

标段编号： 2310-440300-04-01-626198005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交一公局集团有限公司

日期： 2026年06月15日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|-----------------|--|
| 1 | 投标人同类工程施工业绩情况 1 | <p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路施工业绩，且该业绩含新建隧道的施工内容。注：（1）新建隧道是指采用矿山法施工的城市道路隧道，不包括公路、铁路、轨道交通、人行通道、隧道修缮等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩，投标人优先提供合同金额较大且含隧道里程长的业绩。提供一项同类项目业绩即可。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；②交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；③全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图（要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建隧道施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若投标人为联合体，须由在本项目承担隧道施工任务的单位提供。</p> |
| 2 | 投标人同类工程施工业绩情况 2 | <p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路施工业绩，且该业绩含新建桥梁的施工内容。注：（1）新建桥梁是指新建的单孔跨径$\geq 40\text{m}$，或多孔跨径总长$\geq 100\text{m}$的城市道路桥梁，不包括公路、铁路、轨道交通、人行天桥、桥梁修缮等桥梁工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，一个合同为一项业绩，投标人优先提供合同金额较大且含桥梁单孔跨径或多孔跨径长的业绩。提供一项同类项目业绩即可。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现项目名称、工程内容、合同金额、双方签字盖章页等主要信息）；②交（竣）工验收证明扫描件（须体现验收结论签字盖章页、竣工验收日期页）；③全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图（要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建桥梁施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联</p> |

| | | |
|---|-----------------------|--|
| | | 合体协议书)。(5)若投标人为联合体,须由在本项目承担桥梁施工任务的单位提供。 |
| 3 | 投标人工程施工获奖业绩 | <p>投标人自 2016 年 1 月 1 日至本项目截标之日(以证书颁发时间为准),承担的城市道路工程施工业绩获得国家级工程奖项情况:注:(1)国家级工程奖项:中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”(或“市政工程最高质量水平评价证书”)、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。</p> <p>(2)提供获奖证书扫描件(原件备查);若获奖证书未颁发,则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图(须显示项目名称、公示时间、获奖单位等),获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的,还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件,以上材料原件备查。(3)若投标人为联合体,须由在本项目承担隧道施工任务的单位提供。</p> |
| 4 | 拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况 | <p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求:项目经理:具有工程师及以上职称;10年以上工程施工管理经验;担任过城市道路工程施工主要管理职务(主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人(总工)),且该业绩至少含一座新建隧道的施工内容,任职该岗位时间≥ 1年;项目副经理:具有工程师及以上职称或一级注册建造师资格(注册专业:市政公用工程);5年以上工程施工管理经验;担任过城市道路工程施工主要管理职务(主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人(总工)),且该业绩至少含一座新建桥梁的施工内容;技术负责人:具有工程师及以上职称或一级注册建造师资格(注册专业:市政公用工程);5年以上工程施工管理经验;且有城市道路工程施工管理团队任职经验,且该业绩至少含一座新建隧道的施工内容。</p> <p>注:(1)新建隧道工程指城市道路隧道,不包括公路、铁路、轨道交通、人行通道、隧道修缮等隧道工程;新建桥梁是指新建的单孔跨径$\geq 40\text{m}$,或多孔跨径总长$\geq 100\text{m}$的城市道路桥梁,不包括公路、铁路、轨道交通、人行天桥、桥梁修缮等桥梁工程。上述均不包括分包工程。(2)工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。(3)提供人员职称、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]。(4)主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交(竣)工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的材料原件扫描件。(5)若上述证明材料无法反映人员任职岗位的,可提供相关主管部门官网截图</p> |

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| | | <p>【如全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)业绩截图,或全国公路建设市场信用信息管理系统(https://glxy.mot.gov.cn/)业绩截图(如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的,则无需提供该截图)】。</p> |
| 5 | 拟投入其他项目成员(不含项目经理、项目副经理、技术负责人)情况 | <p>本项目除项目经理、项目副经理、技术负责人外,还需配置≥33人的项目团队: 1、主要管理人员(2人): (1)安全负责人1人(具有安全生产考核合格证(C3证)或注册安全工程师(专业类别:建筑施工安全)证书,并具有高级工程师职称,3年以上城市道路工程施工管理经验); (2)质量负责人1人(具有路桥专业高级工程师职称,3年以上城市道路工程施工管理经验); 2、其他专业工程师(≥31人): (1)安全工程师≥2人(具有安全生产考核合格证(C3证)和工程师职称); (2)质量工程师≥2人(具有路桥专业中级工程师职称); (3)造价工程师≥2人(具有一级注册造价工程师); (4)技术专业工程师≥19人(具有相关岗位证书或职称证书): 道路工程师3人、隧道工程师6人、桥梁工程师2人、给排水工程师2人、机电工程师2人、测量工程师2人、绿化景观工程师2人。(5)其他岗位人员≥6人(具有相关岗位证书或学历证明): 材料员2名、资料员2名、劳资专管员2名。注:(1)高于所述职称级别的均认可;提供人员职称证书(或执业证书,或岗位证书或学历证明)及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月(截标当月前6个月的任意连续3个月)社保缴费单]。(2)同一人员不得兼任本项目其他岗位。(3)联合体投标的,拟投入项目成员可由联合体各方拟派。(4)上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求,如投标人结合项目情况拟派项目团队人数(项目经理、项目副经理、技术负责人除外)配置≥33人的,招标人将作出有利于投标人的判断。</p> |
| 6 | 拟投入机械设备情况 | <p>投标人拟投入的关键机械设备情况: (1)旋挖机≥3台(最大输出扭矩不小于175kN·m,最大成孔深度不小于60m); (2)汽车吊≥2台(额定起重≥100T); (3)履带式起重机≥2台(提升质量100 < M ≤ 200T); (4)架桥机≥1台(起重量≥160T); (5)悬臂掘进机≥2台(支持岩石单轴极限抗压强度>60MPa); (6)智能数字化浇筑衬砌台车≥2台(含智能仰拱栈桥); (7)混凝土湿喷机≥2台(喷射效率不低于10m³/h); (8)锚杆钻注一体机≥2台(每台功率≥45kw,能实现全方位钻孔); (9)Φ1000小型顶管机≥1台(土压/泥水平衡)。注:投标人只需承诺中标后按照投标时的承诺投入有关设备即可(设备参数及数量不得低于上述要求,格式参考招标文件),不需要提供证明资料。投标人中标后未按承诺投入设</p> |

| | | |
|---|--------|--|
| | | 备的，将按照合同中的违约情形处理。 |
| 7 | 投标单位情况 | <p>投标单位须如实填写招标文件第三章“（四）投标单位情况申报表”，具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员），均需取得上级母公司出具的唯一授权书。注：（1）上级母公司指的是集团总部，是其所有下属公司的股权源头，对所有下属公司实施统一管理。（2）联合体各成员同属一个上级母公司的，牵头方提供母公司授权该两名成员组成联合体投标的唯一授权书。（3）投标人（含联合体投标的各成员）无上级母公司的无需提供授权。（4）联合体一方有上级母公司的，需提供其母公司的唯一授权书，另一方无上级母公司的，无需提供授权。（5）唯一授权书格式自拟，内容须明确授权事项。</p> |
| | | |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件 3：资信标附表格式如下（供参考）：

（一）资信要素汇总表

| 序号 | 资信要素名称 | 投标人如实填写 |
|----|------------------------------|---|
| 1 | 企业基本情况 （联合体投标的，联合体各方均需填写） | 企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 2 | 投标人同类工程施工业绩情况 1 | 项目名称：温州大道东延线（钱江路-温强线）市政道路工程 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>73300.00</u> 万元 隧道长度： <u>811.00</u> 米 施工工法： <u>矿山法</u> 交（竣）工验收日期： <u>2021.12.24</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>C 级</u> |
| 2 | 投标人同类工程施工业绩情况 1 | 项目名称：苏州高新区何山路西延工程二标段 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>63144.16</u> 万元 隧道长度： <u>535.00</u> 米 施工工法： <u>矿山法</u> 交（竣）工验收日期： <u>2021.01.20</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>A 级</u> |
| 3 | 投标人同类工程施工业绩情况 2 | 项目名称：温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）（第 3 标段）施工 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>62637.41</u> 万元 单孔跨径： <u>55.00/50.30</u> 米，多孔跨径总长： <u>1581.60/1397.19</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2023.12.27</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>B 级</u> |
| 3 | 投标人同类工程施工业绩情况 2 | 项目名称：温州大道东延线（钱江路-温强线）市政道路工程 建设性质： <u>新建</u> 合同金额： <u>73300.00</u> 万元 单孔跨径： <u>80.00</u> 米，多孔跨径总长： <u>558.00</u> 米 交（竣）工验收日期： <u>2021.12.24</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级： <u>C 级</u> |
| 4 | 投标人工程施工获奖业绩 | 项目名称：宜昌市江城大道（点军大道-夷桥路）市政工程 奖项名称：国家优质工程奖 颁奖单位：中国施工企业管理协会 获奖时间： <u>2021.12</u> 查询网址： https://zlaq.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=25&page=3 |
| 4 | 投标人工程施工 | 项目名称：苏州高新区何山路西延工程 |

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| | 获奖业绩 | <p>奖项名称：市政工程最高质量水平评价 颁奖单位：中国市政工程协会 获奖时间：2023.09 查询网址：https://www.zgsz.org.cn/h-nd-1045.html</p> |
| 5 | 拟投入项目经理情况 | <p>项目经理姓名：付金 职称级别及专业：高级工程师/道路与桥梁工程 施工管理经验年限：20年 在本单位社保缴纳起止时间：2025年12月—2026年4月 同类业绩情况：项目名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程；是否含新建隧道工程内容：是，地下道路长2.78公里；担任职务：项目经理；任职该岗位时间：5年。</p> |
| | 拟投入项目副经理情况 | <p>项目副经理姓名：李鑫 职称级别及专业：高级工程师/市政公用工程 注册建造师资格等级及专业：一级注册建造师/市政公用工程 施工管理经验年限：16年 在本单位社保缴纳起止时间：2025年12月—2026年4月 同类业绩情况：项目名称：中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程；是否含新建桥梁工程内容：是；单孔跨径60米，多孔跨径总长：444.60米；担任职务：项目经理。</p> |
| | 拟投入技术负责人情况 | <p>项目技术负责人姓名：王礼华 职称级别及专业：高级工程师/公路与桥梁工程 注册建造师资格等级及专业：/ 施工管理经验年限：22年 在本单位社保缴纳起止时间：2025年12月—2026年4月 同类业绩情况：项目名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程；是否含新建隧道工程内容：是，地下道路长2.78公里；担任职务：项目总工。</p> |
| 6 | 拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况 | <p>1、主要管理人员（2人）： （1）安全负责人1人（具有注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）； （2）质量负责人1人（具有路桥专业高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）； 2、其他专业工程师（39人）： （1）安全工程师2人（具有安全生产考核合格证（C3证）和工程师职称）； （2）质量工程师2人（具有路桥专业高级工程师职称）； （3）造价工程师2人（具有一级注册造价工程师）； （4）技术专业工程师27人（具有相关岗位证书或职称证书或学历证明）：道路工程师6人、隧道工程师7人、桥梁工程师6人、给排水工程师2人、机电工程师2人、测量工程师2人、绿化景观工程师2人。 （5）其他岗位人员6人（具有相关岗位证书或学历证明）：材料员2名、资料员2名、劳资专管员2名。</p> |

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

- 1、投标人同类工程施工业绩情况 1
(1) 温州大道东延线（钱江路-温强线）市政道路工程
施工合同关键页扫描件

温州大道东延线（钱江路-温强线） 市政道路工程

建设工程施工合同

发包人：温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司

承包人：中交一公局集团有限公司（牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

2018年11月20日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司为实施温州大道东延线（钱江路~温强线）市政道路工程（项目名称），已接受中交第一公路工程局有限公司和中交公路规划设计院有限公司组成的联合体对该项目设计施工总承包。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）《投资建设合作协议书》补充协议；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）专用合同条款；（5）合同履行过程中经双方确认的会议纪要；（6）通用合同条款；（7）发包人要求；（8）价格清单；（9）图纸；（10）其他合同文件及招标文件。

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

3. 签约合同价：暂定人民币（大写）柒亿叁仟叁佰万元整（¥ 733000000 元）；其中建安费暂定价为人民币（大写）柒亿元（¥700000000 元）；勘察设计费暂定价为人民币（大写）叁仟叁佰万元整（¥33000000 元），最终计费基数以财政或审计审核的预算金额为准。

4. 承包人项目经理：王成；设计负责人：古轶；技术负责人：蔺鑫磊。

5. 工程质量符合的标准和要求：符合法律规定和合同约定，要求合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间： ，工期：1095 日历天。鉴于本工程的复杂性及特殊性，隧道、道路、桥梁等施工不同步进行，可按照以后实际情况予以分段施工，分段验收，分段结算。

9. 本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

2018年 11 月 20 日

承包人（牵头人）：_____（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

2018年 11 月 20 日

承包人（联合体成员）：_____（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

2018年 11 月 20 日

联合体协议书

三、联合体协议书

中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加温州大道东延线（钱江路~温强线）PPP项目（项目名称）资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第一公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（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采购项目资格预审申请文件、竞争性磋商响应文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、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、联合体将严格按照资格预审文件和竞争性磋商文件的各项要求，递交资格预审申请文件和竞争性磋商响应文件，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：中交第一公路工程局有限公司作为联合体牵头人，负责本项目的投标、施工及总体组织、协调工作；中交公路规划设计院有限公司负责本项目的设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和项目实施机构各执一份。

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：中交第一公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：中交公路规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年3月9日

交(竣)工验收证明扫描件

市政工程施工竣工验收意见表

附件:

| | | | | |
|-----------|--|-----|----------|-------------------------|
| 工程名称 | 温州大道东延线(钱江路-温福线)市政道路工程 | | 开工日期 | 2018年8月27日 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | | 竣工验收日期 | 2021年12月24日 |
| 合同造价(万元) | 73300万元 | | 施工决算(万元) | |
| 验收范围及数量: | ①桥梁工程: 桥梁工程包含3座桥梁(沈海高速跨线桥长558米, 左右幅共计24跨, 最大跨径80米, 预制箱梁6联, 采用三维步履式顶推方式作业, 现浇箱梁4联, 左右幅桥面宽度均为12.5米, 人行道宽度为4.25米, 含坡道桥4座, 十字河桥桥长60米, 预制桥板, 共计3跨, 最大跨径20米, 宽度42.5米; 山河南路桥长180米, 左右幅共计12跨, 最大跨径33.75米, 左右幅宽度均为12.5米, 含坡道桥2座)。 ②隧道工程: 隧道1座, 左洞长度811米, 右洞长度806米, 宽度为15.25米, 洞内高度为5米, 采用“新奥法”施工。 ③道路工程: 道路等级为城市主干道, 全长2061.335米, 标准宽度为50米, 双向六车道, 路面为沥青混凝土路面, 包含人行非机动车道, 侧平石等。 ④给排水工程: 污水管道全长3273米, 最大管径400mm, 污水井108个, 雨水管全长6643米, 最大管径2400mm, 雨水井166个, 给水管线全长5492米, 最大管径800mm, 给水井57个等。 ⑤电力管道工程: 电缆排管3650米, 电力井共65个等。 ⑥智能、交通工程: 包含红绿灯、监控、卡口、电警、标牌、标线等设施。 ⑦路灯工程: 路灯208套, 路灯检查井30个, 电缆线共计8200米。 ⑧绿化工程: 乔木共种植2786株, 灌木草坪共计种植16689平方米等。 验收标准: 1、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008 2、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008; 3、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008; 等 | | | |
| 验收结论: | 项目已具备合同约定的全部工程, 验收小组组成合理, 验收过程规范, 验收结论客观、公正、准确, 符合规范要求, 同意竣工验收。 验收小组组长: 叶宇 2021年12月24日 | | | |
| 施工单位: | 法定代表人: 叶宇 监理单位: 杰徐印 设计单位: 字峰 勘察单位: 明商印 设施管理单位: | | | |
| 参加验收单位意见: | 施工单位: 叶宇 监理单位: 杰徐印 设计单位: 字峰 勘察单位: 明商印 设施管理单位: | | | |
| 组长 | 姓名 | 叶宇 | 职务 | 中心区 |
| 副组长 | 姓名 | 邱海 | 职务 | 浙江大成工程项目管理有限公司 总监 |
| 成员 | 姓名 | 张孝武 | 职务 | 中交一公局集团 项目负责人 |
| 成员 | 姓名 | 刘晓亭 | 职务 | 中交一公局集团 项目负责人 |
| 成员 | 姓名 | 李娜 | 职务 | 浙江中林建设工程有限公司 项目负责人 |
| 成员 | 姓名 | 李和权 | 职务 | 温州高新产业开发区建设开发有限公司 项目负责人 |

注: 1、单位工程验收时, 验收组成员(签字人)应由相应单位的法定代表人书面授权, 2、工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收组进行, 验收组应由建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人及设施管理单位的有关负责人组成, 亦可邀请有关方面专家参加, 验收组组长由建设单位担任, 3、施工单位的技术、质量负责人应参加验收组, 4、“竣工验收签字栏”应由本人亲笔签名, 5、多家设施管理单位参加验收的, 可通过“调整行距”的方式相应增加“设施管理单位意见”栏或以子单位工程形式分别填写

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

温州大道东延线（钱江路-温强线）道路工程

浙江省-温州市-龙湾区

| | | | |
|-----------|-----------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303032105190004 | 省级项目编号 | 3303032011250201 |
| 建设单位 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330303669183275F |
| 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) | 73300 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址：龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道

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 | 2018-330303-78-01-015608-000 | 项目编号 | 3303032105190004 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 浙江省-温州市-龙湾区 |
| 具体地点 | 龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道 | 经纬度 | 120.7656847, 27.9627477 |
| 立项文号 | -- | 立项级别 | -- |
| 立项批复机关 | 温州市龙湾区住房和城乡建设局 | 立项批复时间 | 2020-11-25 |
| 建设单位 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330303669183275F |
| 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 | 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) | 73300 |
| 总长度 (米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 道路总长3682.131米，道路规划红线宽度为50米，总用地面积227390.74平方米。双向6车道，为城市主干道，设计时速为60Km/h；两座桥梁宽度分别为31.5米和50米，设置车行及人行道洞各一处；给排水主要管道长为11539米。一期山河南路—温强线长1157.457米，用地面积83636.09平方米。其中隧道长度811米，面积64501.74平方米；道路长度346.457米，用地面积19134.35平方米。 | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 公共交通 |
| 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



温州大道东延线（钱江路-温强线）道路工程

浙江省-温州市-龙湾区

| | | | |
|----------|-----------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303032105190004 | 省级项目编号 | 3303032011250201 |
| 建设单位 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330303669183275F |
| 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) | 73300 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址：龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道

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 | 浙江大成工程项目管理有限公司 | 91330102717691662X | 郎涌 | 410403*****71 |
| 勘察企业 | 浙江中林勘察研究股份有限公司 | 77191370-5 | 郑敏 | 330205*****19 |
| 设计企业 | 中交公路规划设计院有限公司 | 10001186-6 | 古轶 | 210727*****18 |
| 施工企业 | 中交一公局集团有限公司 | 911100001017004524 | 刘晓丰 | 132404*****55 |

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 9 0 9 2 7 4 1 1 9



网站地图



联系我们



管理系统



温州大道东延线（钱江路-温强线）道路工程

浙江省-温州市-龙湾区

| | | | |
|----------|-----------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303032105190004 | 省级项目编号 | 3303032011250201 |
| 建设单位 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330303669183275F |
| 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) | 73300 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址：龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道

工程基本信息 招投标信息 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 ? | 省级合同备案编号 | 合同类别 | 合同登记编号 | 合同金额(万元) | 发包单位名称 | 承包单位名称 | 详情 |
|--------|--------------------------------------|-------|-------------------------|----------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| C | dd74b6fd-fb03-43df-889d-1623c236c391 | 工程总承包 | 3303032105190004-HG-002 | 73300 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 中交一公局集团有限公司 | 查看 |
| C | 3303032011250201-HG-001 | 工程总承包 | 3303032105190004-HG-001 | 73300 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 中交一公局集团有限公司 | 查看 |

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 9 4 0 1 8 2 8 5 1

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



(2) 苏州高新区何山路西延工程二标段
施工合同关键页扫描件



第一部分 合同协议书

合同验证码： 46e3879a-b4d4-4579-9d62-bc47a7a35341

发包人(全称)： 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心

承包人(全称)： 中交第一公路工程局有限公司

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，双方就苏州高新区何山路西延工程二标段工程施工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： 苏州高新区何山路西延工程二标段

2.工程地点： 苏州高新区何山路西

3.工程立项批准文号： 苏高新发改项[2018]114号

4.资金来源： 财政

5.工程内容： 请参见补充条款:合同协议书-5.工程内容

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6.工程承包范围： 包括道路、隧道、桥梁、排水、照明、交通导改等，其中何山路主线隧道1565m，其中东侧敞开段132m，明挖暗埋段898.5m，支矶山拱形暗挖段404.5m，龙池东路拱形暗挖段130m。

