

标段编号：44030120200511001005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目和盐坝高速市政化改造工程（一期）综合附属工程（批量招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁十八局集团有限公司

日期：2025年09月08日

1、投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	中铁十八局集团有限公司	法定代表人姓名	闫广天
企业注册地址	天津市津南区大沽南路1519号	企业类型	有限责任公司
企业股权关系	1、股东1：中国铁建股份有限公司；持股比例：80.3%； 2、股东2：工银金融资产投资有限公司；持股比例：7.88%； 3、股东3：中银金融资产投资有限公司；持股比例：11.82%。		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

企业营业执照



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

国家市场监督管理总局监制



中铁十八局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 中铁十八局集团 集团简称: 无
统一社会信用代码: 9112000010306009X2
注册号:
法定代表人: 闫广天
登记机关: 天津市市场监督管理委员会
成立日期: 1985年03月06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: 9112000010306009X2
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 352340.350260万人民币
- 登记机关: 天津市市场监督管理委员会
- 住所: 天津市津南区大沽南路1519号
- 企业名称: 中铁十八局集团有限公司
- 法定代表人: 闫广天
- 成立日期: 1985年03月06日
- 核准日期: 2025年08月28日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 经营范围: 建设工程施工; 施工专业作业; 建筑信息模型 (BIM) 设计、技术咨询; 智慧城市建设和相关城市信息模型 (CIM)、地理信息系统 (GIS) 技术研发、服务和城市运营管理; 装配式建筑工程施工, 住宅工业化技术及相关产品的研发、生产、销售; 装配式建筑构件的生产、销售; 建筑新材料的研发; 软件销售; 软件开发; 人工智能应用软件开发; 人工智能理论与算法软件开发; 竹缠绕管道生产; 竹制品制造; 竹制品销售; 生物基材料制造; 生物基材料销售; 合成材料制造 (不含危险化学品); 营林及木竹采伐机械销售; 营林及木竹采伐机械制造; 农林牧副渔业专业机械的制造; 城乡规划、工程勘察、工程设计、工程测绘、工程咨询、工程试验检测; 园林绿化施工、各类型地质灾害治理工程的施工; 非煤矿山矿产资源开采; 选矿; 煤炭开采; 非金属矿及制品销售; 金属矿石销售; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目; 对外派遣实施上述境外工程所需劳务人员; 进出口业务 (法律及行政法规另有规定的除外); 爆破作业许可证范围内的设计施工、安全评估、安全监理 (以上有效期限以许可证为准); 预应力铁路桥梁预制; 混凝土枕预制; 房地产开发、商品房销售及物业管理; 设备的采购与安装; 机械设备及器材的制造、修理和销售; 建筑材料、金属材料销售; 房屋租赁; 劳务服务 (不含劳务派遣); 会务服务; 工程技术的开发、转让、咨询、服务; 发电业务、输电业务、供 (配) 电业务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 光伏设备及元器件销售; 风力发电机组及零部件销售; 电池销售; 智能输配电及控制设备销售。 (以上经营范围涉及行业许可的凭许可证件, 在有效期内经营, 国家有专项专营规定的按规定办理)。

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/fdzdggknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1985年03月06日
- 营业期限至: 2051年04月17日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中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
2	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	查看
3	工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)	91320100MA1R80HU09	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

点击或下拉加载更多



中铁十八局集团有限公司 存续(在营、开业、在册)



集团名称: 中铁十八局集团 集团简称: 无
 统一社会信用代码: 9112000010306009X2
 注册号:
 法定代表人: 闫广天
 登记机关: 天津市市场监督管理委员会
 成立日期: 1985年03月06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
- 注册号
- 企业类型
- 注册地
- 登记机关
- 住所
- 经营范围
- 成立日期
- 智能
- 营林
- 工、
- 目:
- 以许
- 材料
- 施的
- 期内
- 提示
- 示内

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	工银金融资产投资有限公司
认缴额(万元)	27763.250778
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	27763.250778	2099年1月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

营业期限信息

营业期限自: 1985年03月06日

营业期限至: 2051年04月17日

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	工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)	91320100MA1R80HU09	查看
2	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
3	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

点击或下拉加载更多信息



中铁十八局集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 中铁十八局集团 集团简称: 无
统一社会信用代码: 9112000010306009X2
注册号:
法定代表人: 闫广天
登记机关: 天津市市场监督管理委员会
成立日期: 1985年03月06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
- 注册地址
- 企业类型
- 注册日期
- 登记机关
- 住所
- 经营范围
- 和城
- 智能
- 营林
- 工、
- 目:
- 以许
- 材料
- 施的
- 期内
- 提示
- 示内

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中银金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	41644.876167
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	41644.876167	2099年1月31日

实缴明细信息

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

营业期限信息

· 营业期限自: 1985年03月06日

· 营业期限至: 2051年04月17日

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	工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)	91320100MA1R80HU09	查看
2	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
3	中国铁道股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

点击或下拉加载更多



中铁十八局集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 中铁十八局集团 集团简称: 无
统一社会信用代码: 9112000010306009X2
注册号:
法定代表人: 闫广天
登记机关: 天津市市场监督管理委员会
成立日期: 1985年03月06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

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国铁建股份有限公司
认缴额 (万元)	282932.223315
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	282932.223315	2099年1月31日

实缴明细信息

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

营业期限信息

营业期限自: 1985年03月06日

营业期限至: 2051年04月17日

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	工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)	91320100MA1R80HU09	查看
2	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
3	中国铁建股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935150D	查看

共查询到3条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

点击或下拉加载更多信息

中铁十八局集团有限公司文件

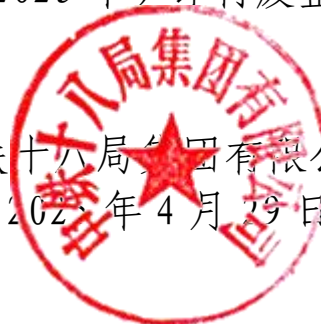
公司发改〔2025〕245号

关于修订印发 《中铁十八局集团有限公司章程》的通知

集团公司所属各单位,总部各部门:

为进一步完善公司治理,提高规范运作水平,根据《关于印发〈中国铁道建筑集团有限公司暨中国铁建股份有限公司子企业公司章程指引〉的通知》(中铁建发改〔2024〕106号)要求,结合生产经营和业务发展的需要,集团公司对《中铁十八局集团有限公司章程》进行了修订,经董事会审定、股东会审议通过,并完成市场监督管理登记(备案),现予以印发,请遵照执行。原《中铁十八局集团有限公司章程》(2023年)即行废止。

中铁十八局集团有限公司
2025年4月29日



中铁十八局集团有限公司章程

第一章 总 则

第一条 为规范中铁十八局集团有限公司（以下简称公司）的组织和行为，全面贯彻落实“两个一以贯之”重要要求，坚持和加强党的全面领导，完善公司法人治理结构，建设中国特色现代企业制度，维护公司、股东、职工、债权人的合法权益，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）、《中华人民共和国企业国有资产法》《企业国有资产监督管理暂行条例》《国有企业公司章程制定管理办法》《中央企业公司章程指引（国有资本控股公司）》等法律、行政法规、规章和规范性文件，结合公司发展实际，制定本章程。

第二条 公司名称：

中文全称：中铁十八局集团有限公司

中文简称：中铁十八局

英文名称：CHINA RAILWAY 18TH BUREAU GROUP CORPORATION
LIMITED

英文简称：CR18G

第三条 公司住所：天津市津南区大沽南路 1519 号

第四条 公司的法定代表人由董事长担任。法定代表人的产生和变更依照《公司法》和中国铁建股份有限公司领导人员管理有关规定执行。

第五条 公司依法在市场监督管理机关注册登记,取得法人营业执照。

第六条 公司依法享有法人财产权,自主经营、独立核算、自负盈亏,依法享有民事权利,独立承担民事责任。公司以其全部财产对公司的债务承担责任。公司的股东以其认缴的出资额为限对公司承担责任。

第七条 公司设立中国共产党的组织,开展党的活动,建立党的工作机构,配齐配强党务工作人员,保障党组织的工作经费。

第八条 公司从事经营活动,应当充分考虑公司职工、消费者等利益相关者的利益以及生态环境保护等社会公共利益,承担社会责任。

第九条 公司坚持依法治企,努力打造治理完善、经营合规、管理规范、守法诚信的法治企业。

第十条 本章程对股东、公司,以及党委成员、董事、高级管理人员具有约束力。

第二章 经营宗旨、范围和期限

第十一条 公司经营宗旨:依法经营,诚信为本,和谐自然,为业主建造精品,为社会创造价值,实现国有资产保值增值。

第十二条 公司经营范围:

(一)铁路、房屋建筑、水利水电、公路、市政公用、港口与航道各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务;

桥梁、隧道、公路路面、机场场道工程专业承包壹级；资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务及项目管理和相关的技术与管理服务；建筑信息模型（BIM）设计、技术咨询；智慧城市建设及相关城市信息模型（CIM）、地理信息系统（GIS）技术研发、服务和城市运营管理；装配式建筑工程施工，住宅工业化技术及相关产品的研发、生产、销售；装配式建筑构件的生产、销售；建筑新材料的研发；

（二）城乡规划、工程勘察、工程设计、工程测绘、工程咨询、工程试验检测；园林绿化施工；各类型地质灾害治理工程的施工；

（三）竹制品制造；竹制品销售；竹缠绕管道生产；生物基材料制造；生物基材料销售；合成材料制造（不含危险化学品）；

（四）承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需劳务人员；

（五）进出口业务（法律及行政法规另有规定的除外）；

（六）爆破作业许可证范围内的设计施工、安全评估、安全监理（以上有效期限以许可证为准）；预应力铁路桥梁预制；混凝土枕预制；非煤矿山矿产资源开采；选矿；煤炭开采；非金属矿及制品销售；金属矿石销售；

（七）房地产开发、商品房销售及物业管理；

（八）设备的采购与安装；机械设备及器材的制造、修理和销售；建筑材料、金属材料的销售；

(九) 房屋租赁；劳务服务（不含劳务派遣）；会务服务；工程技术的开发、转让、咨询、服务；

(十) 限分支机构经营：住宿；餐饮；食品销售；烟销售；百货零售；物业服务(以上经营范围涉及行业许可的凭许可证件，在有效期内经营，国家有专项专营规定的按规定办理)。

经营范围以市场监督管理机关核定的为准。

第十三条 公司的经营期限：从1985年3月6日至2051年4月17日。

第三章 注册资本、公司股东及其出资情况

第十四条 公司的注册资本为人民币 3523403502.60 元，已全部缴付到位。

公司根据经营发展需要，可以增加或者减少注册资本。增加或者减少注册资本的程序按照法律、行政法规和本章有关规定执行。

第十五条 出资方式、出资额和出资日期：

序号	股东名称	出资方式	出资额（元）	出资比例	出资日期
1	中国铁建股份有限公司	货币	2829322233.15	80.30%	2017年05月08日
2	工银金融资产投资有限公司	货币	277632507.78	7.88%	2023年12月04日
3	中银金融资产投资有限公司	货币	416448761.67	11.82%	2023年12月04日
	合计	-	3523403502.60	100%	

第十六条 股东以货币出资的，应当按公司章程中规定的各自认缴的出资足额缴纳至公司指定账户；以非货币财产出资的，应当评估作价并依法办理其财产权的转移手续。

第十七条 公司成立后，应当向股东签发出资证明书，记载下列事项：

- （一）公司名称；
- （二）公司成立日期；
- （三）公司注册资本；
- （四）股东的名称、认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期；

（五）出资证明书的编号和核发日期。

出资证明书由法定代表人签名并由公司盖章。

第十八条 公司置备股东名册，记载下列事项：

- （一）股东的名称、住所及联系方式；
- （二）股东认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期；
- （三）出资证明书编号；
- （四）取得和丧失股东资格的日期。

第四章 股东的权利和义务

第十九条 股东享有以下权利：

- （一）出席或者委派代表出席股东会会议，依法行使表决权；
- （二）依法行使召集股东会会议、提出议案、提名董事等权利；

(三)了解公司经营状况和财务状况,依法获得公司经营信息和财务信息,包括查阅、复制公司及全资子公司会计账簿、会计凭证,查阅、复制公司章程、股东名册、股东会会议记录和决议、董事会会议决议、公司财务会计报告、股东出资及股权转让的资料等;

(四)依法对公司的经营活动进行监督,提出建议或者质询;

(五)依法转让持有的公司股权,同等条件下优先购买其他股东转让的股权;

(六)按照实缴的出资比例依法获得红利和其他形式的利益分配;

(七)公司增加注册资本时,股东在同等条件下有权优先按照实缴的出资比例认缴出资;

(八)公司终止、解散、清算时,依法参加剩余财产的分配;

(九)有关法律、行政法规规定的其他权利。

第二十条 股东履行以下义务:

(一)遵守法律、行政法规和公司章程,服从和执行股东会依法作出的决议;

(二)按时足额缴纳所认缴的出资,公司成立后,不得抽逃出资;

(三)以其认缴的出资额为限对公司债务承担责任;

(四)遵守国家保密法律、行政法规和有关规定,对所知悉的国家秘密和公司商业秘密严格履行保密义务;

(五) 法律、行政法规规定的其他义务。

第二十一条 股东之间可以相互转让其全部或者部分股权。股东向股东以外的人转让股权的,应当将股权转让的数量、价格、支付方式和期限等事项书面通知其他股东,其他股东在同等条件下有优先购买权。股东自接到书面通知之日起 30 日内未答复的,视为放弃优先购买权。两个以上股东主张行使优先购买权的,协商确定各自的购买比例;协商不成的,按照转让时各自的实缴出资比例行使优先购买权。

第二十二条 股东依法转让其股权后,由公司将受让人的姓名或者名称、住所以及受让的出资额记载于股东名册,受让人依《公司法》及本章程的有关规定享有权利并承担义务。

第五章 股东会

第二十三条 公司设股东会,股东会由全体股东组成,行使下列职权:

- (一) 决定公司的发展战略和规划;
- (二) 决定公司的投资计划及一定金额以上的投资项目;
- (三) 选举和更换非由职工代表担任的董事,对其履职情况进行评价,决定其报酬事项;
- (四) 审议批准董事会的报告;
- (五) 审议批准公司年度财务预算方案、决算方案;
- (六) 审议批准公司利润分配方案和弥补亏损方案;

- (七) 审议批准公司业绩考核事项;
- (八) 对公司增加或者减少注册资本作出决议;
- (九) 决定公司年度债券发行计划;
- (十) 对公司合并、分立、解散、清算、申请破产、变更公司形式作出决议;
- (十一) 决定公司章程的制定和修改;
- (十二) 审议批准公司重大国有资产转让、子公司部分国有产权变动事项;
- (十三) 审议批准一定金额以上的融资方案、资产处置方案;
- (十四) 审议批准公司重大财务事项和重大会计政策、会计估计变更方案, 以及为公司股东或者实际控制人提供担保事项;
- (十五) 审议批准公司对外捐赠、担保事项, 公司为公司股东或者实际控制人提供担保除外;
- (十六) 对公司年度财务决算进行审计, 对公司重大事项进行抽查检查, 并按照公司负责人管理权限开展经济责任审计;
- (十七) 法律、行政法规规定的其他职权。

对前款所列事项股东以书面形式一致表示同意的, 可以不召开股东会会议, 直接作出决定, 并由全体股东在决定文件上签名或者盖章。

第二十四条 经股东会决议, 股东会可以依法向董事会授权, 但不得将法定由股东会行使的职权授予董事会行使。

未经股东会同意，董事会不得将股东会授予决策的事项向其他治理主体转授权。

股东会加强对授权事项的评估管理，授权不免责。董事会行权不规范或者决策出现问题的，股东会应当及时收回授权。

第二十五条 股东会会议分为定期会议和临时会议。定期会议每年至少召开 1 次。代表十分之一以上表决权的股东、三分之一以上的董事提议召开临时会议的，应当召开临时会议。

第二十六条 股东会会议由董事会召集，董事长主持。董事长不能履行职务或者不履行职务的，由副董事长主持；未设副董事长或者副董事长不能履行职务、不履行职务的，由过半数董事共同推举一名董事主持。

第二十七条 召开股东会会议，应当于会议召开 15 日前通知全体股东，但是全体股东另有约定的除外。涉及股东会审议事项所需文件、信息和资料，应当与通知一并送达全体股东。

股东会应当将所议事项的决定作成会议记录，出席会议的股东应当在会议记录上签名或者盖章。

第二十八条 股东会会议由股东按照出资比例行使表决权。

股东会会议作出修改公司章程、增加或者减少注册资本的决议，以及公司合并、分立、解散、清算、申请破产、变更公司形式的决议，应当经代表三分之二以上表决权的股东通过。其他决议应当经代表过半数表决权的股东通过。

第六章 公司党委

第二十九条 根据《中国共产党章程》《中国共产党国有企业基层组织工作条例（试行）》等规定，经上级党组织批准，设立中国共产党中铁十八局集团有限公司委员会。同时，根据有关规定，设立党的纪律检查委员会。

第三十条 公司党委由党员代表大会或党员大会选举产生，每届任期 5 年。任期届满应当按期进行换届选举。党的纪律检查委员会每届任期和党委相同。

第三十一条 公司党委设书记 1 人，副书记 2 人。公司党委设立常务委员会，党委常务委员会委员 5 至 7 人，最多不超过 9 人。公司党委委员 15 至 21 人。

第三十二条 公司党委发挥领导作用，把方向、管大局、保落实，依照规定讨论和决定公司重大事项。主要职责是：

（一）加强公司党的政治建设，坚持和落实中国特色社会主义根本制度、基本制度、重要制度，教育引导全体党员始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；

（二）深入学习和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习宣传党的理论，贯彻执行党的路线方针政策，监督、保证党中央重大决策部署和上级党组织决议在本公司贯彻落实；

（三）研究讨论公司重大经营管理事项，支持股东会、董事会、经理层依法行使职权；

（四）加强对公司选人用人的领导和把关，抓好公司领导班子建设和干部队伍、人才队伍建设；

（五）履行公司党风廉政建设主体责任，领导、支持内设纪检组织履行监督执纪问责职责，严明政治纪律和政治规矩，推动全面从严治党向基层延伸；

（六）加强基层党组织建设和党员队伍建设，团结带领职工群众积极投身公司改革发展；

（七）领导公司思想政治工作、精神文明建设、统一战线工作，领导公司工会、共青团等群团组织；

（八）根据工作需要，开展巡察工作，结合实际设立巡察机构，原则上按照党组织隶属关系和干部管理权限，对下一级单位党组织进行巡察监督；

（九）讨论和决定党委职责范围内的其他重要事项。

第三十三条 按照有关规定制定重大经营管理事项清单。重大经营管理事项须经党委前置研究讨论后，再由董事会等按照职权和规定程序作出决定。

第三十四条 坚持和完善“双向进入、交叉任职”领导体制，符合条件的党委班子成员可以通过法定程序进入董事会、经理层，董事会、经理层成员中符合条件的党员可以依照有关规定和程序进入党委。

党委书记、董事长由一人担任，党员总经理一般担任党委副书记。党委配备专责抓党建工作的专职副书记，专职副书记一般

进入董事会且不在经理层任职。

第七章 董事会

第一节 董事会组成和职权

第三十五条 公司设董事会，实行集体审议、独立表决、个人负责的决策制度。董事会由 5 至 9 名董事组成，其中外部董事应当超过董事会全体成员的半数。

董事会成员中包括 1 名职工董事，经由职工代表大会（职工大会）或者其他形式民主选举产生。

第三十六条 非由职工代表担任的董事由各股东按照持股比例协商推荐人选，经股东会选举产生或者更换。

第三十七条 董事会设董事长 1 名，由全体董事过半数选举产生。

第三十八条 董事每届任期不得超过 3 年，任期届满考核合格的，经选举可以连任。外部董事在同一企业连续任职一般不超过 6 年。

董事任期届满未及时改选，或者董事在任期内辞任导致董事会成员低于法定人数的，在改选出的董事就任前，原董事仍应当依照法律、行政法规和本章程的规定，履行董事职务。

第三十九条 董事会设审计与风险委员会，并可根据实际工作需要设战略与投资委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会等专门委员会。专门委员会是董事会的专门工作机构，由董事组成，

为董事会决策提供咨询和建议，对董事会负责。董事会专门委员会负责制订各自的工作规则，具体规定各专门委员会的组成、职责、工作方式、议事程序等内容，经董事会批准后实施。

第四十条 战略与投资委员会、提名委员会中，外部董事应当占多数，提名委员会主任委员由董事长担任，薪酬与考核委员会、审计与风险委员会原则上由外部董事组成，符合审计与风险委员会专业要求的职工董事可以成为该委员会成员。

第四十一条 董事会是公司的经营决策主体，定战略、作决策、防风险，行使下列职权：

（一）召集股东会会议，执行股东会的决议，向股东会报告工作；

（二）制定贯彻党中央、国务院决策部署和落实国家发展战略重大举措的方案；

（三）制订公司发展战略和规划；

（四）制订公司投资计划，决定一定金额以内的投资项目（不含海外项目）；

（五）制订公司的年度财务预算方案、决算方案；

（六）制订公司的利润分配和弥补亏损方案；

（七）制订公司增加或者减少注册资本的方案；

（八）制订年度债券发行计划；

（九）制订公司合并、分立、解散、清算、申请破产、变更公司形式的方案；

(十) 制订公司章程草案和公司章程的修改方案；

(十一) 制订公司重大国有资产转让、子公司部分国有产权变动方案；

(十二) 制定公司的基本管理制度；

(十三) 研究决定公司内部管理机构、非实体性分公司、项目公司的设立，所属机构的撤销；审议实体性子分公司的设立方案，按规定程序报上级单位审批；

(十四) 根据授权，决定公司内部有关重大改革重组事项，或者对有关事项作出决议；

(十五) 根据有关规定和程序，聘任或者解聘公司高级管理人员；制定经理层成员经营业绩考核和薪酬管理制度，组织实施经理层成员经营业绩考核，决定考核方案、考核结果和薪酬分配事项；

(十六) 审议批准公司的重大收入分配方案，包括公司工资总额预算与清算方案等，批准公司职工收入分配方案、公司年金方案、中长期激励方案，按照有关规定，审议子公司职工收入分配方案；

(十七) 制订公司重大会计政策和会计估计变更方案，在满足中国铁建资产负债率管控要求的前提下，决定公司的资产负债率目标；

(十八) 决定聘用或者解聘负责公司财务会计报告审计业务的会计师事务所及其报酬的方案；

(十九) 审议一定金额以上的融资方案、资产处置方案;

(二十) 建立健全内部监督管理和风险控制制度, 加强内部合规管理, 决定公司的风险管理体系、内部控制体系、违规经营投资责任追究工作体系、合规管理体系, 对公司风险管理、内部控制和法律法规管理制度及其有效实施进行总体监控和评价;

(二十一) 指导、检查和评估公司内部审计工作, 决定公司内部审计机构的负责人, 建立审计部门向董事会负责的机制, 审议批准年度审计计划和重要审计报告;

(二十二) 制订董事会的工作报告;

(二十三) 听取总经理工作报告, 检查总经理和其他高级管理人员对董事会决议的执行情况, 建立健全对总经理和其他高级管理人员的问责制度;

