

标段编号: 2206-440300-04-01-216456011001

---

# 深圳市建设工程施工招标投标

## 文件

标段名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目2标（施工总承包）

投标文件内容: 业绩文件

投标人: 中冶天工集团有限公司

日期: 2025年04月23日

# 业绩文件目录

- (1) 投标人业绩申报表;
- (2) 投标人业绩证明材料。

# 投标人业绩申报表

投标人: 中冶天工集团有限公司

工程名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 2 标 (施工总承包)

**投标人业绩要求:** 要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止, 已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。

申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)
合同价	150000.00 万元

## 1. 投标人业绩证明材料要求: 需同时提供以下三项资料:

(1) 合同文件关键页扫描件;

(2) 竣工验收报告扫描件;

(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

要求:

(1) 合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

(2) 竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

## 2. 投标人业绩认定要求:

(1) 业绩数量均以单个合同(含补充合同)为单位。申报业绩超过 1 项的, 以第 1 项业绩为准。

(2) 只认可独自承担施工的业绩, 不认可以联合体形式参与的业绩, 具体以施工合同为准。

(3) 仅认可施工总承包业绩, 不认可 EPC 总承包业绩。

(4) 只认可市政公用工程业绩, 不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程(指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道)、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

(5) 业绩时间认定标准: 以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的, 竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

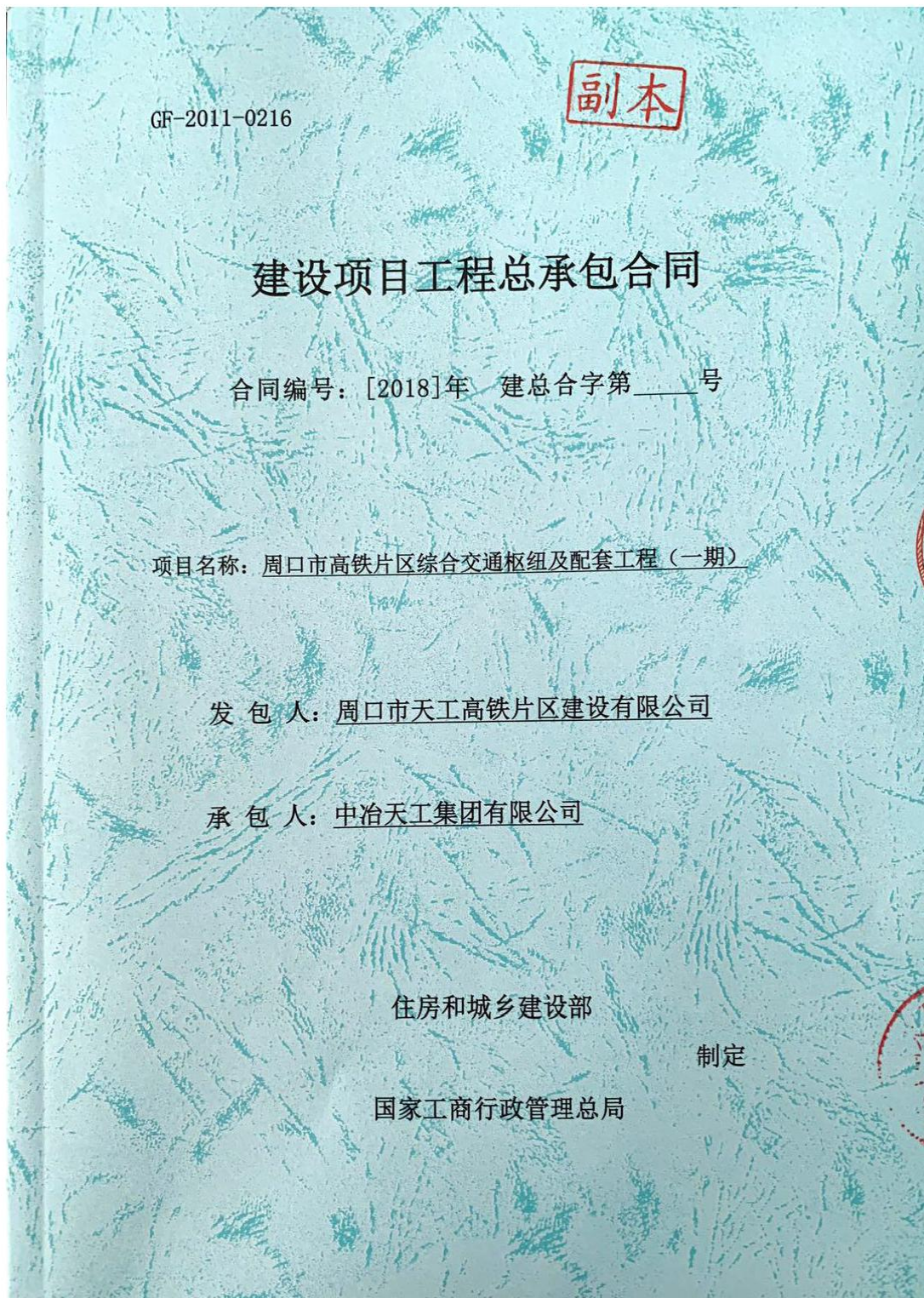
(6) 上述业绩证明资料中的承包单位名称, 需与本次投标人单位名称完全一致, 否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中, 如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性, 招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定, 不再向投标人进行解释说明; 投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示, 投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责, 并负有提供原件以备招标人核查的义务; 如投标人不能按招标人的要求提供原件, 须承担由此产生的一切责任。

