

工程编号：2410-440303-04-01-482312001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：黄贝岭综合车场项目地基与基础工程

投标文件内容：资信文件

投标人：中铁二十局集团有限公司、深圳市鹏茂建设工程有限公司

日期：2024年11月23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	企业综合实力	<p>1、投标人须填报《企业基本情况一览表》，表格格式详见“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”；</p> <p>2、专业技术人员规模：投标人提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的人数截图；</p> <p>3、企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。</p> <p>注：（1）提供查询证明截图。（2）上述信息以招标人查询结果为准。</p>
2	企业同类工程业绩	<p>提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同时间或竣工验收报告时间为准）在建或已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，提交业绩超过 5 项的，按投标资料先后顺序取前 5 项计取），在建项目以合同签订时间为准并提供中标通知书及合同；已完工项目以竣工验收报告时间为准并提供中标通知书、合同和竣工验收证明，需附列表。</p> <p>注：1、证明材料提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、合同金额、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告（已完工项目须提供）原件扫描件，原件备查；</p> <p>2、1 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取；</p> <p>3、若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查；</p> <p>4、若提供的业绩为总承包（含施工总承包）业绩，合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，原件备查；</p> <p>5、项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料，原件备查；</p> <p>6、以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>7、以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
3	拟派项目经理资历及同类工程业绩	<p>1、项目经理资历：提供毕业证书、职称证书、项目经理在投标人单位从事的职务及年限、在投标人单位缴纳的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续 3 个月，社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投</p>

		<p>标人不利的判定)等相关证明材料的原件扫描件。</p> <p>2、同类工程业绩:提供拟派项目经理近五年内(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以竣工验收报告时间为准)以项目经理或技术负责人职位承接的已完成的最具代表性同类工程业绩(不超过3项,提交业绩超过3项的,按投标资料先后顺序取前3项计取)。</p> <p>注:(1)提供项目经理资历相关证明文件;</p> <p>(2)业绩证明材料提供中标通知书(若有)、合同关键页(关键页须体现项目名称、工作内容、合同金额、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位、合同签订时间、双方盖章等关键信息)、竣工验收报告(须体现拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位、签字盖章页等关键信息),如上述证明材料不能体现项目项目经理姓名和职务的,则还须提供业主单位出具的职务证明;</p> <p>(3)项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料,原件备查;</p> <p>(4)1份合同仅计取1个业绩;</p> <p>(5)若提供的业绩为联合体方式承接的,合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额,同时提供联合体分工证明资料(如联合体协议书);</p> <p>(6)若提供的业绩为总承包(含施工总承包)业绩,合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额,原件备查;</p> <p>(7)以上证明材料未提供或提供不全的,不予认可;</p> <p>(8)以上证明文件原件备查,且须完整清晰,否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
4	拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩	<p>1、技术负责人资历:提供毕业证书、职称证书、执业资格证书、在投标人单位从事的职务及年限、在投标人单位缴纳的社保证明(从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续3个月,社保证明文件须清晰体现实验真码及查询网址,若无法查询,招标人可能做出对投标人不利的判定)等相关证明材料的原件扫描件。</p> <p>2、同类工程业绩:提供拟派技术负责人近五年内(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推,以竣工验收报告时间为准)以项目经理或技术负责人职位承接的已完成的最具代表性同类工程业绩(不超过3项,提交业绩超过3项的,按投标资料先后顺序取前3项计取)。</p> <p>注:(1)提供技术负责人资历相关证明文件;</p> <p>(2)业绩证明材料提供中标通知书、合同关键页(关键页须体现项目名称、工作内容、合同金额、拟派技术负责人在该业绩中的姓名及职位、合同签订时间、双方盖章等关键信息)、竣工验收报告(须体现拟派技术负责人在该业绩中的姓名及职位、签字盖</p>

		<p>章页等关键信息），如上述证明材料不能体现项目技术负责人姓名和职务的，则还须提供业主单位出具的职务证明；</p> <p>（3）项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料，原件备查；</p> <p>（4）1份合同仅计取1个业绩；</p> <p>（5）若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）；</p> <p>（6）若提供的业绩为总承包（含施工总承包）业绩，合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，原件备查；</p> <p>（7）以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>（8）以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
5	项目管理班子人员配备情况	<p>提供《项目管理机构配备情况表》，主要人员包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、相关专业工程师、造价工程师、质检员、安全员、资料员、劳资专管员等人员。</p> <p>注：（1）提供上述人员职称证、以及相应的执业资格证书(或上岗证书)等（如有），提供的证书须清晰反映人员姓名、专业（若有）注册单位（若有）、有效期（若有）等信息；</p> <p>（2）社保证明指投标人为其项目管理机构成员连续缴纳的近3个月（从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续3个月）社保证明（不计退休人员，社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）；</p> <p>（3）以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>（4）以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
6	企业获奖情况	<p>投标人提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书上的时间为准）投标人最具代表性的国家、省、市、区（县）级工程施工项目（房屋建筑工程）获奖情况（不超过5项，若所提供超过5项，统计时只计取前5项）。</p> <p>注：（1）提供获奖证书等证明材料；若项目名称未能体现项目类型，须同时提供合同或加盖业主公章的业主证明文件；</p> <p>（2）以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>（3）以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 一、企业基本情况

(1) 企业基本情况一览表

企业名称	中铁二十局集团有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	91610000220523065J	法定代表人	雷位冰
主项资质	公路路基工程专业承包一级 机场场道工程专业承包一级 水利水电工程施工总承包一级 市政公用工程施工总承包特级 铁路工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 地基基础工程专业承包一级		
注册资本金	338583.130000 万		
专业技术人员规模	共 <u>895</u> 人		

企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。

注：（1）提供查询证明截图。（2）上述信息由招标人查询。



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

## 中铁二十局集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91610000220523065J

### 重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	雷位冰	企业类型	其他有限责任公司
成立日期	1993-12-01	住所	陕西省西安市未央区太华北路89号

行政管理 100+

诚实守信 10

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 93

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

## 中铁二十局集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91610000220523065J

### 重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	雷位冰	企业类型	其他有限责任公司
成立日期	1993-12-01	住所	陕西省西安市未央区太华北路89号

行政管理 100+

诚实守信 10

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 93

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

## 中铁二十局集团有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91610000220523065J

### 重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	雷位冰	企业类型	其他有限责任公司
成立日期	1993-12-01	住所	陕西省西安市未央区太华北路89号

行政管理 100+

诚实守信 10

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 93

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中铁二十局集团有限公司 开业 特种设备获证企业

统一社会信用代码： 91610000220523065J  
注册号：  
法定代表人： 雷位冰  
登记机关： 西安市未央区市场监督管理局  
成立日期： 1993年12月01日

发送报告

信息共享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91610000220523065J
- 注册号：
- 类型： 其他有限责任公司
- 注册资本： 338583.130000万人民币
- 登记机关： 西安市未央区市场监督管理局
- 住所： 陕西省西安市未央区太华北路89号
- 企业名称： 中铁二十局集团有限公司
- 法定代表人： 雷位冰
- 成立日期： 1993年12月01日
- 核准日期： 2024年07月12日
- 登记状态： 开业
- 经营范围： 一般项目： 对外承包工程；土石方工程施工；园林绿化工程施工；体育场设施工程施工；地质勘查技术服务；规划设计管理；工程管理服务；企业管理咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计量技术服务；水泥制品制造；以自有资金从事投资活动；土壤污染治理与修复服务；污水处理及其再生利用；机械电气设备制造；建筑工程用机械制造；机械研发；机械设备销售；机械设备租赁；电子、机械设备维护（不含特种设备）；普通机械设备安装服务；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；特种设备销售；特种设备出租；国内贸易代理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；会议及展览服务；货物进出口；技术进出口；进出口代理；物业管理；离岸贸易经营。（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）许可项目： 建设工程施工；文物保护工程施工；施工专业作业；建筑劳务分包；爆破作业；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；建设工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查；建设工程设计；人防工程设计；建设工程监理；公路工程监理；水运工程监理；水利工程建设监理；建设工程质量检测；测绘服务；检验检测服务；天然水收集与分配；自来水生产与供应；特种设备制造；特种设备安装改造修理；公路管理与养护；公共铁路运输；港口经营；保税物流中心经营；房地产开发经营；代理记账。（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，具体经营项目以审批结果为准）

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/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息



**中铁二十局集团有限公司** 开业 特种设备获证企业

统一社会信用代码： 91610000220523065J  
注册号：  
法定代表人： 雷位冰  
登记机关： 西安市未央区市场监督管理局  
成立日期： 1993年12月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | < 上一页 | 下一页 > | 末页



**中铁二十局集团有限公司** 开业 特种设备获证企业

统一社会信用代码： 91610000220523065J  
注册号：  
法定代表人： 雷位冰  
登记机关： 西安市未央区市场监督管理局  
成立日期： 1993年12月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | < 上一页 | 下一页 > | 末页



**中铁二十局集团有限公司** 开业 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91610000220523065J  
注册号:  
法定代表人: 雷位冰  
登记机关: 西安市未央区市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | ◀ 上一页 | 下一页 ▶ | 末页



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

首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选

重置条件

征信对象: **全部** | 工程建设企业 | 从业人员

行为性质: **全部** | 良好行为 | 不良行为

诚信记录主体:

实施部门名称:

查询

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中铁二十局集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610000220523065J	企业法定代表人	雷位冰
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市未央区太华北路89号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	张海英	610421197*****25	一级注册造价工程师	B11046152001855	土建
2	张军霞	142724197*****24	一级注册造价工程师	B11046152001948	土建
3	唐祚贤	610404197*****58	一级注册造价工程师	B11054400011153	土建
4	李龙	610423197*****96	一级注册造价工程师	B11056100006193	土建
5	孙晋阳	510108197*****58	一级注册造价工程师	B11056152001035	土建
6	贾善启	342222197*****3X	一级注册造价工程师	B11066152001778	土建
7	魏军红	610403197*****15	一级注册造价工程师	B11086100014626	土建
8	曹红梅	430911198*****22	一级注册造价工程师	B11116100014181	土建
9	刘文武	652223196*****14	一级注册造价工程师	B11116152003000	土建
10	朱红梅	130103197*****20	一级注册造价工程师	B11126100001564	土建
11	郝建军	610421197*****15	一级注册造价工程师	B11126152000344	土建
12	陕娟	610121197*****66	一级注册造价工程师	B11136100005547	土建
13	雷晓侠	610421197*****43	一级注册造价工程师	B11136152000851	土建
14	刘璋	612101197*****34	一级注册造价工程师	B11156100013770	土建
15	艾先丽	612724198*****23	一级注册造价工程师	B11156100013947	土建

共 895 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 60 > 前往 1 页

### 中铁二十局集团有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	91610000220523065J	企业法定代表人	雷位冰
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市未央区太华北路89号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
886	陈箭	420111197*****7X	一级注册结构工程师	6100187-S013	--
887	袁顺利	350102196*****74	一级注册结构工程师	6100187-S012	--
888	宋方方	411123198*****27	一级注册结构工程师	6100187-S010	--
889	钟特	612732199*****12	一级注册结构工程师	6100187-S017	--
890	赵巍	130202198*****31	一级注册结构工程师	6100187-S015	--
891	蒋志鹏	450512199*****77	一级注册结构工程师	6100187-S016	--
892	袁顺利	350102196*****74	一级注册建筑师	6100187-005	--
893	赵子灵	612724198*****74	一级注册建筑师	6100187-018	--
894	王鹤柏	622426199*****14	一级注册建筑师	6100187-019	--
895	柏强	372330197*****9X	一级注册建筑师	6100187-020	--

共 895 条

< 1 ... 55 56 57 58 59 60 > 前往 60 页

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

[返回主题](#)

### 红色警示

企业名称: 中铁二十局集团有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

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

显示 1 到 0 共 0 记录



当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

## 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

中铁二十局集团有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)

处罚决定日期

发布日期

没有找到您要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录

## 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖投资控股有限公司

我方参加 黄贝岭综合车场项目地基与基础工程 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	中铁二十局集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国铁建股份有限公司 中银金融资产投资有限公司 建信金融资产投资有限公司 交银金融资产投资有限公司	出资比（70.4066）% 出资比（14.7967）% 出资比（9.8645）% 出资比（4.9322）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国铁建股份有限公司
	被管理关系单位名称	中铁建城建交通发展有限公司、中铁二十局集团第二工程有限公司、中铁二十局集团第三工程有限公司、中铁二十局集团第四工程有限公司、中铁二十局集团第五工程有限公司、中铁二十局集团第六工程有限公司、中铁二十局集团市政工程有限公司、中铁二十局集团电气化工程有限公司、中铁二十局集团西安工程机械有限公司、中铁二十局集团房地产开发有限公司、中铁二十局集团陕西物资有限公司、中铁建科检测有限公司、中铁二十局集团南方工程有限公司。
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中铁二十局集团有限公司（加盖公章）  
 法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或加盖私章）



2024年11月21日



### 中铁二十局集团有限公司

开业

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91610000220523065J

注册号:

法定代表人: 雷位冰

登记机关: 西安市未央区市场监督管理局

成立日期: 1993年12月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91610000220523065J

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 338583.130000万人民币

登记机关: 西安市未央区市场监督管理局

住所: 陕西省西安市未央区太华北路89号

企业名称: 中铁二十局集团有限公司

法定代表人: 雷位冰

成立日期: 1993年12月01日

核准日期: 2024年07月12日

登记状态: 开业

经营范围: 一般项目: 对外承包工程; 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 体育场地设施工程施工; 地质勘查技术服务; 规划设计管理; 工程管理服务; 企业管理咨询; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 计量技术服务; 水泥制品制造; 以自有资金从事投资活动; 土壤污染治理与修复服务; 污水处理及其再生利用; 机械电气设备制造; 建筑工程用机械制造; 机械研发; 机械销售; 机械租赁; 电子、机械设备维护(不含特种设备); 普通机械安装服务; 新能源原动设备制造; 新能源原动设备销售; 特种设备销售; 特种设备出租; 国内贸易代理; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 会议及展览服务; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 物业管理; 离岸贸易经营。(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)许可项目: 建设工程施工; 文物保护工程施工; 施工专业作业; 建筑劳务分包; 爆破作业; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 建设工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘查; 建设工程设计; 人防工程设计; 建设工程监理; 公路工程监理; 水运工程监理; 水利工程建设监理; 建设工程质量检测; 测绘服务; 检验检测服务; 天然水收集与分配; 自来水生产与供应; 特种设备制造; 特种设备安装改造修理; 公路管理与养护; 公共铁路运输; 港口经营; 保税物流中心经营; 房地产开发经营; 代理记账。(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,具体经营项目以审批结果为准)

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面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 1993年12月01日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	交银金融资产投资有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91310112MA1GBUG23E	查看
2	中国铁建股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	查看
3	建信金融资产投资有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	查看
4	中银金融资产投资有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000MA018TBC9L	查看

共查询到4条记录 共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	首次持股日期	关联产品/机构
1	中国铁建股份有限公司 控股股东	70.4066%	238385	2016-04-11	238385	2016-04-11	1993-12-01	中国铁建 中国铁建
2	中银金融资产投资有限公司	14.7967%	50099.07	2022-12-30	50099.07	2022-12-30	2023-12-28	中银资产 中银金融资产
3	建信金融资产投资有限公司	9.8645%	33399.38	2022-12-30	33399.38	2022-12-30	2023-12-28	建信投资
4	交银金融资产投资有限公司	4.9322%	16699.68	2022-12-30	16699.68	2022-12-30	2023-12-28	交银投资

## 二、企业同业工程业绩

(2) 企业同类工程业绩汇总表 (按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料)：

序号	项目名称	工作内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程主体工程	本项目位于广东深圳南山区,我单位负责一工区施工任务,本工区含3个工作井和3个区间,3个工作井为:0-1#工作井、0-2#工作井、1#工作井;3个区间为:前海站~0-1#工作井盾构区间、0-1#工作井~0-2#工作井暗挖区间、0-2#工作井~1#工作井盾构区间,线路全长约5.603Km。	151789.31万元	2021年11月	/	/
2	佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段站前工程施工总价承包FGZH-1标	佛山至东莞城际铁路广州南至望洪段FGZH-1标里程范围:广州南站(不含)至长隆隧道出口端隧道与路基分界(DK0+000~DK11+030),正线长11.030km,共包括两座地下站72263m <sup>2</sup> /2座(长隆站,明挖法施工,地下两层,车站长535米,基坑开挖最深处22m;番禺大道站,半铺盖挖法施工,地下三层、车站长270米、基坑开挖最深处31m)、三个盾构区间(广州南站至长隆站区间,长4615米;长隆站至番禺大道站区间,区间长3970米;番禺大道站至长隆隧道出口区间,长755米)和两个明挖段。(长隆隧道进口明挖段,长225米;长隆隧道出口明挖段,长660米),车站基坑开挖采用挖掘机进行分层明挖开挖深度最大31m,分三层机械开挖和底层人工清底。	252858万元	2015年1月25日	/	

3	深圳市 16 号线 共建管廊(坪山 段及碧新路绕 行段)工程	深圳市 16 号线共建管廊 (坪山段及碧新路绕行段) 工程, 位于龙岗区及坪山 区, 其中碧新路绕行段管廊 始于龙平路和碧新路交叉 路口, 经碧新路、龙岗大道, 终于龙岗大道和深汕公路 交叉口, 长度约 3km; 坪山 段管廊始于站前路和规划 昌盛路交叉路口, 经昌盛 路、东纵路及银田路, 终于 银田路和求水岭路交叉口, 长度约 9.52km	223219.51	2021 年 9 月	/	
4	济南轨道交通 4 号线一期工 程	工程内容:小高庄站(含)~ 彭家庄站(含)、位里庄停车 场出入场线区间、唐冶北车 辆段及出入段线区间。	2074055.79	2021 年 4 月 8 日	/	
5	贵安新区高峰 中学改扩建项 目施工招标	总建筑面积约 11318.98 平 方米, 包括综合楼、学生宿 舍及食堂、大门、围墙、体 育运动场(含看台), 校园 环境改造、相应配套的室外 环境工程及其他附属工程 等。具体详见施工图纸。	36410.18	2016 年 5 月 20 日	2019 年 12 月 18 日	

# 1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程主体工程

## 中标通知书

致投标人：中铁建南方建设投资有限公司//中国铁建电气化局集团有限公司//中铁十一局集团有限公司//中铁十五局集团有限公司//中铁十六局集团有限公司//中铁十九局集团有限公司//中铁二十局集团有限公司//中铁二十二局集团有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程投资+施工总承包

工程编号：44030020190161009

贵公司于2021年11月1日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和工程评定标办法，经评标委员会定性评审、定标委员会逐轮票决程序，并报我公司批准，投标书及澄清文件已被我公司接受。确定贵公司为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程投资+施工总承包中标单位。

本项目出资人出资人民币贰拾贰亿玖仟柒佰万元（¥2,297,000,000元）；车公里资产使用费人民币贰佰壹拾壹元叁角叁分/车公里（211.33元/车公里）。

中标价人民币捌拾柒亿伍仟叁佰捌拾玖万伍仟伍佰零叁元整（¥8,753,895,503元），其中：

A部分：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程主体工程 8,508,375,503元；

B部分：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）工程 120,740,000元；

C部分：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程给排水管线改迁及恢复工程 104,900,000元；

D部分：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程中低压燃气管线改迁及恢复工程 7,110,000 元；

E部分：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程绿化迁移工程 7,770,000 元；

F部分：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程零星拆迁及恢复工程 5,000,000 元；

请做好签署合同的准备。

招标人：深圳市地铁集团有限公司

法定代表人[或授权代理人]：



招标代理机构：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人[或授权代理人]：



日期：2021年11月24日

副本

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
主体工程

# 施工承包合同

合同编号: STT-SQH-SG002/2021

(第一册 共二册)

工程地点: 深圳市  
甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 中铁建南方建设投资有限公司//中国  
铁建电气化局集团有限公司//中铁十  
一局集团有限公司//中铁十五局集团  
有限公司//中铁十六局集团有限公司  
//中铁十九局集团有限公司//中铁二  
十局集团有限公司//中铁十二局集  
团有限公司

2021年11月

标段编号:

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程  
主体工程

# 施工承包合同

合同编号: STT-SQH-SG002/2021

(第一册 共二册)

工程地点: 深圳市

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 中铁建南方建设投资有限公司//中国  
铁建电气化局集团有限公司//中铁十  
一局集团有限公司//中铁十五局集团  
有限公司//中铁十六局集团有限公司  
//中铁十九局集团有限公司//中铁二  
十局集团有限公司//中铁二十二局集  
团有限公司

2021年11月

## 第一部分 合同协议书

杨 志 强 魏 子 强 李 志 强 李 志 强 李 志 强 李 志 强

### 协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(全称): 中铁建南方建设投资有限公司//中国铁建电气化局集团有限公司//中铁十一局集团有限公司//中铁十五局集团有限公司//中铁十六局集团有限公司//中铁十九局集团有限公司//中铁二十局集团有限公司//中铁二十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方和乙方就本工程施事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

#### 一、工程概况

工程名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程主体工程

工程地点: 深圳市前海合作区、南山区、福田区

核准(备案)证编号(或集团内部决策文件编号):

工程规模及特征: 穗莞深前皇段线路起于穗莞深城际前海站(不含)南端预留工程,途径深圳市前海、南山、福田三区,止至皇岗口岸站。

穗莞深城际前皇段正线全长 21.158 公里,动走线长 3.18 单线公里,全线地下敷设,设超级总部站、皇岗口岸站 2 座地下站及中心公园存车场一处。

资金来源: 深铁集团和股权合作方出资

#### 二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于:

1. 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程施工总承包:

(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程车站(不含超级总部站主体及围护结构)、车站附属、区间(不含先开段)、中心公园存车场(含动走线)的土建工程(含人防工程、同步建设的不可分割的相关节点及预留工程)。

(2) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程

杨健 冯冠华 魏平 张华 郭和 郭 彭 郭 彭 郭 彭

全线轨道工程、常规设备安装及装修工程；

(3) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程全线四电工程（电力、通信、信号、接触网、供变电、旅客服务系统、防灾系统等）。

2、上述范围的施工前期准备工程，主要包括：施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、甲方及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

3、其他应政府或甲方要求而实施的同步建设工程。

甲方有权根据规划、政府要求或其他工程与本工程建设时序、条件的变化，调整本工程范围。

除非已明确表示由甲方提供的设备、材料及相应的安装、调试工作外，其余完成本工程所需的设备、材料（包含主材和辅材等）及服务不论甲方是否提及，均由本合同乙方按照合同文件技术要求及设计图纸要求购买、安装、施工及调试。甲方采购的设备和材料范围详见专用条款 14 条约定的附件《甲购设备、材料清单》。

4、具体工程范围以甲方批准的设计图纸和文件为准。

### 三、合同工期

计划开工日期：2021 年 11 月 20 日；

计划竣工日期：2026 年 11 月 19 日；

合同工期总日历天数 1825 天。

### 四、质量标准

本工程质量标准：执行国务院《建设工程质量管理条例》；确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁集团（含原铁道部运行）验收标准，各检验批、分项、分部工程质量验收合格率达 100%。

### 五、签约合同价

本合同暂定总价（含税）8508375503 元（人民币大写捌拾伍亿零捌佰叁拾柒万伍仟伍佰零叁元整）。其中不含税付款金额 7805849085 元，增值税税率 9%；

其中：

Handwritten signatures and stamps of the contracting parties, including names like 李永平, 李永平, 李永平, 李永平, 李永平, 李永平, 李永平, 李永平, 李永平, 李永平.

(1) 安全生产费:

人民币(大写) 捌仟肆佰玖拾万叁仟玖佰贰拾壹元整 (¥84903921元);

(2) 安全文明施工措施费金额:

人民币(大写) 壹亿零伍佰叁拾玖万捌仟叁佰捌拾元柒角整 (¥105398380.7元);

(3) 暂列金额:

人民币(大写) 肆亿叁仟贰佰叁拾肆万伍仟贰佰玖拾叁元整 (¥432345293元);

(4) 税金及税率:

人民币(大写) 柒亿零贰佰伍拾贰万陆仟肆佰壹拾捌元整 (¥702526418元);

税率 9 %。

乙方按照一般计税方法缴纳增值税,根据甲方要求按时向甲方出具一般计税方法的增值税专用发票。合同增值税税率根据国家税收法规政策、深圳市计税政策以及铁路工程计税政策变动而调整。支付合同款时,增值税发票税率按付款时国家税法规定的增值税税率确定。

## 六、组成合同的文件

构成合同的文件将被认为是互为说明的,组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 施工投标承诺函
- (5) 投标书附录
- (6) 合同专用条款;
- (7) 合同通用条款;
- (8) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (9) 评标期间和合同谈判过程中乙方递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件
- (10) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

- ①) 图纸和技术规格书;
- ②) 已标价工程量清单;
- ③) 甲方和乙方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。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 甲方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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 乙方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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 甲方和乙方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。

九、合同订立与生效

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司章或合同专用章后生效。

本合同正本一式两份;副本一式三十份,均具有同等法律效力,甲方执正本一份,副本一十四份;乙方执正本一份,副本一十六份。



签署页

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电话: 0755-23992674

传真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 郭高杰 0755-23992382

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 唐作涛 0755-23885381

合约部门审核人:

乙方:

联合体牵头人(公章):

中铁建南方建设投资有限公司

法定代表人或授权代表:

统一社会信用代码: 91440300MA5DC65522

住所: 深圳市福田区福田街道滨河大道南京基滨河时代广场北区(二期)4906

电话: 0755-82717001

传真: 0755-82717001

开户银行: 中国建设银行深圳分行营业部

开户全名: 中铁建南方建设投资有限公司

账号: 44250100003400000797

邮政编码: 518016

经办人：唐祚贤 经办人电话：18926275188

联合体成员(公章)：中国铁建电气化局集团有限公司 法定代表人或授权代表：周淑华

统一社会信用代码：91110000777052619U

住所：北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号崇新大厦1号楼108A8房间

电话：010-88779822 传真：010-88779823

开户银行：交通银行股份有限公司北京石景山支行 开户全名：中国铁建电气化局集团有限公司

账号：110060872018010003732 邮政编码：100043

经办人：李泽洋 经办人电话：13733571516

联合体成员(公章)：中铁十一局集团有限公司 法定代表人或授权代表：李江

统一社会信用代码：91420000179315087R

住所：湖北省武汉市武昌区中山路277号

电话：027-88710629 传真：027-88710629

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行 开户全名：中铁十一局集团有限公司

账号：42001868608050003240 邮政编码：430061

经办人：杨健 经办人电话：15269995885

联合体成员(公章)：中铁十五局集团有限公司 法定代表人或授权代表：孟振华

统一社会信用代码：913100001699534723

住所：上海市静安区共和新路666号6楼

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including names like 李江, 孟振华, 杨健, and others.

电话: 021-66119136 传真: 021-66119109  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海第六支行 开户全名: 中铁十五局集团有限公司  
 账号: 31001519300059666888 邮政编码: 200070  
 经办人: 郭杰 经办人电话: 15692091391

联合体成员(公章):  中铁十五局集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

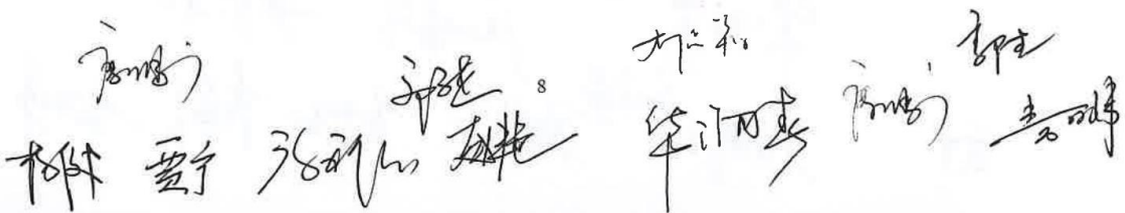
统一社会信用代码: 911100001016367613  
 住所: 北京市朝阳区红松园北里2号

电话: 010-84311177 传真: 010-84311177  
 开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京东坝支行 开户全名: 中铁十六局集团有限公司  
 账号: 0200210019000039911 邮政编码: 100018  
 经办人: 赵艳 经办人电话: 15846312531

联合体成员(公章):  中铁十九局集团有限公司 法定代表人或授权代表: 

统一社会信用代码: 91110000122027391R  
 住所: 北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

电话: 010-59819161 传真: 010-59819152  
 开户银行: 中国建设银行北京经济技术开发区支行 开户全名: 中铁十九局集团有限公司  
 账号: 110010 295000 59191919 邮政编码: 100176  
 经办人: 华润春 经办人电话: 18213415981







## 联合体协议书

中建南方建设投资有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁十五局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁二十局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司、中国铁建电气化局集团有限公司自愿组成中建粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程投资+施工总承包联合体（以下简称联合体），共同参加实施粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程投资+施工总承包的投标。现就联合体投标及合同履行有关事宜订立如下协议。

一、中建粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程投资+施工总承包联合体授权委托中建南方建设投资有限公司为牵头人，在联合体递交的投标文件上须由投标人法定代表人（或其委托代理人）签字（或盖章）之处签字（或盖章），（但只适用联合体成员自身的文件除外）；联合体施工投标承诺函可只由联合体牵头人的法定代表人签署；投标文件须由投标人盖章之处，应写明联合体名称加盖牵头人公章；投标文件各层密封须骑缝加盖投标人公章之处，加盖联合体牵头人公章。

二、联合体牵头人代表联合体接受上述工程的招标文件、补遗文件及相关资料，组织联合体各成员对上述工程的实施协商确定职责和任务分工，明确各成员之间的任务和职责接口，并依此编制工程实施技术和商务报价等投标文件，并代表联合体各成员递交投标文件和投标担保。

三、如本联合体中标，联合体各成员均同意本联合体协议及下述内容作为实施上述工程而签订的合同的构成部分：

1、上述联合体作为合同工程的投标人将全面履行合同，联合体各成员向甲方承担连带责任，若发生联合体成员违约事件，甲方有权向联合体任一成员提出承担全部违约责任，联合体各成员均无条件接受，不因联合体各成员间的权利义务关系不明、有冲突而延误或拒绝向甲方承担违约责任。

2、为全面履行合同，联合体各成员就合同工程实施做如下职责分工：

中建南方建设投资有限公司是本项目的联合体牵头单位，作为出资人代表，即合资公司股东，统筹管理与协调成员单位。按合同要求和承诺，调集联合体成员内部优势资源组建总承包项目经理部；协调联合体成员单位为本项目提供大型设备建造、大宗物

资保障；制定项目管理目标；为项目安全、质量、文明施工、进度、投资、财务、预算等业务指导和监管。

总承包项目经理部是联合体施工的项目管理机构，主要项目管理职能是“授权管理、协调配合、全面管控”。按合同和联合体成员要求制定管理目标，制定项目管理办法；对各工区施工活动包括安全、质量、文明施工、进度、投资、财务、预算等进行监管；执行合同和上级管理规定，为项目施工提供物资保障；协调联合体成员之间、业主及其他承包商、市区两级政府管理部门等单位的关系，为施工提供保障；响应业主号召，开展共建联控活动，践行央企社会责任。

其他联合体成员是相应工区的主责单位，负责根据相应工程需要，本着“组织机构精干高效、施工队伍专业精炼、机械设备装备精良、现场布置管理有序、生产资源优化配置”的原则组建工区项目部；为项目提供自有大型设备保障；协调街道办及相应政府部门关系；按业主和总包项目经理部制定的目标组织施工，对相应工区的施工安全、工程质量、工期负责。

a) [联合体牵头人：中铁建南方建设投资有限公司]负责按合同要求和承诺，作为出资人代表，即合资公司股东，统筹管理与协调成员单位。调集联合体成员内部优势资源组建总承包项目经理部；负责协调联合体成员单位为本项目提供大型设备建造、大宗物资保障；制定项目管理目标；负责合同实施过程中统筹、协调、监管、服务；为项目提供安全、质量、文明施工、进度、投资、财务、预算等业务指导；负责接收招标人依据合同所支付的全部工程价款及农民工工资款，并交纳与之有关的一切合法税、费，向招标人开具增值税专用发票。

b) [联合体成员一：中铁十一局集团有限公司]负责皇岗口岸站（不含）～中心公园停车场（含）范围内的前期工程、土建工程、常规设备、装修工程等工程施工。

c) [联合体成员二：中铁十五局集团有限公司]负责本标段轨道工程施工。

d) [联合体成员三：中铁十六局集团有限公司]负责1号工作井（不含）～超级总部站（不含）～2号工作井（含）范围内的前期工程、土建工程、常规设备、装修工程；负责超级总部站附属工程的前期工程、土建工程、常规设备、装修工程等工程施工。

e) [联合体成员四：中铁十九局集团有限公司]负责皇岗口岸站的前期工程、土建工程、常规设备、装修工程等工程施工。

f) [联合体成员五：中铁二十局集团有限公司]负责前海站（不含）～1号工作井及横通道（含）范围内的前期工程、土建工程、常规设备、装修工程等工程施工。

g) [联合体成员六：中铁二十二局集团有限公司]负责1号明挖段（不含）～皇岗口

岸站（不含）范围内的前期工程、土建工程、常规设备、装修工程等工程施工。

h) [联合体成员七：中国铁建电气化局集团有限公司]负责本标段四电工程施工。

3、联合体各成员由于职责分工不明所导致工程价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与甲方无关，并不因此向甲方提出索赔。