(二十四) 决定公司安全环保、维护稳定、社会责任方面的重大事项;

(二十五) 审议对公司经营管理可能产生重大不利影响的重大诉讼、仲裁等法律事务处理方案;

(二十六) 决定公司行使所出资企业的股东权利所涉及的重大事项;

(二十七) 法律、行政法规规定或者股东会授权行使的其他职权。

第四十二条 董事会应当依照法律、行政法规和本章程, 结合实际制定议事规则, 明确董事会具体权责、行权方式、议事程

序、决策机制、支撑保障等内容，并提请股东会审议通过后实施。

第四十三条 董事会可以根据有关规定，将部分职权授予董事长、总经理行使，法律、行政法规、国资监管规章和规范性文件另有规定的依规执行。董事会是规范授权管理的责任主体，不因授权而免除法律、行政法规、国资监管规章和规范性文件规定的应由其承担的责任。

第四十四条 公司不设监事会、监事，由董事会审计与风险委员会行使相关职权。

第二节 董事的权利和义务

第四十五条 董事在公司任职期间享有下列权利：

- （一）了解履行董事职责所需的国资监管政策和股东要求；
- （二）获得履行董事职责所需的公司信息；
- （三）出席董事会和所任职专门委员会会议，并对表决事项行使表决权；
- （四）提出召开董事会临时会议、缓开董事会会议和暂缓对所议事项进行表决的建议，对董事会和所任职专门委员会审议的议案材料提出补充或者修改完善的要求；
- （五）根据董事会的委托，检查董事会决议执行情况；
- （六）根据履行职责的需要，开展工作调研，向公司有关人员了解情况；
- （七）按照有关规定领取报酬、工作补贴；

(八)按照有关规定在履行董事职务时享有必要的工作条件和保障;

(九)必要时以书面或者口头形式向股东会反映和征询有关情况和意见;

(十)法律、行政法规规定的其他权利。

第四十六条 董事应当遵守法律、行政法规和本章程,对公司负有下列忠实义务、勤勉义务:

(一)贯彻股东意志,忠实维护股东和公司利益、职工合法权益,坚持原则,审慎决策,担当尽责;

(二)投入足够的时间和精力履职,每年度出席董事会会议的次数达到有关规定要求;

(三)保守所知悉的国家秘密、工作秘密和公司商业秘密;

(四)遵守国有企业领导人员廉洁从业规定,不得违反股东会对董事忠实和勤勉尽责的规定和要求,不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入,不得侵占公司财产,不得擅自以公司财产为他人提供担保;

(五)积极参加公司组织的有关培训,不断提高履职能力;

(六)遵守诚信原则,不得利用职务便利为本人或者他人谋取利益,不得违规接受报酬、工作补贴、福利待遇和馈赠;

(七)如实向股东会提供有关情况和资料,报告公司重大问题和重大异常情况,保证所提供信息真实、准确、完整、及时;

(八)法律、行政法规规定的其他忠实义务、勤勉义务。

第四十七条 外部董事与公司不应当存在任何可能影响其公正履职的关系。

职工董事除与公司其他董事享有同等权利、承担同等义务外，还应当履行关注和反映职工正当诉求、代表和维护职工合法权益等义务。

第三节 董事长

第四十八条 董事长是董事会规范运行的第一责任人，享有董事的各项权利，承担董事的各项义务。

第四十九条 董事长行使下列职权：

（一）向董事会传达党中央精神、国资监管政策，通报有关方面监督检查所指出的需要董事会推动落实的工作、督促整改的问题；

（二）组织开展战略研究，每年至少主持召开1次由董事会和经理层成员共同参加的战略研讨或者评估会；

（三）确定年度董事会定期会议计划，包括会议次数、会议时间等，必要时决定召开董事会临时会议；

（四）确定董事会会议议题，对拟提交董事会讨论的有关议案进行初步审核，决定是否提交董事会讨论表决；

（五）召集并主持董事会会议，使每位董事能够充分发表个人意见，在充分讨论的基础上进行表决；

（六）及时掌握董事会各项决议的执行情况，并对决议执行

情况进行督促、检查；对发现的问题，应当及时提出整改要求；对检查的结果及发现的重大问题应当在下次董事会会议上报告；

（七）组织制订、修订公司基本管理制度和董事会运行的规章制度，并提交董事会讨论表决；

（八）组织制订公司的利润分配、弥补亏损、增减注册资本、发行公司债券的方案，公司合并、分立、解散、清算、申请破产、变更公司形式的方案，以及董事会授权其组织制订的其他方案，并提交董事会讨论表决；

（九）根据董事会决议，负责签署公司聘任、解聘高级管理人员的相关文件；根据董事会授权，代表董事会与高级管理人员签署经营业绩责任书等文件；签署法律、行政法规规定和经董事会授权应当由董事长签署的其他文件；

（十）组织起草董事会工作报告，代表董事会向股东会报告年度工作；

（十一）组织制订公司年度审计计划、审核重要审计报告，并提交董事会审议批准；

（十二）提出董事会秘书人选及其薪酬与考核建议，提请董事会决定聘任或者解聘及其薪酬事项；

（十三）提出各专门委员会的设置方案或者调整建议及人选建议，提交董事会讨论表决；

（十四）与外部董事进行会议之外的沟通，听取外部董事的意见，并组织外部董事进行必要的工作调研和业务培训；

(十五) 在出现不可抗力情形或者发生重大危机, 无法及时召开董事会会议的紧急情况下, 在董事会职权范围内, 行使符合法律、行政法规、企业利益的特别处置权, 事后向董事会报告并按程序予以追认;

(十六) 法律、行政法规或者董事会授予的其他职权。

第五十条 董事长不能履行职务或者不履行职务的, 由副董事长履行第四十九条规定的各项职权; 未设副董事长或者副董事长不能履行职务、不履行职务的, 由过半数董事共同推举一名董事履行。

第四节 董事会会议

第五十一条 董事会会议由董事长召集和主持。

第五十二条 董事会会议包括定期会议和临时会议。召开董事会会议的次数, 应当确保满足董事会履行各项职责的需要。董事会每年度至少召开 4 次定期会议。

第五十三条 董事会定期会议计划应当在上年年底之前确定。定期会议通知和所需的文件、信息及其他资料, 应当在会议召开 10 日前送达全体董事。

第五十四条 有下列情形之一的, 董事长应当自接到提议后 10 日内, 召集并主持董事会临时会议:

(一) 三分之一以上董事提议;

(二) 股东会认为必要时。

第五十五条 除以上规定的情形和其他紧急事项外，召开董事会临时会议，会议通知和所需的文件、信息及其他资料，应当在会议召开 5 日前送达全体董事。

第五十六条 董事会会议应当有过半数董事且过半数外部董事出席方可举行。董事会决议的表决，实行一人一票。

董事对提交董事会审议的议案可以表示同意、反对、弃权。表示反对、弃权的董事，须说明具体理由并记载于会议记录。

第五十七条 董事会决议分为普通决议和特别决议。董事会通过普通决议时，应当经全体董事过半数同意；通过特别决议时，应当经全体董事三分之二以上同意。

以下事项须经特别决议通过：

- （一）制订公司增加或者减少注册资本的方案；
- （二）制订公司合并、分立、解散、清算、申请破产、变更公司形式的方案；
- （三）制订公司章程草案和公司章程的修改方案；
- （四）制定非主业投资方案；
- （五）法律、行政法规或者股东会规定的应当以特别决议通过的事项。

第五十八条 当三分之一以上董事对拟提交董事会审议的事项有重大分歧的，该事项一般应当暂缓上会；认为资料不完整或者论证不充分，以书面形式联名提出该事项暂缓上会的，董事会应当采纳。

同一议案提出缓议的次数不得超过两次。同一议案提出两次缓议之后，提出缓议的董事仍认为议案有问题的，可以在表决时投反对票，或者按照有关规定向有关机构和部门反映和报告。

第五十九条 除不可抗力因素外，董事会定期会议须以现场会议形式举行。董事会召开临时会议原则上采用现场会议形式；当遇到紧急事项且董事能够掌握足够信息进行表决时，也可采用电话会议、视频会议或者形成书面材料分别审议的形式对议案作出决议。

第六十条 董事与董事会决议事项所涉及的企业等相关主体有关联关系的，不得对该项决议行使表决权，也不得代理其他董事行使表决权。存在关联关系的董事，不计入董事会研究决策该议题所需出席的董事人数。董事会就该议题作出决议，按照普通决议、特别决议不同类别，须经董事会全体成员（不含存在关联关系的董事）过半数或者三分之二以上同意。出席董事会会议的无关联关系董事人数不足 3 人的，应当将该事项提交股东会审议。

第六十一条 董事会会议应当由董事本人出席。董事因故不能出席，可以书面委托其他董事代为出席并行使表决权，但外部董事不得委托非外部董事代为出席。委托书中应当载明授权范围、代为表决的意见、授权的期限等。除不可抗力等特殊情况以外，董事每年度出席董事会会议次数不得少于会议总数的四分之三。

第六十二条 董事会可以根据需要聘请有关专家或者咨询机构，为董事会提供专业咨询意见，费用由公司承担。

第六十三条 董事会认为需要进一步研究或者作重大修改的议案，应当在对议案进行修改、完善后复议，复议的时间和方式由董事会会议决定。

第六十四条 董事会应当将会议所议事项作成会议记录。出席会议的董事和列席会议的董事会秘书应当在会议记录上签名。会议通知、议案、签到表、表决票、授权委托书、决议、会议记录、授权委托书应当纳入董事会会议档案进行保管。

第六十五条 中国铁建可以派人列席公司董事会和董事会专门委员会会议。公司纪委书记可以列席董事会会议和董事会专门委员会会议。

第六十六条 董事会可以根据需要邀请公司高级管理人员、相关业务部门负责人和专家等有关人员列席，对涉及的议案进行解释、提供咨询或者发表意见、接受质询。

董事会审议事项涉及法律合规问题的，总法律顾问（首席合规官）应当列席并提出法律合规意见。

第六十七条 列席董事会会议的人员没有表决权。

第五节 董事会秘书与董事会办事机构

第六十八条 公司设董事会秘书1名，董事会秘书应当具备相关专业知识和经验，应当具有足够的时间和精力履职。董事会

秘书列席股东会会议、董事会会议、总经理办公会等公司重要决策会议以及董事会专门委员会会议。党委会研究讨论重大经营管理事项时，董事会秘书应当列席。

第六十九条 董事会秘书履行下列职责：

（一）组织开展公司治理研究，协助董事长拟订有关重大方案、制订或者修订董事会运行的规章制度；

（二）组织落实公司治理有关制度，管理相关事务；

（三）履行股东会工作有关职责，组织做好股东会运作制度建设、会议筹备、议案准备、资料管理、决议执行跟踪、与股东沟通等工作；

（四）负责协调企业重大经营管理事项由不同治理主体审议、决策的相关工作；组织筹备董事会会议，准备议案和相关材料并对其完整性进行把关；据实形成会议记录并签名，草拟会议决议，保管会议决议、记录和其他材料；

（五）组织准备和递交需由董事会出具的文件；

（六）负责与董事联络，组织向董事提供信息和材料；安排董事调研；与企业有关职能部门和所属企业沟通协调董事会运行、董事履职支撑服务等事项；

（七）跟踪了解董事会决议和董事会授权决策事项的执行情况，及时报告董事长，重要进展、重大情况还应当向董事会报告；

（八）配合做好董事会和董事评价等工作；

（九）法律、行政法规规定或者董事会赋予的其他职责。

第七十条 董事会设立董事会办公室作为董事会的办事机构，由董事会秘书领导。董事会办公室负责公司治理研究和相关事务，承担股东会相关工作的组织落实，筹备董事会和董事会专门委员会会议，为董事会运行提供支持和服务。董事会办公室应当配备专职工作人员。

第八章 经理层

第七十一条 公司经理层成员一般不超过 10 人。设总经理 1 名，由董事会聘任或者解聘；设副总经理若干名，总工程师 1 名、总会计师（财务总监）1 名，协助总经理工作，经总经理提名由董事会聘任或者解聘。经理层是公司的执行机构，谋经营、抓落实、强管理。

第七十二条 总经理对董事会负责，向董事会报告工作。

第七十三条 总经理行使下列职权：

- （一）主持公司的经营管理工作，组织实施董事会的决议；
- （二）拟订公司的发展战略和规划、经营计划，并组织实施；
- （三）拟订公司年度投资计划和投资方案，并组织实施；
- （四）根据公司年度投资计划和董事会授权，决定一定金额以内的投资项目（不含海外项目），批准经常性项目费用和长期投资阶段性费用的支出；
- （五）拟订年度债券发行计划及一定金额以上的其他融资方案，批准一定金额以下的其他融资方案；

(六) 拟订公司的担保方案;

(七) 拟订公司一定金额以上的资产处置方案, 批准公司一定金额以下的资产处置方案;

(八) 拟订公司年度财务预算方案、决算方案、利润分配方案和弥补亏损方案;

(九) 拟订公司增加或者减少注册资本的方案;

(十) 拟订公司内部管理机构设置方案, 以及分公司、子公司的设立或者撤销方案;

(十一) 拟订公司的基本管理制度, 制定公司的具体规章;

(十二) 拟订公司的改革、重组方案;

(十三) 按照有关规定, 提请董事会聘任或者解聘公司有关高级管理人员;

(十四) 按照有关规定, 聘任或者解聘除应当由董事会决定聘任或者解聘以外的人员;

(十五) 拟订公司职工收入分配方案, 按照有关规定, 对子公司职工收入分配方案提出意见;

(十六) 拟订内部监督管理和风险控制制度, 拟订公司建立风险管理体系、内部控制体系、违规经营投资责任追究工作体系和合规管理体系的方案, 经董事会批准后组织实施;

(十七) 建立总经理办公会制度, 召集和主持总经理办公会;

(十八) 协调、检查和督促各部门、分公司、子公司的生产经营管理和改革发展工作;

(十九)提出公司行使所出资企业股东权利所涉及重大事项的建议;

(二十)法律、行政法规规定或者董事会授权行使的其他职权。

第七十四条 经理层应当制订总经理议事规则,经董事会批准后实施。总经理应当通过总经理办公会等会议形式行使董事会授权。

第七十五条 经理层对公司和董事会负有忠实义务、勤勉义务,应当维护股东和公司利益,认真履行职责,落实董事会决议和要求,完成年度、任期经营业绩考核指标和公司经营计划。

第九章 职工民主管理与劳动人事制度

第七十六条 公司依照法律规定,健全以职工代表大会(职工大会)为基本形式的民主管理制度,推进厂务公开、业务公开,落实职工群众知情权、参与权、表达权、监督权。重大决策要听取职工意见,涉及职工切身利益的重大问题须经过职工代表大会或者职工大会审议。坚持和完善职工董事制度,保证职工代表有序参与公司治理的权利。

第七十七条 公司职工依照《中华人民共和国工会法》参加和组织工会,开展工会活动,维护职工合法权益。公司应当为工会提供必要的活动条件。

第七十八条 公司应当遵守国家有关劳动保护和安全生产

的法律、行政法规，执行国家有关政策，保障劳动者的合法权益。依照国家有关劳动人事的法律、行政法规和政策，根据生产经营需要，制定劳动、人事和工资制度。结合公司实际，建立员工公开招聘、管理人员选聘竞聘、末等调整和不胜任退出等符合市场化要求的选人用人机制。同时，建立具有市场竞争力的关键核心人才薪酬分配制度，优化、用好中长期激励政策。

第十章 财务、会计、审计与法律顾问制度

第七十九条 公司应当依照法律、行政法规和国务院有关部门规定建立财务、会计、审计和法律顾问制度。

第八十条 公司会计年度采用公历日历年制，即每年公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

公司采用人民币为记账本位币，账目用中文书写。

第八十一条 公司应当在每一会计年度终了后 120 日内，编制财务会计报告。财务会计报告应当依照法律、行政法规、《企业会计准则》和国务院国资委、财政部等相关部门的规定编制。

公司年度财务会计报告应当依法经会计师事务所审计，并经过公司董事会审议通过。

第八十二条 公司利润分配按照《公司法》及其他有关法律、行政法规和国家有关国有资本收益管理规定及中国铁建有关规定执行。

第八十三条 公司应当依照《中华人民共和国审计法》等有

关规定，建立健全内部审计制度。党委书记、董事长是第一责任人，主管内部审计工作。公司内部审计部门对公司党委和董事会负责，接受公司党委和董事会的管理和指导，根据上级相关规定，对公司及其分公司、子公司的经营管理活动和绩效情况进行审计监督。

第八十四条 公司实行总法律顾问制度，设总法律顾问（首席合规官）1名，发挥总法律顾问（首席合规官）在经营管理中的法律审核把关作用，推进公司依法经营、合规管理。

第十一章 合并、分立、解散和清算

第八十五条 公司合并或者分立，应当由公司董事会提出方案，按本章程规定的程序通过后，按权限报批。

第八十六条 公司因下列原因解散：

- （一）本章程规定的营业期限届满；
- （二）股东会决定解散；
- （三）因公司合并或者分立需要解散；
- （四）依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销；
- （五）人民法院依照《公司法》相关规定予以解散。

第八十七条 公司因第八十六条第一项、第二项、第四项、第五项规定而解散的，应当依法成立清算组对公司进行清算。董事为公司清算义务人。清算结束后，清算组应当制作清算报告，报股东会批准后依法申请注销公司登记，公告公司终止。

第十二章 附 则

第八十八条 本章程所称高级管理人员是指公司总经理、副总经理、总工程师、总会计师（财务总监），以及总经济师、总法律顾问（首席合规官）、董事会秘书、安全总监等。本章程所称外部董事是由任职公司以外的人员担任的董事，且在任职企业不担任董事会及其专门委员会以外的其他职务。

第八十九条 本章程经股东会审议通过后生效。

第九十条 有下列情形之一的，公司应当修改章程：

- （一）本章程规定的事项与现行的法律、行政法规、国资监管规章和规范性文件相抵触；
- （二）公司的实际情况发生变化，与本章程记载不一致；
- （三）股东会决定修改本章程；
- （四）发生应当修改本章程的其他情形。

第九十一条 本章程由公司股东会授权董事会负责解释。

抄送：外部董事,集团公司领导,部门以上领导,存档。

中铁十八局集团有限公司办公室(党委办公室)2025年5月7日印发

2、投标人同类工程施工业绩情况

投标人名称：中铁十八局集团有限公司

1、项目名称：江西省上饶市丁家洲大桥建设项目；承包人名称：中铁十八局集团有限公司；主要内容（如新建城市道路桥梁跨径或总长度等）：线路里程 K0+000-K1+037.714，包含：道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、桥梁工程。其中**主线桥梁段全长 609 米**（主桥段长 290 米（桥宽 40.5m，梁型为 85+120+85m 连续钢箱梁）、北岸引桥长 133 米（桥宽 25.5m）、南岸引桥长 186 米（桥宽 40.5m）；匝道桥长 260.394 米（桥宽 9 米）；合同金额：44024.82 万元；完工时间：2022 年 6 月 30 日；

2、项目名称：北三环东延快速通道工程施工第二标段；承包人名称：中铁十八局集团有限公司；主要内容（如新建城市道路桥梁跨径或总长度等）：西起明理路姚桥路交叉口（接一标段终点 K4+422.122），东至四港联动大道东出入口（K6+012.679），**主线为上桥下路结构，上部桥梁长度 1590.557 米**，下部道路长度 1590.557 米，上部城市快速路设计时速 80km/h；上部主线桥桥面标准宽度为 25.5m（6 车道）、32.5m（8 车道），其中 BSH-U41 联箱梁跨径为 56m+92m+56m，**单跨最大跨径 92m**，其余标准跨径 30m。主线高架桥设置 2 对上下桥匝道，下路道路标准红线宽度 60m，最大红线宽度 77m。同时于 K5+924.179 处南北方向增设四港联动大道主线桥：其南侧工程起点为现状魏河桥，北侧工程终点接现状贾鲁河桥，全长 990.226 米，主线跨线桥设计时速 80km/h，辅道 40km/h，其中跨线桥梁长 335 米，其中 SGLD-U02 联箱梁跨径为 35m+55m+35m，单跨最大跨径 55m；合同金额：39635.75 万元；完工时间：2020 年 12 月 22 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额 ≥ 10000 万元同类工程施工业绩。

1、江西省上饶市丁家洲大桥建设项目合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：上饶市城市建设投资开发集团有限公司

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司（施工单位）

中铁第四勘察设计院集团有限公司（设计单位）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
上饶市丁家洲大桥、饶北河大桥、云碧峰景观桥建设项目设计施工
总承包工程设计、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：上饶市丁家洲大桥、饶北河大桥、云碧峰景观
桥建设项目设计施工总承包

2. 工程地点：江西省上饶市高铁新区。

3. 工程立项批准文号：饶发改投资字[2017]82、83、84号。

4. 资金来源：财政资金、自筹及银行贷款。

5. 工程内容：上饶市丁家洲大桥、饶北河大桥、云碧峰景观
桥建设项目设计及施工。

6. 工程承包范围：设计招标范围：方案设计、初步设计（含
项目初步设计概算）、施工图设计以及工程建设过程中配合招标人解
决现场设计遗留问题等内容，并按国家设计规范出具其他设计图纸
等。施工招标范围：本次施工招标所有范围。

二、合同工期

设计工期：60 日历天。

施工工期：24 个月。具体开工日期以监理工程师签发的开工令时间为准。

若三座桥开工日期不一致，则按照每座桥具体开工日期分别计算工期。

三、质量标准

符合国家现行建设工程质量验收规范，达到合格标准及以上。

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）肆亿陆仟玖佰零伍万肆仟伍佰伍拾陆元整（¥：469054556.00 元）；

2. 工程建安费：

建安费合同价为：人民币（大写）：肆亿陆仟壹佰陆拾叁万肆仟伍佰伍拾陆元整（¥：461634556.00 元）（该签约合同价为暂估价，具体合同签约价由联合体承包设计单位提供施工图报发包方，发包方组织图审机构进行图审后，发包方组织施工图预算，由发包方报上饶市财政评审中心进行预算评审，合同签约价以财政评审结果乘以中标下浮系数 3.77%，最终以审计局终审价款为准）；

工程建安费结算：以审计局终审价款为准结算（全部工程价款

(含设计变更、签证价款等)根据招标文件下浮 3.77%计算)。

3. 设计费

设计费合同价为：人民币(大写)：柒佰肆拾贰万元整(¥：7420000元)(包干价，若建筑面积和投资额增加或减少其设计费用不予调整，设计难度系数的其费用不予调整)。

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)。

4. 合同价格形式

本合同为：可调总价合同(详见专用条款 12.1 第 2 条)。

五、项目经理

承包人(施工单位)项目经理：_____ 欧自珍 _____；

承包人(设计单位)项目负责人：_____ 刘坤 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招投标文件及其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 图纸;
- (7) 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设计、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 2018 年 2 月 5 日签订。

十、签订地点

本合同在 上饶市城市建设投资开发集团有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同 自双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十八 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人（施工单位）执 六 份，承包人（设计单位）执 六 份。

发包人:

上饶市城市建设投资开发集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人 (签字)

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



承包人 (施工单位):

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:

(签字)