## 投标人业绩证明材料

(1) 合同文件关键页扫描件;



# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：周口市天工高铁片区建设有限公司

承包人（全称）：中冶天工集团有限公司

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，合同双方就周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）

工程批准、核准或备案文号：

工程内容及规模：周口东站站前广场及配套设施工程、综合管廊及道路工程。

（1）高铁站站前广场及配套设施工程包括站前广场、公交车停靠站，出租车停靠站，上下行匝道桥梁、高架桥落客平台、地下停车场以及与其配套的给排水、供配电、通风、绿化等设施。规划用地面积 85264 平方米，其中站房平台 6783 平方米，主广场 19980 平方米，公交车停靠站 5500 平方米，出租车停靠站 4200 平方米，景观及绿化面积 48801 平方米；站前广场设地下停车场、落客平台及上下行匝道，其中地下停车场总建筑面积 50696 平方米，上下行匝道及落客平台建筑面积 21064 平方米。工程内容：包括绿化、排水、交通、照明、监控、管线综合、室外铺装、桥梁工程、地下停车场及其他管线工程。

（2）综合管廊工程主要包括周口市东新区高铁片区范围内的彩虹大道、淮阳路、平安路综合管廊，建设总长度 7.10km，具体包括：彩虹大道（太清路~文昌大道）新建综合管廊 4.55km，淮阳路（武盛大道~高铁大道）新建综合管廊 1.20km，平安路（武盛大道~高铁大道）新建综合管廊 1.35km，综合管廊主监控中心 1 座。

（3）道路工程主要包括彩虹大道、淮阳路及平安路三条道路，道路总长度 7.84km。其

中，彩虹大道红线宽 55m（道路红线外两侧各设 30m 防护绿地），建设长度 4.55km，淮阳路红线宽 50m（道路红线外两侧各设 20m 景观绿地），建设长度 1.56km，平安路红线宽 40m（道路红线外两侧各设 20m 景观绿地），建设长度 1.73km，主要工程范围包括道路、交通、给水、排水、照明、交通监控、绿化等。

单位工程明细详见附件 2。

工程所在省市详细地址：周口市东新区。

工程承包范围：

1、建设项目内设计包括本项目方案设计、初步设计（含评审）、施工图设计（含景观设计）、精装修设计、基坑工程设计（含评审）；包含施工期间、竣工验收及质量保修阶段的设计服务，并且满足发包人各项功能及使用要求。按发包人要求按时按质提交设计成果，并取得国家相关职能部门的批准（含中间成果和阶段性成果），以及有关设计的审批手续办理等工作。

2、建设项目涉及的物资（设备）采购、运输、保管以及设备的检测、调试、办证等相关手续的办理和相关人员培训。

3、建设项目施工图纸全部内容（及施工中变更），包括但不限于建筑工程、装饰装修工程、安装工程（含消防、智能化、监控等）、市政工程（含道路桥梁、管廊、广场及配套管网等）、园林绿化工程、地下工程和深基坑工程等。

4、本合同承包范围内不包括勘察（工程勘察、文物勘察、测量等）。

**二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：** /

**三、主要日期**

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订日开始计算，设计期共计 45 日历天。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：2018 年 8 月 28 日（实际开工日期以发包人的书面开工通知为准）。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2021年2月28日

