

## 十一、其他

根据关于贯彻落实《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务监管有关事项的通知》（京建发【2024】361号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

投标人商务信息

投标人名称		企业业绩	在施或新承接工程	拟派项目负责人	拟派技术负责人
中铁十二局集团有限公司	业绩 1	项目名称：北京轨道交通西郊线工程土建施工 02 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：两站两区间 合同金额：22621.09 万元 开竣工日期： 2013.7.15-2017.9.12 项目负责人：贾大鹏	项目名称：北京地铁 16 号线工程土建施工 17 合同段 建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模：一站一区间 合同金额：52661.74 万元 开竣工日期： 2013.6.1-2021.7.22 项目负责人：张卫业	项目名称：北京地铁十号线二期工程土建施工 08 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：一站三区间 合同金额：66541 万元 开竣工日期： 2008.12.28-2012.12.24	项目名称：北京地铁十号线二期工程土建施工 08 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：一站三区间 合同金额：66541 万元 开竣工日期： 2008.12.28-2012.12.24
	业绩 2	项目名称：长沙市轨道交通 1 号线一期工程土建施工第八标段 建设单位：长沙市轨道交通集团有限公司 建设规模：一站两区间 合同金额：38987.63 万元 开竣工日期： 2011.6.5-2015.12.23 项目负责人：郭俊平	项目名称：北京轨道交通房山线北延工程土建施工 02 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：两站两区间 合同金额：87768.24 万元 开竣工日期： 2015.12.25-2021.10.10 项目负责人：李光耀	项目名称：北京轨道交通燕房线工程土建施工 01 标段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：两站两区间 合同金额：44268 万元 开竣工日期： 2013.12.1-2017.07.11	项目名称：北京轨道交通燕房线工程土建施工 01 标段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：两站两区间 合同金额：44268 万元 开竣工日期： 2013.12.1-2017.07.11
	业绩 3	项目名称：长沙市轨道交通 1 号线一期工程土建施工第十标段 建设单位：长沙市轨道交通集团有限公司 建设规模：三个区间 合同金额：22330.23 万元 开竣工日期： 2016.1.6-2015.12.1 项目负责人：谢永康	项目名称：北京地铁 17 号线工程土建施工 15 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：一站一区间 合同金额：57623.60 万元 开竣工日期： 2017.11.1-2021.12.01 项目负责人：谢永康	项目名称：北京轨道交通燕房线工程 P+R 停车场施工 01 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：停车场 合同金额：564 万元 开竣工日期： 2017.11.10-2017.12.28	项目名称：北京轨道交通燕房线工程 P+R 停车场施工 01 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：停车场 合同金额：564 万元 开竣工日期： 2017.11.10-2017.12.28

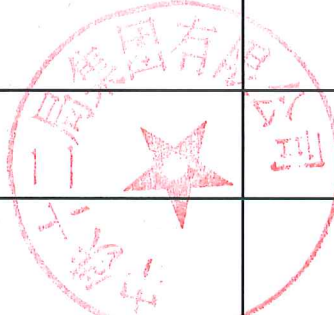


编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程	拟派项目负责人	拟派技术负责人
业绩 4				工作年限 32 年 建造师姓名、专业、等级： 崔连有、市政公用工程及建筑工程、一级 注册证书编号： 晋 1142006200800037	工作年限 27 年 资格 姓名：李晓超
业绩 5	项目名称：长沙市轨道交通 1 号线一期工程施工第四标段 建设单位：长沙市轨道交通集团有限公司 建设规模：两个车站 合同金额：20794.00 万元 开竣工日期： 2012.3.26-2016.5.31 项目负责人：甘建波	项目名称：北京地铁 17 号线工程 土建施工 22 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：一站 合同金额：23403.89 万元 开竣工日期： 2018.7.15-2021.12.10 项目负责人：支卫东			
业绩 6	项目名称：贵阳市黎阳至贵阳火车北站一号线交通市政配套工程 土建施工 10 标 建设单位：贵阳市城市轨道交通有限公司 建设规模：两站两区间 合同金额：40172.63 万元 开竣工日期：2012.9-2016.1 项目负责人：金艳林	项目名称：天津地铁 6 号线工程 土建施工第 19 合同段 建设单位：天津市地铁建设发展有限公司 建设规模：两站两区间 合同金额：36989.41 万元 开竣工日期： 2013.3.1-2015.6.15 项目负责人：李连通			

编 号	投标人 名称	企业业绩	在施或新承接工程	拟派项目负责人	
				拟派技术负责人	拟派项目经理
业绩 7		项目名称: 合肥市轨道交通 2 号线土建施工 TJ12 标段 建设单位: 合肥城市轨道交通有限公司 建设规模: 一站两区间 合同金额: 39104.36 万元 开竣工日期: 2013.10.17-2017.5.23 项目负责人: 王鹏程			
业绩 8		项目名称: 合肥市轨道交通 3 号线土建 TJ14 标 建设单位: 合肥城市轨道交通有限公司 建设规模: 两站两区间 合同金额: 35293.73 万元 开竣工日期: 2015.12.13-2019.11.13 项目负责人: 王毅军			
业绩 9		项目名称: 郑州市轨道交通 5 号线工程土建施工 02 合同段 建设单位: 郑州地铁集团有限公司 建设规模: 两站两区间 合同金额: 83858.31 万元 开竣工日期: 2015.10.21-2019.3.15 项目负责人: 杨培仕			
业绩 10		项目名称: 苏州市轨道交通 3 号线工程土建施工项目 III-TS-17 标 建设单位: 苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模: 两站两区间 合同金额: 12924.00 万元 开竣工日期: 2015.12.18-2019.6.15 11000000218508			