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

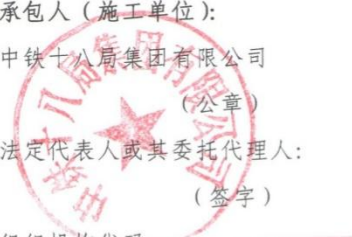
电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



承包人 (设计单位):

中铁第四勘察设计院集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____



合同编号：8-GC-2018-上饶三桥-0-001-补 01

建设工程设计施工总承包合同补充协议

发包人（甲方）：上饶市城市建设投资开发集团有限公司

承包人（乙方）：中铁十八局集团有限公司（施工单位）

中铁第四勘察设计院集团有限公司（设计单位）

根据城市建设规划调整的需要，甲乙双方经友好协商，在 2018 年 2 月 5 日签订的《上饶市丁家洲大桥、饶北河大桥、云碧峰景观桥建设项目设计施工总承包合同》（合同编号 8-GC-2018-上饶三桥-0-001、四设桥（2018）合字 68 号）（简称“原合同”）的基础上，对原合同约定的相关内容予以调整及补充，并达成如下补充协议：

一、依据

根据原合同协议书中第十一条“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”的约定订立本补充协议。

二、原合同范围内云碧峰景观桥、饶北河大桥设计和施工任务取消，合同变更施工范围按饶发改投字【2020】15 号文件批复后的丁家洲大桥设计和施工；

三、原合同范围内丁家洲大桥因规划和使用功能调整，造价增加。

变更后合同价暂定调整为 440248200 元（大写：肆亿肆仟零贰拾肆万捌仟贰佰元整），包括工程建安费及工程设计费，具体组成如下：

原合同中丁家洲大桥工程建安费 201468200 元，调整后的丁家洲大桥工程建安费暂定 433348200 元（丁家洲大桥可行性研究报告批复工程建安费 446313600 元扣减旧桥拆除费用 12965400 元后的净值），合同签约价中的建安费以上饶市财政评审中心审定价款下浮 3.77% 计算。

原合同约定的工程设计费为 7420000 元，调整后的设计费为丁家洲大桥工程设计费 6900000 元。

四、本补充协议为原合同的有效组成部分，与原合同具有同等法律效力。本补充协议的约定与原合同有冲突的，以本补充协议约定为准；本补充协议没有约定的，继续按原合同执行。



五、本补充协议自甲乙双方签字并盖章后生效。

六、本补充协议一式十八份，发包人执六份，承包人（施工单位）执六份，承包人（设计单位）执六份。

发包人：上饶市城市建设投资开发集团有限公司

单位代表（签字）：

承包人（施工单位）：中铁十八局集团有限公司

单位代表（签字）：

承包人（设计单位）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位代表（签字）：

签订日期：2021年9月2日

签订地点：上饶市城市建设投资开发集团有限公司

联合体协议书

中铁十八局集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁十八局集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体名称）联合体，共同参加上饶市丁家洲大桥、饶北河大桥、云碧峰景观桥建设项目设计施工总承包（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁十八局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁十八局集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：按照专业分工不同，本着优势互补的原则，本项目设计招标范围内的设计工作由中铁第四勘察设计院集团有限公司负责；施工招标范围内的施工工作由中铁十八局集团有限公司负责。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁十八局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

成员一名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2018 年 1 月 2 日



刘 斌



江西省上饶市丁家洲大桥建设项目竣工验收证明

编号:

房屋建筑工程和市政基础设施工程
竣工验收备案表

工程名称: 上饶市丁家洲大桥建设项目

建设单位: 上饶市城市建设投资开发集团有限公司


上饶市住房和城乡建设局监制

附件一

房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收备案表

建设单位名称	上饶市城市建设投资开发集团有限公司		
备案日期			
工程名称	上饶市丁家洲大桥建设项目		
工程规模 (m ²)	49370.5m ²		
结构类型	桥梁工程 (桩基础+下部构造+钢箱梁+钢主塔)、道路工程 (沥青砼路面)		
工程用途	城市交通		
开工日期	2020年1月1日		
竣工验收日期	2022年6月30日		
施工许可证号	361100202011020102		
施工图审查意见	满足工程建设标准要求		
勘察单位	江西省勘察设计研究院	项目负责人	李广升
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	项目负责人	刘坤
施工单位	中铁十八局集团有限公司	项目负责人	欧自珍
监理单位	江西正华工程项目管理集团有限公司	项目负责人	吴军杰

竣工验收意见

<p>勘察单位</p>	<p>项目负责人(签字):  意见: 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李广升 注册执业印章(盖章):  有效期至: 2024年12月31日</p>	<p> (公章) 年 月 日</p>
<p>设计单位</p>	<p>项目负责人(签字):  意见: 注册执业印章(盖章):</p>	<p> (公章) 年 月 日</p>
<p>施工单位</p>	<p>项目负责人(签字):  意见: 注册执业印章(盖章):  有效期至: 2024.11.14</p>	<p> (公章) 年 月 日</p>
<p>监理单位</p>	<p>项目负责人(签字):  意见: 注册执业印章(盖章):  有效期至: 2022.07.08</p>	<p> (公章) 年 月 日</p>
<p>建设单位</p>	<p>项目负责人(签字): 意见: 注册执业印章(盖章):</p>	<p> (公章) 年 月 日</p>

工程竣工验收报告

一、工程基本情况					
工程名称	上饶市丁家洲大桥建设项目	工程地点	江西省上饶市信州区		
建设单位	上饶市城市建设投资开发集团有限公司	结构类型	桥梁工程（桩基础+下部构造+钢箱梁+钢主塔）、道路工程（沥青砼路面）	工程规模（m ² ）	49370.5m ²
施工许可证号	361100202011020102	质监号			
施工单位	中铁十八局集团有限公司	监理单位	江西正华工程项目管理集团有限公司		
勘察单位	江西省勘察设计研究院	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司		
二、竣工验收内容					
<p>验收范围及内容</p> <p>K0+000~K1+037.714（道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程）、K0+577.5主线桥、AK0+163.181 非机动车A匝道桥、BK0+163.181 非机动车B匝道桥。</p> <p>（一）外观检查项目</p> <p>1）、道路工程：沥青混凝土面层、挡土墙、侧缘石、人行道等。</p> <p>2）、排水工程：排水管、检查井、回填土等。</p> <p>3）、桥梁工程：桥面、钢箱梁、钢主塔、人行道、防撞设施、排水设施、伸缩缝、人行道、涂装、饰面等。</p> <p>4）、交通工程：标志、标牌、标线。</p> <p>5）、照明工程：变压器、设备总箱、路灯、光彩照明等。</p> <p>6）、绿化工程：灌木、乔木、草皮。</p> <p>（二）实测实量验收项目</p> <p>1）、道路工程：路面厚度、平整度、宽度、中线高程、横坡、井框与路面差，侧缘石直顺度、相邻块高差、缝宽、侧石顶高程，人行道平整度、横坡、横缝直顺、井框与路面差等项目。</p> <p>2）、排水工程：管内底高程，检查井井深尺寸、井盖、井底等项目。</p> <p>3）、桥梁工程：跨径、桥下净空、砼墙面垂直度、砼墙面平整度、铺装中线高程、铺装横坡、铺装宽度、铺装平整度、桥面变形缝宽度、桥面变形缝等。</p> <p>4）、交通工程：标线宽度、厚度、逆反射亮度系数、抗滑值，标志杆垂直度、板块板逆反射亮度系数等。</p> <p>5）、照明工程：路灯照明系统、光彩照明系统运行情况。</p> <p>6）、绿化工程：乔灌木存活率、草皮覆盖率。</p>					

三、验收意见

勘察单位	意见： 项目负责人 (签字)：  (公章)  年 月 日	设计单位	意见： 项目负责人 (签字)：  (公章)  年 月 日
施工单位	意见： 项目负责人 (签字)：  (公章)  年 月 日	监理单位	意见： 项目负责人 (签字)：  (公章)  年 月 日
建设单位	意见： 项目负责人 (签字)：  (公章)  年 月 日		

注：本表由建设单位组织填写

江西省上饶市丁家洲大桥建设项目在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) | [从业人员](#) | [建设项目](#) | [诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

江西省上饶市丁家洲大桥建设项目

江西省-上饶市

项目编号	3611052103110015	省级项目编号	361105202002250201
建设单位	上饶市城市建设投资开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	913611007391724174
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	404	总投资(万元)	54285.83
立项级别	地市级	立项文号	饶发改投字[2017]82号



项目地址：江西省上饶市高铁新区

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

[详细信息](#) | [参与单位及相关负责人](#) | [单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	3611052103110015
项目分类	市政工程	行政区划	江西省-上饶市
具体地点	江西省上饶市高铁新区	经纬度	117.948195, 28.458832
立项文号	饶发改投字[2017]82号	立项级别	地市级
立项批复机关	上饶市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-07-17
建设单位	上饶市城市建设投资开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	913611007391724174
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	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	404	总投资(万元)	54285.83
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目总投资54285.83万元，建安工程造价44631.36万元。本工程跨信江河南北向桥梁，起点位于稼轩大道与滨江路交叉口，终点至稼轩大道与东岳路交叉口，全长404米，宽38.5米。桥梁道路设计标准为城市主干道III级，设计安全等级一级，设计行车速度40km/h,双向四车道。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2019年12月01日	计划竣工	2021年12月31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 ?	C



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

江西省上饶市丁家洲大桥建设项目

江西省-上饶市

项目编号	3611052103110015	省级项目编号	361105202002250201
建设单位	上饶市城市建设投资开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	913611007391724174
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	404	总投资(万元)	54285.83
立项级别	地市级	立项文号	赣发改投字[2017]82号



项目地址：江西省上饶市高铁新区

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
勘察企业	江西省勘察设计研究院	91360000158286715E	李广升	362301*****10
设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	洪壮明	362334*****34
监理企业	江西正华工程项目管理集团有限公司	91360100781458179F	吴军杰	360124*****13
勘察企业	江西省勘察设计研究院	91360000158286715E	李广升	362301*****10
设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	洪壮明	362334*****34
施工企业	中铁十八局集团有限公司	9112000010306009X2	欧自珍	620421*****11

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

竣工验收备案信息

竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
B	361100202309120068	54183.72	49370.50	2022-06-30	3611052103110015-J X-001	3611052103110015-S X-001	查看

竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

项目名称	江西省上饶市丁家洲大桥建设项目		
工程名称	丁家洲大桥建设项目		
省级竣工备案编号	361100202309120068	省级施工许可证编号	361100202011020102
竣工验收备案编号	3611052103110015-JX-001	施工许可证编号	3611052103110015-SX-001
实际造价(万元)	54183.72	实际面积(平方米)	49370.50
长度(米)	1038	跨度(米)	--
实际建设规模	总面积: 49370.5m ² (其中桥梁面积约25017.4 m ²) 总长度: 1037.714米; 建设规模:本工程为跨越江河南北向桥梁。起点位于稼轩大道与五三大道交叉口, 终点至稼轩大道南延伸段既有二级公路。路基段长614.623米, 主线桥梁段全长609米(主桥段长290米(桥宽40.5m, 梁型为85+120+85m连续钢箱梁)、北岸引桥长133米(桥宽25.5m)、南岸引桥长186米(桥宽40.5m); 匝道桥长260.394米(桥宽9米)。道路设计标准为城市主干道二级, 行车速度60km/h, 为双向六车道。		
实际开工日期	2020-01-01	竣工验收备案日期	2022-06-30
结构体系		数据来源	共享交换
备注	无		

关闭

2、北三环东延快速通道工程施工第二标段合同协议书

北三环东延快速通道工程施工承包合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郑州地产集团有限公司

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司

依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：北三环东延快速通道工程施工第二标段

2. 工程地点：郑州市郑东新区姚桥路

3. 工程立项批准文号：郑发改城[2016]327号、郑发改设[2016]411号

4. 资金来源：自筹、已落实

5. 工程内容：本工程总投资约为10亿元，西起北三环-107辅道立交东出入口K1+705.39，东至四港联动大道东出入口K5+942.568，其中主线高架层工程终点至K6+012.679处，高架路线总长约4307米，地面道路路线总长约4237米，道路标准段红线宽度为60米。本标段从主线桩号K4+422.122（不含P82号墩）起，至桩号K6+012.679（工程终点含P128墩）止。包括北三环主线约1590.557m、四港联动跨线桥的道路桥梁工程及G、H、I、J等4匝道等内容（具体范围以施工图纸为准）。

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：施工图纸及工程量清单范围内所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2017年2月10日。

计划竣工日期：2018年8月4日。

工期总日历天数：540天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期

天数不一致的，以计划竣工日期为准。

三、质量标准

工程质量符合：质量标准合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）叁亿玖仟陆佰叁拾伍万柒仟伍佰贰拾伍元捌角伍分 (¥396357525.85元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾陆万伍仟捌佰陆拾玖元肆角叁分 (¥11565869.43元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）柒佰叁拾肆万玖仟零叁拾伍元整 (¥7349035.00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）陆佰柒拾玖万元整 (¥6790000元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、承包人项目经理

姓名：王江涛； 职称：高级工程师；

身份证号：410402197408171034；

建造师执业资格证书号：0158907；

建造师注册证书号：00087012；

建造师执业印章号：津 112070803247；

安全生产考核合格证书号：津建安 B（2008）0013343。

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) 补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 图纸及图纸会审纪要；
- (8) 招标文件、答疑及补充；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 现场监理、发包方确认的分部分项工程施工方案和专项设计方案等文件；
- (11) 现场监理、发包方所下发的通知、现场管理细则、会议纪要等文件；
- (12) 合同履行中发包人、承包人签订的有关工程的洽商、变更、签证等书面协议或文件。

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、签订地点

本合同在郑州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自承包人缴纳全额履约保证金且双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式18份，均具有同等法律效力，发包人执10份，承包人执8份。

发包人：（公章）
郑州地产集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
纳税人识别号：91410100568644722R
地址：郑州市中原区桐柏南路23号
邮政编码：450000

承包人：（公章）
中铁十八局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
纳税人识别号：
地址：
邮政编码：

法定代表人：李俊宇

法定代表人：

电话：0371-87528858

电话：

传真：0371-87519601

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

开户银行：

郑州五里堡支行

账号：1702 0228 0920 0080 076

账号

签订时间：2017年3月10日

ZZSZZJ70

郑州市市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 郑州地产集团有限公司
工程名称： 北三环东延快速通道工程施工第二标段
工程地点： 郑州市郑东新区姚桥路
工程范围： 主线（K4+431.122~K6+031.679）
四港联动大道（SK0+296.902~SK1+287.128）

2020年12月22日

一、工程概况

工程名称	北三环东延快速通道工程施工第二标段	工程地点	郑州市郑东新区姚桥路
工程规模	39635.75 万元	结构类型	连续梁式桥、道路、雨水、污水
规划许可证号	郑规建（交通）字第 410100201839001 号	施工许可证号	郑发改重许字[2018]10 号
开工日期	2017 年 6 月 8 日	竣工日期	2020 年 12 月 22 日
监督单位	郑州市工程质量监督站	工期	1293 日历天
建设单位	郑州地产集团有限公司		
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司	资	甲级 B141026700
设计单位	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司		甲级 A131001253
施工图审查单位	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司		一类
施工单位	中铁十八局集团有限公司	质	市政公用工程施工总承包 特级 D112003288
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	证	工程监理综合资质 E131000559
检测机构	郑州共图建设工程检测有限公司 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司 河南省建筑工程质量检测试验中心站有限公司 河南高发工程质量检测有限公司 中化地质（郑州）工程检测有限公司	号	豫建检字第 01049 号 豫建检字第 01073 号 豫建检字第 01001 号 豫 GJC 乙 061 豫建检字第 01016 号

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	吕先立
副 组 长	杨素钦、王小马
组 员	石岩、马超、张萌、李婉贞、方运强、张吉河、丁崇、杨晓玲、王继周、曹建枫、叶志荣、牛建东、霍晶杰、王强、王江涛、高福忠、李显刚、沈川、唐健、王伟超、闫宗相、王伟、段旭旺、韩博、周晨、肖红群、张丹、王艺芳

2.专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	王小马	吕先立、杨素钦、王继周、曹建枫、王江涛
资料组	霍晶杰	方运强、张吉河、丁崇、杨晓玲
实测组	牛建东	石岩、马超、张萌、李婉贞、叶志荣、王强、高福忠、李显刚、沈川、唐健、王伟超、闫宗相、王伟、段旭旺、韩博、周晨、肖红群、张丹、王艺芳

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
桥梁工程：地基与基础	合格	\	\	合格
桥梁工程：墩台	合格	合格	合格	合格
桥梁工程：支座	合格	\	\	合格
桥梁工程：桥跨承重结构	合格	合格	合格	合格
桥梁工程：桥面系	合格	合格	合格	合格

道路工程：路基	合格	\	\	合格
道路工程：基层	合格	\	\	合格
道路工程：热拌 沥青混合料面层	合格	合格	合格	合格
道路工程：人行 道	合格	合格	合格	合格
道路工程：道路 附属结构	合格	合格	合格	合格
道路工程：挡土 墙	合格	合格	合格	合格
污水工程：土方 工程	合格	\	\	合格
污水工程：管道 主体工程	合格	\	\	合格
污水工程：管道 及井周加固	合格	\	\	合格
污水工程：沉井	合格	\	\	合格
雨水工程：土方 工程	合格	\	\	合格
雨水工程：管道 主体工程	合格	\	\	合格
雨水工程：管道 及井周加固	合格	\	\	合格
雨水工程：附属 构筑物	合格	\	\	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
吕先立	郑州地产集团有限公司	工程师	项目经理	吕先立
杨素钦	郑州地产集团有限公司	高级工程师	工程部部长	杨素钦
石岩	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	石岩
马超	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	马超
张萌	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	张萌
李婉贞	郑州地产集团有限公司	助理工程师	现场工程师	李婉贞
方运强	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	方运强
张吉河	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	张吉河
丁崇	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	丁崇
杨晓玲	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	杨晓玲
王继周	河南工程水文学地质勘察院有限公司	高级工程师	项目负责人	王继周
曹建枫	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	道路负责人	曹建枫
叶志荣	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	桥梁负责人	叶志荣
王小马	上海建科工程咨询有限公司	工程师	总代	王小马

牛建东	上海建科工程咨询有限公司	工程师	专监	牛建东
霍晶杰	上海建科工程咨询有限公司	工程师	专监	霍晶杰
王强	上海建科工程咨询有限公司	工程师	监理员	王强
王江涛	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	项目经理	王江涛
高福忠	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	技术负责人	高福忠
李显刚	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	项目执行经理	李显刚
沈川	中铁十八局集团有限公司	工程师	项目总工	沈川
唐健	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	安全总监	唐健
王伟超	中铁十八局集团有限公司	工程师	工程部长	王伟超
闫宗相	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	测量班长	闫宗相
王伟	中铁十八局集团有限公司	工程师	实验室主任	王伟
段旭旺	中铁十八局集团有限公司	工程师	工程部副部长	段旭旺
韩博	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	技术主管	韩博
周晨	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	测量员	周晨
张丹	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	试验员	张丹
王艺芳	中铁十八局集团有限公司	工程师	资料员	王艺芳

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论： 合格。	
竣工验收组长（签名）：[Signature]	
验收日期：2020年12月22日	
建设单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	监理单位：（公章） 法人代表： 总监（签字、加盖执业印章）：
勘察单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	施工单位：（公章） 法人代表： 项目经理（签字、加盖执业印章）：
设计单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	邀请人员签字：

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、报告应附：施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

北三环东延快速通道工程施工第二标段在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 [搜索](#)

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

北三环东延快速通道工程施工第二标段 河南省-郑州市

项目编号	4101862208200001	省级项目编号	4101862204210211
建设单位	郑州地产集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91410100568644722R
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)	39635
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 郑州市郑东新区姚桥路

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

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	4101862208200001
项目分类	市政工程	行政区划	河南省-郑州市
具体地点	郑州市郑东新区姚桥路	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	郑州市发展和改革委员会	立项批复时间	2016-07-15
建设单位	郑州地产集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91410100568644722R
建设用地规划许可证编号	地字第410100201639014号	建设工程规划许可证编号	郑规建(交运)字第410100201839001号
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	39635
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目项目经通至汪洋,跨越明理路姚桥路交叉口(桩一标段终点K4+422.122),东靠四港联动大道东出入口(K6+012.679),主线为上桥下路结构,上部桥梁长度1590.557米,下部道路长度1590.557米,上部城市快速路设计时速80km/h,上部主线桥桥面标准宽度为22.5m(6车道)+32.5m(8车道),其中BSE-U11桥桥宽跨径为56m+92m+56m,主跨最大跨径92m,其余标准跨径30m,主线高架桥设置2对上下桥匝道,下桥道路标准红线宽度60m,最大红线宽度71m,同时于KS+0241.179处南北方向增设四港联动大道主跨桥,其南引工程起点为现状姚河桥,北引工程终点为现状贾鲁河桥,全长990.226米,主线跨线桥设计时速80km/h,匝道40km/h,其中跨线桥梁长335米,其中SCLD-U02桥跨径为35m+55m+35m,单跨最大跨径55m。		
重点项目	否	工程用途	桥梁
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B



北三环东延快速通道工程施工第二标段

河南省-郑州市

项目编号	4101862208200001	省级项目编号	4101862204210211
建设单位	郑州地产集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91410100568644722R
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)	39635
立项级别	--	立项文号	--

项目地址：郑州市郑东新区姚桥路

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

数据等级 ?	省签合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	JT2J[2017]009	施工总包	4101862208200001-H Z-001	39635.75	郑州地产集团有限公司	中铁十八局集团有限公司	查看



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

北三环东延快速通道工程施工第二标段

河南省-郑州市

项目编号	4101862208200001	省级项目编号	4101862204210211
建设单位	郑州地产集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91410100568644722R
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)	39635
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 郑州市郑东新区姚桥路

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

竣工验收备案信息

竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
B	707933400712827776	39635.75	62915.00	2020-12-22	4101862208200001-J X-001	--	查看

3、投标人工程施工获奖业绩

投标单位名称：中铁十八局集团有限公司

项目名称：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标；奖项名称：2025 年度通过市政工程最高质量水平评价；获奖人：中铁十八局集团有限公司；颁奖单位：中国市政工程协会；获奖时间：2025 年 7 月 22 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

中国市政工程协会网站截图

The screenshot displays the official website of the China Municipal Engineering Association. The header includes the association's logo and name in both Chinese and English, along with a search bar and the current date and time (2025年8月20日 星期三 15:59). A navigation menu lists various sections such as Home, Association Overview, Policy News, Industry Information, Education and Training, Party Building Column, Member Services, Notice Announcements, and Information Inquiry.

The main content area features a prominent notice titled "关于公布2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知" (Notice on the Announcement of Municipal Engineering Projects with the Highest Quality Level Evaluation Passed in 2025). The notice is dated 2025-07-22 16:27. The title is displayed in large red characters, followed by the document number "中市协(2025)30号". Below the title, the text reads: "关于公布 2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知" and "各省、自治区、直辖市市政行业协会，各分支机构，各参评单位：".