工期总日历天数: 915天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

另,发包人要求承包人须在2019年10月1日之前建设完成郑合高铁通车相配套的站前广场、道路及附属工程具备投入使用条件。

#### 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 满足现行相关规范、规程、标准要求。

工程施工质量标准: 符合国家现行工程施工质量验收规范的合格标准。

#### 五、合同价格和付款货币

暂估合同价格: 人民币150000万元(大写:壹拾伍亿元),其中设计费:人民币4350万元(大写:肆仟叁佰伍拾万元整)。

子项一:高铁站站前广场及配套设施工程合同价格约60000万元(其中增值税约6000万元),子项二:综合管廊及道路工程合同价格约90000万元(其中增值税约9000万元)。最终造价以审计竣工结算价为准。

#### 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

本合同在以下条件满足之后生效: 双方签字盖章后生效

担。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人（盖章）：周口市天工高铁片区建设有限公司



地址：周口市周口大道与庆丰街交汇处昌建 MOCO 新世界 1 号楼

法定代表人（签字）：胜梁



委托代理人（签字）：印克

电    话：\_\_\_\_\_

承包人（公章）：中冶天工集团有限公司



地址：天津空港经济区西二道 88 号

法定代表人（签字）：周青



委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

电    话：022-84908000

传    真：022-24897777

开户银行：中原银行周口分行

开户银行：建行天津东丽支行

账    号：411601010170020201

账    号：12001780800052503267

邮政编码：466000

邮政编码：300308

附件 2:

## 技术附件

### 一、设计内容及范围

1、高铁站站前广场及配套设施：工程总用地面积 77955 m<sup>2</sup>（未包含两侧高架桥用地及站房平台用地）。其中：主广场 21000 m<sup>2</sup>，公交车停靠站 12537 m<sup>2</sup>，出租车停靠站 13593 m<sup>2</sup>，绿化与景观用地 30825 m<sup>2</sup>。

站前广场设地下车库、落客平台及上下行匝道：其中地下车库总建筑面积 50355.44 m<sup>2</sup>（地下一层，共设停车位 1406 个，其中普通汽车停车位 1142 辆，充电汽车停车位 224 辆，无障碍车位 40 辆。）；地上建筑面积 1666.32 m<sup>2</sup>，站房平台 2532 m<sup>2</sup>，上行匝道及落客平台 15054 m<sup>2</sup>。主要工程范围包括地下车库、地面景观工程、桥梁工程、站房平台工程。

2、综合管廊工程：主要包括周口市东新区高铁片区范围内的彩虹大道、淮阳路、平安路综合管廊，建设总长度 6.87km，具体包括：彩虹大道（太清路~文昌大道）新建综合管廊 4.55km；淮阳路（武盛大道~彩虹大道）新建综合管廊 1.073km；平安路（武盛大道~彩虹大道）新建综合管廊 1.242km；综合管廊主监控中心 1 座。主要工程范围包括综合管廊主体结构工程、附属设施工程、控制中心等。

3、道路及绿化工程：主要包括彩虹大道、淮阳路及平安路三条道路，道路总长度 7.711km。其中，彩虹大道红线宽 55m（道路红线外两侧各设 30m 防护绿地），建设长度 4.567km；淮阳路红线宽 50m（道路红线外两侧各设 20m 景观绿地），建设长度 1.477km；平安路红线宽 40m（道路红线外两侧各设 20m 景观绿地），建设长度 1.667km。主要工程范围包括道路、交通、给水、排水、照明、景观工程等。

### 二、设计标准及要求

#### 1、高铁站站前广场及配套设施

周口高铁站作为周口东部区域重要交通枢纽，是周口市的对外窗口。高铁站站前广场的建设，对接周口高铁站房，将为周口市高铁片区启动区的开发建设提供良好的市政基础设施条件，改善周口市的环境面貌，要求按高标准的室外及地下建筑工程进行建设

(1) 站前广场：工程总用地面积 77955 m<sup>2</sup>（未包含两侧高架桥用地及站房平台用地），其中：主广场 21000 m<sup>2</sup>，公交车停靠站 12537 m<sup>2</sup>，出租车停靠站 13593 m<sup>2</sup>，绿化与景观用地 30825 m<sup>2</sup>。站前广场设地下车库、落客平台及上下行匝道，其中地下车库总建筑面积 50355.44 m<sup>2</sup>；地上建筑面积 1666.32 m<sup>2</sup>，站房平台 2532 m<sup>2</sup>，上行匝道及落客平台 15054 m<sup>2</sup>。

(2) 高架及落客平台：本工程以桥梁形式接高架平台，分别跨过淮阳路、平安路，桥下净空按照 4.5m 控制。桥梁基本跨径的选择不但影响工程造价，还影响着施工方法、交通组织、

桥梁景观等各个方面，桥梁建筑高度与其跨径成正相关，跨度越大，建筑高度越高，反之亦然。为满足净空及景观要求，本工程跨径 42.5m 部分结构形式为钢 U 梁，跨径小于 42.5m 部分结构形式为预应力混凝土现浇箱梁。