二、合同工期

计划开工日期： 2018年07月30日

计划竣工日期： 2020年01月20日

工期总日历天数： 540 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：
人民币(大写) 陆亿叁仟壹佰肆拾肆万壹仟陆佰零捌元捌角 (¥ 631,441,608.80 元)





其中：

(1)安全文明施工费：
人民币(大写) 壹仟叁佰叁拾肆万玖仟贰佰伍拾捌元叁角玖分 (¥ 13,349,258.39 元)
(2)材料和工程设备暂估价金额：
人民币(大写) (¥ 0.00 元)
(3)专业工程暂估价金额：
人民币(大写) (¥ 0.00 元)
(4)暂列金额：
人民币(大写) (¥ 0.00 元)

2.合同价格形式： 固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理： 杜峰。

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) 投标函及其附录(如果有)；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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



0 263275 649521



八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2018年08月30日签订。

十、签订地点

本合同在苏州市高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执伍份。

发包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:(签字)

[Handwritten signature]

承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:(签字)

[Handwritten signature]

组织机构代码: 46699180-3

地 址: 苏州高新区锦峰路188-3号

邮政编码: /

法定代表人: /

委托代理人: /

电 话: /

传 真: /

电子信箱: /

开户银行: /

账 号: /

组织机构代码: 10170045-2

地 址: 北京市朝阳区管庄周家井

邮政编码: 100024

法定代表人: 都业洲

委托代理人: /

电 话: 010-69511277

传 真: 010-69523053

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行北京东四支行

账 号: 11001007400056000646



0 263275 649521

交（竣）工验收证明扫描件

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|-----------------|--------------|---|----------------|---|
| 工程名称 | 苏州高新区何山路西延工程二标段 | 开工日期 | 2019年9月1日 | 对工程的质量评价 | 经对工程检查、验收，该工程符合各项技术标准，满足设计要求，竣工资料齐全，参建单位已全面执行合同约定的各项内容。 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年12月30日 | 竣工验收 | |
| 合同造价 (万元) | 63144.16088 | 施工决算 (万元) | | 2021年 1 月 20 日 | |
| 验收范围： | | | 参加竣工验收单位意见 | | |
| <p>本工程建设标准为双向六车道城市主干道。主线桩号K0+635~K2+213，全长1.578km。 路基工程：何山路（10m）、何山路南侧辅路（206.39m）、何山路北侧辅路（202.35m）、观音山路（499.14m）、 C匝道接地道路（161.51m）、D匝道接地道路（303.5m）、龙池东路辅路L1（170.72m）、龙池东路辅路L2（232.22m） 及龙池路（183.12m）等9条新建及改建地面道路，共计1968.95m，总土方5.5万方，总挖方7.5万方。 隧道工程：本标段何山路隧道主线全长1562m（北线）/1568m（南线），起讫里程K0+645~NK1+054/SK1+057~NK1+458~ 其中明挖段总长1027m（北线）/1034m（南线），共3段，起讫里程为K0+645~NK1+054/SK1+057、NK1+458~ NK2+036/SK1+462~SK2+044、NK2+167~SK2+173；暗挖段总长535m（北线）/534m（南线）， 共2段，支洞山段山岭隧道全长404m（北线）/405m（南线），起讫里程NK1+054~NK1+458/SK1+057~SK1+462； 龙池东路段山岭隧道全长131m（北线）/129m（南线），起讫里程NK2+036~NK2+167/SK2+044~SK2+173。本工 程隧道单孔建筑限界12.5m（宽）×4.5（高），依次下穿观音山路、白马涧景区及龙池东路。</p> | | | 建设单位 签名：[Signature] (盖章) 监理单位 签名：[Signature] (盖章) | | |
| 4条匝道全长1023.57m，均为明挖隧道形式，其中C匝道200m（CK0+000~CK0+200），D匝道216.5m （DK0+000~DK0+216.5），E匝道261.53m（EK0+096.71~EK0+358.24），F匝道345.54m（FK0+084.8~ FK0+430.34）；另有6座雨水泵房，均为地下附建式。 路面工程：采用沥青混凝土路面，其中水稳底基层、基层共计49272m ² ，沥青砼下面层共计79534.58m ² ， 沥青砼上面层共计81613.58m ² 。 排水工程：何山路两侧辅路、观音山路、龙池东路的雨、污水排放工程，其中雨水管道1626.4m，污水管 道300.4m。 桥梁工程：4#桥（跨径3-13m）拓宽改造，老桥东侧拼宽并进行桥面系改造，拼宽部分采用现浇空心板梁。 | | | 施工单位 签名：[Signature] (盖章) 设计单位 签名：[Signature] (盖章) 监理单位 签名：[Signature] (盖章) | | |
| 存在问题及处理意见： | | | 勘察单位 签名：[Signature] (盖章) | | |

S2017SSZ0581SYT-02、SSJ-02

苏州高新区何山路西延工程

二标段 竣工图

第二项 隧道土建工程 共三册

第二册 隧道基坑围护、暗挖结构



中交一公局集团有限公司

二〇二一年一月

| 竣工图 | |
|-------|--------------|
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 |
| 编制人 | 孙 |
| 审核人 | 陈江平 |
| 技术负责人 | 孙 |
| 编制日期 | 2021 |
| 监理单位 | 江苏华宁工程咨询有限公司 |
| 总监 | 符 |
| 现场监理 | 叶 |

沟和集水井，防止地表水冲刷坡面和基坑外排水再回流渗入坑内。开挖边坡采用锚喷等措施，做好边坡保护。基坑开挖至每层标高时应及时施做坡面防护，做到随挖随防护。

基坑开挖严格遵循先支撑后开挖的原则。基坑开挖支撑施工中强化施工监测信息管理，严格遵从监测信息指导施工的原则，注意基坑施工的时空效应。在基坑及周边地表设置监测点，及时掌握施工过程中基坑及周边建筑物变形情况，做到信息化施工。开挖后及时支护，及时堆载，限制坑底土体，尽快施工主体底板结构。

(2) 基坑内土体开挖

基坑土体开挖空间和开挖速率须相互协调配合，土体开挖综合纵坡不能陡于设计要求，开挖台阶高度或层厚不宜大于 2m，严禁在一个工况条件下，一次开挖到底。采用机械挖土方式时，开挖至坑底时，坑底应保留 20-30cm 厚土层用人工挖除整平，防止坑底土扰动。所有挖土机械和车辆不得直接在边坡平台上行走操作，严禁挖土机碰撞井点管、防护面等。

基坑内土体采用机械开挖，全~强风化花岗岩采用机械开挖，强风化花岗岩机械直接开挖困难时可配合液压破碎锤，破碎后机械开挖；中~微风化花岗岩尽量采用非爆破技术破岩，如膨胀破岩、液压破岩，特别困难时可考虑爆破开挖。

隧道开挖弃渣全线调配利用或统一集中弃除，隧道不在单独考虑。弃土场弃土完毕后，设置必要的排水沟及土体表面绿化，防止水土流失造成环境破坏。

5、山岭隧道工程施工方案

(1) 隧道开挖

V 级围岩段采用 CD 法开挖

IV 级围岩上中下台阶留核

III 级围岩采用上下台阶法开挖。

苏州市建设工程设计施工图审查中心
市政基础设施工程施工图审查专用章
审查专用章号：320518061
每个写洞内采用一台阶法开挖
有效期：长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

车行横洞交叉口处主洞按设计施工方案施工完成后，进行钢拱托换，然后施工

横洞。

对 V 级、IV 级围岩段开挖施工时应特别注意加强超前预支护措施，及时施作初期支护。

施工时应严格按照设计的开挖方案进行。

加强超前强支护措施，初期支护及时成环；

施工过程中应加强现场监控量测，并根据监控量测结果及时调整施工方案和设计支护参数。

小净距隧道施工破岩爆破应采取控制爆破措施，要求爆破震动速度不大于 10cm/s。

(2) 施工通风

隧道施工通风的目的是供给洞内足够的新鲜空气，并冲淡、排除有害气体和降低粉尘浓度，降低洞内温度，以改善劳动条件，保障作业人员身体健康。

通风方式可根据隧道施工长度、施工方法和设备条件等确定，应优先考虑混合通风方式。当主机通风不能保证隧道施工通风要求时，应设置局部通风系统、风机间隔串连或加设另一路风管增大风量，尽量采用两根大口径风管进行施工通风。进风管或排风管应设在洞外，并作成烟囱式，防止污染空气回流进洞。

隧道进行凿岩、爆破和装渣运输的同时，伴有大量粉尘产生，尤其是凿岩作业，它占洞内空气中含尘量的 85%，其次是爆破产生的，约占 10%，装渣运输只占 5%。因此推行“湿式凿岩”是防尘工作的最主要措施。当水源缺乏或岩石性质不适于湿式凿岩时，也可采用“干式凿岩孔口捕尘”法。此外，还应采取综合措施，做到防尘“四化”即：湿式凿岩标准化、机械通风普遍化。

隧道施工时应采取通风、防尘等措施，检查通风设备的供风能力和动力消耗，并定期

竣工图
编制人：李艳 审核人：陈江平
技术负责人：孟庆 编制日期：2021
监理单位：江苏华恒工程咨询有限公司
测试单位：特维工程检测有限公司

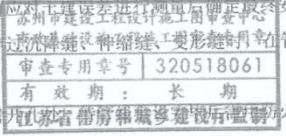
的要求，合理安排施工时间，尽量避免居民休息时间进行强噪声操作。

- (5) 选用施工注浆浆液必须对地下水无污染。
- (6) 施工中应加强管理，严格按设计要求施工，加强监控量测。
- (7) 施工围挡应美观大方，不影响市容。

十三、施工注意事项

13.1 明挖段

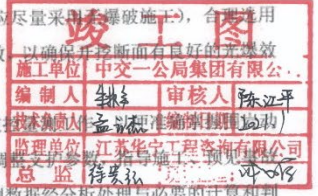
- 1、施工过程中须严格控制结构钢筋的混凝土保护厚度，施工中不得踩踏未固定的已就位钢筋。
- 2、主体砼达设计强度前，严禁回填覆土和堆载。
- 3、覆土对称回填，严禁使用杂填土、腐殖土、块（碎）石等，选定回填土样时，应报业主和设计确定。回填时，顶板以上 2m 范围内回填土严禁重型机械碾压。侧墙侧回填土压实度标准 96%，洞顶回填土压实度标准不小于 93%实施，大型机械碾压不准激振。
- 4、基坑周边 1 倍基坑深度范围内禁止堆土；弃土场弃土堆放不宜过高。
- 5、因本项目地道贺九岭路段南侧新建河道，隧道与河道的基坑、主体结构同步施工，基坑工程已综合考虑两者相互关系，河道底部与两侧应加强防渗措施，减少对隧道周边水位影响。施工单位在隧道基坑施工前应获取相关河道图纸，并与业主、设计沟通确认后方可进行施工。
- 6、截水沟铁篦子在订货前应对工程进行测量后确定最终安装尺寸。
- 7、消防管道、排水管道穿过沉降缝、伸缩缝、变形缝等管道前后设置不锈钢金属波纹管。
- 8、所有穿墙、穿板电缆管应加套管并用防火泥封堵。
- 9、场地内表层素填土、淤泥、坟墓、地下障碍物等分布复杂，施工前应针对每一个单体部位进行摸探，对影响施工的不良地质现象要认真处理。



- 10、基坑开挖、出土应合理组织，避免工序干扰，应及时对坡面防护并加强监控量测工作；应做好各种突发事故、危险源分析，完善应急预案。
- 11、基坑坑内排水系统作为基坑施工措施由施工单位进行详细设置。
- 12、抗拔桩施工前，应校核桩坐标及桩顶高程，底板浇筑时做好桩顶部防水措施。
- 13、围堰施工前施工单位应根据施工实际情况、结合施工组织对围堰的实施方案进行细化。

13.2 山岭暗挖段

- 1、严格按新奥法原理组织施工，加强监控量测工作，用量测信息指导施工，及时反馈信息以修正设计和采取应急措施。施工中的必测项目为：洞内、外观察，周边位移，拱顶下沉，地表下沉。量测数据应及时整理分析，并及时预报变位状况，以便修改设计，或制定加强措施，防止坍塌。
- 2、隧道施工放样应保证精度。施工时应根据隧道各主要控制点的坐标计算隧道的长度和方向，并据此实地放线。为保证隧道底部按图纸所示的纵坡开挖并满足衬砌的正确放样，洞内每隔 50 米应设置一个水准点。
- 3、施工开挖必须选择合理的开挖方法，施工开挖必须采用光面爆破或预裂爆破技术。在 V 级围岩中需爆破时，应采用微震光面爆破技术，尽可能减少超挖及减轻对围岩的扰动和破坏。隧道洞身不允许存在欠挖现象。施工前应做好各级围岩特别是 V、IV 级围岩的光爆技术设计（V 级围岩应尽量采用光面爆破施工），合理选用爆破参数，并根据围岩的变化适时调整爆破参数，以确保开挖断面有良好的光面效果。
- 4、隧道施工要切实作好地质超前预报及监控量测工作，及时掌握围岩动态和支护结构的工作状态，利用相关数据合理调整支护参数，预防坍塌、冒顶和险情，以便及时采取措施，防患于未然；量测数据经分析处理与必要的计算和判



全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

苏州高新区何山路西延工程

| | | | |
|----------|----------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 3205911805230201 | 省级项目编号 | 3205011803230201 |
| 建设单位 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 46699180-3 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 扩建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 190903.25 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | 苏高新发改项[2018]114号 |

江苏省-苏州市



项目地址: --

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 | 3205911805230201 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 江苏省-苏州市 |
| 具体地点 | -- | 经纬度 | -- |
| 立项文号 | 苏高新发改项[2018]114号 | 立项级别 | -- |
| 立项批复机关 | -- | 立项批复时间 | -- |
| 建设单位 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 46699180-3 |
| 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 | -- | 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) | 190903.25 |
| 总长度(米) | -- | 建设性质 | 扩建 |
| 建设规模 | 项目总投资190903.25万元 | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 道路 |
| 计划开工 | 2018年06月30日 | 计划竣工 | 2019年12月21日 |
| 建筑节能信息 | -- | | |
| 超限项目信息 | -- | | |
| 数据来源 | -- | 数据等级 ? | A |

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
2 9 0 9 3 0 5 2 8 4

工程基本信息

招投标信息详情

×

| | | | |
|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 苏州高新区何山路西延工程 | | |
| 工程名称 | -- | | |
| 中标通知书编号 | 3205911805230201-BD-001 | 省级中标通知书编号 | 3205011803230201-BD-001 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2018-07-31 | 中标金额(万元) | 63144.16 |
| 建设规模 | 项目总投资190903.25万元 | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 江苏海外集团国际工程咨询有限公司 | 统一社会信用代码 | -- |
| 中标单位名称 | 中交第一公路工程有限公司 | 统一社会信用代码 | 10170045-2 |
| 项目负责人 | 杜峰 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | -- | 记录登记时间 | 2018-10-09 |
| 数据来源 | -- | 数据等级 | C |

关闭

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中心
住房和城乡建设部执业
全国建筑工人管理服务

©2016-2021 版权所有

网站标识码: bm19000002 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

书编号 详情

01-BD-009 查看

01-BD-007 查看

01-BD-005 查看

01-BD-004 查看

01-BD-003 查看

01-BD-002 查看

01-BD-001 查看

0 5 2 8 4

我们 管理系统





苏州高新区何山路西延工程

江苏省-苏州市

| | | | |
|----------|----------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 3205911805230201 | 省级项目编号 | 3205011803230201 |
| 建设单位 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 建设单位统一社会信用代码 | 46699180-3 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 扩建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 190903.25 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | 苏高新发改项[2018]114号 |



项目地址: --

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 ? | 省级合同备案编号 | 合同类别 | 合同登记编号 | 合同金额(万元) | 发包单位名称 | 承包单位名称 | 详情 |
|--------|-------------------------|--------|-------------------------|----------|----------------------|---------------|----|
| D | 3205011803230201-HZ-009 | 施工总承包 | 3205911805230201-HZ-006 | 394.97 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 苏州中恒路桥股份有限公司 | 查看 |
| D | 3205011803230201-HY-007 | 施工专业承包 | 3205911805230201-HY-001 | 1398.06 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 国泰新点软件股份有限公司 | 查看 |
| C | 3205011803230201-HY-006 | 施工分包 | 3205911805230201-HF-002 | 7114.68 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 苏州苏明装饰股份有限公司 | 查看 |
| C | 3205011803230201-HY-008 | 施工分包 | 3205911805230201-HF-001 | 8117.15 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 苏州晨光建设集团有限公司 | 查看 |
| D | 3205011803230201-HZ-005 | 施工总承包 | 3205911805230201-HZ-005 | 1298.89 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 苏州煜豪工程技术有限公司 | 查看 |
| C | 3205011803230201-HZ-002 | 施工总承包 | 3205911805230201-HZ-004 | 63144.16 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 中交第一公路工程局有限公司 | 查看 |
| D | 3205011803230201-HZ-003 | 施工总承包 | 3205911805230201-HZ-003 | 40686.98 | 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心 | 中铁城建集团有限公司 | 查看 |

名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



2、投标人同类工程施工业绩情况 2

(1) 温瑞大道南段快速路一期工程(瓯海大道至温州南)(第3标段)施工 施工合同关键页扫描件

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 温州市城市基础设施建设投资有限公司

承包人(全称): 中交一公局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就温瑞大道南段快速路一期工程(瓯海大道至温州南)(第3标段)施工工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 温瑞大道南段快速路一期工程(瓯海大道至温州南)(第3标段)施工。

2. 工程地点: 温州市瓯海区,北起瓯海大道,南至现状朝阳新街跨线桥。

3. 工程立项批准文号: 温发改审【2019】32号。

4. 资金来源: 市财政 41.19%、瓯海区财政 41.19%、市铁投集团 17.62%。

5. 工程内容: 本工程中里程 K3+563.4~工程终点范围内的土建工程,包括温州南互通改造(上部结构 EN 匝道第一、六联采用装配式预制小箱梁, NE 匝道第六、七联采用装配化预制空心板,其余采用混凝土现浇梁、钢混组合梁,下部结构均采用柱式墩、桩柱式台,基础采用钻孔桩灌注;人行天桥拆复建)、分建段快速路桥(主线上部结构除第四、六、七、九、十三、十五、二十、二十三联采用钢混组合梁外,其他均采用装配化预制小箱梁,下部结构采用柱式墩、门式墩,基础采用钻孔灌注桩、承台)、Z6~Z8 匝道桥上部结构均采用装配化预制小箱梁,下部结构墩身、盖梁采用预制拼装方法施工,基础采用钻孔桩、承台),以及里程范围内的地面桥梁工程(上部结构均采用装配化预制空心板,下部结构采用轻型桥台及柱式墩、钻孔桩灌注)、地面道路工程(路基路面、排水、保通工程等)、涉河工程(围堰、河道驳岸)、管线工程、附属工程、绿化工程等内容。注:招标范围具体以施工图和工程量清单为准。

6. 工程承包范围: 本工程中里程 K3+563.4~工程终点范围内的土建工程,包括温州南互通改造(上部结构 EN 匝道第一、六联采用装配式预制小箱梁, NE 匝道第六、七联采用装配化预制空心板,其余采用混凝土现浇梁、钢混组合梁,下部结构均采用

柱式墩、桩柱式台，基础采用钻孔桩灌注；人行天桥拆复建）、分建段快速路桥（主线上部结构除第四、六、七、九、十三、十五、二十、二十三联采用钢混组合梁外，其他均采用装配化预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、门式墩，基础采用钻孔灌注桩、承台）、Z6~Z8 匝道桥上部结构均采用装配化预制小箱梁，下部结构墩身、盖梁采用预制拼装方法施工，基础采用钻孔桩、承台），以及里程范围内的地面桥梁工程（上部结构均采用装配化预制空心板，下部结构采用轻型桥台及柱式墩、钻孔桩灌注）、地面道路工程（路基路面、排水、保通工程等）、涉河工程（围堰、河道驳岸）、管线工程、附属工程、绿化工程等内容。注：招标范围具体以施工图和工程量清单为准。

二、合同工期

计划开工日期：2019年12月

计划竣工日期：2022年11月

工期总日历天数：36个月。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）陆亿贰仟陆佰叁拾柒万肆仟壹佰肆拾肆元柒角叁分
(¥ 626374144.73 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)伍佰捌拾贰万柒仟贰佰玖拾肆元壹角陆分 (¥ 5827294.16 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / (¥ / / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / (¥ / / 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 壹仟陆佰柒拾万零壹仟肆佰陆拾捌元柒角贰分
(¥ 16701468.72 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：郑定刚。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 温州市城市基础设施建设投资有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 承、发包人双方签字盖章并在履约担保生效后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 肆 份。

发包人：



(公章)

承包人：



(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

董桦
印桦

(签字)