At the bottom of the page, there is a section for "附件下载(1):" (Attachment Download (1)), which includes a link to "附件: 2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单.docx.pdf". There are also links for "上一篇" (Previous Article) and "下一篇" (Next Article), and a "分享到:" (Share to) button with icons for WeChat, Weibo, QQ, and other social media platforms.

中国市政工程协会文件

中市协（2025）30号

关于公布2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政行业协会，各分支机构，各参评单位：

按照中国市政工程协会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，经驻会会长办公会审议通过，现将通过2025年度市政工程最高质量水平评价的工程予以公布。

附件：2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：未建立市政行业协会的省、自治区住房和城乡建设厅

附件

2025 年度通过市政工程 最高质量水平评价工程名单

1. 北京地铁十六号线工程土建施工 20 合同段
主申报单位：北京市政建设集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
中铁第五勘察设计院集团有限公司
北京城建设计发展集团股份有限公司
监理单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
(项目经理：李贺)
参建单位：北京市市政四建设工程有限责任公司
中铁电气化局集团有限公司
2. 北京地铁十六号线工程土建施工 24 合同段
主申报单位：北京建工集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京市勘察设计院有限责任公司
北京市政工程设计研究总院
监理单位：北京华城工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京建工集团有限责任公司
(项目经理：帅玉兵)
3. 西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总承包第五组团提升改造工程
主申报单位：中交第二公路工程局有限公司
建设单位：天津南开城投城市更新产业运营有限公司
勘察及设计单位：天津城建大学建筑设计研究院有限公司
监理单位：天津路驰工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中交第二公路工程局有限公司
(项目经理：段超)
4. 上饶市云碧峰大桥项目
主申报单位：山西三建集团有限公司
建设单位：上饶市城市建设投资开发集团有限公司
勘察及设计单位：江西省勘察设计研究院

工程总承包或

施工总承包单位：江苏中元控股集团有限公司（原苏州中元建设开发有限公司）
（项目经理：辛磊）

22. 新城水处理二厂 10 万吨/日扩建工程（新城五期）

主 申 报 单 位：江苏远东市政工程有限公司
建 设 单 位：无锡市高新水务有限公司
勘察及设计单位：华昕设计集团有限公司
同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司
监 理 单 位：江苏华诚工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：江苏远东市政工程有限公司
（项目经理：刘正彬）

23. 文昌路(广陵大桥-扬州西互通)照明设施改造工程

主 申 报 单 位：扬州华光照明工程有限公司
建 设 单 位：扬州市城市照明管理处
勘察及设计单位：神州交通工程集团有限公司
监 理 单 位：扬州市四正工程建设监理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：扬州华光照明工程有限公司
（项目经理：钱安存）

24. 润扬北路（江平路二期一启扬高速蜀冈互通）快速化改造工程

主 申 报 单 位：济南黄河路桥建设集团有限公司
建 设 单 位：扬州市市政设施管理处
勘察及设计单位：华设设计集团股份有限公司
监 理 单 位：扬州市建苑工程监理有限责任公司
工程总承包或
施工总承包单位：济南黄河路桥建设集团有限公司
（项目经理：曹小兵）

25. 常州市武进区武南第二污水处理厂一期工程项目市政总承包

主 申 报 单 位：常州市市政建设工程集团有限公司
建 设 单 位：江苏大禹水务有限公司
勘察及设计单位：常州市中达勘察设计有限公司
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
监 理 单 位：江苏阳湖建设项目管理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：常州市市政建设工程集团有限公司
（项目经理：蒋红卫）

26. 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标

主 申 报 单 位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

建设单位：杭州余杭市政公用建设有限公司
勘察及设计单位：浙江省地矿勘察院有限公司
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
监理单位：浙江明康工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
(项目经理：吴明明)
中电建路桥集团有限公司
(项目经理：宋秀敏)
中铁十八局集团有限公司
(项目经理：曹玉江)

27. 杭州市闲林水厂一期工程-II 期工程
主申报单位：杭州市路桥集团股份有限公司
建设单位：杭州市水务集团有限公司
勘察及设计单位：浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司
浙江省城乡规划设计研究院
监理单位：杭州天恒投资建设管理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：杭州市路桥集团股份有限公司
(项目经理：厉建成)
参建单位：浙江水联环科集团有限公司
28. 富春湾大道（一期）工程 EPC 项目
主申报单位：杭州富阳江南新城建设有限公司
建设单位：杭州富阳江南新城建设有限公司
万邦工程管理咨询有限公司（代建单位）
勘察及设计单位：浙江华东建设工程有限公司
中铁第四勘察设计院集团有限公司
监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：浙江交工集团股份有限公司
(项目经理：邵孙华)
29. 嘉兴经济技术开发区樵李路（创新路~开禧路）道路新建工程
主申报单位：浙江协和建设有限公司
建设单位：嘉兴经济技术开发区建设投资集团有限公司
勘察及设计单位：江苏南京地质工程勘察院
华昕设计集团有限公司
监理单位：浙江嘉宇工程管理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：浙江协和建设有限公司
(项目经理：戴滢)

30. 西洪大桥及接线工程（环镇北路-北环快速路）施工 II 标段
主申报单位：宏润建设集团股份有限公司
建设单位：宁波通途投资开发有限公司
勘察及设计单位：宁波冶金勘察设计研究股份有限公司
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
宁波公路市政设计有限公司
监理单位：宁波市斯正项目管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：宏润建设集团股份有限公司
（项目经理：谢斌伟）
31. 宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程 6 标、7 标段
主申报单位：安徽建工公路桥梁建设集团有限公司
建设单位：合肥城建投资控股有限公司
勘察及设计单位：合肥市勘察院有限责任公司
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
监理单位：安徽省公路工程建设监理有限责任公司
安徽省高等级公路工程监理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：安徽建工公路桥梁建设集团有限公司
（项目经理：张林）
安徽省交通建设股份有限公司
（项目经理：吴传龙）
32. 合庐产业新城龙桥路等 8 条市政道路工程
主申报单位：安徽建工建设投资集团有限公司
建设单位：安徽省合庐产业新城建设投资有限公司
勘察及设计单位：安徽省城建设计研究总院股份有限公司
济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司
合肥市规划设计研究院
监理单位：上海三维工程建设咨询有限公司
安徽省公路工程建设监理有限责任公司
上海天佑工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中铁隧道局集团有限公司
（项目经理：黄元伟）
安徽建工建设投资集团有限公司
（项目经理：王平英）
安徽建工公路桥梁建设集团有限公司
（项目经理：孙伟）
33. 创业路（向阳路-醉月北路）等 14 条道路工程建设项目
主申报单位：安徽建工建设投资集团有限公司
建设单位：利辛县安建新润投资建设有限公司

4.1、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况（盐坝高速市政化改造工程 先期实施段（华大基因中心）项目）

投标人名称：中铁十八局集团有限公司					
(1) 项目经理1情况					
姓名	刘光品	大学毕业时间	2006年6月	职称	高级工程师
注册证书	津1322013201400950	施工管理经验年限	13年	社保月份	2022. 7-2025. 6
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称:科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目；主要内容:地下环路主线北至科技文化中心东西向规划道路、南至水乡北路以南，西至轨道交通 5 号线东侧，东至文化岛东沿，主线全长约2.5km，匝道全长约 1.6km，单向 3 车道规模。本项目包括地下环路及连接匝道的全部工程内容（不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护，涉及匝道长度约 0.35km）；以及与创明路隧道、创景路隧道相交的共 4 处立交节点的部分隧道主体结构 and 围护（涉及隧道长度约 0.26km）。其余内容以地下环路和隧道的防火分区为划分依据。地面道路共 6 条：创明路（文二西路-东西向规划路）、创景路（文二西路-水乡北路）、景兴路（文二西路-闲林港）、水乡北路（科技文化中心西侧河道-创明路）、东西向规划道路（创景路-景兴路），规划支路（水乡北路-创景路），总长约 3.8km；时间：2022年1月-2024年12月；人员岗位：项目经理；在本项目的任职时间：35月（其中任职项目经理23月）。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 项目副经理1情况					
姓名	李梓齐	大学毕业时间	2006年6月	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	6年	社保月份	2025. 2-2025. 6
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称:科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目；主要内容:地下环路主线北至科技文化中心东西向规划道路、南至水乡北路以南，西至轨道交通 5 号线东侧，东至文化岛东沿，主线全长约2.5km，匝道全长约 1.6km，单向 3 车道规模。本项目包括地下环路及连接匝道的全部工程内容（不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护，涉及匝道长度约 0.35km）；以及与创明路隧道、创景路隧道相交的共 4 处立交节点的部分隧道主体结构 and 围护（涉及隧道长度约 0.26km）。其余内容以地下环路和隧道的防火分区为划分依据。地面道路共 6 条：创明路（文二西路-东西向规划路）、创景路（文二西路-水乡北路）、景兴路（文二西路-闲林港）、水乡北路（科技文化中心西侧河道-创明路）、东西向规划道路（创景路-景兴路），规划支路（水乡北路-创景路），总长约 3.8km；时间：2022年1月-2024年12月；人员岗位：总承包管理工程师；在本项目任职时间：35月。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(3) 技术负责人1情况					

姓名	黄广锴	大学毕业时间	1999年7月	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	7年	社保月份	2025. 2-2025. 6
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称:科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目；主要内容:地下环路主线北至科技文化中心东西向规划道路、南至水乡北路以南，西至轨道交通 5 号线东侧，东至文化岛东沿，主线全长约2.5km，匝道全长约 1.6km，单向 3 车道规模。本项目包括地下环路及连接匝道的全部工程内容（不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护，涉及匝道长度约 0.35km）；以及与创明路隧道、创景路隧道相交的共 4 处立交节点的部分隧道主体结构 and 围护（涉及隧道长度约 0.26km）。其余内容以地下环路和隧道的防火分区为划分依据。地面道路共 6 条：创明路（文二西路-东西向规划路）、创景路（文二西路-水乡北路）、景兴路（文二西路-闲林港）、水乡北路（科技文化中心西侧河道-创明路）、东西向规划道路（创景路-景兴路），规划支路（水乡北路-创景路），总长约 3.8km；时间：2022年1月-2024年12月；人员岗位：技术负责人。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理刘光品资料



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 刘光品

系列 工程系列

专业 土木工程

性别 男

评审通过时间 2017-12

出生年月 1982-10

签发日期 2018-5-29

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 4408002822



一级建造师



本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

姓 名： 刘光品
证件号码： 422802198210215492
性 别： 男
出生年月： 1982年10月
专 业： 市政公用工程
批准日期： 2020年09月20日
管 理 号： 20200903432000118234



人力资源和社会保障部
人事考试中心





使用有效期: 2025年04月16日
- 2025年10月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘光品

性别: 男

出生日期: 1982年10月21日

注册编号: 津1322013201400950

聘用企业: 中铁十八局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2022-12-22至2025-12-21)

市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *刘光品*

签名日期: 2025.4.16

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年12月24日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2021）0072242

姓名：刘光品

性别：男

出生年月：1982年10月21日

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年04月01日

有效期：2024年03月15日 至 2027年03月15日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年03月15日



天津市社会保险个人参保证明



打印日期: 2025年06月26日 校验码: M100411303520250626185636

姓名	刘光品	社会保障号	422802198210215492		
当前参保单位名称	中铁十八局集团有限公司市政分公司				
险种	本市缴费起止时间	缴费年限	险种	本市缴费起止时间	缴费年限
基本养老保险	自2006年07月至2025年06月	19年0个月	失业保险	自2018年05月至2025年06月	7年2个月
工伤保险	自2010年10月至2025年06月	14年9个月	居民养老保险	-	0年0个月

天津市城职参保情况

起止年月	基本养老保险		失业保险		缴费类型	缴费单位
	缴费基数	个人缴费	缴费基数	个人缴费		
202207-202212	9018	721.44	9018	45.09	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202301-202312	9432	754.56	9432	47.16	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202401-202404	23757	1900.56	23757	118.79	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202405-202405	23757	1900.56	23757	118.79	正常应缴	中铁十八局集团市政工程有限公司
202406-202407	23757	1900.56	23757	118.79	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202408-202501	25065	2005.20	25065	125.33	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202502-202506	25065	2005.20	25065	125.33	正常应缴	中铁十八局集团有限公司市政分公司

- 备注: 1.上述起止年月内所示的缴费基数、个人缴费均为单个月的缴费基数、个人缴费。
 2.本证明涉及个人信息,不得违法向他人泄露,因查询人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由查询人承担。
 3.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费。
 4.如需鉴定真伪,请在打印后6个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

项目经理刘光品工程施工管理经验证明

刘光品工程施工管理经验证明

兹证明刘光品，身份证号码：422802198210215492，在我单位任职期间曾在以下主要项目任职：

1、2011年3月-2014年1月在北京地铁6号线二期工程土建施工11合同段任项目副总工程师；

2、2014年2月-2016年12月在余杭区星河路隧道土建II标（隧道及道路）任项目副经理；

3、2017年2月-2018年9月在乔司至东湖连接线工程三标段、乔司至东湖连接线工程（海宁段）工程任项目总工程师；

4、2019年1月-2022年1月在杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程任职，其中2019年12月-2022年1月任项目总工程师；

5、2022年2月-2024年12月在科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目任职，其中2023年2月-2024年12月任项目经理。

特此证明。



中铁十八局集团有限公司

2025年6月30日

项目经理刘光品担任城市道路工程施工主要管理职务证明

0GF-2020-0216

正本

建设工程总承包合同

科技文化中心地下空间综合开发工程
(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)
总承包项目

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中铁十八局集团有限公司

二零二一年十二月

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 杭州未来科技城建设有限公司

承包人(全称) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中铁十八局集团有限公司

依照《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、公平和诚信原则，合同双方就科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目

2. 工程地点：余杭区未来科技城。

3. 工程审批、核准或备案文号：(项目代码：2111-330110-04-01-891275)。

4. 资金来源：自筹100%。

5. 工程内容及规模：地下环路主线北至科技文化中心东西向规划道路、南至水乡北路以南，西至轨道交通5号线东侧，东至文化岛东沿，主线全长约2.5km，匝道全长约1.6km，单向3车道规模。本项目包括地下环路及连接匝道的全部工程内容(不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护，涉及匝道长度约0.35km)；以及与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构和围护(涉及隧道长度约0.26km)。其余内容以地下环路和隧道的防火分区为划分依据。地面道路共6条：创明路(文二西路-东西向规划路)、创景路(文二西路-水乡北路)、景兴路(文二西路-闲林港)、水乡北路(科技文化中心西侧河道-创明路)、东西向规划道路(创景路-景兴路)，规划支路(水乡北路-创景路)，总长约3.8km。

建设内容包括：地面道路的土建、排水、照明、监控、桥梁工程、综合管线(但不包括服务于未来周边地块的公共给水、燃气、电力专项设计与施工)、弱电管道、景观绿化、交通工程及其他附属工程等；地下环路的土建、道路、交通工程、结构、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等(不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护)；与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构和围护。

6. 工程承包范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含科技文化中心地下空间综合开发工程初步设计或批复备案文件的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织竣工验收(含各专项验收)和交付使用、工程备案，以及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

设计：除建设单位另行委托的专项设计以外，包括但不限于核准批复备案文件中包含的工程设计范围：地面道路的土建、排水、照明、监控、桥梁工程、综合管线（但不包括服务于未来周边地块的公共给水、燃气、电力专项设计与施工）、弱电管道、景观绿化、交通工程及其他附属工程等；地下环路的土建、道路、交通工程、结构、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等（不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护）；与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构及围护及与周边出让地块、各道路接口、地铁单位等做好衔接配合工作。本工程所涉及的所有内容的方案优化设计、施工图设计、各类专项设计、各类专项审查、各类评估（含地铁安评等）及论证并支付完成以上工作所产生的相关费用，非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等。

采购：包括但不限于本工程所有工程材料设备等涉及本项目所有的采购。

施工：包括但不限于招标范围内本项目（不含建设单位另行委托的工作内容）所有建安工程以及招标人按现有场地交付后的五通一平工作、临时供水、临时用电、绿地及道路占用、地铁安全保护专项措施及监测、道路拆除及修复、项目验收、移交和工程缺陷责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。

总承包其他费：

(1)、总承包管理服务：项目交付使用前及保修期内所需完成的所有工程总承包管理服务，包括但不限于总承包范围内的设计、设备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协调等工程过程管理，以及未纳入本次招标范围的相关工程的管理协调，工程保险的购买，配合建设单位相关手续办理、资料整理存档，负责项目竣工验收（含各专项验收）及备案、项目移交、做好保修管理等服务。

(2)、其他费用：承包人负责包括但不限于CCTV检测、桩基检测、基坑监测、精探、安全监测等施工、移交所需的所有监测及检测，费用均由承包人承担。

二、工期要求：_

计划开工日期：2021年12月27日；（正式开工时间以取得施工许可证及书面开工令为准）

计划竣工日期：2024年8月1日。

计划EPC总工期948日历天。其中：设计工期：120个日历天；施工工期：828个日历天。

三、工程质量标准

设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾柒亿贰仟叁佰壹拾玖万捌仟零肆拾玖元整（¥1723198049元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟肆佰捌拾柒万玖仟叁佰玖拾元整（¥14879390元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾肆万贰仟贰佰贰拾玖元陆角贰分（¥842229.62元）；

（2）设备购置费（含税）：

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

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾陆亿捌仟贰佰肆拾肆万陆仟叁佰伍拾叁元整（¥1682446353元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿叁仟捌佰玖拾壹万柒仟伍佰捌拾捌元柒角捌分（¥138917588.78元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

（6）总承包其他费（含税）：

人民币（大写）贰仟伍佰捌拾柒万贰仟叁佰零陆元整（¥25872306元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰佰壹拾叁万陆仟贰佰肆拾伍元肆角伍分（¥2136245.45元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：无。

五、工程总承包施工负责人

工程总承包施工负责人：要文堂。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 30 日订立。

九、订立地点

本合同在 杭州余杭区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人各执捌份。

发包人：（公章）
杭州未来科技城建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：
地址：

邮政编码：
法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

联合体承包牵头人：（公章）
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限

公司
统一社会信用代码：
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：913100004250256419

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：

电话：86-21-55000000

传真：86-21-55008888

电子信箱：www.smedi.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司

上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联合体承包成员：（公章）
中铁十八局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：9112000010306009X2

地址：天津市津南区双港乡

邮政编码：300222

法定代表人：闫广天

委托代理人：

电话：022-28349828-8029

传真：022-28349828-8029

电子信箱：www.cr18g.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

天津河西支行

账号：12001635400050002701

联合体投标协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁十八局集团有限公司自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司-中铁十八局集团有限公司联合体，共同参加科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司-中铁十八局集团有限公司牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责本项目的设计工作，参与总承包管理服务；中铁十八局集团有限公司负责本项目的采购、施工及其他工作，参与总承包管理服务。

5、联合体各成员单位关于收取招标人支付项目各项费用的约定如下：按照招标文件执行，联合体牵头人统一接收和支付本项目的工程款。

6、本协议书自签署之日起生效。

7、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人盖章或其委托代理人签字：

成员名称：中铁十八局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人盖章或其委托代理人签字：

2021年12月15日

竣工验收证书






工程名称	科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)	开工日期	2017年3月4日	对工程的质量评价	科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)项目经建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位等验收,工程质量符合有关规范、标准及设计要求,各项资料齐全,有关功能项目专项检测符合要求,确定该工程为合格工程。
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	2017年12月30日	建设单位	杭州余杭市政公用建设有限公司  签名: [Signature] (盖章)
合同造价(万元)	168244.6353	竣工决算(万元)		设计单位	杭州余杭市政公用建设有限公司  签名: [Signature] (盖章)
验收范围及数量:	科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)位于杭州市余杭区未来科技城的核心区域,由地下环路、向外通达的地下隧道及相匹配的地面道路系统组成。本工程地下环路主轴北至科技文化中心东西向规划道路,南至水乡北路以南,西至轨道交通5号线东向,东至文化岛东沿,起点里程 ZHK0+000~ZH2+481.406,主线全长约 2.481km,匝道共计 12 条,全长约 1.52km,主线采用 3 车道标准布置,中间为连续车道,两侧为地块集散车道、小车道,全线逆时针交通组织。 1、地下环路隧道:地下环路主线、匝道设计车速 20km/h,地下环路与车场衔接处设计车速 20km/h,共设置 3 对地面出入口及 3 对地下重轨出入口,与地块衔接出入口 11 处,匝道共 12 处,对外出入口布局方面,共设置“6 进 6 出”的出入口匝道,地下环路隧道与创明路隧道、创景路隧道共设置节点共 4 处,上跨地铁 3 号线施工节点共 2 处,附属建筑用房共 6 处,其中风机房 3 处、设备用房 2 处、管理中心 1 处,总建筑面积 66360.96m ² ;地下环路隧道管理用房建筑面积 50239.29m ² ,敞开段建筑面积 3153.58m ² ;附属用房面积 12968.06m ² 。地下环路隧道采用明挖顺作法施工,基坑开挖最大深度为 17.5m,最大宽度为 62.9m,围护结构为φ600~φ1000mm 钻孔灌注桩、φ850mm G05SMW 工法桩;内支撑体系为 1 道砼支撑+1 道钢支撑(局部为 2 道砼支撑、2 道钢支撑+1 道钢支撑),主要建设内容包括隧道工程、装饰装修工程、机电安装工程、智慧隧道、智能交通工程等。 围护结构工程:钻孔灌注桩(围护) 3947 根, MJS 全方位高压喷射桩 29658.25m ³ ,二重管高压喷射桩 145429.61m,三轴搅拌桩加固 668810.73m ³ ,抗拔桩 1831 根,立柱桩 287 根,三轴搅拌桩止水帷幕 151810.5m ³ ,SMW 工法桩 75178.13m ³ ,冠梁支撑 22792.41m ³ 。 装饰装修工程:干挂花岗岩石材 3616.11m ² ,搪瓷钢板 26269.51m ² ,防火板 125153.9m ² ,金属风道 26090.4m ² 。 机电安装工程:潜水泵污泵 68 台,轴流式风机 36 台,混流式风机 58 台,离心式风机 3 台,变压器 6 台,10KV 开关柜 16 台,0.4KV 开关柜 47 台,配电箱 188 台。 交通工程:交通全息感知系统 44 套,隧道匝道控制系统 20 套,积水监测系统 38 套,隧道位置识别系统 173 套,专用云服务器 29 台。 2、地面道路工程:地面道路共 4 条,分别为景兴路、创明路、创景路、水乡北路,合计总长度为 1.774km,为次干路、支路,其中次干路为双向四车道,道路红线宽 33~44.5m,设计时速 40km/h;支路为双向两车道,道路红线宽 34m,设计时速 30km/h,主要建设内容包括道路工程、排水工程、绿化工程、路灯工程、交通工程等。 主要工程量:特殊路基处理(水泥土处理) 10480m ² ;地铁区向土方地连墙灌注处理 9116m ² ;水泥搅拌桩加固处理 10620m ² ,浙青面层 35790m ² ,雨水管道 5877m (其中最小管径为 DN600,总长 68.8m;最大管径为 DN1500mm,总长 1087.2m),污水管道(DN400) 6121.03m,钢筋混凝土箱涵 23.2m (内径 2.5×1.0m)。 存在问题及处理意见:	竣工验收日期	2017年12月30日	施工单位	杭州余杭市政公用建设有限公司  签名: [Signature] (盖章)
				监理单位	杭州余杭市政公用建设有限公司  签名: [Signature] (盖章)
				勘察单位	杭州余杭市政公用建设有限公司  签名: [Signature] (盖章)