(3) 地下车库：地下车库总建筑面积 50355.44 m<sup>2</sup>。地下车库为地下一层，共设停车位 1406 个，其中普通汽车停车位 1142 辆，充电汽车停车位 224 辆，无障碍车位 40 辆。工程设计年限 50 年，抗震设防烈度为六度，建筑耐火等级为一级，地下室防水等级为一级。地下车库属特大型车库，地下一层，层高为 4.5m，电梯 4 部，楼梯平时出入口 26 部（地面口部数量为 14 个），自动扶梯 4 部。耐火等级为一级，设自动喷水和火灾自动报警系统，合理划分为 13 个防火分区，防火分区中间以耐火极限不低于 3 小时的防火墙或防火卷帘分隔。

(4) 站前广场地上建筑：站前广场分别在出租车站场和公交车站场设置两处卫生间，地下车库通地面出入口数量为 14 个，并设置四部扶梯四部电梯通往地面，总建筑面积 1666.32 m<sup>2</sup>。

##### (5) 给排水及消防设计：

1) 给水系统：由站前广场周边市政管网提供。目前站前广场周边无现状给水管网，待后期周边市政给水管网建成后，分别从彩虹大道规划 DN315 和淮阳路规划 DN200 给水管上各引入一路 DN200 给水管道，满足站前广场公共卫生间和消防用水需求；另从彩虹大道规划 DN315 和淮阳路规划 DN200 给水管上各引入一路 DN150 给水管道，用于绿化浇灌用水。市政供水压力暂按不低于 0.20MPa 设计。

2) 排水系统：采用雨污分流制。目前站前广场周边无现状排水管网，待后期周边市政排水管网建成后，雨水就近排入周边道路规划雨水管网，生活污水经化粪池处理后排入周边道路规划污水管网，消防废水经提升泵就近排入周边道路规划污水管网。

3) 地下车库：为 I 类汽车库，在同一时间内的火灾次数按一次计，按照规范设计消火栓、自动喷水灭火及建筑灭火器系统。

(6) 电气工程：设计包含地下车库（不包括站厅、站台和区间）、高架桥、站前广场的供电设计。电源由高铁地下车库变电所提供。

(7) 智能化系统工程：本项目智能化系统设计内容包括火灾自动报警及消防联动控制系统、建筑设备监控系统、广播系统、安全防范系统、车库管理系统、通信网络系统、综合布线系统等。在地下车库设置一间消防控制室，消防控制室和安防控制室合用，该消防控制室服务于地下车库和站前广场，并可以通过光缆将监控信息统一传送至高铁站主区域控制中心。

(8) 通风工程：本项目内容高铁站站前广场地下车库区域的通风及防排烟设计。

(9) 景观工程：工程总用地面积 77955 m<sup>2</sup>，其中：主广场 21000 m<sup>2</sup>，公交车停靠站 12537

$m^2$ , 出租车停靠站  $13593 m^2$ , 绿化与景观用地  $30825 m^2$ 。本工程包括地面工程的景观绿化、给排水、照明、弱电等设计内容。

(10) 海绵城市：本项目采用下沉式绿地，雨水回用等方式，以减少城市的内涝灾害，有利于水资源的充分利用，减少绿地浇灌用水。

## 2、管廊工程

综合管廊作为大型复杂市政管网工程，是 21 世纪新型城市市政基础设施建设现代化的重要标志之一，是国家力主倡导的城市基础设施，对于统一规划城市地下管线，加强地下管线综合协调管理，响应国家政策，提升周口市城市功能、增强聚扩散和辐射能力、打造现代化城市地下管道系统具有重要意义。

(1) 综合管廊设置位置：本项目范围内的彩虹大道、淮阳路和平安路均为规划新建道路。彩虹大道两侧规划有宽  $30m$  的绿化带，淮阳路、平安路两侧规划有  $20m$  绿化带。彩虹大道综合管廊位于彩虹大道西侧景观绿化带中，淮阳路综合管廊位于淮阳路南侧景观绿化带中，平安路综合管廊位于平安路南侧景观绿化带中。

(3) 综合管廊的断面型式：本工程综合管廊的断面型式采用矩形断面。综合管廊的断面尺寸主要考虑如下因素：综合管廊内的管线种类、数量；管线的安全距离；管线的敷设、维护操作空间；人员通行的空间。一般情况下，综合管廊的覆土深度为  $2.00\sim3.00m$ ；在道路交叉口与重力流管道有冲突时，管廊避让重力流管道，根据实际情况确定覆土深度。本工程采用双舱式管廊，管廊断面尺寸： $6.7m \times 3.55m$ ，其中：综合舱净尺寸： $3.4m \times 2.7m$ ；电力通信舱净尺寸： $2.20m \times 2.70m$ 。综合管廊顶板覆土不小于  $2.8m$ 。