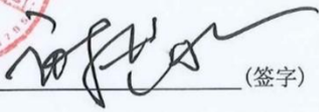
四、本协议书自签署之日起生效。

五、本协议书在联合体未通过资格审查、未中标时自动失效。

六、本协议书在在联合体中标时合同履行完毕后自动失效。

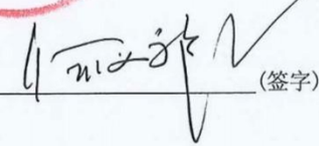


牵头人名称： 中铁建南方建设投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)



成员一名称： 中铁十一局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

成员二名称：           中铁十五局集团有限公司           (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：           [Signature]           (签字)

成员三名称：           中铁十六局集团有限公司           (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：           [Signature]           (签字)

成员四名称：\_\_\_\_\_ 中铁十九局集团有限公司 \_\_\_\_\_ (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ 杨高峰 \_\_\_\_\_ (签字)

成员五名称：\_\_\_\_\_ 中铁二十局集团有限公司 \_\_\_\_\_ (盖单位章)

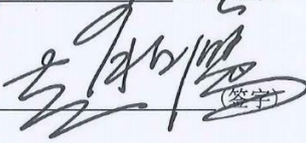


法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ 杨高峰 \_\_\_\_\_ (签字)



成员六名称：中铁二十二局集团有限公司 (盖单位章)

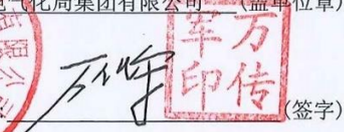
法定代表人或其委托代理人：

 (签字)



成员七名称：中国铁建电气化局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

 (签字)

2021 年 10 月 14 日

## 2、佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段站前工程施工总价承包 FGZH-1 标

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2014] 第 [8401] 号

中铁二十局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段站前工程施工总价承包(FGZH-1标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰拾伍亿贰仟捌佰伍拾柒万柒仟捌佰零玖元(¥252857.7809万元)。

其中:

安全防护、文明施工措施费: ¥6407万元

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2014年12月25日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2014年12月25日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510330  
WWW.GZGGZY.CN



副本

佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段  
站前工程 FGZH-1 标段施工总价承包

(招标编号: 0724-1400A04N2960)

# 合同协议书

合同编号: 珠三角(佛莞)(施)合(2015)14号

发包人: 广东珠三角城际轨道交通有限公司

承包人: 中铁二十局集团有限公司

二〇一五年一月 广州



## 一 合同协议书

广东珠三角城际轨道交通有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段站前工程施工总价承包（项目名称），已接受中铁二十局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目FGZH-1标段的施工投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰拾伍亿贰仟捌佰伍拾柒万柒仟捌佰零玖元（¥2528577809）。

4. 承包人项目经理姓名：赵凯，注册建造师注册号：陕161060802217，注册专业：铁路工程，级别：一级；承包人总工程师姓名：刘新立。

5. 工程质量符合按照验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率达到100%；开通验收速度满足设计速度目标值；确保全部工程质量全面达到国家及行业工程质量验收标准，争创省部级及以上优质工程。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为1611天。

9. 本协议书正本一式两份，合同双方各执一份。副本十八份，发包人执十四份，承包人执四份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（转签字页）



发包人：广东珠三角城际轨道交通有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2015 年 1 月 25 日



承包人：中铁二十局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2015 年 1 月 25 日

注：联合体承包人各方应逐一列出，并签字、盖章。

# 广东珠三角城际轨道交通有限公司

---

珠三角城际计函〔2017〕694号

## 珠三角城际轨道公司关于佛莞城际 FGZH-1 标项目管理人员变更的批复

中铁二十局集团有限公司：

贵司《关于变更项目主要管理人员的函》（中铁二十局人函〔2017〕17号）及《关于补充项目主要管理人员简历表的报告》（佛莞项〔2017〕8号）收悉，经审查，现函复如下：

一、同意贵司佛莞城际 FGZH-1 标项目经理赵凯变更为王维，总工程师刘新立变更为张小林。

二、根据《佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段站前工程 FGZH-1 标施工总价承包合同协议书》（珠三角（佛莞）（施）合（2015）14号）第 22.1.2（4）款约定，贵司更换项目经理及总工程师应支付违约金 30 万元。

三、其他事项按施工合同约定执行。

四、请贵司加强对项目部的管理，未经我司同意不得

---

擅自更换项目部的主要技术和管理人员，确保合同的正常履行。



广东珠三角城际轨道交通有限公司

2017年9月7日

(联系人：周旋鑫，联系电话：020-61355147)

抄送：中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司、公司各部门。

- 2 -

# 广东珠三角城际轨道交通有限公司

## 证明

中铁二十局集团有限公司承建的佛山至东莞城际铁路广州南至望洪段 FGZH-1 标，铁路等级为城际铁路，速度目标值 200km/h。标段里程 DK0+000 ~ DK11+030，正线长度 11.030km，包含两座地下车站、三个盾构区间以及两个明挖段，另含车站附属结构、管片预制、无砟轨道道床等相关工程。

隧道为单线双洞隧道，采用土压平衡盾构法施工，管片内径 7.7m、外径 8.5 米。三个盾构区间长度分别为 4615m、3970m、755m。盾构隧道掘进条件复杂，一次下穿广州地铁 3 号线、两次上穿地铁 7 号线，侧穿南站职工公寓、3 号线榄塘变电站、220KV 高压电塔、东新高速及新光高速公路桥梁基础、广东番禺外国语学校宿舍楼等建筑物及金山湖等河流湖泊等，地表沉降控制要求高且地质条件复杂，隧道穿越软土、硬岩、上软下硬等多种地层，掘进风险大。

车站情况：番禺大道车站长 270m，宽 23.85m，车站围护结构采用地下连续墙+混凝土支撑+钢支撑，主体为地下三层三跨的钢筋混凝土箱形框架结构，地连墙深度达 53m，基坑开挖深度 28.5m ~ 31.0m，建筑面积 21870 m<sup>2</sup>，包括 2 组风亭和 4 个出入口及疏散通道。车站采用盖挖法跨道路施工、站台横穿番禺大道，车站北侧为莲花大道，南侧为原迎宾路高架桥。车站位于

番禺大道主辅道进出交织处，路面车道为双向 18 车道，采取四次导改施工。长隆站长 535m。车站围护结构采用地下连续墙+混凝土支撑+钢支撑，主体为地下二层三跨（局部四跨）的钢筋混凝土箱形框架结构（纵梁体系），车站主体结构基坑标准段开挖深度约 20.0m，端头井基坑开挖深度约 22.0m，车站标准段跨度 27.55m，扩大端为 38m。车站覆土厚度约 3.5m，采用明挖顺做法施工。车站范围内设置 7 个出入口、1 个疏散口及 4 组风亭。

本标段于 2015 年 1 月 1 日进场施工，目前进入静态验收阶段。该单位在施工中能及时组织人员、设备进场，严格按照施工规范、设计图纸及有关技术标准组织施工，履约良好。

广东珠三角城际轨道交通有限公司

2023 年 4 月 15 日



佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段工程

# 初步验收报告

佛莞城际轨道交通广州南站至  
望洪站段工程初步验收委员会

2024 年 4 月

# 佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段 工程初步验收报告

佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段（以下简称“佛莞城际”）是珠三角城际轨道交通的重要组成部分，线路位于珠三角地区的中南部，西起广佛环线的番禺站（原广州南站），经长隆、官桥、莲花后过珠江狮子洋进入东莞境内，东至穗莞深新塘至洪梅段东莞西站（原望洪站）。在番禺站衔接广佛环线，在东莞西站与莞惠线衔接贯通。项目连接广州中心区，对改善区域环境，加快沿线地区经济发展，创建可持续发展的和谐社会，拉动内需，保持经济增长有重要意义。

## 一、建设依据

1. 国家和原铁道部、建设部颁布的设计规范、工程施工质量验收标准。
2. 国家发展改革委《关于印发珠江三角洲地区城际轨道交通网规划（2005-2020年）的通知》（发改交运〔2005〕509号）。
3. 原铁道部、广东省《关于佛莞城际广州南站至望洪站段项目建议书的批复》（铁计函〔2011〕356号）。
4. 原铁道部工程设计鉴定中心《关于发送新建佛山至东莞城际铁路广州南至望洪段可行性研究评审报告的函》（鉴综函〔2013〕199号）。
5. 广东省发改委《关于佛莞城际轨道交通广州南至望洪可行

性研究报告的复函》(粤发改交通函〔2014〕3957号)。

6. 原铁道部工程设计鉴定中心《关于发送佛莞城际轨道交通广州南至望洪段初步设计咨询审查意见的函》(鉴综函〔2014〕347号)。

7. 广东省发改委《关于佛莞城际轨道交通广州南至望洪段初步设计的批复》(粤发改交通函〔2014〕4093号)。

8. 广东省铁路建设投资集团有限公司《关于佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段四电系统集成、站房及区间相关工程施工图审核报告审查意见的函》(粤铁投集函〔2017〕499号)。

9. 航道部门及沿线水利部门对佛莞城际轨道交通广州南至望洪段铁路线跨江河通航论证的批复、防洪评估批复及要求,与沿线地方政府签订的协议及形成的相关纪要。

10. 原广东省环境保护厅《关于新建铁路佛山至东莞城际铁路广州南至望洪段环境影响报告书的批复》(粤环审〔2013〕431号)。

11. 广东省水利厅《关于佛莞城际广州南站至望洪站段水土保持方案的批复》(粤水水保〔2013〕56号)。

12. 审核合格的施工图(包括经批准的变更设计文件)等。

## 二、项目概况

### (一) 工程概况

佛莞城际正线线路全长 36.731 公里,其中广州市境内 27.331 公里,东莞市境内 9.4 公里。全线路基 1.993 公里,桥梁 8 座/17.537

公里，隧道 2 座/17.184 公里，桥隧比 94.5%。佛莞城际同时包含衔接莞惠与穗莞深两城际轨道交通的西南联络线，长 3.716 公里。琶洲支线引入莲花站、预留南延引起的莲花站同步实施增加的工程（在莲花站 3、4 道外侧各增加一条到发线和一座侧式站台，3、4 道东侧新增两组道岔，佛莞城际原设计莲花车站东侧咽喉东移），纳入佛莞项目同步实施和验收。

佛莞城际共设 5 个车站，其中地面站 1 座，即广州莲花山站（原莲花站），高架站 2 座分别是官桥北站（原官桥站）、麻涌站；地下站 2 座分别为广州长隆站（原长隆站）、东环站（原番禺大道站）。

珠三角城际轨道调度指挥中心设置本线列车调度台，负责本线的调度指挥；肇惠供电调度台，对全线变配电所实现遥测、遥控、遥信、遥调。

## （二）自然特征

本项目位于广东省中南部的珠江下游，地势平坦开阔，地面标高 0.8~10m，总地势由北向南倾斜，长隆及莲花附近分布有剥蚀残丘，最大相对高差超过 50m。

线路位于华南准地台的桂湘赣粤褶皱带东南侧与东南沿海断褶带西南端的交界区。线路通过地区揭露地层主要有震旦系（Z）、白垩系（K）、上第三系（N1）和第四系（Q），以及加里东期和燕山期侵入岩浆岩。沿线地下水可划分为松散岩类孔隙水和基岩风化裂隙水两大类。

### （三）主要技术标准

铁路等级：城际铁路；正线数目：双线；速度目标值：200公里/h；最小曲线半径：一般 2200m，困难 2000m；正线线间距：4.4m；最大坡度：30‰；牵引种类：电力；列车类型：CRH6 动车组；到发线有效长度：400 m；行车调度指挥方式：调度集中；列车运行控制方式：采用 CTCS-2+ATO 自动控制系统。

### （四）主要竣工数量

1.路基工程。正线路基 1.993 公里。

2.桥涵工程。正线桥梁 8 座 17.537 公里，其中高架站桥 2 座 0.458 公里，联络线 2 座单线桥 3.07 公里。全线设框架中桥 2 座，涵洞 5 座。

3.隧道工程。隧道 2 座，其中长隆隧道左线 11.054 公里、右线 11.033 公里，狮子洋隧道长 6.130 公里。

4.轨道工程。正线铺轨 73.167 单线公里，站线铺轨 3.886 单线公里，西南联络线铺轨 3.126 单线公里，莲花综合维修工区铺轨 0.787 单线公里。

5.精密工程测量网。完成 CPI 点 35 个，洞外 CPII 点 74 个，洞内 CPII 导线测量 25.8 公里， CPIII 点 1828 个。

6.声屏障工程。全线设置声屏障 4911.6 延米。

7.通信工程。光缆 206.01 公里，电缆 38.42 公里，漏缆 31.98 公里，车站通信设备安装 5 站、分区所通信设备安装 1 处，莲花工区通信设备安装 1 处、基站设备安装 14 套，直放站近端机 10

套，远端机 23 套，独管铁塔 8 座。

8.信号工程。CTC 车站分机 2 套、CTC 车务终端 3 套、列控中心 2 套、计算机联锁设备 2 套、客专智能电源屏（含 UPS）2 套、信号集中监测车站分机 2 套，无源应答器 193 台、有源应答器 27 台、道岔 23 组、信号机 60 架、ZPW2000 轨道电路 146 区段、高压脉冲轨道电路 6 区段。

9.综合接地系统。贯通地线 80812 米。

10.牵引变电工程。接入屏山牵引变电所、望洪牵引变电所 2 座，新建官桥箱式分区所 1 座。

11.接触网工程。接触网 98.76 条公里，回流线 80.156 条公里，避雷线 42.72 条公里，供电电缆 12.276 条公里。

12.电力工程。10kV 配电所 2 座，10kV 外电源线路 4 路，车站综合变电所 8 座，车站商业变电所 2 座，通信信号变电所 3 座，区间风井变电所 3 座，箱变 9 台，贯通电缆 251.766 条公里。

13.信息、客服工程。车站票务系统 5 站，车站旅服系统 5 站，公安系统 6 站（所），办公系统 7 套，电源设备 5 站，门禁系统 5 套，综合布线系统 5 站；站台门系统（含激光探测系统）5 站，导向标识 5 站等。

14.灾害监测工程。风向风速仪 3 套、雨量计 3 套、区间防灾监控单元 4 套、工务监控终端 1 套。

15.房建工程。全线站房 75738 平方米，四电房屋 198 平方米，配套生产房屋 53430 平方米。

16.莲花综合维修工区 1 处。

#### (五) 建设用地批复情况

2019 年 3 月，广东省人民政府印发《关于佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段项目建设用地的批复》(粤府土审〔2019〕13 号)，批复了佛莞城际东莞段建设用地；2020 年 1 月，广东省人民政府印发《关于珠三角城际轨道交通佛莞城际广州南站至望洪站段(番禺区)建设项目用地的批复》(粤府土审〔2020〕22 号)，批复了佛莞城际番禺段建设用地。

### 三、验收范围

#### (一) 正线

1. 土建工程：起点为广佛环线番禺站(不含) DK0+000(对应佛莞运营里程 K0+32.559)，终点为莞惠线东莞西站(不含) DK36+706.756(对应佛莞运营里程 K36+862.157)，正线线路长 36.731 公里。

2. 铺轨及四电工程：DK0+000(对应佛莞运营里程 K0+32.559)~DK36+706.756(对应莞惠运营里程 K37+046.093)，正线线路长 36.731 公里(含四电接入番禺站、东莞西站及调度指挥中心相关工程)。

#### (二) 联络线

衔接莞惠与穗莞深两城际轨道交通的西南联络线全长 3.716 公里，其中东莞西莞惠场 L1 号岔岔尖至 K0+67.045、L2 号岔岔尖至 K0+67.045 已在穗莞深城际莞惠相关工程通过验收，东莞西

站穗深场 K1+621.729 至 L4 号岔岔尖、K1+151.26 至 L6 号岔岔尖相关工程范围（计 0.59 公里）已在穗莞深城际通过验收。

（三）琶洲支线引入广州莲花山站同步共建段

1. 土建及铺轨工程：琶洲支线左线 DK17+010 ~ DK17+613.916（琶洲支线左线终点）；琶洲支线右线 YDK17+540 ~ DK17+793.622（琶洲支线右线终点）。

2. 四电工程：信号以广州莲花山车站琶洲方向进站信号机为分界，接触网以车站外关节为界，电力、通信无工程。

#### 四、建设经过

（一）建设、运营单位

1. 建设单位：广东珠三角城际轨道交通有限公司
2. 运营单位：广东城际铁路运营有限公司

（二）参建单位

各参建单位通过招标确定。

1. 设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司
2. 施工图审核单位：中国铁路设计集团有限公司
3. 施工、监理单位：

序号	施工标段	施工单位	监理单位
1	FGZH-1 标	中铁二十局集团有限公司	中铁一院集团南方工程咨询监理有
2	FGZH-2 标	中铁四局集团有限公司	
3	FGZH-3 标	中铁隧道局集团有限公司	

4	FGZH-4 标	中铁港航局（现中铁广州局）集团有限公司、中铁港航局（现中铁广州局）集团第三工程有限公司联合体	有限公司
5	FGZH-5 标	中铁武汉电气化局集团有限公司、中铁建工集团有限公司联合体	

#### 4. 第三方检测单位

（1）广东省建设工程质量安全监督检测总站：路基工程压实系数、复合地基承载力、桩基桩身混凝土匀质性及完整性、混凝土强度、钢筋保护层厚度、钢结构焊缝及涂层厚度。

（2）通号工程局集团北京研究设计实验中心有限公司：负责本线通信系统检测。

（3）浙江中能工程检测有限公司：负责本线 GSM-R 无线系统杆塔检测。

#### 5. 沉降和 CPIII 评估单位

（1）中国铁路设计集团有限公司：全线线下工程沉降评估。

（2）CPIII 评估单位：西南交通大学地球科学与环境工程学院。

#### （三）建设经过

佛莞城际站前工程于 2015 年 3 月陆续开工建设，2019 年 10 月 26 日全线箱梁架设完成，2020 年 5 月 25 日全线隧道贯通；铺轨于 2020 年 11 月 30 日开始，2021 年 1 月 26 日铺设完成；房建

工程于 2018 年 12 月 31 日陆续开工建设，2021 年 12 月完工；四电工程于 2020 年 8 月陆续开工建设，2021 年 9 月基本完工，2024 年 1 月完成接入东莞西站施工。项目建设过程中，各参建单位认真贯彻国家、广东省、原铁道部等有关规定，统筹落实质量、安全、工期、投资、环境保护、社会稳定等管理目标，按照标准化管理要求，坚持高标准起步、高质量达标、高效率管理，推进项目建设各项工作有序开展，实现了建设目标。

## 五、工程概算及投资完成情况

佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段可研批复投资总额 140.74 亿元（含广佛环线广州南站至白云机场段同步实施工程 1.19 亿元），初步设计批复概算总额 129.12 亿元（含广佛环线同步实施工程 1.81 亿元）；开累完成投资 110.94 亿元，完成投资 129.12 亿元的 85.9%。

## 六、验收经过

### （一）静态验收情况

广东珠三角城际轨道交通有限公司、广东城际铁路运营有限公司于 2021 年 12 月至 2023 年 10 月组织完成了佛莞城际静态验收，于 2023 年 10 月 26 日至 2023 年 12 月 3 日，组织相关单位和专家，对佛莞城际相关专业静态验收报告进行审查，形成专家组审查意见。静态验收领导小组根据各专业静态验收报告及专家评审意见，组织编制了静态验收报告，并于 2024 年 2 月 22 日组织召开静态验收总结大会审议，同意静态验收报告结论：工程满

足设计文件和验收标准的要求，工程质量总体合格，同意通过静态验收，具备联调联试和动态验收条件。

### （二）动态验收情况

2024年2月22日，按照广州地铁集团有限公司《关于印发〈广佛环线佛山西站至广州南站段动态验收实施方案〉〈佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段动态验收实施方案〉的通知》（穗铁生产〔2023〕296号）文件安排，启动佛莞城际联调联试和动态检测，至2024年3月25日完成了全线联调联试和动态检测，2024年3月26日开始运行试验。

2024年3月27日至31日，动态验收领导小组组织专家对佛莞城际各专业动态验收报告进行了评审，形成了评审意见，认为工程动态整体系统功能和实体质量符合设计要求，同意通过动态验收，具备初步验收条件。

2024年4月2日，动态验收领导小组组织召开总结会，讨论并通过了《佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段动态验收报告》，结论为：根据铁科院集团公司动态检测报告结论，结合静态验收问题整改情况、各专业动态验收结论，佛莞城际整体系统及各系统的主要功能和实体质量符合设计要求，正线满足动车组以200公里/h及以下速度运行时的安全性、平稳性相关标准要求，通过动态验收，具备初步验收条件。

### （三）各专项验收检查情况

2023年10月至2024年4月，广东珠三角城际轨道交通有

限公司组织开展了佛莞城际专项验收。

职业卫生专项验收:已组织职业卫生专家对职业病防护设施设计进行了评审,并按专家评审意见完成了修改。档案专项验收:已组织召开了档案初步验收阶段核查会议并出具会议纪要。环境保护、水土保持设施自主验收完成,相关信息公开、报备证明已全部完成。消防工程专项验收:已全部取得消防意见或备案凭证。全线共 77 台电梯均取得合格登记证。安全保护区已完成划定并公告。专项验收符合规定,具备初步验收条件。

#### (四) 项目质量监督情况

中国国家铁路集团公司工程质量监督管理局广州监督站(以下简称“广州监督站”)负责对佛莞城际(自 2015 年 6 月 24 日至竣工验收)实施监督。广东珠三角城际轨道交通有限公司按照规定于 2015 年 6 月 15 日向广州监督站递交监督申报资料,广州监督站于 2015 年 6 月 24 日办理全线工程监督手续,签发监督计划(编号:广质安监督计〔2015〕02 号)。2024 年 4 月 7 日,广州监督站出具了《佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段工程质量安全内部监督工作报告》(编号:广站〔2024〕〔报告〕02 号),同意下一步进行初步验收。

#### (五) 初步验收情况

2024 年 4 月 10 日,广州地铁集团有限公司上报《关于开展广佛环线佛山西站至广州南站段(含佛山西站广佛环线代建段)、佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段初步验收工作的请示》

(穗铁生产〔2024〕83号), 申请启动初步验收。

2024年4月12日, 广东省交通运输厅发布《关于组织召开广佛环线佛山西站至广州南站段(含佛山西站广佛环线代建段)、佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段初步验收工作的通知》(粤交铁字〔2024〕65号), 启动初步验收工作。

2024年4月16日至17日, 广东省交通运输厅成立佛莞城际初步验收委员会, 对佛莞城际开展初步验收工作。16日上午召开初步验收第一次会议, 16日下午, 广东省交通运输厅牵头, 初步验收专家组、初步验收委员会成员单位及地方政府参加, 邀请广州铁路监督管理局现场监督指导, 共同添乘城际列车, 检查佛莞城际线路、车站及周围环境情况, 17日上午, 初步验收专家组、验收委员会成员检查验收相关资料, 讨论形成初步验收报告初稿, 17日下午, 召开验收委员会第二次会议, 讨论并形成初步验收正式报告。

## 七、验收结论

佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段在建设过程中执行了国家有关政策, 铁路行业有关规定和强制性标准及相关批复意见。职业卫生、安全设施已建成并通过验收; 环境保护设施按环境影响报告书及批复要求建成, 水土保持设施按水土保持方案及批复要求建成, 环境保护与水土保持设施满足初步验收条件; 消防设施已通过消防设计审查验收主管部门的验收检查并取得消防验收合格意见书或消防验收备案凭证; 广州、东莞市范围内建

设用地已取得批复；建设项目档案收集、整理及编制质量满足初步验收条件，安全保护区设置完成。

根据广州地铁集团有限公司、广东城际铁路运营有限公司、广东珠三角城际轨道交通有限公司编制并上报的静态、动态验收报告、验收专家组审查意见及整改报告，中国铁道科学研究院集团公司动态检测和运行试验报告，国铁集团工程质量监督管理局广州监督站工程质量监督报告等，经初步验收委员会检查验收，佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段各项测试指标满足动车组列车速度达到 200 公里/小时标准的要求，工程质量合格，工程验收程序符合规定，同意通过初步验收。

## 八、有关要求

（一）认真贯彻落实国家、广东省关于铁路工程竣工验收工作部署要求。建设单位要认真贯彻落实国家、广东省关于铁路工程竣工验收工作规定，树牢总体国家安全观和大安全观，坚持质量标准、严格验收标准，确保本项目安全依法高质量开通。一是严格落实各单位主体责任，全面加强协调沟通，抓好统筹配合，共同做好开通前各项工作；二是组织设计、施工、监理等相关单位积极配合运维单位，开展排水系统、各专业接口等系统风险隐患排查整治，提高在遭遇地震、洪水、火灾、滑坡、大风等极端条件下的应对能力，确保运营安全；三是积极协调沿线地方政府加大铁路沿线外部环境问题整改力度，保障运营安全。

（二）抓紧完成剩余附属工程，整改落实验收问题及专家审

查意见。建设单位要按规定抓紧组织参建单位对静、动态验收发现的问题及专家组审查意见再次进行梳理，对影响安全及稳定的问题要于开通前全部整改到位，其他问题要加大整改力度，按计划整改销号；要制定问题整改方案，落实责任单位和责任人，迅速组织整改和复验销号；同时要积极协调地方政府加快广州莲花站、官桥北站、长隆站等市政配套工程建设工作，要求于 2024 年 5 月 10 日前完成，确保项目依法安全高质量开通运营。

（三）及时完成项目文件移交、资产签认手续，做好初期运营保障工作。建设单位要组织参建单位及时将开通所必需的项目文件及备品备件移交运营单位，及时办理资产签认手续；要组织设计、施工、监理、施工图审核等参建单位，按有关规定做好初期运营保障工作。

（四）做好职业卫生工作。建设单位要按照《中华人民共和国职业病防治法》《铁路建设项目职业卫生专项验收暂行办法》《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等要求进行职业病危害控制效果评价，并将职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作形成书面报告备查。

（五）高度重视浅埋隧道的变形与沉降。沿线地方政府应严格执行广东省铁路安全保护条例的有关规定，未经论证审批同意，严禁随意改变隧道安全保护范围内的地面荷载，确保城际铁路结构和运营安全。

## 九、对初期运营有关要求

1. 运营期间加强沿线噪声影响监测，根据监测结果完善降噪防护措施。

2. 地方政府规划严格落实城际铁路沿线环境保护有关要求，在工程沿线一定范围内，不宜规划新建、改建或扩建居民住宅、学校、医院等噪声敏感建筑物。

附件：1. 佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段初步验收会议纪要

2. 佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段初步验收委员会

# 广东省交通运输厅文件

粤交铁〔2024〕227号

## 广东省交通运输厅关于印发佛莞城际轨道交通 广州南站至望洪站段工程初步验收 意见的通知

广州地铁集团有限公司：

根据原铁道部《高速铁路竣工验收办法》（铁建设〔2012〕107号）、《广东省交通运输厅关于印发铁路建设项目竣工验收办法的通知》（粤交〔2021〕11号）等规定，省交通运输厅组织开展了佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段（以下简称“佛莞城际”）工程初步验收工作，成立了初步验收委员会，经过现场评定和验收，一致认为佛莞城际验收范围内工程满足设计要求，

工程质量合格，验收程序符合规定，同意通过初步验收。现将《佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段工程初步验收报告》印发给你司，请你司督促建设单位做好以下工作。

一、严格落实各单位主体责任，抓好统筹配合，做好开通前各项工作，组织参建单位积极配合运维单位开展相关隐患、风险排查整治。

二、组织参建单位对静、动态验收发现的问题以及专家组审查意见再次进行梳理，对影响开通安全及稳定的问题于开通前全部整改到位，其他问题要加大整改力度，按计划整改销号。积极协调地方政府加快市政配套建设等相关工作，广州市交通运输局等做好组织协调工作。

三、组织参建单位尽快将开通所必需的项目文件移交设备管理单位，抓紧将备品备件移交设备管理和运营单位，及时办理资产签认手续，并将有关验收资料送相关部门备案。

联系人及电话：钟长云，020-83730086。

附件：佛莞城际轨道交通广州南站至望洪站段工程初步验收报告



公开方式: 依申请公开

---

抄送: 省档案局, 省政府办公厅, 广州、东莞市政府, 省发展改革委、公安厅、自然资源厅、生态环境厅、住房城乡建设厅、水利厅、卫生健康委、应急管理厅, 省林业局, 广州铁路监管局, 省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输建设工程质量事务中心、省交通运输工程造价事务中心, 中国铁路广州局集团有限公司, 广东珠三角城际轨道公司、广东城际铁路运营公司、中国铁道科学研究院、中铁四院。

---

广东省交通运输厅办公室

2024年4月17日印发

---

3、深圳市 16 号线共建管廊（坪山段及碧新路绕行段）工程

深圳市 16 号线共建管廊（坪山段及碧新路绕行段）工程

施工承包合同

合同编号： STJS-SZ-16GL-SG005/2021

（第一册 共三册）

业 主 ： 深圳市地铁集团有限公司

承 包 商 ： 中国铁建深圳市 16 号线共建  
管廊(坪山段及碧新路绕行段)  
工程施工总承包联合体

二〇二一年九月

中国·深圳



# 目 录

## 第一册

第一部分 合同协议书 .....	1
一、工程概况 .....	2
二、工程承包范围 .....	2
三、合同工期 .....	3
四、质量标准 .....	3
五、签约合同价 .....	3
六、组成合同的文件 .....	4
七、词语含义 .....	5
八、承诺 .....	5
九、合同订立与生效 .....	5
第二部分 工程质量保修书 .....	9
第三部分 廉洁从业协议 .....	13
第四部分 中标通知书及澄清附件 .....	16
一、中标通知书 .....	17
二、澄清文件 .....	20
第五部分 承诺函及联合体协议 .....	40
一、施工投标承诺函 .....	41
二、下浮率及承诺函 .....	46
三、投标书附录 .....	48
四、增值税税率承诺函 .....	51
五、联合体协议书 .....	53
第六部分 合同条件 .....	59
一、通用条款 .....	60
1 词语定义 .....	60
2 一般约定 .....	63
3 甲方 .....	67
4 乙方 .....	68
5 监理方 .....	71
6 转让、分包 .....	73
7 专业工程发包 .....	74
8 用工和劳务 .....	74
9 施工组织设计和进度计划 .....	76
10 施工准备 .....	77
11 开工及延期 .....	79
12 暂停施工和恢复施工 .....	79
13 工期及延误 .....	80
14 材料设备的供应和检验 .....	81
15 工程质量和检测 .....	84
16 工程试运行 .....	86
17 安全文明施工与环境保护 .....	86
18 余泥渣土运输车辆要求 .....	89