表 1

施工单位驻现场管理人员变更审批表

工程名称	科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目		
EPC总包单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 中铁十八局集团有限公司	项目经理	王曦
<p>致：杭州未来科技城建设有限公司（建设单位）</p> <p>根据施工合同第三部分 专用合同条款 4.4.2 条的规定，由于管理人员因病住院、离职原因，我方申请管理人员 姜文堂、黄广锴、王金兴、刘静霞、石庆波、韦珪、黎辉明、岳冬美、董丽面、寇琛雨 变更，同时增加部分设计、管理人员，恳予批准。</p> <p>附：1、驻现场施工管理人员变更前后对比一览表； 2、变更后管理人员的资质证书、职称证书、劳动合同、社保证明、身份证复印件； 3、变更后管理人员的任命文件； 4、投标文件资信部分中主要管理人员资料复印件。</p> <p style="text-align: right;">EPC总包单位（章） 法定代表人（或授权代表） 日期：2023.2.20</p>			
监理单位 审核意见	<p>经审查，变更人员符合合同要求，同意变更。</p> <p>项目总监：赵育伟 项目监理部（章） 日期：2023.2.20</p>		
工程部 意见	<p>建议变更，按合同条款执行，变更变更的命其计人民币位拾位元整。</p> <p>项目负责人：黄广 部门负责人： 日期：2023.2.20</p>		
副总经理 意见	<p>副总经理： 日期：2023.2.20</p>		
总经理 批示	<p>总经理： 日期：2023.2.20</p>		

										19	章华金 (新增人 员)	男	37	研究生	道路与筑 造工程	设计	高级工 程师	职称证 注册土木工 程师	18C2050613 2021100203100000006 6
										20	赵先顺 (新增人 员)	男	38	本科	电气工程 及其自动化	设计	高级工 程师	职称证	18C2050452
21	要文堂	男	51	本科	交通土建工 程	施工负责 人	教授级高 级工程师	一级建造 师注册证 职称证 安全证	津 112060903932 4408001346 津建安 B(2009) 21 0018102	21	刘光品	男	40岁	本科	土木工程	施工负责 人	教授级 高级工 程师	一级建造 师注册证 职称证 安全证	津 1322013201400950 4408003495 津建安 B(2021) 0072242
22	何蒙	女	41	本科	工商管理	造价投 资管理 工程师	高级工程师	职称证 注册造价 工程师证书	4408003073 [造]1912520335 5	22	何蒙	女	41	本科	工商管理	造价投 资管理 工程师	高级工 程师	职称证 注册造价 工程师证书	4408003073 [造]19125203355
23	李梓齐	男	38	本科	土木工程	总承包管 理工程师	高级工程师	职称证	4408002595	23	李梓齐	男	38	本科	土木工程	总承包管 理工程师	高级工 程师	职称证	4408002595
24	杨明	男	39	本科	工程造价	总承包管 理工程师	工程师	职称证	18221417	24	杨明	男	39	本科	工程造价	总承包管 理工程师	工程师	职称证	18221417
25	王春辉	男	36	本科	土木工程	总承包管 理工程师	工程师	职称证	18221444	25	王春辉	男	36	本科	土木工程	总承包管 理工程师	工程师	职称证	18221444
26	李艳阳	男	35	本科	土木工程	前期手 续办理	工程师	职称证	18221530	26	李艳阳	男	35	本科	土木工程	前期手 续办理	工程师	职称证	18221530
27	黄广雷	男	45	本科	建筑工程工 业与民用建 筑方向	施工技术 负责人	教授级高 级工程师	职称证	4408002312	27	刘振方	男	42	专科	工业与民 用建筑	施工技术 负责人	正高级 工程师	职称证	4408003490



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)

浙江省-杭州市-余杭区

项目编号	3301102404270002	省级项目编号	3301102401240201
建设单位	杭州余杭市政公用建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301105526549188
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)	478805
立项级别	区县级	立项文号	余发改未核〔2021〕6号



项目地址: 杭州市余杭区闲林街道、仓前街道

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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2111-330110-04-01-891275	项目编号	3301102404270002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-杭州市-余杭区
具体地点	杭州市余杭区闲林街道、仓前街道	经纬度	--
立项文号	余发改未核〔2021〕6号	立项级别	区县级
立项批复机关	余杭区发展和改革委员会	立项批复时间	2021-12-30
建设单位	杭州余杭市政公用建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301105526549188
建设用地规划许可证编号	地字第330110202310042号	建设工程规划许可证编号	建字第330110202310048号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	478805
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	地下环路主线全长2480米, 标准段宽13.35米; 匝道长1530米, 匝道宽9.95米。另设管理中心1座, 集中设备用房2座, 风机房3座, 高位水箱用房1座, 雨、废水泵房10座, 单建环路疏散楼梯间5座。新建地面道路: 创明路长约202米, 标准段宽33米; 创景路长约619.5米, 标准段宽33米; 景兴路长约187.4米, 标准段宽44.5米; 水乡北路长约780.5米, 标准段宽38米。		
重点项目	否	工程用途	公共交通
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)

浙江省-杭州市-余杭区

项目编号	3301102404270002	省级项目编号	3301102401240201
建设单位	杭州余杭市政公用建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	913301105526549188
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)	478805
立项级别	区县级	立项文号	余发改未核〔2021〕6号



项目地址: 杭州市余杭区闲林街道、仓前街道

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

详细信参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	宁波市斯正项目管理咨询有限公司	91330204316892172D	严海斌	332527*****15
勘察企业	浙江华东岩土勘察设计院有限公司	913300007580607368	王松平	330227*****34
设计企业	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	王婧	320113*****26
施工企业	中铁十八局集团有限公司	9112000010306009X2	刘光品	422802*****92


 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录
 请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) [监管](#) [动态核查](#)

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) > 手机查看 

合同登记信息详情

项目名称	科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)		
工程名称	科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)		
合同登记编号	3301102404270002-HG-001	合同编号	OG F-2020-0216
省级合同备案编号	8c5f96affc275bf5a9c1b82eea65d845		
合同金额(万元)	172319.8	合同类别	工程总承包
建设规模	地下环路主线北至科技文化中心东西向规划道路, 南至水乡北路以南, 西至轨道交通5号线东侧, 东至文化岛东沿, 主线全长约2.5km, 匝道全长约1.6km, 单向3车道规模。本项目包括地下环路及连接道路的全部工程内容(不含与创明路隧道、创泉路隧道连接的部分地下匝道结构及围护, 涉及匝道长度约0.35km); 以及与创明路隧道、创泉路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构及围护(涉及隧道长度约0.26km)。其余内容以地下环路和隧道的防火分区为划分依据, 地面道路共6条: 创明路(文二西路-东西向规划路)、创泉路(文二西路-水乡北路)、泉兴路(文二西路-闲林港)、水乡北路(科技文化中心西侧河道-创明路)、东西向规划道路(创泉路-泉兴路)、规划支路(水乡北路-创泉路), 总长约3.8km。		
发包单位名称	杭州未来科技城建设有限公司	发包单位统一社会信用代码	913301105526549188
承包单位名称	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	承包单位统一社会信用代码	913100004250256419
联合体承包单位名称	中铁十八局集团有限公司	联合体单位统一社会信用代码	9112000010306009X2
合同签订日期	2021-12-30	记录登记时间	2024-03-05
数据来源	业务办理	数据等级	C

项目副经理李梓齐资料



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 appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

中铁十八局集团有限公司

姓名 李梓齐

系列 工程系列

性别 男

专业 公路工程

出生年月 1984-09

评审通过时间 2011-12

签发日期 2012-4-30

任职资格 工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 18221121



天津市社会保险参保证明(单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D13KP5
校验码: WMA7DT3KP520250821141452
查询日期: 202502至202506



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李梓齐	220422198409182813	基本养老保险	202502	202506	5
			失业保险	202502	202506	5
			工伤保险	202502	202506	5
2	黄广错	372927197702107694	基本养老保险	202502	202506	5
			失业保险	202502	202506	5
			工伤保险	202502	202506	5



备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月21日

项目副经理李梓齐工程施工管理经验证明

李梓齐工程施工管理经验证明

兹证明李梓齐，身份证号码：220422198409182813，在我单位任职期间曾在以下主要项目任职：

1、2019年3月-2022年1月在杭州未来科技城绿汀路（文二西路-良睦路）工程项目副经理；

2、2022年2月-2024年12月在科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目任总承包管理工程师。

特此证明。



中铁十八局集团有限公司

2025年8月15日

项目副经理李梓齐担任城市道路工程施工管理经验证明

0GF-2020-0216

正本

建设工程总承包合同

科技文化中心地下空间综合开发工程
(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)
总承包项目

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中铁十八局集团有限公司

二零二一年十二月

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 杭州未来科技城建设有限公司

承包人(全称) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
中铁十八局集团有限公司

依照《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、公平和诚信原则，合同双方就科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目

2. 工程地点：余杭区未来科技城。

3. 工程审批、核准或备案文号：(项目代码：2111-330110-04-01-891275)。

4. 资金来源：自筹100%。

5. 工程内容及规模：地下环路主线北至科技文化中心东西向规划道路、南至水乡北路以南，西至轨道交通5号线东侧，东至文化岛东沿，主线全长约2.5km，匝道全长约1.6km，单向3车道规模。本项目包括地下环路及连接匝道的全部工程内容(不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护，涉及匝道长度约0.35km)；以及与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构和围护(涉及隧道长度约0.26km)。其余内容以地下环路和隧道的防火分区为划分依据。地面道路共6条：创明路(文二西路-东西向规划路)、创景路(文二西路-水乡北路)、景兴路(文二西路-闲林港)、水乡北路(科技文化中心西侧河道-创明路)、东西向规划道路(创景路-景兴路)，规划支路(水乡北路-创景路)，总长约3.8km。

建设内容包括：地面道路的土建、排水、照明、监控、桥梁工程、综合管线(但不包括服务于未来周边地块的公共给水、燃气、电力专项设计与施工)、弱电管道、景观绿化、交通工程及其他附属工程等；地下环路的土建、道路、交通工程、结构、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等(不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护)；与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构和围护。

6. 工程承包范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含科技文化中心地下空间综合开发工程初步设计或批复备案文件的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织竣工验收(含各专项验收)和交付使用、工程备案，以及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

设计：除建设单位另行委托的专项设计以外，包括但不限于核准批复备案文件中包含的工程设计范围：地面道路的土建、排水、照明、监控、桥梁工程、综合管线(但不包括服务于未来周边地块的公共给水、燃气、电力专项设计与施工)、弱电管道、景观绿化、交通工程及其他附属工程等；地下环路的土建、道路、交通工程、结构、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等(不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护)；与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构及围护及与周边出让地块、各道路接口、地铁单位等做好衔接配合工作。本工程所涉及的所有内容的方案优化设计、施工图设计、各类专项设计、各类专项审查、各类评估(含地铁安评等)及论证并支付完成以上工作所产生的相关费用，非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等。

采购：包括但不限于本工程所有工程材料设备等涉及本项目所有的采购。

施工：包括但不限于招标范围内本项目(不含建设单位另行委托的工作内容)所有建安工程以及招标人按现有场地交付后的五通一平工作、临时供水、临时用电、绿地及道路占用、地铁安全保护专项措施及监测、道路拆除及修复、项目验收、移交和工程缺陷责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。

总承包其他费：

(1)、总承包管理服务：项目交付使用前及保修期内所需完成的所有工程总承包管理服务，包括但不限于总承包范围内的设计、设备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协调等工程过程管理，以及未纳入本次招标范围的相关工程的管理协调，工程保险的购买，配合建设单位相关手续办理、资料整理存档，负责项目竣工验收(含各专项验收)及备案、项目移交、做好保修管理等服务。

(2)、其他费用：承包人负责包括但不限于CCTV检测、桩基检测、基坑监测、精探、安全监测等施工、移交所需的所有监测及检测，费用均由承包人承担。

二、工期要求：_

计划开工日期：2021年12月27日；(正式开工时间以取得施工许可证及书面开工令为准)

计划竣工日期：2024年8月1日。

计划EPC总工期948日历天。其中：设计工期：120个日历天；施工工期：828个日历天。

三、工程质量标准

设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾柒亿贰仟叁佰壹拾玖万捌仟零肆拾玖元整（¥1723198049元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟肆佰捌拾柒万玖仟叁佰玖拾元整（¥14879390元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾肆万贰仟贰佰贰拾玖元陆角贰分（¥842229.62元）；

（2）设备购置费（含税）：

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

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾陆亿捌仟贰佰肆拾肆万陆仟叁佰伍拾叁元整（¥1682446353元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿叁仟捌佰玖拾壹万柒仟伍佰捌拾捌元柒角捌分（¥138917588.78元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

（6）总承包其他费（含税）：

人民币（大写）贰仟伍佰捌拾柒万贰仟叁佰零陆元整（¥25872306元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰佰壹拾叁万陆仟贰佰肆拾伍元肆角伍分（¥2136245.45元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：无。

五、工程总承包施工负责人

工程总承包施工负责人：要文堂。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 30 日订立。

九、订立地点

本合同在 杭州余杭区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人各执捌份。

发包人：（公章）
杭州未来科技城建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：
地址：

邮政编码：
法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

联合体承包牵头人：（公章）
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限
公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：913100004250256419
地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：

电话：86-21-55000000

传真：86-21-55008888

电子信箱：www.smedi.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司

上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联合体承包成员：（公章）
中铁十八局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：9112000010306009X2
地址：天津市津南区双港乡

邮政编码：300222

法定代表人：闫广天

委托代理人：

电话：022-28349828-8029

传真：022-28349828-8029

电子信箱：www.cr18g.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

天津河西支行

账号：12001635400050002701

联合体投标协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁十八局集团有限公司自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司-中铁十八局集团有限公司联合体，共同参加 科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司-中铁十八局集团有限公司牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责本项目的设计工作，参与总承包管理服务；中铁十八局集团有限公司负责本项目的采购、施工及其他工作，参与总承包管理服务。

5、联合体各成员单位关于收取招标人支付项目各项费用的约定如下：按照招标文件执行，联合体牵头人统一接收和支付本项目的工程款。

6、本协议书自签署之日起生效。

7、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人盖章或其委托代理人签字：

成员名称：中铁十八局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人盖章或其委托代理人签字：

2021年12月15日

表 3

驻现场管理人员变更前后对比一览表

工程名称: 科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目

调整前								调整后											
序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职务	职称	证书名称	证书编号	序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职务	职称	证书名称	证书编号
1	王曦	女	48	研究生	建筑设计及其理论	项目负责人 设计负责人	高级工程师 (教授级)	注册建筑师 职业证	103102048 14W5460069	1	王曦	女	48	研究生	建筑设计及其理论	项目负责人 设计负责人	高级工程师 (教授级)	注册建筑师 职业证	103102048 14W5460069
2	由广明	男	42	研究生	结构工程	技术负责人	正高级工程师	注册结构工程师 职业证	S173103681 20JSZG0155	2	由广明	男	42	研究生	结构工程	技术负责人	正高级工程师	注册结构工程师 职业证	S173103681 20JSZG0155
3	王文倩	女	29	研究生	建筑管理	合同负责人	工程师	职业证	20C1Z00271	3	王文倩	女	29	研究生	建筑管理	合同负责人	工程师	职业证	20C1Z00271
4	温竹茵	女	46	研究生	结构工程	结构设计	正高级工程师	注册结构工程师 职业证	S053100192 18JSZG0076	4	温竹茵	女	46	研究生	结构工程	结构设计	正高级工程师	注册结构工程师 职业证	S053100192 18JSZG0076

5	郭一平	男	37	本科	环境工程	给排水设计	高级工程师	设备工程师 (给排水)	CS143100995 19C2050859	5	郭一平	男	37	本科	环境工程	给排水设计	高级工程师	设备工程师 (给排水)	CS143100995 19C2050859
6	王佳斌	男	38	本科	自动化	电气设计	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	DG153101123 17C2050480	6	王佳斌	男	38	本科	自动化	电气设计	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	DG153101123 17C2050480
7	罗建晖	女	53	本科	公路与城市道路	道路设计	高级工程师 (教授级)	土木工程师 (道路工程)	0000719 10W5460090	7	罗建晖	女	53	本科	公路与城市道路	道路设计	高级工程师 (教授级)	土木工程师 (道路工程)	0000719 10W5460090
8	张翼飞	男	53	研究生	城市规划与设计	园林景观设计	高级工程师	注册城乡规划师 职业证	GH20143101332 14C2060083	8	张翼飞	男	53	研究生	城市规划与设计	园林景观设计	高级工程师	注册城乡规划师 职业证	GH20143101332 14C2060083
9	董志周	男	49	研究生	供热、供燃气、通风及空调工程	暖通工程	高级工程师	注册公用设备工程师 (暖通空调)	CN103100134 10C2050230	9	董志周	男	49	研究生	供热、供燃气、通风及空调工程	暖通工程	高级工程师	注册公用设备工程师 (暖通空调)	CN103100134 10C2050230
10	丁国洪	男	48	研究生	岩土工程	岩土专业设计	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	AY083100337 20JSZG0074	10	丁国洪	男	48	研究生	岩土工程	岩土专业设计	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	AY083100337 20JSZG0074

11	于锋	男	27	研究生	智能建筑技术与管理	BIM设计	工程师	全国BIM技能等级考试一级证书 职业证	18010010230309 04 19D3Z00188	11	于锋	男	27	研究生	智能建筑技术与管理	BIM设计	工程师	全国BIM技能等级考试一级证书 职业证	1801001023030904 19D3Z00188
										12	王灏 (新增人员)	男	39	本科	工程管理	EPC管理	高级工程师	职业证 一级建造师 (建筑)	17C2020653 16092811041500784 13105858040100178
										13	余飞 (新增人员)	男	37	本科	土木工程	EPC管理	工程师	职业证	20C1Z00052
										14	孔凡国 (新增人员)	男	42	本科	土木工程	EPC管理	工程师	职业证	090201005
										15	鲁欢 (新增人员)	男	32	本科	土木工程	EPC管理	工程师	职业证	19C1Z00314
										16	孙强生 (新增人员)	男	58	专科	工商管理	EPC管理	/	/	/
										17	薛九天 (新增人员)	男	35	研究生	建筑与土木工程	结构设计	工程师	职业证	16D3Z00048
										18	孙立顿 (新增人员)	男	35	研究生	动力工程及工程热物理	设计	工程师	职业证	17D3Z00151

										19	霍华会 (新增人员)	男	37	研究生	道路与铁道工程	设计	高级工程师	职称证 注册土木工程师	18C2050613 2021100203100000006 6
										20	赵先顺 (新增人员)	男	38	本科	电气工程及其自动化	设计	高级工程师	职称证	18C2050452
21	要文堂	男	51	本科	交通土建工程	施工负责人	教授级高级工程师	一级建造师注册证 安全证	津 112060903932 4408001346 津建安 B(2009) 0018102	21	刘光品	男	40岁	本科	土木工程	施工负责人	教授级高级工程师	一级建造师注册证 职称证 安全证	津 1322013201400950 4408003495 津建安 B(2021) 0072242
22	何蒙	女	41	本科	工商管理	造价投资管理工程师	高级工程师	职称证 注册造价工程师证书	4408003073 [造]1912520335 5	22	何蒙	女	41	本科	工商管理	造价投资管理工程师	高级工程师	职称证 注册造价工程师证书	4408003073 [造]19125203355
23	李梓齐	男	38	本科	土木工程	总承包管理工程师	高级工程师	职称证	4408002595	23	李梓齐	男	38	本科	土木工程	总承包管理工程师	高级工程师	职称证	4408002595
24	杨明	男	39	本科	工程造价	总承包管理工程师	工程师	职称证	18221417	24	杨明	男	39	本科	工程造价	总承包管理工程师	工程师	职称证	18221417
25	王春辉	男	36	本科	土木工程	总承包管理工程师	工程师	职称证	18221444	25	王春辉	男	36	本科	土木工程	总承包管理工程师	工程师	职称证	18221444
26	李艳阳	男	35	本科	土木工程	前期手续办理	工程师	职称证	18221530	26	李艳阳	男	35	本科	土木工程	前期手续办理	工程师	职称证	18221530
27	黄广锴	男	45	本科	建筑工程工业与民用建筑方向	施工技术人员	教授级高级工程师	职称证	4408002312	27	刘振方	男	42	专科	工业与民用建筑	施工技术人员	正高级工程师	职称证	4408003490

28	王金兴	男	34	本科	土木工程	施工员	/	岗位证	01218101912180 02107	28	潘书甫	男	25	本科	水利水电工程	施工员	/	岗位证	0332010400002000119
29	刘静霞	女	41	本科	土木工程	施工员	/	岗位证	01214104912140 02597	29	彭彭邦	男	26	本科	水利水电工程	施工员	/	岗位证	0332010400002000118
30	石庆波	男	37	本科	土木工程	施工员	/	岗位证	01212104912120 02116	30	张一鸣	男	25	本科	教育学	施工员	/	岗位证	0332010400002000117
31	谢迎超	男	40	本科	土木工程	施工员	/	岗位证	01212104912120 03047	31	谢迎超	男	40	本科	土木工程	施工员	/	岗位证	0121210491212003047
32	黄勇强	男	29	本科	自动化	安全员	/	安全生产考核合格证	津建安 C2 (2019) 0032797	32	黄勇强	男	29	本科	自动化	安全员	/	安全生产考核合格证	津建安 C2 (2019) 0032797
33	韦珪	男	35	本科	土木工程	安全员	/	安全生产考核合格证	津建安 C2 (2010) 0019935	33	陈惠芬	男	28	本科	水利水电工程	安全员	/	安全生产考核合格证	津建安 C2 (2019) 0030763 [浙转津]
34	黎辉明	男	34	本科	土木工程	安全员	/	安全生产考核合格证	津建安 C2 (2011) 0026137	34	薛磊	男	28	本科	弹药工程与爆炸技术	安全员	/	安全生产考核合格证	津建安 C2 (2019) 0030764 [浙转津]
35	岳冬美	女	37	专科	高等级公路维护与管理	质量员	/	岗位证	01218109912180 00861	35	方文杰	男	27	本科	材料科学与工程	质量员	/	岗位证	033201090002000077
36	容丽丽	女	40	本科	工程管理	质量员	/	岗位证	01212109912120 02163	36	喻浩庭	男	25	本科	人力资源管理	质量员	/	岗位证	033201090002000076
37	苑桐德	男	44	本科	土木工程	材料员	/	岗位证	01217111912170 05960	37	苑桐德	男	44	本科	土木工程	材料员	/	岗位证	0121711191217005960
38	王艺成	男	37	本科	无机非金属材料工程	材料员	/	岗位证	01218111912180 03498	38	王艺成	男	37	本科	无机非金属材料工程	材料员	/	岗位证	0121811191218003498
39	寇琛雨	女	31	专科	电子商务	资料员	/	岗位证	01214114912140 05048	39	张晖	女	31	研究生	交通运输工程	资料员	/	岗位证	33171140702197

填报单位(章): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中铁十八局集团有限公司

日期:

项目技术负责人黄广锴资料

姓名 黄广锴
性别 男 民族 汉
出生 1977年2月10日
住址 天津市津南区双港镇津沽路18号
公民身份号码 372927197702107694



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局津南分局
有效期限 2005.12.12-2025.12.12

普通高等学校
毕业证书

学生 黄广锴 性别 男
一九七七年二月 日生,于一九九五年
九 月至一九九九年 七月在本校
二木工程学院 建筑工程
工业与民用建筑方向 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: 西南交通大学
一九九九年七月一日
学校编号: 990921

中华人民共和国教育部制
No. 00330129



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.