(4) 综合管廊关键节点：本工程共设 3 个交叉口。彩虹大道与淮阳路交叉口、彩虹大道与平安路交叉口，彩虹大道与建设大道交叉口（预留），均采用立体交叉形式，管线及人员均可实现互通，方便人员检修及管线互通。

(5) 综合管廊附属构筑物：综合管廊附属构筑物包含出线井、端口井、通风口、人员出入口及投料口、逃生口等，这些突出地面上部在满足功能的前提下，应与道路景观结合，融为一体。

(6) 综合管廊结构设计：综合管廊合理使用年限：100 年；抗震设防烈度：6 度；结构安全等级：一级；地基基础设计等级：乙级；地下工程防水等级：二级；裂缝最大宽度限制值： $0.2mm$ 。采用结构自重及覆土重量抗浮设计方案，在不计入侧壁摩擦阻力的情况下，结构抗浮安全系数  $K_f > 1.05$ ，地下水设计水位按地勘报告建议值采用。综合管廊结构承受的主要荷载有：结构及设备自重、管廊内部管线自重、土压力、地下水压力、地下水浮力、汽车荷载以及其他地面活荷载。结构材料：主体结构强度等级为 C35 防水混凝土，抗渗等级为 P6（局部

埋深 $\geq 10m$ 时为P8); 砼垫层: C20素混凝土; 钢筋10mm及以下直径为HPB300级, 12mm及以上直径为HRB400级; 钢材: Q235-B; 砌体: 砖砌体MU15, 砂浆M10。地下综合管廊采用钢筋混凝土闭合框架结构, 为有效地消除钢筋混凝土因温度、收缩、不均匀沉降而产生的应力, 每隔20~30m设置一道变形缝。

(7) 监控中心: 周口高铁片区启动区综合管廊建设工程, 配套主要建筑物为监控中心。监控中心占地面积884.09m<sup>2</sup>, 建筑面积1839.28m<sup>2</sup>, 设计使用年限为100年, 地上二层, 建筑高度8.7m, 地上耐火等级为二级, 地下耐火等级为一级, 屋面防水等级为二级, 结构形式为框架结构。

### 3、道路工程

高铁站站前广场道路连接高铁车站及城市周边路网, 作为周口市东部城区的交通枢纽, 发挥着巨大的作用, 其设计标准为城市主、次干路及高标准的城市重点道路绿化工程。

#### (1) 道路工程

1) 彩虹大道为城市主干路, 建设长度4.567km。全线设置平曲线7处, 平交道口16处(含起终点, 其中灯控道口8处), 交通性主干路采用“四块板”的断面, 断面形式为: 55m=3m人行道+5m非机动车道+3m绿化带+14.5m机动车道+4m中央分隔带+14.5m机动车道+3m绿化带+5m非机动车道+3m人行道。

2) 淮阳路为城市主干路, 建设长度1.477km。全线设置平曲线1处, 平交道口7处(含起终点), 一般性主干路采用“三块板”的断面, 断面形式为: 50m=6m人行道+5m非机动车道+3m绿化带+22m机动车道+3m绿化带+5m非机动车道+6m人行道。在桩号K1315-K1375处下穿郑合高铁线路通道。

3) 平安路为城市次干路, 建设长度1.667km。全线设置平曲线1处, 平交道口7处(含起终点), 次干路采用“三块板”的断面, 断面形式为: 40m=4.5m人行道+5m非机动车道+3m绿化带+15m机动车道+3m绿化带+5m非机动车道+4.5m人行道。在桩号K1475-K1545处下穿现状郑合高铁线路通道。

#### (2) 给排水工程

1) 绿化浇灌系统: 水源取自市政中水管网。在绿化地带每隔40m左右设置一个隐蔽式快速取水阀门, 阀门后接多孔微喷管道节水灌溉。

2) 污水系统: 排水现状中, 彩虹大道与文昌大道交口处预留有污水管道接口。在彩虹大道、淮阳路、平安路两侧非机动车道下分别设置污水干管, 收集附近地块污水, 排至文昌大道污水系统, 进而排到污水处理厂。