张马峰

组织机构代码： 913303007303009167

组织机构代码： 911100001017004524

地 址： 温州市锦绣路南汇锦园3幢2号楼

地 址： 北京市朝阳区管庄周家井

邮政编码： 325000

邮政编码： 100024

法定代表人： 董桦桦

法定代表人： 都业洲

委托代理人： _____

委托代理人： 张马峰

电 话： 0577-88611667

电 话： _____

传 真： _____

传 真： _____

电子信箱： 30235982@qq.com

电子信箱： _____

开户银行： 华夏银行人中支行

开户银行： 中国建设银行北京东四支行

账 号： 4270210001808100028602

账 号： 11001007400056000646

交(竣)工验收证明扫描件

市政公用工程竣工验收意见表

| | | | | |
|----------|---|--|----------|------------|
| 工程名称 | 温端大道南段快速路一期工程(瓯海大道至温州南)(第3标段)施工 | | 开工日期 | 2019.12.25 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | | 竣工验收会议日期 | 2023.12.27 |
| 合同造价(万元) | 62637.4145 | | | |
| 验收范围及数量: | <p>验收范围: 1、快速路主线高架桥双向6车道高架桥,标准宽度25m,设计速度80km/h,全长1581.6m,上部结构采用预应力砼小箱梁、钢管组合梁(其中中箱梁上跨地面道路、河道及现状高速公路,其中含41跨小箱梁,最大跨径55m;钢管梁8跨,最大跨径55m;下部结构采用柱式墩、门式墩,基础采用钻孔灌注桩接合; 2、匝道桥5座,其中包括温州南A、B匝道桥和Z6-Z8匝道桥,共计1397.15m; 3、全桥箱梁2跨,最大跨径50.3m; 4、地面桥3座,上部结构采用预应力砼空心板,下部结构桥台为轻型桥台,桥墩为桩柱式桥墩,其中第二桥墩下桥台为老桥改造; 4、人行天桥1座,高跨31m,钢箱梁。</p> <p>道路工程: 1、主路为快速路、辅道为主干路,设计速度50km/h,地面道路40m/6m,双向8车道高架桥,路面标准宽55m,设计速度80km/h,全长1822m,路基宽度1225m,泡沫砼2477m³。</p> <p>给排水工程: 1、给水管道管径为DN300的钢管,全长142.5m; 2、雨水管道: 球墨铸铁管DN300长1234m,玻璃钢夹砂管DN300长632m, PVC-UH排水管DN400长1021m,玻璃钢夹砂管DN800长160m,离心泵玻璃钢夹砂管DN1000长1508m,国际承插玻璃钢夹砂管DN1400长173m,离心泵玻璃钢夹砂管DN1400长71m, PVC-UH排水管DN400长15m。</p> <p>绿化工程: 1、高黎花箱共5089箱; 2、地面绿化面积78612 m²,乔木2097株(含后场移植890株),灌木72887 m²,草皮5725 m²,卵石23 m³。</p> <p>智能交通及照明工程: 1、交通标志牌牌206块; 交通标线10505.76 m²; 视频监控球机27台,电警卡口摄像机44台,信号控制机3台,电子雷达测速仪1套; 诱导屏4套,可变情报板2块; 2、高架路灯158个,投光灯158个; 地面多杆合一131套,综合电源柜2套,照明配电箱2套。</p> | | | |
| 验收标准: | <p>1、施工设计图纸及有关设计文件; 2、工程承包合同; 3、图纸会审纪要及设计变更通知单; 4、城市道路工程施工技术规范(CJJ 37-2016); 5、城市桥梁工程施工与质量验收规范(CJJ2-2008); 6、公路工程施工技术规范(JTG/T3310-2019); 7、给水排水管道工程施工与验收规范 GB50268-2008; 8、建设工程文件归档整理规范等。</p> | | | |
| 验收结论: | <p>该工程分部各项指标合格,质量控制在合格范围内,总体质量和性能符合设计规范要求,验收合格,准予竣工验收。</p> <p>验收结论: 该工程分部各项指标合格,质量控制在合格范围内,总体质量和性能符合设计规范要求,验收合格,准予竣工验收。</p> | | | |
| 验收小组意见 | <p>验收小组意见: 该工程分部各项指标合格,质量控制在合格范围内,总体质量和性能符合设计规范要求,验收合格,准予竣工验收。</p> <p>组长: 陈章 (公章) 2023年12月27日</p> | | | |
| 施工单位意见: | <p>施工单位意见: 该工程分部各项指标合格,质量控制在合格范围内,总体质量和性能符合设计规范要求,验收合格,准予竣工验收。</p> <p>法定代表人: 韩月明 (公章) 2023年12月27日</p> | | | |
| 监理单位意见: | <p>监理单位意见: 该工程分部各项指标合格,质量控制在合格范围内,总体质量和性能符合设计规范要求,验收合格,准予竣工验收。</p> <p>法定代表人: 陈凡 (公章) 2023年12月27日</p> | | | |
| 其他单位意见: | <p>其他单位意见: 该工程分部各项指标合格,质量控制在合格范围内,总体质量和性能符合设计规范要求,验收合格,准予竣工验收。</p> <p>相关负责人: (公章)</p> | | | |
| 建设单位意见: | <p>建设单位意见: 该工程分部各项指标合格,质量控制在合格范围内,总体质量和性能符合设计规范要求,验收合格,准予竣工验收。</p> <p>法定代表人: 陈章 (公章) 2023年12月27日</p> | | | |
| 组织验收单位 | <p>组织验收单位: 温州市城市基础设施投资建设发展有限公司</p> <p>法定代表人: 陈章 (公章) 2023年12月27日</p> | | | |

注: 1、单位工程验收时,验收组成员(签字人)应由相应单位的法定代表人书面授权; 2、工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收组进行,验收组应由建设、勘察、设计、施工、监理单位项目负责人及工程管理单位的有关负责人组成,亦可根据工程实际情况增加; 3、施工单位的技术、质量负责人应参加验收组; 4、“竣工验收签字栏”应由本人亲笔签字。

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）（第3标段）施工

浙江省-温州市-温州市

| | | | |
|-----------|-------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303002302150001 | 省级项目编号 | 3303002004030201 |
| 建设单位 | 温州市城市基础设施建设投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 913303006952733462 |
| 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) | 62637.41 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址: 瓯海区北起瓯海大道, 南至现状朝阳新街快线桥

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 | 2019-330304-48-01-048289-000 | 项目编号 | 3303002302150001 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 浙江省-温州市-温州市 |
| 具体地点 | 瓯海区北起瓯海大道, 南至现状朝阳新街快线桥 | 经纬度 | 120.6868953, 27.934544 |
| 立项文号 | -- | 立项级别 | -- |
| 立项批复机关 | 温州市发展和改革委员会 | 立项批复时间 | 2019-08-21 |
| 建设单位 | 温州市城市基础设施建设投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 913303006952733462 |
| 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 | 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) | 62637.41 |
| 总长度 (米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）作为温瑞大道快速路的重要组成部分，北起瓯海大道快速路，南至朝阳新街跨线桥，全长约5公里，包含快速路主路及地面辅路，主路设计速度80km/h，双向六车道规模；辅路设计速度50km/h，双向六车道规模。全线共设置温瑞大道~瓯海大道、温瑞大道~南白象2座互通立交，4对出入口（其中3对为平行匝） | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 道路 |
| 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 ? | B |

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](#)

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](#)

网站访问数量

2
9
0
9
3
9
2
0
9
8



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）（第3标段）施工

浙江省-温州市-温州市

| | | | |
|----------|-------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303002302150001 | 省级项目编号 | 3303002004030201 |
| 建设单位 | 温州市城市基础设施建设投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 913303006952733462 |
| 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) | 62637.41 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址：瓯海区北起瓯海大道，南至现状朝阳新街快线桥

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 | 天津华北工程监理有限公司 | 91120103103357942F | 孙宜祥 | 342622*****50 |
| 勘察企业 | 温州市勘察测绘研究院 | 47051902-6 | 吕元林 | 320106*****99 |
| 设计企业 | 温州设计集团有限公司 | 47051904-2 | 吴立锋 | 330323*****1X |
| 设计企业 | 浙江省交通规划设计研究院有限公司 | 47004023-4 | 张红星 | 340323*****14 |
| 施工企业 | 中交一公局集团有限公司 | 911100001017004524 | 闫军 | 430726*****39 |

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

网站访问数量

2 9 0 9 3 9 2 0 9 8

网站地图

联系我们

管理系统



温瑞大道南段快速路一期工程（瓯海大道至温州南）（第3标段）施工

浙江省-温州市-温州市

| | | | |
|----------|-------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303002302150001 | 省级项目编号 | 3303002004030201 |
| 建设单位 | 温州市城市基础设施建设投资有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 913303006952733462 |
| 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) | 62637.41 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址：瓯海区北起瓯海大道，南至现状朝阳新街快线桥

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 | 省级合同备案编号 | 合同类别 | 合同登记编号 | 合同金额(万元) | 发包单位名称 | 承包单位名称 | 详情 |
|------|-------------------------|-------|-------------------------|----------|-------------------|-------------|----|
| B | 3303002004030201-HZ-001 | 施工总承包 | 3303002302150001-HZ-001 | 62637.41 | 温州市城市基础设施建设投资有限公司 | 中交一公局集团有限公司 | 查看 |

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 9 4 0 2 0 0 2 2 5

网站地图 联系我们 管理系统



名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



温州大道东延线（钱江路-温强线） 市政道路工程

建设工程施工合同

发包人：温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司

承包人：中交一公路集团有限公司（牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

2018年11月20日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头人）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司为实施温州大道东延线（钱江路~温强线）市政道路工程（项目名称），已接受中交第一公路工程局有限公司和中交公路规划设计院有限公司组成的联合体对该项目设计施工总承包。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）《投资建设合作协议书》补充协议；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）专用合同条款；（5）合同履行过程中经双方确认的会议纪要；（6）通用合同条款；（7）发包人要求；（8）价格清单；（9）图纸；（10）其他合同文件及招标文件。

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

3. 签约合同价：暂定人民币（大写）柒亿叁仟叁佰万元整（¥ 733000000 元）；其中建安费暂定价为人民币（大写）柒亿元（¥700000000 元）；勘察设计费暂定价为人民币（大写）叁仟叁佰万元整（¥33000000 元），最终计费基数以财政或审计审核的预算金额为准。

4. 承包人项目经理：王成；设计负责人：古轶；技术负责人：蔺鑫磊。

5. 工程质量符合的标准和要求：符合法律规定和合同约定，要求合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间： ，工期：1095 日历天。鉴于本工程的复杂性及特殊性，隧道、道路、桥梁等施工不同步进行，可按照以后实际情况予以分段施工，分段验收，分段结算。

9. 本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

2018年 11 月 20 日

承包人（牵头人）：_____（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

2018年 11 月 20 日

承包人（联合体成员）：_____（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

[Handwritten signature]

2018年 11 月 20 日

联合体协议书

三、联合体协议书

中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加温州大道东延线（钱江路~温强线）PPP项目（项目名称）资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第一公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第一公路工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司（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采购项目资格预审申请文件、竞争性磋商响应文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、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、联合体将严格按照资格预审文件和竞争性磋商文件的各项要求，递交资格预审申请文件和竞争性磋商响应文件，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：中交第一公路工程局有限公司作为联合体牵头人，负责本项目的投标、施工及总体组织、协调工作；中交公路规划设计院有限公司负责本项目的设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和项目实施机构各执一份。

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：中交第一公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员名称：中交公路规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016年3月9日

市政工程施工竣工验收意见表

附件:

| | | | | |
|-----------|--|--|----------|-------------|
| 工程名称 | 温州大道东延线(钱江路-温福线)市政道路工程 | | 开工日期 | 2018年8月27日 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | | 竣工验收日期 | 2021年12月24日 |
| 合同造价(万元) | 73300万元 | | 施工决算(万元) | |
| 验收范围及数量: | ①桥梁工程: 桥梁工程包含3座桥梁(沈海高速跨线桥长558米, 左右幅共计24跨, 最大跨径80米, 预制箱梁6联, 采用三维步履式顶推方式作业, 现浇箱梁4联, 左右幅桥面宽度均为12.5米, 人行道宽度为4.25米, 含坡道桥4座, 十字河桥桥长60米, 预制桥板, 共计3跨, 最大跨径20米, 宽度42.5米; 山河南路桥长180米, 左右幅共计12跨, 最大跨径33.75米, 左右幅宽度均为12.5米, 含坡道桥2座)。 ②隧道工程: 隧道1座, 左洞长度811米, 右洞长度806米, 宽度为15.25米, 洞内高度为5米, 采用“新奥法”施工工艺作业。隧道包含机电、亮化等配套设施。 ③道路工程: 道路等级为城市主干道, 全长2061.335米, 标准宽度为50米, 双向六车道, 路面为沥青混凝土路面, 包含人行道铺装, 侧石等。 ④给排水工程: 污水管道全长3273米, 最大管径400mm, 污水井108个, 雨水管全长6643米, 最大管径2400mm, 雨水井166个, 给水管线全长5492米, 最大管径800mm, 给水井57个等。 ⑤电力管道工程: 电缆排管3650米, 电力井共65个等。 ⑥智能、交通工程: 包含红绿灯、监控、卡口、电警、标牌、标线等设施。 ⑦路灯工程: 路灯208套, 路灯检查井30个, 电缆线共计8200米。 ⑧绿化工程: 乔木共种植2786株, 灌木草坪共计种植16689平方米等。 | | | |
| 验收标准: | 1、《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008 2、《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008; 3、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ2-2008; 等 | | | |
| 验收结论: | 项目已具备合同约定的全部工程, 验收小组组成合理, 验收过程程序规范, 验收结论客观公正, 验收结论符合合同约定, 验收合格。 | | | |
| 组长: | 叶宇 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 副组长: | 叶宇 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 成员: | 叶宇 (公章) 2021年12月24日 叶宇 (公章) 2021年12月24日 叶宇 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 施工单位: | 中交一公局集团有限公司 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 监理单位: | 浙江大成工程管理有限公司 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 设计单位: | 中交一公局设计研究院有限公司 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 勘察单位: | 浙江中林勘察设计院有限公司 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 设施管理单位: | 温州高新产业开发区建设发展集团有限公司 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 参加验收单位意见: | 监理单位: 浙江大成工程管理有限公司 (公章) 2021年12月24日 设计单位: 中交一公局设计研究院有限公司 (公章) 2021年12月24日 勘察单位: 浙江中林勘察设计院有限公司 (公章) 2021年12月24日 设施管理单位: 温州高新产业开发区建设发展集团有限公司 (公章) 2021年12月24日 | | | |
| 竣工验收小组意见: | 竣工验收合格。 | | | |

注: 1、单位工程验收时, 验收组成员(签字人)应由相应单位的法定代表人书面授权, 2、工程竣工验收应由建设单位项目负责人组织验收, 设计、施工、监理单位项目负责人及设施管理单位的有关负责人组成, 亦可邀请有关方面专家参加, 验收组组长由建设单位担任, 3、施工单位的技术、质量负责人应参加验收, 4、“竣工验收签字栏”应由本人亲笔签名, 5、多家设施管理单位参加验收的, 可通过“调整行距”的方式相应增加“设施管理单位意见”栏或以子单位工程形式分别填写

全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

温州大道东延线（钱江路-温强线）道路工程

浙江省-温州市-龙湾区

| | | | |
|-----------|-----------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303032105190004 | 省级项目编号 | 3303032011250201 |
| 建设单位 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330303669183275F |
| 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) | 73300 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址：龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道

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 | 2018-330303-78-01-015608-000 | 项目编号 | 3303032105190004 |
| 项目分类 | 市政工程 | 行政区划 | 浙江省-温州市-龙湾区 |
| 具体地点 | 龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道 | 经纬度 | 120.7656847, 27.9627477 |
| 立项文号 | -- | 立项级别 | -- |
| 立项批复机关 | 温州市龙湾区住房和城乡建设局 | 立项批复时间 | 2020-11-25 |
| 建设单位 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330303669183275F |
| 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 | 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) | 73300 |
| 总长度 (米) | -- | 建设性质 | 新建 |
| 建设规模 | 道路总长3682.131米，道路规划红线宽度为50米，总用地面积227390.74平方米。双向6车道，为城市主干道，设计时速为60Km/h；两座桥梁宽度分别为31.5米和50米，设置车行及人行道洞各一处；给排水主要管道长为11539米。一期山河南路—温强线长1157.457米，用地面积83636.09平方米。其中隧道长度811米，面积64501.74平方米；道路长度346.457米，用地面积19134.35平方米。 | | |
| 重点项目 | 否 | 工程用途 | 公共交通 |
| 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



温州大道东延线（钱江路-温强线）道路工程

浙江省-温州市-龙湾区

| | | | |
|----------|-----------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303032105190004 | 省级项目编号 | 3303032011250201 |
| 建设单位 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330303669183275F |
| 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) | 73300 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址：龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道

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 | 浙江大成工程项目管理有限公司 | 91330102717691662X | 郎涌 | 410403*****71 |
| 勘察企业 | 浙江中林勘察研究股份有限公司 | 77191370-5 | 郑敏 | 330205*****19 |
| 设计企业 | 中交公路规划设计院有限公司 | 10001186-6 | 古轶 | 210727*****18 |
| 施工企业 | 中交一公局集团有限公司 | 911100001017004524 | 刘晓丰 | 132404*****55 |

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 9 0 9 2 7 4 1 1 9



网站地图



联系我们



管理系统



温州大道东延线（钱江路-温强线）道路工程

浙江省-温州市-龙湾区

| | | | |
|----------|-----------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 3303032105190004 | 省级项目编号 | 3303032011250201 |
| 建设单位 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91330303669183275F |
| 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) | 73300 |
| 立项级别 | -- | 立项文号 | -- |



项目地址：龙湾区蒲州街道、状元街道、瑶溪街道

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 ? | 省级合同备案编号 | 合同类别 | 合同登记编号 | 合同金额(万元) | 发包单位名称 | 承包单位名称 | 详情 |
|--------|--------------------------------------|-------|-------------------------|----------|-----------------------|-------------|----|
| C | dd74b6fd-fb03-43df-889d-1623c236c391 | 工程总承包 | 3303032105190004-HG-002 | 73300 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 中交一公局集团有限公司 | 查看 |
| C | 3303032011250201-HG-001 | 工程总承包 | 3303032105190004-HG-001 | 73300 | 温州高新技术产业开发区投资建设开发有限公司 | 中交一公局集团有限公司 | 查看 |

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 9 4 0 1 8 2 8 5 1

网站地图 联系我们 管理系统



名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



3、投标人工程施工获奖业绩

(1) 宜昌市江城大道(点军大道-夷桥路)市政工程



(2) 苏州高新区何山路西延工程



4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

①项目经理一付金



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 付金
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983.1
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4180860
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 道路与桥梁工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2018.08.24
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd



使用有效期: 2026年05月09日
- 2026年11月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 付金

性别: 男

出生日期: 1983年01月28日

注册编号: 京1452014201505480

聘用企业: 中交一公局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-05-22至2027-05-21)

市政公用工程(有效期: 2024-05-15至2027-05-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 付金

签名日期: 2026.5.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2015年04月03日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2024）0043853

姓名：付金

性别：男

出生年月：1983年1月28日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年1月15日

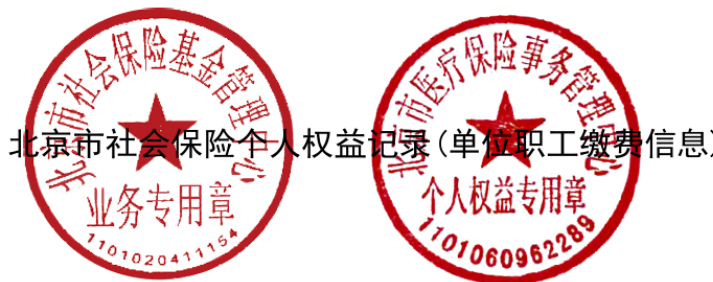
有效期：2024年11月6日 至 2027年1月15日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年11月6日





社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: sa68uf

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610091123

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 付金 | 510227198301287058 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

副本

合同编号: GCL-2018-0008

建设工程施工合同

(第一册: 合同)

工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程地点: 深圳市光明区

发 包 人: 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人: 中交一公局集团有限公司

2018 年 12 月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司

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，双方就 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 施工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：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程。

2. 工程地点：深圳市光明区。

3. 工程立项批准文号：深发改[2018]847号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程起点位于光侨路交叉口西侧，终点东至东莞边界，全长约 3.56 公里，其中地下道路长 2.78 公里（封闭段 2.18 公里，敞开段 0.6 公里）。地下道路为干线性主干道，双向 6 车道，设计车速 50 公里/小时；地面道路为生活性主干道，双向 6 车道，设计车速 40 公里/小时。

6. 工程承包范围：主要包括但不限于：道路及其附属工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程等，最终以招标人提供的施工图载明的工程施工内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 1 日

竣工日期：2020 年 4 月 30 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延 / 日历天）。