China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 黄广锴

性别 男

出生年月 1977-2

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

系列 工程系列

专业 隧道

评审通过时间 2009-12

签发日期 2010-3

编号: 4408001323



天津市社会保险参保证明(单位职工)

单位名称: 中铁十八局集团有限公司市政分公司
组织机构代码: MA7D13KP5
校验码: WMA7DT3KP520250821141452
查询日期: 202502至202506



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李梓齐	220422198409182813	基本养老保险	202502	202506	5
			失业保险	202502	202506	5
			工伤保险	202502	202506	5
2	黄广错	372927197702107694	基本养老保险	202502	202506	5
			失业保险	202502	202506	5
			工伤保险	202502	202506	5



备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月21日

项目技术负责人黄广锴工程施工管理经验证明

黄广锴工程施工管理经验证明

兹证明黄广锴，身份证号码：372927197702107694，在我单位任职期间曾在以下主要项目任职：

1、2016年2月-2021年11月在北京地铁19号线一期工程土建施工05合同段任项目副经理。

2、2022年1月-2023年2月在科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目任施工技术负责人。

特此证明。



中铁十八局集团有限公司

2025年8月15日

项目技术负责人黄广锴担任城市道路工程施工管理经验证明

0GF-2020-0216

正本

建设工程总承包合同

科技文化中心地下空间综合开发工程
(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)
总承包项目

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中铁十八局集团有限公司

二零二一年十二月

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 杭州未来科技城建设有限公司

承包人(全称) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
中铁十八局集团有限公司

依照《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、公平和诚信原则，合同双方就科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目

2. 工程地点：余杭区未来科技城。

3. 工程审批、核准或备案文号：(项目代码：2111-330110-04-01-891275)。

4. 资金来源：自筹100%。

5. 工程内容及规模：地下环路主线北至科技文化中心东西向规划道路、南至水乡北路以南，西至轨道交通5号线东侧，东至文化岛东沿，主线全长约2.5km，匝道全长约1.6km，单向3车道规模。本项目包括地下环路及连接匝道的全部工程内容(不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护，涉及匝道长度约0.35km)；以及与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构和围护(涉及隧道长度约0.26km)。其余内容以地下环路和隧道的防火分区为划分依据。地面道路共6条：创明路(文二西路-东西向规划路)、创景路(文二西路-水乡北路)、景兴路(文二西路-闲林港)、水乡北路(科技文化中心西侧河道-创明路)、东西向规划道路(创景路-景兴路)，规划支路(水乡北路-创景路)，总长约3.8km。

建设内容包括：地面道路的土建、排水、照明、监控、桥梁工程、综合管线(但不包括服务于未来周边地块的公共给水、燃气、电力专项设计与施工)、弱电管道、景观绿化、交通工程及其他附属工程等；地下环路的土建、道路、交通工程、结构、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等(不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护)；与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构和围护。

6. 工程承包范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含科技文化中心地下空间综合开发工程初步设计或批复备案文件的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织竣工验收(含各专项验收)和交付使用、工程备案，以及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

设计：除建设单位另行委托的专项设计以外，包括但不限于核准批复备案文件中包含的工程设计范围：地面道路的土建、排水、照明、监控、桥梁工程、综合管线(但不包括服务于未来周边地块的公共给水、燃气、电力专项设计与施工)、弱电管道、景观绿化、交通工程及其他附属工程等；地下环路的土建、道路、交通工程、结构、通风、给排水和消防、供电和照明、监控及通信、防灾救援、建筑、装修、人防及其他附属工程等(不含与创明路隧道、创景路隧道连接的部分地下匝道结构及围护)；与创明路隧道、创景路隧道相交的共4处立交节点的部分隧道主体结构及围护及与周边出让地块、各道路接口、地铁单位等做好衔接配合工作。本工程所涉及的所有内容的方案优化设计、施工图设计、各类专项设计、各类专项审查、各类评估(含地铁安评等)及论证并支付完成以上工作所产生的相关费用，非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等。

采购：包括但不限于本工程所有工程材料设备等涉及本项目所有的采购。

施工：包括但不限于招标范围内本项目(不含建设单位另行委托的工作内容)所有建安工程以及招标人按现有场地交付后的五通一平工作、临时供水、临时用电、绿地及道路占用、地铁安全保护专项措施及监测、道路拆除及修复、项目验收、移交和工程缺陷责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。责任期及保修期内的缺陷修复、服务等。

总承包其他费：

(1)、总承包管理服务：项目交付使用前及保修期内所需完成的所有工程总承包管理服务，包括但不限于总承包范围内的设计、设备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协调等工程过程管理，以及未纳入本次招标范围的相关工程的管理协调，工程保险的购买，配合建设单位相关手续办理、资料整理存档，负责项目竣工验收(含各专项验收)及备案、项目移交、做好保修管理等服务。

(2)、其他费用：承包人负责包括但不限于CCTV检测、桩基检测、基坑监测、精探、安全监测等施工、移交所需的所有监测及检测，费用均由承包人承担。

二、工期要求：_

计划开工日期：2021年12月27日；(正式开工时间以取得施工许可证及书面开工令为准)

计划竣工日期：2024年8月1日。

计划EPC总工期948日历天。其中：设计工期：120个日历天；施工工期：828个日历天。

三、工程质量标准

设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾柒亿贰仟叁佰壹拾玖万捌仟零肆拾玖元整（¥1723198049元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟肆佰捌拾柒万玖仟叁佰玖拾元整（¥14879390元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾肆万贰仟贰佰贰拾玖元陆角贰分（¥842229.62元）；

（2）设备购置费（含税）：

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

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾陆亿捌仟贰佰肆拾肆万陆仟叁佰伍拾叁元整（¥1682446353元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿叁仟捌佰玖拾壹万柒仟伍佰捌拾捌元柒角捌分（¥138917588.78元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写） （¥ 元）。

（6）总承包其他费（含税）：

人民币（大写）贰仟伍佰捌拾柒万贰仟叁佰零陆元整（¥25872306元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰佰壹拾叁万陆仟贰佰肆拾伍元肆角伍分（¥2136245.45元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：无。

五、工程总承包施工负责人

工程总承包施工负责人：要文堂。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2021 年 12 月 30 日订立。

九、订立地点

本合同在 杭州余杭区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人各执捌份。

发包人：（公章）
杭州未来科技城建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：
地址：

邮政编码：
法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

联合体承包牵头人：（公章）
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限
公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：913100004250256419
地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

法定代表人：张亮

委托代理人：

电话：86-21-55000000

传真：86-21-55008888

电子信箱：www.smedi.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司

上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

联合体承包成员：（公章）
中铁十八局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：912000010306009X2
地址：天津市津南区双港乡

邮政编码：300222

法定代表人：闫广天

委托代理人：

电话：022-28349828-8029

传真：022-28349828-8029

电子信箱：www.cr18g.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

天津河西支行

账号：12001635400050002701

联合体投标协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁十八局集团有限公司自愿组成上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司-中铁十八局集团有限公司联合体，共同参加科技文化中心地下空间综合开发工程（地下环路及附属）设计采购施工（EPC）总承包项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司-中铁十八局集团有限公司牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责本项目的设计工作，参与总承包管理服务；中铁十八局集团有限公司负责本项目的采购、施工及其他工作，参与总承包管理服务。

5、联合体各成员单位关于收取招标人支付项目各项费用的约定如下：按照招标文件执行，联合体牵头人统一接收和支付本项目的工程款。

6、本协议书自签署之日起生效。

7、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人盖章或其委托代理人签字：

成员名称：中铁十八局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人盖章或其委托代理人签字：

2021年12月15日

竣工验收证书

工程名称	科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)	开工日期	2017年3月4日	对工程的质量评价	科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)项目经建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位等验收,工程质量符合有关规范、标准及设计要求,各项资料齐全,有关功能项目专项检测符合要求,确定该工程为合格工程。
施工单位	中铁十八局集团有限公司	竣工日期	2017年12月30日	设计单位	杭州余杭市政公用设计院 设计单位 签名: [Signature] (盖章)
合同造价 (万元)	168244.6353 万元	竣工决算 (万元)		施工单位	中铁十八局集团有限公司 施工单位 签名: [Signature] (盖章)
验收范围及数量:	<p>科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)位于杭州市余杭区未来科技城的核心区域,由地下环路、向外通达的地下隧道及相匹配的地面道路系统组成。本工程地下环路主南北至科技文化中心东西向放射道路,南至水乡北路以南,西至轨道交通5号线东向,东至文化岛东沿,起点里程 ZHK0+000~ZH2+481.406,主线全长约 2.481km,匝道共计 12 条,全长约 1.52km,主线采用 3 车道标准布置,中间为连续车道,两侧为地块集散车道、小车道,全线逆时针交通组织。</p> <p>1、地下环路隧道: 地下环路主线、匝道设计车速 20km/h, 地下环路与车场衔接处设计车速 20km/h, 共设置 3 对地面出入口及 3 对地下重联出入口。与地块衔接出入口 11 处, 匝道共 12 处, 对外出入口布局方面, 共设置“6 进 6 出”的出入口匝道, 地下环路隧道与创明路隧道、创景路隧道共设置节点共 4 处, 上跨地铁 3 号线施工节点共 2 处, 附属建筑用房共 6 处, 其中风机房 3 处、设备用房 2 处、管理中心 1 处, 总建筑面积 66360.96m²; 地下环路隧道管理段建筑面积 50239.29m², 敞开段建筑面积 3153.58m²; 附属用房面积 12968.06m²。地下环路隧道采用明挖法施工, 基坑开挖最大深度为 17.5m, 最大宽度为 62.9m, 围护结构为 φ600~φ1000mm 钻孔灌注桩、φ850mm G100S 管柱、内支撑体系为 1 道钢支撑+1 道钢支撑(局部为 2 道钢支撑、2 道钢支撑+1 道钢支撑), 主要建设内容包括隧道工程、装饰装修工程、机电安装工程、智慧隧道、智能交通工程等。</p> <p>围护结构工程: 钻孔灌注桩(围护) 3947 根, MJS 全方位高压喷射桩 29658.25m³, 二重管高压喷射桩 145429.61m, 三轴搅拌桩加固 668810.73m³, 抗拔桩 1831 根, 立柱桩 287 根, 三轴搅拌桩止水帷幕 151810.5m³, SW 工法桩 75178.13m³, 深梁支撑 22792.41m³。</p> <p>装饰装修工程: 干挂花岗岩石材 3616.11m², 搪瓷钢板 26269.51m², 防火板 125153.9m², 金属风道 26090.4m²。</p> <p>机电安装工程: 潜水泵污泵 68 台, 轴流式风机 36 台, 混流式风机 58 台, 离心式风机 3 台, 变压器 6 台, 10KV 开关柜 16 台, 0.4KV 开关柜 47 台, 配电箱 188 台。</p> <p>交通工程: 交通全息感知系统 44 套, 隧道匝道控制系统 20 套, 积水监测系统 38 套, 隧道位置监测系统 173 套, 专用云服务器 29 台。</p> <p>2、地面道路工程: 地面道路共 4 条, 分别为景兴路、创明路、创景路、水乡北路, 合计总长度为 1.774km, 为次干路、支路, 其中次干路为双向四车道, 道路红线宽 33~44.5m, 设计时速 40km/h; 支路为双向两车道, 道路红线宽 34m, 设计时速 30km/h, 主要建设内容包括道路工程、排水工程、绿化工程、路灯工程、交通工程等。</p> <p>主要工程量: 特殊路基处理(水泥土处理) 10480m²; 地铁区向土方地连墙灌注处理 9116m²; 水泥搅拌桩加固处理 10620m², 浙青面层 35790m², 雨水管道 5877m (其中最小管径为 DN600, 总长 68.8m; 最大管径为 DN1500mm, 总长 1087.2m), 污水管道(DN400) 6121.03m, 钢筋混凝土箱涵 23.2m (内径 2.5×1.0m)。</p>				
建设单位	杭州余杭市政公用设计院 建设单位 签名: [Signature] (盖章)	监理单位	中铁十八局集团有限公司 监理单位 签名: [Signature] (盖章)	勘察单位	杭州余杭市政公用设计院 勘察单位 签名: [Signature] (盖章)
竣工验收日期	2017年12月30日	竣工决算日期		监理单位	中铁十八局集团有限公司 监理单位 签名: [Signature] (盖章)
竣工决算日期		竣工决算日期		监理单位	中铁十八局集团有限公司 监理单位 签名: [Signature] (盖章)
竣工决算日期		竣工决算日期		监理单位	中铁十八局集团有限公司 监理单位 签名: [Signature] (盖章)

存在问题及处理意见:

表 3

驻现场管理人员变更前对比一览表

工程名称: 科技文化中心地下空间综合开发工程(地下环路及附属)设计采购施工(EPC)总承包项目

调整前								调整后											
序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职务	职称	证书名称	证书编号	序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职务	职称	证书名称	证书编号
1	王曦	女	48	研究生	建筑设计及其理论	项目负责人 设计负责人	高级工程师(教授级)	注册建筑师 职称证	103102048 14W5460069	1	王曦	女	48	研究生	建筑设计及其理论	项目负责人 设计负责人	高级工程师(教授级)	注册建筑师 职称证	103102048 14W5460069
2	由广明	男	42	研究生	结构工程	技术负责人	正高级工程师	注册结构工程师 职称证	S173103681 20JSZG0155	2	由广明	男	42	研究生	结构工程	技术负责人	正高级工程师	注册结构工程师 职称证	S173103681 20JSZG0155
3	王文倩	女	29	研究生	建筑管理	合同负责人	工程师	职称证	20C1Z00271	3	王文倩	女	29	研究生	建筑管理	合同负责人	工程师	职称证	20C1Z00271
4	温竹苗	女	46	研究生	结构工程	结构设计	正高级工程师	注册结构工程师 职称证	S053100192 18JSZG0076	4	温竹苗	女	46	研究生	结构工程	结构设计	正高级工程师	注册结构工程师 职称证	S053100192 18JSZG0076

5	郭一平	男	37	本科	环境工程	给排水设计	高级工程师	设备工程师(给排水) 职称证	CS143100995 19C2050859	5	郭一平	男	37	本科	环境工程	给排水设计	高级工程师	设备工程师(给排水) 职称证	CS143100995 19C2050859
6	王佳斌	男	38	本科	自动化	电气设计	高级工程师	注册电气工程师(供配电) 职称证	DG153101123 17C2050480	6	王佳斌	男	38	本科	自动化	电气设计	高级工程师	注册电气工程师(供配电) 职称证	DG153101123 17C2050480
7	罗建晖	女	53	本科	公路与城市道路	道路工程设计	高级工程师(教授级)	土木工程师(道路工程) 职称证	0000719 10W5460090	7	罗建晖	女	53	本科	公路与城市道路	道路工程设计	高级工程师(教授级)	土木工程师(道路工程) 职称证	0000719 10W5460090
8	张翼飞	男	53	研究生	城市规划与设计	园林景观设计	高级工程师	注册城乡规划师 职称证	GH20143101332 14C2060083	8	张翼飞	男	53	研究生	城市规划与设计	园林景观设计	高级工程师	注册城乡规划师 职称证	GH20143101332 14C2060083
9	董志周	男	49	研究生	供热、供燃气、通风及空调工程	暖通工程	高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调) 职称证	CN103100134 10C2050230	9	董志周	男	49	研究生	供热、供燃气、通风及空调工程	暖通工程	高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调) 职称证	CN103100134 10C2050230
10	丁国洪	男	48	研究生	岩土工程	岩土专业设计	正高级工程师	注册土木工程师(岩土) 职称证	AY083100337 20JSZG0074	10	丁国洪	男	48	研究生	岩土工程	岩土专业设计	正高级工程师	注册土木工程师(岩土) 职称证	AY083100337 20JSZG0074

11	于锋	男	27	研究生	智能建筑技术与管理	BIM设计	工程师	全国BIM技能等级考试一级证书 职称证	18010010230309 04 19D3Z00188	11	于锋	男	27	研究生	智能建筑技术与管理	BIM设计	工程师	全国BIM技能等级考试一级证书 职称证	1801001023030904 19D3Z00188
										12	王翊(新增人员)	男	39	本科	工程管型	EPC管型	高级工程师	取证证 一级建造师(建筑)(土建)	17C2020653 16092811041500784 13105858040100178
										13	余飞(新增人员)	男	37	本科	土木工程	EPC管型	工程师	取证证	20C1Z00052
										14	孔凡国(新增人员)	男	42	本科	土木工程	EPC管型	工程师	取证证	090201005
										15	鲁欢(新增人员)	男	32	本科	土木工程	EPC管型	工程师	取证证	19C1Z00314
										16	孙强生(新增人员)	男	58	专科	工商管理	EPC管型	/	/	/
										17	薛九天(新增人员)	男	35	研究生	建筑与土木工程	结构设计	工程师	取证证	16D3Z00048
										18	孙立强(新增人员)	男	35	研究生	动力工程及工程热物理	设计	工程师	取证证	17D3Z00151

4.2、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况（盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程）

投标人名称：中铁十八局集团有限公司					
(1) 项目经理2情况					
姓名	郑海全	大学毕业时间	2006年6月	职称	高级工程师
注册证书	津1452016201708754	施工管理经验年限	13年	社保月份	2025.2-2025.6
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称:文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目；主要内容:项目西起东西大道以西，东至创远路以东，桩号为起点（K0+000）—K3+630，性质为城市快速路。全线快速路采用隧道+地面快速路型式，其中隧道全长约3.13公里，车道规模为隧道双向4车道+连续式紧急停车带，共设置3处平行匝道，地面主干路为双向6车道规模。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、市政管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等；时间：2020年1月-2023年10月；人员岗位：技术负责人；在本项目的任职时间：46月。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 项目副经理2情况					
姓名	李显刚	大学毕业时间	2006年7月	职称	工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	8年	社保月份	2025.1-2025.6
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称:北三环东延快速通道工程施工第二标段工程；主要内容:西起北三环-107辅道立交东出入口 K1+705.39，东至四港联动大道东出入口K5+942.568，其中主线高架层工程终点至K6+012.679处，高架路线总长约4307米，地面道路线路总长约4237米，道路标准段宽度60米；时间：2017年2月-2020年12月；人员岗位：项目执行经理；在本项目的任职时间：47月。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(3) 技术负责人2情况					
姓名	高福忠	大学毕业时间	1999年7月	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	7年	社保月份	2025.1-2025.6
代表业绩	<p>城市道路工程施工管理业绩（如有）：项目名称:北三环东延快速通道工程施工第二标段工程；主要内容:西起北三环-107辅道立交东出入口 K1+705.39，东至四港联动大道东出入口K5+942.568，其中主线高架层工程终点至K6+012.679处，高架路线总长约4307米，地面道路线路总长约4237米，道路标准段宽度60米；时间：2017年2月-2020年12月；人员岗位：技术负责人。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理郑海全资料



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 Limited

持证人签名: _____

姓名 郑海全

系列 工程系列

性别 男

专业 工程机械

出生年月 1982-01

评审通过时间 2017-12

签发日期 2018-5-29

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十八局集团有限公司

编号: 4408002829

评审委员会(章)





使用有效期: 2025年05月29日
- 2025年11月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 郑海全

性别: 男

出生日期: 1982年01月14日

注册编号: 津1452016201708754

聘用企业: 中铁十八局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

市政公用工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 郑海全

签名日期: 2025.5.29



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2017年10月25日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2019）0061310

姓名：郑海全

性别：男

出生年月：1982年01月14日

企业名称：中铁十八局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年06月14日

有效期：2025年05月14日至2028年05月14日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年01月01日



天津市社会保险个人参保证明



打印日期: 2025年06月16日 校验码: M100411334020250616003348

姓名	郑海全	社会保险号	231121198201140817		
当前参保单位名称	中铁十八局集团有限公司市政分公司				
险种	本市缴费起止时间	缴费年限	险种	本市缴费起止时间	缴费年限
基本养老保险	自2006年07月至2025年06月	19年0个月	失业保险	自2018年05月至2025年06月	7年2个月
工伤保险	自2010年10月至2025年06月	14年9个月	居民养老保险	-	0年0个月

天津市城职参保情况

起止年月	基本养老保险		失业保险		缴费类型	缴费单位
	缴费基数	个人缴费	缴费基数	个人缴费		
202207-202212	9018	721.44	9018	45.09	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202301-202312	9072	725.76	9072	45.36	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202401-202404	23757	1900.56	23757	118.79	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202405-202405	23757	1900.56	23757	118.79	正常应缴	中铁十八局集团市政工程有限公司
202406-202407	23757	1900.56	23757	118.79	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202408-202501	25065	2005.20	25065	125.33	正常应缴	中铁十八局集团有限公司
202502-202506	25065	2005.20	25065	125.33	正常应缴	中铁十八局集团有限公司市政分公司

- 备注: 1.上述起止年月内所示的缴费基数、个人缴费均为单个月的缴费基数、个人缴费。
2.本证明涉及个人信息,不得违法向他人泄露,因查询人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由查询人承担。
3.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费。
4.如需鉴定真伪,请在打印后6个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

项目经理郑海全工程施工管理经验证明

郑海全工程施工管理经验证明

兹证明郑海全，身份证号码：231121198201140817，在我单位任职期间曾在以下主要项目任职：

1、2011年4月30日-2014年1月在福州市螺洲大桥南接线工程任项目副经理；

2、2014年2月-2016年12月在余杭区星河路隧道土建II标（隧道及道路）任项目副经理；

3、2017年2月-2018年9月在乔司至东湖连接线工程三标段、乔司至东湖连接线工程（海宁段）工程任项目副经理；

4、2018年10月-2019年11月在速滑馆南路、北路道路工程任项目副经理；

5、2020年1月-2023年10月在文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目任总工程师。

特此证明。



中铁十八局集团有限公司

2025年8月15日

项目经理郑海全担任城市道路工程施工主要管理职务证明

文一西路（东西大道-荆长大道）提升
改造工程一标段设计采购施工（EPC）
总承包项目合同

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中铁十八局集团有限公司

中电建路桥集团有限公司（联合体）

年 月

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 杭州未来科技城建设有限公司

承包人(全称) 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁十八局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司联合体

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目。

2、工程批准、核准或备案文号：余发改中心未[2019]53号。

3、工程内容及规模：西起东西大道以西，东至创远路以东，桩号为起点—K3+630，性质为城市快速路。全线采用隧道+地面快速路型式，其中隧道全长约3.13公里，车道规模为隧道双向4车道+连续式紧急停车带，共设置3处平行匝道，地面为双向6车道。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。

