共同参加稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）工程设计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：稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）。
2. 工程批准、核准或备案文号：京海淀发改（审）[2020]211号。
3. 工程内容及规模：稻香湖再生水厂二期工程新建8万m<sup>3</sup>/d再生水厂1座，处理规模为8万吨/天，进水管线380m；在一期污泥深度处理车间新增二期污泥脱水设备，厂外工程包括进水管线、退水管线、再生水管线、生活用水及消防水管线的连接；编制水资源调度方案。
4. 工程所在地详细地址：北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内。
5. 工程投资估算：可研批复总投资为60729.96万元。
6. 工程进度安排：共计135日历天，其中方案设计、初步设计45日历天，施工图设计90日历天。
7. 工程主要技术标准：符合国家规定、行业标准和合同约定。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本项目的全部设计工作。
  2. 工程设计阶段：本工程包含方案设计、初步设计、施工图设计、及施工配合服务等。
  3. 工程设计服务内容：详见设计任务书。
- 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 12 月 25 日。

计划完成设计日期：2021 年 5 月 9 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价形式；

2. 签约合同价为：

(大写)人民币壹仟陆佰捌拾贰万元整(¥16820000.00元)，其中不含税价款为(大写)人民币壹仟伍佰捌拾陆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分(¥15867924.53元)，税款为(大写)人民币玖拾伍万贰仟零柒拾伍元肆角柒分(¥952075.47元)最终金额以审定金额为准。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：周瑛\_\_\_\_\_。

### 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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 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。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在北京市海淀区签订。

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式玖份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人各执正本壹份、副本叁份。

发包人：北京市海淀区  
水务局（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：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2020年12月25日

设计人：中国电建集团北京  
勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）

（Handwritten signature in black ink over a red circular seal impression of the design unit.)

组织机构代码：91110000101115237J

纳税人识别号：91110000101115237J

地 址：北京市朝阳区定福庄西  
街1号

邮政编码：100024

电 话：010-51977735

传 真：010-51977700

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行股份有限公司  
北京和平里支行

账 号：110060211018010009241

时 间：2020年12月25日

设计人：北京禹冰水利勘测  
规划设计有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）

（Handwritten signature in black ink over a red circular seal impression of the design unit.)

组织机构代码：91110108753346348K

纳税人识别号：91110108753346348K

地 址：北京市海淀区莲花池西里  
26号院1号楼3层312

邮政编码：100161

电 话：010-68725279

传 真：010-68725279

电子信箱：13001211706@163.com

开户银行：广发行车公庄支行

账 号：137 121 516 010 010 911

时 间：2020年12月25日

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 壹仟陆佰捌拾贰万元整 (小写 16820000.00 元), 最终金额以审计结果为准。

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: 固定总价: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

固定单价 (实际投资额×费率\_\_%)

2. 工程设计其他服务费用: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4. 特别约定:

(1) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用 (包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等) 和人工费由发包人另行支付。其中人工费支付标准为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。(建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)

(2) 其它: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

三、设计费明细计算表

本工程工程费为 51953.39 万元, 介于 40000-60000 万元, 取费基价为 1329.65 万元。

设计费=1329.65\*1 (专业调整系数) \*1.15 (工程复杂程度调整系数) \*1.1 (改造系数) =1682.00 万元

四、设计费支付方式

1. 由发包人分别向联合体成员支付设计费, 支付给中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司占合同额的 17.5%, 支付给北京禹冰水利勘测规划设计有限公司占合同额的 82.5%。

2. 工程取得发改委和规划部门的批复后, 发包人向设计人支付设计费总额的 50%, 支付给中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 1471750.00 元, 支付给北京禹冰水利勘测规划设计有限公司 6938250.00 元。

3. 施工图审查完成且财政资金到位后, 发包人再向设计人支付设计费总额的 30%, 支付给中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 883050.00 元, 支付

给北京禹冰水利勘测规划设计有限公司 4162950.00 元。

4. 合同尾款按照审计审定最终金额一次性支付剩余设计费。

具体支付时间根据财政支付程序和财政资金的到位情况确定调整, 发包人不因此承担逾期付款的违约责任。

设计人应在财政拨款前开具合法有效的正式商业发票。

注: 上述支付方式供发包人、设计人参考使用。

## 联合体协议书

### 联合体协议书

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司(联合体名称),共同参加稻香湖再生水厂二期工程(方案设计、初步设计、施工图设计)(项目名称)设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司(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标段投标文件递交和合同谈判活动,并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的划分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

(1)中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司负责本标规定的稻香湖再生水厂二期工程(方案设计、初步设计、施工图设计)项目总体方案的设计及整体把控,总体方案的布置与确定,包括工艺、结构、电气自控、给排水等相关专业的设计包括初步设计及施工图设计,负责项目总体进度、质量控制,并牵头组织联合体成员共同推进完成本项目。

(2)北京禹冰水利勘测规划设计有限公司负责本标规定的稻香湖再生水厂二期工程(方案设计、初步设计、施工图设计)防洪及引调水内容,根据北京市总体规划,海淀北部地区防洪标准由50年一遇提高至100年一遇,南沙河河道防洪标准为50年一遇。稻香湖再生水厂厂址距南沙河及其支流300米,因此工程设计时需同步考虑防洪、排涝等相关因素,做好场区竖向及防护设计,避免发生内涝风险;结合海淀区“水清岸绿计划”中河湖水系布局、

循环补水工程方案、北部地区既有再生水厂情况，统筹分析河湖水系、市政杂用再生水用量需求，编制稻香湖再生水厂（16万 m<sup>3</sup>/d）的水量分配、运行调度方案。

5. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（盖单位印章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖个人印章）

成员单位一名称：北京禹冰水利勘测规划设计有限公司（盖单位印章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖个人印章）

成员二名称：\_\_\_\_\_（盖单位印章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖个人印章）

.....

日期： 2020 年 11 月 18 日

注：本协议书由委托代理人签字时，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。



固定资产投资

2020 04041 7811 03693

# 北京市海淀区发展和改革委员会文件

京海淀发改（审）〔2021〕181号

## 北京市海淀区发展和改革委员会 关于稻香湖再生水厂二期工程 初步设计概算的批复

北京市海淀区水务局：

你单位申报的《北京市海淀区水务局关于申请报审〈海淀区稻香湖再生水厂二期工程初步设计概算〉的请示》、《北京市海淀区水务局关于报送稻香湖再生水厂二期工程项目施工、监理招标方案核准的请示》及相关材料收悉。根据《关于稻香湖再生水厂二期工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复》（京海淀发改（审）〔2020〕211号）、北京市规划和自然资源委员会海淀分局《关于海淀区稻香湖再生水厂二期工程“多规合一”协同平台综合会商意见的函》（京规自基础策划（海）函〔2021〕0037

号)等文件,经我委委托中冶京诚工程技术有限公司对稻香湖再生水厂二期工程初步设计概算进行审核,现将有关内容批复如下:

一、建设地点:本项目位于稻香湖再生水厂,翠湖南一街以南,周家巷沟以东,其中二期位于一期南侧。

二、建设内容及规模:本项目建设用地面积总计 44685.00m<sup>2</sup>,其中一期工程面积 22674.00m<sup>2</sup>、二期工程面积 18963.00m<sup>2</sup>、预留用地 3048.00m<sup>2</sup>(用作后期发展)。

本项目新建建、构筑物总面积 30017.14m<sup>2</sup>,其中地上面积 981.29m<sup>2</sup>(包含后期拟单独立项的高压分界室面积)、地下面积 29035.85m<sup>2</sup>。

现状稻香湖再生水厂一期工程设计处理规模 8.0 万 m<sup>3</sup>/d,出水水质为京标 B,本项目拟实施二期工程,设计处理规模 8.0 万 m<sup>3</sup>/d,出水水质为京标 B。本项目建成后,稻香湖再生水厂设计处理总规模达 16.0 万 m<sup>3</sup>/d。

三、投资估算及来源:审定总投资为 57831.48 万元,其中:工程费 50623.18 万元(人工费 7062.07 万元),工程建设其他费 4625.76 万元,预备费 1657.47 万元,占地补偿费 724.06 万元,一期电力改移 201 万元。所需资金由海淀区政府固定资产投资解决,资金到位后应优先支付人工费用。

四、请你单位在实施工程中严格执行政府投资管理的各项规定,严禁擅自增加建设内容、提高建设标准。在建设项目实施过

程中，确有特殊情况需要变更建设内容或投资额的，应当报我委重新审批。

五、请你单位在实施工程中严格执行政府投资管理的各项规定，严禁擅自增加建设内容、提高建设标准。在建设项目实施过程中，确有特殊情况需要变更建设内容或投资额的，应当报我委重新审批。

六、本工程实施要严格按照本批复核定的投资进行建设。完成施工图设计后，将招标控制价报区发展改革委、区住房城乡建设委或其他对招投标活动负有监督执法职责的有关行政主管部门备案后方可依法进行施工招标。

七、项目建成后，请于六个月内编制完成工程结算和竣工决算，报我委审批。

八、本批复有效期两年。请据此办理其他各项所需手续。

附件：1. 建设项目招标方案核准意见书

2. 稻香湖再生水厂二期工程初步设计概算审核表

北京市海淀区发展和改革委员会

2021年9月8日





附件 1

## 建设项目招标方案核准意见书

项目名称：稻香湖再生水厂二期工程

项目单位名称：北京市海淀区水务局

	采购细项	招标方式 (公开招标或邀请 招标)	招标组织形式 (自行招标或委托 招标)	不采用 招标形式	备注
施工	全部	公开招标	委托招标		含重要设备及材料
监理	全部	公开招标	委托招标		
重要设备	全部				含在施工中
重要材料	全部				含在施工中
核准意见说明：					

**注意事项：**

1. 根据《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委令 10 号），依法必须招标项目的招标公告和公示信息应当在北京市公共资源交易服务平台、中国招标投标公共服务平台上发布。
2. 政府投资项目，项目单位应当将资格预审公告、招标公告、中标候选人公示、中标结果公示等信息在北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）上全过程公开。
3. 招标方案核准意见在本项目实施全过程有效。在项目实施过程中，如确有特殊情况需要变更已经核准的招标方案的，应当报我委重新核准。

# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

2024/11/12 01:19

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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 稻香湖再生水厂二期工程 (方案设计、初步设计、施工图设计)

北京市-北京市-海淀区

项目编号	1101082212070068	省级项目编号	S110000A001022196002
建设单位	北京市海淀区水务局	建设单位统一社会信用代码	1111010800005827XC
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	72467.76
立项级别	--	立项文号	京海淀发改(核)〔2020〕70号



项目地址: 北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1101082212070068
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-海淀区
具体地点	北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内	经纬度	--
立项文号	京海淀发改(核)〔2020〕70号	立项级别	--
立项批复机关	北京市海淀区发展和改革委员会	立项批复时间	2020-11-16
建设单位	北京市海淀区水务局	建设单位统一社会信用代码	1111010800005827XC
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	政府投资	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	72467.76
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	4400平方米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2999519

1/2

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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）

北京市-北京市-海淀区

项目编号	1101082212070068	省级项目编号	S110000A001022196002
建设单位	北京市海淀区水务局	建设单位统一社会信用代码	1111010800005827XC
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	72467.76
立项级别	--	立项文号	京海淀发改(核)〔2020〕70号



项目地址：北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司北京禹冰水利勘测规划设计有限公司	设计	公开招标	2020-12-25	1682	1101082212070068-BA-001	S110000A001022196002	<a href="#">查看</a>

**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**

2 2 8 0 6 8 1 0 1 7

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

©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

## 企业类似工程勘察业绩

### 企业类似工程勘察业绩一览表

- 1、工程名称：麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包（合同金额：977.1 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：黄冈市麻城市；建设内容：新建城区污水处理厂，提升处理能力 10000 吨；开展雨污分流管网建设、雨污管道清淤及修复，共计 20 公里；建设内容包括正本清源及三池治理、河道整治、开挖支护、路面破除恢复等；合同签订时间：2023 年；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3328215>）
- 2、工程名称：衙门口东路（衙门口十号路-张仪村路）道路工程（勘察）（合同金额：60.7 万元；工程类型：市政工程；项目所在地：北京市；建设内容：衙门口东路（衙门口十号路-张仪村路）道路工程位于石景山区衙门口棚改区域东部，全长约 1667 米，规划等级为城市主干路，西起衙门口十号路，东至张仪村路，红线宽 40 米；合同签订时间：2023 年 12 月 1 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3309434>）
- 3、工程名称：104 国道（京台高速-南大红门路）上水管线工程勘察（合同金额：10.9 万元；工程类型：其他；项目所在地：北京市；建设内容：主要包括给水管线敷设、现状道路及绿化破坏恢复等，具体建设内容如下：实施 104 国道（京台高速-南大红门路）段给水管线长约 1105 米，其中新建 DN800mm 给水管线约 991 米，DN600mm 给水管线约 64 米，DN300mm 给水管线 50 米道路破坏恢复面积约 2850 平方米，移植树木约 254 棵，灌木及地被破坏恢复面积约 1600 平方米；合同签订时间：2022 年 9 月 5 日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3356620>）