工期总日历天数：517 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹拾柒亿零壹佰陆拾叁万贰仟肆佰叁拾元捌角陆分（¥ 1,701,632,430.86 元），中标净下浮率：18.3%；变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 7 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）伍仟零贰拾陆万柒仟贰佰叁拾捌元柒角整（¥ 50,267,238.70 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）0（¥ 0 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆佰肆拾万元整（¥ 4,400,000.00 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）玖仟伍佰柒拾壹万元整（¥ 95,710,000.00 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：谢泽福，注册编号：闽 135060802561。

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) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；

(11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2026 年 5 月 9 日



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--------------|--------|-----------------|
| 工程名称 | 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 项目负责人 | 黄伟军 | 开工许可证号 | 深交许（建管）【2019】6号 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 项目负责人 | 徐泰松 | 工程地点 | 光明区新湖街道 |
| 设计单位 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 项目负责人 | 李爽 | 合同造价 | 170163.24 万元 |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 项目总监 | 蒋杰成 | 开工日期 | 2019年3月13日 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 项目经理 | 付金 | 完工日期 | 2022年11月10日 |
| | | 项目总工 | 王礼华 | 验收日期 | 2026年5月9日 |
| 图纸审查机构 | 深圳市市政工程咨询中心有限公司 | 质量监督机构 | 深圳市交通工程质量监督站 | | |
| <p>工程概况：</p> <p>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道，西起光桥路-公常路交叉口西侧，经中山大学预选址范围，向东经光明科学城在建范围，终点至深圳与东莞交界处，全长约3.56km，其中地下道路长2.645公里，干线性城市主干道标准，双向6车道，设计时速50公里/小时，采用钢筋砼闭合框架+U型槽结构，闭合框架宽28.9m；地面道路采用生活性城市主干道标准建设，双向6车道，设计时速40公里/小时。沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明等工程。</p> | | | | | |
| 工程 建 设 内 容 | 道路工程 | 全长约 3120m，路幅宽 70m | | | |
| | 桥梁工程 | / | | | |
| | 隧道工程 | 地下主体框架结构全长 2645m | | | |
| | 通道桥涵 | 2座地下人行通道，通道净宽5.5米，上部为钢结构玻璃工程，设置8台扶梯及4台垂直电梯；2座箱涵，规格为4*2.5米。 | | | |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 工 建 设 内 容 | 给水排水工程 | 排水沟 3137.2 米、水泵 2 座、给水管道长 9296 米、雨水管道长 4651 米、污水管道长 3483 米、再生水管道长 2248 米 |
| | 交通设施工程 | 标识牌 259 套 |
| | 交通信号和监控工程 | 电子摄像机箱 430 套, 摄像机箱 87 套, 光纤 29800 米 电线 49500 米, 交通设施标线 3.56 公里, 车道指示器 54 套, 小型情报板 12 套, 洞内彩色定焦摄像机 46 套, 智能球机 7 套, 消防广播系统 90 套, 紧急电话 26 套 |
| | 电力及照明工程 | 应急照明 40W , 912 盏, 正常照明 40W , 2724 盏。80W 加强照明 104 盏, 120W 敞开段照明 80 盏, 160W 加强照明 84 盏, 200W 加强照明 112 盏, 300W 加强照明 116 盏, 地面路灯 194 盏 |
| | 绿化景观工程 | 多杆秋枫 12 株、丛生朴树 42 株、大叶紫薇 50 株、朴树 63 株、宫粉紫荆 80 株、凤凰木 14 株、仁面子 546 株、火焰木 148 株、秋枫 400 株等; 钢结构雨棚 4 座。 |
| | 海绵城市设施工程 | YK0+700~YK1+040 南侧 3~8m 的机非隔离绿化带建设成微地形-下沉式绿地(复杂型生物滞留设施), 底部设有砾石层及雨水渗透管, 下沉式绿地可有效控制径流污染, 同时兼顾雨水下渗和超标雨水错峰排放; 其他位置设置排水井做降水处理 |
| | 通信迁改工程 | 敷设管道光缆 GYTA-12 芯 19556 米, 敷设管道光缆 GYTA-24 芯 40730 米, 敷设管道光缆 GYTA-48 芯 67902 米, 敷设管道光缆 GYTA-96 芯 6192 米, 敷设管道光缆 GYTA-144 芯 9684 米, 敷设管道光缆 GYTA-288 芯 181 米, 敷设管道电缆 100 对 3401 米, 敷设管道电缆 200 对 2986 米, 塑料通信管道 12008 米, 拆除人手井 70 座 |
| | 燃气工程 | PE 燃气管 DN400 共 2580.1 米, DN250 共 121.3 米, DN200 共 303.5 米, 钢制闸板阀 DN400 共 3 座, DN250 共 4 座, DN200 共 6 座 |
| | 附属用房 | 水泵房以及高低压室 2 座, 管理用房 1 座, 消防泵房 1 座 |
| | 装饰装修工程 | 3D 打印板 270m, 搪瓷钢板 2220m。 |
| 其他附属设施 | 检修道全长 2645m, 防撞护栏 2645m、边坡 1343.4m ² | |

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

（一）对设计单位的总体评价

设计单位能严格执行现行标准、规范、综合考虑地形、地积、环保等因素，合理选择了路线线形；路基横断面形式，通道配设等。设计方案总体上经济合理，能按编制办法编制设计文件，设计服务周到，建设期间派设计代表及时解决实际问题，较好完成了设计后续服务工作，保证了项目建设的顺利实施。设计单位综合评价为合格。

（二）对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准，施工期间积极派专人配合，解决实际问题，较好地完成了后续服务工作，保证了项目建设的顺利实施。勘察单位综合评价为合格。

（三）对监理单位的总体评价

严格执行监理规范，认真履行合同，做到了严格监理，热情服务，秉公办事，一丝不苟。工作中廉洁自律，受到建设单位和施工单位的好评。监理单位综合评价为合格。

（四）对施工单位的总体评价

认真执行市政工程的有关规范，认真履行合同，施工中积极投入，投入工程的人员素质高，设备好，高标准高质量、按时完成了施工任务。施工单位综合评价为合格。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|---------------------------------|
| 组长（建设单位） | 吴连波 |
| 副组长 | 黄伟军、蒋杰成 |
| 组员 | 毛雄伟、陈扬、徐泰松、李爽、黄贤增、倪凯、付金、王礼华、张泽辉 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|--------------------------|
| 道路工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 桥梁工程 | / | / |
| 隧道工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 通道桥涵 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 给水排水工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 交通设施工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 交通监控工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 电力及照明工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 绿化景观工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 海绵城市设施工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 通信迁改工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 燃气工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 附属用房 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 装饰装修工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 其他附属设施 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|---|--|
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：按合同要求履行 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：资料齐全 |
| | 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：已完成 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：资料齐全 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：已完成 |
| | 6. 检查消防、人防、特种设备及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收 或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况：已完成 |
| | 7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：已提交 |
| | 8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已全部整改完成 |
| | 9. 工程质量保修书的签署情况：已签署 |
| | 10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：已按合同约定执行完成，满足竣工验收要求。 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 道路工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | / | / | / |
| 隧道工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 通道桥涵 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给水排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通设施工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通信号和监控工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力及照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 其他附属设施 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 海绵城市设施工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 通信迁改工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 附属用房 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 装饰装修工程 | 合格 | 合格 | 合格 |

(五) 工程质量验收情况汇总

| 专项验收类别 | 验收及备案情况 |
|--------|---------|
| 人防 | / |
| 消防 | 已验收 |
| 水保 | 已验收 |
| 环评 | 已验收 |
| 档案 | 已验收 |
| 防雷 | / |
| 节排水 | / |
| 海绵城市 | 已验收 |
| 无障碍设施 | 已验收 |
| 特种设备 | 已验收 |

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经施工单位自检，相关单位对工程实体、合同履行、文档资料进行检查，一致认为该工程符合设计图纸和验收规范要求，同意该工程验收合格，竣工验收手续合法有效。

| | | |
|--------------|---|---|
| 建设单位 审查情况 | 经审查，同意本工程（竣工验收通过日期为 <u>2026</u> 年 <u>5</u> 月 <u>9</u> 日）。 | |
| | 项目负责人（签字）：  | 单位负责人（签字）：  |
| | 建设单位（盖章）：  | 2026 年 6 月 1 日 |
| | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：徐泰松 注册号：4404678-AY041 有效期：至2028年11月 </div> | |
| | 单位负责人（签字）：  勘察单位（盖章）：  2026 年 5 月 9 日 | 单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）：  2026 年 5 月 9 日 |
| | 单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）：  2026 年 5 月 9 日 | 单位负责人（签字）：  项目经理（签字）：  施工单位（盖章）：  2026 年 5 月 9 日 |

四、竣工验收小组成员签名

| 工程名称 | 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 | 竣工验收会议日期 | 2026年5月9日 | |
|----------|--------------------|----------|-----------|-----|
| 竣工验收小组成员 | 单位名称 | 姓名 | 职务或职称 | 签名 |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 吴连波 | 部长 | 吴连波 |
| | | 黄伟军 | 项目负责人 | 黄伟军 |
| | | 毛雄伟 | 技术负责 | 毛雄伟 |
| | | 陈扬 | 现场负责 | 陈扬 |
| | | 严若红 | 设计 | 严若红 |
| | | 夏李鹏 | 项目部 | 夏李鹏 |
| | | 李桂强 | 技术部 | 李桂强 |
| | | 钟跃 | 项目部 | 钟跃 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 徐泰松 | 勘察负责人 | 徐泰松 |
| | | 王祎 | 现场负责 | |
| 设计单位 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 李爽 | 设计负责人 | 李爽 |
| | | 黄贤增 | 现场负责 | 黄贤增 |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 蒋杰成 | 总监 | 蒋杰成 |
| | | 倪凯 | 专监 | 倪凯 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 付金 | 项目经理 | 付金 |
| | | 王礼华 | 技术负责人 | 王礼华 |
| | | 张泽辉 | 安全主任 | 张泽辉 |
| | | | | |

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2019〕952号

深圳市交通公用设施建设中心关于公常路 中山大学深圳校区段下穿改造工程 项目经理变更的复函

中交一公局集团有限公司：

你单位《关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程项目经理的函》（一公局集团发〔2019〕084号）收悉。经研究，有关意见如下：

经审查，原项目经理谢泽福因病不能履行职责，拟变更的项目经理曲宏福资历与原项目经理相当，满足投标文件及施工合同关于项目经理资格要求，符合《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）及《市交通运输委关于加强交通建设工程项目经理和项目总监变更管理工作的通知》（深交字〔2015〕360号）规定，我中心原则同意所报人员变更，

但不免除合同相关约定处罚（详见附件施工单位日常违约行为及扣分标准 5.1）。请你单位严格按照合同规定的形式、范围与内容履行相关义务，保障项目正常有序开展。
此复。

附件：建设中心施工管理办法施工单位日常违约行为
及扣分标准

深圳市交通公用设施建设中心

2019年7月29日

（联系人：陈扬，联系电话：15099904545）

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2021〕529号

深圳市交通公用设施建设中心关于公常路 中山大学深圳校区段下穿改造工程 项目经理变更的复函

中交一公局集团有限公司：

你司《关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程项目负责人的函》（一公局集团发〔2021〕009号）收悉。经我中心研究，现将相关意见函复如下：

经审查，原项目经理曲宏福因病不能履行职责，拟变更的项目经理付金资历与原项目经理相当，满足投标文件及施工合同关于项目经理任职资格要求，符合《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）第六章 定标与中标 第五十四条：项目经理、项目总监等注册执业人员有下列情形之一的不能继续履行职责确需更换的，应当经招标人书面同意，并报建设部门或者交通部门备案，所更换人员必须为

中标单位职工，其从业资格不得低于中标承诺条件，（一）因重病或者重伤（持有县、区以上医院证明）导致2个月以上不能履行职责的，及《市交通运输委关于加强交通建设工程项目经理和项目总监变更管理工作的通知》（深交字〔2015〕360号）的规定（详见附件1、2）。我中心原则同意所报人员变更，请你司严格按照施工合同要求、范围与内容履行相关义务，确保项目如期完工。

此函。

- 附件：1. 深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知
2. 市交通运输委关于加强交通建设工程项目经理和项目总监变更管理工作的通知

深圳市交通公用设施建设中心

2021年4月21日

（联系人：陈扬，联系电话：0755-23931145）

人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位职工付金(身份证号：510227198301287058)自2006年7月以来从事工程施工管理工作至今已有20年，具备本项目要求的10年以上工程施工管理经验。

特此证明。



②项目副经理—李鑫



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 李鑫
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.10
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号
Number 4200947

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 市政公用工程

资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2020.10.16



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



使用有效期: 2026年05月11日
2026年11月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李鑫

性别: 男

出生日期: 1985年10月07日

注册编号: 京1112016201847397

聘用企业: 中交一公局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)

市政公用工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李鑫

个人签名:

李鑫

签名日期: 2026年5月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
签发日期: 2024年12月22日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2025）0009121

姓名：李鑫

性别：男

出生年月：1985年10月7日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年3月13日

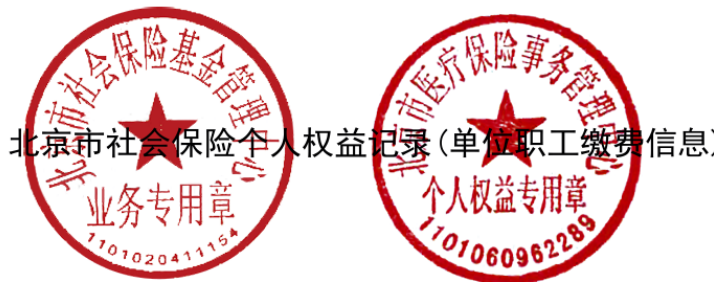
有效期：2025年3月13日 至 2027年8月2日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年3月13日





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: 911100001017004524

校验码: 2ckmrn

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610091449

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 李鑫 | 431122198510078117 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

业绩证明材料

副本

中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)
工程总承包

合同文件

项目编号: GXQZZC2016-G2-1059-XY

合同编号: ZMFY-2016-1201

发包人: 广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司

承包人: 中交第一公路工程局有限公司、中设设计集团股份有限公司联合体

日期: 2016年12月26日

目 录

- 一、合同协议书
- 二、通用合同条款
- 三、合同专用条款
- 四、中标通知书

合同附件：

- 附件一：房屋建筑及市政工程主要材料设备清单
- 附件二：履约担保格式及预付款担保
- 附件三：工程质量保修书
- 附件四：廉政合同
- 附件五：安全文明施工协议书
- 附件六：保密协议
- 附件七：施工现场违规行为管理实施细则

第一部分 合同协议书

广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分) 工程 已接受 中交第一公路工程局有限公司、中设设计集团股份有限公司联合体 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目的工程总承包投标。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, 发包人和承包人就中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分) 工程施工及有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 已标价工程量清单或预算书
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

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

3. 工程概况与承包范围

建设地点: 中国-马来西亚钦州产业园区内

承包内容: 包括中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道道路部分 (K0+000~K0+500, K0+900~K3+200, K3+700~K5+383.011 段) 工程的施工图设计、采购、施工、竣工验收。具体内容: (1) 施工图设计; (2) 施工图纸范围内的工程施工; (3) 设备 (货物) 采购、运输、装卸、保管以及设备的试验、安装、调试及试运行等和备品配件、专用工具及相关的资料的提供及相关人员培训; (4) 设计施工实施过程管理, 包括但不限于总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、备案、外协谈判等的相关手续办理、协调配合及必要的安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核、试运行考核、竣工验收、满足招标人要求并交付招标人接收使用、档案管理、工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包。道路全长 4483.011 米 (不

中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)工程总承包合同

含王垌根江大桥、下埠江大桥段), 红线宽 70 米, 设计速度为 80km/h, 主要建设内容有道路、桥涵、给排水、照明、强弱电管线预埋、交通工程和绿化等工程。

4. 本合同采用固定总价的计价方式, 暂定总价为 46525.0874 万元(人民币大写: 肆亿陆仟肆佰叁拾贰万柒仟壹佰贰拾陆元整), 其中, 设计费 679.245 万元, 中标费率系数: 100%; 工程费 45845.8424 万元, 中标费率系数: 94.85%。最终合同价以公共

投资审计机构或财政投资评审机构审定的控制价乘以中标费率系数。若出现专用条款约定的价格调整情况发生时, 按照总价和专用条款价格调整条款约定确定最终结算价。具体事宜双方另行签订补充协议。

5. 项目总负责人: 高波 身份证: 420621197712193838; 项目设计负责人: 徐一岗 身份证: 320111197406023212; 项目采购经理: 赵伟 身份证: 110105196505224174; 项目经理: 王春霞 身份证: 110105196501244186; 项目施工专职安全员: 刘龙 身份证: 210905198404230010, 项目施工专职安全员: 范茜 身份证: 11010519710727412X, 项目施工专职安全员: 鄂智峰 身份证: 110105196607091130。

6. 工程质量符合的标准和要求: 设计要求的质量标准: 符合国家勘察设计规定要求; 施工要求的质量标准: 合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工实施、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款

9. 总承包计划工期: 730 日历天; 其中: 设计工期 45 日历天; 施工工期: 495 日历天, 完成施工图范围内所有的主体工程, 具备通车条件; 190 日历天完成竣工验收; 计划开工日期: 2016 年 12 月 26 日, 计划竣工日期: 2018 年 12 月 26 日, 工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效, 承包人按专用条款约定提供履约保函。

11. 本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

12. 本协议书一式 壹拾捌 份, 均具有同等法律效力; 其中正本 叁 份, 副本 壹拾伍 份, 正本发包人执 壹 份, 承包认执 贰 份, 副本发包人执 伍 份, 承包人 壹拾 份。

13. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道(道路部分)工程总承包合同

发包人：广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)



地 址：广西钦州市中马钦州产业园区中马大街 1 号

日 期：

承包人：中交第一公路工程局有限公司（联合体牵头人）

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)



郝文河

地 址：北京市朝阳区管庄周家井

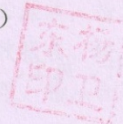
日 期：

承包人：中设计集团股份有限公司（联合体成员）

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)



地 址：南京市秦淮区紫云大道 9 号

日 期：

联合体协议书

中交第一公路工程局有限公司、中设计集团股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第一公路工程局有限公司、中设计集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加中国—马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程总承包（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第一公路工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第一公路工程局有限公司、中设计集团股份有限公司（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：中交第一公路工程局有限公司负责项目的采购、施工；中设计集团股份有限公司负责项目的施工图设计，且投标保证金由中交第一公路工程局有限公司缴纳。

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壹份。

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：中交第一公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李洪涛（签字或盖章）

成员名称：中设计集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李洪涛（签字或盖章）

2016 年 11 月 14 日

建设工程质量竣工验收 意见书

工程名称：中国马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程

建设单位：广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司

竣工验收时间：2019年9月29日

（由竣工验收组填写）

建设工程质量竣工验收意见

| | | | |
|--|----------------------------|---|-----------|
| 工程名称 | 中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程 | | |
| 工程地址 | 中国-马来西亚钦州产业园区内 | | |
| 建筑面积 (或工程规模) | 全线长4.69km, 红线宽70m (包括座跨线桥) | 结构类型、 层数 | 市政道路 |
| 开工时间 | 2017.6.30 | 竣工日期 | 2019.9.29 |
| 工程竣工验收内容: | | | |
| <p>一、工程概括:</p> <p>中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道项目合同额4.65亿元, 主线长4.69公里。采用EPC施工设计总承包模式, 合同工期730天; 主要工程量有跨线桥3座: 钦锦互通主线桥长444.600m, 共5联, 主跨60m, 造价6812.23万元; 钦海互通主线桥长384.600m, 共三联主跨60m, 造价5607.38万元; 友谊互通主线桥长384.600m, 共三联主跨60m, 造价5607.38万元, 共计桩基248根, 墩柱64根, 现浇箱梁22联。挖方180万方, 土方226万方, 清淤换填34.6万立方, 涵洞446米, 排水工程2.45万米, 路面工程8.18万平米, 电力及信号、监控工程5.63万米。</p> <p>二、验收内容:</p> <p>1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。</p> <p>2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。</p> <p>3、按要求对工程实地检查, 检查的部位有路基、路面、特殊路基处理、桥涵工程、雨污水管道、照明工程、绿化和交安设施进行检查, 抽查的项目有: ①路面结构层厚度、平整度、宽度、中线标高、井框与路面高差均符合规范要求; ②桥梁结构尺寸、垂直度、桥下净空高度、桥梁跨径、实体强度、外观均符合规范要求; ③交安立柱垂直度、标志牌安装角度、标志牌下缘至路面净空高度、标志板面内侧距路缘边线距离, 基础尺寸, 符合规范要求。④照明工程电缆埋设、接地线设置、路灯杆位、垂直度符合规范要求。</p> <p>4、对工程勘察、设计、施工、设备质量和各管理环节等方面做出全面评价, 形成验收组成员签署的工程竣工验收意见。</p> | | | |
| 序号 | 项 目 | 验 收 记 录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 | 共 17 分部, 经查 17 分部 符合标准及设计要求 0 分部 | 合 格 |
| 2 | 质量控制 资料核查 | 共 80 项, 经审查符合要求 80 项, 经核定符合规范要求 0 项 | 完 整 |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项 | 真实、有效 |
| 4 | 观感质量 验 收 | 共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项 | 好 |