3) 雨水系统: 排水现状中, 彩虹大道与文昌大道交口、淮阳路与武盛大道交口、平安路

与武盛大道交口处预留有雨水管道接口，预留接口标高及管径无法满足周边地块雨水排入，道路雨水排放仅考虑高铁广场地块及道路路面的雨水。在彩虹大道、淮阳路、平安路两侧非机动车道下分别设置雨水干管，通过雨水口收集路面雨水及绿化地带不能下渗的雨水，分段排到文阳河、武盛大道、文昌大道。

### (3) 照明工程

具体设计的内容有：道路功能性照明设计、供配电设计、电缆敷设设计。道路照明由室外箱式变电站进行供电。

### 4) 弱电工程

道路两侧预埋弱电管线工程设计。

### 5) 交通工程

以满足交通管理功能为前提，做到经济、合理、适用。本次交通工程的设计包括完整的交通设施系统，该系统由标志、标线、路面标识等几部分组成，另外淮阳路、平安路设置有在路中分隔对向交通流的分隔护栏，平安路部分路段设置有在机动车道与非机动车道间的分隔护栏。

### 6) 景观工程

本次道路景观的设计范围为彩虹大道、淮阳路、平安路的人行道行道树设计、侧分带、路侧绿化带和中分带绿化设计。彩虹大道规划红线宽度 55m，双向八车道规模；横断面布置为：4m 中央分隔带，两侧对称布置 14.5m 车行道+3m 侧分带+5m 非机动+3m 人行道，道路两侧分别为 30m 宽绿化带。淮阳路规划红线宽度 50m，横断面布置为：中间 22m 车行道，两侧对称布置 3m 侧分带+5m 非机动+6m 人行道，道路两侧分别为 20m 宽绿化带。平安路规划红线宽度 40m，横断面布置为：中间 15m 车行道，两侧对称布置 3m 侧分带+5m 非机动+4.5m 人行道，道路两侧分别为 20m 宽绿化带。

## 三、设计进度表

序号	资料及文件名称	设计周期	备注
1	方案设计	合同签订后 10 日历天	
2	初步设计	方案设计批复后 10 日历天	
3	施工图设计	初步设计批复后 25 日历天	

四、承包人承揽项目一览表

序号	子项	单位工程	规模
1	高铁站站前广场及配套设施工程	站前广场工程	工程总用地面积 77955 m <sup>2</sup> (未包含两侧高架桥用地及站房平台用地。), 其中: 主广场 21000 m <sup>2</sup> , 公交车停靠站 12537 m <sup>2</sup> , 出租车停靠站 13593 m <sup>2</sup> , 绿化与景观用地 30825 m <sup>2</sup> . 站前广场设地下车库、落客平台及上下行匝道, 其地上建筑面积 1666.32 m <sup>2</sup> , 站房平台 2532 m <sup>2</sup> 。
2		高架桥及落客平台工程	上行匝道及落客平台 15054 m <sup>2</sup> 。
3		地下车库工程	地下车库总建筑面积 50355.44 m <sup>2</sup> 。
1	综合管廊及道路工程	彩虹大道综合管廊工程	综合管廊建设长度 4.55km。 双舱式管廊, 管廊断面尺寸: 6.7mx3.55m, 综合舱净尺寸: 3.4mx2.7m; 电力通信舱净尺寸: 2.20mx2.70m。综合管廊顶板覆土不小于 2.8m。
2		淮阳路综合管廊工程	综合管廊建设长度 1.073km。 双舱式管廊, 管廊断面尺寸: 6.7mx3.55m, 综合舱净尺寸: 3.4mx2.7m; 电力通信舱净尺寸: 2.20mx2.70m。综合管廊顶板覆土不小于 2.8m。
3		平安路综合管廊工程	综合管廊建设长度 1.242km。 双舱式管廊, 管廊断面尺寸: 6.7mx3.55m, 综合舱净尺寸: 3.4mx2.7m; 电力通信舱净尺寸: 2.20mx2.70m。综合管廊顶板覆土不小于 2.8m。