19 工程的保护 .....	91
20 合同价格的确定和调整 .....	91
21 暂估价和暂列金额 .....	95
22 工程量计量 .....	96
23 工程款支付 .....	97
24 工程变更 .....	99
25 工程变更价款 .....	101
26 竣工验收 .....	102
27 竣工结算 .....	104
28 违约 .....	107
29 索赔 .....	108
30 争议解决 .....	110
31 工程缺陷责任与保修 .....	110
32 不可抗力 .....	112
33 保险 .....	113
34 工程担保 .....	114
35 合同的生效、终止和解除 .....	115
36 合同份数 .....	116
二、专用条款 .....	117
1 词语定义 .....	118
2 合同文件 .....	119
3 甲方 .....	122
4 乙方 .....	123
5 监理方 .....	129
6 转让、分包 .....	129
7 专业工程发包 .....	130
8 用工和劳务 .....	138
9 施工组织设计和进度计划 .....	141
10 施工准备 .....	143
12 暂停施工和恢复施工 .....	154
13 工期及延误 .....	154
14 材料设备的供应和检测 .....	155
15 工程质量和检测 .....	165
16 工程试运行 .....	169
17 安全文明施工 .....	169
18 余泥渣土运输 .....	180
19. 工程的保护 .....	182
20 合同价格的确定和调整 .....	183
21 暂估价和暂列金额 .....	188
22 工程量计量 .....	189
23 工程款支付 .....	193
24 工程变更 .....	196
25 工程变更价款 .....	198
26 竣工验收 .....	200



27 竣工结算 .....	204
28 违约 .....	206
29 索赔 .....	207
30 争议解决 .....	207
31 工程质量缺陷保修 .....	207
32 不可抗力 .....	208
33 工程保险 .....	208
34 工程担保 .....	209
36 合同份数与合同备案 .....	209
37 考核和奖罚 .....	209
38 创新及科研要求 .....	210
39 勘察设计 .....	211
40 风险提示 .....	214
41 共建联控 .....	215
42 绿色供应链 .....	216
43 信息化管理要求 .....	217
第七部分 图纸 .....	219
第八部分 构成合同部分的其他文件 .....	220
一、工程量清单的说明 .....	221
二、工程量清单报价要求 .....	222
三、概算下浮项目报价要求 .....	228
四、商务标报价表的说明（适用 A~F 部分） .....	233
五、商务标报价表 .....	238

**第二册**

一、总体要求和技术规范 .....	248
二、标题 .....	248
三、技术规范、合同条件与图纸的一致性 .....	248
四、甲控乙购设备材料要求 .....	248
（一）甲控乙购设备材料清单 .....	248
（二）工程实施的技术标准和规范 .....	263
五、设备材料技术要求 .....	263
（一）通风空调系统 .....	264
六、标识系统 .....	768
1、工程概况 .....	768
2、规范及标准 .....	769
3、标识系统要求 .....	770
4、主要技术参数及性能、验收及检测要求 .....	778
5、供货清单 .....	780
6、注意事项 .....	785
七、支架及预埋件 .....	786
1、工程概况 .....	786
2、规范和标准 .....	786



3、预埋件技术要求 .....	788
4、支架技术要求 .....	793
5、主要设备及材料表 .....	799
八、常规安装工程管理 .....	799
(一) 常规设备专业接口要求 .....	800
(二) 常规设备综合管线安装标识要求 .....	804
(三) 管道冲洗与试压 .....	810
(四) 单机/单系统调试要求 .....	813
(五) 综合联调要求 .....	854
(六) 样板工程管理 .....	854
九、 装修工程 .....	859
9.1 无机涂料 .....	859
9.2 出入口上盖玻璃及屋顶材料 .....	862
9.3 风亭百叶 .....	863
9.4 不锈钢栏杆及楼梯扶手 .....	867
9.5 硅纤板（纤维陶瓷板） .....	867
9.6 钢化玻璃 .....	869
9.7 防火板 .....	871
9.8 挡烟垂壁 .....	872
9.9 埃特板 .....	874
9.10 防静电地板 .....	875
9.11 防静电地板电性能 .....	876
9.12 地砖、广场砖及瓷砖 .....	878
9.13 天然石材 .....	882
9.14 无机预制水磨石专用要求 .....	886
9.15 复合陶瓷薄板 .....	901
9.16 铝合金金属吊顶及龙骨系统 .....	908
9.17 搪瓷钢板 .....	914
9.18 防火胶泥与防火封堵 .....	924
十、BIM 及信息化系统要求 .....	941
1、BIM 技术团队的要求 .....	941
2、BIM 技术应用主要工作内容及要求 .....	941
3、BIM 技术应用工作成果及要求 .....	944
4、知识产权 .....	945

### 第三册

一、保险协议书 .....	947
二、中标人保险招标承保条件要求 .....	953
三、中标人保险招标其他限制条款 .....	1012
四、保险公司年度履约评审表 .....	1014



# 第一部分 合同协议书



## 协议书

**甲方(全称):** 深圳市地铁集团有限公司

**联合体名称(全称):** 中国铁建深圳市 16 号线共建管廊（坪山段及碧新路绕行段）工程施工总承包联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

**工程名称:** 深圳市 16 号线共建管廊（坪山段及碧新路绕行段）工程

**工程地点:** 深圳市龙岗区、坪山区

**工程规模及特征:** 深圳市 16 号线共建管廊（坪山段及碧新路绕行段）工程，位于龙岗区及坪山区，其中碧新路绕行段管廊始于龙平路和碧新路交叉路口，经碧新路、龙岗大道，终于龙岗大道和深汕公路交叉口，长度约 3km；坪山段管廊始于站前路和规划昌盛路交叉路口，经昌盛路、东纵路及银田路，终于银田路和求水岭路交叉口，长度约 9.52km。本次招标不含已纳入深圳市城市轨道交通 16 号线工程同步实施部分及纳入 14 号线共建管廊的坪山大道路口范围内管廊土建工程及前期工程。本工程碧新路绕行段共两个盾构区间，包含 2 座综合井及 1 座出线井，综合管廊舱室断面为内径 6m 外径 6.7m 的两舱室结构断面；坪山段共两个盾构段区间及明挖段，盾构段包含 4 座综合井及 1 座出线井，综合管廊舱室断面为内径 6m 外径 6.7m 的三舱室结构断面，明挖段为分项管法及明挖法，两舱室结构断面。入廊管线包括电力、通信、给水、再生水。

**资金来源:** 政府投资：100%。

### 二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于：

#### (1) 主体工程

1) 除已纳入深圳市城市轨道交通 16 号线工程同步实施部分及已纳入 14 号线共建管廊工程外所有综合井、出线井、区间、出入口通道和风井风道等附属结构的土建工程、岩溶处理、防雷接地、接地网、白蚁防治、管线保护、人防工程、



预留预埋工程等与土建相关的工程、10kV 外电引入工程（含管沟）、地面景观及路面设施工程、同步实施的节点工程、同步实施代建项目、与既有线接口的改造工程，以及工程移交前的维护和管理等；

2) 所有综合机电采购安装工程（包括用于支持管廊正常运行的综合监控、消防、供电、通风、廊内给排水、配电及照明、标识等设施；入廊管线工程；设备及系统调试）、建筑装修装饰工程。

(2) 除已纳入深圳市城市轨道交通 16 号线工程同步实施部分及已纳入 14 号线共建管廊工程外的前期工程（绿化迁移（含临时覆绿）、交通疏解（含路灯改迁及恢复工程）、给排水改迁及恢复、中低压燃气改迁及恢复、零星拆迁及恢复）。

(3) 16 号线共建管廊碧新路绕行段工程的所有工程保险（含建筑安装工程一切险和第三者责任险）。

(4) 参与并配合甲方新技术、新工艺应用及科学研究。。

(5) 根据市政府要求与本线路同步建设实施的其他市政工程。

甲方有权根据政府的要求和指令，明确本合同同步建设市政工程的范围。

除非已明确表示由甲方提供的设备、材料及相应的安装、调试工作外,其余完成本工程所需的设备、材料（包含主材和辅材等）及服务不论甲方是否提及，均由本合同乙方按照合同文件技术要求及设计图纸要求购买、安装、施工及调试。

### 三、合同工期

计划开工日期：2021 年 9 月 15 日；

计划竣工日期：2025 年 9 月 15 日；

合同工期总日历天数不多于 1461 日历天。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

### 五、签约合同价

合同总价：人民币（大写）贰拾贰亿叁仟贰佰壹拾玖万伍仟壹佰元（¥2232195100 元）；不含税工程造价：人民币（大写）贰拾亿零肆仟柒佰捌拾捌万伍仟肆佰壹拾贰元捌角肆分（¥2047885412.84 元）；

其中：



(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁仟柒佰捌拾壹万肆仟柒佰元 (¥37814700 元);

不含税增值税价格: 人民币 (大写) 叁仟肆佰陆拾玖万贰仟叁佰捌拾伍元叁角贰分 (¥34692385.32 元);

(2) 暂估价金额:

人民币 (大写) 壹仟陆佰肆拾贰万元 (¥16420000 元);

(3) 暂列金额:

人民币 (大写) 壹亿叁仟柒佰零肆万元 (¥137040000 元);

(4) 税金及税率:

人民币 (大写) 壹亿捌仟柒佰肆拾叁万贰仟零壹元捌角肆分 (¥187432001.84 元);

税率 9 %。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含增值税价=签约合同价或合同价格/(1+增值税率%), 不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件 (包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 甲方和乙方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。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 甲方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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 乙方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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 甲方和乙方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。

4. 乙方承诺:①乙方(联合体牵头人)开立项目部专用银行账户,负责接收甲方依据合同所支付的合同价款(除劳务工工资),乙方项目部负责该账户的资金使用。乙方需开立劳务工工资专用账户,负责接收甲方支付的合同价款内的劳务工工资款项。下属工区应开立专用银行账户,用于收付与本项目有关的款项。乙方(联合体牵头人)在收到甲方支付的工程款3个工作日内,将款项支付至各工区项目专用银行账户。甲方对乙方(联合体牵头人)和下属工区开立的专用银行账户进行监管,确保工程款专款专用。②乙方须按时发放项目部管理人员工资,项目部管理人员工资发放情况将纳入施工单位履约评价及季度考核。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 年 月 日;

订立地点: 深圳市福田区。

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司章或合同专用章后生效。

本合同正本一式六份;副本一式二十份,均具有同等法律效力,甲方执正本一份;副本八份,乙方执正本五份;副本十份;建设主管部门备案执一份;政府审计部门执一份。



甲方(公章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300708437873H		
住所:	深圳市福田区福中一路 合同章 地铁大厦		
电话:	(电子) 0755-23992674	传真:	
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	汪阳	项目主管部门审核人:	
合约部门经办人及电话:	董立杰	合约部门审核人:	
联合体牵头人(公章):	中铁建南方建设投资有限公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	91440300MA5DC65522		
住所:	深圳市福田区福田街道 滨河大道南京基滨河时代广场北区(二期)4906		
电话:	0755-82717001	传真:	0755-82717001
开户银行:	建设银行深圳分行营业部	开户全名:	中铁建南方建设投资有限公司
账号:	44250100003400000797	邮政编码:	518016
经办人:	段凯云	经办人电话:	18664589311
联合体成员(公章):	中铁二十局集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
统一社会信用代码:	916100002205230651		
住所:	陕西省西安市未央区 太华北路89号		
电话:	029-82153995	传真:	029-82153629
开户银行:	中国建设银行股份有限公司西安大明宫支行	开户全名:	中铁二十局集团有限公司
账号:	61001781300059123456	邮政编码:	710016
经办人:	谢忻	经办人电话:	13787377255
联合体成员(公章):	中铁十九局集团有限公司	法定代表人或授权代表:	



统一社会信用代码： 91110000122027391R

住所： 北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼

电话： 010-59819091 传真： 010-59819092

开户银行： 中国建设银行北京经济技术开发区支行 开户全名： 中铁十九局集团有限公司

账号： 11001029500059191919 邮政编码： 100176

经办人： 史晓杰 经办人电话： 18358274111

联合体成员(公章)： 中铁十九局集团有限公司 法定代表人或授权代表：



统一社会信用代码： 9111000071092227X

住所： 北京市石景山区石景山路 35 号

电话： 010-51889197 传真： 010-51889103

开户银行： 交通银行股份有限公司北京西区支行 开户全名： 中铁二十二局集团有限公司

账号： 110060587018170037001 邮政编码： 100043

经办人： 吴东升 经办人电话： 13910579983

联合体成员(公章)： 中铁二十二局集团有限公司 法定代表人或授权代表：



统一社会信用代码： 911400001100711840

住所： 山西省太原市西矿街 130 号 座

电话： 0351-2653921 传真： 0351-6041256

开户银行： 中国建设银行股份有限公司太原西矿街支行 开户全名： 中铁十二局集团有限公司

账号： 140018362080505003182 66 邮政编码： 030024

经办人： 刘宇冰 经办人电话： 15735103307

合同签署地点： 深圳



## 4、济南轨道交通4号线一期工程



202002171432421033065

### 济南公共资源交易项目

### 中标通知书

(工程建设类)

为实现资源优化配置，保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益。依据国家相关法律规定程序，该项目在济南公共资源交易中心进行交易。中标公示期满，经招标人确定，同意该项目中标结果，特发此证。

项目名称	济南轨道交通4号线一期工程施工总承包		
标段名称	1标段	交易登记号	2020DLSG01Z5049001
招标代理机构名称	海逸恒安项目管理有限公司		
中铁建黄河投资建设有限公司： 济南轨道交通4号线一期工程施工总承包，于2021-01-22在济南公共资源交易中心进行开标评标活动，经评标委员会评审，招标人确认，你单位为中标人。 中标项目地点：济南市 中标项目概况(规模)：40.2km 招标范围：济南轨道交通4号线一期工程施工总承包，包含车站、区间、主变电所及车辆段等各专业工程，具体如下：（1）土建工程；（2）轨道及疏散平台安装工程；（3）车辆段工程；（4）机电安装及装饰装修工程；（5）供电系统工程（含车站变电所电气工程）；（6）弱电系统工程（含火灾自动报警和气体灭火系统工程）；（7）清单范围内的其他工程。具体内容以技术要求、工程量清单及图纸为准。 中标价(人民币)：19024489053.86元 未包含暂列金额（取费前）1451217973.31元 中标工期:1970日历天 质量标准：合格 项目负责人(项目经理)：张爱军 其他内容： 1、本项目中标人联合体组成情况如下： 牵头人：中铁建黄河投资建设有限公司 联合体成员：中铁十一局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁十五局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司、中铁十七局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁二十局集团有限公司、中铁二十一局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司、中铁二十三局集团有限公司、中铁二十四局集团有限公司、中国铁建电气化局集团有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁城建集团有限公司、中铁十四局集团电气化工程有限公司、中铁建电气化局集团第一工程有限公司、济南城建			

集团有限公司、山东爱普电气设备有限公司、山东省路桥集团有限公司、济南四建（集团）有限责任公司

招标人：济南轨道交通集团建设投资有限公司

待法定前置要件齐全后，此中标通知书生效。

招标人单位(盖章)

招标人法定代表人(负责人)(签章)



说明

此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)无效，请据此办理相关手续。

副本

合同编号：JGJS-04-GC-2021-001

(GF—2017—0201)

济南轨道交通 4 号线一期工程  
施工总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商管理总局 制定

## 目 录

第一部分 合同协议书.....	1
第二部分 通用合同条款.....	9
1. 一般约定.....	9
2. 发包人.....	17
3. 承包人.....	19
4. 监理人.....	23
5. 工程质量.....	24
6. 安全文明施工与环境保护.....	27
7. 工期和进度.....	30
8. 材料与设备.....	35
9. 试验与检验.....	39
10. 变更.....	40
11. 价格调整.....	44
12. 合同价格、计量与支付.....	47
13. 验收和工程试车.....	51
14. 竣工结算.....	56
15. 缺陷责任与保修.....	57
16. 违约.....	60
17. 不可抗力.....	63
18. 保险.....	65
19. 索赔.....	66
20. 争议解决.....	68
第三部分 专用合同条款.....	70
1. 一般约定.....	70
2. 发包人.....	77
3. 承包人.....	79
4. 监理人.....	85
5. 工程质量.....	86
6. 安全文明施工与环境保护.....	87
7. 工期和进度.....	90
8. 材料与设备.....	93
9. 试验与检验.....	97
10. 变更.....	98
11. 价格调整.....	102
12. 合同价格、计量与支付.....	111
13. 验收和工程试车.....	116
14. 竣工结算.....	118
15. 缺陷责任期与保修.....	119
16. 违约.....	120
17. 不可抗力.....	123
18. 保险.....	123
19. 索赔.....	124
20. 争议解决.....	124
21. 补充条款.....	125

附件 1: 廉洁协议.....	131
附件 2: 保密协议.....	133
附件 3: 工程质量保修书.....	137
附件 4: 为农民工缴纳各项保险及足额发放工资保证书.....	139
附件 5: 治安保卫责任保证书.....	144
附件 6: 交通安全责任保证书.....	150
附件 7: 安全生产协议书.....	155
附件 8: 文明施工及环境保护协议书.....	157
附件 9: 各工区主要人员名单.....	159
附件 10: 联合体协议.....	161
附件 11: 价格列表.....	182

目录

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济南轨道交通集团建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁建黄河投资建设有限公司（牵头人）、中铁十一局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁十五局集团有限公司、中铁十六局集团有限公司、中铁十七局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁二十局集团有限公司、中铁二十一局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司、中铁二十三局集团有限公司、中铁二十四局集团有限公司、中国铁建电气化局集团有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁城建集团有限公司、中铁十四局集团电气化工程有限公司、中铁建电气化局集团第一工程有限公司、济南城建集团有限公司、山东爱普电气设备有限公司、山东省路桥集团有限公司、济南四建（集团）有限责任公司（联合体）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济南轨道交通4号线一期工程施工总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：济南轨道交通4号线一期工程施工总承包。
2. 工程地点：济南市。
3. 工程立项批准文号：发改基础[2020]1535号
4. 资金来源：国有（非财政）投资。
5. 工程内容：小高庄站（含）～彭家庄站（含）、位里庄停车场出入场线区间、唐冶北车辆段及出入段线区间。
6. 工程承包范围：济南轨道交通4号线一期工程施工总承包，包含车站、区间、主变电所及车辆段等各专业工程，具体如下：
  - （1）土建工程；
  - （2）轨道及疏散平台安装工程；
  - （3）车辆段工程；
  - （4）机电安装及装饰装修工程；
  - （5）供电系统工程（含车站变电所电气工程）；
  - （6）弱电系统工程（含火灾自动报警和气体灭火系统工程）；

(7) 清单范围内的其他工程。

具体内容以技术要求、工程量清单及图纸为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2021年1月29日

计划竣工日期：2026年6月21日

工期总日历天数：1970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，以发包人发出的通知或监理人发出的开工令中载明的开工日期起算。

## 三、质量标准

质量标准：合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税价)为：(大写)人民币贰佰零柒亿肆仟零伍拾伍万柒仟玖佰零贰元陆角柒分，(小写)¥20,740,557,902.67元；税金为：(大写)人民币壹拾柒亿壹仟零叁拾壹万肆仟肆佰壹拾肆元零陆分，(小写)¥1,710,314,414.06元。

其中：安全文明施工费：

(1) 中标金额：(大写)人民币壹佰玖拾亿零贰仟肆佰肆拾捌万玖仟零伍拾叁元捌角陆分，(小写)¥19,024,489,053.86元；

其中：①安全文明施工费：(大写)人民币捌亿零陆拾陆万肆仟壹佰伍拾捌元玖角肆分，(小写)¥800,664,158.94元；

②甲供材料(设备)暂估价：(大写)人民币 /，(小写)¥ /元；

(2) 暂列金额(取费后)：(大写)人民币壹拾陆亿捌仟玖佰叁拾壹万捌仟捌佰肆拾捌元捌角壹分，(小写)¥1,689,318,848.81元；

(3) 专业工程暂估价：(大写)人民币贰仟陆佰柒拾伍万元整，(小写)¥26,750,000.00元。

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：张爱军。

## 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;
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本合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第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 2021 年 4 月 8 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 山东省济南市 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 双方盖章且法定代表人(或委托代理人)签字(或盖人名章)之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 一百零五 份,均具有同等法律效力,其中正本 二十五 份,发包人执 一 份,承包人执 二十四 份,副本 八十 份,发包人执 八 份,承包人执 七十二 份。正本和副本不一致

时，以正本为准。

发包人：济南轨道交通集团建设投资有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁建黄河投资建设有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十一局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十二局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十四局集团有限公司（公章）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十五局集团有限公司（公章）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十六局集团有限公司（公章）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十七局集团有限公司（公章）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十八局集团有限公司（公章）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十九局集团有限公司（公章）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁二十局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁二十一局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁二十二局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁二十三局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁三十四局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中国铁建电气化局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）





承包人：中铁建设集团有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁城建集团有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：中铁十四局集团电气化工程有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



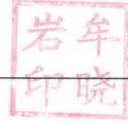
承包人：中铁建电气化局集团第一工程有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：济南城建集团有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：山东爱普电气设备有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）

承包人：山东省路桥集团有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



承包人：济南四建（集团）有限责任公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签章）



## 5、贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标

### 中标通知书

(施工类) 贵安新区招(201 ) \_\_\_\_\_

中铁二十局集团有限公司 (中标单位)  
 高峰镇人民政府(招标人) 的贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标(项目名称) 2016 年 5 月 13 日公开开标后,经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案,确定你单位为中标人。

工程名称	贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标	建设地点	贵州省贵安新区高峰镇	
招标范围及内容	本招标项目施工图、工程量清单、补充文件和招标文件所包含的所有内容			
招标方式	公开招标	结构类型	框架结构	
工程类别(注)	改扩建	质量目标	符合国家现行有关施工质量验收规范标准,满足《贵安新区建设项目文明施工标准化管理实施细则(试行)》、《贵安新区开发投资有限公司建设工程质量、安全生产、文明施工管理规定(试行)》(2015版)规定。	
中标价(元)	¥36410188.25元	中标工期	260日历天	
建设规模	总建筑面积约11318.98平方米,包括综合楼、学生宿舍及食堂、大门、围墙、体育运动场(含看台),校园环境改造、相应配套的室外环境工程及其他附属工程等,总投资约6426.46万元。具体详见施工图纸。	建造师(项目经理)	姓名	贾颖刚
			等级及证书号	高级工程师 00320690
房建项目填写一下内容				
招标栋号				
招标各栋面积及层数(含地下/地上)				
招标人盖章:	招标代理机构盖章:	招标管理机构盖章:		
法定代表人或其委托代理人请在此签字或盖章:	法定代表人或其委托代理人请在此签字或盖章:	备案 		
 2016年5月25日	 2016年5月25日	 2016年5月26日		

注: 1、工程类别填写房建、市政、装饰、设备、幕墙施工、设备安装、消防、绿化等。

正本

## 贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标

# 施工合同

项目名称：贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标

合同名称：贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标施工合同

工程地点：贵安新区高峰镇

合同编号：GFZXGKJ-2016-001

发 包 人(甲方)： 高峰镇人民政府

承 包 人 (乙方)： 中铁二十局集团有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 高峰镇人民政府

承包人(全称): 中铁二十局集团有限公司

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,双方就贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标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: 贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标。

2.工程地点: 贵州省贵安新区高峰镇。

3.工程立项批准文号: 贵安经函[2015]130号。

4.资金来源: 多渠道筹集。

5.工程内容: 本招标项目施工图、工程量清单、补充文件

6.工程承包范围:

总建筑面积约 11318.98 平方米,包括综合楼、学生宿舍及食堂、大门、围墙、体育运动场(含看台),校园环境改造、相应配套的室外环境工程及其他附属工程等。具体详见施工图纸。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2016 年 5 月 16 日。

计划竣工日期: 2017 年 2 月 1 日。

工期总日历天数：260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

工程质量符合国家现行有关施工质量验收规范标准。

### 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）叁仟陆佰肆拾壹万零壹佰捌拾捌点贰伍  
(¥36410188.25元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_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）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

2.合同价格形式： 综合单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 贾颖刚。

## 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（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。

## 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 2016 年 5 月 20 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 高峰镇人民政府 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 合同签订日立即 生效。

## 十三、合同份数

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

发包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature in black ink.

承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature in black ink.

地 址： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 学生宿舍及食堂土建

标段: 贵安新区高峰中学改扩建  
项目施工招标(二次招标)

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其他 暂估
						综合单价	合价	
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑	m <sup>2</sup>	1501	1.81	2716.81	
2	010101003001	挖地梁土方	1.土壤类别:三、四类土 2.挖土深度:详设计 3.弃土运距:5KM	m <sup>3</sup>	595.69	43.10	25674.24	
3	010102002001	挖地梁石方	1.岩石类别:坚石 2.开凿深度:详设计 3.弃渣运距:5KM	m <sup>3</sup>	255.29	137.02	34979.84	
4	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.人工装车 3.场外弃置运距:投标人 自行考虑	m <sup>3</sup>	1207.41	25.56	30861.40	
5	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.人工装车 3.场外弃置运距:投标人 自行考虑	m <sup>3</sup>	808.71	25.56	20670.63	
6	010101004001	挖承台土方	1.土壤类别:三、四类土 2.挖土深度:详设计 3.弃土运距:5KM	m <sup>3</sup>	49.26	52.33	2577.78	
7	010102003001	挖承台石方	1.岩石类别:坚石 2.开凿深度:详设计 3.弃渣运距:5KM	m <sup>3</sup>	21.11	137.02	2892.49	
8	010101004002	挖地下室土方	1.土壤类别:三、四类土 2.挖土深度:详设计 3.弃土运距:5KM	m <sup>3</sup>	1242.05	10.90	13538.35	
9	010102003002	挖地下室石方	1.岩石类别:坚石 2.开凿深度:详设计 3.弃渣运距:5KM	m <sup>3</sup>	532.31	98.30	52326.07	
10	010103001002	回填方(地梁、承台)	1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.填方粒径要求:满足设计及规范要求 4.填方来源、运距:原土回填	m <sup>3</sup>	349.58	18.57	6491.70	
11	010103001001	回填方(地下室)	1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.填方粒径要求:满足设计及规范要求 4.填方来源、运距:原土回填	m <sup>3</sup>	329.89	3.90	1286.57	
本页小计							194015.88	

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表4

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：学生宿舍及食堂土建

标段：贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标(二次招标)

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	010302004001	人工挖孔桩土方	1.挖孔深度:详设计 2.弃土运距:5KM	m3	233.78	156.00	36469.68	
13	010302004002	人工挖孔桩石方	1.挖孔深度:详设计 2.弃石运距:5KM	m3	233.78	352.86	82491.61	
14	010302005001	人工挖孔灌注桩桩填芯	1.桩芯长度:详设计 2.桩芯直径、扩底高度:详设计 3.桩芯混凝土种类、强度等级:商砼C30 4.其他:模板综合考虑	m3	397.82	422.81	168202.27	
15	010302005003	人工挖孔灌注桩护壁	1.护壁厚度、高度:详设计 2.护壁混凝土种类、强度等级:商砼C30 3.其他:模板综合考虑	m3	82.68	687.95	56879.71	
16	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU10空心砖 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	370.35	329.86	122163.65	
17	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:MU5.0加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	1111.05	361.96	402155.66	
18	010401014001	砖地沟、明沟	1.沟截面尺寸:详见图集西南11J812-3-2a 2.砖品种、规格、强度等级:M5水泥砂浆砌砖 3.垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土垫层	m	292.8	154.16	45138.05	
19	010401012001	屋面出入口	1.零星砌砖名称、部位:屋面出入口 2.具体做法详西南11J201-2/55	m2	0.75	79.83	59.87	
20	010401003002	地下室外墙保护层	1.砖品种、规格、强度等级:120厚页岩实心砖 2.墙体类型:地下室外墙保护层	m3	30.73	313.72	10562.52	
21	040204007001	树池砌筑	1.材料品种、规格:拼缝毛石 2.树池尺寸:详设计 3.垫层:C10混凝土	个	1	426.77	426.77	
本页小计							924549.79	

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

150508

表-

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 学生宿舍及食堂土建

标段: 贵安新区高峰中学改扩建  
项目施工招标(二次招标)

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	84.46	426.77	36044.99	
23	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	25.78	420.38	10837.40	
24	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:P6 C30 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	85.11	397.10	33797.18	
25	010502001002	矩形柱-地下室外墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:P6 C30 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	13.2	670.32	8848.22	
26	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	122.96	653.72	80381.41	
27	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	145.53	629.89	91667.89	
28	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	231.88	640.94	148621.17	
29	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	14.34	590.04	8461.17	
30	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	22.71	797.91	18120.54	
31	010504001002	直形墙(200mm以内)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	145.7	820.78	119587.65	
32	010504001003	直形墙(200mm以外)地下室外墙	1. 混凝土种类:商品混凝土	m <sup>3</sup>	188.16	528.23	99391.76	
本页小计							655759.38	

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 学生宿舍及食堂土建

标段: 贵安新区高峰中学改扩建  
项目施工招标(二次招标)

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 混凝土强度等级:P6 C30 3. 其他:模板综合考虑					
33	010504001001	直形墙(200mm以外)	1. 混凝土种类:商品混	m3	62.31	501.64	31257.19	
34	010505001003	有梁板(10cm以内)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m3	813.35	799.45	650232.66	
35	010505001004	有梁板(10cm以外)地下室顶板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:P6 C30 3. 其他:模板综合考虑	m3	80.97	663.28	53705.78	
36	010505001002	有梁板(10cm以外)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m3	675.4	665.02	449154.51	
37	010505001001	有梁板(坡屋面)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m3	269.37	935.13	251895.97	
38	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m3	26.93	1167.25	31434.04	
39	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m3	5.63	459.69	2588.05	
40	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:模板综合考虑	m2	248.97	191.11	47580.66	
41	010507001002	散水(绿化下散水)	1. 做法:详西南11J812-4-5	m2	38.64	172.30	6657.67	
42	010507001001	散水(700宽混凝土散水)	1. 做法:详西南11J812-4-1	m2	155.61	48.37	7526.86	
43	010507003001	地下室水沟	1. 做法:详国标12J912-2-3/33	m	19.73	206.18	4067.93	
44	010507007003	集水井	1. 构件的类型:集水井 2. 构件规格:详国标12J912-2-1/34	m3	3.34	436.63	1458.34	
本页小计							1537559.66	

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

1236207

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 学生宿舍及食堂土建 标段: 贵安新区高峰中学改扩建项目施工招标(二次招标) 第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
45	010507007004	墙上翻边及水箱盖	1. 构件的类型: 梁上翻边及水箱盖 2. 部位: 详设计 3. 混凝土种类: 商品混凝土 4. 混凝土强度等级: C20 5. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	6.25	1456.05	9100.31
46	010507007001	其他构件(翻边及零星构件)	1. 构件的类型: 翻边及零星构件 2. 部位: 详设计 3. 混凝土种类: 商品混凝土 4. 混凝土强度等级: C20 5. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	75.7	1456.05	110222.99
47	010507005001	压顶	1. 具体做法: 详西图11J2 01-4/48 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15 4. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	2.39	899.37	2146.49
48	010507005002	窗台压顶	1. 断面尺寸: 详设计 2. 混凝土种类: 普通混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	6.38	801.26	5112.04
49	010507007002	200mm高素混凝土门框	1. 构件的类型: 门框 2. 部位: 详设计 3. 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	0.88	1456.06	1281.33
50	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽: 详设计 2. 混凝土种类: 普通混凝土 3. 混凝土强度等级: C15 4. 面层: 防滑地砖	m <sup>2</sup>	43.86	151.08	6626.37
51	010504004001	排土墙	1. 具体做法及部位: 详设计 2. 施工工图	m <sup>3</sup>	377.55	267.04	100820.95
52	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢 2. 截面直径: 10以内	t	8.287	3267.76	27079.93
53	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢 2. 截面直径: 16以内	t	8.935	3443.46	30767.32
54	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 三级螺纹钢 2. 截面直径: 16以内	t	261.933	3271.25	856848.33
55	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 三级螺纹钢 2. 截面直径: 25以内	t	127.691	2835.88	362116.35
56	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 圆钢	t	16.662	3039.26	50609.76
本页小计						1562735.17	27328

注: 为记取费率等的使用,可在表中增补其中:“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 综合楼土建

标段: 贵安新区高峰中学改扩建  
项目施工招标(二次招标)