4、工程所在省市详细地址：杭州市余杭区。

5、招标范围：除建设单位另行委托的工作以外，包括但不限于文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手、备案、产权证等相关资料的办理及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

5.1、**工程设计：**包括但不限于隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、其他附属工程等本次招标范围内的初步设计中包含的本项目所涉及的所有内容的施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等工作，以及各类专项审查、各类论证等相关组织工作；

5.2、**设备采购：**包括但不限于本次招标范围内所包含的所有设备设施的采购、安装及保修期内的保修、缺陷修复等工作；

5.3、**建安工程施工**：包括但不限于施工图纸包含所有内容的建安工程施工，如：隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、管线及交通改造、其他附属工程以及现场障碍物清理、场地平整、临时便道、临时水电设备设施等七通一平工作，工程缺陷责任期及保修期内的保修、缺陷修复、服务工作；

5.4、**总承包管理服务**：包括但不限于总承包范围内的设计、设备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协调等工程全过程管理，以及未纳入本次承包范围的相关工程的管理协调，工程保险的购买，本项目前后期相关手续办理、资料整理存档，负责项目竣工验收（含各专项验收）及备案、项目移交、做好保修管理等服务。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源：招标人提供的初步设计方案等资料。

三、工期要求：**EPC 总工期 840 日历天。**

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合现行国家、省市设计规范、条例要求，并通过图审，符合发包人的相关要求。

工程施工质量标准：符合现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》“合格”标准，符合发包人的相关要求。

五、合同价格

1、本项目中标价为人民币(大写)：贰拾肆亿叁仟柒佰贰拾壹万陆仟肆佰玖拾捌元陆角贰分 (小写金额：2437216498.62 元)，含不可预见费为人民币(大写)：柒仟零肆拾叁万玖仟叁佰壹拾伍元肆角玖分 (小写金额：70439315.49 元)；

本合同总价为人民币(大写)：贰拾叁亿陆仟陆佰柒拾柒万柒仟壹佰捌拾叁元壹角叁分 (小写金额：2366777183.13 元)；

其中：设计费为人民币(大写)：壹仟柒佰叁拾万元(小写金额：17300000 元)；

建筑安装工程费(含设备购置费)为人民币(大写)：贰拾叁亿叁仟零陆拾柒万柒仟壹佰捌拾叁元壹角叁分 (小写金额：2330677183.13 元)；

总承包管理及试运行服务费为人民币(大写)：壹仟捌佰捌拾万元(小写金额：18800000.00 元)。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：本合同经发包人、承包人双方签字盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式 贰拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 拾伍 份，监理人执 壹 份。

发包人：杭州未来科技城建设有限公司
(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人(联合体成员1)：
中铁十八局集团有限公司(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：天津市河西区柳林东

企业组织机构代码：9112000010306009X2

邮政编码：300222

法定代表人：王兴周

电 话：023-60310378

传 真：023-60310378

电子邮箱：363425453@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司

天津柳林支行

账 号：12001635400050002701

承包人(联合体牵头人)：中国电建集团
华东勘测设计研究院有限公司(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：杭州市潮王路22号

企业组织机构代码：91330000142920718C

邮政编码：

法定代表人：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：农行杭州朝晖支行

账 号：19015601040000935

承包人(联合体成员2)：
中电建路桥集团有限公司(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：北京市海淀区车公庄22号
海赋国际大厦A座10层

企业组织机构代码：91110108787757233M

邮政编码：100048

法定代表人：汤明

电 话：010-58367301

传 真：010-58960009

电子邮箱：814105973@qq.com

开户银行：中国建设银行北京宣武支行

账 号：11001019500053008593

合同订立时间：2020 年 1 月 9 日

合同订立地点：杭州未来科技城建设有限公司办公室

联合体协议书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁十八局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司 自愿组成联合体，共同参加 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段、二标段设计采购施工（EPC）总承包项目 的工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 为牵头人，作为联合体代表人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目报名、开标、投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。投标保证金和履约担保均以联合体牵头人名义提交。

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

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：总承包管理工作由 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 承担，设计工作由 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 承担，采购、施工工作由 中铁十八局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司 承担（其中 中铁十八局集团有限公司 为施工牵头单位，承揽 90% 的工程施工及采购；中电建路桥集团有限公司 承揽 10% 的工程施工及采购），中铁十八局集团有限公司 为第一施工单位，中电建路桥集团有限公司 为第二施工单位。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。



牵头人名称: 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)



法定代表人: _____ (签字或盖章)

成员一名称: 中铁十八局集团有限公司 (盖单位章)



法定代表人: _____ (签字或盖章)

成员二名称: 中电建路桥集团有限公司 (盖单位章)



法定代表人: _____ (签字或盖章)

2019年12月02日



市政基础设施工程

竣工验收备案表

浙江省建设厅制

编号: 3111002023102201



扫描全能王 创建

建设单位	杭州未来科技城建设有限公司	备案日期	2023年10月23日
工程名称	文西路(东西大道-荆长大道)提升改造工程-标段	工程造价	232067.7183万元
工程类别	市政	设计工艺	沥青混凝土路面
开工日期	2020年8月5日	竣工验收日期	2023年10月9日
施工审查意见	合格	设计使用年限	100年
勘察单位	浙江省地质勘察院有限公司	资质等级	乙级
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级
监理单位	浙江明康工程咨询有限公司	资质等级	综合资质
施工单位(总包)	中电建路桥集团有限公司 中铁十八局集团有限公司	资质等级	壹级、甲级
主要分包单位		资质等级	
工程质量监督机构	杭州市余杭区集铁(市政公用)工程质量监督站	施工许可证号	330110202008050102
竣工验收意见	勘察单位 意见	岳庄 印兴 合格	(公章) 2023年10月11日
	设计单位 意见	张... 合格	(公章) 2023年10月11日
	施工单位 意见	周... 合格	(公章) 2023年10月11日
	监理单位 意见	... 合格	(公章) 2023年10月11日
	建设单位 意见	强周 印国 合格	(公章) 2023年10月11日



扫描全能王 创建

工程竣工验收备案文件目录

- 1、工程竣工验收备案表；
- 2、工程竣工验收报告；
- 3、工程施工承包合同（存城建档案馆）
- 4、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量合格文件；
- 5、城建档案部门出具的认可文件；
- 6、施工单位签署的工程质量保修书（存城建档案馆）。



该工程的竣工验收备案文件已于 2023 年 10 月 25 日收讫,文件齐全。



备案机关负责人



备案经手人

12/25

审核:洪东明

备案机关处理意见:



备注



扫描全能王 创建

施工单位驻现场管理人员变更审批表

工程名称	文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程一标段设计采购施工（EPC）总承包项目		
施工单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司-中铁十八局集团有限公司-中电建路桥集团有限公司联合体	项目经理	曹妙凤

致： 杭州未来科技城建设有限公司（建设单位）

根据施工合同 第三部分专用条款：第3条 承包人（3.2 项目负责人） 的规定，由于 管理人员调动 原因，我方申请管理人员 曹妙凤、代敬辉、王新群、张超 变更，恳予批准。

附：1、驻现场施工管理人员变更前后对比一览表；
 2、变更后管理人员的资质证书、职称证书、劳动合同、社保证明、身份证复印件；
 3、变更后管理人员的任命文件。
 4、投标文件资信部分中主要管理人员资料复印件。

施工单位（章）： _____







法定代表人（或授权代表） _____











日期： _____

<p>监理单位 审核意见</p>	<p>经审核,拟同意EPC联合体人员变更, 请建设单位确认</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>项目总监: 吴浩 项目监理部(章) 日期:</p>
<p>工程部 意见</p>	<p>拟同意, 请审批</p> <p>项目负责人: [Signature] 部门负责人: [Signature] 日期: 2020.11.17</p>
<p>副总经理 意见</p>	<p>[Signature]</p> <p>副总经理: [Signature] 日期: 2020.11.27</p>
<p>总经理 批示</p>	<p>同意, 按合同条款执行。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>总经理: [Signature] 建设单位(章) 日期:</p>

中远建设

附件 1

驻现场管理人员变更前对比一览表

工程名称：文一西路（东西大道-浦长大道）提升改造工程一标段

前										后									
序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	证书名称	证书编号	序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职务	职称	证书名称	证书编号	
1	曹妙凤	女	56	本科	结构、土木工程	教授级高级工程师	注册结构工程师	S013300845	1	吴明明	男	38	本科	土木工程	项目负责人	高级工程师	一级注册建造师	浙 133111330931	
2	叶武	男	39	硕士	结构工程	高级工程师	一级注册建造师	浙 133181904165	2	叶武	男	39	硕士	结构工程	技术负责人	高级工程师	一级注册建造师	浙 133181904165	
3	戚访良	男	51	本科	水利水电工程、工程	教授级高级工程师	教授级高级工程师	DJ2016038011166	3	戚访良	男	51	本科	水利水电工程、工程管理	合同负责人	教授级高级工程师	教授级高级工程师	DJ2016038011166	
4	付祖南	男	38	本科	工程造价	造价工程师	注册造价工程师	[浙]13334410592	4	付祖南	男	38	本科	工程造价	造价工程师	造价工程师	注册造价工程师	[浙]13334410592	
5	季海峰	男	39	本科	土木工程	高级工程师	高级工程师	DJ2016038012067	5	季海峰	男	39	本科	土木工程	总工程师	高级工程师	高级工程师	DJ2016038012067	
6	吴鸣飞	男	43	本科	交通土建工程	高级工程师	高级工程师	2011070	6	吴鸣飞	男	43	本科	交通土建工程	总工程师	高级工程师	高级工程师	2011070	
7	方华	男	38	硕士	岩土、工程	高级工程师	高级工程师	DJ2016038012030	7	方华	男	38	硕士	岩土、工程管理	总工程师	高级工程师	高级工程师	DJ2016038012030	
8	胡红亮	男	41	本科	交通工程	高级工程师	高级工程师	DJ2014038012089	8	胡红亮	男	41	本科	交通工程	总工程师	高级工程师	高级工程师	DJ2014038012089	
9	张岗平	男	41	本科	水利水电、工程管理	高级工程师	高级工程师	DJ2017038012125	9	张岗平	男	41	本科	水利水电、工程管理	总工程师	高级工程师	高级工程师	DJ2017038012125	

10	陆海	男	31	本科	建筑, 工程管理	总承包管理工程师	工程师	工程师	DJ2017038013174	10	陆海	男	31	本科	建筑, 工程管理	总承包管理工程师	工程师	工程师	DJ2017038013174
11	刘建康	男	35	本科	水利水电, 市政工程	总承包管理工程师	工程师	工程师	DJ2015038013238	11	刘建康	男	35	本科	水利水电, 市政工程	总承包管理工程师	工程师	工程师	DJ2015038013238
12	魏芳	男	34	本科	水利水电工程	总承包管理工程师	高级工程师	高级工程师	DJ2017038012124	12	魏芳	男	34	本科	水利水电工程	总承包管理工程师	高级工程师	高级工程师	DJ2017038012124
13	艾洲洋	男	40	本科	测绘工程	前期手续办理	高级工程师	高级工程师	2011402	13	艾洲洋	男	40	本科	测绘工程	前期手续办理	高级工程师	高级工程师	2011402
14	邓磊	男	30	硕士	土木工程, 工程管理	前期手续办理	工程师	工程师	DJ2018038013089	14	邓磊	男	30	硕士	土木工程, 工程管理	前期手续办理	工程师	工程师	DJ2018038013089
15	季金	女	34	硕士	/	资料员	工程师	工程师	33171140002879	15	季金	女	34	硕士	/	资料员	工程师	工程师	33171140002879
16	吴向东	男	56	本科	结构、桥梁与隧道工程	设计负责人	教授级高级工程师	注册结构工程师	S993300148	16	吴向东	男	56	本科	结构、桥梁与隧道工程	设计负责人	教授级高级工程师	注册结构工程师	S993300148
17	王志虹	女	42	本科	结构	结构设计	高级工程师	注册结构工程师	S0633017002	17	王志虹	女	42	本科	结构	结构设计	高级工程师	注册结构工程师	S0633017002
18	徐灵华	男	35	本科	给排水	给排水设计	高级工程师	高级工程师	DJ2017038012045	18	徐灵华	男	35	本科	给排水	给排水设计	高级工程师	高级工程师	DJ2017038012045
19	吴火军	男	35	本科	建筑、电气设计	电气设计	高级工程师	注册电气工程师	DG1533000818	19	吴火军	男	35	本科	建筑、电气设计	电气设计	高级工程师	注册电气工程师	DG1533000818
20	郭伟	男	35	硕士	交通工程	道路工程设计	高级工程师	高级工程师	DJ2016038012044	20	郭伟	男	35	硕士	交通工程	道路工程设计	高级工程师	高级工程师	DJ2016038012044
21	沈灵之	女	37	本科	风景园林	园林景观规划设计	高级工程师	高级工程师	G3300267533	21	沈灵之	女	37	本科	风景园林	园林景观规划设计	高级工程师	高级工程师	G3300267533

22	沈磊辉	男	37	硕士	结构工程	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	结构工程	设计人员	高级工程师	DJ2014038012038	22	沈磊辉	男	37	硕士	结构工程	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	高级工程师	DJ2014038012038
23	尤鸿波	男	35	硕士	隧道工程	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	隧道工程	设计人员	高级工程师	DJ2016038012139	23	尤鸿波	男	35	硕士	隧道工程	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	高级工程师	DJ2016038012139
24	罗丹	女	34	硕士	自控、电气	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	自控、电气	设计人员	高级工程师	DJ2016038012086	24	罗丹	女	34	硕士	自控、电气	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	高级工程师	DJ2016038012086
25	张文标	男	33	硕士	交通工程、道路工程	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	交通工程、道路工程	设计人员	高级工程师	DJ2017038012044	25	张文标	男	33	硕士	交通工程、道路工程	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	高级工程师	DJ2017038012044
26	陈婧	女	35	硕士	结构工程、岩土工程	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	结构工程、岩土工程	设计人员	高级工程师	DJ2017038012042	26	陈婧	女	35	硕士	结构工程、岩土工程	设计人员	高级工程师	高级工程师	设计人员	高级工程师	DJ2017038012042
27	林志军	男	34	硕士	土木工程	设计人员	工程师	工程师	设计人员	土木工程	设计人员	工程师	DJ2015038013039	27	林志军	男	34	硕士	土木工程	设计人员	工程师	工程师	设计人员	工程师	DJ2015038013039
28	徐俊斌	男	34	硕士	交通运输工程	设计人员	工程师	工程师	设计人员	交通运输工程	设计人员	工程师	DJ2014038013028	28	徐俊斌	男	34	硕士	交通运输工程	设计人员	工程师	工程师	设计人员	工程师	DJ2014038013028
29	解翠翠	女	37	本科	电气工程	设计人员	工程师	工程师	设计人员	电气工程	设计人员	工程师	DJ2013038013028	29	解翠翠	女	37	本科	电气工程	设计人员	工程师	工程师	设计人员	工程师	DJ2013038013028
30	石万里	男	30	硕士	环境工程	设计人员	工程师	工程师	设计人员	环境工程	设计人员	工程师	DJ2015038013038	30	石万里	男	30	硕士	环境工程	设计人员	工程师	工程师	设计人员	工程师	DJ2015038013038
31	代敬辉	男	46	本科	建筑工程	施工负责人	教授级高级工程师	一级注册建造师	施工负责人	建筑工程	施工负责人	教授级高级工程师	津112070702005	31	代敬辉	男	46	本科	建筑工程	施工负责人	一级注册建造师	施工负责人	教授级高级工程师	一级注册建造师	津112161815959
32	郑海全	男	38	本科	工程机械	施工技术人员	高级工程师	高级工程师	施工技术人员	工程机械	施工技术人员	高级工程师	4408002829	32	郑海全	男	38	本科	工程机械	施工技术人员	高级工程师	高级工程师	施工技术人员	高级工程师	4408002829
33	张曙光	男	35	本科	岩土工程	岩土专业负责人	高级工程师	高级工程师	岩土专业负责人	岩土工程	岩土专业负责人	高级工程师	4408002864	33	张曙光	男	35	本科	岩土工程	岩土专业负责人	高级工程师	高级工程师	岩土专业负责人	高级工程师	4408002864
34	常梦梦	男	28	本科	施工	施工员	助理工程师	助理工程师	施工员	施工	施工员	助理工程师	33171040702117	34	常梦梦	男	28	本科	施工	施工员	助理工程师	助理工程师	施工员	助理工程师	33171040702117
35	张卫涛	男	32	本科	施工	施工员	工程师	工程师	施工员	施工	施工员	工程师	33171040702118	35	张卫涛	男	32	本科	施工	施工员	工程师	工程师	施工员	工程师	33171040702118

项目副经理李显刚资料



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.



Approved & authorized
by

China Railway Construction Corporation

持证人签名: _____

姓名 **李显刚**

系列 **工程系列**

性别 **男**

专业 **土木工程**

出生年月 **1982-04**

评审通过时间 **2012-12**

签发日期 **2013-3-26**

任职资格 **工程师**

工作单位 **中铁十八局集团一公司**

编号 **18010363**





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13068420250711095007

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130684

兹证明

参保单位名称： 中铁十八局集团有限公司高碑店分公司 社会信用代码： 91130684MADK8L8T8F
单位社保编号： 13202282172 经办机构名称： 高碑店市
单位参保日期： 2024年05月14日 单位参保状态： 参保缴费
参保缴费人数： 265 单位参保险种： 企业职工基本养老保险
单位有无欠费： 无 单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭海鹏	152628198801030593	2025-04-01	缴费	14971.00	202504至202506
2	王占海	230823197911171277	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
3	李俊	420124198010268774	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
4	李振	371328199107205515	2025-04-01	缴费	8941.00	202504至202506
5	顾文龙	150430198708200913	2025-03-01	缴费	16100.00	202503至202506
6	房冉冉	130103198001200064	2025-01-01	缴费	15249.00	202501至202506
7	王晓峰	410304198209192539	2025-01-01	缴费	17463.00	202501至202506
8	张欢欢	130681199002165839	2025-01-01	缴费	13050.00	202501至202506
9	李星	130221198812021631	2025-01-01	缴费	13921.00	202501至202506

证明机构名称：

证明日期：2025年07月11日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18979384306851841



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13068420250711095007

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130684

219	李彬	120112197401241615	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
220	张进军	130681197710016130	2025-01-01	缴费	15202.00	202501至202506
221	王云强	130681198607216112	2025-01-01	缴费	14938.00	202501至202506
222	卢振忠	132402197603056132	2025-01-01	缴费	17267.00	202501至202506
223	吴云林	430223198511101834	2025-01-01	缴费	11132.00	202501至202506
224	于龙蛟	210323198702052814	2025-01-01	缴费	10170.00	202501至202506
225	韩腾飞	410825198406067015	2025-01-01	缴费	10502.00	202501至202506
226	陈素鸽	132430197412216127	2025-01-01	缴费	4500.00	202501至202506
227	李胜利	211382198402051837	2025-01-01	缴费	19260.00	202501至202506
228	陈泽蒙	130681198304096117	2025-04-01	缴费	9924.00	202504至202506
229	熊爱国	360122197409262418	2025-01-01	缴费	18887.00	202501至202506
230	向圣鹤	422823198606013370	2025-01-01	缴费	11254.00	202501至202506
231	罗兴虎	650300197209113030	2025-01-01	缴费	18438.00	202501至202506
232	何瑞江	131026198711192310	2025-04-01	缴费	19583.00	202504至202506
233	李显刚	232126198204113075	2025-01-01	缴费	16133.00	202501至202506
234	王峰	130703198209190312	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
235	郭彦兵	62272719870323261X	2025-01-01	缴费	11598.00	202501至202506
236	余海	511011197805095054	2025-04-01	缴费	9340.00	202504至202506
237	陈晓斌	622426198507246712	2025-01-01	缴费	13393.00	202501至202506



证明机构名称：

证明日期：2025年07月11日



1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-18979384306851841

项目副经理李显刚工程施工管理经验证明

李显刚工程施工管理经验证明

兹证明李显刚，身份证号码：232126198204113075，在我单位任职期间曾在以下主要项目任职：

1、2012年9月-2016年11月在崇左市龙峡山路西段延长线工程任项目副经理；

2、2017年2月-2020年12月在北三环东延快速通道工程施工第二标段担任项目执行经理。

特此证明。



项目副经理李显刚担任城市道路工程施工管理经验证明

郑州市重点建设项目
中标通知书

中标编号：(2017)第 007 号

中铁十八局集团有限公司：

我单位 北三环东延快速通道工程施工 工程，按照国家、
省、市招标投标有关规定，经 公开 招标，确定你单位中标。
特此通知。

招标人：(盖章)



法定代表或其委托代理人：(盖章)



二〇一七年一月十七日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郑州地产集团有限公司

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司

依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：北三环东延快速通道工程施工第二标段

2. 工程地点：郑州市郑东新区姚桥路

3. 工程立项批准文号：郑发改城[2016]327号、郑发改设[2016]411号

4. 资金来源：自筹、已落实

5. 工程内容：本工程总投资约为10亿元，西起北三环-107辅道立交东出入口K1+705.39，东至四港联动大道东出入口K5+942.568，其中主线高架层工程终点至K6+012.679处，高架路线总长约4307米，地面道路路线总长约4237米，道路标准段红线宽度为60米。本标段从主线桩号K4+422.122（不含P82号墩）起，至桩号K6+012.679（工程终点含P128墩）止。包括北三环主线约1590.557m、四港联动跨线桥的道路桥梁工程及G、H、I、J等4匝道等内容（具体范围以施工图纸为准）。

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：施工图纸及工程量清单范围内所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2017年2月10日。

计划竣工日期：2018年8月4日。

工期总日历天数：540天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期

天数不一致的，以计划竣工日期为准。

三、质量标准

工程质量符合：质量标准合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）叁亿玖仟陆佰叁拾伍万柒仟伍佰贰拾伍元捌角伍分 (¥396357525.85元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾陆万伍仟捌佰陆拾玖元肆角叁分 (¥11565869.43元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）柒佰叁拾肆万玖仟零叁拾伍元整 (¥7349035.00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）陆佰柒拾玖万元整 (¥6790000元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、承包人项目经理

姓名：王江涛； 职称：高级工程师；

身份证号：410402197408171034；

建造师执业资格证书号：0158907；

建造师注册证书号：00087012；

建造师执业印章号：津 112070803247；

安全生产考核合格证书号：津建安 B（2008）0013343。

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) 补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 图纸及图纸会审纪要；
- (8) 招标文件、答疑及补充；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 现场监理、发包方确认的分部分项工程施工方案和专项设计方案等文件；
- (11) 现场监理、发包方所下发的通知、现场管理细则、会议纪要等文件；
- (12) 合同履行中发包人、承包人签订的有关工程的洽商、变更、签证等书面协议或文件。

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、签订地点

本合同在 郑州市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 承包人缴纳全额履约保证金且双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 8 份。

发包人： (公章)
郑州地产集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
纳税人识别号：91410100568644722R
地址：郑州市中原区桐柏南路 23 号
邮政编码： 450000

承包人： (公章)
中铁十八局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
纳税人识别号：
地址：
邮政编码：