4	综合管廊及 道路工程	监控中心工程	监控中心占地面积 884.09 m <sup>2</sup> , 建筑面积 1839.28 m <sup>2</sup> , 设计使用年限为 100 年, 地上二层, 建筑高度 8.7m。
5		彩虹大道 道路工程	主干路, 道路建设长度 4.567km。 断面形式为: 55m=3m 人行道+5m 非机动车道+3m 绿化带+14.5m 机动车道+4m 中央分隔带+14.5m 机动车道+3m 绿化带+5m 非机动车道+3m 人行道。
6		淮阳路 道路工程	主干路, 道路建设长度 1.477km。 断面形式为: 50m=6m 人行道+5m 非机动车道+3m 绿化带+22m 机动车道+3m 绿化带+5m 非机动车道+6m 人行道。
7		平安路 道路工程	次干路, 道路建设长度 1.667km。 断面形式为: 40m=4.5m 人行道+5m 非机动车道+3m 绿化带+15m 机动车道+3m 绿化带+5m 非机动车道+4.5m 人行道
8		彩虹大道 景观绿化工程	彩虹大道横断面布置为: 4m 中央分隔带, 两侧对称布置 14.5m 车行道+3m 侧分带+5m 非机动车道+3m 人行道, 道路两侧分别为 30m 宽绿化带。
9		淮阳路 景观绿化工程	淮阳路横断面布置为: 中间 22m 车行道, 两侧对称布置 3m 侧分带+5m 非机动车道+6m 人行道, 道路两侧分别为 20m 宽绿化带
10		平安路 景观绿化工程	平安路横断面布置为: 中间 15m 车行道, 两侧对称布置 3m 侧分带+5m 非机动车道+4.5m 人行道, 道路两侧分别为 20m 宽绿化带。

## (2) 竣工验收报告扫描件:

**竣 工 验 收 证 书**

施管表2

工程名称	周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)综合管廊及道路工程	开工日期	2018年9月6日	对工程质量评定: <i>经检查,该工程施工质量,竣工文件符合设计和规范要求,质量合格,同意验收。</i>	
施工单位	中冶天工集团有限公司	竣工日期	2021年9月15日		
合同造价 (万元)	90000	施工决算 (万元)			
验收范围及数量: 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)综合管廊及道路工程位于周口市城乡一体化示范区高铁东站片区,主要工程包括:彩虹大道(现名:高铁大道)、淮阳路(现名:松花江路)、平安路三条道路及道路景观工程、道路一侧绿化带内的综合管廊工程。 1、彩虹大道(现名:高铁大道)工程,包括道路工程、景观工程、综合管廊。道路工程总长度4320m,综合管廊长度4140m,道路两侧绿化带宽度30m。 2、淮阳路(现名松花江路)工程,包括道路工程、景观工程、综合管廊。道路工程总长度1501m,综合管廊长度983m。道路两侧绿化带宽度20m。 3、平安路工程,包括道路工程、景观工程、综合管廊。道路工程总长度4320m,综合管廊长度1690m。道路两侧绿化带宽度20m。					
实施单位			建设单位		
监理单位			施工单位		
设计单位			勘察单位		
存在问题及处理意见: <i>无</i>					

**竣 工 验 收 证 书**

施管表2

工程名称	周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)高铁站站前广场及配套工程	开工日期	2018年10月10日	对工程质量评定: <i>经检查,该工程施工质量,竣工文件符合设计和规范要求,质量合格,同意验收。</i>	
施工单位	中冶天工集团有限公司	竣工日期	2021年1月28日		
合同造价 (万元)	60000	施工决算 (万元)			
验收范围及数量: 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)高铁站站前广场及配套工程位于周口市高铁东站站前,工程总用地面积77955m <sup>2</sup> 。主要工程范围包括:地下车库、高架桥、落客平台、站前广场和景观工程,工程总建筑面积87159m <sup>2</sup> 。 1、地下车库:为地下一层钢筋混凝土框架结构,层高4.8m,总建筑面积52297.5m <sup>2</sup> ,其中地下建筑面积49950.82m <sup>2</sup> ,地上建筑面积2346.68m <sup>2</sup> 。 2、高架桥:预应力混凝土现浇箱梁,全长1101.285m。 3、站前广场和景观工程:总占地面积77955m <sup>2</sup> ,包括:主广场、公交车停靠站、出租车停靠站、景观和绿化工程。 4、落客平台:地上一层钢筋混凝土框架结构,层高6.1m,建筑面积2698.47m <sup>2</sup> 。					
实施单位			建设单位		
监理单位			施工单位		
设计单位			勘察单位		
存在问题及处理意见: <i>无</i>					