文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不完整、完整的结论。

| | |
|--------|--|
| 建设单位资料 | 有立项批文，有规划许可证、施工许可证、公安消防、规划等部门出具的认可文件，资料基本完整。 |
| 施工单位资料 | 有施工合同、工程竣工报告、符合要求的工程技术管理资料、质量控制资料、质量验收记录资料，有工程使用符合要求的主要建筑材料、合格证和进场试验报告、工程质量保修书，资料完整。 |
| 勘察单位资料 | 勘察文件符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，有工程地质勘察报告、勘察质量检查报告，资料完整。 |
| 设计单位资料 | 有设计计算书、设计图纸、设计变更、设计质量检查报告，资料完整。 |
| 监理单位资料 | 有监理合同、监理规划、监理记录，有工程质量评价报告，资料完整。 |

综合验收结论（工程质量是否合格）：

本单位工程符合设计和规范要求。
工程质量评定合格，同意验收。

| | | 姓名(亲笔签名) | 工作单位 | 技术职称 | 单位职务 | |
|--|------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------|----------------------|
| 竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏 | 组长 | | 广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司 | 高级工程师 | 建设项目负责人 | |
| | 副组长 | | 广西八桂工程监理咨询有限公司 | 高级工程师 | 项目监理总监 | |
| | 其 他 成 员 | | | 中设设计集团股份有限公司 | 高级工程师 | 设计专业负责人 |
| | | | | 广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司 | 中级职称 | 建设单位工地代表 |
| | | | | 中交一公局集团有限公司 | 高级工程师 | 施工项目经理 2019.3.9前 |
| | | | | 中交一公局集团有限公司 | 高级工程师 | 施工项目经理 2019.3.10后 |
| | | | | 中设设计集团股份有限公司 | 高级工程师 | 勘察项目负责人 |
| | | | | 中交一公局集团有限公司 | 高级工程师 | 施工技术负责人 |
| | | | | 广西八桂工程监理咨询有限公司 | 中级工程师 | 项目监理专监 |
| | | | | 广西八桂工程监理咨询有限公司 | 中级工程师 | 项目监理专监 |
| | | 中交一公局集团有限公司 | 中级工程师 | 施工项目质量员 | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 施工单位 | (公章) | 勘察单位 | 设计单位 | 监理单位 | |
| | | | | | | |
| | 项目经理 | 单位(项目)负责人 | 单位(项目)负责人 | 项目总监 | 单位(项目)负责人 | |
| | | | | | | |
| | 2019年9月9日 | 2019年9月9日 | 2019年9月9日 | 2019年9月9日 | 2019年9月9日 | |

名称变更通知

中交第一公路工程局有限公司：

中交第一公路工程局有限公司于2018年9月12日经我局核准，名称变更为中交一公局集团有限公司。

特此通知



业主证明

中国-马来西亚钦州产业园区马莱大道（道路部分）工程由中交一公路集团有限公司（原名：中交第一公路工程局有限公司）和中设设计集团股份有限公司联合体中标。合同额 4.65 亿元，主线长 4.69 公里。采用 EPC 施工设计总承包模式，中交一公路集团有限公司（原名：中交第一公路工程局有限公司）负责总体施工部分，中设设计集团股份有限公司负责总体设计部分，合同工期 730 天。

主要工程量为新建跨线桥 3 座：钦锦互通主线桥长 444.600m，共 5 联，主跨 60m，造价 6812.23 万元；钦海互通主线桥长 384.600m，共三联主跨 60m，造价 5607.38 万元；友谊互通主线桥长 384.600m，共三联主跨 60m，造价 5607.38 万元，共计桩基 248 根，墩柱 64 根，现浇箱梁 22 联。挖方 180 万方，填方 226 万方，清淤换填 34.6 万立方，涵洞 446 米，排水工程 2.45 万米，路面工程 8.18 万平米，电力及信号、监控工程 5.63 万米。

本项目于 2017 年 6 月 30 日正式开工建设，2019 年 9 月 29 日竣工验收，工程竣工验收合格。

项目人员任职情况如下：

2017 年 6 月 30 日至 2019 年 3 月 9 日期间，王春霞同志担任项目经理。

2019 年 3 月 10 日至 2019 年 9 月 29 日期间，李鑫同志担任项目经理。

2017 年 6 月 30 日至 2019 年 9 月 29 日期间，蒋晓松同志担任项目总工程师。

2017 年 6 月 30 日至 2018 年 12 月 31 日期间，张魁宽同志担任项目副经理。

2017 年 6 月 30 日至 2018 年 12 月 31 日期间，张焯同志担任项目副经理。

2017 年 6 月 30 日至 2019 年 9 月 29 日期间，夏于平同志担任项目副总工程师。

特此证明！

广西中马钦州产业园区方圆实业有限公司

2021年6月15日



人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位职工李鑫(身份证号：431122198510078117)自2010年7月以来从事工程施工管理工作至今已有16年，具备本项目要求的5年以上工程施工管理经验。

特此证明。

中交一公局集团有限公司（盖章）

2026年6月15日



③技术负责人—王礼华



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **王礼华**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1981.5**
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路工程局有限公司**
Company Name

编号 **2150197**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **公路与桥梁工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2015.10.14**
Date of Appraisal



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: lyvdlc

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610091734

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 王礼华 | 433030198105112410 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

副本

合同编号: GCL-2018-0008

建设工程施工合同

(第一册: 合同)

工程名称: 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 中交一公局集团有限公司

2018 年 12 月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司

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，双方就 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 施工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：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程。

2. 工程地点：深圳市光明区。

3. 工程立项批准文号：深发改[2018]847号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程起点位于光侨路交叉口西侧，终点东至东莞边界，全长约 3.56 公里，其中地下道路长 2.78 公里（封闭段 2.18 公里，敞开段 0.6 公里）。地下道路为干线性主干道，双向 6 车道，设计车速 50 公里/小时；地面道路为生活性主干道，双向 6 车道，设计车速 40 公里/小时。

6. 工程承包范围：主要包括但不限于：道路及其附属工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、绿化工程等，最终以招标人提供的施工图载明的工程施工内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 1 日

竣工日期：2020 年 4 月 30 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延 / 日历天）。

工期总日历天数：517 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）壹拾柒亿零壹佰陆拾叁万贰仟肆佰叁拾元捌角陆分（¥ 1,701,632,430.86 元），中标净下浮率：18.3%；变更估价将按标底编制时采用 2018 年第 7 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）伍仟零贰拾陆万柒仟贰佰叁拾捌元柒角整（¥ 50,267,238.70 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）0（¥ 0 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）肆佰肆拾万元整（¥ 4,400,000.00 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）玖仟伍佰柒拾壹万元整（¥ 95,710,000.00 元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：谢泽福，注册编号：闽 135060802561。

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) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；

(11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 12 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执四份。

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2026 年 5 月 9 日



填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--------------|--------|-----------------|
| 工程名称 | 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 | | | | |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 项目负责人 | 黄伟军 | 开工许可证号 | 深交许（建管）【2019】6号 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 项目负责人 | 徐泰松 | 工程地点 | 光明区新湖街道 |
| 设计单位 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 项目负责人 | 李爽 | 合同造价 | 170163.24 万元 |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 项目总监 | 蒋杰成 | 开工日期 | 2019年3月13日 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 项目经理 | 付金 | 完工日期 | 2022年11月10日 |
| | | 项目总工 | 王礼华 | 验收日期 | 2026年5月9日 |
| 图纸审查机构 | 深圳市市政工程咨询中心有限公司 | 质量监督机构 | 深圳市交通工程质量监督站 | | |
| <p>工程概况：</p> <p>公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程位于深圳市光明区新湖街道，西起光桥路-公常路交叉口西侧，经中山大学预选址范围，向东经光明科学城在建范围，终点至深圳与东莞交界处，全长约3.56km。其中地下道路长2.645公里，干线性城市主干道标准，双向6车道，设计时速50公里/小时，采用钢筋砼闭合框架+U型槽结构，闭合框架宽28.9m；地面道路采用生活性城市主干道标准建设，双向6车道，设计时速40公里/小时。沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、照明等工程。</p> | | | | | |
| 工程 建 设 内 容 | 道路工程 | 全长约 3120m，路幅宽 70m | | | |
| | 桥梁工程 | / | | | |
| | 隧道工程 | 地下主体框架结构全长 2645m | | | |
| | 通道桥涵 | 2座地下人行通道，通道净宽5.5米，上部为钢结构玻璃工程，设置8台扶梯及4台垂直电梯；2座箱涵，规格为4*2.5米。 | | | |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 工 建 设 内 容 | 给水排水工程 | 排水沟 3137.2 米、水泵 2 座、给水管道长 9296 米、雨水管道长 4651 米、污水管道长 3483 米、再生水管道长 2248 米 |
| | 交通设施工程 | 标识牌 259 套 |
| | 交通信号和监控工程 | 电子摄像机箱 430 套, 摄像机箱 87 套, 光纤 29800 米 电线 49500 米, 交通设施标线 3.56 公里, 车道指示器 54 套, 小型情报板 12 套, 洞内彩色定焦摄像机 46 套, 智能球机 7 套, 消防广播系统 90 套, 紧急电话 26 套 |
| | 电力及照明工程 | 应急照明 40W, 912 盏, 正常照明 40W, 2724 盏。80W 加强照明 104 盏, 120W 敞开段照明 80 盏, 160W 加强照明 84 盏, 200W 加强照明 112 盏, 300W 加强照明 116 盏, 地面路灯 194 盏 |
| | 绿化景观工程 | 多杆秋枫 12 株、丛生朴树 42 株、大叶紫薇 50 株、朴树 63 株、宫粉紫荆 80 株、凤凰木 14 株、仁面子 546 株、火焰木 148 株、秋枫 400 株等; 钢结构雨棚 4 座。 |
| | 海绵城市设施工程 | YK0+700~YK1+040 南侧 3~8m 的机非隔离绿化带建设成微地形-下沉式绿地(复杂型生物滞留设施), 底部设有砾石层及雨水渗透管, 下沉式绿地可有效控制径流污染, 同时兼顾雨水下渗和超标雨水错峰排放; 其他位置设置排水井做降水处理 |
| | 通信迁改工程 | 敷设管道光缆 GYTA-12 芯 19556 米, 敷设管道光缆 GYTA-24 芯 40730 米, 敷设管道光缆 GYTA-48 芯 67902 米, 敷设管道光缆 GYTA-96 芯 6192 米, 敷设管道光缆 GYTA-144 芯 9684 米, 敷设管道光缆 GYTA-288 芯 181 米, 敷设管道电缆 100 对 3401 米, 敷设管道电缆 200 对 2986 米, 塑料通信管道 12008 米, 拆除人手井 70 座 |
| | 燃气工程 | PE 燃气管 DN400 共 2580.1 米, DN250 共 121.3 米, DN200 共 303.5 米, 钢制闸板阀 DN400 共 3 座, DN250 共 4 座, DN200 共 6 座 |
| | 附属用房 | 水泵房以及高低压室 2 座, 管理用房 1 座, 消防泵房 1 座 |
| | 装饰装修工程 | 3D 打印板 270m, 搪瓷钢板 2220m。 |
| 其他附属设施 | 检修道全长 2645m, 防撞护栏 2645m、边坡 1343.4m ² | |

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

(一) 对设计单位的总体评价

设计单位能严格执行现行标准、规范、综合考虑地形、地积、环保等因素，合理选择了路线线形；路基横断面形式，通道配设等。设计方案总体上经济合理，能按编制办法编制设计文件，设计服务周到，建设期间派设计代表及时解决实际问题，较好完成了设计后续服务工作，保证了项目建设的顺利实施。设计单位综合评价为合格。

(二) 对勘察单位的总体评价

严格执行勘察规范、标准，施工期间积极派专人配合，解决实际问题，较好地完成了后续服务工作，保证了项目建设的顺利实施。勘察单位综合评价为合格。

(三) 对监理单位的总体评价

严格执行监理规范，认真履行合同，做到了严格监理，热情服务，秉公办事，一丝不苟。工作中廉洁自律，受到建设单位和施工单位的好评。监理单位综合评价为合格。

(四) 对施工单位的总体评价

认真执行市政工程的有关规范，认真履行合同，施工中积极投入，投入工程的人员素质高，设备好，高标准高质量、按时完成了施工任务。施工单位综合评价为合格。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

| | |
|----------|---------------------------------|
| 组长（建设单位） | 吴连波 |
| 副组长 | 黄伟军、蒋杰成 |
| 组员 | 毛雄伟、陈扬、徐泰松、李爽、黄贤增、倪凯、付金、王礼华、张泽辉 |

2、专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|--------------------------|
| 道路工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 桥梁工程 | / | / |
| 隧道工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 通道桥涵 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 给水排水工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 交通设施工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 交通监控工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 电力及照明工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 绿化景观工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 海绵城市设施工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 通信迁改工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 燃气工程 | 黄伟军 | 毛雄伟、严若红、钟跃、徐泰松、黄贤增、倪凯、付金 |
| 附属用房 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 装饰装修工程 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |
| 其他附属设施 | 蒋杰成 | 李桂强、陈扬、夏李鹏、李爽、王礼华、张泽辉 |

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

| | |
|---|--|
| 竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况 | 1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：按合同要求履行 |
| | 2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：资料齐全 |
| | 3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：已完成 |
| | 4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：资料齐全 |
| | 5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：已完成 |
| | 6. 检查消防、人防、特种设备及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收 或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况：已完成 |
| | 7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：已提交 |
| | 8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已全部整改完成 |
| | 9. 工程质量保修书的签署情况：已签署 |
| | 10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：已按合同约定执行完成，满足竣工验收要求。 |

(四) 工程质量验收情况汇总

| 专业工程名称 | 施工单位自评 | 监理单位评估 | 验收组评定 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 道路工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 桥梁工程 | / | / | / |
| 隧道工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 通道桥涵 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 给水排水工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通设施工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 交通信号和监控工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电力及照明工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 绿化景观工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 其他附属设施 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 海绵城市设施工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 通信迁改工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 燃气工程 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 附属用房 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 装饰装修工程 | 合格 | 合格 | 合格 |

(五) 工程质量验收情况汇总

| 专项验收类别 | 验收及备案情况 |
|--------|---------|
| 人防 | / |
| 消防 | 已验收 |
| 水保 | 已验收 |
| 环评 | 已验收 |
| 档案 | 已验收 |
| 防雷 | / |
| 节排水 | / |
| 海绵城市 | 已验收 |
| 无障碍设施 | 已验收 |
| 特种设备 | 已验收 |

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经施工单位自检，相关单位对工程实体、合同履行、文档资料进行检查，一致认为该工程符合设计图纸和验收规范要求，同意该工程验收合格，竣工验收手续合法有效。

| | | |
|---|---|--|
| 建设单位 审查情况 | 经审查，同意本工程（竣工验收通过日期为 <u>2026</u> 年 <u>5</u> 月 <u>9</u> 日）。 | |
| | 项目负责人（签字）：  | 单位负责人（签字）：  |
| | 建设单位（盖章）：  | 2026 年 6 月 1 日 |
| 单位负责人（签字）：  | 勘察负责人（签字）：  | 设计负责人（签字）：  |
| 勘察单位（盖章）：  | 设计单位（盖章）：  | 2026 年 5 月 9 日 |
| 单位负责人（签字）：  | 项目总监（签字）：  | 单位负责人（签字）：  |
| 监理单位（盖章）：  | 项目经理（签字）：  | 施工单位（盖章）：  |
| 2026 年 5 月 9 日 | | 2026 年 5 月 9 日 |

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：徐泰松
注册号：4404678-AY041
有效期：至2028年11月

监理单位（盖章）：


注册土木工程师(岩土)
姓名：徐泰松
注册号：4401878
有效期：2027.07

四、竣工验收小组成员签名

| 工程名称 | 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 | 竣工验收会议日期 | 2026年5月9日 | |
|----------|--------------------|----------|-----------|-----|
| 竣工验收小组成员 | 单位名称 | 姓名 | 职务或职称 | 签名 |
| 建设单位 | 深圳市交通公用设施建设中心 | 吴连波 | 部长 | 吴连波 |
| | | 黄伟军 | 项目负责人 | 黄伟军 |
| | | 毛雄伟 | 技术负责 | 毛雄伟 |
| | | 陈扬 | 现场负责 | 陈扬 |
| | | 严若红 | 设计 | 严若红 |
| | | 夏李鹏 | 项目部 | 夏李鹏 |
| | | 李桂强 | 技术部 | 李桂强 |
| | | 钟跃 | 项目部 | 钟跃 |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | 徐泰松 | 勘察负责人 | 徐泰松 |
| | | 王祎 | 现场负责 | |
| 设计单位 | 中国瑞林工程技术股份有限公司 | 李爽 | 设计负责人 | 李爽 |
| | | 黄贤增 | 现场负责 | 黄贤增 |
| 监理单位 | 深圳市鲁班建设监理有限公司 | 蒋杰成 | 总监 | 蒋杰成 |
| | | 倪凯 | 专监 | 倪凯 |
| 施工单位 | 中交一公局集团有限公司 | 付金 | 项目经理 | 付金 |
| | | 王礼华 | 技术负责人 | 王礼华 |
| | | 张泽辉 | 安全主任 | 张泽辉 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

中交一局集团. 2019. 3. 21

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2019〕263号

深圳市交通公用设施建设中心关于变更 公常路中山大学深圳校区段下穿改造 工程技术负责人和安全主任的复函

中交一局集团有限公司：


你单位《关于申请变更公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程技术负责人和安全主任的函》收悉。经研究，现将有关意见函复如下：

你单位委派公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程
技术负责人赵刚调离原岗位，安全主任王炜离职，无法履
行项目岗位职责。经审核，王礼华与原技术负责人赵刚、
张泽辉与原安全主任王炜资格条件一致、工作业绩相近（见
附件），符合投标文件及施工合同项目技术负责人资格要
求，原则同意所报人员变更，但不免除合同相关约定处罚。

请你单位严格按照合同规定的形式、范围与内容履行相关义务。

此复。

附件：主要管理人员变更申报资料



深圳市交通公用设施建设中心

2019年3月19日

(联系人：陈扬，联系电话：15099904545)

深圳市交通公用设施建设中心综合部

2019年3月20日印发

人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位职工王礼华(身份证号：433030198105112410)自2004年7月以来从事工程施工管理工作至今已有22年，具备本项目要求的5年以上工程施工管理经验。