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑	m <sup>2</sup>	1183.42	1.81	2141.99	
2	010101003001	挖地梁土方	1.土壤类别:三、四类土 2.挖土深度:详设计 3.弃土运距:5KM	m <sup>3</sup>	458.52	37.37	17134.89	
3	010102002001	挖地梁石方	1.岩石类别:坚石 2.开凿深度:详设计 3.弃碴运距:5KM	m <sup>3</sup>	196.51	137.02	26925.80	
4	010103001002	回填方(地梁)	1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方材料品种:满足设计及规范要求 3.填方粒径要求:满足设计及规范要求 4.填方来源、运距:原土回填	m <sup>3</sup>	423.11	18.57	7857.15	
5	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.人工装车 3.场外弃置运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	122.17	25.56	3122.67	
6	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.人工装车 3.场外弃置运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	196.51	25.56	5022.80	
7	010302004001	人工挖孔桩土方	1.挖孔深度:详设计 2.弃土运距:5KM	m <sup>3</sup>	152.01	156.00	23713.56	
8	010302004002	人工挖孔桩石方	1.挖孔深度:详设计 2.弃石运距:5KM	m <sup>3</sup>	65.15	352.86	22988.83	
9	010302005001	人工挖孔灌注桩桩填芯	1.桩芯长度:详设计 2.桩芯直径、扩底直径、扩底高度:详设计 3.桩芯混凝土种类、强度等级:商砼C30 4.其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	177.87	422.81	75205.21	
10	010302005003	人工挖孔灌注桩护壁	1.护壁厚度、高度:详设计 2.护壁混凝土种类、强度等级:商砼C30 3.其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	42.84	648.00	27760.32	
11	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:MU5.0加气砼砌块 2.墙体类型:填充墙 3.砂浆强度等级:M5混	m <sup>3</sup>	824.9	361.96	298580.80	
本页小计							510454.02	

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 综合楼土建

标段: 贵安新区高峰中学改扩建  
项目施工招标(二次招标)

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			合砂浆					
12	010401014001	砖地沟、明沟	1. 沟截面尺寸: 详见图集西南11J812-3-2a 2. 砖品种、规格、强度等级: M5水泥砂浆砌砖 3. 垫层材料种类、厚度: 100厚C10混凝土垫层	m	147.97	176.79	26159.62	
13	010401012001	屋面出入口	1. 零星砌砖名称、部位: 屋面出入口 2. 具体做法详西南11J201-2/55	m <sup>2</sup>	0.51	79.45	40.52	
14	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	26.6	319.92	8509.87	
15	010502001002	矩形柱-C35	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	52.08	716.16	37297.61	
16	010502001001	矩形柱-C30	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	178.39	698.76	124651.80	
17	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	106.61	844.23	90003.36	
18	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	205.32	640.94	131597.80	
19	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	23.72	677.40	16067.93	
20	010505001003	有梁板(10cm以内)	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	729.72	826.23	602916.56	
21	010505001002	有梁板(10cm以外)	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 模板综合考虑	m <sup>3</sup>	420.71	691.80	291047.18	
本页小计							1328292.25	

注: 为记取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 综合楼土建

标段: 贵安新区高峰中学改扩建  
项目施工招标(二次招标)

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
22	010505001001	有梁板(坡屋面)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	129.61	695.93	90199.49		
23	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	53.84	1167.25	62844.74		
24	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:模板综合考虑	m <sup>2</sup>	223.04	191.11	42625.17		
25	010507001001	散水	1.做法:详西南11J812-4-1	m <sup>2</sup>	77.35	48.37	3741.42		
26	010507007001	其他构件(翻边及零星构件)	1.构件的类型:翻边及零星构件 2.部位:详设计 3.混凝土种类:商品混凝土 4.混凝土强度等级:C20 5.其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	5.87	1356.78	7964.30		
27	010507005001	压顶	1.具体做法:详西南11J201-4/48 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.其他:模板综合考虑	m <sup>3</sup>	2.39	801.26	1915.01		
28	010507005002	窗台压顶	1.断面尺寸:详设计 2.混凝土种类:普通砼 3.混凝土强度等级:C20 4.模板综合考虑	m <sup>3</sup>	4.48	801.25	3589.60		
29	010507004001	台阶	1.踏步高、宽:详设计 2.混凝土种类:普通混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.面层:防滑地砖	m <sup>2</sup>	34.48	151.08	5209.24	2163.96	
30	010504004001	挡土墙		m <sup>3</sup>	459.7	267.04	122758.29		
31	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:圆钢筋Φ10以内	t	6.606	3267.76	21586.82		
32	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体内钢筋加固	t	8.935	3443.46	30767.32		
33	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级螺纹钢 16以内	t	139.145	3271.25	455178.08		
本页小计							848379.48	2163.96	

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：综合楼土建

标段：贵安新区高峰中学改扩建  
项目施工招标(二次招标)

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢 25以内	t	126.534	2835.88	358835.24	
35	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：综合考虑	t	5.635	3039.26	17126.23	
36	010516003001	机械连接	1. 连接方式：详设计	个	4024	33.62	135286.88	
37	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 具体做法：不同材质墙体交界处挂400mm宽的钢丝网，并延界面缝各延伸200mm	m2	8144.01	28.03	228276.60	
38	010802003001	钢质防火门	1. 甲级防火门 2. 门框或扇外围尺寸：详设计	m2	2.1	523.14	1098.59	
39	010802003002	钢质防火门	1. 乙级钢质防火门 2. 门框或扇外围尺寸：详设计	m2	45.36	523.14	23729.63	
40	010802003003	钢质防火门	1. 丙级钢质防火门 2. 门框或扇外围尺寸：详设计	m2	8.4	523.14	4394.38	
41	010801001002	夹板实木门	1. 门代号及洞口尺寸：详设计	m2	184.8	453.81	83864.09	
42	010802001001	塑钢门带窗	1. 门窗框、扇材质：详设计 2. 玻璃品种、厚度：详设计	m2	191.63	500.00	95815.00	
43	010802003004	甲级防火门带窗	1. 门窗框、扇材质：详设计	m2	22.68	529.14	12000.90	
44	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 窗代号及洞口尺寸：详设计 2. 框、扇材质：详设计 3. 玻璃品种、厚度：详设计	m2	1049.7	254.02	266614.79	
45	010807002001	防火窗	1. 甲级防火窗 2. 框、扇材质：详设计 3. 玻璃品种、厚度：详设计	m2	18.72	440.02	8237.17	
46	010807003001	成品仿木色金属百叶	1. 成品仿木色金属百叶 2. 具体做法详设计	m2	288.9	258.37	74643.09	
47	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格：平瓦 2. 具体做法：详11J202-8-3	m2	1256.87	124.46	156430.04	
48	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 材料品种、规格：详设计	m2	103.56	62.20	6441.43	
本页小计							1472824.06	

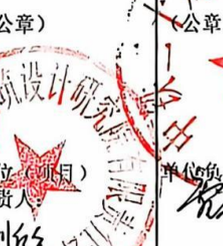
注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2001)表 G.0.1-1

统表1

工程名称	贵安新区高峰中学改扩建项目--学生宿舍及食堂	结构类型	框剪	层数/建筑面积	地上5层, 局部2层, 地下1层 / 6245.13 m <sup>2</sup>
施工单位	中铁二十局集团有限公司	技术负责人	任少强	开工日期	2016年5月6日
项目经理	贾颖刚	项目技术负责人	吴建军	竣工日期	2019年12月18日
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部, 符合标准及设计要求 0 分部。		经各方验收合格, 工程合格, 符合设计及规范要求。	
2	质量控制资料核查	共 项, 经审查符合要求 项		符合规范要求, 资料齐全, 符合要求。	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 17 项, 符合要求 17 项		符合规范要求, 资料齐全, 符合要求。	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 11 项, 符合要求 11 项 其中经处理后符合要求 0 项		抽查合格, 符合规范要求, 无不合格项。	
5	观感质量验收	共抽查 30 项, 符合要求 30 项 不符合要求 0 项。		观感质量良好, 符合规范要求。	
6	综合验收结论 (建设单位)	本次验收在工程竣工验收合格的基础上, 经各方验收合格, 符合规范要求, 同意竣工验收。综合验收合格, 符合规范要求, 同意竣工验收。			
参加单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	 单位(项目)负责人: 2019年12月18日	 单位(项目)负责人: 2019年12月18日	 单位(项目)负责人: 2019年12月18日	 单位负责人: 2019年12月18日	 总监理工程师: 2019年12月18日

# 工 程 竣 工 报 告

工程名称	贵安新区高峰中学改扩建项目—学生宿舍及食堂		
工程地址	贵州省贵安新区高峰镇	建筑面积	6266.43 m
建设单位	贵州贵安新区高峰镇人民政府	结构类型/层数	框剪/地下1层；地上5层局部2层
设计单位	贵州省建筑设计研究院	开、竣工日期	2016.5.16~2019.12.18
勘察单位	贵州博翔岩土工程有限公司	合同工程	
施工单位	中铁二十局集团有限公司	造 价	
监理单位	安顺光大工程建设监理有限公司	合同编号	
施 工 条 件 自 查 情 况	项 目 内 容		施工单位自查意见
	工程技术合同约定的各项内容完成情况		已完成
	工程技术档案和施工管理资料		齐全，合格
	工程所用建筑材料、建筑构配件、商品混凝土和设备的进场试验报告		齐全，合格
	涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料的试（检）验报告		齐全，检验合格
	地基与基础、主体结构等重要分部（分项）工程质量验收报告签证情况		已签证
	建设行政主管部门、质量监督机构或其它的有关部门责令整改问题的执行情况		已按要求整改并回复
	单位工程质量自评情况		自评合格
工程质量保修书		已签	
工程款支付情况		按时支付	
<p>经检查，该工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准。</p> <p>项目经理：贾颖冰                      企业技术负责人：任小浩                      法定代表人：雷开祥</p> <div style="text-align: right;">  </div>			
<p>监理单位意见：</p> <p>总监理工程师：王系</p> <div style="text-align: right;">  </div>			
<p>注：此《工程监理报告》由施工单位和监理公司共同填写，报建设单位，并作为办理竣工验收备案的附件送备案管理机构。</p>			

### 三、拟派项目经理资历及同类工程业绩

(3) 拟派项目经理资历及同类工程业绩汇总表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：

项目经理姓名		李英				
学历和专业		本科、测量工程专业				
年龄		50岁				
注册资格		一级注册建造师				
职称		工程师				
在投标人单位从事的职务及年限		职务：土建工程师 在投标单位工作年限：20年				
序号	项目名称	工作内容	在本项业绩担任职务及任职时间	合同金额（万元）	竣工验收报告时间	备注
1	中国铁建白鹭半岛项目一期工程二标段	总建筑面积 109119.13 m <sup>2</sup> ，18000 万元。	职务：项目经理	18000	2021年6月23日	
2						
3						



使用有效期: 2024年08月30日  
- 2025年02月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李英

性 别: 男

出生日期: 1974年12月02日

注册编号: 陕1612005200803967

聘用企业: 中铁二十局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)

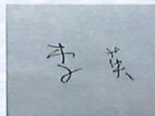
水利水电工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)

公路工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)

市政公用工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

李英

签名日期: 2024.8.30

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年8月26日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2016)0007759

姓 名：李英

性 别：男

出生年月：1974年12月02日

企业名称：中铁二十局集团有限公司

职 务：总经理（总裁）

初次领证日期：2022年07月01日

有效 期：2022年07月01日 至 2025年07月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年07月01日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation



持证人签名: 李英

姓名 李英

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1974.12

评审通过时间 2007.12

任职资格 高级工程师

签发日期 2007.12

工作单位 中铁二十局集团公司

编号: 4410700388



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112050895260



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:李英 身份证号:132129197412021432 人员参保关系ID:6100000000012150376 个人编号:61990200983365  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202411	14080	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-20 14:32:27

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

### 重庆市建设工程施工直接发包情况确认书

工程编号:

发包人 (盖章)	重庆渝秀房地产开发有限公司		
承包人	中铁二十局集团有限公司		
工程名称	中国铁建白鹭半岛一期工程	投资性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input checked="" type="checkbox"/> 非国有
工程地址	秀山县平凯街道白沙大道南段 68 号	结构类型	框架剪力墙
承包人资质等级	壹级	层数	32 层 7+1 层 4+1 层
承包工程规模	109119.13 m <sup>2</sup>	高度 (米)	16.5÷24=95.1÷98.1
项目经理	李英	承包工期 (日历天)	581
承包金额	承包金额 18000 万元 (其中含安全文明施工专项费用 450 万元, 且不低于渝建发 [2010] 158 号文之规定)。		
承包范围	中国铁建白鹭半岛一期工程 25#-29#、38#-39#、42#、43#-44#楼、1#、2#门卫室及地下车库 基础工程、主体工程、给排水工程、电气工程、装饰装修、消防等工程		
招标投标监督管理机构意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">               经办人: 杨公博 2019.7.3         </div> <div style="text-align: center;">               2019.7.3              年 7 月 3 日         </div> </div>		
备注			

## 重庆市建设工程直接发包通知书

承包人：中铁二十局集团有限公司

我单位拟建的 中国铁建白鹭半岛一期 25#-29#、38#-39#、42#、43#-44#楼、1#、2#门卫室及地下车库工程，经建设工程招标监督机构管理机构备案，确定你单位为承包人，承包金额 18000 万元（其中含安全文明施工专项费用 450 万元）。承包工程范围为：基础工程、主体工程、给排水工程、电气工程、装饰装修、消防等工程，工程规模 109119.13 m<sup>2</sup>，承包工期为 581 日 日历天，工程质量达到国家施工验收规范标准。项目经理 李英 担任。

你单位收到本通知书后，在 7 日内到我单位协商签订发包合同。

特此通知。

发 包 人 重庆渝秀房地产开发有限公司 盖章)

法 定 代 表 人： 臧龙 (签字)  
联 系 人： 彭永林  
联 系 电 话： 15923789188  
签 发 日 期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注：本书一式三份，招标投标监督管理机构一份，招标人一份，中标人一份。

重庆市建设工程招标投标办公室监制

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆渝秀房地产开发有限公司

承包人(全称): 中铁二十局集团有限公司

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,双方就中国铁建白鹭半岛项目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: 中国铁建白鹭半岛。

2. 工程地点: 重庆市秀山县平凯街道。

3. 工程立项批准文号:

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容: 本项目 B 组团总用地面积为约 27757.6 m<sup>2</sup>, 总建筑面积为 109119.13 m<sup>2</sup>。本项目地块 B 组团功能分区设计主要为住宅建筑住宅区块为 25#-29#、38#-39#、42#-44#楼, 以及位于用地北侧入口大厅组成。住宅塔楼沿用地边界以及商业围合布置, 形成集中的住宅区。其中, 25#-29#共栋为 7+1 住宅楼, 38#-39#楼为 4+1 住宅楼, 42#楼为 31 层住宅楼, 43#-44#楼为 32 层住宅楼, 车库 22026.35 m<sup>2</sup>。规划居住总户数 768 户。

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:

承包范围包括中国铁建白鹭半岛工程项目施工图设计范围内的基础工程、主体工程、初装修工程、二次装修工程、幕墙工程、电气设备安装工程、给排水工程、空调安装工程、电梯工程、消防设施安装工程、智能化设施工程、钢结构安装、场区道路工程、场区环境绿化工程等; 具体详见招标人提供的施工图纸和工程量清单。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 5 月 30 日。

计划竣工日期: 2020 年 12 月 30 日。

工期总日历天数: 581 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) 壹亿捌仟万圆整 (RMB: 180000000 元);

其中:

- (1) 安全文明施工费：  
人民币（大写）肆佰伍拾万圆整（¥4500000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）∟（¥∟元）。

2. 合同价格形式：综合单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：李英。

#### 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。

#### 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

本合同于二〇一九年七月三日签订。

十、签订地点

本合同在 重庆市秀山县乌杨街道渝秀大道 192 号 11 幢 4-1 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 六 份，均具有同等法律效力，发包人执 三 份，承包人执 二 份，备案 一 份。



发包人：重庆渝秀房地产开发有限公司 (公章)



承包人：中铁二十局集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

臧龙

法定代表人或其委托代理人

(签字)

李英

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

(房屋建筑工程2013版)

工程名称: 中国铁建白鹭半岛一期工程二标段

单位(子单位)工程名称: (25#~29#、38#~39#、42#、43#、44#  
楼、1#、2#门卫室及地下车库)

施工许可证编号: 500241201909240101

工程地址: 秀山县平凯街道白沙大道319线旁



重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

102

一、单位(子单位)工程概况				
单位(子单位)工程名称		中国铁建白鹤半岛一期工程二标段(25#~29#、38#~39#、42#、43#、44#楼、1#、2#门卫室及地下车库)	工程地址	秀山县平凯街道白沙大道319线旁
基本情况	建筑面积(m <sup>2</sup> )	109119.13	工程类别	民用住宅
	层数	25#~29#各8层 38#、39#楼各5层 42#楼31层 43#、44#楼各32层	最大跨度	6.9m
	高度(m)	25#~29#楼各28.5m 38#、39#各18m 43#、44#楼99.9m 42#楼99.6m	地基持力层	中等风化白云岩石
	地基持力层	中等风化白云岩石	基础型式	机械钻孔灌注桩基础
	抗震设防烈度	6度	设计使用年限	50年
	结构类型	框架剪力墙结构	开工日期	2019年9月24日
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工验收合格。 3、各子单位工程的所包含的分部工程内容:地基与基础工程、主体工程、地面与楼面工程、门窗工程、装修工程、屋面工程、节能工程、建筑电气安装工程、消防工程等。			
专门情况说明	1、地基基础为机械钻孔灌注桩基础、主体结构为框架剪力墙结构;设计使用年限为50年; 2、无重大设计变更情况。			



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

遗留事项	无					
参建 责任 主体 单位	单位名称		资质等级	证书号	法定 代表人	项目 负责人
	建设单位	重庆渝秀房地产开发有限公司	二级	3609790	臧龙	臧龙
	勘察单位	四川得圆岩土工程有限责任公 司	甲级	B151014719	张炳德	唐海评
	设计单位	中煤科工集团重庆设计研究院 有限公司	甲级	A150000544	薛魏	康骏
	监理单位	重庆南州建设项目管理有限公 司	甲级	B150001302 -4/1	刘传勇	谭华中
	施工单位	中铁二十局集团有限公司	一级	D161054310	雷位冰	李英
	施工专业 分包单位	施工专业分包单位名称	相应资质	分包范围		项目 负责人
相关 单位	施工图 审查单位	重庆海渝建设工程施工图设计审图有限公司				
	主要质量 检测单位	秀山立信建设工程质量检测有限公司				
		重庆科融建筑工程质量检测有限公司秀山分公司				
	监控量测 单位	秀山鑫宇有限公司				

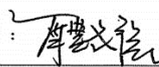


二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程量完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工检查报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察文件质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计文件质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基与基础分部	已完成
	主体结构分部	已完成
	建筑节能分部	已完成
	专业承包工程	已完成



主要原材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案、防雷专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
节能工程能效评估意见	通过，符合设计及规范要求
住宅工程分户验收	已按要求完成，资料齐全
企业诚信综合评价情况	该工程施工企业工程质量历次评价为：良好
监督机构责令整改问题	/
规划、消防、环保验收情况	已通过规划、消防、环保验收



三、工程竣工验收组织及验收意见		
验收组 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员	验收会议时间
		2011年6月23日
验收程序	(1) 施工、监理、勘察、设计、建设单位分别汇报工程合同履约情况和在工程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。 (2) 审阅施工、监理、勘察、设计、建设单位提供的工程档案资料。 (3) 查验工程实体质量。 (4) 对住宅工程分户验收工作进行核查。 (5) 对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见，验收组成员签字。	
工程 竣工 验收 意见	1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程实体的面积、层数、外立面等情况与审定的规划及设计文件符合； 5. 工程符合民用建筑节能设计要求，已通过节能工程能效评估； 6. 验收组按照有关规定对住宅工程质量分户验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 7. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 8. 工程竣工永久性标牌设置符合要求； 9. 竣工验收合格，同意通过验收。	
验收会议所 提主要问题	/	
	验收组组长(签字): 	



验收组人员(签字)	建设单位	项目负责人(签字): 曹斌		
		成员(签字): 王德江		
	勘察单位	项目负责人(签字): 唐海洋		
		成员(签字): 匡士鑫		
	设计单位	项目负责人(签字): 李斌		
		成员(签字): 周刘, 肖兵, 周桂海, 王一环, 李华利		
监理单位	总监理工程师(签字): 谭军			
	成员(签字): 谭毅, 李向珠			
施工单位	项目负责人(签字): 李英			
	成员(签字): 王青山			
有关专家				
参建单位签章	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	四川得圆岩土工程有限责任公司	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司	中铁二十局集团有限公司	重庆南州建设项目管理有限公司
	项目负责人(签字, 加盖执业印章): 唐海洋	项目负责人(签字, 加盖执业印章): 李斌	项目负责人(签字, 加盖执业印章): 李英	总监理工程师(签字, 加盖执业印章): 谭军
	2021年6月25日	2021年6月25日	2021年6月25日	2021年6月25日
建设单位		重庆渝秀房地产开发有限公司		
项目负责人(签字): 曹斌		法定代表人(签字): 曹斌		
注册建造师		(建设单位公章)		
注册有效期:		2021年6月23日		



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

#### 四、拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩

(4) 拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩汇总表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：

项目技术负责人姓名		唐喜奎				
学历和专业		本科、矿物资源工程专业				
年龄		37 岁				
注册资格		/				
职称		工程师				
在投标人单位从事的职务及年限		职务：技术负责人 在投标单位工作年限：10 年				
序号	项目名称	工作内容	在本项业绩担任职务及任职时间	合同金额（万元）	竣工验收报告时间	备注
1	西安市地铁六号线二期工程(劳动南路站~纺织城站)土建工程施工项目	车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程, 区间隧道主体结构、联络通道及区间竖井等附属工程, 车站及区间防水工程等。	职务：技术负责人	43896.39	2023 年 2 月 10 日	/



姓 名 唐喜奎

系 列 工程系列

性 别 男

专 业 城市轨道交通

出生年月 1987.07

评审通过时间 2022.12

任职资格 高级工程师

签 发 日 期 2023.04

工作单位 中铁二十局集团有限公司



评审委员会 (章)

编 号: 证41100269

姓名 唐喜奎

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 7 月 10 日

住址 西安市灞桥区世博大道  
4801号21栋1单元11层1号

公民身份号码 230183198707102437



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 西安市公安局灞桥分局

有效期限 2018.08.03-2038.08.03

普通高等学校 333

## 毕业证书



学生 唐喜奎 性别 男 ，一九八七年七月十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 矿物资源工程专业 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：山东理工大学

校（院）长： 张新文

证书编号： 104331201105206270

二〇一一年 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>



中标单位留存

西安市

## 建设工程中标通知书

进场登记号：XA1620780

2016年10月18日

西安市城乡建设委员会印制

报建号		建筑面积(长度)	14024.46平方米
招标项目名称	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建施工项目-19		
中标单位名称	中铁二十局集团有限公司		
质量等级	合格	工期	1094天
开工日期	2016-12-01	竣工日期	2019-11-30
建造师	张伯平	证书编号	陕161050802779
中标价 (元)	中标价（大写）：肆亿叁仟捌佰玖拾陆万叁仟玖佰伍拾柒元整 （小写）：438963957元 其中： 措施项目费：40244901元  安全及文明施工措施项目费：11714199元  工程预留金：0元		
承包范围	西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建施工，均为地下线路，共划分为17个标段。本标段为：TJSG-19标，钟楼站(不含)~大差市站(不含)~东关正街站（含）。		

建设单位意见	 2016年10月19日	招标代理机构	 2016年10月19日
招标投标管理办公室备案	 2016年10月24日		
<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本表必须用钢笔填写, 字迹清楚工整, 涂改处需加盖建设单位公章。</li> <li>2. 中标单位接到通知后, 应在30日内与建设单位签订建设工程施工合同, 合同条款不得背离招标文件的实质内容。</li> <li>3. 施工合同应送招标投标管理办公室备案。</li> </ol>			
备注			



## 第一章 合同协议书

### 合同协议书

西安市地下铁道有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站~纺织城站）土建工程施工项目（项目名称），已接受中铁二十局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 D6TJSG-19 标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：本标段钟楼站~大差市站区间(1205m)、大差市站~东关正街站区间(1053.9m)、东关正街站(14024.46m<sup>2</sup>)设计施工图范围内土建工程施工，包括但不限于：车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程，区间隧道主体结构、联络通道及区间竖井等附属工程，车站及区间防水工程等工作。

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：（同专用条款）

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）肆亿叁仟捌佰玖拾陆万叁仟玖佰伍拾柒元（¥438963957 元）

4. 承包人项目经理：张伯平。

5. 工程质量符合 合格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。



7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1094 日历天，计划开竣工时间为 2016 年 12 月 1 日-2019 年 11 月 30 日。

9. 本协议一式 20 份，其中正本 2 份，合同双方各执 1 份；副本 18 份，发包人执 14 份，承包人执 4 份，正副本同具法律效力。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人： 西安市地下铁道有限责任公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签章)

日 期： 2016 年 10 月 28 日

承 包 人： 中铁三十局集团有限公司 (公章)



法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签章)

日 期： 2016 年 10 月 28 日

合同备案：



### 竣工验收证书

工程名称	西安地铁六号线二期工程 TJSJG-19 标	施工单位	中铁二十局集团有限公司	对工程的质量评价	
开工日期	2018年06月01日	竣工日期	2023年02月10日	经对本工程竣工验收各分部分项工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准规定，单位工程竣工验收合格。 验收小组签名： 张伯平 黄明 王毅刚 张军 周磊	
合同造价(元)	438962957	施工决算			
验收范围及数量。 1. 长乐门站子单位工程起止里程为：YDK36+832.733~YDK36+986.733，车站总长154m，标准段宽20.9m，工程包括基坑围护结构、地基与基础、防水工程、主体工程四个分部工程，包含工程已全部验收。 2. 钟楼站~大差市站盾构区间（暗挖段）子单位工程右线长245.965m，左线长843.999m，工程包括洞身开挖及支护、防水工程、二次衬砌、附属工程四个分部工程，包含工程已全部验收。 3. 钟楼站~大差市站盾构区间子单位工程起止里程为：YDK34+664.889~YDK35+284.255，区间长620.12m，工程包括管片制作、盾构隧道、防水工程、始发和接收、附属工程五个分部工程，包含工程已全部验收。 4. 大差市站~长乐门站盾构区间（暗挖段）子单位工程起止里程为：Z(Y)DK35+778.484~Z(Y)DK35+818.350，工程包括洞身开挖及支护、防水工程、二次衬砌三个分部工程，包含工程已全部验收。 5. 大差市站~长乐门站盾构区间子单位工程起止里程为：Z(Y)DK35+835.090~Z(Y)DK36+832.733，工程包括管片制作、盾构隧道、防水工程、始发和接收、附属工程五个分部工程，包含工程已全部验收。 6. 长乐门站田出入口、2号风亭子单位工程及长乐门站VI出入口、1号风亭子单位工程均包括基坑围护结构、地基与基础、防水工程、主体工程四个分部工程，包含工程已全部验收。 7. 长乐门站II号出入口子单位工程包括基坑围护结构、地基与基础、防水工程、主体工程、洞身开挖及支护、防水工程、二次衬砌七个分部工程，包含工程已全部验收。				竣工验收日期	2023年02月10日
参加竣工验收单位意见					
建设单位		监理单位		勘察单位	
签名：周磊 (公章) 2023年02月10日		签名：张伯平 (公章) 2023年02月10日		签名：王毅刚 (公章) 2023年02月10日	
设计单位		施工单位		监理单位	
签名：张伯平 (公章) 2023年02月10日		签名：张伯平 (公章) 2023年02月10日		签名：张伯平 (公章) 2023年02月10日	
监理单位		邀请单位		监理单位	
签名：张伯平 (公章) 2023年02月10日		签名：(公章) 年 月 日		签名：(公章) 年 月 日	
监督机构		监理单位		监理单位	
签名：(公章) 年 月 日		签名：(公章) 年 月 日		签名：(公章) 年 月 日	
存在问题及处理意见					

## 业绩证明

西安市地铁六号线二期工程（劳动南路站～纺织城站）土建施工项目 D6TJSG-19 标段共包含一站两区间，即钟楼站～大差市站区间、大差市站～东关正街站区间、东关正街站，合同金额 43896.3957 万元。

钟楼站～大差市站区间：本区间主要沿东大街敷设，控制性建筑物主要有中国工商银行、陕西省医药商场、柠檬街时尚购物广场、端履门过街通道、新建群光广场等。均为 5-7 层较新建筑，距离隧道边线最小距离约 4.6m（工商银行），下穿端履门过街通道，竖向净距约 1.5m。区间右线起止里程：YCK34+664.291～YCK35+523.722（YCK35+150.649=YCK35+150.000 长链 0.6491），长 860.080m。YCK34+664.291～YCK35+284.255 段采用盾构法施工，YCK35+284.255～YCK35+523.722 段为单洞双线采用浅埋暗挖法施工。区间左线起止里程：ZCK34+665.681～ZCK35+523.722（ZCK35+152.720=ZCK35+150.000 长链 2.720m），区间左线长 860.707m。左线采用浅埋暗挖法施工。本区间在里程 ZCK34+980.093（YCK34+978.066）处设置 1#竖井，区间联络通道兼废水泵房与 1#竖井横通道合建。在里程 Z（Y）CK35+366.807 处设置 2#竖井及横通道。

东关正街站：本站为地下三层岛式站台车站，地下一层为设备层，地下二层为站厅层，地下三层为站台层。有效站台中心里程为 YCK36+905.733，车站总长度 154.00m，标准段宽度 20.10m，有效站台中心里程处轨面埋深为 21.89m，建筑面积为 15252 平方米，采用明挖法施工。

大差市站～东关正街站区间：区间主要沿东大街、东关正街下方东西向敷设，沿线周边建筑物多，管线密集，车流量较大。区间线路沿线控制性构筑物有：区间沿线下穿东岳庙广场商厦、东方国际中心、长乐门城墙和瓮城、护城河桥涵、环城东路下穿立交和 2 栋民用建筑。区间隧道起讫里程为 Z（Y）CK35+778.922～Z（Y）CK36+832.830（其中，ZCK35+901.922=ZCK35+900.000 长链 1.922m）。区间长 1053.11m。Z（Y）CK35+778.922～Z（Y）CK35+816.094 段采用浅埋暗挖法施工；区间风机房起止里程：Z（Y）CK35+816.094～Z（Y）CK35+835.434，长 19.34m，采用半盖挖法施工；Z（Y）CK35+835.434～Z（Y）CK36+832.830 段采用盾构法施工。

本标段 2016 年 10 月开工，完工日期为 2022 年 12 月，目前已开通运营。项目经理张伯平，技术负责人唐喜奎，安全总监贾琦，项目副经理张群利。

中铁二十局集团有限公司在该工程施工过程中能及时组织人员、设备进场，能严格按照施工合同、设计图纸及有关技术标准、施工规范组织施工，无安全质量事故发生，履约情况良好。





## 分部分项工程量清单与计价表

### 车站

工程名称：西安市地铁六号线二期工程土建施工项目D6TJSG-19标段 东关正街站 车站主体

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		备注
						综合单价	合价	
18	081202002001	拆除混凝土结构	钢筋混凝土	m <sup>3</sup>	123.07	353.51	43506	
19	08B001	余方弃置	运距综合考虑	m <sup>3</sup>	78529.49	74.00	5811182	
		明挖法临时支撑系统					3269162	
20	08B002	车站主体结构明挖法临时支撑费		项	1	3269162.28	3269162	总价子目
3		主体结构					25775690	
21	080202001001	混凝土垫层	C20混凝土	m <sup>3</sup>	502.86	415.50	208938	
22	080401004002	冠梁下充填混凝土	C35微膨胀混凝土	m <sup>3</sup>	97.42	468.69	45660	
23	080401007001	混凝土底板	C35混凝土、抗渗P8，厚度按设计图纸综合考虑	m <sup>3</sup>	3800.75	551.75	2097064	
24	080401007002	混凝土底板集水坑	C35混凝土、抗渗P8，厚度按设计图纸综合考虑	m <sup>3</sup>	43.59	870.08	37927	
25	080401013001	回填混凝土	C35混凝土	m <sup>3</sup>	389.83	441.86	172250	
26	080401006001	混凝土内衬墙	C35混凝土、抗渗P8，900mm厚以内	m <sup>3</sup>	4947.59	622.03	3077549	
27	080401008001	混凝土中层板	C35混凝土、400mm厚以内	m <sup>3</sup>	2522.01	714.57	1802153	
28	080401008002	混凝土中层板	C40微膨胀混凝土、400mm厚以内	m <sup>3</sup>	296.35	730.21	216398	
29	080401009001	混凝土顶板	C35混凝土、抗渗P8，900mm厚以内	m <sup>3</sup>	2876.44	634.31	1824555	
30	080401009002	混凝土顶板	C40微膨胀混凝土、抗渗P8，900mm厚以内	m <sup>3</sup>	176.15	594.44	104728	
31	080401001001	混凝土矩形柱	C50混凝土	m <sup>3</sup>	502.27	773.95	388732	
32	080401001002	混凝土梯柱	C35混凝土	m <sup>3</sup>	9.67	768.65	2822	
33	080401003001	混凝土梁	C35混凝土	m <sup>3</sup>	878.74	666.29	585496	
34	080401003002	混凝土梁	C35混凝土、抗渗P8	m <sup>3</sup>	223.76	688.59	154079	
35	080401003003	混凝土梁	上反顶板梁，C35混凝土、抗渗P8	m <sup>3</sup>	16.33	736.84	12033	
36	080401002001	混凝土基础梁	上反基础梁，C35混凝土、抗渗P8	m <sup>3</sup>	102.94	631.43	64999	
37	080401002002	混凝土基础梁	下反基础梁，C35混凝土、抗渗P8	m <sup>3</sup>	162.97	567.84	92541	
38	080401010001	混凝土现浇站台板	C35混凝土、200mm厚以内	m <sup>3</sup>	335.10	601.09	201425	