工程竣工验收备案表

工程名称	周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）综合管廊及道路工程		
工程类别	市政	工程用途	道路
总面积/长度 (平方米/米)	346574.00m <sup>2</sup>	工程造价(万元)	90000
实际面积/长度 (平方米/米)	346574.00m <sup>2</sup>	实际造价(万元)	90000
施工许可证编号	4116001912230202-SX-001		
开工日期	2018年8月18日	竣工时间	2021年9月15日
实际开工日期	2018年8月18日	实际竣工验收日期	2021年9月15日
竣工备案编号	4116001912230202-JX-001(002)		
单位名称		负责人	联系电话
建设单位	周口市天工高铁片区建设有限公司	曹达	17722078587
施工单位	中冶天工集团有限公司	龚进波	18622599033
监理单位	郑州大学建设科技集团有限公司	张效鹏	13703879599
设计单位	中冶天工集团有限公司	韩仕超	18202245553
勘察单位	河南工程水文地质勘探有限公司	赵建业	15896791999
	河南卓越建设工程有限公司	杨青波	18768885168
监督单位	周口市住房和城乡建设局	周铁岭	13683949188
备案管理部门 负责人		经办人	赵芳
备案部门意见:	 		
	2021年10月11日		

工 程 竣 工 验 收 备 案 表

工程名称	周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）高铁站站前广场及配套工程		
工程类别	市政公用	工程用途	周口市高铁站配套设施
总面积/长度 (平方米/米)	87159.00m <sup>2</sup>	工程造价(万元)	60000
实际面积/长度 (平方米/米)	87159.00m <sup>2</sup>	实际造价(万元)	60000
施工许可证编号	4116001912230201-SX-001	建设工程规划 许可证编号	建设工程规划许可证 建字(2019)D04号
开 工 日 期	2018.11.01	竣工时间	2021.01.28
实际开工日期	2018.11.01	实际竣工验收日 期	2021.01.28
竣工备案编号	4116001912230201-JX-001		
单 位 名 称		负 责 人	联 系 电 话
建设单位	周口市天工高铁片区建设有限公司	曹达	17722078587
施工单位	中冶天工集团有限公司	龚进波	18622599033
监理单位	河南建威工程管理咨询有限公司	张振	18749256666
设计单位	中冶天工集团有限公司	张术东	13072273455
勘察单位	河南省有色工程勘察有限公司	吴清星	13598873030
监督单位	周口市住房和城乡建设局	周铁岭	13683949188
备案管理部门 负责人	余书立	经办人	葛芳
备案部门意见:	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">资料收讫同意备案</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2021年2月9日</span>		

(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。

## 项目信息截图

The screenshot displays the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Construction, Construction Workers, Policy and Regulations, Electronic Certificates, Problem Solving, Website Dynamics, and Dynamic Audit. A search bar is also present. Below the navigation bar, a breadcrumb trail shows the path: Home > Project Data > Project Details. On the right, there is a 'Mobile View' icon.

The main content area shows a project titled "周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程 (一期)". To the right of the title is a map showing the location of the project in Zhoukou, Henan, specifically in the Jianghuai District. The map includes labels for Anfu Road, Zhoukou Municipal Government, Zhoukou Public Resource Trading Center, and Zhoukou East New Area. Below the map, the project address is listed as "河南周口市东新区".

A detailed table provides project information:

项目编号	4116022205270001	省级项目编号	4116022205140201
建设单位	周口市天工高铁片区建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91411600MA45G65M4C
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)	150000
立项级别	--	立项文号	--

Below the table, there is a section for "Contract Registration Information" which includes fields for Data Level, Provincial Contract Filing Number, Contract Category, Contract Registration Number, Contract Amount (Ten Thousand Yuan), Issuing Unit Name, and Contractor Name. The contractor name is highlighted with a red box and linked to "中冶天工集团有限公司".

At the bottom of the page, there are sections for "Related Website Navigation", "All Provincial Integrated Platform", and "Website Visit Statistics". The visit statistics show the number of visits for each province: Beijing (2), Tianjin (4), Hebei (4), Shanxi (3), Inner Mongolia (6), Liaoning (5), Jilin (2), Heilongjiang (5), Shanghai (4), Jiangsu (3), Zhejiang (6), Anhui (5), Fujian (2), Jiangxi (5), Shandong (2), Henan (5), Hubei (3), Hunan (2), Guangdong (4), Guangxi (2), Hainan (5), Chongqing (2), Sichuan (4), Guizhou (3), Yunnan (2), Tibet (5), Shaanxi (2), Gansu (5), Qinghai (2), Ningxia (5), and Xinjiang (2).

### 合同登记信息详情

×

项目名称	周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）		
工程名称	周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）		
合同登记编号	4116022205270001-HG-001	合同编号	GF-2011-0216
省级合同备案编号	GF-2011-0216		
合同金额(万元)	150000	合同类别	工程总承包
建设规模	--		
发包单位名称	周口市天工高铁片区建设有限公司	发包单位统一社会信用代码	91411600MA45G65M4C
承包单位名称	中冶天工集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	91120118789363043U
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2018-09-18	记录登记时间	2022-05-14
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭

## 网址链接

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2899643>