特此证明。

中交一公局集团有限公司（盖章）

2026年6月15日



5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况》配置本项目团队成员。

承诺人：中交一公局集团有限公司（盖章）

时间：2026年6月15日



附表：

拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 注册资格 | 职称 | 在本单位缴纳社保起止时间 | 备注 |
|----|-----|--------------|----------------------|--------------------|-----------------|----|
| 1 | 逯啟凯 | 安全负责人 (1) | 注册安全工程师（建筑 施工安全） | 高级工程师 （道路与桥梁） | 2025.12-2026.04 | / |
| 2 | 彭成东 | 质量负责人 (1) | / | 高级工程师 （道路与桥梁） | 2025.12-2026.04 | / |
| 3 | 郑作新 | 安全工程师 (1) | 安全生产考核合格证 （建安 C3） | 工程师 （工程造价） | 2025.12-2026.04 | / |
| 4 | 魏天合 | 安全工程师 (2) | 安全生产考核合格证 （建安 C3） | 工程师 （桥梁与隧道工程） | 2025.12-2026.04 | / |
| 5 | 高树子 | 质量工程师 (1) | / | 高级工程师 （道路与桥梁） | 2025.12-2026.04 | / |
| 6 | 周川 | 质量工程师 (2) | / | 高级工程师 （道路与桥梁工程） | 2025.12-2026.04 | / |
| 7 | 何维 | 造价工程师 (1) | 一级注册造价工程师 | 高级工程师 （建筑工程） | 2025.12-2026.04 | / |
| 8 | 张院 | 造价工程师 (2) | 一级注册造价工程师 | 高级工程师 （道路与桥梁） | 2025.12-2026.04 | / |
| 9 | 朱正伦 | 道路工程师 (1) | / | 高级工程师 （道路与桥梁） | 2025.12-2026.04 | / |
| 10 | 刘新秀 | 道路工程师 (2) | / | 高级工程师 （道路与桥梁） | 2025.12-2026.04 | / |
| 11 | 李学智 | 道路工程师 (3) | / | 高级工程师 （路桥施工管理） | 2025.12-2026.04 | / |
| 12 | 李春旭 | 道路工程师 (4) | / | 高级工程师 （路桥） | 2025.12-2026.04 | / |
| 13 | 于凤伍 | 道路工程师 (5) | / | 高级工程师 （路桥施工管理） | 2025.12-2026.04 | / |
| 14 | 王明胜 | 道路工程师 (6) | / | 高级工程师 （路桥施工管理） | 2025.12-2026.04 | / |
| 15 | 黄海军 | 隧道工程师 (1) | / | 高级工程师 （桥梁与隧道工程） | 2025.12-2026.04 | / |
| 16 | 雷唐林 | 隧道工程师 (2) | / | 高级工程师 （桥梁与隧道工程） | 2025.12-2026.04 | / |
| 17 | 林金山 | 隧道工程师 (3) | / | 高级工程师 （隧道工程） | 2025.12-2026.04 | / |
| 18 | 李宝 | 隧道工程师 (4) | / | 高级工程师 （桥梁与隧道工程） | 2025.12-2026.04 | / |
| 19 | 邹兴林 | 隧道工程师 (5) | / | 高级工程师 （桥梁与隧道工程） | 2025.12-2026.04 | / |

| | | | | | | |
|----|-----|----------------|-----|---------------------------|-----------------|---|
| 20 | 赵恩茂 | 隧道工程师 (6) | / | 高级工程师 (隧道工程) | 2025.12-2026.04 | / |
| 21 | 张立国 | 隧道工程师 (7) | / | 高级工程师 (桥梁与隧道工程) | 2025.12-2026.04 | / |
| 22 | 童雷 | 桥梁工程师 (1) | / | 高级工程师 (路桥施工) | 2025.12-2026.04 | / |
| 23 | 曾诚 | 桥梁工程师 (2) | / | 高级工程师 (路桥施工) | 2025.12-2026.04 | / |
| 24 | 何东 | 桥梁工程师 (3) | / | 高级工程师 (道路与桥梁) | 2025.12-2026.04 | / |
| 25 | 张长在 | 桥梁工程师 (4) | / | 高级工程师 (路桥) | 2025.12-2026.04 | / |
| 26 | 刘翔 | 桥梁工程师 (5) | / | 高级工程师 (路桥) | 2025.12-2026.04 | / |
| 27 | 曾剑 | 桥梁工程师 (6) | / | 高级工程师 (路桥) | 2025.12-2026.04 | / |
| 28 | 彭耿 | 给排水工程 师(1) | / | 工程师 (市政工程及给排 水) | 2025.12-2026.04 | / |
| 29 | 彭修鹏 | 给排水工程 师(2) | / | 工程师 (道路与桥梁工程及 给排水) | 2025.12-2026.04 | / |
| 30 | 孟凡屿 | 机电工程师 (1) | / | 工程师 (机械设备及机电管 理) | 2025.12-2026.04 | / |
| 31 | 赖静梅 | 机电工程师 (2) | / | 工程师 (机械设备及机电管 理) | 2025.12-2026.04 | / |
| 32 | 钟大春 | 测量工程师 (1) | / | 工程师 (道路与桥梁及工程 测量管理) | 2025.12-2026.04 | / |
| 33 | 刘建鹏 | 测量工程师 (2) | / | 工程师 (道路与桥梁工程及 测量管理) | 2025.12-2026.04 | / |
| 34 | 张志永 | 绿化景观工 程师(1) | / | 工程师 (建筑施工及园林景 观绿化) | 2025.12-2026.04 | / |
| 35 | 袁勇 | 绿化景观工 程师(2) | / | 工程师 (道路与桥梁及园林 景观绿化) | 2025.12-2026.04 | / |
| 36 | 龙加燕 | 材料员(1) | 岗位证 | 工程师 (机械设备物资管 理) | 2025.12-2026.04 | / |

| | | | | | | |
|----|-----|--------------|-----|--------------------|-----------------|---|
| 37 | 张美贵 | 材料员（2） | 岗位证 | 工程师 （机械设备及机电管理） | 2025.12-2026.04 | / |
| 38 | 庾珍明 | 资料员（1） | 岗位证 | 工程师 （道路与桥梁） | 2025.12-2026.04 | / |
| 39 | 罗旻歆 | 资料员（2） | 岗位证 | / | 2025.12-2026.04 | / |
| 40 | 王晓理 | 劳资专管员 （1） | 岗位证 | 工程师 （安全工程） | 2025.12-2026.04 | / |
| 41 | 杨海飞 | 劳资专管员 （2） | 岗位证 | / | 2025.12-2026.04 | / |

注：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

(1) 逯啟凱——安全负责人 (1)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 逯啟凱
Name

性别 男
Sex

出生年月 1989.2
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4221184
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

190-0258



逯啟凱 632123198902194955

本人签名 逯啟凱

职业资格
证书管理号 20211004635000000292



姓名 逯啟凱

性别 男

证件号码 632123198902194955

级别 中管级

执业证号 192203341001

发证日期 2022年3月30日



190-0258

注册记录

逯啟凱 632123198902194955

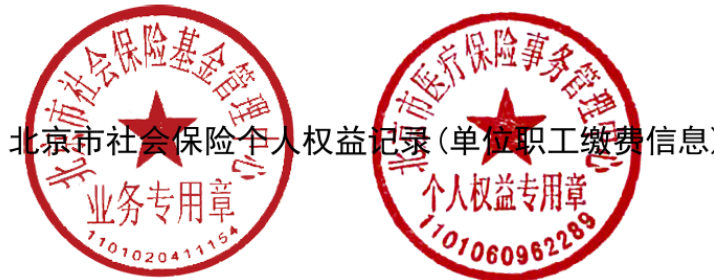
注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 中交一公局集团有限公司

有效期至: 2027年3月30日



注册记录



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: u6je66

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610093248

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 逯啟凯 | 632123198902194955 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位职工逯啟凯(身份证号：632123198902194955)自2010年7月以来从事施工管理工作至今已有16年，其中从事城市道路工程施工管理工作6年，具备本项目要求的3年以上城市道路工程施工管理经验。

特此证明。

中交一公局集团有限公司（盖章）

2026年6月15日

11010519156A2

(2) 彭成东——质量负责人 (1)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印
制本证书。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，由评
审单位颁发，具有相应的专
业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 彭成东
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.8
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4211445
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

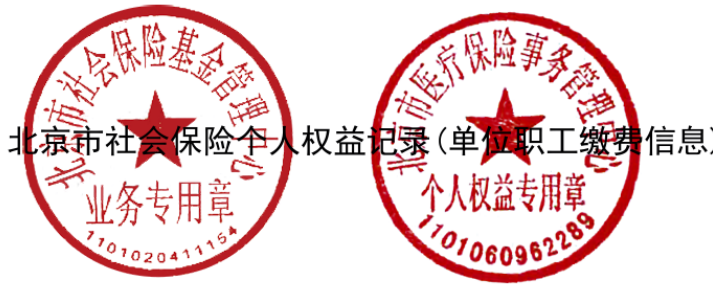
专业名称 道路与桥梁
Speciality

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: h2dguo

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610093637

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 彭成东 | 422827198508010016 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

人员管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

兹证明我单位职工彭成东(身份证号：422827198508010016)自2011年7月以来从事施工管理工作至今已有15年，其中从事城市道路工程施工管理工作5年，具备本项目要求的3年以上城市道路工程施工管理经验。

特此证明。



(3) 郑作新一一安全工程师 (1)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 郑作新

性 别 男

出生年月 1996.1

工作单位 中交一公局第四工程
有限公司

编 号 120240710

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 工程造价

评 审 时 间 2024.06.22



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2024）0003887

姓名：郑作新

性别：男

出生年月：1996年1月16日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年5月8日

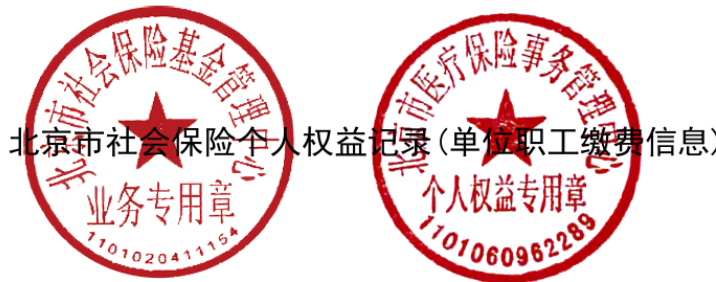
有效期：2024年5月8日 至 2026年9月30日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年5月8日





社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: w3cpe9

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610093754

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 郑作新 | 430621199601169713 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(4) 魏天合——安全工程师 (2)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 魏天合
性 别 男
出生年月 1993.10
工作单位 中交一公局第四工程
有限公司
编号 120240663

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 桥梁与隧道工程
评审时间 2024.06.22



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2023）0362877

姓名：魏天合

性别：男

出生年月：1993年10月13日

企业名称：中交一公局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月10日

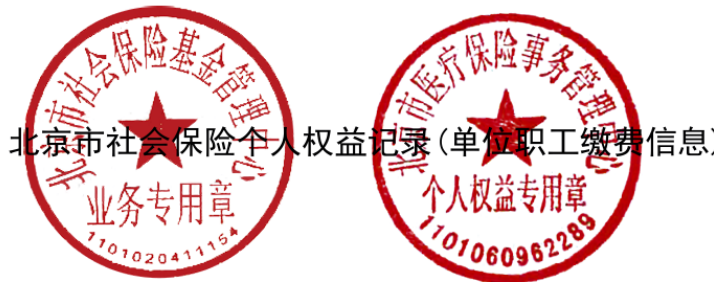
有效期：2024年12月16日 至 2027年12月28日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月16日





社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: 1469kh

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610093857

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 魏天合 | 520202199310139232 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(5) 高树子——质量工程师 (1)



407

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 高树子
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983.10
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4241176
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2024.09.21



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: 8z9n jr

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610094021

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 高树子 | 410323198310145533 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(6) 周川——质量工程师 (2)



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 周川
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987.5
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号
Number 4200991

系列名称
Category 工程系列
专业名称
Speciality 道路与桥梁工程
资格名称
Competent for 高级工程师
评审时间
Date of Appraisal 2020.10.16



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

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: 911100001017004524

校验码: tcgmov

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610094116

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 周川 | 513433198705040212 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(7) 何维——造价工程师 (1)

姓名 何维
性别 男 民族 汉
出生 1990年8月23日
住址 四川省岳池县苟角镇杨家桥村6组10号
公民身份号码 511621199008235573



中华人民共和国居民身份证



签发机关 岳池县公安局
有效期限 2017.01.19-2037.01.19

普通高等学校

毕业证书



学生 何维 性别男, 一九九〇年 八月二十三日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年 六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南科技大学 校(院)长: 

证书编号: 106191201405991236 二〇一四年 六月 十八日

5107005015716

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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 何维
Name
性别 男
Sex
出生年月 1990.8
Date of Birth
工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司
编号 4253987
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 建筑工程
Speciality
评审时间 2025.08.27
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

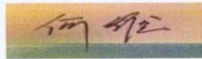
使用有效期: 2026年06月10日
- 2026年09月08日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 何维
性别: 男
出生日期: 1990年08月23日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11211100005934
有效期: 2025年07月08日-2029年07月07日
聘用单位: 中交一公局集团有限公司



个人签名:

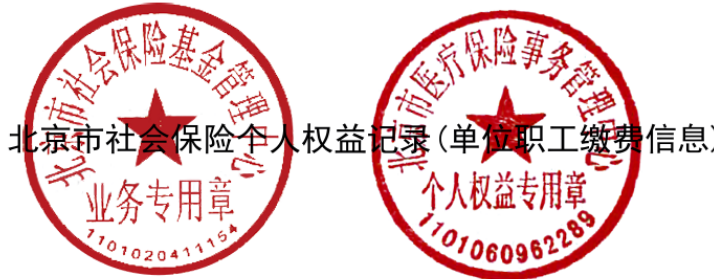
何维

签名日期:

2026.6.10



发证日期: 2025年06月23日



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: hdvxhu

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610094231

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 何维 | 511621199008235573 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(8) 张院——造价工程师 (2)

姓名 张院
性别 男 民族 汉
出生 1987年3月21日
住址 陕西省咸阳市武功县游凤镇街道中段



公民身份号码 610431198703215312

中华人民共和国居民身份证



签发机关 武功县公安局
有效期限 2021.02.03-2041.02.03

1444

成人高等教育

毕业证书



学生 张院 性别 男，一九八七年三月二十一日生，于二〇二〇年二月至二〇二二年六月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校(院)长: 

批准文号: (88)教高3字013号
证书编号: 105935202205003591

二〇二二年六月二十四日

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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



103

姓 名 张院
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1987.3
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编 号 4220915
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 道路与桥梁
Speciality

评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

使用有效期: 2026年06月10日
- 2026年09月08日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 张院
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年03月21日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11221100013570
有 效 期: 2025年12月31日-2029年12月30日
聘 用 单 位: 中交一公局集团有限公司



个人签名:

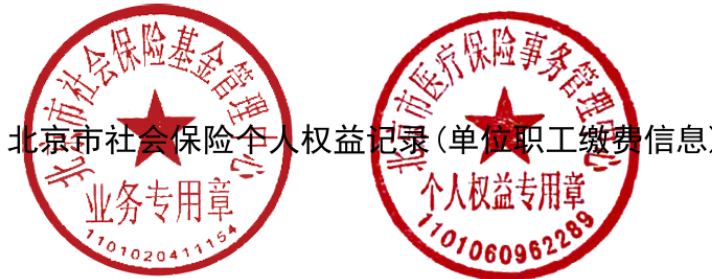
张院

签名日期:

2026.6.10



发证日期: 2025年12月15日



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: 911100001017004524

校验码: q6zx19

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610094649

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 张院 | 610431198703215312 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rs.j.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(9) 朱正伦——道路工程师 (1)



142

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 Name 朱正伦

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1986.12

工作单位 Company Name 中交一公局集团有
限公司

编号 Number 4230905

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 高级工程师

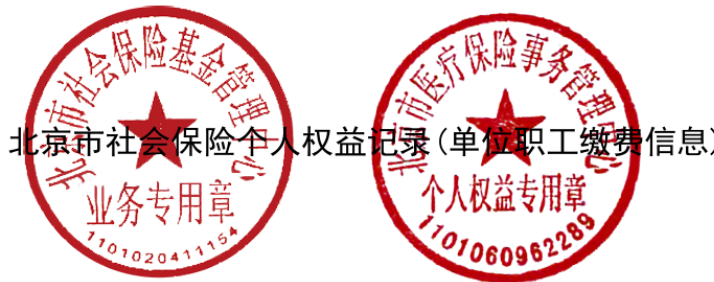
专业名称 Speciality 道路与桥梁

评审时间 Date of Appraisal 2023.09.06



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: jfapue

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610094942

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 朱正伦 | 52212119861224221X | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

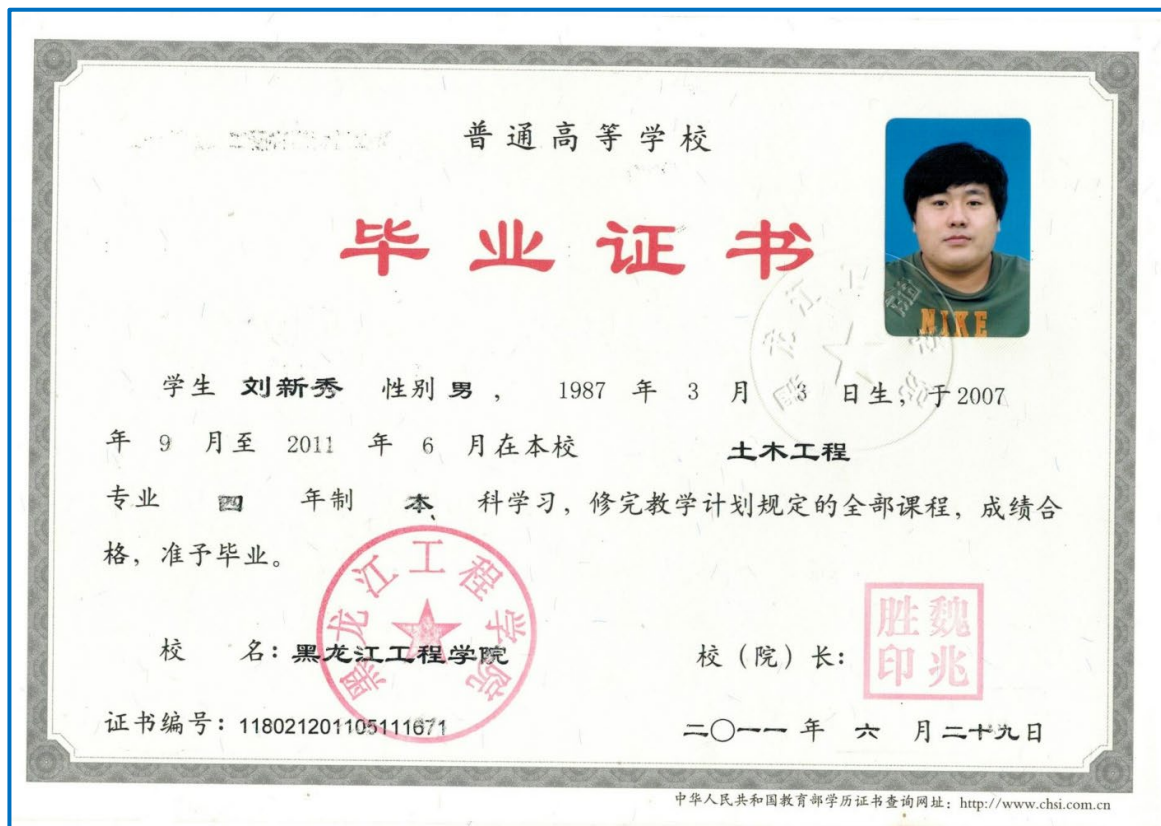
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(10) 刘新秀——道路工程师 (2)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘新秀
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987.3
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4220935
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 道路与桥梁
Speciality

评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



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: 911100001017004524

校验码: jrim3k

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610095041

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 刘新秀 | 230621198703032150 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

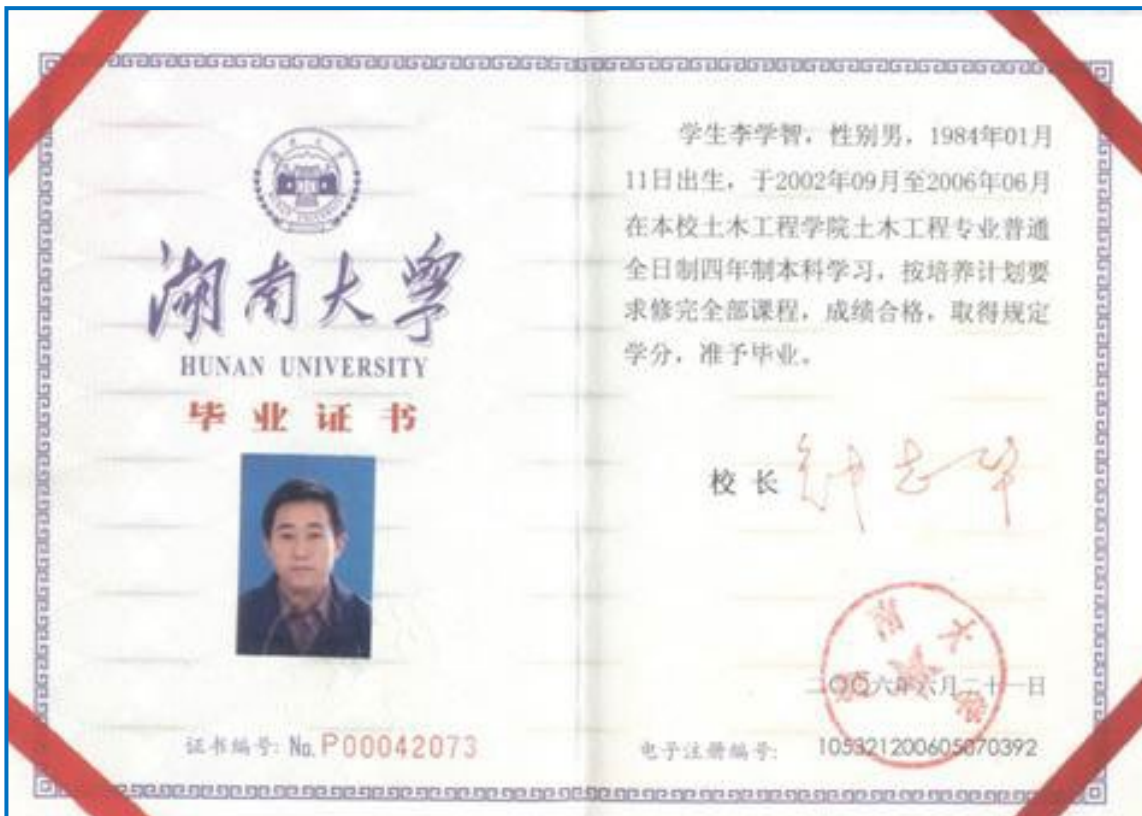
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(11) 李学智——道路工程师 (3)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李学智
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984.1
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4170560
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥施工管理
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2017.10.19
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



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: 911100001017004524

校验码: 4x3csq

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610095152

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 李学智 | 642226198401112014 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(12) 李春旭——道路工程师 (4)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李春旭
Name