## 分部分项工程量清单与计价表

### 车站

工程名称：西安市地铁六号线二期工程土建施工项目D6TJSG-19标段 东关正街站 车站主体

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		备注
						综合单价	合价	
	1	围护结构					40201358	
1	080201008001	钻孔灌注桩（格构柱桩）	φ 1000mm、C35混凝土，其他按设计图示等综合考虑	m	348.00	909.75	316593	
2	080104001001	地下连续墙	1. C35混凝土 抗渗P6 2. 土壤、石方类别等按设计图示综合考虑	m <sup>3</sup>	13475.95	1240.29	16714086	
3	080206003001	非预应力钢筋笼	HPB300（灌注桩，10mm<φ≤25mm I级钢）	t	6.682	3423.36	22875	
4	080206003002	非预应力钢筋笼	HRB400（灌注桩，10mm<φ≤25mm III级钢）	t	24.327	4047.26	98458	
5	080206003003	非预应力钢筋笼	HRB400（连续墙，10mm<φ≤25mm III级钢）	t	2225.255	5399.47	12015198	
6	080207007001	连续墙型钢接头	H型钢	t	295.023	5006.33	1476982	
7	080202025001	混凝土挡土板	C30混凝土	m <sup>3</sup>	123.07	763.95	94019	
8	080401004001	桩顶混凝土圈梁	C35混凝土	m <sup>3</sup>	508.97	476.16	242351	
9	080206004001	护坡钢筋网片	HPB300（φ≤10mm I级钢）	t	0.668	3588.35	2397	
10	080206001001	非预应力钢筋	HPB300（桩顶混凝土冠梁、混凝土挡土板、混凝土压顶梁，φ≤10mm I级钢）	t	3.323	3117.82	10361	
11	080206001002	非预应力钢筋	HPB300（桩顶混凝土冠梁、混凝土挡土板、混凝土压顶梁，10mm<φ≤25mm I级钢）	t	2.215	2890.21	6402	
12	080206001003	非预应力钢筋	HRB400（桩顶混凝土圈梁、混凝土挡土板、混凝土压顶梁，10mm<φ≤25mm III级钢）	t	106.225	2937.25	317324	
13	080206001004	非预应力钢筋	HRB400（桩顶混凝土圈梁、混凝土挡土板、混凝土压顶梁，φ>25mm III级钢）	t	2.215	2905.36	6435	
14	080101004001	明挖土方（无支撑挖土方）	土石类别、挖土深度按设计图示等综合考虑	m <sup>3</sup>	6322.84	8.02	50709	
15	080101004002	明挖土方（带支撑挖土方）	土石类别、挖土深度按设计图示等综合考虑	m <sup>3</sup>	72206.65	35.42	2557560	
16	081201001001	拆除路面	路面厚度、结构类型、运距等综合考虑	m <sup>2</sup>	3698.24	29.97	110836	
17	080101011001	土方回填	综合考虑土源	m <sup>3</sup>	9943.88	30.58	304084	





## 分部分项工程量清单与计价表

### 车站

工程名称：西安市地铁六号线二期工程土建施工项目D6TJSG-19标段 东关正街站 车站主体

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		备注
						综合单价	合价	
39	080202018001	混凝土楼梯	C35混凝土	m <sup>2</sup>	90.97	266.33	24228	
40	080401005001	混凝土站台板下墙	C35混凝土	m <sup>3</sup>	209.13	1080.94	226057	
41	080401011001	电梯井壁混凝土	C35混凝土	m <sup>3</sup>	3.16	1048.44	3313	
42	080401005002	混凝土中隔墙	C35混凝土、500mm厚以内	m <sup>3</sup>	45.18	801.46	36210	
43	080401015001	混凝土轨顶风道	风道墙C35混凝土	m <sup>3</sup>	114.51	1069.91	122515	
44	080401015002	混凝土轨顶风道	风道板C35混凝土	m <sup>3</sup>	117.56	830.46	97629	
45	080206012001	预埋铁件		t	4.120	6391.73	26334	
46	080206001005	非预应力钢筋	HPB300 (Φ ≤ 10mm I级钢)	t	350.241	4708.59	1649141	
47	080206001006	非预应力钢筋	HPB300 (10mm < Φ ≤ 25mm I级钢)	t	175.120	4719.27	826439	
48	080206001007	非预应力钢筋	HRB400 (10mm < Φ ≤ 25mm III级钢)	t	2801.925	3819.03	10700636	
49	080206001008	非预应力钢筋	HRB400 (Φ > 25mm III级钢)	t	175.120	4744.48	830853	
50	08B003	地下车站接地网		项	1	142985.55	142986	总价子目
4		防水工程					1818880	
51	080403003001	底板柔性防水层	1.5mm厚高分子(非沥青基料)自粘胶膜防水卷材	m <sup>2</sup>	3752.31	73.46	275645	
52	080403003002	侧墙柔性防水层	1、水泥砂浆找平层 2、1.5mm厚高分子(非沥青基料)自粘胶膜防水卷材	m <sup>2</sup>	6323.30	89.89	569300	
53	080403004001	顶板涂膜防水	1、2.5mm厚优质单组分聚氨酯防水涂料 2、隔离油毡	m <sup>2</sup>	3143.79	72.94	229308	
54	080403004002	顶板涂膜防水	1、2.5mm厚优质单组分聚氨酯防水涂料 2、抗根系刺穿层	m <sup>2</sup>	183.75	105.06	19305	
55	080403005001	细石混凝土保护层	C20细石混凝土	m <sup>3</sup>	497.83	416.16	207177	
56	080403002001	施工缝	遇水膨胀止水胶	m	3093.44	46.29	143195	
57	080403002002	施工缝	钢边橡胶止水带	m	715.32	152.41	109022	
58	080403002003	施工缝	丁基橡胶钢板止水带	m	2196.00	83.72	183849	

## 五、项目管理班子人员配备情况表

(5) 项目管理班子人员配备情况一览表 (按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料)：

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	李英	工程师	注册建造师证	一级	陕 1612005200803967	建筑工程
技术负责人	唐喜奎	工程师	职称证	高级	4410002697	城市轨道交通
安全主任	兰大猛	工程师	安全生产考核合格证	C3级	陕建安 C3 (2018) 0006990	建筑工程
质量主任	郭铭达	工程师	岗位证	中级	50181061020473	安全质量管理
对外协调负责人	张宝平	工程师	职称证	高级	4410001333	铁道工程
建筑工程师	赵飞	工程师	职称证	高级	4410001396	建筑工程
建筑工程师	李龙文	工程师	职称证	高级	4410193074	铁道工程
土建工程师	杨威	工程师	职称证	高级	4410001038	建筑工程
给排水工程师	何衡云	工程师	职称证	高级	4410001940	给排水工程
测量工程师	曹磊	工程师	职称证	高级	4410001280	工程测量
测量工程师	赵卫	工程师	职称证	高级	4410001551	测量工程
BIM工程师	续涛涛	工程师	BIM证	二级	1901001023046701	工程造价
造价工程师	于海燕	工程师	注册建造师证	一级	建[造] 11206100014506	土木建筑
安全员	韩宇飞	工程师	安全生产考核合格证	C3级	陕建安 C3 (2016) 0005926	交通土建
安全员	牛凯文	工程师	安全生产考核合格证	C3级	陕建安 C3(2019)0022381	安全质量管理
质量员	邓青青	工程师	岗位证	中级	2301030100111212	土木工程
施工员	陈朝晖	工程师	岗位证	中级	50161011022201	桥梁工程
施工员	吴腾飞	工程师	岗位证	初级	50181011021149	房建工程
施工员	韦荣	工程师	岗位证	中级	50181011022294	隧道工程
材料员	唐学杰	工程师	岗位证	中级	50161111020709	物资设备管理

资料员	刘小艳	工程师	岗位证	中级	50181140152062	工程造价
标准员	文志强	工程师	岗位证	中级	50161151120577	铁道工程
劳资专管员	张天磊	工程师	岗位证	中级	50161131020862	桥梁工程

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	黄贝岭综合车场项目地基与基础工程
建设单位	深圳市罗湖投资控股有限公司
投标单位	中铁二十局集团有限公司
工程详细地址	深圳市罗湖区黄贝街道新秀社区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府（2015）73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目经理原则上不允许更换。承包人如确需更换项目经理的，经监理人及发包人书面同意后方可更换。</p> <p>若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 时间：2024年11月22日</p>
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长： 时间：2024年11月22日</p> <p>法定代表人： 时间：2024年11月22日</p>

注：

(1) 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；

(2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。



# 1、项目经理—李英



使用有效期: 2024年08月30日  
- 2025年02月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李英

性 别: 男

出生日期: 1974年12月02日

注册编号: 陕1612005200803967

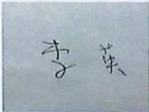
聘用企业: 中铁二十局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)  
水利水电工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)  
公路工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)  
市政公用工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2024.8.30



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年08月26日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2016)0007759

姓 名：李英

性 别：男

出 生 年 月：1974年12月02日

企 业 名 称：中铁二十局集团有限公司

职 务：总经理（总裁）

初次领证日期：2022年07月01日

有 效 期：2022年07月01日 至 2025年07月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年07月01日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation

持证人签名: 李英

姓名 李英

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1974.12

评审通过时间 2007.12

任职资格 高级工程师

签发日期 2007.12

工作单位 中铁二十局集团有限公司

编号: 441000388



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00362006

学生李英 性别男,一九七四年  
十二月 日生,于一九九三年九  
至一九九七年六月在本校

测量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(院)长:



校 名: 桂林工学院

一九九七年六月 日

学校编号: 93402119



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112050895260



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:李英 身份证号:132129197412021432 人员参保关系ID:61000000000012150376 个人编号:61990200983365

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202411	14080	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-20 14:32:27

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

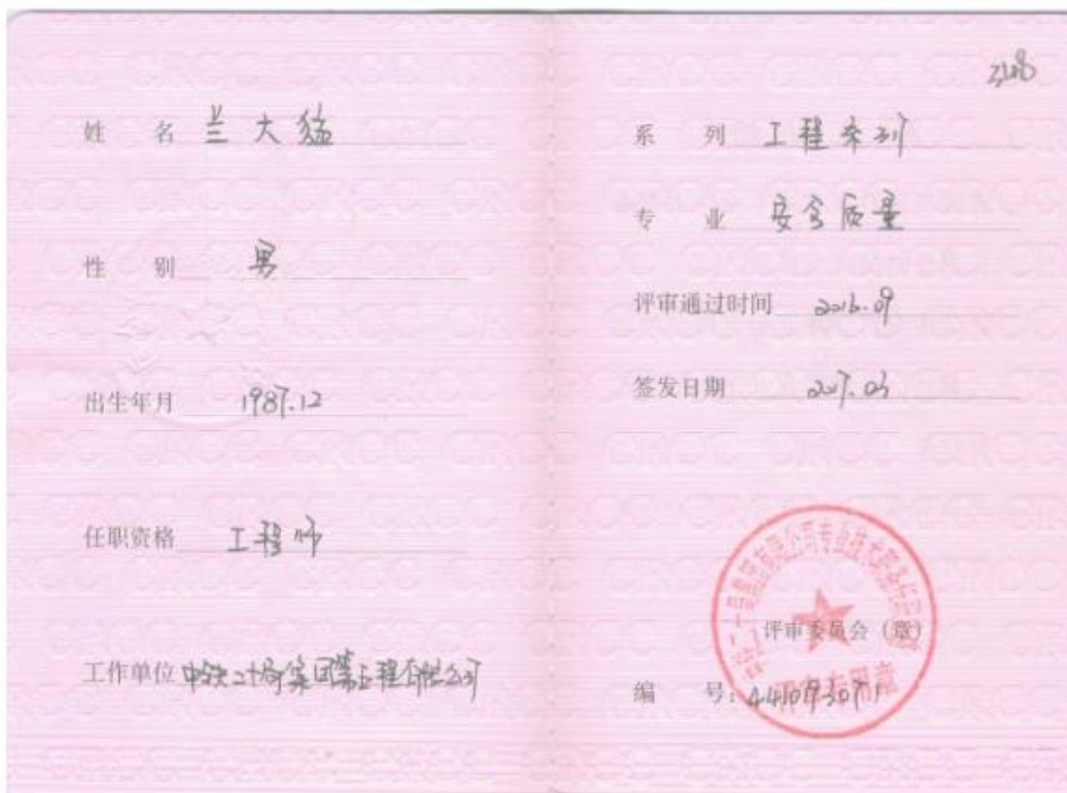
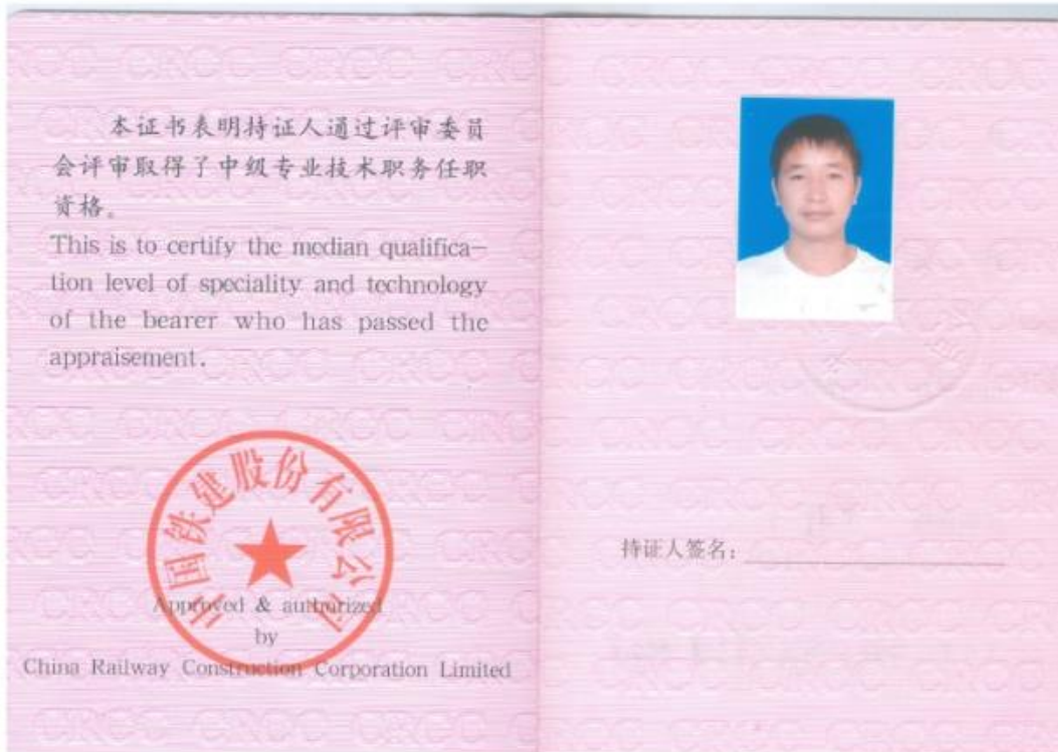
## 2、技术负责人-唐喜奎

	姓名 <u>唐喜奎</u>	系 列 <u>工程系列</u>
	性 别 <u>男</u>	专 业 <u>城市轨道交通</u>
	出生年月 <u>1987.07</u>	评审通过时间 <u>2022.12</u>
任职资格 <u>高级工程师</u>		签 发 日 期 <u>2023.04</u>
工作单位 <u>中铁二十局集团有限公司</u>		
		评审委员会(章)
		编 号: <u>证4400269</u>

普通高等学校		333	
<b>毕 业 证 书</b>			
学生 <u>唐喜奎</u> 性别 <u>男</u> ，一九八七年七月十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 <u>矿物资源工程</u>			
专业 <u>四</u> 年制 <u>本</u> 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: <u>山东理工大学</u>	校(院)长: <u>张新文</u>		
证书编号: <u>104331201105208270</u>	二〇一一年六月二十四日		
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small>			



### 3、安全主任—兰大猛



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：陕建安C3(2018)0018880

姓 名：兰大猛

性 别：男

出生年月：1987年12月19日

企业名称：中铁二十局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年08月13日

有效 期：2024年08月13日 至 2027年08月13日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年08月13日







#### 4、质量主任—郭铭达

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_

approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 郭铭达 系列 工程

性别 男 专业 安全质量管理

出生年月 1987年8月 评审通过时间 2017年8月

签发日期 2018年4月

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十局集团公司

编号 4410231504



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **郭铭达** 性别 **男** ,一九八七年八 月二十二日生,于二〇〇七  
年九月至二〇一一年六月在本校普通全日制 **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: **河北建筑工程学院** 校(院)长:



证书编号: 100841201105001014

二〇一一年 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>



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 围场满族蒙古族自治县公安局

有效期限 2021.10.25-2041.10.25

姓名 郭铭达

性别 男 民族 满

出生 1987 年 8 月 22 日

住址 河北省承德市围场满族蒙  
古族自治县宝元栈乡宝元  
栈村郭家梁5号

公民身份号码 130828198708225711



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111249619544



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:郭铭达 身份证号:130828198708225711 人员参保关系ID:61000000000011357108 个人编号:61990000090592

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	8000	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

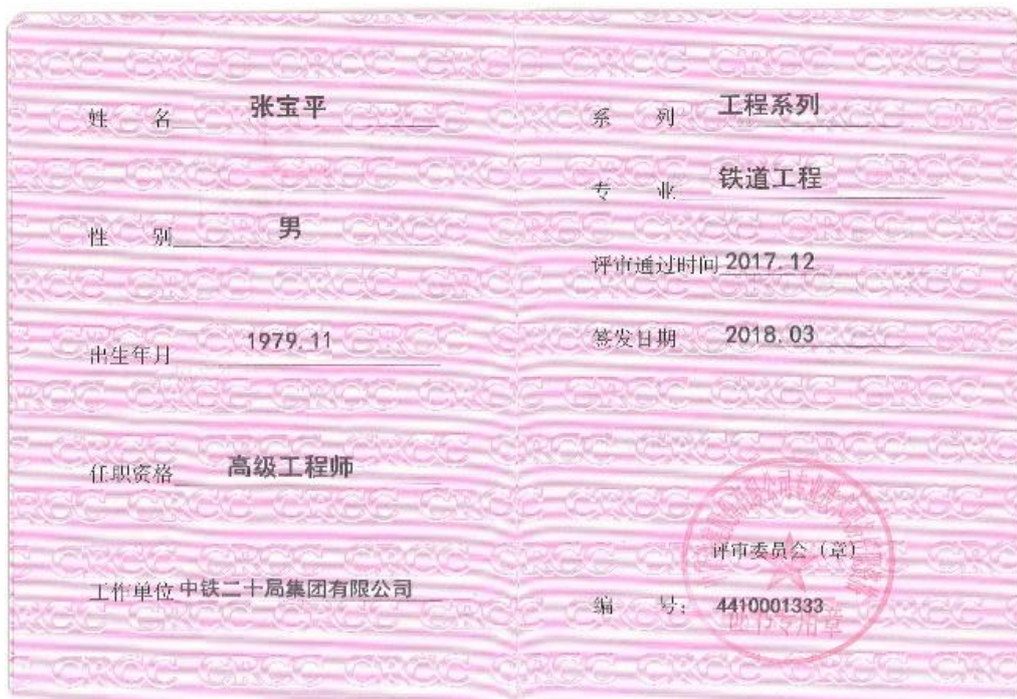
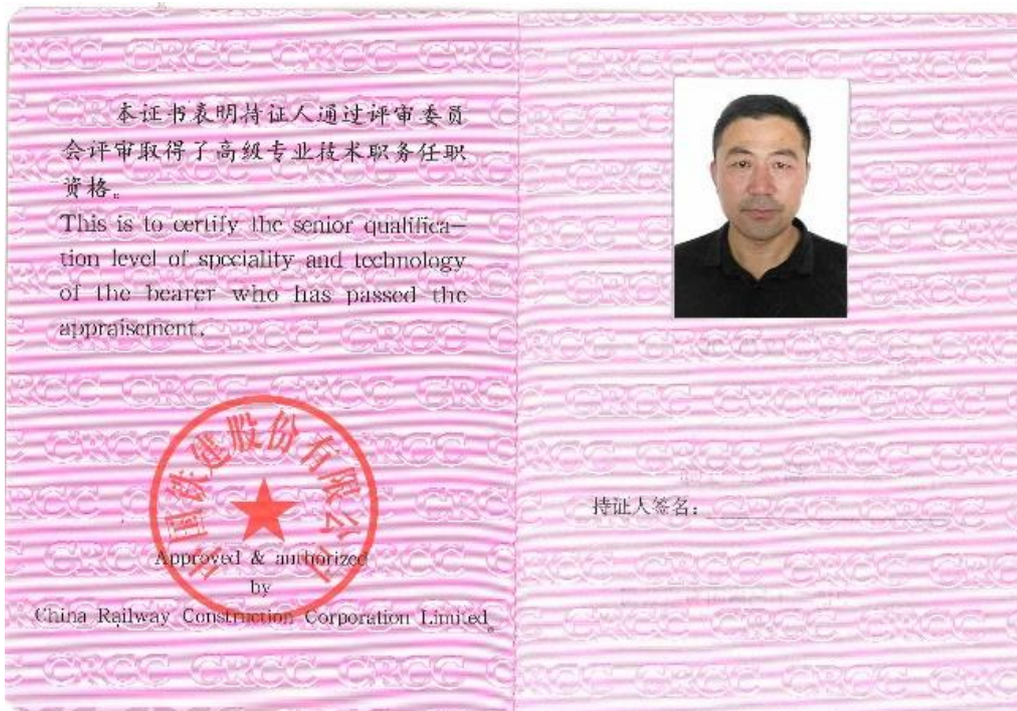


打印时间:2024-11-12 15:43:19

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

## 5、对外协调负责人—张宝平



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **张宝平** 性别 **男**，一九七九年十一月 日生，于二〇〇〇年九 月  
至二〇〇四年七 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：**内蒙古工业大学** 校（院）长：

证书编号：101281200405001142

二〇〇四年七月五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 青岛市公安局崂山分局  
有效期限 2013.11.14-2033.11.14

姓名 张宝平  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 11 月 3 日  
住址 山东省青岛市崂山区东海  
东路89号



公民身份号码 150102197911034619



## 6、建筑工程师—赵飞

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>China Railway Construction Corporation Limited</p>		持证人签名: _____	
姓名	赵飞	系列	工程系列
性别	男	专业	房建工程
出生年月	1983.02	评审通过时间	2017.12
任职资格	高级工程师	签发日期	2018.03
工作单位	中铁二十局集团有限公司	编号	4410001396





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



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111950732806



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:赵飞 身份证号:610404198302111011 人员参保关系ID:61000000000011279336 个人编号:61990000006182

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202411	8376.72	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

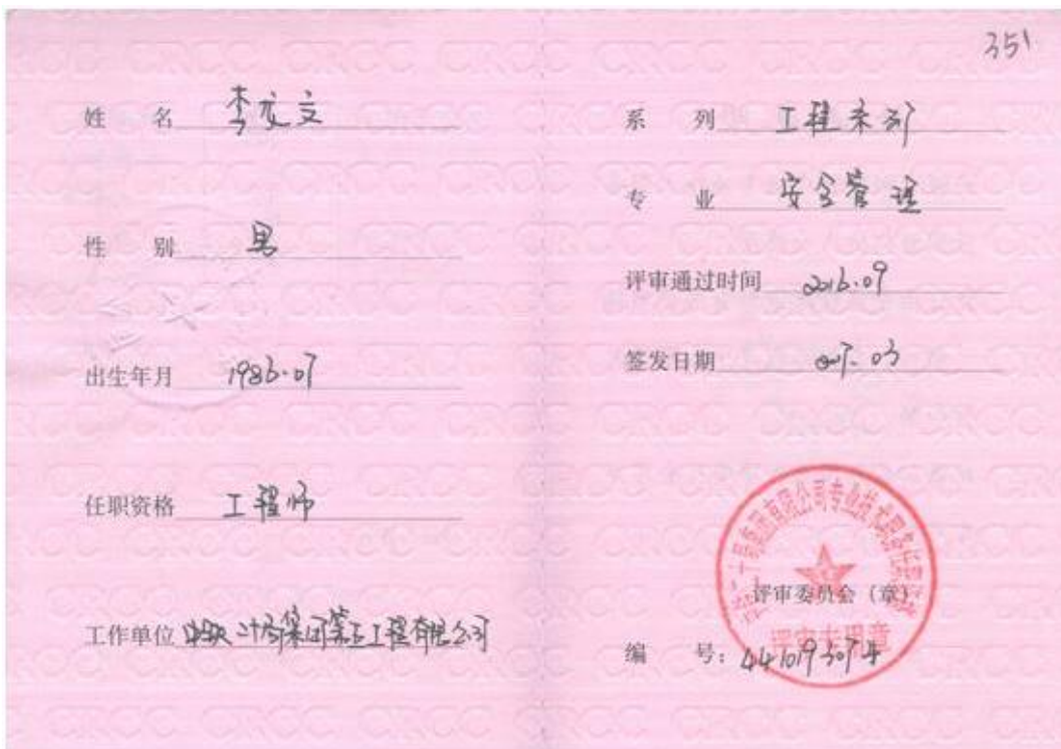
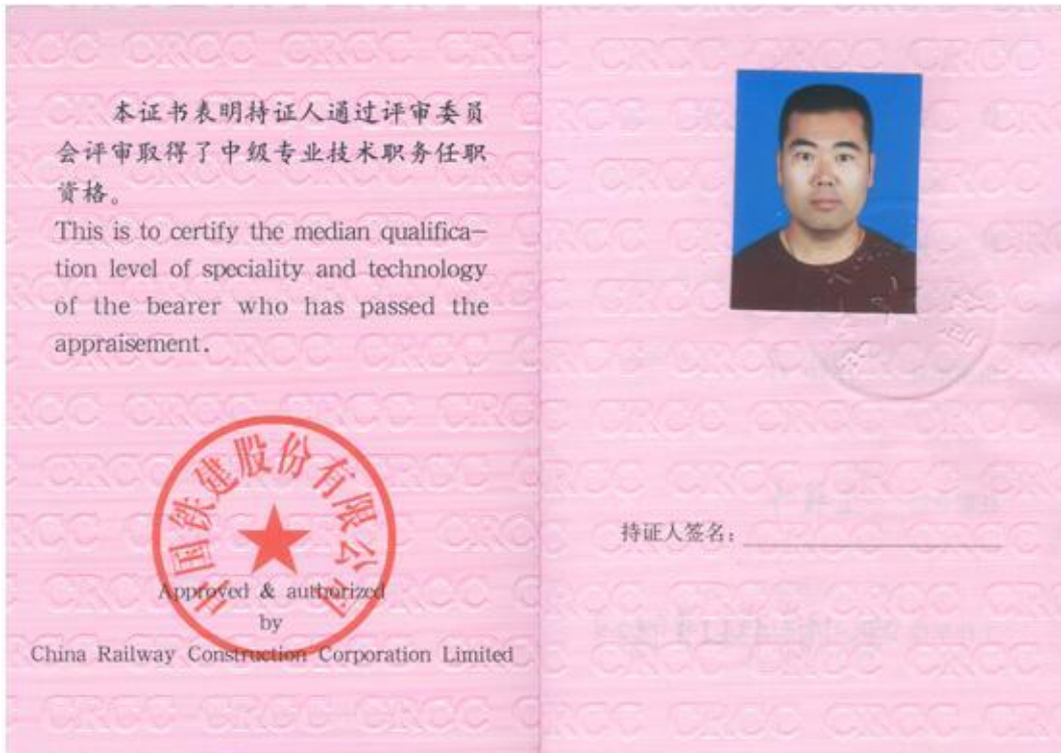


打印时间:2024-11-19 14:17:44

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月18日,有效期内验证编号可多次使用。

## 7、 建筑工程师—李龙文



普通高等学校

332

# 毕业证书



学生 **李龙文** 性别 **男**，一九八六年七月十日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **水利水电工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：

校（院）长：

证书编号：107311201105339940

二〇一一年六月三十日

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

姓名 **李龙文**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1986年7月10日**

住址 **云南省昆明市官渡区关上中路星河明居中铁二十局宿舍124号**

公民身份号码 **140225198607103715**



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **昆明市公安局官渡分局**

有效期限 **2012.11.23-2032.11.23**

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111550054149



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:李龙文 身份证号:140225198607103715 人员参保关系ID:61000000000011356890 个人编号:61990000090312

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	11312	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-15 08:29:03

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月14日,有效期内验证编号可多次使用。

## 8、土建工程师—杨威

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 杨威 系列 工程

性别 男 专业 建筑工程

出生年月 1978年4月 评审通过时间 2014年12月

签发日期 2015年3月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁二十局集团有限公司

评审委员会(章)

编号: 0410001038



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112150984236



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:杨威 身份证号:320381197804044916 人员参保关系ID:61000000000012185018 个人编号:61990200984934  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202401	1760	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