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的类似排水、治涝、排涝工程勘察业绩情况；提供企业类似工程勘察业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程勘察业绩若为联合体投标，由联合体中具备工程勘察（岩土工程（岩土工程勘察））资质的联合体成员单位提供）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应体现出项目主体内容类似排水、治涝、排涝工程）、勘察合同金额、签订时间、合同签字盖章页等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

(2) 提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 独立承担：是指在项目勘察合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的勘察单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担勘察工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，可提供业主证明文件（需加盖业主公章）或主管部门批复文件；以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程勘察业绩合同金额应大于本项目勘察招标估价 1/2（即 41.2999 万元）

1、麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包  
中标通知书

## 中标通知书

招标编号：HBMC-202305SZ-026001001

上海城建市政工程（集团）有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司：

你方于2023年06月20日所递交的麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：678919913.00元

工期：730日历天。

工程质量：设计质量达到设计（初步设计已完成，仅包含施工图设计及预算编制、二次深化设计、工程设计变更、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作）质量必须符合现行国家设计规范、有关政策法规和招标要求，且须通过有关部门组织的专家审查及施工图审查标准。施工质量达到施工质量符合设计图纸及国家、省、市有关标准规范要求，工程质量达到国家、省、市及行业现行施工验收规范合格标准，工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%标准。

安全目标：/

项目经理：夏挑挑

技术负责人/总工程师：/

中标说明：/

请你方在接到本通知书后的30日内到麻城市龙泉水处理科技发展有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



招标人/招标代理：(盖章单位)

法定代表人(签字):

贾宇昆

2023年07月04日

# 合同

## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

发包人（全称）：麻城市龙泉水处理科技发展有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司（牵头方）、中国电建集团北京勘测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》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，双方就麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包项目的工程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：麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包。

2. 工程地点：黄冈市麻城市。

3. 工程审批、核准或备案文号：2302-421181-04-01-995993。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：3万m<sup>3</sup>/d污水厂1座，河道补水管线约5.4km，雨污分流管21km，管道清淤及修复26.68km，正本清源管线99.2km，河道整治4.6km，道路破除及恢复，重点面源污染整治等。

6. 工程承包范围：

设计范围：本项目的施工图设计及预算编制、二次深化设计、勘察、工程设计变更、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作、设备采购、施工（含安装）、与工程相关的迁改和排查工作、试运行、竣工验收和缺陷责任补修。

施工范围：水环境治理一期。

#### 二、合同工期

计划开始工作日期：2023年\_\_月\_\_日。

计划竣工日期：2025年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：730天（其中：勘察、设计工期100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。具体开工时间以监理单位下发的开工令时间为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：

(1) 设计要求的质量标准：设计（含施工图设计及预算编制、二次深化设计、工程设计变更等）质量必须符合现行国家设计规范、有关政策法规和招标要求，且须通过有关部门组织的专家审查及施工图审查。

(2) 施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家、省、市有关标准规范要求，工程质量达到国家、省、市及行业现行施工验收规范合格标准。

(3) 工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

### 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）陆亿柒仟捌佰玖拾壹万玖仟玖佰壹拾叁元（¥ 678919913 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察设计费（含税）：

人民币（大写）玖佰柒拾柒万壹仟元（¥9771000 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）伍拾伍万叁仟零柒拾伍元肆角柒分（¥553075.47 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）肆仟肆佰捌拾柒万叁仟元（¥44873000 元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）伍佰壹拾陆万贰仟叁佰捌拾元伍角叁分（¥5162380.53 元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）伍亿捌仟柒佰贰拾伍万玖仟零壹拾叁元（¥587259013 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆仟捌佰肆拾捌万玖仟贰佰柒拾陆元叁角（¥48489276.3 元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）∟（¥/元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁仟柒佰零壹万陆仟玖佰元（¥37016900 元）。

(6) 双方约定的其他费用 (含税):

人民币 (大写) / (¥/元); 适用税率: /%, 税金为人民币 (大写) / (¥/元)。

2. 合同价格形式: 据实结算的总价合同

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 详见专用条件 14.1 条合同价格形式具体计价办法。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 夏挑挑。

设计负责人: 周琪。

## 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) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 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 2023 年月日订立。

## 九、订立地点

本合同在湖北省麻城市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章之后生效。

十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

承包人(联合体牵头方)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91421181670363003A

统一社会信用代码：913100001337131860

地址：麻城市南湖街道办事处五里墩村茶铺

地址：中国(上海)自由贸易试验区崑山路788号

邮政编码：438300

邮政编码：200135

法定代表人：李新民

法定代表人：黄永春

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：13409928415

电话：021-56531952

传真：\_\_\_\_\_

传真：021-56524095

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行黄冈麻城支行营业室

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第二支行

账号：1814072129200053427

账号：31001502500055819325

承包人(联合体成员)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91110000101115237J

地址：北京市朝阳区定福庄西街1号

邮政编码：100024

法定代表人：朱国金

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：010-51977790

传真：010-65729087

开户银行：中国农行北京定福庄支行

账号：11043301040003890

时间：202 年 月 日



# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

2024/11/11 22:11

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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 麻城市城区污水处理及污水管网建设项目

湖北省-黄冈市-麻城市

项目编号	4211812409140001	省级项目编号	4211812302270001
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	198000
立项级别	--	立项文号	2302-421181-04-01-995993



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2302-421181-04-01-995993	项目编号	4211812409140001
项目分类	市政工程	行政区划	湖北省-黄冈市-麻城市
具体地点	麻城市城区	经纬度	115.016621, 31.176094
立项文号	2302-421181-04-01-995993	立项级别	--
立项批复机关	麻城市发展和改革委员会企业投资项目	立项批复时间	2023-02-27
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	198000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建城区污水处理厂,提升处理能力10000吨;开展雨污分流管网建设、雨污管道清淤及修复,共计20公里;建设内容包括正本清源及三池治理、河道整治、开挖支护、路面破除恢复等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3328215

1/2

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 麻城市城区污水处理及污水管网建设项目

湖北省-黄冈市-麻城市

项目编号	4211812409140001	省级项目编号	4211812302270001
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	198000
立项级别	--	立项文号	2302-421181-04-01-995993



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中晟宏宇工程咨询有限公司	91420106717944105P	余彪兵	420983*****14
勘察企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	安建龙	142201*****31
设计企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	周瑛	362102*****20
施工企业	上海城建市政工程(集团)有限公司	913100001337131860	夏桃桃	342201*****34

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

网站访问量

2 2 8 0 6 4 3 2 9 8

网站地图 联系我们 管理系统

©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

2、104 国道（京台高速-南大红门路）上水管线工程勘察  
合同

GF—2016—0203

合同编号：\_\_\_\_\_

## 建设工程勘察合同

合同名称：衙门口东路（衙门口十号路-张仪村路）道路工程（勘察）

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

签订时间：2023年12月1日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：中国电建集团北京勘测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，双方就衙门口东路（衙门口十号路-张仪村路）道路工程（勘察）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：衙门口东路（衙门口十号路-张仪村路）道路工程（勘察）

2.工程地点：北京市石景山区

3.工程规模、特征：衙门口东路（衙门口十号路-张仪村路）道路工程位于石景山区衙门口棚改区域东部，全长约 1667 米，规划等级为城市主干路，西起衙门口十号路，东至张仪村路，红线宽 40 米。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：初勘、详勘。

2.技术要求：勘察报告技术数据必须满足施工图设计的要求。工程勘察必须符合国家现行规范、规程、标准的规定。

3.工作量：预计钻孔 63 个，总钻探进尺 1000 米。

### 三、合同工期

1.开工日期：以发包人通知时间为准。

2.成果提交日期：合同签订后 30 日历天。

3.合同工期（总日历天数）30 天

### 四、质量标准

质量标准：满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

### 五、合同价款

1.合同价款金额：人民币（大写）陆拾万零柒仟元整（¥607000.00元）(含税)

2.合同价款形式：单价合同，结算时以实际发生完成工作量为准。

### 六、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) 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。

#### 七、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。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\\_\_年\_\_\\_\_月\_\_\\_\_日签订。

#### 十、签订地点

本合同在\_\_北京市\_\_签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

(此页无正文, 为签署页)

发包人: 北京市公联公路联络线  
有限责任公司 (印章)

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: 911100006337105631

地址: 北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码: 100161

电话: 010-63895555

传真: /

电子邮箱: /

开户银行: 建行北京丰台支行

账号: 11001016200059666663

勘察人: 中国电建集团北京勘测设计  
研究院有限公司 (印章)

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: 91110000101115237J

地址: 北京市朝阳区定福庄西街 1 号

邮政编码: 100024

电话: 010-65767599

传真: 010-65767599

电子邮箱: 1574606756@qq.com

开户银行: 交通银行股份有限公司北京  
和平里支行

账号: 110060211018010009241

衙门口东路（衙门口十号路～张仪村路）道路工程-管线部分

## 岩土工程勘察报告



工程编号：2023-GCKC-013-2



中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

二〇二三年十一月



衙门口东路（衙门口十号路～张仪村路）道路工程-管线部分

## 岩土工程勘察报告



工程编号：2023-GCKC-013-2



中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

二〇二三年十一月



# 目 录

1. 工程与勘察工作概况.....	1	5.2 地震影响基本参数.....	8
1.1 拟建工程概况.....	1	5.3 地震液化判定.....	8
1.2 勘察目的、任务要求及依据的技术标准.....	1	5.4 建筑抗震地段类别划分.....	9
1.2.1 勘察目的与要求.....	1	6. 场地岩土工程评价及参数.....	9
1.2.2 勘察工作依据.....	2	6.1 不良地质作用.....	9
1.3 岩土工程勘察等级.....	2	6.2 特殊性岩土.....	9
1.4 勘察方法及勘察工作完成情况.....	2	6.3 工程建设适宜性评价.....	9
1.5 其它说明.....	3	6.4 地基均匀性评价.....	9
2. 气象及水文条件.....	3	6.5 地基承载力设计参数建议.....	9
2.1 气象条件.....	3	7. 基础工程问题分析与建议.....	9
2.2 水文条件.....	4	7.1 地基方案及相关处理建议.....	9
3. 区域地质构造与地质概况.....	5	7.2 基坑支护相关建议.....	10
3.1 区域地质构造.....	5	7.5 周围环境与地下工程的相互作用评价.....	11
3.2 区域地质概况.....	6	7.6 基坑地下水控制建议.....	11
4. 拟建场地工程地质条件.....	6	7.7 基坑监测建议.....	11
4.1 场地环境及场地地形地貌.....	6	8. 结论与建议.....	12
4.2 不良地质作用与地质灾害.....	6		
4.3 场地岩土特征.....	6		
4.4 地基土腐蚀性评价.....	7		
4.5 地下水与地表水特征.....	7		
4.5.1 地表水特征.....	7		
4.5.2 地下水特征.....	7		
4.5.3 建筑设防水位分析与建议.....	8		
4.5.4 地下水水质的腐蚀性评价.....	8		
5. 场地与地基的建筑抗震设计基本条件.....	8		
5.1 建筑的场地类别.....	8		



## 图表部分:

1. 地基土层主要物理力学性质指标综合统计表.....	共 1 页
2. 图例.....	共 1 页
3. 勘探点及剖面线平面位置图.....	共 6 页
4. 工程地质纵断面图.....	共 13 页
5. 土工试验成果表.....	共 8 页
6. 土腐蚀性检测报告.....	共 1 页
7. 水腐蚀性分析检测报告.....	共 1 页
8. 钻孔波速测试成果表.....	共 3 页
9. 工作量备案表.....	共 2 页

## 北京市建设工程勘察文件综合审查告知书

房屋建筑工程  市政工程  轨道交通工程

工程名称: 衙门口东路(衙门口十号路~张仪村路)道路工程(雨水管线)

建设单位: 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察单位: 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

设计单位: \_\_\_\_\_



审查机构(盖章): 北京博凯君安建设工程咨询有限公司

审查机构法定代表人或其授权的负责人(签字): 高文明

项目内部编号: 01201-2023-勘察-0571

流水号: 勘-2023-勘察-1642

勘察文件报审时间: 2023年12月29日

勘察文件初审完成时间: 2024年01月03日

勘察文件复申报审时间: 2024年01月08日

勘察文件审查完成时间: 2024年01月08日

2024年度施工图设计文件审查专用章		
北京博凯君安建设工程咨询有限公司		
证书编号	机构类别	审查业务范围
01201	综合 审查机构	勘察(建筑工程、市政基础设施工程)