性别 男
Sex

出生年月 1973.09
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司
Company Name

编号 209325
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥
Speciality

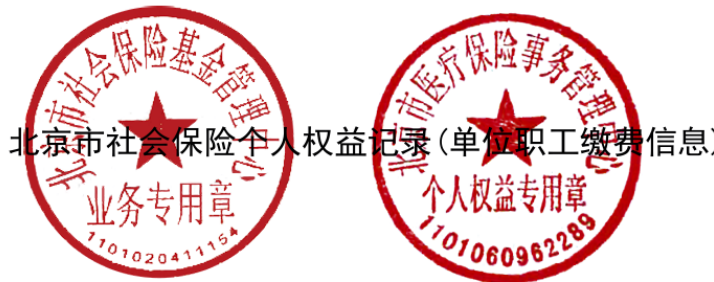
资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2009.11.19
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: vwsdro

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610095254

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 李春旭 | 420111197309165634 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(13) 于凤伍——道路工程师 (5)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 于风伍
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.11
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司
Company Name

编号 4170747
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥施工管理
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2017.10.19
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

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: 911100001017004524

校验码: ytrcc1

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610095553

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 于凤伍 | 232126198111282793 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(14) 王明胜——道路工程师 (6)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王明胜
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.8
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司
Company Name

编号 4170760
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥施工管理
Speciality

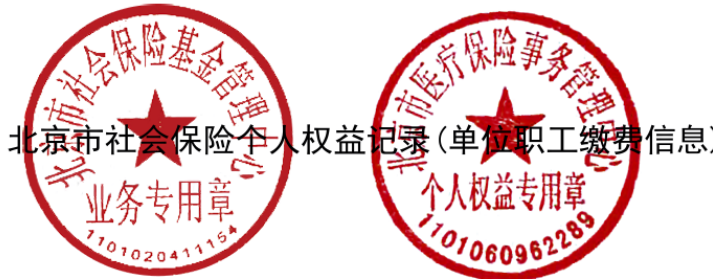
资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2017.10.19
Date of Appraisal



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: bhnx8a

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610100913

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 王明胜 | 429004198508073170 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(15) 黄海军——隧道工程师 (1)



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 黄海军
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1984.12
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编 号 4191694
Number

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 桥梁与隧道工程

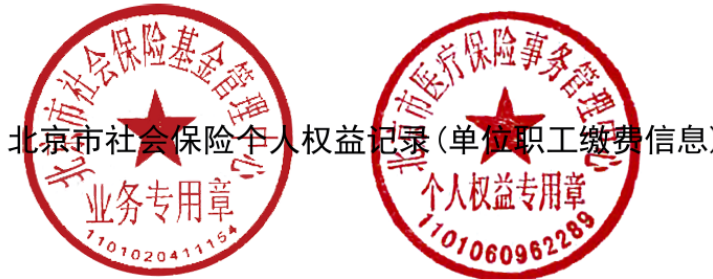
资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2019.08.09



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: nu49mn

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610095912

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 黄海军 | 350583198412216639 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(16) 雷唐林——隧道工程师 (2)

姓名 雷唐林
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 12 月 2 日
住址 湖南省衡阳市雁峰区雨花亭105号
公民身份号码 430426198912022133



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 衡阳市公安局雁峰分局
有效期限 2018.11.05-2038.11.05

成人高等教育

毕业证书

学生 雷唐林 性别 男，一九八九 年 十二 月 二 日生，于
二〇一四 年 三 月至二〇一六 年 六 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名:  南华大学 校(院)长: 

批准文号: 教成[1997]5号
证书编号: 105555201605003676 二〇一六 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>

150

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 雷唐林
Name

性别 男
Sex

出生年月 1989.12
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4230913
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 桥梁与隧道工程

评审时间
Date of Appraisal 2023.09.06



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

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: 911100001017004524

校验码: tsjbjc

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610100316

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 雷唐林 | 430426198912022133 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(17) 林金山——隧道工程师 (3)



393

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 林金山
Name

性别 男
Sex

出生年月 1989.8
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4241142
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

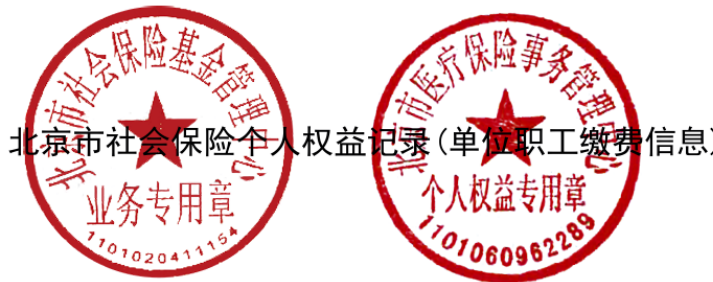
专业名称
Speciality 隧道工程

评审时间
Date of Appraisal 2024.09.21



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: 5pzm78

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610100655

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 林金山 | 410323198908181512 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(18) 李宝——隧道工程师 (4)

姓名 李宝
性别 男 民族 汉
出生 1990年 7月 5日
住址 内蒙古乌兰察布市商都县
三大坝乡板板石村
公民身份号码 152626199007055410



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 商都县公安局
有效期限 2018.11.13-2038.11.13



成人高等教育

毕业证书



学生 李宝 性别 男 , 一九九〇年七 月五 日生, 于二〇一九
年 四月至二〇二一年六 月在本校 土木工程
专业 函授 学习, 修完专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名:  长沙理工大学 校(院)长: 

批准文号: 教育部 (88) 教高字 191 号
证书编号: 105365202105084501 二〇二一年 六 月 廿 日

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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



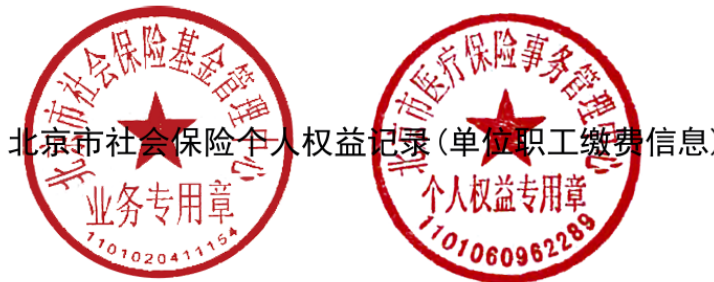
姓名 李宝
Name
性别 男
Sex
出生年月 1990.7
Date of Birth
工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司
编号 4250831
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 高级工程师
Competent for
专业名称 桥梁与隧道工程
Speciality
评审时间 2025.08.13
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



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: 911100001017004524

校验码: 1cgvix

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610100744

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 李宝 | 152626199007055410 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(19) 邹兴林——隧道工程师 (5)



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 邹兴林

Name

性别 男

Sex

出生年月 1978.12

Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
限公司

Company Name

编号 4191697

Number

系列名称

Category

工程系列

专业名称

Speciality

桥梁与隧道工程

资格名称

Competent for

高级工程师

评审时间

Date of Appraisal

2019.08.09



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

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: 911100001017004524

校验码: rzeh3b

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610100827

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 邹兴林 | 432926197812202019 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

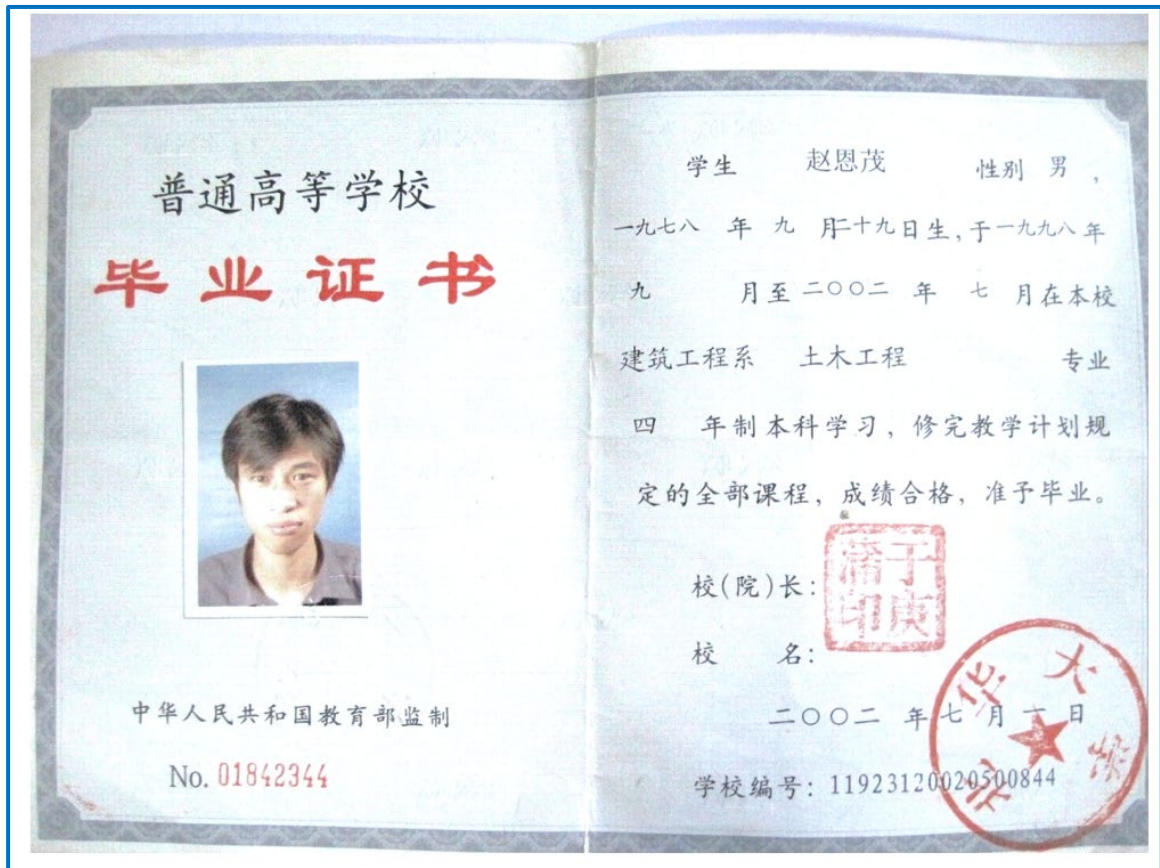
备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(20) 赵恩茂——隧道工程师 (6)



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 赵恩茂

Name

性别 男

Sex

出生年月 1978.9

Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
限公司

Company Name

编号 4191692

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 隧道工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

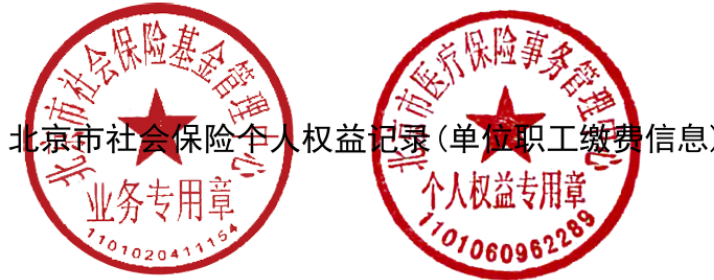
评审时间 2019.08.09

Date of Appraisal



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



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: 911100001017004524

校验码: ymzna1

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260614141959

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 赵恩茂 | 220581197809290013 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月14日

(21) 张立国——隧道工程师 (7)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 张立国
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.2
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4180859
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 桥梁与隧道工程
Speciality

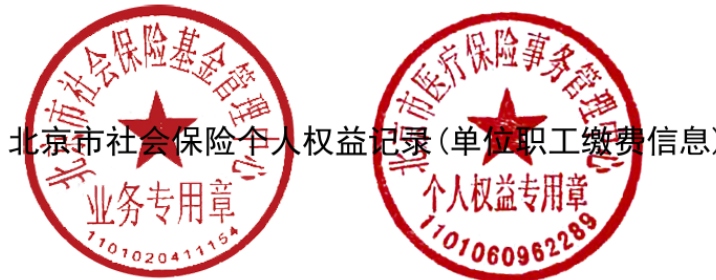
资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2018.08.24
Date of Appraisal



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: 3bj4er

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260614143101

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 张立国 | 220122198202021338 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

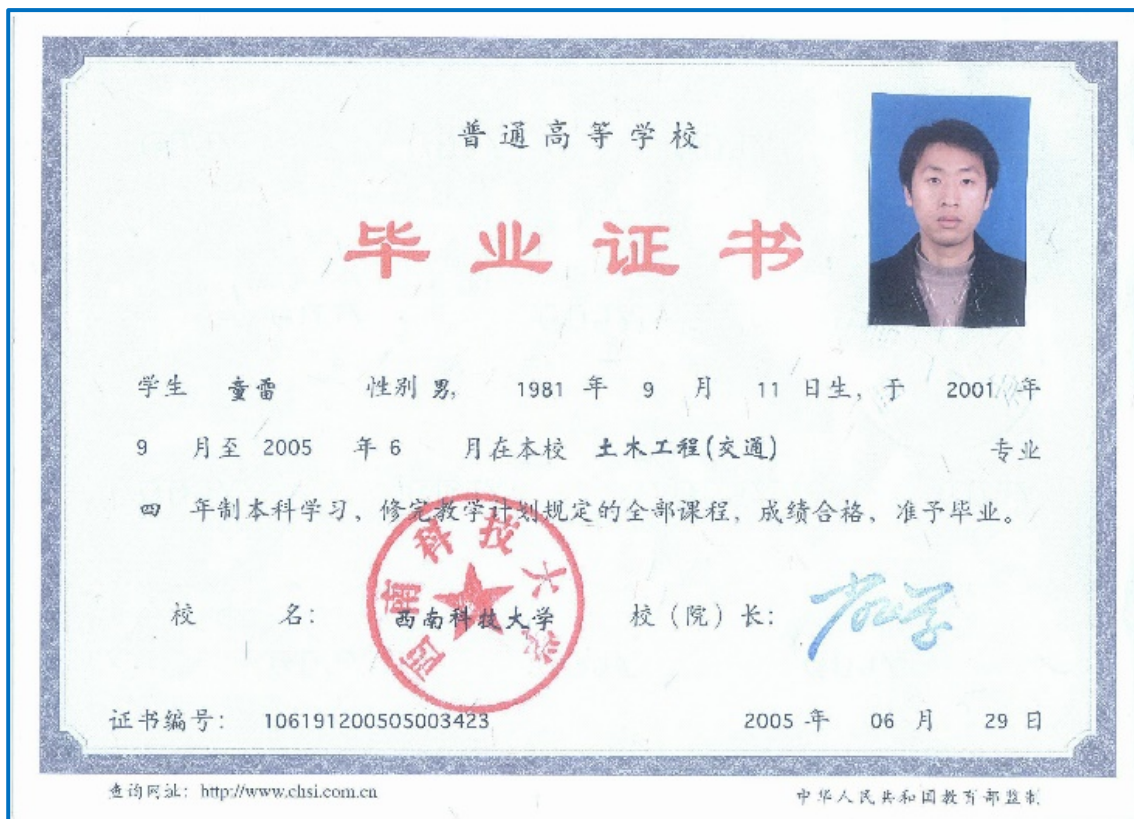
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月14日

(22) 童雷——桥梁工程师 (1)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 童雷
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.9
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司
Company Name

编号 4160965
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥施工
Speciality

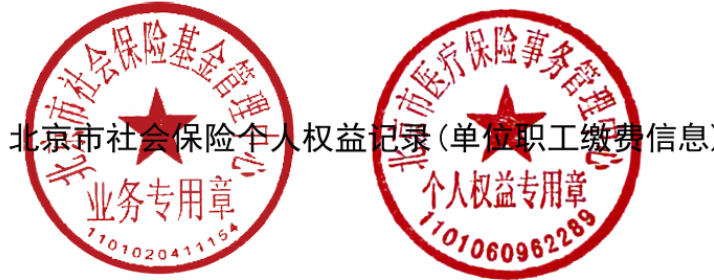
资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.08
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: fpl2eq

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610101316

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 童雷 | 513001198109110218 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(23) 曾诚——桥梁工程师 (2)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 曾诚
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.2
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司
Company Name

编号 4160955
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥施工
Speciality

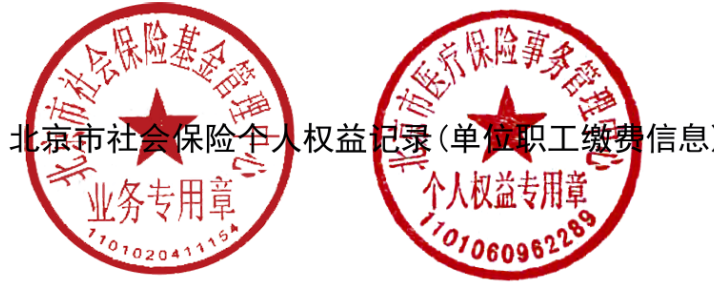
资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.08
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



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: 911100001017004524

校验码: td8wp8

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260614151748

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 曾诚 | 430923198202043851 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月14日

(24) 何东——桥梁工程师 (3)

姓名 何东

性别 男 民族 汉

出生 1992年2月22日

住址 云南省昆明市寻甸回族彝族自治县凤合镇发来古村委会发来古村43号


公民身份号码 530129199202222510



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 寻甸回族彝族自治县公安局

有效期限 2026.01.28-2046.01.28



INNER MONGOLIA UNIVERSITY

内蒙古大学

毕业证书



学生 何东 性别 男，
一九九二年二月二十二日生，于
二〇〇九年九月至二〇一三年
六月在本校 土木工程
专业四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：陈四云

二〇一三年六月二十八日

电子注册编号：101261201305004286

NO. 0032285



151

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 何东
Name

性别 男
Sex

出生年月 1992.2
Date of Birth

工作单位 中交一公局集团有
Company Name 限公司

编号 4230914
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

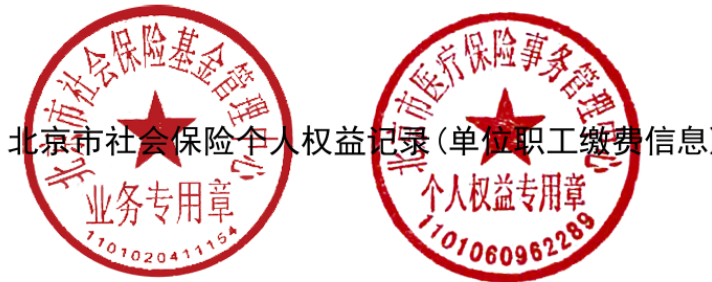
专业名称
Speciality 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2023.09.06



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: uf1u7a

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610101727

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 何东 | 530129199202222510 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(25) 张长在——桥梁工程师 (4)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 张长在
Name
性别 男
Sex
出生年月 1970.5
Date of Birth
工作单位 中交第一公路工程局
Company Name 有限公司

编号 4100287
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 路桥
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2010.10.23
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: y197ty

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610101809

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 张长在 | 37010519700501339X | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(26) 刘翔——桥梁工程师 (5)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘翔

Name

性别 男

Sex

出生年月 1976.3

Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局有限公司

Company Name

编号 4100284

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 路桥

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2010.10.23

Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

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: 911100001017004524

校验码: w2isik

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610101001

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 刘翔 | 433130197603180038 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

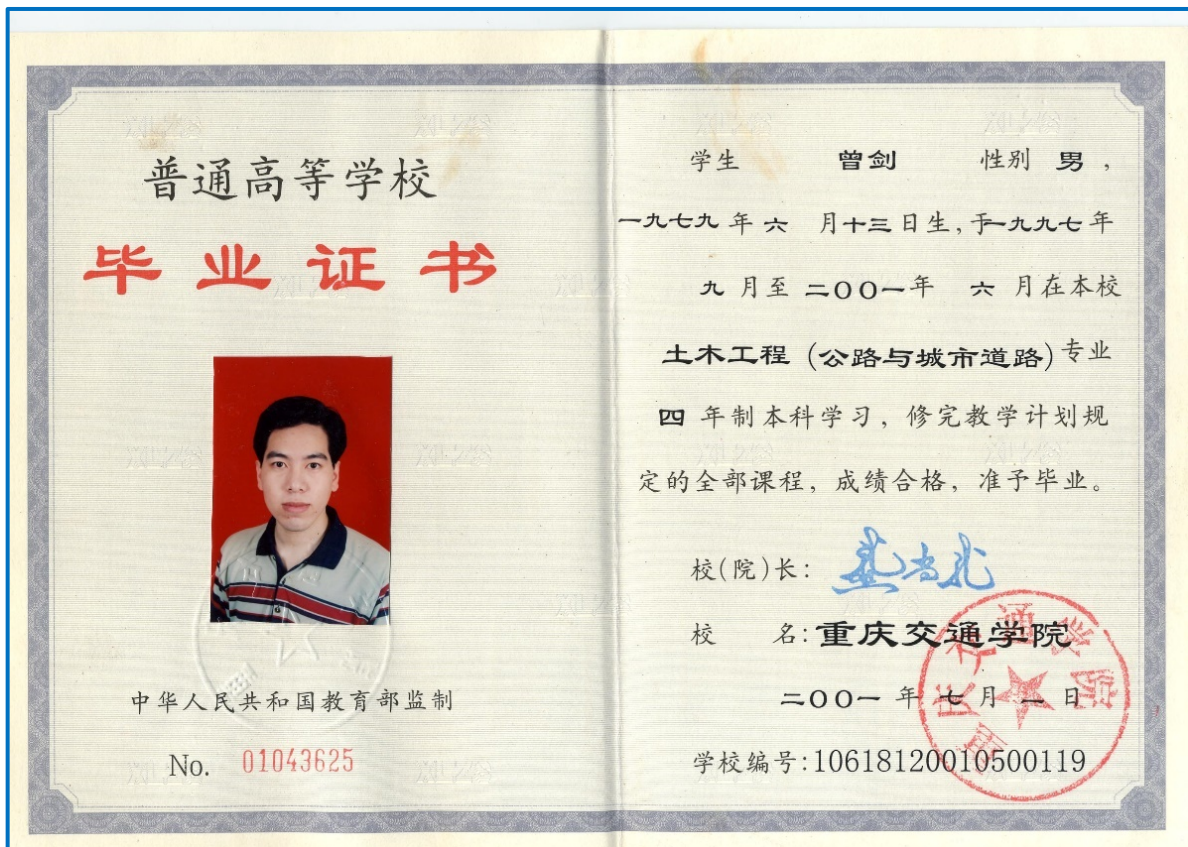
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(27) 曾剑——桥梁工程师 (6)