法定代表人：李俊宇

法定代表人：

电话：0371-87528858

电话：

传真：0371-87519601

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

开户银行：

郑州五里堡支行

账号：1702 0228 0920 0080 076

账号

签订时间：2017年3月10日

ZZSZZJ70

郑州市市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 郑州地产集团有限公司

工程名称： 北三环东延快速通道工程施工第二标段

工程地点： 郑州市郑东新区姚桥路

工程范围： 主线（K4+431.122~K6+031.679）

四港联动大道（SK0+296.902~SK1+287.128）

2020年12月22日

一、工程概况

工程名称	北三环东延快速通道工程施工第二标段	工程地点	郑州市郑东新区姚桥路
工程规模	39635.75 万元	结构类型	连续梁式桥、道路、雨水、污水
规划许可证号	郑规建（交通）字第 410100201839001 号	施工许可证号	郑发改重许字[2018]10 号
开工日期	2017 年 6 月 8 日	竣工日期	2020 年 12 月 22 日
监督单位	郑州市工程质量监督站	工期	1293 日历天
建设单位	郑州地产集团有限公司		
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司	资 质 证 号	甲级 B141026700
设计单位	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司		甲级 A131001253
施工图审查单位	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司		一类
施工单位	中铁十八局集团有限公司		市政公用工程施工总承包 特级 D112003288
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		工程监理综合资质 E131000559
检测机构	郑州共图建设工程检测有限公司 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司 河南省建筑工程质量检测试验中心站有限公司 河南高发工程质量检测有限公司 中化地质（郑州）工程检测有限公司		豫建检字第 01049 号 豫建检字第 01073 号 豫建检字第 01001 号 豫 GJC 乙 061 豫建检字第 01016 号

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	吕先立
副 组 长	杨素钦、王小马
组 员	石岩、马超、张萌、李婉贞、方运强、张吉河、丁崇、杨晓玲、王继周、曹建枫、叶志荣、牛建东、霍晶杰、王强、王江涛、高福忠、李显刚、沈川、唐健、王伟超、闫宗相、王伟、段旭旺、韩博、周晨、肖红群、张丹、王艺芳

2.专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	王小马	吕先立、杨素钦、王继周、曹建枫、王江涛
资料组	霍晶杰	方运强、张吉河、丁崇、杨晓玲
实测组	牛建东	石岩、马超、张萌、李婉贞、叶志荣、王强、高福忠、李显刚、沈川、唐健、王伟超、闫宗相、王伟、段旭旺、韩博、周晨、肖红群、张丹、王艺芳

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
桥梁工程：地基与基础	合格	\	\	合格
桥梁工程：墩台	合格	合格	合格	合格
桥梁工程：支座	合格	\	\	合格
桥梁工程：桥跨承重结构	合格	合格	合格	合格
桥梁工程：桥面系	合格	合格	合格	合格

道路工程：路基	合格	\	\	合格
道路工程：基层	合格	\	\	合格
道路工程：热拌 沥青混合料面层	合格	合格	合格	合格
道路工程：人行 道	合格	合格	合格	合格
道路工程：道路 附属结构	合格	合格	合格	合格
道路工程：挡土 墙	合格	合格	合格	合格
污水工程：土方 工程	合格	\	\	合格
污水工程：管道 主体工程	合格	\	\	合格
污水工程：管道 及井周加固	合格	\	\	合格
污水工程：沉井	合格	\	\	合格
雨水工程：土方 工程	合格	\	\	合格
雨水工程：管道 主体工程	合格	\	\	合格
雨水工程：管道 及井周加固	合格	\	\	合格
雨水工程：附属 构筑物	合格	\	\	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
吕先立	郑州地产集团有限公司	工程师	项目经理	吕先立
杨素钦	郑州地产集团有限公司	高级工程师	工程部部长	杨素钦
石岩	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	石岩
马超	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	马超
张萌	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	张萌
李婉贞	郑州地产集团有限公司	助理工程师	现场工程师	李婉贞
方运强	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	方运强
张吉河	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	张吉河
丁崇	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	丁崇
杨晓玲	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	杨晓玲
王继周	河南工程水文地质勘察院有限公司	高级工程师	项目负责人	王继周
曹建枫	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	道路负责人	曹建枫
叶志荣	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	桥梁负责人	叶志荣
王小马	上海建科工程咨询有限公司	工程师	总代	王小马

牛建东	上海建科工程咨询有限公司	工程师	专监	牛建东
霍晶杰	上海建科工程咨询有限公司	工程师	专监	霍晶杰
王强	上海建科工程咨询有限公司	工程师	监理员	王强
王江涛	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	项目经理	王江涛
高福忠	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	技术负责人	高福忠
李显刚	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	项目执行经理	李显刚
沈川	中铁十八局集团有限公司	工程师	项目总工	沈川
唐健	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	安全总监	唐健
王伟超	中铁十八局集团有限公司	工程师	工程部长	王伟超
闫宗相	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	测量班长	闫宗相
王伟	中铁十八局集团有限公司	工程师	实验室主任	王伟
段旭旺	中铁十八局集团有限公司	工程师	工程部副部长	段旭旺
韩博	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	技术主管	韩博
周晨	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	测量员	周晨
张丹	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	试验员	张丹
王艺芳	中铁十八局集团有限公司	工程师	资料员	王艺芳

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论： 合格。	
竣工验收组长（签名）： 	
验收日期： 2020年12月22日	
建设单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	监理单位：（公章） 法人代表： 总监（签字、加盖执业印章）：
勘察单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	施工单位：（公章） 法人代表： 项目经理（签字、加盖执业印章）：
设计单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	邀请人员签字：

填写说明

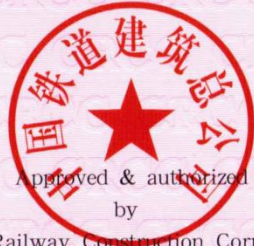
- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、报告应附：施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

项目技术负责人高福忠资料



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



高级工程师

持证人签名: _____

中国铁路总公司

姓名 **高福忠**

性别 **男**

出生年月 **1976-4**

任职资格 **高级工程师**

工作单位 **中铁十八局集团第一工程有限公司**

系列 **工程系列**

专业 **交通工程**

评审通过时间 **2009-12**

签发日期 **2010-3**

评审委员会 (章)

编号: **4408001216**





河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13068420250711095007

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130684

兹证明

参保单位名称： 中铁十八局集团有限公司高碑店分公司 社会信用代码： 91130684MADK8L8T8F
单位社保编号： 13202282172 经办机构名称： 高碑店市
单位参保日期： 2024年05月14日 单位参保状态： 参保缴费
参保缴费人数： 265 单位参保险种： 企业职工基本养老保险
单位有无欠费： 无 单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭海鹏	152628198801030593	2025-04-01	缴费	14971.00	202504至202506
2	王占海	230823197911171277	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
3	李俊	420124198010268774	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
4	李振	371328199107205515	2025-04-01	缴费	8941.00	202504至202506
5	顾文龙	150430198708200913	2025-03-01	缴费	16100.00	202503至202506
6	房冉冉	130103198001200064	2025-01-01	缴费	15249.00	202501至202506
7	王晓峰	410304198209192539	2025-01-01	缴费	17463.00	202501至202506
8	张欢欢	130681199002165839	2025-01-01	缴费	13050.00	202501至202506
9	李星	130221198812021631	2025-01-01	缴费	13921.00	202501至202506



证明机构签章：

证明日期： 2025年07月11日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18979384306851841



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13068420250711095007

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130684

257	李红姗	130123198304306929	2025-01-01	缴费	11635.00	202501至202506
258	高福忠	310107197604126435	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
259	朱明明	370782198005184770	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
260	冯合军	410622198612196010	2025-01-01	缴费	10432.00	202501至202506
261	王瑞林	13240219761217611X	2025-01-01	缴费	19602.00	202501至202506
262	魏德林	132402197910286114	2025-01-01	缴费	16500.00	202501至202506
263	张天勇	220723198304121216	2025-01-01	缴费	17000.00	202501至202506
264	王松科	130681198910035832	2025-01-01	缴费	13765.00	202501至202506
265	赵紫霖	130681198510071260	2025-01-01	缴费	4500.00	202501至202506



证明机关：



证明日期：2025年07月11日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-18979384306851841

项目技术负责人高福忠工程施工管理经验证明

高福忠施工管理经验证明

兹证明高福忠，身份证号码 310107197604126435，在我

单位任职期间曾在以下主要项目任职：

- 1、2014年8月7日-2017年1月25日在昆明新南站配套道路工程任工程部部长
- 2、2017年2月6日-2020年12月22日在北三环东延快速通道工程施工第二标段工程任项目技术负责人；

中铁十八局集团有限公司

2025年6月20日



项目技术负责人高福忠担任城市道路工程施工管理经验证明

郑州市重点建设项目
中标通知书

中标编号：(2017)第 007 号

中铁十八局集团有限公司：

我单位 北三环东延快速通道工程施工 工程，按照国家、省、市招标投标有关规定，经 公开 招标，确定你单位中标。特此通知。

招标人：(盖章)



法定代表或其委托代理人：(盖章)



二〇一七年一月十七日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郑州地产集团有限公司

承包人（全称）：中铁十八局集团有限公司

依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：北三环东延快速通道工程施工第二标段

2. 工程地点：郑州市郑东新区姚桥路

3. 工程立项批准文号：郑发改城[2016]327号、郑发改设[2016]411号

4. 资金来源：自筹、已落实

5. 工程内容：本工程总投资约为10亿元，西起北三环-107辅道立交东出入口K1+705.39，东至四港联动大道东出入口K5+942.568，其中主线高架层工程终点至K6+012.679处，高架路线总长约4307米，地面道路路线总长约4237米，道路标准段红线宽度为60米。本标段从主线桩号K4+422.122（不含P82号墩）起，至桩号K6+012.679（工程终点含P128墩）止。包括北三环主线约1590.557m、四港联动跨线桥的道路桥梁工程及G、H、I、J等4匝道等内容（具体范围以施工图纸为准）。

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：施工图纸及工程量清单范围内所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2017年2月10日。

计划竣工日期：2018年8月4日。

工期总日历天数：540天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期

天数不一致的，以计划竣工日期为准。

三、质量标准

工程质量符合：质量标准为合格。

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）叁亿玖仟陆佰叁拾伍万柒仟伍佰贰拾伍元捌角伍分 (¥396357525.85元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾陆万伍仟捌佰陆拾玖元肆角叁分 (¥11565869.43元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）柒佰叁拾肆万玖仟零叁拾伍元整 (¥7349035.00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）陆佰柒拾玖万元整 (¥6790000元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、承包人项目经理

姓名：王江涛； 职称：高级工程师；

身份证号：410402197408171034；

建造师执业资格证书号：0158907；

建造师注册证书号：00087012；

建造师执业印章号：津 112070803247；

安全生产考核合格证书号：津建安 B（2008）0013343。

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) 补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 图纸及图纸会审纪要；
- (8) 招标文件、答疑及补充；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 现场监理、发包方确认的分部分项工程施工方案和专项设计方案等文件；
- (11) 现场监理、发包方所下发的通知、现场管理细则、会议纪要等文件；
- (12) 合同履行中发包人、承包人签订的有关工程的洽商、变更、签证等书面协议或文件。

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、签订地点

本合同在郑州市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自承包人缴纳全额履约保证金且双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式18份，均具有同等法律效力，发包人执10份，承包人执8份。

发包人：（公章）
郑州地产集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
纳税人识别号：91410100568644722R
地址：郑州市中原区桐柏南路 23 号
邮政编码：450000

承包人：（公章）
中铁十八局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
纳税人识别号：
地址：
邮政编码：

法定代表人：李俊宇

法定代表人：

电话：0371-87528858

电话：

传真：0371-87519601

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

开户银行：

郑州五里堡支行

账号：1702 0228 0920 0080 076

账号

签订时间：2017年3月10日

ZZSZZJ70

郑州市市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 郑州地产集团有限公司

工程名称： 北三环东延快速通道工程施工第二标段

工程地点： 郑州市郑东新区姚桥路

工程范围： 主线（K4+431.122~K6+031.679）

四港联动大道（SK0+296.902~SK1+287.128）

2020年12月22日

一、工程概况

工程名称	北三环东延快速通道工程施工第二标段	工程地点	郑州市郑东新区姚桥路
工程规模	39635.75 万元	结构类型	连续梁式桥、道路、雨水、污水
规划许可证号	郑规建（交通）字第 410100201839001 号	施工许可证号	郑发改重许字[2018]10 号
开工日期	2017 年 6 月 8 日	竣工日期	2020 年 12 月 22 日
监督单位	郑州市工程质量监督站	工期	1293 日历天
建设单位	郑州地产集团有限公司		
勘察单位	河南工程水文地质勘察院有限公司	资 质 证 号	甲级 B141026700
设计单位	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司		甲级 A131001253
施工图审查单位	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司		一类
施工单位	中铁十八局集团有限公司		市政公用工程施工总承包 特级 D112003288
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		工程监理综合资质 E131000559
检测机构	郑州共图建设工程检测有限公司 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司 河南省建筑工程质量检测试验中心站有限公司 河南高发工程质量检测有限公司 中化地质（郑州）工程检测有限公司		豫建检字第 01049 号 豫建检字第 01073 号 豫建检字第 01001 号 豫 GJC 乙 061 豫建检字第 01016 号

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	吕先立
副 组 长	杨素钦、王小马
组 员	石岩、马超、张萌、李婉贞、方运强、张吉河、丁崇、杨晓玲、王继周、曹建枫、叶志荣、牛建东、霍晶杰、王强、王江涛、高福忠、李显刚、沈川、唐健、王伟超、闫宗相、王伟、段旭旺、韩博、周晨、肖红群、张丹、王艺芳

2.专业组

专业组	组 长	组 员
外观组	王小马	吕先立、杨素钦、王继周、曹建枫、王江涛
资料组	霍晶杰	方运强、张吉河、丁崇、杨晓玲
实测组	牛建东	石岩、马超、张萌、李婉贞、叶志荣、王强、高福忠、李显刚、沈川、唐健、王伟超、闫宗相、王伟、段旭旺、韩博、周晨、肖红群、张丹、王艺芳

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设单位宣读验收方案；
- 3、建设单位核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况；
- 4、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 5、分组进行工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查；
- 6、各专业验收组发表验收意见；
- 7、验收组组长形成工程验收意见，宣布验收结论，五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。

三、工程质量评定

分部工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
桥梁工程：地基与基础	合格	\	\	合格
桥梁工程：墩台	合格	合格	合格	合格
桥梁工程：支座	合格	\	\	合格
桥梁工程：桥跨承重结构	合格	合格	合格	合格
桥梁工程：桥面系	合格	合格	合格	合格

道路工程：路基	合格	\	\	合格
道路工程：基层	合格	\	\	合格
道路工程：热拌 沥青混合料面层	合格	合格	合格	合格
道路工程：人行 道	合格	合格	合格	合格
道路工程：道路 附属结构	合格	合格	合格	合格
道路工程：挡土 墙	合格	合格	合格	合格
污水工程：土方 工程	合格	\	\	合格
污水工程：管道 主体工程	合格	\	\	合格
污水工程：管道 及井周加固	合格	\	\	合格
污水工程：沉井	合格	\	\	合格
雨水工程：土方 工程	合格	\	\	合格
雨水工程：管道 主体工程	合格	\	\	合格
雨水工程：管道 及井周加固	合格	\	\	合格
雨水工程：附属 构筑物	合格	\	\	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
吕先立	郑州地产集团有限公司	工程师	项目经理	吕先立
杨素钦	郑州地产集团有限公司	高级工程师	工程部部长	杨素钦
石岩	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	石岩
马超	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	马超
张萌	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	张萌
李婉贞	郑州地产集团有限公司	助理工程师	现场工程师	李婉贞
方运强	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	方运强
张吉河	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	张吉河
丁崇	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	丁崇
杨晓玲	郑州地产集团有限公司	工程师	现场工程师	杨晓玲
王继周	河南工程水文地质勘察院有限公司	高级工程师	项目负责人	王继周
曹建枫	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	道路负责人	曹建枫
叶志荣	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	桥梁负责人	叶志荣
王小马	上海建科工程咨询有限公司	工程师	总代	王小马

牛建东	上海建科工程咨询有限公司	工程师	专监	牛建东
霍晶杰	上海建科工程咨询有限公司	工程师	专监	霍晶杰
王强	上海建科工程咨询有限公司	工程师	监理员	王强
王江涛	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	项目经理	王江涛
高福忠	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	技术负责人	高福忠
李显刚	中铁十八局集团有限公司	高级工程师	项目执行经理	李显刚
沈川	中铁十八局集团有限公司	工程师	项目总工	沈川
唐健	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	安全总监	唐健
王伟超	中铁十八局集团有限公司	工程师	工程部长	王伟超
闫宗相	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	测量班长	闫宗相
王伟	中铁十八局集团有限公司	工程师	实验室主任	王伟
段旭旺	中铁十八局集团有限公司	工程师	工程部副部长	段旭旺
韩博	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	技术主管	韩博
周晨	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	测量员	周晨
张丹	中铁十八局集团有限公司	助理工程师	试验员	张丹
王艺芳	中铁十八局集团有限公司	工程师	资料员	王艺芳

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论： <p style="text-align: center; font-size: 2em;">合格。</p>	
竣工验收组长（签名） <i>吕克庆</i>	
验收日期：2020年12月22日	
建设单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	监理单位：（公章） 法人代表： 总监（签字、加盖执业印章）：
勘察单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	施工单位：（公章） 法人代表： 项目经理（签字、加盖执业印章）：
设计单位：（公章） 法人代表： 项目负责人：	邀请人员签字：

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准，是否合格，是否同意投入使用。
- 4、报告应附：施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工报告一式四份，建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 1》、《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 2》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

其中，《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 1》中的团队成员在盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目任职；《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 2》中的团队成员在盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程任职。人员互不兼任。

承诺人：中铁十八局集团有限公司（盖章）



时间：2025 年 9 月 8 日

附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 1

投标人名称：中铁十八局集团有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称证书）	证书专业	其他	备注
1	朱友军	安全负责人	安全生产考核合格证	安全管理	津建安 C2（2014） 0040062	
			工程师证	城市轨道交通	18221520	
2	张琦	质量负责人	岗位证	质量员	0121410991214001399	
			工程师证	道路桥梁工程	18010804	
3	伍权利	安全工程师	安全生产考核合格证	安全管理	津建安 C2（2019） 0031811	
4	秦勇	安全工程师	注册安全工程师	建筑施工安全	AG00250473	
5	文勇	质量工程师	工程师证	道路与桥梁	18221415	
6	郭萌	造价工程师	一级注册造价工程师证	土建	建[造] 11231252002589	
7	李源源	道路工程师（1）	工程师证	市政工程	18222123	
8	肖树国	道路工程师（2）	高级工程师证	道路与桥梁	4408001998	
9	金雪芹	给排水工程师	工程师证	给水排水工程	18220807	
10	杜金峰	机电工程师	高级工程师证	机电工程	4408004288	
11	张雷	质量工程师	工程师证	道路与桥梁	18221009	
12	张林星	测量工程师	工程师证	测绘工程	18222224	
13	杨逸仙	绿化景观工程师	工程师证	园林绿化	18031167	
14	刘振方	施工员	施工员证	市政工程	0332210400028000251	
15	曾光洪	材料员	材料员证	市政工程	1042111100001000216	
16	张晖	资料员	资料员证	市政工程	0622411400020000255	
17	宋保梅	劳资专管员	劳务员证	劳务管理	0121411391214001701	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

附表 2:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表 2

投标人名称：中铁十八局集团有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称证书）	证书专业	其他	备注
1	王竞翔	安全负责人	安全生产考核合格证	安全管理	津建安 C2（2021） 0054685	
			工程师证	轨道交通工程	18221445	
2	惠飞	质量负责人	工程师证	道路桥梁	18221432	
3	李攀	造价工程师	一级注册造价工程师证	土建	建[造] 11211252000544	
4	李艳阳	道路工程师（1）	高级工程师证	市政工程	4408004297	
5	李鹏	道路工程师（2）	工程师证	市政工程	4408004278	
6	龙刚	机电工程师	高级工程师证	电气与智能化	4408003666	
7	黄金山	质量工程师	工程师证	市政工程	18222145	
8	高飞	安全员	安全生产考核合格证	安全管理	津建安 C2（2012） 0029549	
9	符小林	安全工程师	注册安全工程师	建筑施工安全	10190217700	
10	党菊云	资料员	资料员证	市政工程	1041711410417000212	
11	万阳阳	劳资专管员	劳务员证	劳务管理	1042111300001000045	

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

6、拟投入机械设备情况承诺函
(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：中铁十八局集团有限公司

时间：2025年9月8日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人名称: 中铁十八局集团有限公司					
项目名称: 盐坝高速市政化改造工程先期实施段(华大基因中心)项目					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	吊机 ≥ 1 台(额定起重 ≥ 25 吨)	1	徐工	QY50KD	
2	挖掘机 ≥ 2 台(斗容量 $\geq 0.5m^3$)	3	三一重工	SY285C-8	
3	旋挖钻机 ≥ 1 台(最大扭矩 $50KN\cdot m$; 最大钻孔直径 $1200mm$; 最大钻孔深度 $16/20/24m$ 。)	1	三一重工	SR405R	
4	3D 智能摊铺设备 ≥ 1 台(最大摊铺宽度 $7m$; 最大摊铺厚度 $50cm$)	1	福格勒	超级 2018-3Li	
5	钢筋柔性加工机 ≥ 1 套(加工范围直径 $12\sim 32mm$)	1	天晨永拓	RKJS-32B	

注: 无需提供设备的相关证明资料。

附表 2:

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

投标人名称: 中铁十八局集团有限公司					
项目名称: 盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	压路机 \geq 1 台 (工作质量 \geq 6 吨)	1	三一重工	SSR250C-10H	
2	标线施划设备 (热熔釜) \geq 2 台	2	山东基石	ST-800 (液压双缸)	
3	防撞缓冲专用车 \geq 2 辆 (防撞缓冲等级 \geq 100km/h)	2	东风多利卡	D9	
4	3D 智能摊铺设备 \geq 1 台 (最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm)	1	福格勒	超级 2018-3Li	
5	路面铣刨设备 \geq 1 台 (路面铣刨宽度 \geq 500mm)	1	鼎盛重	LX1000C	

注: 无需提供设备的相关证明资料。

7、投标报价、工期填写表

序号	项目名称	投标报价（万元）	安全文明施工措施费（万元）	材料和设备暂估价（如有）（万元）	专业工程暂估价（如有）（万元）	暂列金（万元）	BIM费用（万元）	招标工期（天）	投标工期（天）
1	盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目	5225.086457	225.10709	0	0	291.4	11.557002	450	450
2	盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程	14124.706021	379.742675	0	0	784.1	31.098961	900	900
备注：									

1、请投标人按其商务标投标文件如实填写本表，各项目的“投标报价”包括上表中的安全文明施工措施费、材料和设备暂估价（如有）、专业工程暂估价（如有）、暂列金、BIM费用。

2、中标后，招标人与中标人按各工程分别签订施工合同，以各项目的“投标报价”作为合同价。

3、投标人应按照盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）项目、盐坝高速市政化改造工程(一期)综合附属工程的招标工期，填写对应标段的投标工期，且不得超过对应标段的招标工期，否则会导致废标。