2024年01月08日

## 北京市建设工程勘察文件综合审查告知书

流水号：勘-2023-勘察-1642 项目内部编号：01201-2023-勘察-0571

钻探总进尺	1010.00m	建设工程规划 文件文号	京规自基础策划(石)函 (2021)0032号	
建设地点	石景山区鲁谷社区衙门口及丰台区卢沟桥街道张仪村			
建设单位项目负责人信息表				
姓名	郭宇明	身份证号	360121198708210077	
电话		手机号	18612805527	
变更情况	未变更			
勘察单位项目负责人信息表				
姓名	孙荣厚	身份证号	220122198503163532	
电话		手机号	18612450038	
注册证书	编号	AY221101648	期限	2025-12-31
变更情况	未变更			
审查机构意见： 工程概况：本次审查的工程是：衙门口东路（衙门口十号路～张仪村路）道路工程（雨水管线） 审查范围：雨水管线工程  1. 建设单位提供的文件和资料符合程序审查要求。 2. 经审查，未发现该工程勘察文件存在涉及严重影响安全及违反工程建设标准强制性条文的问题。				
勘察审查机构法定代表人 或其授权的负责人：高文明  高文明		勘察审查机构全称：北京博凯君安建设工程咨询有限公司		



# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

2024/11/19 19:21

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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 衙门口东路 (衙门口十号路~张仪村路) 雨水工程 (Y-1~Y-32、Y-48~Y-51)

北京市-北京市-石景山区

项目编号	1101072408090001	省级项目编号	110107202404170202
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	663.9
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 由石景山区衙门口十号路到石景山区张仪村路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	202300061481102970	项目编号	1101072408090001
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-石景山区
具体地点	由石景山区衙门口十号路到石景山区张仪村路	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	北京市石景山区发展和改革委员会	立项批复时间	2023-08-14
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	2024规自(石)建市政字0033号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	663.9
总长度 (米)	1317	建设性质	新建
建设规模	0		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	2024年12月24日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	A

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3309434

1/2

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 衙门口东路 (衙门口十号路~张仪村路) 雨水工程 (Y-1~Y-32、Y-48~Y-51)

北京市-北京市-石景山区

项目编号	1101072408090001	省级项目编号	110107202404170202
建设单位	北京市政公路联络线有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	911100006337105631
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	663.9
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 由石景山区衙门口十号路到石景山区张仪村路

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	北京市政公路联络线有限责任公司	911100006337105631	曾庆兵	413027*****18
监理企业	北京政泰工程管理有限公司	91110108802067688J	张学才	342129*****72
勘察企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	孙荣厚	220122*****32
设计企业	长春市市政工程设计研究院有限责任公司	91220101124013022T	柴雨含	220502*****4X
施工企业	北京市市政四建设工程有限责任公司	911100001013875230	陈建华	110102*****13

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

2 2 9 1 1 5 0 5 8 3

网站地图 联系我们 管理系统

©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



发包人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

勘察人：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

发包人委托勘察人承担104国道（京台高速-南大红门路）上水管道工程项目的岩土工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条：工程概况**

1.1 工程名称：104国道（京台高速-南大红门路）上水管道工程勘察

1.2 工程建设地点：北京市经济技术开发区亦庄新城西侧

1.3 工程规模、特征：主要包括给水管道敷设、现状道路及绿化破坏恢复等，具体建设内容如下：实施104国道（京台高速-南大红门路）段给水管道长约1105米，其中新建DN800mm给水管道约991米，DN600mm给水管道约64米，DN300mm给水管道50米。道路破坏恢复面积约2850平方米，移植树木约254棵，灌木及地被破坏恢复面积约1600平方米。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：      /      

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：按照《岩土工程勘察规范》（GB50021-2011，2009年版）、《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（DBJ11-501-2009，2016年版）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）等规范进行勘察工作，详见附件A。

1.6 工作量：勘察人本次勘察拟布置钻孔16个，总进尺220米。

**第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。**

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图，由勘察人自行收集，相关费用包括在勘察费用中。

**第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。**

勘察人应按照有关现行的勘察规范、标准进行勘察，在勘察工作完成后 一个工作日内向发包人提交勘察成果资料 4 份，电子文件 1 份。发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式**

**4.1 开工及提交勘察成果资料时间**

4.1.1 本工程的勘察工作定计划于 2022 年 09 月 15 日开工，2022 年 12 月 31 日提交勘察成果资料，由发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。开工通知书和合同规定的时间不一致的，以开工通知书约定的时间为准。

**4.2 收费标准及付费方式**

4.2.1 本工程勘察参考国家规定的收费标准《工程勘察收费标准》2002 版 计取费用；或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程勘察费用暂定为：¥109000 元（大写：人民币壹拾万零玖仟元整）。其中不含税价款为¥102460 元（大写：壹拾万零贰仟肆佰陆拾元整），税金：¥6540 元（大写：陆仟伍佰肆拾元整），税率 6%。

4.3.3 合同签订生效后发包人向勘察人支付勘察费的 20%作为预付款；勘察成果资料提交后，待开发区财政审计局评审确定最终结算价款后一次性付清剩余费用。

支付勘察报酬时，发包人通知勘察人开具正式发票，收到勘察人提交发票后 15 个工作日内支付。勘察人需先提交等额合法有效的发票，否则发包人有权延迟付款，且不承担由此产生的违约责任。

**第五条：发包人、勘察人责任**

**5.1 发包人责任**

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），发包人应在自己的能力范围内尽可能查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担相应的民事责任。

5.1.3 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

5.1.4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5 经发包人同意的勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.6 由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外，发包人应支付停、窝工费。

5.1.7 发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其真实性、准确性负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据实际损失程度向发包人支付赔偿金。

5.2.3 勘察过程中, 根据工程的岩土工程条件 (或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件) 及技术规范要求, 向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见, 经发包人同意后, 方可办理正式变更手续。

5.2.4 在现场工作的勘察人的人员, 应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度, 承担其有关资料保密义务。

5.2.5 勘察人负责配合发包人将勘察成果资料送审, 并取得勘察成果审查报告。

5.2.6 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它责任。

#### **第六条: 违约责任**

6.1 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格, 不能满足技术要求时, 其返工勘察费用由勘察人承担。

6.2 合同履行期间, 由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时, 按照勘察人已完工作量占总工作量的比例, 发包人向勘察人支付相应的勘察费。

6.3 发包人未按合同规定时间 (日期) 拨付勘察费, 每超过一日, 应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6.4 由于勘察人原因未按合同规定时间 (日期) 提交勘察成果资料, 每超过一日, 应减收勘察费千分之一。

6.5 本合同签订后, 发包人不履行合同时, 无权要求返还预付款; 勘察人不履行合同时, 双倍返还付余款。

**第七条:** 本合同未尽事宜, 经发包人与勘察人协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

**第八条:** 其它约定事项: 乙方免费提供验槽服务。

8.1 若设计发生重大变更, 费用双方另行协商。

8.2 勘察作业过程中由于勘察人未按技术规范进行勘察作业, 造成发包人损失或第三人损失, 由勘察人全额负责赔偿, 并承担由此引发的一切损失。

8.3 发包人、承包人需按照中共北京经济技术开发区纪律检查工作委员会、北京经济技术开发区监察局要求, 主动配合接受结果查究工作。

8.4 勘查成果的知识产权及所有权归发包人所有。

**第九条:** 本合同在履行工程中发生的争议, 由双方当事人协商解决, 协商不成的按下列第 (二) 种方式解决:

(一) 提交 北京 仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向 工程所在地 人民法院起诉。

**第十条:** 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效; 按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案; 发包人、勘察人认为必要时, 到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

本合同一式 陆 份, 其中正本 贰 份, 副本 肆 份, 发包人、勘察人各执正本 壹 份、副本 贰 份。

(以下无正文)

发包人名称:

勘察人名称: 中国电建集团北京勘测设计研究院

(盖章)

(盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字)

或委托代理人: (签字)

地 址:

地 址: 北京市朝阳区定福庄西街1号

邮政编码:

邮政编码: 100024

电 话:

电 话: 010-51972124

传 真:

传 真: 010-65767599

开户银行:

开户银行: 中国农业银行北京定福庄支行

银行帐号:

银行帐号: 11043301040003890

## 附件A 勘察任务书及技术要求

### 1、基本要求

1.1 勘察人在实施勘察前，应向发包人报送优化后的勘察服务工作大纲，并以此作为工作依据。

1.2 工程勘察布点应参考发包人提供的资料。勘探点的数量、深度和位置可根据地质情况和现场条件依据规范进行调整，但应经发包人同意和批准。

1.3 勘探过程中应认真记录每日工作内容，保存原始记录资料与数据，以供发包人检查和分析。

1.4 勘察人应按照合同和相关技术标准要求使用钻探外业数据采集软件实时、准确记录工作情况和原始数据。

1.5 在钻探进行中，如发包人需要更改取样间距与现场试验的要求，或更改钻孔深度，勘察人应积极配合并安排实施。

1.6 勘察人在钻探时应谨慎从事，对地下管线和构筑物进行相应保护，遇到地下文物时应及时向发包人和文物保护部门汇报并妥善保护。

1.7 勘察人在进行外业勘察时，应采取有效的安全、保卫和环境保护措施，避免对原有道路、桥梁、构筑物或地上附着物造成损坏或损伤。

### 2、适用规范、规程、标准

2.1 工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准的规定，目前适用版本推荐如下，如有后继变更，则应以最新版本或最新颁发者为准。

2.1.1 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（DBJ01-501-2009）（2016年版）

2.1.2 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）

2.1.3 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016年修订版）

2.1.4 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）

2.1.5 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

2.1.6 《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

2.1.7 《土的工程分类标准》（GB/T50145-2007）

2.1.8 《建筑工地地质钻探技术标准》（JGJ87-2012）

2.1.9 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2016）

2.1.10 《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）

2.1.11 《建筑基坑支护技术规程》（DB11/489-2016）

2.2 上述规范和标准如发生不一致时，则以要求最为严格的规范、规程或标准作为工作依据。

### 3、勘察报告要求

3.1 对建筑物范围内的地质构造、地层结构及其均匀性，以及各岩土层的物理力学性质和工程特性做出评价。

3.2 有无影响建筑场地稳定性的不良地质作用，场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势，有无暗浜、暗塘、墓穴等，并对其危害程度、建筑场地稳定性做出评价，提出预防措施的建议。

3.3 地下水埋藏情况、类型和水位幅度和规律，以及地下水和土对建筑材料的腐蚀性，设计抗渗水位及抗浮水位，提出施工降水方法的建议和有关技术参数。

3.4 提供抗震设防烈度、分组及有关技术参数，场地土类型和场地类别，并对饱和砂土和粉土进行液化判别，对场地和地基的地震效应、场地地震安全性做出初步评价。

3.5 场地土的标准冻结深度。

3.6 对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，建议适当的基础形式和基础持力层，并提出经济合理的地基和基础设计方案和建议。

3.7 拟采用桩基方案时成桩的可行性分析，施工对周围环境影响分析和评价。

3.8 提供与设计要求相对应的地基承载力特征值及变形计算参数，并对设计与施工应注意的问题提出建议。

3.9 深基坑开挖的边坡稳定计算、支护设计及施工降水所需的岩土技术参数，论证其对周围已有建筑物和地下设施的影响。

### 4、勘察报告主要内容

4.1 拟建场地的工程地质条件

4.1.1 地质条件背景资料

4.1.2 地形地貌条件

4.1.3 拟建场区地层土质概述

4.2 拟建场地的水文地质条件

4.2.1 地下水类型及地下水位

4.2.2 历年高水位记录

- 4.2.3 关于确定建筑防渗设计水位和抗浮设计水位的基本依据和建议
- 4.2.4 地下水和浅层土对混凝土和钢筋的腐蚀性评价
- 4.2.5 地下水和浅层土的腐蚀性评价
- 4.3 场地、地基的建筑抗震设计条件
  - 4.3.1 场地土类型与建筑场地类别的判定
  - 4.3.2 抗震设防烈度
  - 4.3.3 地基土层地震液化评价
- 4.4 地基基础方案分析评价及相关建议
- 4.5 基坑开挖和支护方案评价与相关建议
- 4.6 降水对周围环境的影响
- 4.7 基础设计与施工建议
- 4.8 其它合理化建议
- 4.9 附件内容
  - 4.9.1 土的物理学性质综合统计表
  - 4.9.2 各类工程平面图件和地层剖面图
  - 4.9.3 土工试验说明及试验成果
  - 4.9.4 剪切波速测试结果

# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

2024/11/21 15:46

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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 104国道 (京台高速-南大红门路) 上水管线工程

北京市-北京市

项目编号	1101202409181283	省级项目编号	00GT124011945832D
建设单位	北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	12110000MB1D61990J
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	--
立项级别	省级	立项文号	--



项目地址: 北京市经济技术开发区亦庄新城西侧104国道, 京台高速至南大红门段

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1101202409181283
项目分类	其他	行政区划	北京市-北京市
具体地点	北京市经济技术开发区亦庄新城西侧104国道, 京台高速至南大红门段	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	省级
立项批复机关	未知	立项批复时间	--
建设单位	北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	12110000MB1D61990J
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	--
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	A

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3356620

1/2

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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 104国道（京台高速-南大红门路）上水管线工程

北京市-北京市

项目编号	1101202409181283	省级项目编号	00GT124011945832D
建设单位	北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	12110000MB1D61990J
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	省级	立项文号	--



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
设计企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	安建龙	142201*****31