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 曾 剑
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1979.6
Date of Birth

工作单位 中交第一公路工程局
Company Name 有限公司

编 号 4100278
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥
Speciality

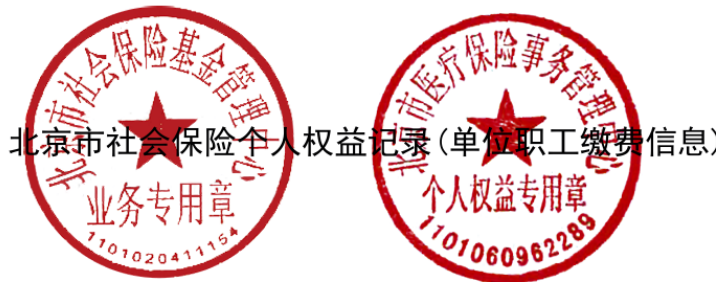
资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2010.10.23
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: mgmsov

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610101152

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 曾剑 | 360402197906130054 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(28) 彭耿——给排水工程师 (1)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 彭 耿

性 别 男

出生年月 1989.03.26

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310352

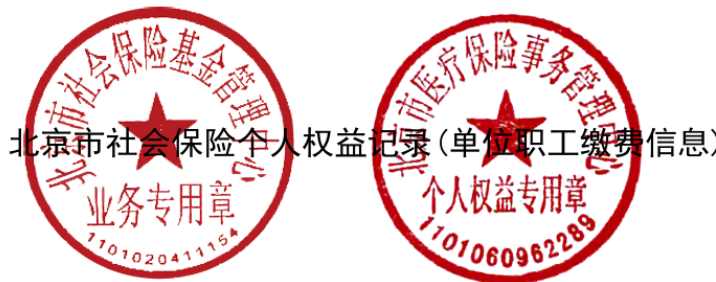
系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 市政工程及给排水

评 审 时 间 2022.08.31





社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: yzgtdb

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610101929

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 彭耿 | 411328198903263976 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(29) 彭修鹏——给排水工程师 (2)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 彭修鹏

性 别 男

出生年月 1990.11.27

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310343

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 道路与桥梁工程及给
排水

评审时间 2022.08.31



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: 911100001017004524

校验码: 11jaqo

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102020

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 彭修鹏 | 430525199011278514 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(30) 孟凡屿——机电工程师 (1)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 孟凡屹

性 别 男

出生年月 1991.11.30

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310025

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 机械设备及机电管理

评审时间 2022.08.31



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: 911100001017004524

校验码: 38eom2

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102111

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 孟凡屿 | 150403199111305419 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(31) 赖静梅——机电工程师 (2)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 赖静梅

性 别 女

出生年月 1994.11.17

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310035

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 机械设备及机电管理

评审时间 2022.08.31



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: 911100001017004524

校验码: mb4n3g

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102156

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 赖静梅 | 43112919941117222X | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(32) 钟大春——测量工程师 (1)

姓名 钟大春
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 2 月 27 日
住址 四川省安岳县周礼镇田坝村2组56号
公民身份号码 511023199302278419



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 安岳县公安局
有效期限 2023.01.13-2043.01.13



普通高等学校

毕业证书

学生 钟大春 性别 男，一九九三年二月二十七日生，于二〇一二年九月至二〇一五年七月在本校 工程测量技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆工程职业技术学院

证书编号：127591201506003820

校(院)长：[Signature]

二〇一五年七月一日



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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 钟大春
性 别 男
出生年月 1993.02.27
工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310341

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 道路与桥梁及工程测
量管理
评审时间 2022.08.31



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: 911100001017004524

校验码: k2v1ab

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102253

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 钟大春 | 511023199302278419 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(33) 刘建鹏——测量工程师 (2)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 刘建鹏

性 别 男

出生年月 1983.09.12

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310360

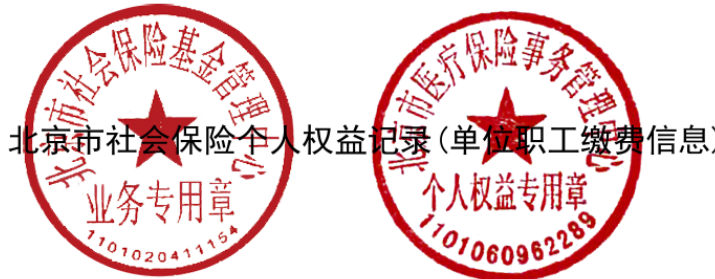
系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 道路与桥梁工程及测
量管理

评审时间 2022.08.31





社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: 6tsx6t

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102353

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 刘建鹏 | 522629198309120015 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(34) 张志永——绿化景观工程师 (1)

姓名 张志永
性别 男 民族 汉
出生 1990年 1月 5日
住址 内蒙古乌兰察布市凉城县
六苏木镇五辑夭村039户



公民身份号码 152629199001055312

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 凉城县公安局
有效期限 2017.02.04-2037.02.04

普通高等学校

毕业证书



学生 张志永 性别 男, 一九九〇年 一月 五日生, 于二〇一〇年 九月至二〇一三年 七月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 内蒙古丰州职业学院



校(院)长: 

证书编号: 114291201306100469

二〇一三年 七月 二十日

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 张志永

性 别 男

出生年月 1990.01.05

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310331

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 建筑施工及园林景观
绿化

评审时间 2022.08.31



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: 911100001017004524

校验码: t5khjo

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102439

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 张志永 | 152629199001055312 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

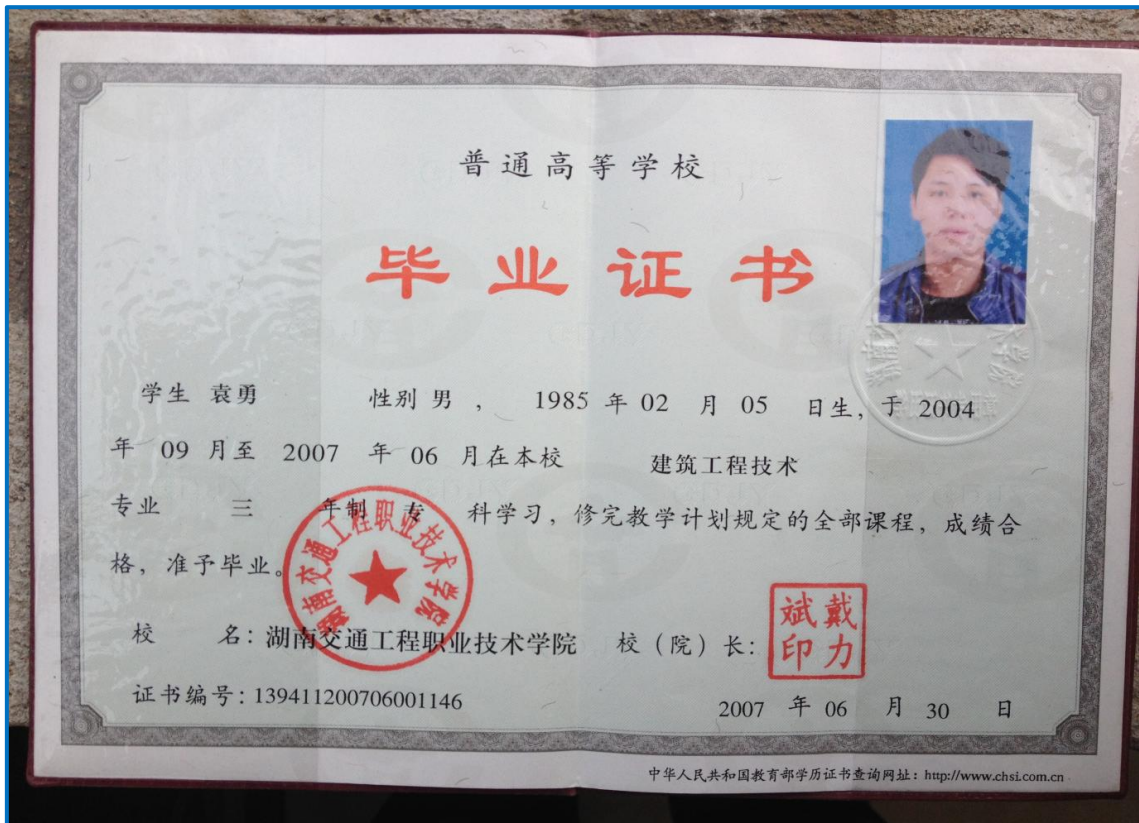
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(35) 袁勇——绿化景观工程师 (2)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 袁勇

性 别 男

出生年月 1985.02.05

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310362

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 道路与桥梁及园林景
观绿化

评审时间 2022.08.31



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: 911100001017004524

校验码: fjw4p3

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102550

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 袁勇 | 430482198502050036 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(36) 龙加燕——材料员 (1)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 龙加燕

性 别 男

出生年月 1992.09.05

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310024

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 机械设备物资管理

评审时间 2022.08.31



广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：龙加燕
性别：男
身份证号：522423199209157318
证书编号：452094511105911
岗位名称：材料员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2023年已完成"32"学时继续教育
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

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: 911100001017004524

校验码: fvc35y

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102650

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 龙加燕 | 522423199209157318 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(37) 张美贵——材料员 (2)



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 张美贵

性别 男

出生年月 1991.10.27

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202208310026

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 机械设备及机电管理

评审时间 2022.08.31



广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：张美贵
性别：男
身份证号：532122199110272219
证书编号：452094511106293
岗位名称：材料员
工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

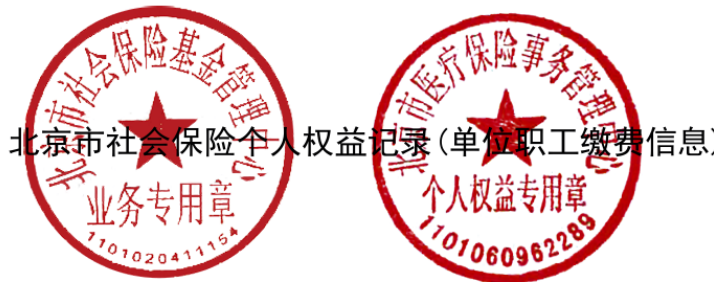
2023年已完成"32"学时继续教育
2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: rn0z6m

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102751

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 张美贵 | 532122199110272219 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(38) 庹珍明——资料员 (1)

姓名 庹珍明
性别 男 民族 仡佬
出生 1992 年 2 月 28 日
住址 贵州省贵阳市花溪区溪孟路花溪碧桂园格林郡11号楼1单元17层3号
公民身份号码 522126199202285512



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 贵阳市公安局花溪分局
有效期限 2023.01.19-2043.01.19

普通高等学校

毕业证书



学生 庹珍明 性别男，一九九二年二月二十八日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安科技大学



校(院)长： 社杨印更

证书编号：107041201605002792

二〇一六年六月二十九日

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

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评
审委员会评审，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 鹿珍明

性 别 男

出生年月 1992-02-28

工作单位 中交一公局集团有限公司

编号 202110220058

系列名称 工程系列

专业名称 道路与桥梁

资格名称 工程师（认定）

评审时间 2021.10.20



证书编码：0451711494517005438

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：虞珍明

身份证号：522126199202285512

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区

发证时间：2024年 09月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: e9coui

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102846

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 虞珍明 | 522126199202285512 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(39) 罗旻歆——资料员 (2)

SINGMINGZ
姓名 罗旻歆
SINGOBIED MINZCUZ
性别 女 民族 汉
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 1991年1月25日
DIEGYOUQ
住址 南宁市江南区长凯路16号
1栋2-601房
GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 450104199101251542



中华人民共和国
居民身份证



CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 南宁市公安局江南分局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2018.12.19-2038.12.19

成人高等教育

毕业证书



学生 罗旻歆 性别 女，一九九一年一月二十五日生，于二〇一五年三月至二〇一七年六月在本校 工程造价
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学 校(院)长：解庆林

批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：105965201705607443

二〇一七年六月三十日

7

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

广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：罗旻歆

性别：女

身份证号：450104199101251542

证书编号：452094511409796

岗位名称：资料员

工作单位：中交一公局集团有限公司

参加广西住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训，测试成绩合格。

2023年已完成"32"学时继续教育

2024年已完成"32"学时继续教育



扫码验证

培训机构：广西壮族自治区
发证时间：2020年11月10日

查询网址：<https://www.gxpzx.cn/>

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: 911100001017004524

校验码: sktw1n

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610102937

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 罗旻歆 | 450104199101251542 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(40) 王晓理——劳资专管员 (1)

姓名 王晓理
性别 男 民族 汉
出生 1994年 6月 25日
住址 内蒙古武川县上秃亥乡小麻迷兔村44号
公民身份号码 150125199406252117



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武川县公安局
有效期限 2020.05.12-2030.05.12



北京交通大学
毕业证书

学生王晓理，性别男，一九九四年六月二十五日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校职业技术学院道路桥梁工程专业普通全日制三年制专科学习。修完培养计划规定的全部内容，成绩合格，准予毕业。

校长： 宁滨 校名： 

证书编号:100041201706000311 二〇一七年六月二十四日

中国·北京交通大学制 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 王晓理
性别 男
出生年月 1994.6
工作单位 中交一公局第四工程
有限公司
编号 120240650

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 安全工程
评审时间 2024.06.22



证书编码：0452311300001000053

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名： 王晓理

身份证号： 150125199406252117

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

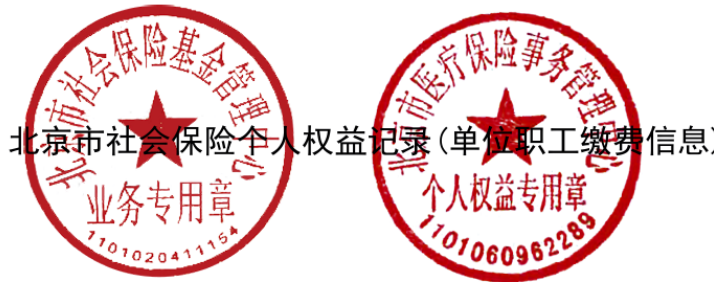


扫码验证

培训机构： 广西建设职业技术学院

发证时间： 2023年 06月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号: 911100001017004524

校验码: bum0c7

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610103033

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 王晓理 | 150125199406252117 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

(41) 杨海飞——劳资专管员 (2)



证书编码: 0452411300001000046

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 杨海飞

身份证号: 522224199512242836

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广西建设职业技术学院

发证时间: 2024年07月06日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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: 911100001017004524

校验码: 7ni3z6

统一社会信用代码(组织机构代码): 911100001017004524

查询流水号: 11010520260610103130

单位名称: 中交一公局集团有限公司

查询日期: 2025年12月至2026年04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 | 杨海飞 | 522224199512242836 | 养老保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |
| | | | 生育保险 | 2025年12月 | 2026年04月 | 5 |

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2026年06月10日

6、拟投入机械设备情况

拟投入非自有机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入的关键机械设备情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：中交一公局集团有限公司（盖章）

时间：2026年6月15日



附表：

拟投入的关键机械设备情况

| 序号 | 设备名称 | 最低投入数量 | 设备参数 | 备注 |
|----|-----------------|--------|-------------------------------------|----|
| 1 | 旋挖机 | ≥3 台 | 最大输出扭矩不小于 175kN·m， 最大成孔深度不小于 60m | |
| 2 | 汽车吊 | ≥2 台 | 额定起重 ≥ 100T | |
| 3 | 履带式起重机 | ≥2 台 | 提升质量 100<M≤200T | |
| 4 | 架桥机 | ≥1 台 | 起重量 ≥160T | |
| 5 | 悬臂掘进机 | ≥2 台 | 支持岩石单轴极限抗压强度 > 60MPa | |
| 6 | 智能数字化浇筑衬砌 台车 | ≥2 台 | 含智能仰拱栈桥 | |
| 7 | 混凝土湿喷机 | ≥2 台 | 喷射效率不低于 10m ³ /h | |
| 8 | 锚杆钻注一体机 | ≥2 台 | 每台功率 ≥45kw，能实现全方位 钻孔 | |
| 9 | φ1000 小型顶管机 | ≥1 台 | 土压/泥水平衡 | |

7、投标单位情况

投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心


我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位情况申报如下，并承担申报不实的责任。

| | | |
|-------------|--|--------------------|
| 申报人（投标人）名称 | 中交一公局集团有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 韩国明 |
| | 身份证号 | 110105196811214193 |
| 母公司名称及出资比例 | 1、中国交通建设股份有限公司； 出资比 81.54%； 2、建信金融资产投资有限公司， 出资比 6.73%； 3、中国人寿资产管理有限公司， 出资比 8.8%； 4、农银金融资产投资有限公司， 出资比 2.93%。 | |

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

国家企业信用信息公示系统企业股东及出资信息截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

目录导航 全部展开

- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

中交一公局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中交一公局集团 集团简称:
统一社会信用代码: 911100001017004524
注册号:
法定代表人: 韩国明
登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局
成立日期: 1987年01月07日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录... | 列入严重违法失信...

营业执照信息

| | | | |
|-----------|---|--------|---------------|
| 统一社会信用代码: | 911100001017004524 | 企业名称: | 中交一公局集团有限公司 |
| 注册号: | | 法定代表人: | 韩国明 |
| 类型: | 其他有限责任公司 | 成立日期: | 1987年01月07日 |
| 注册资本: | 765888.469650万人民币 | 核准日期: | 2026年01月05日 |
| 登记机关: | 北京市朝阳区市场监督管理局 | 登记状态: | 存续 (在营、开业、在册) |
| 住所: | 北京市朝阳区管庄周家井 | | |
| 经营范围: | 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 承接总公司工程建设业务; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 园林绿化工程施工; 非居住房地产租赁; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 货物进出口; 进出口代理; 技术进出口; 公路水运工程试验检测服务【分支机构经营】。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(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。) | | |

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

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|--------------|------|--------------|--------------------|----|
| 1 | 中国交通建设股份有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 91110000710934369E | 查看 |
| 2 | 中国人寿资产管理有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 91110000710932101M | 查看 |
| 3 | 农银金融资产投资有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 91110108MA00GPH2H | 查看 |
| 4 | 建信金融资产投资有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 91110102MA00GH6K26 | 查看 |

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

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
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

索

地址

26°C

15:26
2026-6-10

股东及出资详细信息

×

股东信息

| | |
|----------|---------------|
| 股东名称 | 中国交通建设股份有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 624477.931938 |
| 实缴额 (万元) | |

认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|---------------|-------------|
| 货币 | 2798.507463 | 2026年12月31日 |
| 货币 | 34334.85 | 2019年10月31日 |
| 股权 | 150667.192008 | 2019年1月1日 |
| 货币 | 396176.685905 | 2015年11月2日 |
| 货币 | 40500.696562 | 2011年11月30日 |

实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
| | | |

股东及出资详细信息

×

股东信息

| | |
|----------|--------------|
| 股东名称 | 中国人寿资产管理有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 67431.200784 |
| 实缴额 (万元) | |

认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 67431.200784 | 2022年12月31日 |

实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
| | | |

股东及出资详细信息

×

股东信息

| | |
|----------|--------------|
| 股东名称 | 农银金融资产投资有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 22477.066928 |
| 实缴额 (万元) | |

认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|--------------|-------------|
| 货币 | 22477.066928 | 2022年12月31日 |

实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
|--------|-----------|--------|

股东及出资详细信息

×

股东信息

| | |
|----------|--------------|
| 股东名称 | 建信金融资产投资有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 51502.27 |
| 实缴额 (万元) | |

认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|-----------|-------------|
| 货币 | 51502.27 | 2019年10月31日 |

实缴明细信息

| 实缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资日期 |
|--------|-----------|--------|
|--------|-----------|--------|