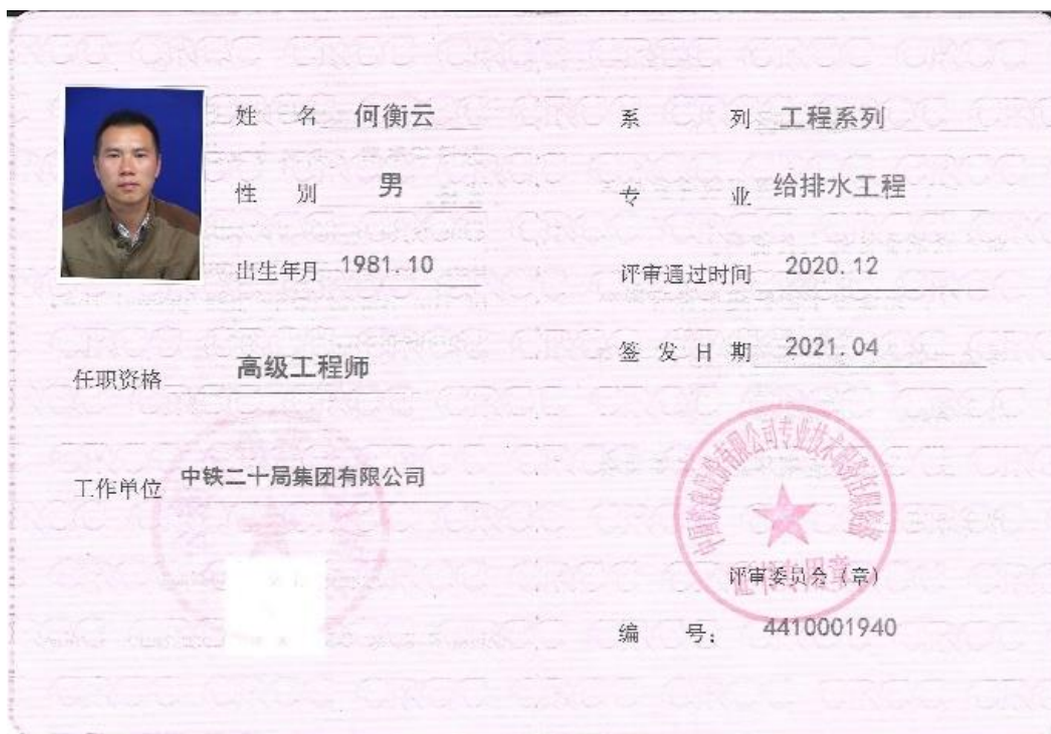


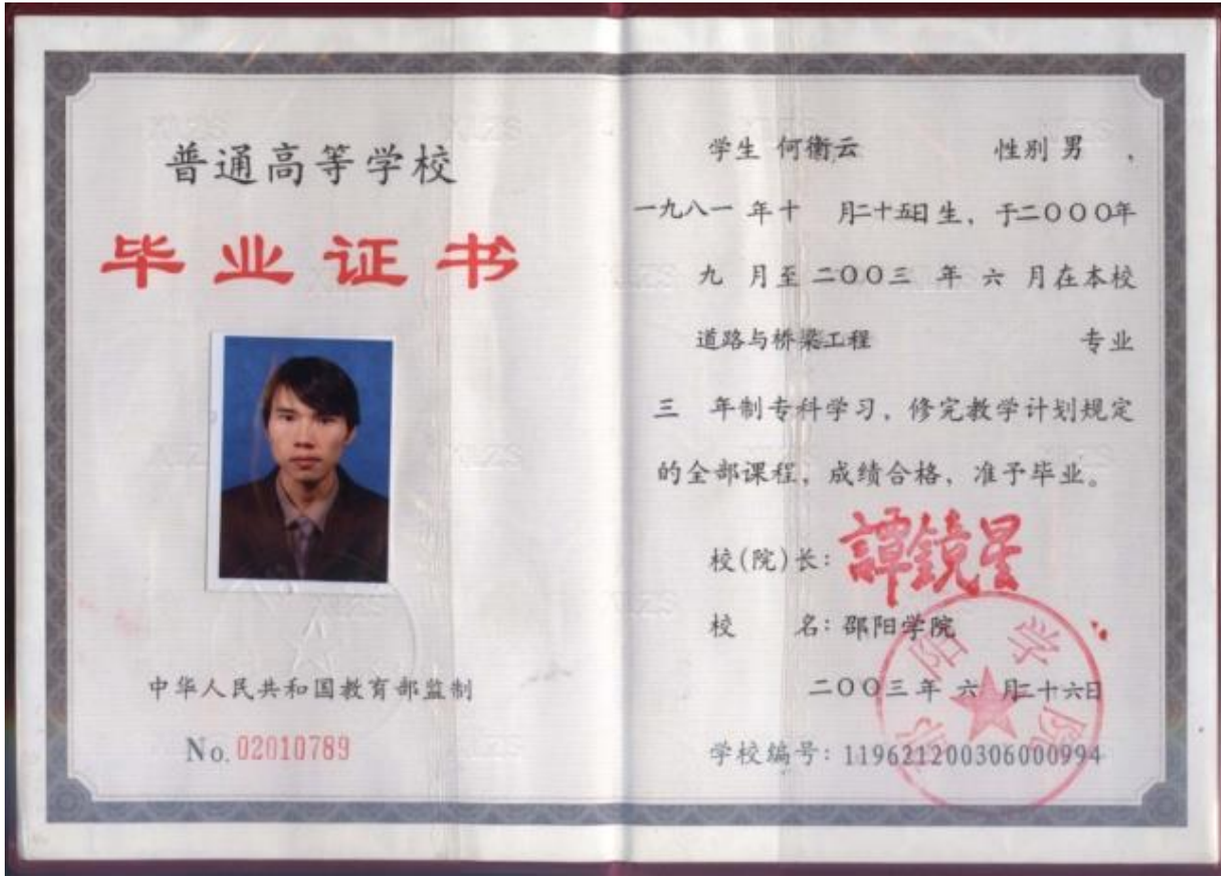
打印时间:2024-11-21 08:21:50

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月20日,有效期内验证编号可多次使用。

## 9、给排水工程师—何衡云





# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111249618995



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:何衡云 身份证号:43102619811025938 人员参保关系ID:6100000000011887448 个人编号:61990101307429  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	16000	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-12 15:41:10

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

## 10、测量工程师—曹磊



姓名	曹磊	系列	工程系列
性别	男	专业	工程测量
出生年月	1983.05	评审通过时间	2016.12
任职资格	高级工程师	签发日期	2017.03
工作单位	中铁二十局集团有限公司	评审委员会(章)	
		编号	4410001280

590

普通高等学校

# 毕业证书



学生 曹磊 性别 ,男 1983年 5 月 日生,于 2001 年  
9 月至 2005 年 7 月在本校土木工程学院 土木工程 专业  
4 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: 西南交通大学 校(院)长: 周书亮



证书编号: 106131200505003163

2005年 7 月 1 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 成都市公安局锦江区分局

有效期限 2013.09.16-2033.09.16

姓名 曹磊

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 5 月 22 日

住址 成都市锦江区天仙桥北路  
3 号 1 栋 1 单元 1 6 0 4  
号



公民身份号码 610302198305224013

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111249619176



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:曹磊 身份证号:610302198305224013 人员参保关系ID:61000000000012216061 个人编号:61990201347771

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	17600	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-12 15:41:48

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

## 11、测量工程师—赵卫

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited.

姓名 赵卫 系列 工程系列

性别 男 专业 测量工程

出生年月 1983.07 评审通过时间 2018.12

签发日期 2019.03

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁二十局集团有限公司 评审委员会(章)

编号: 4410001551

**中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 西安市公安局新城分局  
有效期限 2010.12.13-2030.12.13

姓名 赵卫  
性别 男 民族 汉  
出生 1983年7月11日  
住址 西安市新城区华清东路  
125号  
公民身份号码 61011219830711301X



普通高等学校

**毕业证书**



学生 赵卫 性别男，一九八三年七月十一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 测绘工程 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：

证书编号：107041200605002436 二〇〇六年七月一日

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

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112150984277



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:赵卫 身份证号:61011219830711301X 人员参保关系ID:61000000000012318540 个人编号:61990201386368

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202411	19360	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-21 08:22:30

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月20日,有效期内验证编号可多次使用。

## 12、BIM 工程师—续涛涛



**BIM**

全国 BIM 技能等级考试  
二级证书



续涛涛 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM高级建模师(建筑设计专业), 成绩合格, 特发此证。

身份证号: 13068119880216221X

证书编号: 1901001023046701

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 13068119880216221X

Certificate Number: 1901001023046701

中国图学会  
China Graphics Society

**BIM**

证书唯一序列号:



1200006169

普通高等学校

# 毕业证书



学生 续涛涛 性别男， 1988 年 02 月 16 日生，于 2007  
年 09 月至 2011 年 06 月在本校 机械设计制造及其自动化专业  
4 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：石家庄铁道大学



校（院）长：

王岳森

证书编号： 101071201105000723

2011 年 06 月 22 日

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



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 西安市公安局未央分局  
有效期限 2020.06.11-2040.06.11

姓名 续涛涛  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 2 月 16 日  
住址 西安市未央区凤城一路东  
段168号11栋1单元5层4号



公民身份号码 13068119880216221X

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112150984313



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:续涛涛 身份证号:13068119880216221X 人员参保关系ID:61000000000011452188 个人编号:61990000090717  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202411	19360	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-21 08:23:02

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月20日,有效期内验证编号可多次使用。

### 13、造价工程师—于海燕

于海燕



姓名：于海燕  
身份证号码：130981198202062940  
性别：女  
专 业：土木建筑  
聘 用 单 位：中铁二十局集团有限公司

证书编号：建[造]11206100014506  
颁发机关盖章：  
初始注册日期：2020 年 02 月 04 日  
发 证 日 期：2024 年 02 月 04 日



姓 名 于海燕  
性 别 女  
出生年月 1982.02  
系 列 工程系列  
专 业 工程造价  
评审通过时间 2020.12  
任 职 资 格 高级工程师  
签 发 日 期 2021.04  
工 作 单 位 中铁二十局集团有限公司  
评审委员会（章）  
编 号：4410002049



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

XIV00100599





# 14、安全员—韩宇飞

	姓名 <u>韩宇飞</u>	系列 <u>工程系列</u>
	性别 <u>男</u>	专业 <u>市政工程</u>
	出生年月 <u>1995.02</u>	评审通过时间 <u>2022.8.7</u>
任职资格 <u>工程师</u>		签发日期 <u>2023.3.3</u>
工作单位 <u>中铁二局集团有限公司</u>		
		评审委员会(章)
		编号: <u>4410320018</u>

普通高等学校

## 毕业证书



学生 韩宇飞 性别男,一九九五年 二 月 十四 日生,于二〇一三年 九 月至二〇一七年 七 月在本校 机械设计制造及其自动化 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: 贵州理工学院 校(院)长: 杰龙印奋

证书编号: 144401201705000585 二〇一七年 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>

# 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：陕建安C3(2022)0007712

姓名：韩宇飞

性别：男

出生年月：1995年02月14日

企业名称：中铁二十局集团有限公司

职务：其他

初次领证日期：2022年08月01日

有效期：2022年08月01日至 2025年08月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年08月01日





### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024110648890761



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:韩宇飞

身份证号:610525199502144354

个人编号:61990000230851

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	7440	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-06 16:05:25  
第11页/共89页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月05日,有效期内验证编号可多次使用。

### 15、安全员—牛凯文

	姓名	牛凯文	系列	工程系列
	性别	男	专业	土木工程
	出生年月	1989.12	评审通过时间	2021.09
任职资格	工程师		签发日期	2021.11
工作单位	中铁二十局集团有限公司			
			评审委员会印章	编号: 4410001368

姓名	牛凯文			中华人民共和国 居民身份证
性别	男 民族汉			
出生	1989年12月13日			
住址	甘肃省甘谷县新兴镇七甲村 村老路总门巷41号			
公民身份号码	620523198912130371			
签发机关	甘谷县公安局	有效期限	2017.02.06-2037.02.06	

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **牛凯文** 性别 **男**，一九八九年十二月十三日生，于二〇一一年  
九 月至二〇一四年 一 月在本校网络教育 **建筑工程技术** 专业  
专科 学习2.5年，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华中科技大学**



校(院)长：



证书编号：104877201406117053

二〇一四年 一 月三十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部) [www.hust-snde.com](http://www.hust-snde.com) (学校)

# 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：陕建安C3(2019)0037896

姓 名：牛凯文

性 别：男

出 生 年 月：1989年12月13日

企 业 名 称：中铁二十局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年12月01日

有 效 期：2022年12月01日 至 2025年12月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年12月01日





16、质量员—邓青青

	姓名 <u>邓青青</u>	系 列 <u>工程系列</u>
	性 别 <u>女</u>	专 业 <u>城市轨道交通</u>
	出生年月 <u>1987.06</u>	评审通过时间 <u>2022.9.7</u>
任职资格 <u>工程师</u>		签 发 日 期 <u>2023.3.3</u>
工作单位 <u>中铁二局集团有限公司</u>		
		评审委员会(章)
		编 号: <u>4A10320028</u>

	邓青青 同志于 2023 年 05月03日至 2023年 05月 17日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 质量员(土建) 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。
姓 名 <u>邓青青</u>	
身份证号 <u>610324198706121523</u>	
证书编号 <u>2301030100111212</u>	发证单位 <u>西安市雁塔区住建教育协会</u>
工作单位 <u>无</u>	2023 年 05 月 19 日
	有效期至: 2026.05.19

普通高等学校

368



# 毕业证书

学生 邓青青 性别女，一九八七年六月十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 工程力学专业 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：



证书编号：107041201105009876

二〇一一年七月一日

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

姓名 邓青青

性别 女 民族 汉

出生 1987年6月12日

住址 西安市未央区文体路9号  
5栋2单元3层3号



公民身份号码 610324198706121523



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 西安市公安局未央分局

有效期限 2021.06.08-2041.06.08



## 17、施工员—陈朝晖

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p> <p> Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: _____</p>
---	--

姓名 <u>陈朝晖</u>	系列 <u>工程</u>
性别 <u>男</u>	专业 <u>桥梁工程</u>
出生年月 <u>1982年12月</u>	评审通过时间 <u>2016年8月</u>
任职资格 <u>工程师</u>	签发日期 <u>2016年6月</u>
工作单位 <u>中铁二十局集团三公司</u>	 评审委员会(章)
	编号: <u>4410231343</u>

# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：土建施工员

姓名：陈朝晖



性别：男

身份证号：610424198212015515

证书编号：50161011022201

本电子证书由重庆市城乡建设委员会核发，表明持证人  
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



关注微信公众号“重庆市建设岗位培训中心”  
实时数据，扫码验证



发证单位：重庆市住房和城乡建设委员会

发证时间：2016年2月29日

重庆市住房和城乡建设委员会官方网站 (<http://zfcxjw.cq.gov.cn/>)  
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证

# 重庆市住房和城乡建设教育培训管理系统

证书详细信息

	姓名	陈朝晖	证件号	610424198212015515
	证书编号	50161011022201	证书类型	土建施工员
	发证日期	2016年02月29日	证书状态	有效
	发证单位	重庆市方圆职业培训学校		
培训单位				
单位名称	重庆市方圆职业培训学校	联系电话	62628811	
单位地址	重庆市南岸区工贸西南经协大厦37-1			
补办记录				
申请日期	申请状态	补办单位	备注	新证书号
继续教育记录				
日期	单位	有效时段		
2018年10月15	重庆市方圆职业培训学校	2016年02月29日 至 2022年02月29日		
2022年02月23	重庆市方圆职业培训学校	2022年02月29日 至 2024年02月29日		
2024年03月28	重庆市方圆职业培训学校	2024年02月29日 至 2026年02月29日		
下次继教日期: 2026年03月01日, 须提前1-12个月参加继续教育, 逾期证书失效。				



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



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111249619653



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:陈朝晖 身份证号:610424198212015515 人员参保关系ID:61000000000011298451 个人编号:61990000005863

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	12080	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-12 15:43:46

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

# 18、施工员—吴腾飞

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 吴腾飞 系列 工程

性别 男 专业 房建工程

出生年月 1992年4月 评审通过时间 2017年7月

签发日期 2018年4月

任职资格 助理工程师

工作单位 中铁二十局集团三公司

编号: 4410232894



# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：土建施工员

姓名：吴腾飞

性别：男

身份证号：500221199204256414

证书编号：50181011021149



本电子证书由重庆市城乡建设委员会核发，表明持证人  
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



关注微信公众号“重庆市  
建设岗位培训中心”  
实时数据，扫码验证。



发证单位：重庆市城乡建设委员会

发证时间：2018年8月13日

重庆市城乡建设委员会官方网站 (<http://www.ccc.gov.cn/>)  
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证

# 重庆市住房城乡建设教育培训管理系统

证书详细信息



姓名	吴腾飞	证件号	500221199204256414
证书编号	50181011021149	证书类型	土建施工员
发证日期	2018年08月13日	证书状态	有效
发证单位	重庆市方圆职业培训学校		

单位名称	重庆市方圆职业培训学校	联系电话	62628811
单位地址	重庆市南岸区工贸西南经协大厦37-1		

### 补办记录

申请日期	申请状态	补办单位	备注	新证书号

### 继续教育记录

日期	单位	有效时段
2021年06月03	重庆市方圆职业培训学校	2018年08月13日至 2023年08月13日
2023年08月25	重庆市方圆职业培训学校	2023年08月13日至 2025年08月13日

下次继续教育日期：2025年08月13日，须提前1-12个月参加继续教育，逾期证书失效。



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

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111349702329



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:吴腾飞 身份证号:500221199204256414 人员参保关系ID:61000000000011615199 个人编号:61990000208604  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	10080	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-13 09:33:16

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月12日,有效期内验证编号可多次使用。

## 19、施工员—韦荣

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 韦荣

性别 男

出生年月 1989年4月

系列 工程

专业 隧道工程

评审通过时间 2018年8月

签发日期 2019年5月

任职资格 工程师

工作单位 中铁二局集团公司

编号: 4410231561

评审委员会 (章)

# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：土建施工员

姓名：韦荣

性别：男

身份证号：610502198904220250

证书编号：50181011022294



本电子证书由重庆市住房和城乡建设委员会核发，表明持证人  
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



关注微信公众号“重庆市  
建设岗位培训中心”  
实时数据，扫码验证

发证单位：重庆市住房和城乡建设委员会

发证时间：2018年11月26日



重庆市住房和城乡建设委员会官方网站 (<http://www.ccc.gov.cn/>)  
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证

# 重庆市住房城乡建设教育培训管理系统

证书详细信息

	姓名	韦荣	证件号	610502198904220250
	证书编号	50181011022294	证书类型	土建施工员
	发证日期	2018年11月26日	证书状态	有效
	发证单位	重庆市方圆职业培训学校		
培训单位				
单位名称	重庆市方圆职业培训学校		联系电话	62628811
单位地址	重庆市南岸区工贸西南经协大厦37-1			
补办记录				
申请日期	申请状态	补办单位	备注	新证书号
继续教育记录				
日期	单位	有效时段		
2021年11月05	重庆市方圆职业培训学校	2018年11月26日 至 2023年11月26日		
2023年12月24	重庆市方圆职业培训学校	2023年11月26日 至 2025年11月26日		
下次缴教日期：2025年11月26日，须提前1-12个月参加继续教育，逾期证书失效。				



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

XIV00086806

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111249619764



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:韦荣 身份证号:610502198904220250 人员参保关系ID:61000000000011473306 个人编号:61990000115717

现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	10024	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-12 15:44:15

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

## 20 材料员—唐学杰

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>	
 <p>Approved &amp; authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	<p>持证人签名: _____</p>
<p>姓名 <u>唐学杰</u></p>	<p>系列 <u>工程</u></p>
<p>性别 <u>男</u></p>	<p>专业 <u>物资设备管理</u></p>
<p>出生年月 <u>1986年1月</u></p>	<p>评审通过时间 <u>2015年8月</u></p>
<p>任职资格 <u>工程师</u></p>	<p>签发日期 <u>2016年6月</u></p>
<p>工作单位 <u>中铁二十局集团有限公司</u></p>	 <p>评审委员会(章)</p>
	<p>编号: <u>440231361</u></p>

# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：材料员

姓名：唐学杰



性别：男

身份证号：371327198601241211

证书编号：50161111020709

本电子证书由重庆市城乡建设委员会核发，表明持证人  
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



关注微信公众号“重庆市  
建设岗位培训中心”  
实时数据，扫码验证



发证单位：重庆市住房和城乡建设委员会

发证时间：2016年2月29日

重庆市住房和城乡建设委员会官方网站 (<http://zfcxjw.cq.gov.cn/>)  
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证

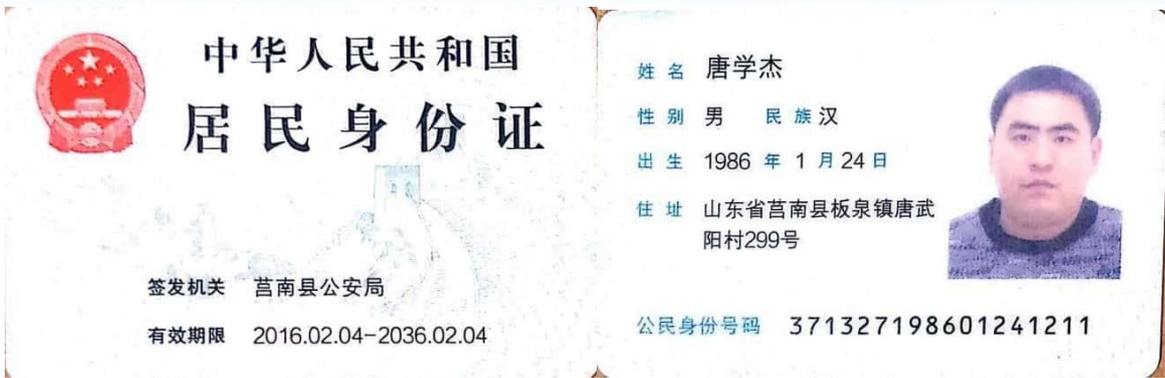
# 重庆市住房城乡建设教育培训管理系统

证书详细信息

	姓名	唐学杰	证件号	371327198601241211
	证书编号	50161111020709	证书类型	材料员
	发证日期	2016年02月29日	证书状态	有效
	发证单位	重庆市方圆职业培训学校		
培训单位				
单位名称	重庆市方圆职业培训学校		联系电话	62628811
单位地址	重庆市南岸区工贸西南经协大厦37-1			
补办记录				
申请日期	申请状态	补办单位	备注	新证书号
继续教育记录				
日期	单位	有效时段		
2016年10月15	重庆市方圆职业培训学校	2016年02月29日 至 2022年02月29日		
2022年02月19	重庆市方圆职业培训学校	2022年02月29日 至 2024年02月29日		
2024年03月20	重庆市方圆职业培训学校	2024年02月29日 至 2026年02月29日		
下次继教日期: 2026年03月01日, 须提前1-12个月参加继续教育, 逾期证书失效。				



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



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111249623974



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:唐学杰 身份证号:371327198601241211 人员参保关系ID:61000000000011344491 个人编号:61990000066503  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	6400	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-12 15:59:55

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

## 21、资料员—刘小艳

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 刘小艳 系列 工程

性别 女 专业 工程造价

出生年月 1983年3月 评审通过时间 2014年8月

签发日期 2014年12月

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十局集团三公司

编号: 4410231298



## 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：资料员（城建档案员）

姓名：刘小艳



性别：女

身份证号：610502198303210225

证书编号：50181140152062

本电子证书由重庆市城乡建设委员会核发，表明持证人  
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



关注微信公众号“重庆  
市建设岗位培训中心”  
实时数据，扫码验证



发证单位：重庆市城乡建设委员会

发证时间：2018年8月22日

重庆市城乡建设委员会官方网站 (<http://www.ccc.gov.cn/>)  
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证



# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024112150984362



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:刘小艳 身份证号:610502198303210225 人员参保关系ID:6100000000011305233 个人编号:61990000046142  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202404	1484.8	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-21 08:23:36

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月20日,有效期内验证编号可多次使用。

## 22、标准员—文志强

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名	文志强	系列	工程
性别	男	专业	铁道工程
出生年月	1987年2月	评审通过时间	2017年8月
任职资格	工程师	签发日期	2018年4月
工作单位	中铁二十局集团三公司	编号	4410231475

评审委员会 (章)

# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：标准员

姓名：文志强

性别：男

身份证号：513623198702153412

证书编号：50161151120577



本证书由重庆市城乡建设委员会核发，表明持证人  
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



发证单位：重庆市住房和城乡建设委员会

发证时间：2016年5月26日



重庆市住房和城乡建设委员会官方网站 (<http://zfcxjw.cq.gov.cn/>)  
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证

# 重庆市住房城乡建设教育培训管理系统

证书详细信息



姓名	文志强	证件号	513623198702153412
证书编号	50161151120577	证书类型	标准员
发证日期	2016年05月26日	证书状态	有效
发证单位	重庆市建设技术发展中心		

单位名称		重庆市建设技术发展中心	联系电话	63617110
单位地址		渝中区上清寺路69号		

### 补办记录

申请日期	申请状态	补办单位	备注	新证书号

### 继续教育记录

日期	单位	有效时段
2020年08月08	重庆市方圆职业培训学校	2016年05月26日 至 2022年05月26日
2022年04月29	重庆市方圆职业培训学校	2022年05月26日 至 2024年05月26日
2024年06月19	重庆市方圆职业培训学校	2024年05月26日 至 2026年05月26日

下次继教日期：2026年05月26日,须提前1-12个月参加继续教育,逾期证书失效。

## 普通高等学校 毕业证书



学生 **文志强** 性别 **男**，一九八七年二月十三日生，于一〇〇七年九月至二〇〇九年六月在本校 **建筑工程技术** 专业 二 年制 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南工业职业技术学院**

校（院）长：**刘建刚**

证书编号：**108301200906004451**

二〇〇九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111249624236



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:文志强 身份证号:513623198702153412 人员参保关系ID:61000000000011387310 个人编号:61990000063656  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	6800	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-12 16:00:48

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

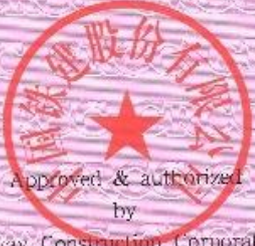
## 23、劳资专管员—张天磊

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 张天磊	系列 工程
性别 男	专业 桥梁工程
出生年月 1988年11月	评审通过时间 2016年9月
任职资格 工程师	签发日期 2017年2月
工作单位 中铁二十局集团三公司	编号 4410231437





## 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：劳务员

姓名：张天磊



性别：男

身份证号：610481198811280537

证书编号：50161131020862

本证书由重庆市城乡建设委员会核发，表明持证人  
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



关注微信公众账号“重庆市建设岗位培训中心”  
实时数据，扫码验证

发证单位：重庆市住房和城乡建设委员会

发证时间：2016年2月29日



重庆市住房和城乡建设委员会官方网站 (<http://zfcxjw.cq.gov.cn/>)  
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024111249619432



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:张天磊 身份证号:610481198811280537 人员参保关系ID:61000000000011421306 个人编号:61990000114618  
现缴费单位名称:中铁二十局集团有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202410	9600	中铁二十局集团有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-11-12 15:42:50

第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年01月11日,有效期内验证编号可多次使用。

## 六、企业获奖情况

(6) 企业获奖情况一览表 (按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料)：

序号	工程名称	奖项级别 (国家、省、 市、区(县) 级)	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	苏州市轨道交通 5 号线工程	/	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	
2	呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程	/	2022-2023 年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月	
3	廉江市生活污水处理设施整市捆绑 PPP 项目	市级	2022 年度湛江市建设工程优质奖	湛江市建筑业协会	2022 年 5 月	
4	徐州市建国东路、泉润大道(老徐萧路)和五山公园综合管廊 PPP 项目(泉润大道综合管廊)工程	/	2023 年度徐州市优质工程奖“古彭杯”	徐州市住房和城乡建设局	2023 年 11 月	
5	徐州市杏山子大道(纵一路)综合管廊工程 PPP 项目工程	市级	2021 年度徐州市优质工程奖“古彭杯”	徐州市住房和城乡建设局	2022 年 9 月	

获奖一：苏州市轨道交通 5 号线工程相关证明材料





🏠 首页 > 通知公告 > 详情

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

来源: 中施企协国优办公室 时间: 2023-12-09 点击: 66068

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2023〕124号

#### 各关联协会, 获奖单位, 有关单位:

2022-2023年度国家优质工程奖评选, 坚持以党的二十大精神为指导, 认真贯彻新发展理念, 依据《国家优质工程奖评选办法》, 完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序, 根据评选结果, 决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖, “北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖, 现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉, 再接再厉, 大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神, 切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果, 深入实施质量强国战略, 争创更多优质工程, 为推动工程建设行业高质量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献!

附件: [2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会  
2023年12月9日

#### 友情链接

国家部委机关	轮值会长单位
副会长单位	关联协会
会员企业	

电话: 010-63253401 邮箱: [zsxqs@cacem.com.cn](mailto:zsxqs@cacem.com.cn) 京ICP备05084884号-1  
版权所有: 中国施工企业管理协会 运营管理: 中施企协(北京)咨询顾问有限公司

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

---

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

— 1 —

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



中国施工企业管理协会

2023 年 12 月 9 日

附件

## 2022 – 2023 年度国家优质工程奖获奖名单

### 国家优质工程金奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

1. 中国共产党历史展览馆[二一工程(二一工程主体工程等5项)]

建设单位: 中国共产党中央委员会宣传部

项目管理单位: 北京城市副中心投资建设集团有限公司

勘察及设计单位: 北京市勘察设计研究院有限公司  
北京市建筑设计研究院有限公司

工程监理单位: 北京帕克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位: 北京城建集团有限责任公司(\*)

参建单位: 江苏沪宁钢机股份有限公司  
中建电子信息技术有限公司  
北京南隆建筑装饰工程有限公司  
北京城建安装集团有限公司  
北京城建五建设集团有限公司  
武汉凌云建筑装饰工程有限公司  
北京江河幕墙系统工程有限公司  
长沙广大建筑装饰有限公司  
苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司  
浙江亚厦装饰股份有限公司

2. 福清核电5、6号机组工程

建设单位: 福建福清核电有限公司(\*)

工程总承包单位: 中国核电工程有限公司

勘察及设计单位: 中国核动力研究设计院  
中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

工程监理单位: 中核工程咨询有限公司

参建单位: 中国核工业二四建设有限公司  
中国核工业二三建设有限公司

## 国家优质工程奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

### 1. 北京大兴国际机场供油工程

**建设单位:**中航油(北京)机场航空油料有限责任公司(\*)

**勘察及设计单位:**北京中航油工程建设有限公司  
北京市勘察设计研究院有限公司  
华商国际工程有限公司

**工程监理单位:**北京中航油工程建设有限公司  
北京帕克国际工程咨询股份有限公司

**施工总承包单位:**四川省工业设备安装集团有限公司  
沈阳工业安装工程股份有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
北京城建七建设工程有限公司

### 2. 河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产技术进行产业升级项目(一期)

**建设单位:**河南心连心化学工业集团股份有限公司(\*)

**勘察及设计单位:**华陆工程科技有限责任公司  
**工程监理单位:**河南省中大工程监理有限公司

**施工总承包单位:**河南省安装集团有限责任公司  
中国化学工程第十一建设有限公司

**参建单位:**浙江省工业设备安装集团有限公司  
黑龙江省华兴工业设备安装有限公司  
苏华建设集团有限公司  
河南嵩山建筑安装有限公司  
河南省和平建设有限公司  
河南宏岳建设有限公司  
河南四建集团股份有限公司  
河南六建建筑集团有限公司  
河南省凯达建筑有限公司

### 3. 浙江 LNG 接收站二期工程项目

**建设单位:**中海浙江宁波液化天然气有限公司

中铁十二局集团有限公司

375. 苏州市轨道交通5号线工程

建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司  
苏州轨道交通建设有限公司

勘察及设计单位：广州地铁设计研究院股份有限公司  
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
北京城建设计发展集团股份有限公司  
中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

工程监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司  
江苏盛华工程监理咨询有限公司  
上海城建工程咨询有限公司  
苏州市路达工程监理咨询有限公司  
江苏建科工程咨询有限公司

施工总承包单位：中铁七局集团有限公司(\*)  
中铁十一局集团有限公司  
中铁十局集团有限公司  
中铁十七局集团有限公司  
北京建工集团有限责任公司  
中国铁建大桥工程局集团有限公司  
中铁隧道局集团有限公司  
中铁电气化局集团有限公司  
中铁二局集团有限公司  
苏州交通工程集团有限公司  
中铁十四局集团有限公司  
苏州第一建筑集团有限公司  
中铁二十局集团有限公司  
北京市政建设集团有限责任公司  
宏润建设集团股份有限公司

参建单位：中铁七局集团电务工程有限公司  
苏州三佳交通工程有限公司  
中铁四局集团电气化工程有限公司  
中铁二局集团电务工程有限公司  
中铁八局集团电务工程有限公司  
中铁电气化局集团第一工程有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 苏州市轨道交通5号线工程建设项目

江苏省·苏州市

项目编号	3205011803220201	省级项目编号	3205011312120206
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	59694537-0
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)	2971600
立项级别	省级	立项文号	苏发改设施发【2015】720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

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	3205011803220201
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	苏发改设施发【2015】720号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	苏州市轨道交通集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	59694537-0
建设用地规划许可证编号	002	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)	2971600
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	公共交通
计划开工	2016年06月30日	计划竣工	2021年06月28日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级 ?	D

查询网址:

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxw/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDE2MzE2WSJ9

2024/8/16 15:12

全国社会组织信用信息公示平台



## 全国社会组织信用信息公示平台 (试运行)

[首页](#) | [社会组织](#) | [活动异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

 微信扫一扫

### 中国施工企业管理协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 5110000500016316Y | 法定代表人: 尚润涛 | 成立时间: 1994-04-29

[页面打印](#) | [信息下载](#) | [提出异议](#)

 关注政府网站 数据最新中心

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [年检\(年报\)信息](#) | [评估信息](#) | [表彰信息](#) | [行政处罚信息](#) | [失信信息](#)

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500016316Y	社会组织名称	中国施工企业管理协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2021-08-13至2026-08-13	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	尚润涛	成立登记日期	1994-04-29	注册资金	30万元
业务范围	咨询服务 交流推广 专业培训 业务培训 信息发布 国际合作 书刊编辑 展览展会 团体标准制定				
住所	北京市海淀区北小马厂6号第四层				

[点击或者下拉加载更多](#)