#### 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

#### 网站访问量

2 2 9 4 2 0 9 8 8 4

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

©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

## 设计负责人类似工程业绩

### 设计负责人类似工程业绩一览表

设计负责人：周瑛

1、工程名称：麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包（合同金额：997.1万元；工程类型：市政工程；项目所在地：黄冈市麻城市；建设内容：3万m<sup>3</sup>/d污水厂1座，河道补水管线约5.4km，雨污分流管21km，管道清淤及修复26.68km，正本清源管线99.2km，河道整治4.6km，道路破除及恢复，重点面源污染治理等；合同签订时间：2023年；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3328215>；项目负责人佐证材料：合同）

2、工程名称：稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）（合同金额：294.35万元；工程类型：市政工程；项目所在地：北京市；建设内容：稻香湖再生水厂二期工程新建8万m<sup>3</sup>/d再生水厂1座，处理规模为8万吨/天，进水管线380m；在一期污泥深度处理车间新增二期污泥脱水设备，厂外工程包括进水管线、退水管线、再生水管线、生活用水及消防水管线的连接；编制水资源调度方案；2020年12月25日；在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2999519>；项目负责人佐证材料：合同）

近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）设计负责人以设计负责人或项目负责人身份参与的最具代表性的同类工程设计业绩（是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程工程设计业绩）。提供设计负责人业绩一览表，不超过2项，如超2项则按列表前2项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为类似排水、治涝、排涝工程工作内容）、设计合同金额、签订时间、合同签字盖章页、项目负责人/设计负责人姓名等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息），业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的

各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(4) 佐证材料（合同或中标通知书）应体现项目负责人姓名，若佐证材料中业绩项目负责人前后不一致或出现变更，以业主盖章证明或其它政府主管部门出具的证明材料为准，否则招标人将做不利判断。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

1、麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包  
中标通知书

中标通知书

招标编号：HBMC-202305SZ-026001001

上海城建市政工程（集团）有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司：

你方于2023年06月20日所递交的麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：678919913.00元

工期：730日历天。

工程质量：设计质量达到设计（初步设计已完成，仅包含施工图设计及预算编制、二次深化设计、工程设计变更、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作）质量必须符合现行国家设计规范、有关政策法规和招标要求，且须通过有关部门组织的专家审查及施工图审查标准。施工质量达到施工质量符合设计图纸及国家、省、市有关标准规范要求，工程质量达到国家、省、市及行业现行施工验收规范合格标准，工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%标准。

安全目标：/

项目经理：夏挑挑

技术负责人/总工程师：/

中标说明：/

请你方在接到本通知书后的30日内到麻城市龙泉水处理科技发展有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



招标人/招标代理：（盖章单位）

法定代表人（签字）：贾宇昆

2023年07月04日

# 合同

## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

发包人（全称）：麻城市龙泉水处理科技发展有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司（牵头方）、中国电建集团北京勘测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》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，双方就麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包项目的工程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：麻城市城区污水处理及污水管网建设项目（水环境治理一期）设计采购施工（EPC）总承包。

2. 工程地点：黄冈市麻城市。

3. 工程审批、核准或备案文号：2302-421181-04-01-995993。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：3万m<sup>3</sup>/d污水厂1座，河道补水管线约5.4km，雨污分流管21km，管道清淤及修复26.68km，正本清源管线99.2km，河道整治4.6km，道路破除及恢复，重点面源污染整治等。

6. 工程承包范围：

设计范围：本项目的施工图设计及预算编制、二次深化设计、勘察、工程设计变更、现场技术服务与指导等与设计相关的所有工作、设备采购、施工（含安装）、与工程相关的迁改和排查工作、试运行、竣工验收和缺陷责任补修。

施工范围：水环境治理一期。

#### 二、合同工期

计划开始工作日期：2023年\_\_月\_\_日。

计划竣工日期：2025年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：730天（其中：勘察、设计工期100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。具体开工时间以监理单位下发的开工令时间为准。

### 三、质量标准

工程质量标准：

(1) 设计要求的质量标准：设计（含施工图设计及预算编制、二次深化设计、工程设计变更等）质量必须符合现行国家设计规范、有关政策法规和招标要求，且须通过有关部门组织的专家审查及施工图审查。

(2) 施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家、省、市有关标准规范要求，工程质量达到国家、省、市及行业现行施工验收规范合格标准。

(3) 工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

### 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）陆亿柒仟捌佰玖拾壹万玖仟玖佰壹拾叁元（¥678919913元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察设计费（含税）：

人民币（大写）玖佰柒拾柒万壹仟元（¥9771000元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）伍拾伍万叁仟零柒拾伍元肆角柒分（¥553075.47元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）肆仟肆佰捌拾柒万叁仟元（¥44873000元）；适用税率：13%，税金为人民币（大写）伍佰壹拾陆万贰仟叁佰捌拾元伍角叁分（¥5162380.53元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）伍亿捌仟柒佰贰拾伍万玖仟零壹拾叁元（¥587259013元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）肆仟捌佰肆拾捌万玖仟贰佰柒拾陆元叁角（¥48489276.3元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁仟柒佰零壹万陆仟玖佰元（¥37016900元）。

(6) 双方约定的其他费用 (含税):

人民币 (大写) / (¥/元); 适用税率: /%, 税金为人民币 (大写) / (¥/元)。

2. 合同价格形式: 据实结算的总价合同

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 详见专用条件 14.1 条合同价格形式具体计价办法。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 夏挑挑。

设计负责人: 周琪。

## 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) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 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 2023 年月日订立。

## 九、订立地点

本合同在湖北省麻城市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章之后生效。

十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

承包人(联合体牵头方)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91421181670363003A

统一社会信用代码：913100001337131860

地址：麻城市南湖街道办事处五里墩村茶铺

地址：中国(上海)自由贸易试验区崑山路788号

邮政编码：438300

邮政编码：200135

法定代表人：李新民

法定代表人：黄永春

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：13409928415

电话：021-56531952

传真：\_\_\_\_\_

传真：021-56524095

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行黄冈麻城支行营业室

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第二支行

账号：1814072129200053427

账号：31001502500055819325

承包人(联合体成员)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91110000101115237J

地址：北京市朝阳区定福庄西街1号

邮政编码：100024

法定代表人：朱国金

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：010-51977790

传真：010-65729087

开户银行：中国农行北京定福庄支行

账号：11043301040003890

时间：202 年 月 日



# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

2024/11/11 22:11

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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 麻城市城区污水处理及污水管网建设项目

湖北省-黄冈市-麻城市

项目编号	4211812409140001	省级项目编号	4211812302270001
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	198000
立项级别	--	立项文号	2302-421181-04-01-995993



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2302-421181-04-01-995993	项目编号	4211812409140001
项目分类	市政工程	行政区划	湖北省-黄冈市-麻城市
具体地点	麻城市城区	经纬度	115.016621, 31.176094
立项文号	2302-421181-04-01-995993	立项级别	--
立项批复机关	麻城市发展和改革委员会企业投资项目	立项批复时间	2023-02-27
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	198000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	新建城区污水处理厂,提升处理能力10000吨;开展雨污分流管网建设、雨污管道清淤及修复,共计20公里;建设内容包括正本清源及三池治理、河道整治、开挖支护、路面破除恢复等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3328215

1/2

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 麻城市城区污水处理及污水管网建设项目

湖北省-黄冈市-麻城市

项目编号	4211812409140001	省级项目编号	4211812302270001
建设单位	麻城市龙泉水处理科技发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91421181670363003A
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	198000
立项级别	--	立项文号	2302-421181-04-01-995993



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	中晟宏宇工程咨询有限公司	91420106717944105P	余彪兵	420983*****14
勘察企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	安建龙	142201*****31
设计企业	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91110000101115237J	周瑛	362102*****20
施工企业	上海城建市政工程(集团)有限公司	913100001337131860	夏桃桃	342201*****34

**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

**网站访问量**

2 2 8 0 6 4 3 2 9 8

网站地图 联系我们 管理系统

©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

2、稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）

中标通知书

中标通知书

工程名称	稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001022196002
工程建设地址	北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内		
批准总投资额	60729.96 万元	批准总建筑面积	34200 m <sup>2</sup>
中标单位名称	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司;北京禹冰水利勘测规划设计有限公司		
中标价格	16820000.00元	确定中标日期	2020年12月25日
中标方案需要说明的问题	1、进一步深化设计图纸,完善各专业具体设计; 2、在进水、再生水清水池、再生水泵站等方面,深化与一期工程的结合和联系。		
法人代表: (签章)	招标单位: (盖章)   2020年12月25日		

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

合同

GF—2015—0210

合同类型编号：\_\_\_\_\_

稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）

设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市海淀区水务局

设计人1（全称）：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

设计人2（全称）：北京禹冰水利勘测规划设计有限公司

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司为联合体单位，共同参加稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）。

根据《中华人民共和国合同法》、《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，三方就稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）工程设计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：稻香湖再生水厂二期工程（方案设计、初步设计、施工图设计）。
2. 工程批准、核准或备案文号：京海淀发改（审）[2020]211号。
3. 工程内容及规模：稻香湖再生水厂二期工程新建8万m<sup>3</sup>/d再生水厂1座，处理规模为8万吨/天，进水管线380m；在一期污泥深度处理车间新增二期污泥脱水设备，厂外工程包括进水管线、退水管线、再生水管线、生活用水及消防水管线的连接；编制水资源调度方案。
4. 工程所在地详细地址：北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内。
5. 工程投资估算：可研批复总投资为60729.96万元。
6. 工程进度安排：共计135日历天，其中方案设计、初步设计45日历天，施工图设计90日历天。
7. 工程主要技术标准：符合国家规定、行业标准和合同约定。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：本项目的全部设计工作。
  2. 工程设计阶段：本工程包含方案设计、初步设计、施工图设计、及施工配合服务等。
  3. 工程设计服务内容：详见设计任务书。
- 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 12 月 25 日。

计划完成设计日期：2021 年 5 月 9 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价形式；

2. 签约合同价为：

(大写)人民币壹仟陆佰捌拾贰万元整(¥16820000.00元)，其中不含税价款为(大写)人民币壹仟伍佰捌拾陆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分(¥15867924.53元)，税款为(大写)人民币玖拾伍万贰仟零柒拾伍元肆角柒分(¥952075.47元)最终金额以审定金额为准。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：\_\_\_\_\_。

设计人项目负责人：周瑛\_\_\_\_\_。

### 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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (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。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 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。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在北京市海淀区签订。

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式玖份,均具有同等法律效力,发包人执正本壹份、副本叁份,设计人各执正本壹份、副本叁份。

发包人：北京市海淀区  
水务局（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：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

时 间：2020年12月25日

设计人：中国电建集团北京  
勘测设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）

（Handwritten signature in black ink over a red circular seal impression of the design unit.)

组织机构代码：91110000101115237J

纳税人识别号：91110000101115237J

地 址：北京市朝阳区定福庄西  
街1号

邮政编码：100024

电 话：010-51977735

传 真：010-51977700

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行股份有限公司  
北京和平里支行

账 号：110060211018010009241

时 间：2020年12月25日

设计人：北京禹冰水利勘测  
规划设计有限公司（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：91110108753346348K

纳税人识别号：91110108753346348K

地 址：北京市海淀区莲花池西里  
26号院1号楼3层312

邮政编码：100161

电 话：010-68725279

传 真：010-68725279

电子信箱：13001211706@163.com

开户银行：广发行车公庄支行

账 号：137 121 516 010 010 911

时 间：2020年12月25日

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 壹仟陆佰捌拾贰万元整 (小写 16820000.00 元), 最终金额以审计结果为准。

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: 固定总价: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

固定单价 (实际投资额×费率\_\_%)

2. 工程设计其他服务费用: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4. 特别约定:

(1) 超过上述约定人次日赴项目现场所发生的费用 (包括往返机票费、机场建设费、交通费、食宿费、保险费等) 和人工费由发包人另行支付。其中人工费支付标准为 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。(建议参照本单位年人均产值确定人工费标准)

(2) 其它: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

三、设计费明细计算表

本工程工程费为 51953.39 万元, 介于 40000-60000 万元, 取费基价为 1329.65 万元。

设计费=1329.65\*1 (专业调整系数) \*1.15 (工程复杂程度调整系数) \*1.1 (改造系数) =1682.00 万元

四、设计费支付方式

1. 由发包人分别向联合体成员支付设计费, 支付给中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司占合同额的 17.5%, 支付给北京禹冰水利勘测规划设计有限公司占合同额的 82.5%。

2. 工程取得发改委和规划部门的批复后, 发包人向设计人支付设计费总额的 50%, 支付给中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 1471750.00 元, 支付给北京禹冰水利勘测规划设计有限公司 6938250.00 元。

3. 施工图审查完成且财政资金到位后, 发包人再向设计人支付设计费总额的 30%, 支付给中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 883050.00 元, 支付

给北京禹冰水利勘测规划设计有限公司 4162950.00 元。

4. 合同尾款按照审计审定最终金额一次性支付剩余设计费。

具体支付时间根据财政支付程序和财政资金的到位情况确定调整, 发包人不因此承担逾期付款的违约责任。

设计人应在财政拨款前开具合法有效的正式商业发票。

注: 上述支付方式供发包人、设计人参考使用。

## 联合体协议书

### 联合体协议书

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司(联合体名称),共同参加稻香湖再生水厂二期工程(方案设计、初步设计、施工图设计)(项目名称)设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司(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标段投标文件递交和合同谈判活动,并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的划分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:

(1)中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司负责本标规定的稻香湖再生水厂二期工程(方案设计、初步设计、施工图设计)项目总体方案的设计及整体把控,总体方案的布置与确定,包括工艺、结构、电气自控、给排水等相关专业的设计包括初步设计及施工图设计,负责项目总体进度、质量控制,并牵头组织联合体成员共同推进完成本标项目。

(2)北京禹冰水利勘测规划设计有限公司负责本标规定的稻香湖再生水厂二期工程(方案设计、初步设计、施工图设计)防洪及引调水内容,根据北京市总体规划,海淀北部地区防洪标准由50年一遇提高至100年一遇,南沙河河道防洪标准为50年一遇。稻香湖再生水厂厂址距南沙河及其支流300米,因此工程设计时需同步考虑防洪、排涝等相关因素,做好场区竖向及防护设计,避免发生内涝风险;结合海淀区“水清岸绿计划”中河湖水系布局、

循环补水工程方案、北部地区既有再生水厂情况，统筹分析河湖水系、市政杂用再生水用量需求，编制稻香湖再生水厂（16万 m<sup>3</sup>/d）的水量分配、运行调度方案。

5. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（盖单位印章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖个人印章）

成员单位一名称：北京禹冰水利勘测规划设计有限公司（盖单位印章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖个人印章）

成员二名称：\_\_\_\_\_（盖单位印章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖个人印章）

.....

日期： 2020 年 11 月 18 日

注：本协议书由委托代理人签字时，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。



固定资产投资

2020 04041 7811 03693

# 北京市海淀区发展和改革委员会文件

京海淀发改（审）〔2021〕181号

## 北京市海淀区发展和改革委员会 关于稻香湖再生水厂二期工程 初步设计概算的批复

北京市海淀区水务局：

你单位申报的《北京市海淀区水务局关于申请报审〈海淀区稻香湖再生水厂二期工程初步设计概算〉的请示》、《北京市海淀区水务局关于报送稻香湖再生水厂二期工程项目施工、监理招标方案核准的请示》及相关材料收悉。根据《关于稻香湖再生水厂二期工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复》（京海淀发改（审）〔2020〕211号）、北京市规划和自然资源委员会海淀分局《关于海淀区稻香湖再生水厂二期工程“多规合一”协同平台综合会商意见的函》（京规自基础策划（海）函〔2021〕0037

号)等文件,经我委委托中冶京诚工程技术有限公司对稻香湖再生水厂二期工程初步设计概算进行审核,现将有关内容批复如下:

一、建设地点:本项目位于稻香湖再生水厂,翠湖南一街以南,周家巷沟以东,其中二期位于一期南侧。

二、建设内容及规模:本项目建设用地面积总计 44685.00m<sup>2</sup>,其中一期工程面积 22674.00m<sup>2</sup>、二期工程面积 18963.00m<sup>2</sup>、预留用地 3048.00m<sup>2</sup>(用作后期发展)。

本项目新建建、构筑物总面积 30017.14m<sup>2</sup>,其中地上面积 981.29m<sup>2</sup>(包含后期拟单独立项的高压分界室面积)、地下面积 29035.85m<sup>2</sup>。

现状稻香湖再生水厂一期工程设计处理规模 8.0 万 m<sup>3</sup>/d,出水水质为京标 B,本项目拟实施二期工程,设计处理规模 8.0 万 m<sup>3</sup>/d,出水水质为京标 B。本项目建成后,稻香湖再生水厂设计处理总规模达 16.0 万 m<sup>3</sup>/d。

三、投资估算及来源:审定总投资为 57831.48 万元,其中:工程费 50623.18 万元(人工费 7062.07 万元),工程建设其他费 4625.76 万元,预备费 1657.47 万元,占地补偿费 724.06 万元,一期电力改移 201 万元。所需资金由海淀区政府固定资产投资解决,资金到位后应优先支付人工费用。

四、请你单位在实施工程中严格执行政府投资管理的各项规定,严禁擅自增加建设内容、提高建设标准。在建设项目实施过

程中，确有特殊情况需要变更建设内容或投资额的，应当报我委重新审批。

五、请你单位在实施工程中严格执行政府投资管理的各项规定，严禁擅自增加建设内容、提高建设标准。在建设项目实施过程中，确有特殊情况需要变更建设内容或投资额的，应当报我委重新审批。

六、本工程实施要严格按照本批复核定的投资进行建设。完成施工图设计后，将招标控制价报区发展改革委、区住房城乡建设委或其他对招投标活动负有监督执法职责的有关行政主管部门备案后方可依法进行施工招标。

七、项目建成后，请于六个月内编制完成工程结算和竣工决算，报我委审批。

八、本批复有效期两年。请据此办理其他各项所需手续。

附件：1. 建设项目招标方案核准意见书

2. 稻香湖再生水厂二期工程初步设计概算审核表

北京市海淀区发展和改革委员会

2021年9月8日





附件 1

## 建设项目招标方案核准意见书

项目名称：稻香湖再生水厂二期工程  
项目单位名称：北京市海淀区水务局

	采购细项	招标方式 (公开招标或邀请 招标)	招标组织形式 (自行招标或委托 招标)	不采用 招标形式	备注
施工	全部	公开招标	委托招标		含重要设备及材料
监理	全部	公开招标	委托招标		
重要设备	全部				含在施工中
重要材料	全部				含在施工中
核准意见说明：					

**注意事项：**

1. 根据《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委令 10 号），依法必须招标项目的招标公告和公示信息应当在北京市公共资源交易服务平台、中国招标投标公共服务平台上发布。
2. 政府投资项目，项目单位应当将资格预审公告、招标公告、中标候选人公示、中标结果公示等信息在北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）上全过程公开。
3. 招标方案核准意见在本项目实施全过程有效。在项目实施过程中，如确有特殊情况需要变更已经核准的招标方案的，应当报我委重新核准。

# “全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

2024/11/12 01:19

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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 稻香湖再生水厂二期工程 (方案设计、初步设计、施工图设计)

北京市-北京市-海淀区

项目编号	1101082212070068	省级项目编号	S110000A001022196002
建设单位	北京市海淀区水务局	建设单位统一社会信用代码	1111010800005827XC
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	72467.76
立项级别	--	立项文号	京海淀发改(核)〔2020〕70号



项目地址: 北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1101082212070068
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-海淀区
具体地点	北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内	经纬度	--
立项文号	京海淀发改(核)〔2020〕70号	立项级别	--
立项批复机关	北京市海淀区发展和改革委员会	立项批复时间	2020-11-16
建设单位	北京市海淀区水务局	建设单位统一社会信用代码	1111010800005827XC
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	政府投资	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	72467.76
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	4400平方米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2999519

1/2

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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 稻香湖再生水厂二期工程 (方案设计、初步设计、施工图设计)

北京市-北京市-海淀区

项目编号	1101082212070068	省级项目编号	S110000A001022196002
建设单位	北京市海淀区水务局	建设单位统一社会信用代码	1111010800005827XC
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	72467.76
立项级别	--	立项文号	京海淀发改(核) [2020] 70号



项目地址: 北京市海淀区上庄镇稻香湖再生水厂内

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司北京禹冰水利勘测规划设计有限公司	设计	公开招标	2020-12-25	1682	1101082212070068-BA-001	S110000A001022196002	<a href="#">查看</a>

**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**

2 2 8 0 6 8 1 0 1 7

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

©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

## 拟派项目团队能力

### 拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	所在单位
1	周瑛	1983.08	本科	给排水	注册公用设备工程师（给水排水）	正高级工程师	项目负责人（兼任设计负责人）	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
2	魏金良	1978.10	本科	水文地质与工程地质	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	勘察负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
3	严国培	1986.07	本科	给水排水工程	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	给排水专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
4	邢金丽	1979.07	硕士	暖通空调	注册公用设备工程师（暖通空调）	正高级工程师	暖通专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
5	郑浩然	1982.07	本科	结构专业	一级注册结构工程师	正高级工程师	结构专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
6	孙正军	1983.06	本科	电气工程	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
7	董尧	1977.01	本科	建筑	一级注册建筑师	高级工程师	建筑专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
8	张小帆	1983.11	硕士	道路市政工程	注册土木工程师（道路工程）	正高级工程师	道路专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
9	韩小杰	1983.01	硕士	水土保持	/	正高级工程师	水保专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

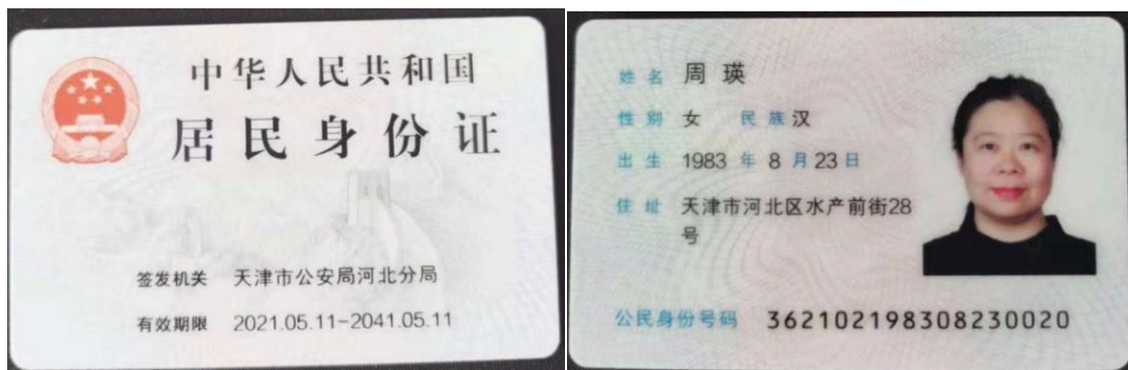
								限公司
10	王玉双	1981.08	硕士	环境保护	注册环保工程师	正高级工程师	环保专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
11	朱超乾	1984.07	本科	测绘工程	注册测绘师	正高级工程师	测绘人员	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
12	张艳东	1987.01	本科	土木工程	/	高级工程师	测绘人员	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
13	陈新球	1967.01	本科	工程地质/岩土工程	注册土木工程师(岩土)	正高级工程师	勘察人员	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
14	李海轮	1980.02	本科	地质	注册土木工程师(岩土)	正高级工程师	勘察人员	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
15	周首喆	1981.01	本科	工程造价	注册造价工程师	正高级工程师	造价专业负责人	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
16	赵园	1983.08	本科	公用设备	咨询工程师(投资)	高级工程师	咨询工程师	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
17	彭坤	1980.04	本科	公用设备	咨询工程师(投资)	高级工程师	咨询工程师	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
18	牛建敏	1982.11	硕士	给排水	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	咨询工程师	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

1、项目负责人（兼任设计负责人）-周瑛



毕业证



职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
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  
By  
Power China

编号:  
NoDJ2020039011001

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名:  
Signature of the bearer

姓名 周 瑛  
Full Name

性 别 女  
Sex

工作单位 中国电建集团  
北京勘测设计研究院有限公司  
Work Place

身份证号 362102198308230020  
ID No.

专业名称 市政工程类-给排水  
Speciality

资格名称 正高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2020年12月31日  
Conferment Date

评审委员会  
Conferred by

注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 周 瑛

证书编号 CS141101217

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0012620

发证日期 2014年07月28日

注册专用章

注册公用设备工程师（给水排水）执业资格证书

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，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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 Utility Engineer.

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

编号: 0025257  
No.: 0025257



持证人签名:  
Signature of the Bearer

姓名: 周瑛  
Full Name 周瑛

性别: 女  
Sex 女

出生年月: 1983.08  
Date of Birth 1983.08

专业类别: 给水排水  
Professional Type Water Supply & Drainage

批准日期: 2012年9月16日  
Approval Date 2012年9月16日

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2013年6月21日  
Issued on 2013年6月21日

管理号: 12131120102040407  
File No.: 12131120102040407

人力资源和社会保障部  
住房和城乡建设部  
职称专用章  
(1)

社保缴纳证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

2、勘察负责人-魏金良

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 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>Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编 号: No. DJ2021039011012</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 魏金良 Full Name 性 别 男 Sex 中国电建集团 工作单位北京勘测设计研究院有限公司 Work Place 身份证号 132401197810227372 ID No.</p>	<p>水文地质与工程地质 专业名称 Speciality 资格名称 正高级工程师 Qualification Level 授予时间 2021年12月31日 Conferment Date</p>  <p>Conferred by</p>

注册土木工程师（岩土）注册执业证书



注册土木工程师（岩土）职业资格证书

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。

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(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY 00015720  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2013008110082013110227000125  
File No.