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

 主办方: 民政部社会组织管理局 (社会组织执法监督局) 版权所有  
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

 中国政府网  
中华人民共和国民政部

 慈善中国  
中国志愿服务网

 政府网站  
找错

获奖二：呼和浩特市城市轨道交通 2 号线一期工程相关证明材料



查询网址:

https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4656

2024/8/16 15:12

关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定 - 通知公告 - 中国施工企业管理协会



🏠 首页 > 通知公告 > 详情

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

来源: 中施企协国优办公室 时间: 2023-12-09 点击: 66068

### 关于表彰2022-2023年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2023〕124号

#### 各关联协会，获奖单位，有关单位：

2022-2023年度国家优质工程奖评选，坚持以党的二十大精神为指导，认真贯彻新发展理念，依据《国家优质工程奖评选办法》，完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序，根据评选结果，决定授予“中国共产党历史展览馆”等36项工程为国家优质工程金奖，“北京大兴国际机场供油工程”等560项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果，深入实施质量强国战略，争创更多优质工程，为推动工程建设行业高质量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件: [2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单](#)

中国施工企业管理协会  
2023年12月9日

#### 友情链接

国家部委机关	轮值会长单位
副会长单位	关联协会
会员企业	

电话: 010-63253401 邮箱: zsqxgs@cacem.com.cn 京ICP备05084884号-1  
版权所有: 中国施工企业管理协会 运营管理: 中施企协(北京)咨询顾问有限公司

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

---

## 关于表彰 2022 - 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022 - 2023 年度国家优质工程奖评选,坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

— 1 —

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



附件

## 2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单

### 国家优质工程金奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

#### 1. 中国共产党历史展览馆[二一工程(二一工程主体工程等5项)]

**建设单位:** 中国共产党中央委员会宣传部

**项目管理单位:** 北京城市副中心投资建设集团有限公司

**勘察及设计单位:** 北京市勘察设计研究院有限公司

北京市建筑设计研究院有限公司

**工程监理单位:** 北京帕克国际工程咨询股份有限公司

**施工总承包单位:** 北京城建集团有限责任公司(\*)

**参建单位:** 江苏沪宁钢机股份有限公司

中建电子信息技术有限公司

北京南隆建筑装饰工程有限公司

北京城建安装集团有限公司

北京城建五建设集团有限公司

武汉凌云建筑装饰工程有限公司

北京江河幕墙系统工程有限公司

长沙广大建筑装饰有限公司

苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

浙江亚厦装饰股份有限公司

#### 2. 福清核电5、6号机组工程

**建设单位:** 福建福清核电有限公司(\*)

**工程总承包单位:** 中国核电工程有限公司

**勘察及设计单位:** 中国核动力研究设计院

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

**工程监理单位:** 中核工程咨询有限公司

**参建单位:** 中国核工业二四建设有限公司

中国核工业二三建设有限公司

— 3 —

## 国家优质工程奖

(排名不分先后,“\*”为主申报单位)

### 1. 北京大兴国际机场供油工程

**建设单位:**中航油(北京)机场航空油料有限责任公司(\*)

**勘察及设计单位:**北京中航油工程建设有限公司  
北京市勘察设计研究院有限公司  
华商国际工程有限公司

**工程监理单位:**北京中航油工程建设有限公司  
北京帕克国际工程咨询股份有限公司

**施工总承包单位:**四川省工业设备安装集团有限公司  
沈阳工业安装工程股份有限公司  
中铁十二局集团有限公司  
北京城建七建设工程有限公司

### 2. 河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产技术进行产业升级项目(一期)

**建设单位:**河南心连心化学工业集团股份有限公司(\*)

**勘察及设计单位:**华陆工程科技有限责任公司

**工程监理单位:**河南省中大工程监理有限公司

**施工总承包单位:**河南省安装集团有限责任公司  
中国化学工程第十一建设有限公司

**参建单位:**浙江省工业设备安装集团有限公司  
黑龙江省华兴工业设备安装有限公司  
苏华建设集团有限公司  
河南嵩山建筑安装有限公司  
河南省和平建设有限公司  
河南宏岳建设有限公司  
河南四建集团股份有限公司  
河南六建建筑集团有限公司  
河南省凯达建筑有限公司

### 3. 浙江 LNG 接收站二期工程项目

**建设单位:**中海浙江宁波液化天然气有限公司

勘察单位：鄂尔多斯市地质工程勘察有限责任公司

设计单位：林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

工程监理单位：武汉飞虹工程管理咨询有限公司

施工总承包单位：广西路桥工程集团有限公司(\*)

555. 呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程

建设单位：呼和浩特市地铁二号线建设管理有限公司(\*)

勘察及设计单位：中铁第一勘察设计院集团有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

中国铁路设计集团有限公司

北京城建设计发展集团股份有限公司

北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

黄河勘测规划设计研究院有限公司

辽宁省交通规划设计院有限责任公司

内蒙古鲁电蒙源电力工程有限公司

上海市地下空间设计研究总院有限公司

天津市市政工程设计研究院

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

中铁华铁工程设计集团有限公司

中铁上海设计院集团有限公司

大地建筑事务所(国际)

中铁工程设计咨询集团有限公司

工程监理单位：天津国际工程建设监理公司

内蒙古昆岗工程项目管理有限责任公司

西安铁一院工程咨询监理有限责任公司

北京中铁诚业工程建设监理有限公司

北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

兰州交大工程咨询有限责任公司

天津新亚太工程建设监理有限公司

北京现代通号工程咨询有限公司

北京铁城建设监理有限责任公司

施工总承包单位：中国铁建股份有限公司

参建单位：中铁十六局集团有限公司

中铁二十一局集团有限公司

中铁十九局集团有限公司

中铁二十局集团有限公司

中铁十八局集团有限公司

中国铁建电气化局集团有限公司

赤峰鹏安市政工程有限公司

556. 西宁廉政教育中心建设项目

建设单位：青海省代建项目办公室

勘察单位：青海工程勘察院有限公司

设计单位：西部建筑抗震勘察设计研究院有限公司

工程监理单位：甘肃工程建设监理有限公司

施工总承包单位：陕西建工集团股份有限公司(\*)

参建单位：陕西建工第十一建设集团有限公司  
陕西建工装饰集团有限公司

557. 海南能源交易大厦

建设单位：海南智慧中心建设发展有限公司

勘察单位：海南水文地质工程地质勘察院

设计单位：广东省建筑设计研究院有限公司

工程监理单位：海南新世纪建设科技有限公司

施工总承包单位：中国建筑第八工程局有限公司(\*)

参建单位：中建八局第一建设有限公司  
深圳市建筑装饰(集团)有限公司  
山东同方嘉禾有限公司  
海南万美实业有限公司  
湖南琨基装饰有限公司

558. 中国科学院海南种子创新研究院科研楼项目(1#实验办公楼 2#院士工作站 3#展示中心地下室)

建设单位：三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

勘察及设计单位：海南有色工程勘察设计院  
清华大学建筑设计研究院有限公司

工程监理单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司

施工总承包单位：中建二局第一建筑工程有限公司(\*)

参建单位：北京永创众信建筑设计有限公司  
北京都润生态环境工程有限公司

559. 东方万悦城·万达广场 G1#购物中心

建设单位：东方御中投资开发有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 呼和浩特市城市轨道交通2号线一期工程

内蒙古自治区-呼和浩特市

项目编号	1501011806220201	省级项目编号	B15010118062502001
建设单位	呼和浩特市地铁二号线建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
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)	2030414.5
立项级别	省级	立项文号	内蒙古发改委[2015]内发改铁路号



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

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	1501011806220201
项目分类	市政工程	行政区划	内蒙古自治区-呼和浩特市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	内蒙古发改委[2015]内发改铁路号	立项级别	省级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	呼和浩特市地铁二号线建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
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)	2030414.5
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
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	--	数据等级?	D

查询网址:

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxw/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDE2MzE2WSJ9

2024/8/16 15:12

全国社会组织信用信息公示平台



## 全国社会组织信用信息公示平台 (试运行)

首页 社会组织 活动异常名录 严重违法失信名单

中国施工企业管理协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 5110000500016316Y 法定代表人: 尚润涛 成立时间: 1994-04-29

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

### 登记证书信息

统一社会信用代码	5110000500016316Y	社会组织名称	中国施工企业管理协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2021-08-13至2026-08-13	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	尚润涛	成立登记日期	1994-04-29	注册资金	30万元
业务范围	咨询服务 交流推广 专业培训 业务培训 信息发布 国际合作 书刊编辑 展览展示 团体标准制定				
住所	北京市海淀区北小马厂6号第四层				

点击或者下拉加载更多

网站声明: 按照“一数一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

主办方: 民政部社会组织管理局(社会组织执法监督局) 版权所有  
ICP备案编号: 京ICP备13012430号

中国政府网  
中华人民共和国民政部

慈善中国  
中国志愿服务网

政府网站  
找错

获奖三：廉江市生活污水处理设施整市捆绑 PPP 项目相关证明材料



查询网址: <http://www.zjcia.com.cn/news/detail/293>

2024/8/16 15:17

湛江市建筑业协会关于公布2022年度湛江市建设工程优质奖评选结果的通知-湛江市建筑业协会 - 湛江市建筑业协会

设为首页>> 加入收藏>> 2024-8-16 15:17:14 星期五

请输入关键字或会员单位

搜索



首页

协会概况

协会工作

新闻公告

分支机构

政策法规

会员之家

相关下载

相关下载

协会工作

行业评优

教育培训

诚信建设

党建工作

当前位置: 首页 > 协会工作 > 行业评优

湛江市建筑业协会关于公布**2022**年度湛江市建设工程优质奖评选结果的通知

发布日期: 2022-5-20

# 湛江市建筑业协会

湛建协〔2022〕5号

## 湛江市建筑业协会关于公布 2022 年度湛江市 建设工程优质奖评选结果的通知

各建筑施工、监理企业及有关单位：

根据《湛江市建设工程优质奖和“紫荆杯”奖评选办法》（湛建协〔2013〕5号）及《关于开展2022年度湛江市建设工程优质奖申报评选工作的通知》（湛建协〔2022〕1号）要求，我会组织有关专家开展了2022年度湛江市建设工程优质奖评选工作，经专家组对申报工程的竣工资料、现场实物观感进行评审并按程序进行公示，由湛江市第四建筑工程有限公司施工的湛江久和医院新院项目等120项工程通过2022年度湛江市建设工程优质奖的评审（名单见附件），现予以公布表彰，并就有关事项通知如下：

一、为推动企业树立精品意识，抓好工程质量，向社会提供更多品牌工程，希望各施工企业充分发挥优质工程的质量示范作用，

积极组织开展观摩学习活动，推广工程质量创优经验，提高企业创优意识及创优积极性。

二、为更好地鼓励企业创优，我协会将对获得建设工程优质奖的承建、参建、监理单位、项目负责人、项目总监颁发获奖证书（牌匾）及个人荣誉证书，并在湛江市建筑业协会网公告表彰。按湛江市住房和城乡建设局《建设行业企业诚信行为管理办法（试行）的通知》（湛建管〔2011〕240号）和《关于申请建设行业企业良好行为加分有关事项的通知》（湛建管〔2013〕69号）有关加分标准进行加分奖励。

三、希望全市施工企业向获奖的单位和个人学习，树立“质量兴业、科技强业、品牌立业”的质量理念，精心组织，精心施工，为全面提高我市建设工程质量管理水平而努力。同时，希望获奖的单位和个人再接再厉，创出更多的精品工程。

附件：2022年度湛江市建设工程优质奖名单



抄送：湛江市住房和城乡建设局，湛江市建设工程质量事务中心，各县（市、区）住房和城乡建设局（规划建设局）。

2

[湛江市建筑业协会关于公布2022年度湛江市建设工程优质奖评选结果的通知.pdf](#)  
[2022年度湛江市建设工程优质奖项目公布名单.pdf](#)

## 2022年度湛江市建设工程优质奖项目公布名单

序号	工程名称 (全称)	承建单位 (全称)	项目经理 (姓名)	参建单位	监理单位 (全称)	项目总监 (姓名)
<b>房屋建筑工程</b>						
1	中共湛江市委党校迁建项目（一期）	中建三局集团有限公司	黄长明	广东晟理工程有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	黄伏敏
2	桃源里花园1幢、2幢、3幢、4幢、9幢、10幢、11幢、12幢17幢、18幢、19幢、20幢、21幢、24幢、25幢、27幢、小区主入口、地下室、小学、幼儿园（20幢、21幢）	中建三局集团有限公司	郑慧政	深圳市优高雅建筑装饰有限公司	广州市城市建设工程监理有限公司	何克
3	明润·幸福园二期（1#楼）	湛江市七建集团有限公司	陈虎	/	马鞍山迈世纪工程咨询有限公司	高震
4	盛和园1、2、3号楼	湛江市第四建筑工程有限公司	宋航	广东大城建设集团有限公司/广东三穗建筑工程有限公司	广东顺业石油化工建设监理有限公司	姚朝阳
5	湛江久和医院新院项目	湛江市第四建筑工程有限公司	张旭	广东大城建设集团有限公司/广州协安建设工程有限公司	湛江市鹏程工程监理有限公司	林铭江
6	赤坎区公共文化服务中心	广东省构建工程建设有限公司	赵东明	广东建科建筑工程技术开发有限公司/广东省基础工程集团有限公司	广东正茂工程管理有限公司	黄俊华
7	廉江市人民医院感染楼建设项目	广东省构建工程建设有限公司	张剑刚	廉江市第一建筑工程有限公司/广东恒科建筑工程有限公司	广东建设工程监理有限公司	夏立光
8	遂溪县官田水库50MW光伏发电项目EPC总承包	广州华跃电力工程设计有限公司	张贵民	/	江苏中源工程管理股份有限公司	钱峰
9	徐闻碧桂园凯旋城一号楼、二号楼、三号楼、五号楼	广东伟恒建筑集团有限公司	陈汉毅	广东益大建筑工程有限公司	湛江市联兴工程监理有限公司	瞿波
10	徐闻县现代农业科技展示中心建设项目	广东恒景建设工程有限公司	阮小龙	廉江市第一建筑工程有限公司/广州协安建设工程有限公司	深圳市大兴工程管理有限公司	李树民
11	蓝海峰境广场幼儿园	广东大城建设集团有限公司	李剑波	/	亚太勤业工程咨询有限公司	黎卡明
12	盛和园36号楼	广东中都建筑集团有限公司	邓良好	广东广基建设集团有限公司/廉江市第一建筑工程有限公司	广东中山建设监理咨询有限公司	梁海宏

第 1 页，共 10 页

## 2022年度湛江市建设工程优质奖项目公布名单

序号	工程名称 (全称)	承建单位 (全称)	项目经理 (姓名)	参建单位	监理单位 (全称)	项目总监 (姓名)
111	华府路新建工程	廉江市第一建筑工程有限公司	陈水杰	广东恒科建筑工程有限公司/广东中都建筑集团有限公司	广西天柱建设管理有限公司	韩永全
112	雷州市县道X833线东沙调风至官贤段路面改造工程及调风镇乡道Y462线调风至过路塘路面改造工程	广东建业建设工程管理有限公司	刘仁平	广东强雄建设集团有限公司	广东钧信建设管理有限公司	王立建
113	雷州市西湖三横路长宁西路道路项目	广东建业建设工程管理有限公司	何卫兵	广东强雄建设集团有限公司	广东博仁工程顾问有限公司	王良昌
<b>其他专业工程</b>						
114	廉江市生活污水处理设施整市捆绑PPP项目	中铁建投(廉江)开发建设有限公司/中国铁建投资集团有限公司/中铁二十局集团有限公司	王安军	/	广东财贸建设工程顾问有限公司	石炼俊
115	2020年度湛江市廉江市安铺镇老马村垦造水田项目	广东广基建设集团有限公司	孙劲磊	广东中都建筑集团有限公司/廉江市第一建筑工程有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	麦卓斌
116	2020年度湛江市廉江市安铺镇牛皮塘村、城西村垦造水田项目	广东广基建设集团有限公司	原灵杰	广东中都建筑集团有限公司/廉江市第一建筑工程有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	麦卓斌
117	2020年度湛江市廉江市安铺镇牛皮塘村垦造水田项目	广东广基建设集团有限公司	原灵杰	广东中都建筑集团有限公司/廉江市第一建筑工程有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	麦卓斌
118	2020年度湛江市廉江市安铺镇珠盘海村、牛皮塘村垦造水田项目	广东广基建设集团有限公司	原灵杰	广东中都建筑集团有限公司/广东强雄建设集团有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	麦卓斌
119	2020年度湛江市廉江市安铺镇珠盘海村垦造水田项目	广东广基建设集团有限公司	孙劲磊	广东中都建筑集团有限公司/廉江市第一建筑工程有限公司	深圳市合创建设工程顾问有限公司	麦卓斌
120	2018年遂溪县城月镇等四个镇高标准基本农田建设项目	广东宝河建设有限公司	李廷润	/	方大国际工程咨询股份有限公司/深圳市恒浩建工程项目管理有限公司/深圳市合创建设工程顾问有限公司	张至勇 杨威 苏鹏



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 廉江市生活污水处理设施整市捆绑PPP项目

广东省-湛江市-廉江市

项目编号	4408812401230001	省级项目编号	4408812401220001
建设单位	廉江市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	00710865-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	11227.93	总投资(万元)	240316
立项级别	区县级	立项文号	2018-440881-77-01-802754



项目地址：湛江市廉江市城北街道办廉江市城区西侧及18个镇

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	2018-440881-77-01-802754	项目编号	4408812401230001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-湛江市-廉江市
具体地点	湛江市廉江市城北街道办廉江市城区西侧及18个镇	经纬度	--
立项文号	2018-440881-77-01-802754	立项级别	区县级
立项批复机关	廉江市发展和改革局	立项批复时间	2018-03-12
建设单位	廉江市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	00710865-5
建设用地规划许可证编号	地字第440881202300151号	建设工程规划许可证编号	建字第4408812023157HS号
工程投资性质	国有企事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	11227.93	总投资(万元)	240316
总长度(米)	31100	建设性质	新建
建设规模	1、新建城西污水处理厂1座，规模8万吨/天，新建配套管网13.2km；2、新建镇级生活污水处理设施8座，廉江城区、18个镇以及2000条村。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑配套工程
计划开工	2019年01月01日	计划竣工	2020年01月01日
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

查询网址：

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxw/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDE2MzE2WSJ9

2024/8/16 15:21

全国社会组织信用信息公示平台



## 全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

首页社会组织活动异常名录严重违法失信名单



### 湛江市建筑业协会

统一社会信用代码: 51440800515386651H | 法定代表人: 李建强 | 成立时间: 1996-05-07

[页面打印](#)  
[信息下载](#)  
[提出异议](#)

基础信息行政许可信息年检(年报)信息评估信息表彰信息行政处罚信息失信信息

#### 登记证书信息

统一社会信用代码	51440800515386651H	社会组织名称	湛江市建筑业协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2024-07-10至2028-07-09	登记管理机关	湛江市民政局		
法定代表人	李建强	成立登记日期	1996-05-07	注册资金	3万元
业务范围	协助制定和实施建筑业行业发展规划；推进行业管理和建立现代企业制度；依据法律法规承办有关事项。（涉及法律法规规定须经批准的事项，依法经批准后方可开展）				
住所	湛江市赤坎区海丰路39号蓝海丽舍3A栋201室				

[点击或者下拉加载更多](#)

网站声明：按照“一数一源”规则，本栏目数据来源于各地各级登记管理机关。若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异，请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关，由登记管理机关按照工作流程予以核实、变更，通过信息系统进行源头数据更改，并自动更新至本查询栏目。



主办方：民政部社会组织管理局（社会组织执法监督局）版权所有  
ICP备案编号：京ICP备13012430号



中国政府网  
中华人民共和国民政部



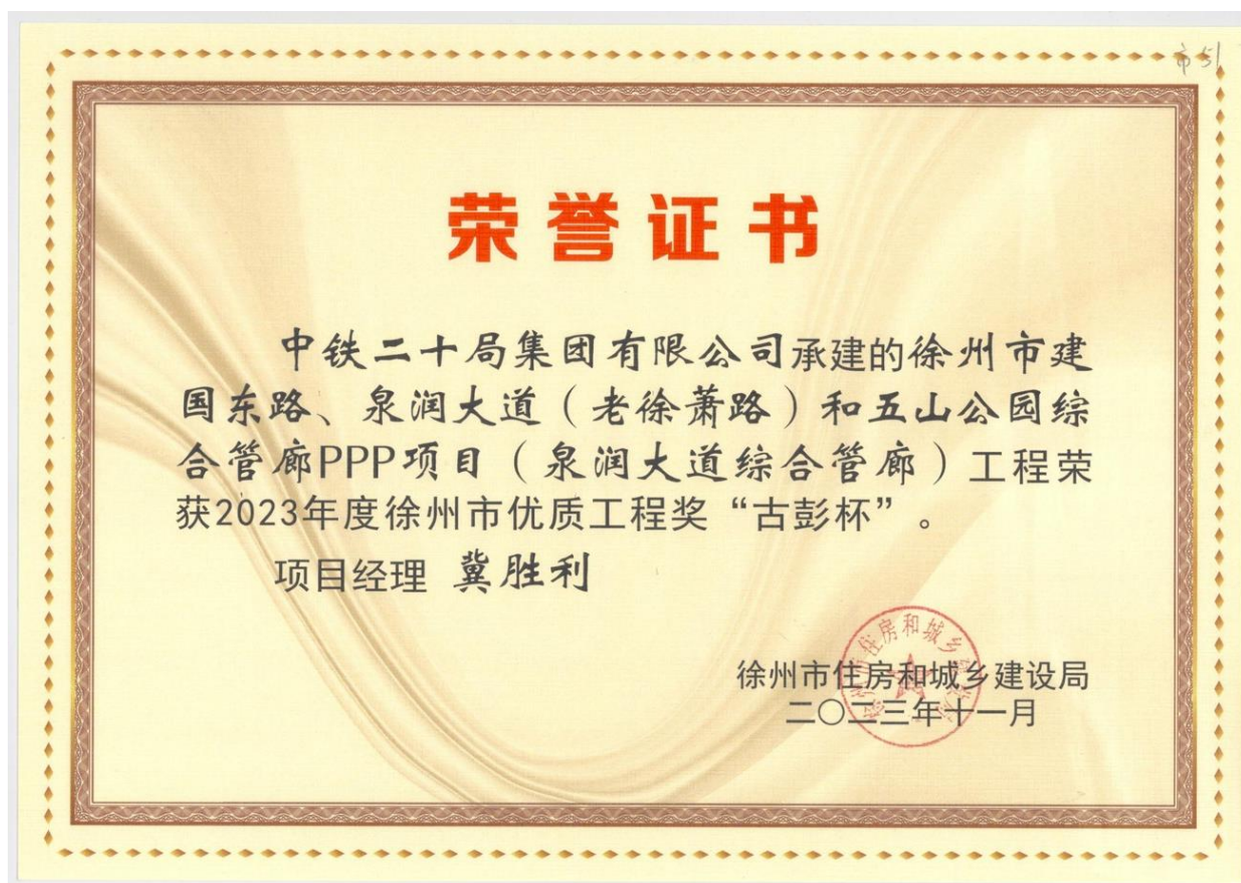
慈善中国  
中国志愿服务网



政府网站  
找错

252

获奖四：徐州市建国东路、泉润大道（老徐萧路）和五山公园综合管廊 PPP 项目（泉润大道综合管廊）工程荣获 2023 年度徐州市优质工程奖“古彭杯”



查询网址:

<https://zj.xz.gov.cn/govxxgk/13638937zjj//13224268-e316-4440-8d84-ea0255804ee5.html>

2024/8/16 15:32

关于公布2023年度徐州市优质工程奖“古彭杯”获奖项目名单的通知\_徐州市住房和城乡建设局

徐州市住房和城乡建设局

[zj.xz.gov.cn](http://zj.xz.gov.cn)



网站首页

政府信息公开

政务服务

政民互动

业务工作

当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 政策文件 > 局发文件

索引号:	13638937zjj/2023-00260		
发布机构:	市住房和城乡建设局	成文日期:	2023-11-21
信息名称:	关于公布2023年度徐州市优质工程奖“古彭杯”获奖项目名单的通知		
文号:	徐住建发〔2023〕169号		

### 关于公布2023年度徐州市优质工程奖“古彭杯”获奖项目名单的通知

各县（市）区、徐州经济技术开发区、徐州高新技术产业开发区住建局，徐州淮海国际港务区规划建设部，各有关单位：  
根据《徐州市优质工程奖“古彭杯”评选办法》以及《关于开展2023年度徐州市优质工程奖“古彭杯”评选活动的通知》（徐住建发〔2023〕55号），我局组织开展了2023年度徐州市优质工程奖“古彭杯”评选活动。经评选委员会审定、公示后，“徐州市姚庄第一小学（长安路小学）”等231个项目获得2023年度徐州市优质工程奖“古彭杯”，现将获奖项目名单予以公布。

希望各地进一步加强工程建设管理，努力提高建设工程质量水平，充分发挥优质工程的示范引领作用，为全市住房城乡建设高质量发展做出新的贡献。

附件：2023年度徐州市优质工程奖“古彭杯”获奖项目名单

徐州市住房和城乡建设局  
2023年11月21日

附件下载: 1. 2023年度徐州市优质工程奖“古彭杯”获奖项目名单.docx

分享到:



网站地图 | 网站联系 | 网站数据报表 | 网站声明

版权所有: 徐州市住房和城乡建设局

主办单位: 徐州市住房和城乡建设局

总访问量: 8485577

苏ICP备05003659号-15

苏公网安备 32030302000765号

网站标识码: 3203000055



附件：

2023 年度市优质工程“古彭杯”拟获奖项目名单（排序不分先后）

申报类别：房建工程（91 项）

序号	工程名称	申报单位	参建单位	监理单位	主要参建人员			联系人	联系电话	备注
					建设单位	施工单位	监理单位			
1	徐州市沛庄第一小学（长安路小学）	江苏集慧建设集团有限公司	徐州益驰建设工程有限公司	江苏雨田工程咨询有限公司	刘元庆	王清渭 张冲（参）	赵敬雷	王莉	18796424865	
2	2018 年新大花九年一贯制学校工程初中部教学楼、小学部教学楼、实验楼、地下车库	华新建工集团有限公司		徐州市五星建设项目管理有限公司	王晓铮	魏名超	金勇	朱伯俊	13952146913	
3	徐州佳海智能制造产业园一期 C 区 C12#-C13#、C15#-23#厂房	江苏和泰工程科技有限公司		江苏华晟建筑设计有限公司	孙亮	王蓉	景海林	梁成	18751796134	
4	2019-3 号地块建设项目 1#-4#、7#住宅及地下车库工程	江苏鼎坤建设集团有限公司		徐州市宏大建设监理有限公司	张宝	陈康	夏晓美	焦祥河	15062192699	
5	徐州工程学院东校区建设项目-L 体育馆、G 实验中心、C 艺术学院楼、F 教职工食堂、B 教学综合楼、D 国际交流中心、E 管金商学院楼	中铁上海工程局集团有限公司		江苏平正建设工程管理有限公司	胡卫国	姜春	莫安喜	罗耀祥	13462934975	
6	徐州泰山子 D/E/L1 地块项目二标段泰山子 E 地块 E1#-E12#楼	中建八局第三建设有限公司		中国矿业大学工程咨询研究院(江苏)有限公司	卓先羽	黄雷	郑钢	李灵峰	13505216841	
7	沛县经济开发区轻纺产业园及基础设施配套项目 1#、2#、3#、5#、6#厂房	徐州星群建设集团有限公司		江苏科信工程咨询有限公司	郝彪	范海亭	赵家俊	崔迎	15895211551	
8	徐州新城弘阳房地产开发有限公司新城区 S2-2、S2-4 地块-7#、11#楼工程	中兴建设有限公司		徐州市华夏建设监理有限公司	袁维杰	曹伯平	曹玉萍	林胜源	15952259480	

46	污水提质增效及雨污分流整治道路工程-西安南路、西安北路道路整治	徐州市政建设集团有限责任公司		上海华城工程建设管理有限公司	郑宗浩	张学可	杨先锋	黄丹	19851696338	
47	徐州经济技术开发区高铁生态商务区二期环湖一路市政工程	徐州市政建设集团有限责任公司		中国矿业大学工程咨询研究院(江苏)有限公司	马行政	周玲	赵飞	黄丹	19851696338	
48	徐州市轨道交通 2 号线站点道路修复及交通接驳工程（三标段）	徐州市政建设集团有限责任公司		上海华城工程建设管理有限公司	潘磊	张坤	胡明松	黄丹	19851696338	
49	解放南路地道工程	华尔创建建设集团有限公司	徐州三福建筑工程有限公司 徐州领州建设有限公司	上海建科工程咨询有限公司	刘冬冬	赵世锋 梁璐（参） 姜可聘（参）	侯德玉	徐瑞	18086754314	
50	彭祖大道快速路-会议中心段工程	中铁十二局集团有限公司	江苏引江建设有限公司	江苏威鹏工程管理有限公司	宋卫华	尚红卫 刘继伟（参）	陈旺根	张存国	17791478272	
51	徐州市建国东路、泉润大道（老徐萧路）和五山公园综合管廊 PPP 项目（泉润大道综合管廊）	中铁二十局集团有限公司	江苏引江建设有限公司 江苏恒骏建设工程有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	郭静	冀胜利 刘继伟（参） 杨钧（参）	韩德宏	周传涛	15969658396	
52	徐州市津浦东路路网改造工程	徐州大通建设集团有限责任公司		南京第一建设事务有限责任公司	仝雷	吕迎春	俞友月	王静妹	82020297 15950678059	
53	徐州市和平路西延一期工程	徐州大通建设集团有限责任公司		江苏筑融工程项目管理有限公司	郭静	陆美	杜斌	王静妹	82020297 15950678059	
54	徐州市轨道交通 2 号线站点道路修复及交通接驳工程（四标段）	徐州大通建设集团有限责任公司		江苏金咨工程项目管理有限公司	郭静	张坤坤	陈光坡	王静妹	82020297 15950678059	
55	时代大道东延工程（第一标段）施工	苏州市政园林工程集团有限公司		徐州天元项目管理有限公司	王贺	赵曙光	余冠冠	张校宾	13205184033	
56	新城区道路大修（珠江路（抱龙山路-惠氏东路段）、商聚路（迎宾大道-湘江路段））工程	济南城建集团有限公司		江苏平正建设工程管理有限公司	朱平	明从杰	郝柳	张永政	13813285242	
57	丰县北苑路东延等建设工程（丰县沙之河西路工程、丰县永安路工程、丰县文昌路工程、丰县实验中学东侧道路、丰县健康路	中国铁建大桥工程局集团有限公司		江苏华盛工程咨询有限公司	张楠	刘志	郇玉才	王为杰	18121777168	



## 徐州市城市管理局徐州市泉润大道、建国路及五山公园综合管廊PPP项目公开招标采购公告JSZC-G2019-188

2019年08月09日 17:27 来源：中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

徐州市人民政府授权徐州市城市管理局（项目实施机构）负责的徐州市建国东路、泉润大道和五山公园综合管廊工程PPP项目已经批准采用政府和社会资本合作模式实施，并被江苏省财政厅批准列入江苏省PPP项目库，且已被列为江苏省省级PPP试点项目。现欢迎符合相关条件并已经通过本项目资格预审的供应商参与投标。

### 一、采购项目名称及编号

- 1、项目名称：徐州市建国东路、泉润大道和五山公园综合管廊工程PPP项目；
- 2、标书编号： JSZC-G2019-188

### 二、采购项目简要说明

#### 1、项目范围

本次PPP项目的范围包括徐州市建国东路、泉润大道和五山公园综合管廊工程建设、融资及运营，主要建设内容如下：

#### 1) 泉润大道（老徐萧路）综合管廊

根据《泉润大道（老徐萧路）综合管廊工程方案设计》，泉润大道（老徐萧路）综合管廊共约 3110 米，工程建设范围东起三环西路，西至黄河路。全线采用双舱形式管廊，管廊容纳电力、通信、给水、热力等四类管线，同时预留再生水等管线的空间。

表 1 泉润大道（老徐萧路）综合管廊入廊管线情况

管线种类	规模	所在舱室
给水管	DN800	综合舱
预留管	DN400	
通信线缆（弱电）	24 孔	
热力管	2-DN400	
电力电缆（10KV）	24 回	电力舱
电力电缆（110KV）	4 回	