姓名: 魏金良  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1978. 10  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2013年9月8日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年7月1日  
Issued on



社保缴纳证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

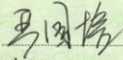
3、给排水专业负责人-严国培  
身份证



毕业证



职称证书

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 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> Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2019039012054 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p></p> <p>持证人签名:  Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>严国培</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建集团</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>北京勘测设计研究院有限公司</u> ID No. <u>420704198607110037</u></p>	<p>专业名称 <u>给水排水工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019年12月31日</u> Conferment Date</p> <p> Conferred by</p>

注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 严国培

证书编号 CS181101487



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0016685

发证日期 2018年02月11日

4、暖通专业负责人-邢金丽

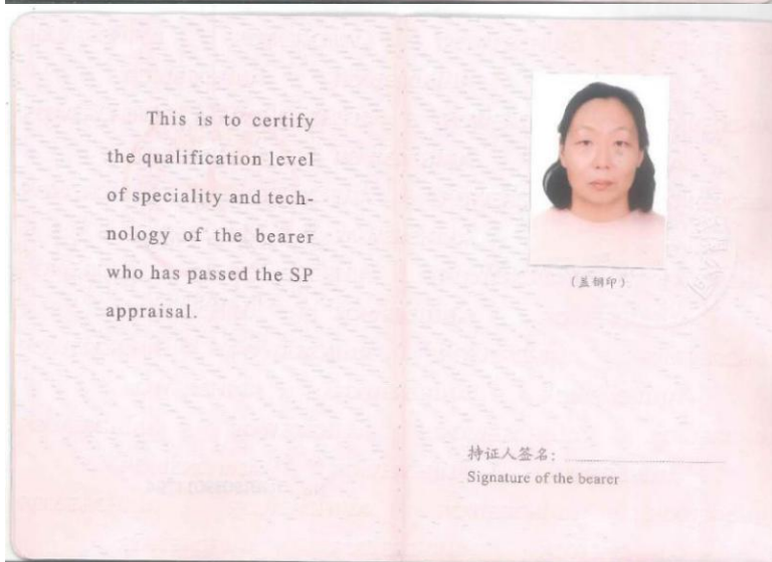
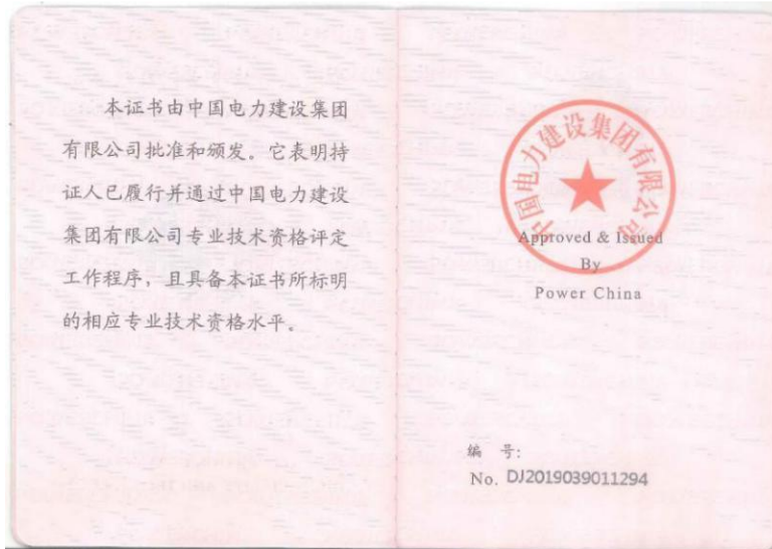
身份证



毕业证



职称证



中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）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 邢金丽

证书编号 CN101100033



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0001848

发证日期 2010年10月14日

社保缴纳证明



社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

5、结构专业负责人-郑浩然

身份证



毕业证



# 职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
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。



编号:  
No. DJ2018039012035

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 郑浩然  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国电建集团  
建筑规划设计研究院有限公司  
Work Place  
身份证号 150404198207120314  
ID No.

专业名称 结构专业  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2018年12月31日  
Conferment Date



一级注册结构工程师注册执业证书

**中华人民共和国一级注册结构工程师**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 郑浩然

证书编号 S113702119

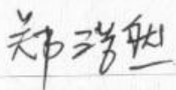
  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. S0021999 发证日期 2011年05月16日

一级注册结构工程师资格证



持证人签名:   
Signature of the Bearer

管理号: 09031110222112023  
File No.:

姓名: 郑浩然  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1982.07  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 2009年9月20日  
Approval Date

签发单位盖章:   
Issued by

签发日期: 2010年3月1日  
Issued on

社保缴纳证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

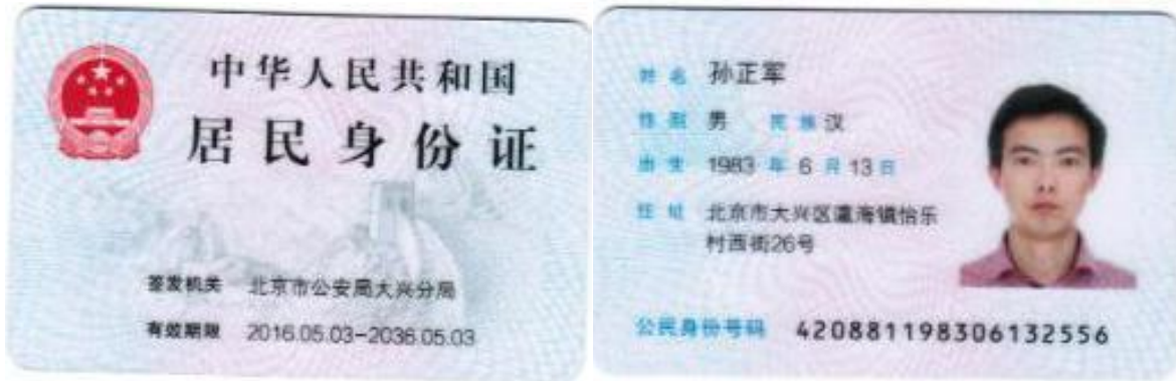
- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年11月12日

6、电气专业负责人-孙正军

身份证



毕业证



职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
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。



编 号：  
No. DJ2018039012040

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名：.....  
Signature of the bearer

姓 名 孙正军  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国电建集团  
北京勘测设计研究院有限公司  
Work Place  
身份证号 420881198306132556  
ID No.

专业名称 电气工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2018年12月31日  
Conferment Date



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 孙 正 军

证书编号 DG141101630



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0014795

发证日期 2014年12月25日



社保缴纳证明



社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

7、建筑专业负责人-董尧  
身份证



毕业证



职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
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  
By  
Power China

编号:  
No. DJ2019039012050

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 董尧  
Full Name

性别 男  
Sex 中国电建集团

工作单位 北京勘测设计研究院有限公司  
Work Place

身份证号 110108197701243114  
ID No.

专业名称 建筑  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2019年12月31日  
Conferment Date

评审委员会  
Conferred by

使用有效期:2024年10月31日  
-2025年04月29日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：董尧

性别：男

出生日期：1977年01月24日

注册编号：20084410871

聘用单位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

注册有效期：2024年10月30日-2026年10月29日



主任



董尧

个人签名：

董尧

签名日期：

2024.10.30

发证日期：2024年10月30日

社保缴纳证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

8、道路专业负责人-张小帆

身份证



毕业证证书



No. 00016001

职称证书

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and technology of the bearer  
who has passed the SP appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
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  
By  
Power China

编号:  
NoDJ2020039011050

姓名 Full Name	张小帆	专业名称 Speciality	道路市政工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团 北京勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2020年12月31日
身份证号 ID No.	342401198311050836		



评审委员会  
Conferred by

注册土木工程师（道路工程）执业资格证书

姓名： <u>张小帆</u>		<b>注册土木工程师</b> <b>(道路工程)</b> Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)	
证件号码： <u>342401198311050836</u>			
性别： <u>男</u>			
出生年月： <u>1983年11月</u>			
批准日期： <u>2019年10月20日</u>			
管理号： <u>201910020110000050</u>		 中华人民共和国 人力资源和社会保障部	
<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、交通运输部批准颁发，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（道路工程）的执业资格。</p>		 中华人民共和国 住房和城乡建设部	 中华人民共和国 交通运输部
			

社保缴纳证明



社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年11月12日

9、水保专业负责人-韩小杰  
身份证



毕业证



职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
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  
By  
Power China

编号:  
No. DJ2021039011008

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 Full Name	韩小杰	专业名称 Speciality	水土保持
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	正高级工程师
工作单位 Work Place	中国电建集团 北京勘测设计研究院有限公司	授予时间 Conferment Date	2021年12月31日
身份证号 ID No.	130582198301100812		

Conferred by

社保缴纳证明



社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2024年11月12日

10、环保专业负责人-王玉双  
身份证



毕业证



职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
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。



编 号：  
No. DJ2021039011020

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名： \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名 王玉双  
Full Name  
性 别 女  
Sex  
工作单位 中国电建集团  
Work Place  
身份证号 220112198108220688  
ID No.

专业名称 环境保护  
Speciality  
资格名称 正高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2021年12月31日  
Conferment Date



中华人民共和国注册环保工程师



本证书由住房和城乡建设部、生态环境部批准颁发，是中华人民共和国注册环保工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王玉双

证书编号 B241100101



NO. B0001100

发证日期

2024年07月08日

注册环保工程师资格证书

<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、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册环保工程师资格。</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</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 Environmental Protection Engineer.</p>	 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Environmental Protection The People's Republic of China</p>
 <p>approved &amp; authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p>编号: 0004618 No.</p>
	<p>姓名: <u>王玉双</u> Full Name 性别: <u>女</u> Sex 出生年月: <u>1981.08</u> Date of Birth 专业类别: _____ Professional Type 批准日期: <u>2012年9月16日</u> Approval Date</p>
<p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>	<p>签发单位盖章: Issued by 签发日期: <u>2013年6月21日</u> Issued on</p> 
<p>管理号: <u>12781120102060415</u> File No.:</p>	

社保缴纳证明



社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

11、测绘人员-朱超乾

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 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>Approved &amp; Issued By Power China</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p>编号: No. DJ2015037012027</p>
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 朱超乾 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团 北京勘测设计研究院有限公司 Work Place 身份证号 410223198407124012 ID No.</p>	<p>专业名称 测绘工程 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2015年12月 Conferment Date</p>
	 <p>评审委员会 Conferred by</p>



社保缴纳证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

12、测绘人员-张艳东

毕业证

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
<p>学生 张艳东 性别 男，一九八七年 一月 十七日生，于二〇〇五年 九月至二〇〇九年 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。</p>		
校 名： 长沙理工大学	校（院）长： 郑健龙	
证书编号： 105361200905111759	二〇〇九年 六月 三十日	

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

# 广东省职称证书

姓名：张艳东

身份证号：211321198701171553



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061663

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张艳东 社保电话号: 628841309 身份证号码: 211321198701171553 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号: 355013 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	355013	25978.0	3896.7	2078.24	1	25978	1298.9	519.56	1	25978	129.89	25978	36.37	25978	207.82	51.96
2024	02	355013	13978.0	2096.7	1118.24	1	13978	698.9	279.56	1	13978	69.89	13978	19.57	13978	111.82	27.96
2024	03	355013	19978.0	2996.7	1598.24	1	19978	998.9	399.56	1	19978	99.89	19978	55.94	19978	159.82	39.96
2024	04	355013	23578.0	3772.48	1886.24	1	23578	1178.9	471.56	1	23578	117.89	23578	66.02	23578	188.62	47.16
2024	05	355013	20978.0	3356.48	1678.24	1	20978	1048.9	419.56	1	20978	104.89	20978	20.98	20978	167.82	41.96
2024	06	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	26978	1348.9	539.56	1	26978	134.89	26978	51.98	26978	211.36	53.96
2024	07	355013	24978.0	3996.48	1998.24	1	24978	1248.9	499.56	1	24978	124.89	24978	59.91	24978	199.82	49.96
2024	08	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	28978	1448.9	579.56	1	28978	144.89	28978	115.91	28978	231.82	57.96
2024	09	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	28978	1448.9	579.56	1	28978	144.89	28978	115.91	28978	231.82	57.96
2024	10	355013	18978.0	3036.48	1518.24	1	18978	948.9	379.56	1	18978	94.89	18978	28.98	18978	151.82	37.96
合计			35834.1	18216.72	18216.72		11669.0	4667.6	4667.6		1166.9						466.8



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339160fbd3b7eca9 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 355013 单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

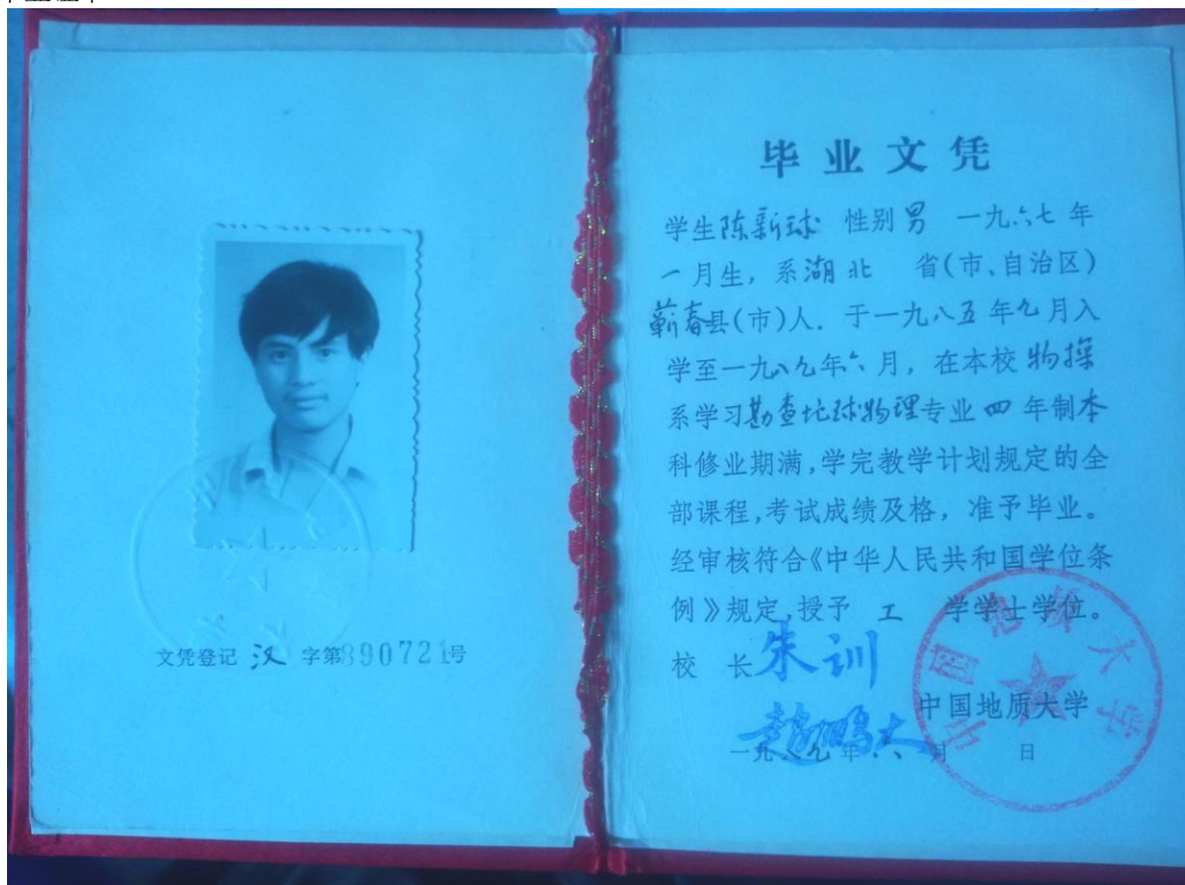


13、勘察人员-陈新球

身份证



毕业证书



职称证书

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
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。



编号:  
No. DJ2019039011130

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 陈新球  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国电建集团  
Work Place  
身份证号 420500196701210119  
ID No.

专业名称 工程地质/岩土工程  
Speciality  
资格名称 正高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2019年3月31日  
Conferment Date



注册土木工程师（岩土）

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 陈新球

证书编号 AY176200267



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0019793

发证日期 2017年10月25日

---

社保缴纳证明



社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周琰	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

14、勘察人员-李海轮  
身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 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> Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编 号： NDJ2020039011039</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p></p> <p>持证人签名：..... Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 <u>李海轮</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建集团 北京勘测设计研究院有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>320722198002146319</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>地质</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>正高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2020年12月31日</u> Conferment Date</p> <p> Conferred by</p>

注册土木工程师（岩土）

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 李海轮

证书编号 AY191101373



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025431

发证日期 2019年10月15日

社保缴纳证明



社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期:2024年11月12日

15、造价专业负责人-周首喆

身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 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> Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编 号： No. D/2019039011261</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (盖钢印)</p> <p>持证人签名： _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 <u>周首喆</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建集团 北京勘测设计研究院有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>230281198101010231</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>工程造价</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>正高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019年12月31日</u> Conferment Date</p> <p> 评审委员会 Conferred by</p>

注册造价工程师注册证书



证书编号：建[造]11141145000736

初始注册日期：2014年10月11日

姓名：周首喆

身份证号码：230281198101010231

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：中国电建集团北京勘测  
设计研究院有限公司

颁发机关盖章：



发证日期：2022年12月23日

注册造价工程师执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

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 Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

注册号: ZT00131825  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No. 2013023110230000002309113016

姓名: 周首喆  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981.01  
Date of Birth  
专业类别: 土建  
Professional Type  
批准日期: 2013年10月20日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2014年5月12日  
Issued on



社保缴纳证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101115237J

校验码: j398rf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101115237J

查询流水号: 11010520241112110842

单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周瑛	362102198308230020	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
2	魏金良	132401197810227372	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
3	严国培	420704198607110037	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
4	邢金丽	132335197907180601	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
5	郑浩然	150404198207120314	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
6	孙正军	420881198306132556	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
7	董尧	110108197701243114	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	董尧	110108197701243114	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
8	张小帆	342401198311050836	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
9	韩小杰	130582198301100812	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
10	王玉双	220112198108220688	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
11	朱庆辉	210502198209231818	工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
12	朱超乾	410223198407124012	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
13	陈新球	420500196701210119	生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	李海轮	320722198002146319	医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
15	赫雷	11022219800701081X	养老保险	2024年01月	2024年09月	9
			失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
16	刘美玉	120225198107252809	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9
17	周首喆	230281198101010231	失业保险	2024年01月	2024年09月	9
			工伤保险	2024年01月	2024年09月	9
			医疗保险	2024年01月	2024年09月	9
			生育保险	2024年01月	2024年09月	9
			养老保险	2024年01月	2024年09月	9

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

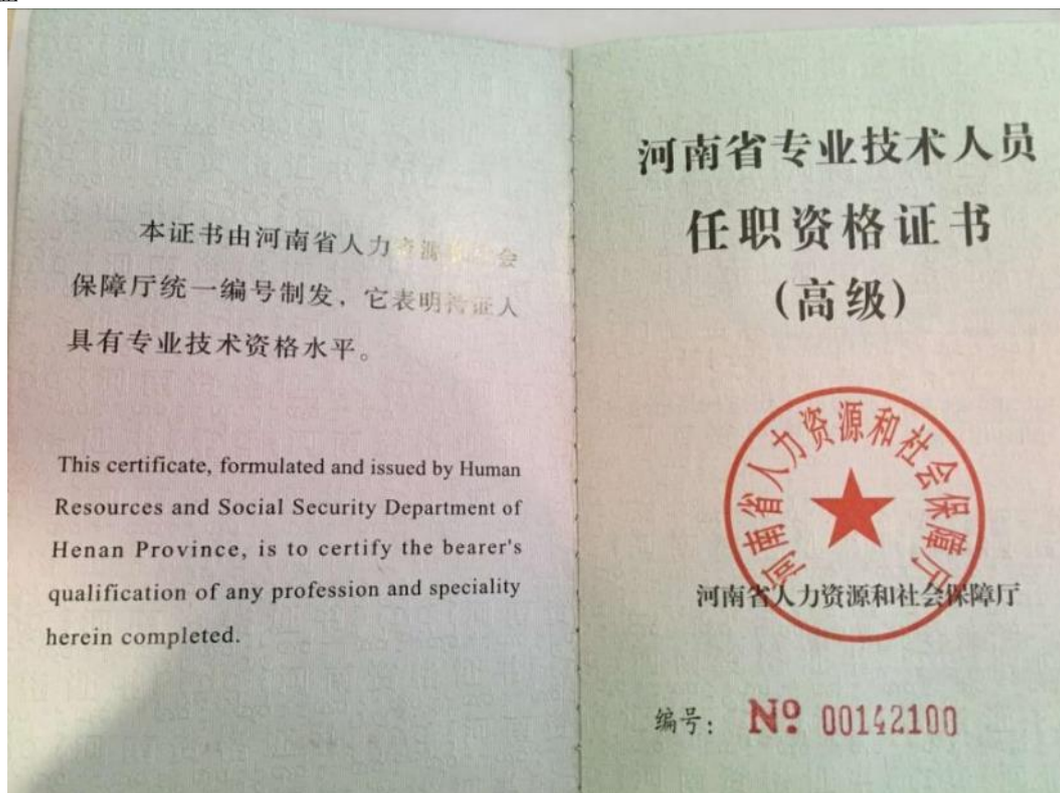
日期: 2024年11月12日

16、咨询工程师-赵园

毕业证



职称证



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：赵园

性别：女

身份证号：430382198308143065

证书编号：咨登2420240100059

专业一：市政公用工程

专业二：生态建设和环境工程

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2027年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年01月02日

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵园 社保电话号: 804820392 身份证号码: 430382198308143065 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号: 355013 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	355013	16989.0	2378.46	1359.12	1	16989	849.45	339.78	1	16989	84.95	16989	23.78	16989	135.91	33.98
2024	02	355013	13855.0	1939.7	1108.4	1	13855	692.75	277.1	1	13855	69.28	13855	19.4	13855	110.84	27.71
2024	03	355013	13351.0	1869.14	1068.08	1	13351	667.55	267.02	1	13351	66.76	13351	37.38	13351	106.81	26.7
2024	04	355013	13873.0	2080.95	1109.84	1	13873	693.65	277.46	1	13873	69.37	13873	38.84	13873	110.98	27.75
2024	05	355013	15886.0	2382.9	1270.88	1	15886	794.3	317.72	1	15886	79.43	15886	47.78	15886	127.09	31.77
2024	06	355013	15492.0	2323.8	1239.36	1	15492	774.6	309.84	1	15492	77.46	15492	47.38	15492	123.94	30.98
2024	07	355013	15973.0	2395.95	1277.84	1	15973	798.65	319.46	1	15973	79.87	15973	63.89	15973	127.78	31.95
2024	08	355013	16263.0	2439.45	1301.04	1	16263	813.15	325.26	1	16263	81.32	16263	65.05	16263	130.1	32.53
2024	09	355013	16263.0	2439.45	1301.04	1	16263	813.15	325.26	1	16263	81.32	16263	65.05	16263	130.1	32.53
2024	10	355013	16469.0	2470.35	1317.52	1	16469	823.45	329.38	1	16469	82.35	16469	65.88	16469	131.75	32.94
合计			22720.15	12353.12			7720.7	3088.28			772.11		467.13		1235.3		308.84

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339160e1a3d3adc2 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 355013 单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



17、咨询工程师-彭坤

毕业证



职称证



彭坤 于二〇一四年  
十二月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称字第 1500101100680 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五年五月二十八日



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：彭坤

性别：男

身份证号：452332198004142110

证书编号：咨登2420230827242

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2026年08月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年08月16日



18、咨询工程师-牛建敏

毕业证

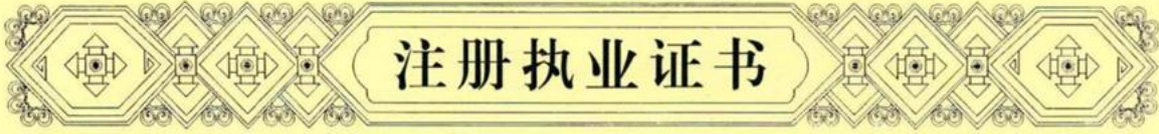


职称证



注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 牛建敏

证书编号 CS195100858



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. CS0019196

发证日期 2019年10月29日

---

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 牛建敏 社保电话号: 606013578 身份证号码: 612501198211040025 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号: 355013 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	355013	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43851	61.39	41190	329.52	82.38
2024	02	355013	20851.0	2919.14	1668.08	1	20851	1042.55	417.02	1	20851	104.26	20851	29.19	20851	166.81	41.7
2024	03	355013	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32851	91.98	32851	262.81	65.7
2024	04	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35851	100.38	35851	286.81	71.7
2024	05	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36851	103.18	36851	291.91	73.7
2024	06	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40851	114.36	40851	326.51	81.7
2024	07	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	40851	116.4	40851	326.51	81.7
2024	08	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43651	175.4	43659	349.27	7.32
2024	09	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43651	175.4	43659	349.27	7.32
2024	10	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	29851	1492.55	597.02	1	29851	149.26	29851	19.4	29851	238.41	59.7
合计			38059.07	20691.2			15485.5	6194.2			1548.56				2931.73	732.92	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160fbd3b4b8b6 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司关于人员社保只能开具到上上个月的说明材料  
材料查询网址：[http://rsj.beijing.gov.cn/csibiz/improtant/202104/t20210430\\_2379271.html](http://rsj.beijing.gov.cn/csibiz/improtant/202104/t20210430_2379271.html)

北京市人力资源和社会保障局

BEIJING MUNICIPAL HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY BUREAU

本网站 >

搜索

高级搜索  
政策文件搜索



热搜词：临时性岗位补贴 复工复产 疫情防控 社会保险

首页

政务公开

政务服务

政民互动

便民服务

新闻速览

关注民生社会保障

完善社会保险保障体系

北京市社会保险网上服务平台

重要通知

服务指南

操作说明

社保小课堂

社保服务机构

当前位置：首页 > 社会保险 > 重要通知

## 关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

京社保发〔2013〕45号

各区（县）社会保险事业（基金）管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构：

根据《社会保险个人权益记录管理办法》（人社部令第14号）和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》（京人社保发〔2013〕210号）规定，自2013年10月1日起，我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务，现就有关事项通知如下：