#### 2) 建国东路综合管廊

根据《建国东路综合管廊工程初步设计》，建国东路综合管廊工程范围起点为解放路以西 400m，终点到开明路，管廊共长约 600m。全线采用双舱形式管廊，入廊管线为热力、电力、通信、给水、再生水五类管线。

表 2 建国东路综合管廊入廊管线情况

管线种类	规模	所在舱室
给水管	DN500	综合舱
再生水管	DN500	
电力电缆（10KV）	24回	
通信线缆（弱电）	24孔	热力舱
热力管	2-DN800	

## 3) 五山公园综合管廊

根据《五山公园综合管廊工程方案设计》，五山公园综合管廊工程建设范围南起城东大道，北至三环东路，共约 2070m。全线采用单舱形式管廊，入廊管线包括给水、电力、通信共三类，同步预留直饮水、再生水等两类管线空间。

表 3 五山公园综合管廊入廊管线情况

管线种类	规模	所在舱室
给水管	DN500	综合舱
再生水管	DN500	
直饮水管	DN300	
电力电缆（10KV）	16 回	
通信线缆（弱电）	16 孔	

注：上述建设内容及规模以政府方最终确认结果为准。

## 2、项目总投资

估算总投资为61082.89万元（其中建安工程投资为50600.75万元，工程建设其他费用4177.99万元，预备费4559.60万元，建设期利息为1744.55万元）。本项目工程量清单计价总和不高干于徐州市财政预算评审价，并随本次招标文件同时发布。最终实际总投资以项目竣工后财务决算审计报告的数据为准。

## 3、合作模式

1) 项目采用“投资、建设、运营和维护一体化+入廊单位付费+可行性缺口补助”的方式运作。

2) 徐州市人民政府授权徐州市城市管理局作为本项目的实施机构，通过公开招标方式选择社会资本；政府方出资代表—徐州市新盛基础建设有限公司与中标的社会资本共同组建项目公司。由项目公司在合作期内负责本项目的投资、融资、建设以及运营维护工作，具体操作模式为建设—运营—移交(BOT)模式。

3) 运营维护内容：本项目地下综合管廊设施的运营维护工作主要包括保持地下综合管廊内的整洁和通风良好；建立健全维护管理制度，搞好安全监控和巡查等安全保障；统筹安排管线单位日常维护管理，配合和协助管线单位的巡查、养护和维修；负责地下综合管廊内通风、排水、照明、消防等附属设施的正常运转；组织制定地下综合管廊管理应急预案，地下综合管廊内发生险情时，应当采取紧急措施并及时通知管线单位进行抢修；为保障地下综合管廊安全运行应履行的其他义务等。

4) 本项目的回报机制为可行性缺口补助方式,项目回报来源包括使用者付费和政府提供的必要补贴。其中,使用者付费指项目公司向入廊管线单位收取入廊费和日常维护费;政府提供的必要补贴指当项目公司无法通过前述的入廊费和日常维护费等回收股本支出、支付经营成本、归还债务本息并获取合理投资回报时,徐州市城市管理局和徐州市财政局基于项目公司在运营维护期各年的绩效考核结果向项目公司支付的政府补贴。

#### 4、合作期限

- 1) 建设期:1年;其中泉润大道综合管廊建设期8个月。
- 2) 运营维护期:自建成达到交付标准之后开始进入运营维护期,运营期为20年;
- 3) 合作期:共计21年。

#### 5、项目公司股权结构

项目资本金占总投资的20%,政府方出资比例为注册资本金的30%,即出资额约为3664.97万元。本项目的股权结构安排为徐州新盛基础建设公司出资比例为30%,社会资本出资比例为70%。项目公司注册资本金额与项目资本金额一致,即12216.58万元,项目公司各股东方以现金方式出资认缴。其中,徐州新盛基础建设公司股权比例为30%,出资3664.97万元,社会资本方股权比例为70%,出资8551.60万元。

### 三、供应商资格要求

本项目已经完成前期资格预审工作,资格预审的结果已经公告。凡通过资格预审的供应商,皆有资格参与本项目采购投标。本项目采购不接受任何未通过资格预审的供应商参与投标。

资格预审过程中,采用联合体参加资格预审的,通过资格预审后在投标过程中提交的联合体协议应当符合本招标文件的要求并与资格预审时提交的一致。

### 四、招标文件提供信息

招标文件提供及公告期限:自招标公告在“江苏政府采购网”发布之日起5个工作日。招标文件在“江苏政府采购网”上免费下载,有关本次招标的事项若存在变动或修改,请及时关注“江苏政府采购网”发布的信息更正公告。

### 五、投标文件接收信息

投标文件接收时间:2019年9月5日上午9:00-9:30

投标文件接收截止时间:2019年9月5日上午9:30

投标文件接收地点:南京市汉中路145号江苏省公共资源交易中心二期新楼三楼3106

投标文件接收人:徐小聪

### 六、开标有关信息

2019年9月5日上午9:30

开标地点:南京市汉中路145号江苏省公共资源交易中心二期新楼三楼3106

### 七、本次招标联系事项

江苏省政府采购中心地址:南京市汉中路123号六楼 邮编:210029

江苏政府采购网://www.ccgp-jiangsu.gov.cn

采购中心联系人:徐小聪 张龙

联系电话:025-83668516 83668512

采购人:徐州市城市管理局

地址:江苏省徐州市云龙区新城区元和路1号E区

2024/5/30 16:49

徐州市城市管理局徐州市泉润大道、建国路及五山公园综合管廊PPP项目公开招标采购公告JSZC-G2019-188

联系人：侍丽华 联系电话：0516-85839277（传真）

对项目需求部分的询问、质疑请向采购人提出，询问、质疑由采购人负责答复。

#### 八、投标文件制作份数要求

正本份数：1份，副本份数：6份，电子版一套（U盘介质，单独密封）。

#### 九、本次投标保证金

本次招标收取投标保证金。

投标保证金金额为：人民币捌拾万元整。

保证金缴纳形式及账户见附件。

供应商缴纳的保证金必须于投标文件接收截止时间前一日的17时前，以供应商或联合体牵头人的名称，按招标文件规定的金额缴纳到指定账户。保证金只接受供应商通过人民银行大额支付系统或小额支付系统汇款到指定账户，不接受代缴等其他形式缴纳的保证金。

#### 十、其他

澄清答疑问题接收：2019年8月16日下午17:00点前，各通过资格预审供应商将需要解答的问题以电子邮件递交给采购人(电子邮件：462284874@qq.com)。

考察现场：通过资格预审的投标人自行前往项目现场踏勘。

采购前答疑会：2019年8月19日 下午14:00，在江苏省徐州市徐州市城市管理局淮海西路城建大厦三楼会议室召开答疑会。

联系人：侍丽华 联系电话：0516-85839277（传真）

工程量清单报价格式及说明图纸等附件请联系采购人领取。

江苏省政府采购中心

2019年8月9日

附件：[徐州市城市管理局徐州市泉润大道、建国路及五山公园综合管廊PPP项目公开招标采购文件JSZC-G2019-188.doc](#)

[徐州市建国东路、泉润大道和五山公园综合管廊工程PPP项目合同等.rar](#)

[徐州市建国东路、泉润大道和五山公园综合管廊工程PPP项目保证金帐号JSZC-G2019-188.doc](#)

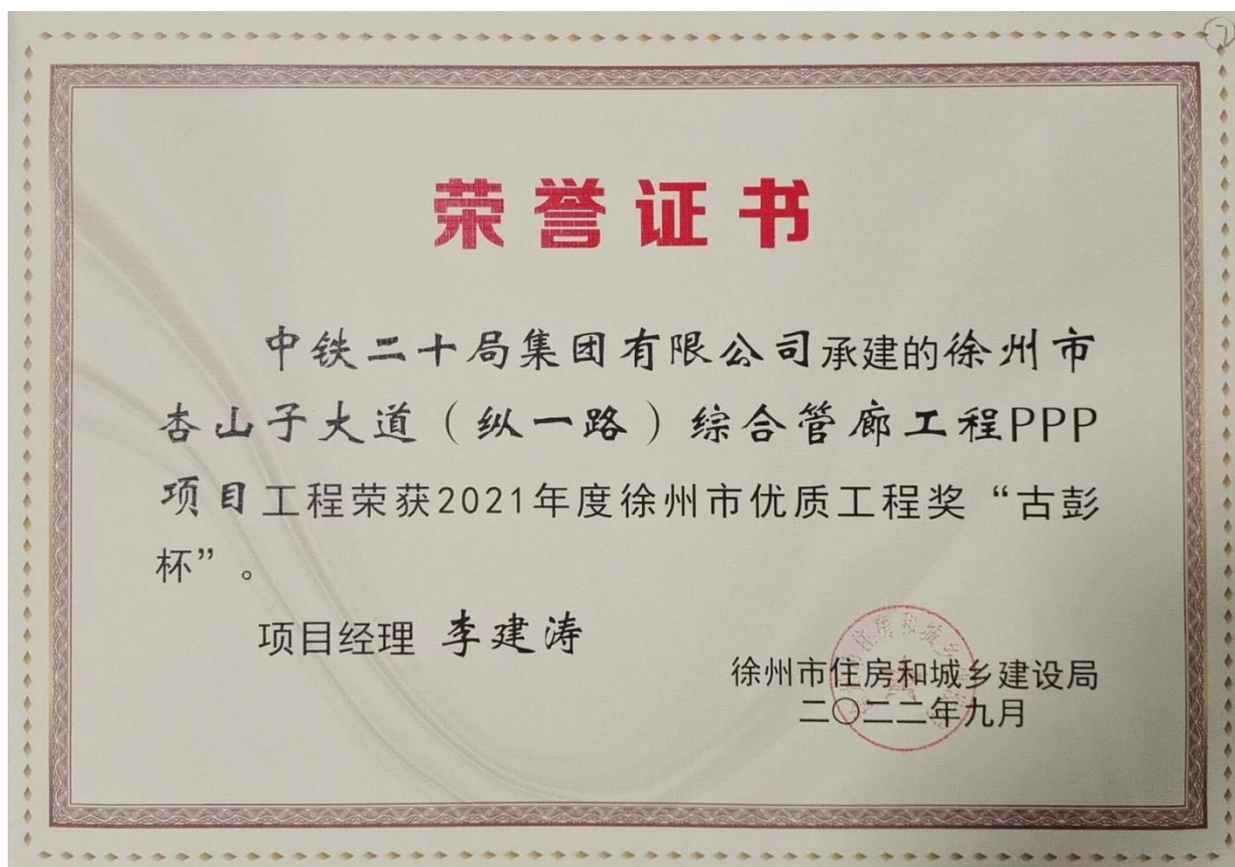


主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm1400002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2024 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

获奖十：徐州市杏山子大道(纵一路)综合管廊工程 PPP 项目工程荣获 2021 年度  
徐州市优质工程奖“古彭杯”



查询网址:

<https://zj.xz.gov.cn/govxxgk/13638937zjj//643a05d5-7dec-43ad-9f74-42b5651c09ed.html>

2024/8/16 15:33

关于公布2021年度徐州市优质工程奖“古彭杯”和徐州市优质结构工程奖获奖项目名单的通知\_徐州市住房和城乡建设局

徐州市住房和城乡建设局

[zj.xz.gov.cn](http://zj.xz.gov.cn)



网站首页

政府信息公开

政务服务

政民互动

业务工作

当前位置: 首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 政策文件 > 局发文件

索引号:	13638937zjj/2022-00194		
发布机构:	市住房和城乡建设局	成文日期:	2022-09-23
信息名称:	关于公布2021年度徐州市优质工程奖“古彭杯”和徐州市优质结构工程奖获奖项目名单的通知		
文号:	徐住建发〔2022〕161号		

## 关于公布2021年度徐州市优质工程奖“古彭杯”和徐州市优质结构工程奖获奖项目名单的通知

各县（市）、铜山区、贾汪区、徐州经济技术开发区、徐州高新技术产业开发区住房和城乡建设局，徐州淮海国际港务区规划建设部，各有关单位：

根据《徐州市优质工程奖“古彭杯”评选办法》《关于开展2021年度徐州市优质工程奖“古彭杯”评选活动的通知》精神，在企业自主申报、县（市）区主管部门推荐的基础上，经资料审查、现场复查和评审委员会评审后，进行公示，现有房建工程57项、市政工程63项、钢结构工程15项、交通轨道工程8项、水利工程4项、电力工程3项、安装工程1项，装饰装修工程9项，园林绿化工程21项，共计181个项目获得2021年度徐州市优质工程奖“古彭杯”。（详见附件1）

根据《徐州市优质结构工程奖评审办法》，经对各单位申报工程进行现场复查、评审、公示后，评选出187项工程为徐州市2021年度市优质结构工程，其中市区66项，经开区25项，铜山区26项，贾汪区10项，丰县6项，沛县26项，邳州13项，新沂市11项，睢宁县4项。（详见附件2）

希望获奖的单位和个人再接再厉，不断增强争先创优意识。各申报单位要坚持增强创优理念和诚信创优两手抓，树立良好健康的创优观。要全神贯注抓好工程建设质量生命线，用过硬的产品质量赢得甲方的信任、同行的赞誉、市场的口碑。要坚守建设工程最根本的要义，多做有利于工程质量建设的事，不做有损于工程建设形象的事。要齐心协力推进评优工作向好发展，评审专

家要发挥经验和专业特长，提升发现问题的能力；各申报单位要选拔品德好素质强的人员负责创优申报工作，确保资料真实合格，实体达标优质。

各县（市）区主管部门要进一步加强工程建设管理，鼓励企业增强精品意识，多创优质工程，努力提高建设工程质量水平，为我市住建事业高质量创新发展作出新的贡献。

附件：1. 2021年度徐州市优质工程奖“古彭杯”获奖项目名单

2. 2021年度徐州市优质结构工程奖获奖项目名单

徐州市住房和城乡建设局

2022年9月23日

附件下载：1. 附件12021年度徐州市优质工程奖“古彭杯”获奖项目名单.docx  
2. 附件22021年度徐州市优质结构工程奖获奖项目名单.docx

分享到：

打印

[网站地图](#) | [网站联系](#) | [网站数据报表](#) | [网站声明](#)

版权所有：徐州市住房和城乡建设局

主办单位：徐州市住房和城乡建设局

总访问量：8485587

苏ICP备05003659号-15

 苏公网安备 32030302000765号

网站识别码：3203000055



附件 1

2021 年度徐州市优质工程奖“古彭杯”获奖名单公示

一、房建工程（推荐 57 项）						
序号	工程名称	申报单位	监理单位	主要参建人员		
				建设单位 项目负责人	项目 经理	总监
1	丰县新城区人民医院二期工程医技部、外科住院楼	江苏江中集团有限公司	徐州市华夏建设监理有限公司	惠明生	沈忠星	章晖
2	丰县新城区人民医院二期工程门诊部、内科住院楼	江苏江中集团有限公司 参建：徐州一建土木工程有限公司	徐州市华夏建设监理有限公司	惠明生	沈忠星	章晖
3	江苏淮海科技城创智科技园 A 区一期 5 <sup>#</sup> （创智办公楼 A 栋）、6 <sup>#</sup> （创智办公楼 B 栋）、地下车库项目	中建科技集团有限公司 参建：徐州正通人工环境工程有限公司	徐州市宏大建设监理有限公司	韩大象	王伟	张炳珠
4	江苏大汉建设集团总部 1 <sup>#</sup> 楼及地库	江苏大汉建设实业集团有限责任公司	徐州大屯工程咨询有限公司	刘金刚	贾岩	陈宏远
5	恩华移动医疗科研基地 1 <sup>#</sup> 办公楼	通州建总集团有限公司	徐州市菲迪克建设工程监理有限公司	郝正	陈鸿博	张宏伟
6	徐州市新城区塘坊中学项目	华新建工集团有限公司 参建：徐州一建土木工程有限公司	江苏平正建设工程管理有限公司	王权军	朱伟	陈文胜
7	徐州市第一人民医院迁建工程（一、二、三标段）	徐州市第一人民医院 参建：江苏江都建设集团有限公司 南通四建集团有限公司 江苏江中集团有限公司 中亿丰建设集团股份有限公司	中国矿业大学工程咨询研究院（江苏）有限公司、 徐州市宏大建设监理有限公司、徐州正大建设项目管理有限公司	张振（一标段）王升（二标段）朱士德（三标段）	吴银龙（一标段）朱辉（二标段）樊可（三标段）林天成（暖通及消防）	方忠年（一标段）谭翼（二标段）汪允逢（三标段）

53	歌风小区工程 I 标段（西地块 1 <sup>#</sup> -8 <sup>#</sup> 楼包含地下车库、小商铺及幼儿园）5#楼	江苏大汉建设实业集团有限责任公司	徐州大屯工程咨询有限公司	吕浩	李敬朴	张正海
54	沛县李园（安置房）项目一标段 1 <sup>#</sup> 、2 <sup>#</sup> 、3 <sup>#</sup> 、4 <sup>#</sup> 、5 <sup>#</sup> 楼	徐州汉源建设集团有限公司	徐州市科苑建设工程监理有限公司	曹政	陈秀全	张春风
55	盛和·翰林华府二期 16 <sup>#</sup> 楼工程	徐州华迅建设工程有限公司	徐州市民用建筑设计院有限责任公司	陈旭明	郝敬强	吴书勤
56	沛县滨湖花园小区二标段 17 <sup>#</sup> 楼	南通五建控股集团有限公司	徐州大屯工程咨询有限公司	严迁	韩友好	张正海
57	沛县新汉城一期北区 33 <sup>#</sup> 楼	徐州汉源建设集团有限公司	徐州市建设工程监理有限公司	陈开建	张旭	葛平

二、市政工程（推荐 63 项）						
序号	工程名称	申报单位	监理单位	主要参建人员		
				建设单位 项目负责人	项目 经理	总监
1	高新路贾汪段（310 国道改线）工程项目高新路贾汪建设工程一标段	徐州市政建设集团有限公司 参建：徐州筑屹通建筑工程有限公司 江苏祥成市政建设工程有限公司 徐州腾威市政工程有限公司	江苏国兴建设项目管理有限公司	吕广林	梁卫春	李良
2	光大丰县生活垃圾焚烧发电项目主厂房	光大绿色环保城乡再生能源（丰县）有限公司	中国城市建设研究院有限公司	段浩	李瑞宝	李彬
3	徐州绿源中天固废处置有限公司危险废弃物处置中心项目一期（EPC）工程	中建安装集团有限公司	徐州正大建设项目管理有限公司	沈永红	肖真	陈栋
4	九里山生态修复工程（襄王路段）	中交路桥建设有限公司 参建：江苏引江建设有限公司	江苏平正建设工程管理有限公司	王贺	张羽	赵军
5	徐州市泉山区庞庄采煤沉陷区治理及生态修复工程—张小楼采煤沉陷区治理项目二期（纬二路、纬三路、经四路、宏盛路市政等）工程总承包（EPC）项目	北京市市政工程设计研究总院有限公司 参建：锦宸集团有限公司	江苏平正建设工程管理有限公司	王雷	李钢	郁柳
6	徐州市杏山子大道（纵一路）市政工程	徐州市政建设集团有限公司 参建：徐州万皓建设工程有限公司 徐州腾威市政工程有限公司	江苏平正建设工程管理有限公司	汤圣治	王劲松	赵军

7	徐州市杏山子大道（纵一路）综合管廊工程 PPP 项目	中铁二十局集团有限公司 参建：江苏引江建设有限公司	浙江江南工程管理股份有限公司	李轩	李建涛	唐建军
8	徐州经济技术开发区和平路东延（徐贾快速路至博汇路东段）市政道路及综合管廊工程（EPC）	江苏汉邦建设集团有限公司	江苏中源工程管理股份有限公司	王洁	靖守才	王云
9	徐州经济技术开发区综合管廊项目	中建国际工程有限公司 参建：深圳市万城建设工程有限公司 中国建筑第五工程局有限公司	江苏威鹏工程管理咨询有限公司	张明刚	仇超文	张殿杰
10	黄河路（津浦铁路—长安路）综合管廊（EPC）工程	中铁十七局集团有限公司	江苏威鹏工程管理咨询有限公司	李忠勇	周华	张殿杰
11	徐州市徐贾快速路及综合管廊与陇海铁路交叉工程施工	中铁十局集团有限公司 参建：徐州大通建设集团有限公司	上海华东铁路建设监理有限公司	姜军	刘顺端	李洪平
12	丰县城区水系连通工程（EPC）—龙女河	中建安装集团有限公司	江苏建科工程咨询有限公司	张孝志	郭鑫睿	杨波
13	中江文华苑 B 地块配套工程	江苏引江建设有限公司	江苏建科工程咨询有限公司	蔡成松	周金猛	郭祥峰
14	丰县师寨镇富民路、贞乾路、湖西大道等道路修复提升工程（EPC）	江苏引江建设有限公司	徐州市华夏建设监理有限公司	陈祖猛	张周	苏计平
15	344 省道徐州单集至徐庄段一期 EPC 工程 S344-SJXZ-EPC-1 标段	徐州市公路工程总公司 参建：徐州星辉建设集团有限公司	江苏泰康工程咨询监理有限公司	刘体刚	李明升	杨健
16	一标段：黄河南岸旅游路扩建工程（K11+822.12-K13+710）	徐州市云天宇市政建设工程有限公司 参建：江苏智泉建设科技集团有限公司 徐州高恒环境建设有限公司	徐州天元项目管理有限公司	宋卫华	杨贺	王亚伟
17	睢宁县濉河北路道路工程二标段	中建八局第三建设有限公司	徐州创业建设项目管理有限公司	仲健	钟发银	周季
18	沛县经济开发区汉旺路道路工程	徐州汉源建设集团有限公司	江苏科信工程咨询有限公司	梅宽	渠玉平	卜朝晖
19	黄河路（津浦铁路—长安路）综合管廊建设项目管线迁建设计施工工程总承包	江苏建坤建设工程有限公司 参建：徐州邑通市政工程有限公司	中国矿业大学工程咨询研究院（江苏）有限公司	韩方天	邓淑荣	蒋继伟
20	故黄河旅游道路（市区段）工程	徐州大通建设集团有限公司 参建：江苏建坤建设工程有限公司	江苏平正建设工程管理有限公司	张强	程磊	郁柳
21	徐州万业房地产开发有限公司 2017-43 号地块沥青道路及环境绿化工程	江苏道平建设工程有限公司 参建：徐州市云天宇市政建设工程有限公司	徐州市华夏建设监理有限公司	尹智	许霞	瞿吉生

## 徐州市城市管理局徐州市杏山子大道（纵一路）综合管廊工程PPP项目公开招标资格预审公告[项目编号：徐采招G（2017）A091]

发布单位：江苏中际招标代理有限公司 发布时间：2017-10-20

江苏中际招标代理有限公司对徐州市杏山子大道（纵一路）综合管廊工程PPP项目进行公开招标，现发布资格预审公告，邀请社会资本（供应商）参与资格预审。

- 一、项目编号：徐采招G（2017）A091
- 二、项目授权主体：徐州市人民政府
- 三、项目实施机构（采购人）：徐州市城市管理局
- 四、项目名称：徐州市杏山子大道（纵一路）综合管廊工程PPP项目
- 五、采购需求

### （一）项目基本情况

1. 杏山子大道（纵一路）综合管廊工程建设范围南起老徐萧公路，北至黄河南路以北，全长约3208米（含老徐萧公路综合管廊杏山子车站范围565米），其中双舱形式管廊约385米，三舱形式管廊约2823米。管廊容纳电力、通信、给水、热力、再生水等管线。
2. A线：新淮海西路向南至老徐萧公路，全长1042.7米。
3. (2000 4700 2000)\*3000三舱断面。
4. B线：北起黄河南路以北 向南大彭路、新淮海西路段，全长1600米，(2000 5000 2000)\*3000 三舱断面。
5. 新建老徐萧公路综合管廊杏山子车站范围（565米）。
6. 双舱（2000 4800）\*3000，长度385米。
7. 三舱（2000 4700 2000）\*3000，长度27米。
8. 三舱（2000 4700 3400）\*3000，长度83米。
9. 三舱加宽段（2000 5000 3900）\*3000，长度40米。
10. 三舱加宽段（2000 5200 2500）\*3000，长度30米。
11. 本项目建设投资约32900.00万元。其中，工程费用约28379.40万元，工程建设其他费用约2083.33万元，预备费约2437.27万元。
12. 本项目资本金比例20%，其中社会资本股东方占股70%，政府方出资代表占股30%。
13. 本项目与正在实施的徐州地铁1号线杏山子地铁站的出入口、区间及地下停车场相互影响较大，且地铁车站范围内部分土建工程已开始施工。为保证本项目综合管廊工程和地铁1号线工程有序衔接，减少管廊后期施工对地铁结构安全等方面影响，避免重复建设与投资，经市政府同意，杏山子车站范围内的综合管廊土建工程约565米交由地铁公司代建，并由地铁施工单位施工。具体工程量详见招标文件。

### （二）PPP合作模式

- 1、项目采用“投资、建设、运营和维护一体化 入廊单位付费 可行性缺口补助”的方式运作。
- 2、徐州市人民政府授权徐州市城市管理局作为本项目的实施机构，通过公开的竞争性方式选择社会资本；政府方出资代表与中选的社会资本共同组建项目公司。由项目公司在合作期内负责本项目的投资、融资、建设以及运营维护工作。

### （三）项目需求

徐州市杏山子大道（纵一路）综合管廊工程的投资、建设和运营维护。

### （四）PPP项目期限

本项目的合作期限为21年（含建设期1年）

（五）项目回报机制

本项目的回报机制为可行性缺口补助方式，项目回报来源包括使用者付费和政府提供的必要补贴。其中，使用者付费指项目公司向入廊管线单位收取入廊费和日常维护费。政府提供的必要补贴指当项目公司无法通过前述的入廊费和日常维护费等回收股本支出、支付经营成本、归还债务本息并获取合理投资回报时，徐州市城市管理局和徐州市财政局基于项目公司在运营维护期各年的绩效考核结果向项目公司支付的政府补贴。

本条所述事项最终以招标文件为准。

六、对社会资本（申请人）的资格要求

1、申请人应为中华人民共和国境内（不含港、澳、台）注册的具有独立法人资格且合法存续的企业法人，或者联合体。采用联合体投标的，必须满足下列要求：联合体成员不得超过两名，以一个申请人的身份参与投标。独立申请人或联合体申请人牵头人需满足的条件：除符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定外，必须是持有有效的营业执照独立企业法人。

2、申请人应具有良好的财务状况，具有独立健全的财务管理、会计核算和资产管理制度，经审计的2016年度财务报告企业净资产不低于人民币5亿元。

3、申请人应具备中华人民共和国建设行政主管部门颁发的有效的市政公用工程施工总承包壹级或以上。

4、申请人应具有有效的安全生产许可证证书。

5、申请人拟派出的项目负责人应同时满足如下资格条件：

（1）在地下综合管廊或隧道或地铁施工项目中担任过项目经理（含副职或总工）（以中标通知书、合同载明或由业主出具任职证明材料为准）；

（2）具有中华人民共和国建设行政主管部门核发的公路工程专业或市政工程专业壹级建造师执业证书；

（3）具有高级工程师及以上职称；

（4）具有省级及以上有关行政主管部门核发的相应施工企业项目负责人安全生产考核合格证书(B证)；

（5）且未担任其他任何在建项目的项目负责人及主要施工管理工作。

6、申请人应具有相应的投融资能力，能够提供合法有效的金融机构授信证明(或用于本工程的银行贷款意向书)，且额度不得低于人民币8亿元。

7、申请人在资格预审文件提交日之前10日内的银行存款余额不低于人民币2亿，须提供银行提供的有效存款证明。

8、过去三年内（2014年1月1日至本项目资格预审公告发布时间止，以合同签订时间为准），申请人具有在建或已完成的单项合同额5亿元及以上的地下综合管廊施工业绩，或具有在建或已完成的单项合同额10亿元及以上的隧道、地铁市政基础设施业绩（含投资建设业绩）。

9、过去三年内（2014年1月1日至本项目资格预审公告发布时间止，以合同签订时间为准），申请人具有成功签约的PPP项目业绩，且单个PPP项目业绩合同额不低于5亿元人民币。

10、申请人两年内（2015年10月1日至本项目资格预审公告发布时间止，以获奖证书或颁奖文件时间为准），申请人承担的地下综合管廊施工、隧道或地铁工程获得过省级文明工地或标化工地或国家级AAA标化工地荣誉（以各省建设厅颁发奖状为准，国家级AAA标化工地以中国建筑业协会颁发奖状为准，时间以获奖证书或颁奖文件时间为准）。

11、申请人参加政府采购活动前3年以来所有建设运营项目均未发生过重大安全和质量事故；无因自身违约或不恰当履约引起的合同被提前终止或收回的记录。

12、申请人参加政府采购活动前3年以来在经营活动中没有重大违法记录。

13、申请人具有检察机关出具的关于申请人的《检察机关行贿犯罪档案查询结果告知函》（下称《告知函》）或通过检察机关网络平台下载打印的关于申请人的《检察机关行贿犯罪档案查询结果告知函》（下称《告知函》），本项目“社会资本提交资格预审申请文件的时间”在《告知函》有效期内。

14、申请人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

15、与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加本次资本预审；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

16、查询及使用供应商信用记录：

(1)由采购人查询信用信息。

(2)查询渠道包括：

①“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）；

②中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn);

③“诚信江苏”网(www.jiangsu.gov.cn/jsxy/index.htm);

④“诚信徐州”网(http://www.xuzhoucredit.gov.cn)。

(3)截止时点(查询环节):评标结束前。

(4)信用信息查询记录和证据留存的具体方式:

网页截屏打印,与其他采购文件一并保存。

(5)信用信息的使用规则:

采购人对供应商信用记录进行甄别,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,拒绝其参与政府采购活动。

(6)两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的,应当对所有联合体成员进行信用记录查询,联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

七、本项目接受联合体参与采购活动,联合体要求如下:

(1)联合体牵头人应满足本文件之六款对社会资本(申请人)的资格要求所列的1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16的标准,联合体各成员均应满足本条11、12、13、14、15、16的标准;

(2)由同一专业的单位组成的联合体参与采购活动时,按照资质等级较低的单位确定资质等级;

(3)同一潜在社会资本不能同时参加两个及以上联合体,也不能既独立参与投标又组成联合体参与采购活动;

(4)联合体各方应签订联合体协议,明确联合体各方拟承担的工作和责任,明确联合体牵头人和联合体其他成员的权利义务、出资额或出资比例;

(5)联合体组成后不得再发生变化;中选后,未经徐州市城市管理局的书面同意,联合体的成员结构、相互关系及出资比例均不得变动。

八、本次资格预审采用合格制,所有资格预审合格的社会资本均作为合格的投标人参加本次采购招标的投标。

九、社会资本提交资格预审申请文件的时间和地点

提交时间:2017年11月15日上午9:30-10:30整

提交截止时间:2017年11月15日上午10:30整

提交地点:徐州市新城区新安路5号(市规划馆南侧)3楼341室

接收人:郭岩 赵茜茜

逾期送达、未送达指定地点或密封不合格的资格预审申请文件不予受理。

十、不允许未参加资格预审的社会资本参与竞争并进行资格后审。

十一、采购本国货物和服务、技术引进和转让等政策要求。

详见招标文件

十二、对社会资本参与采购活动和履约保证的担保要求。

详见招标文件

十三、资格预审文件的获取

资格预审文件在“徐州政府采购网”免费下载。具体见本资格预审公告附件。

十四、其他要求详见资格预审文件。

十五、联系事项

采购代理机构:江苏中际招标代理有限公司

地址:徐州市泉山区泰山路积翠新村5号楼 邮编:221009

联系人:郭岩 赵茜茜 联系电话:0516-82025659

采购人:徐州市城市管理局

2024/6/5 15:42 徐州市城市管理局徐州市杏山子大道（纵一路）综合管廊工程PPP项目公开招标资格预审公告[项目编号：徐采招G（2017）A091]

地址：江苏省徐州市云龙区新城区元和路1号E区

联系人：侍丽华 联系电话：0516-85839277

2017年10月20日

附件

分享到：

[网站地图](#) | [网站联系](#) | [网站数据报表](#)

版权所有：徐州市财政 局主办单位：徐州市财政局

苏ICP备10074830号-3  苏公网安备 32030302000779号 网站标识码：3203000041