### 一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

#### （一）查询的渠道

1. 参保地的区（县）社会保险基金（事业）管理中心、市经济技术开发区社会保险基金管理中心和北京市社会保险经办机构（以下简称：社保经（代）办机构）进行查询。

2. 自行操作使用安装在社保经（代）办机构服务区的自助终端进行查询。

3. 登录北京市社会保险网上服务平台进行查询。

4. 拨打“12333”热线服务电话进行查询（预计2014年1月正式启用）。

#### （二）查询的内容

自本通知实施之日起，暂提供在本市参保的用人单位和个人向社保经（代）办机构申报的登记和缴纳五项社会保险费的信息，有关参保的个人享受本市社会保险待遇等信息将陆续提供。

#### （三）查询的表格（含语音）

查询的内容一律以制式表格予以体现，其中分为电子制式表格与纸质制式表格及制式语音三种形式。

1. 电子制式表格暂定四种：

（1）《单位登记信息》（见附件1）

（2）《职工登记信息》（见附件2）

（3）《灵活就业人员登记信息》（见附件3）

（4）《单位职工缴费信息》（见附件4）

2. 纸质制式表格暂定三种：

（1）《单位缴费信息》（见附件5）

（2）《参保人员缴费信息》（见附件6）

（3）《参保人员补缴信息》（见附件7）

3. 制式语音

鉴于社会保险个人权益记录数据繁杂，加之电信资源有限，为此，特将参保的个人最为关心的社会保险个人权益记录进行了集合，制式语音查询内容暂定6种（见附件8）。

4. 本通知实施后再新制定的其他制式表格将另行文公布。

#### （四）查询的方法与步骤

1. 到社保经（代）办机构

（1）参保的用人单位需提供：

[1] 《社会保险登记证》；

[2] 经办人的有效身份证件原件；

[3] 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》（见附件9）；

[4] 其他相关材料。

（2）参保的个人需提供：

[1] 本人的有效身份证件原件；

[2] 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》；

[3] 参保的个人如委托他人代为查询时，被委托人还须提供本人的有效身份证件原件及复印件。

（3）社保经（代）办机构对参保的用人单位与个人（含被委托人）提供的相关证明材料核验后，按规定的操作步骤导出或打印相关制式表格。

## 2.操作使用社会保险自助终端

(1) 参保的用人单位首次查询时, 经办人需录入社会保险登记证号、组织机构代码并设置查询密码。再次查询时, 只需录入社会保险登记证号和查询密码即可。

如查询密码遗忘, 经办人应持《社会保险登记证》原件和本人的有效身份证件原件, 到业务前台办理密码重置手续。之后, 按首次查询的方法操作。

(2) 参保的个人首次查询时, 需录入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)并设置查询密码。再次查询时, 只需录入社会保障号码和查询密码即可。

如查询密码遗忘, 应持本人有效身份证件原件, 到业务前台办理密码重置手续。之后, 按首次查询的方法操作。

(3) 参保的用人单位和个人按照系统的提示与要求, 导出或打印自选的相关制式表格。

### 3.登录北京市社会保险网上服务平台

(1) 凡是根据《关于印发<北京市用人单位办理社会保险网上申报业务管理办法>(试行)的通知》(京社保发[2011]52号)规定已申请数字证书的用人单位, 可进行单位用户登录。

(2) 参保的个人在注册个人用户后, 可进行个人用户登录。

(3) 在登录成功后, 参保的用人单位和个人在“个人权益记录”模块提交定制申请。

(4) 原则上, 从定制成功后的次日可下载打印自选的相关制式表格。

### 4.拨打“12333”热线服务电话

(1) 参保的个人按照语音提示, 依序输入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)及查询内容选项。

(2) 经确认后, “12333”热线服务电话通过自动语音的方式回答相关信息。

### (五) 查询结果的校验

1. 凡是能形成纸质形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息), 参保的用人单位和个人以及依法使用的第三方可对其真伪进行甄别校验。

2. 具体甄别校验方法是: 从查询次日的30日内, 按照规定的日期与时间登录北京市社会保险网上服务平台, 进入“我要验证个人权益记录”模块, 依序录入制式表格中的查询流水号和校验码后就显示出需要校验的信息。

### (六) 查询的要求与说明

1. 参保的用人单位只能查询本单位和职工申报的登记信息以及职工在本单位的缴费等信息。

2. 参保的用人单位在查询前, 应指定1-2名经办人, 同时将经办人的个人有关信息报社保经(代)办机构进行备案登记, 凡未备案登记的经办人, 社保经(代)办机构不予受理。

3. 参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。

4. 参保的个人如委托他人到社保经(代)办机构进行查询, 本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字, 他人不得代签。

5. 参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储器。

6. 参保的用人单位和个人通过社保经(代)办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时, 满90日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时, 同一种制式表格每日限一次。

8. 参保的用人单位通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》时的人数上限为1500人, 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为5000人, 若查询人数超过上述限制标准, 可通过分批定制获取。

9. 医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月, 而养老保险缴费信息查询的最小年月为1996年1月, 五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在1996年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。

10. 社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位, 最多8位, 可用数字或字母, 也可数字与字母组合。

11. 通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日, 校验日期为每月5日至月末, 时间为6:00至22:00。

12. 通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸质形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均套印“北京市社会保险个人权益记录专用章”, 红色与黑色印章效力相同。

13. 凡到社保经(代)办机构查询《单位职工缴费信息》, 如查询单位部分职工, 应附具体人员明细信息(电子版和盖单位公章的纸介), 信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

## 二、有关行政、司法等部门和其他单位的查询经办业务

### (一) 需提供的相关证明材料:

1. 单位介绍信;

2. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》(见附件10);

3. 工作人员的有效工作证件原件和复印件;

4. 其他单位还须提供《社会保险个人权益记录管理办法》第十九条规定的相关证明材料。

(二) 有关行政、司法等部门和其他单位应如实填写《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》中的各个指标项目所要求的信息。

(三) 区(县)社保经办机构或北京市社会保险基金管理中心应严格审核有关行政、司法等部门提交的相关表格材料, 在五个工作日内提供制式的《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》(见附件11)。

(四) 对其他单位提交的相关表格材料, 区(县)社保经办机构应严格按照《社会保险个人权益记录管理办法》的相关规定进行审核, 对符合条件的, 应通知其领取《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》, 最长不得超过十个工作日; 对不符合条件的, 应在十个工作日内书面回复。

三、参保的用人单位和个人, 有关行政、司法等部门及其他单位可通过登录北京市人力资源和社会保障网站或北京市社会保险网上服务平台下载打印《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》或《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》。

四、自本通知实施之日起, 社保经(代)办机构不得为参保的用人单位和个人, 有关行政、司法等部门及其他单位开具非制式的社会保险个人权益记录证明。

五、社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心具体经办社会保险个人权益记录查询业务的工作人员一律要签订《北京市社会保险个人权益记录保密协议》, 并严格执行。如有违反, 将依法进行处理。

六、在具体经办业务过程中, 工作人员要严格按照本通知的业务流程与要求认真办理相关业务, 不得违规操作。

七、对有关行政、司法部门、其他单位及参保的个人委托他人查询所提交的个人有效身份证件、申请表和其他相关证明材料, 社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心应安排专人定期按照档案保管的要求装订成册后妥善保管。对有关行政、司法部门及其他单位提出的查询申请要建立和完善登记备案制度。

八、参保的用人单位和个人应妥善保管获取的社会保险个人权益记录信息, 以保证信息的安全; 有关行政、司法部门等和其他单位依法获取的社会保险个人权益记录信息应用于约定的用途, 不得将其用于商业交易或者营利活动, 也不得违法向他人泄露; 如有违反, 将依法进行处理。

九、参保的用人单位和个人对社会保险个人权益记录存在异议时, 按照《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》第八条规定执行。

十、社保经(代)办机构应依据本通知规定, 结合本辖区的情况, 对统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务做好宣传和解释工作。

十一、本通知自2013年10月1日起施行。

北京市社会保险基金管理中心

2013年8月19日

# 企业信用情况

## 《企业信用情况》

牵头方：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

中国执行信息公开网

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91110000101115237J

执行法院名称: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: p67v

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91110000101115237J 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织的合法权益, 最高人民法院于2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台, 社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行案件中的被执行人信息, 现就有关事项声明如下:

一、被执行人信息查询平台是最高人民法院和各级法院, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息处理与更正办法》向执行法院申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有异议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用者自行承担相应责任。

四、本网站信息免费开放, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

五、本网站属于政府网站, 未经许可, 任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接, 不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像), 不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

成员方：深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

中国执行信息公开网

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300892220892R

执行法院名称: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: ub4g

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300892220892R 深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织的合法权益, 最高人民法院于2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台, 社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行案件中的被执行人信息, 现就有关事项声明如下:

一、被执行人信息查询平台是最高人民法院和各级法院, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息处理与更正办法》向执行法院申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有异议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用者自行承担相应责任。

四、本网站信息免费开放, 严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

五、本网站属于政府网站, 未经许可, 任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接, 不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像), 不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

# 牵头方：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BEEA17A40F495C3618220593BD43D74872686845D3CA34D40F99063C25E3D7EDCA032DCDD11

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司  
统一社会信用代码: 91110000101115237J  
注册号:  
法定代表人: 朱国金  
登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局  
成立日期: 1989年03月17日

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询和技术支持联系方式: 使用帮助

# 成员方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B9C44750A6F5AF76D032C42F7597A5FDAE588D41A3F92CE32257F2CDA0F05F00B0E035072B3C66

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300892220852R  
注册号:  
法定代表人: 谢福利  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2002年11月06日

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询和技术支持联系方式: 使用帮助

## 牵头方：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

The screenshot shows the search results page for the company '中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司' (China Construction Group Beijing Surveying and Design Research Institute Co., Ltd.). The search bar contains the company name, and the results section shows '第一页 最后一页 总共有结果0条' (Page 1 of 1, Total 0 results). A table with columns for '序号' (Serial Number), '市场主体' (Market Entity), '涉事工程 (标段) 名称' (Project Name), '不良行为事项' (Type of Misconduct), '不良行为等级' (Level of Misconduct), '市场主体类别' (Market Entity Category), '认定单位' (Recognizing Unit), '扣分值' (Deduction Points), '公告开始日期' (Announcement Start Date), '公告结束日期' (Announcement End Date), and '备注' (Remarks) is visible, but it is empty. The page also features a navigation bar with '深圳市水务局' (Shenzhen Water Authority) and '市场主体不良行为信息公示' (Market Entity Misconduct Information Disclosure), and a footer with contact information and a calendar widget.

## 成员方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

The screenshot shows the search results page for the company '深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司' (Shenzhen Comprehensive Transportation and Municipal Engineering Design Research General Institute Co., Ltd.). The search bar contains the company name, and the results section shows '第一页 最后一页 总共有结果0条' (Page 1 of 1, Total 0 results). A table with columns for '序号' (Serial Number), '市场主体' (Market Entity), '涉事工程 (标段) 名称' (Project Name), '不良行为事项' (Type of Misconduct), '不良行为等级' (Level of Misconduct), '市场主体类别' (Market Entity Category), '认定单位' (Recognizing Unit), '扣分值' (Deduction Points), '公告开始日期' (Announcement Start Date), '公告结束日期' (Announcement End Date), and '备注' (Remarks) is visible, but it is empty. The page also features a navigation bar with '深圳市水务局' (Shenzhen Water Authority) and '市场主体不良行为信息公示' (Market Entity Misconduct Information Disclosure), and a footer with contact information and a calendar widget.

## 牵头方：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

The screenshot shows the website of the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search bar contains the company name '中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司'. Below the search bar, a table with columns '序号', '责任主体', '警示期限', '警示事由', and '警示部门' is displayed. A red box highlights the text '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search) in the table area. The page also shows navigation links like '首页', '信息公开', '政务服务', and '互动交流'.

## 成员方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

The screenshot shows the website of the Shenzhen Housing and Construction Bureau. The search bar contains the company name '深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司'. Below the search bar, a table with columns '序号', '责任主体', '警示期限', '警示事由', and '警示部门' is displayed. A red box highlights the text '没有找到你要查询的记录' (No records found for your search) in the table area. The page also shows navigation links like '首页', '信息公开', '政务服务', and '互动交流'.

- 1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询记录。“企业有失信或执行能力欠缺”是指（1）在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；（2）在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。
- 2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录。
- 3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午 18 时。

# 不违法分包转包承诺书

## 不违法分包转包承诺书

### 不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号 2406-440309-04-05-245337001001 为的龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：010-51977709

传真：010-51977707

承诺日期：2024年11月13日



朱国金



# 诚信投标承诺书

## 诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察  
设计招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

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

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

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中国中建集团北京勘测设计研究院有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：北京市朝阳区定福庄西街1号 邮政编码：100024

公司总部电话：010-51972124 传真：010-51977707

日期：2024年11月13日