编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程	拟派项目负责人	拟派技术负责人
		项目负责人: 王志强			
业绩 11	项目名称: 沈阳地铁九号线土建施工第七合同段 建设单位: 沈阳地铁集团有限公司 建设规模: 一站一区间 合同金额: 33644.73 万元 开竣工日期: 2012.12.25-2016.11.7 项目负责人: 潘晓刚	项目名称: 沈阳地铁九号线土建..... 施工第十七合同段 建设单位: 沈阳地铁集团有限公司 建设规模: 一站两区间 合同金额: 30934.98 万元 开竣工日期: 2014.5.1-2017.9.5 项目负责人: 江良雄	项目名称: 常州市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 08 标段 建设单位: 常州市轨道交通发展有限公司 建设规模: 两站 合同金额: 88228.80 万元 开竣工日期: 2015.4.1-2018.8.16 项目负责人: 安刘生	项目名称: 青岛市地铁 2 号线一期工程土建施工二标 07 工区 建设单位: 青岛市地铁集团有限公司 建设规模: 一站一区间 合同金额: 3826.00 万元	
业绩 12					
业绩 13					
业绩 14					

编 号	投标人 名称	企业业绩	在施或新承接工程	拟派项目负责人	拟派技术负责人
		开竣工日期： 2013.3.26-2017.8.16 项目负责人：郝文广			
业绩 15	北京市轨道交通建设管理有限公司	项目名称：北京市轨道交通新机场线一期工程土建施工 08 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：一区间 合同金额：63640.54 万元 开竣工日期： 2017.5.19-2019.5.30 项目负责人：李宇			
业绩 16	北京市轨道交通建设管理有限公司	项目名称：北京轨道交通燕房线工程 P+R 停车场施工 01 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：2 个站的 P+R 停车场 合同金额：564.24 万元 开竣工日期： 2017.11.10-2017.12.28 项目负责人：郭俊平			
业绩 17	昆明轨道交通集团有限公司	项目名称：昆明轨道交通 5 号线工程土建施工 KMG5TJ-10 标段 建设单位：昆明轨道交通集团有限公司 建设规模：停车场 合同金额：89992.12 万元 开竣工日期： 2018.7.1-2020.1.16 项目负责人：郭涛			
业绩 18	宁波市轨道交通集团有限公司	项目名称：宁波市轨道交通 2 号线一期工程黄隘车辆段、东外环停车场 II 标段 合同金额：1000000000.00 开竣工日期： 2018.12.20-2020.12.31 项目负责人：郭涛			

编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程	拟派项目负责人	拟派技术负责人
业绩 19		<p>建设单位：宁波市轨道交通工程指挥部</p> <p>建设规模：黄隘车辆段、东外环停车场 11 标段</p> <p>合同金额：万元</p> <p>开竣工日期：331172.44</p> <p>项目负责人：付建虎</p>			
业绩 20		<p>项目名称：西安市地铁四号线工程（航天东路站-北客站）土建施工项目 DATJSG-CLD 标段</p> <p>建设单位：西安市地下铁道有限责任公司</p> <p>建设规模：车辆段</p> <p>合同金额：61762.66 万元</p> <p>开竣工日期：2014.7.1-2017.10.21</p> <p>项目负责人：曹太然</p>			
		<p>项目名称：徐州市城市轨道交通 2 号线一期工程 13 标</p> <p>建设单位：徐州市城市轨道交通有限公司</p> <p>建设规模：车辆段</p> <p>合同金额：58479.60 万元</p> <p>开竣工日期：2016.12.1-2018.3.7</p> <p>项目负责人：黄亚飞</p>			

备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上，投标人所填报的资料须是完全真实和准确的，并愿为此承担任何相关的法律责任。



## 十一、其他

《关于进一步落实<sup>于贾贯彻</sup>有关<sup>事项目</sup>的规定<sup>的</sup>》(京建发〔2024〕361号)的<sup>规定</sup>，中<sup>标</sup>候选人公示阶段

公示投标人商务信息，详见下表：

编 号	投 标 人 名 称	企业业绩	拟派项目负责人	拟派技术负责人
		<p>项目名称：北京地铁 17 号线工程施工 06 合同段</p> <p>建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司</p> <p>建设规模：该工程包含：一站一区间。</p> <p>望京西站：车站主体为地下四层岛式车站，双柱三跨现浇框架结构，结构标准段宽度 27.7m，车站总长为 228m，基坑深 27.7m~28.25m，车站总建筑面积 23158.41m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>太阳宫站～望京西站区间：区间全长约 2275.34m，其中包含 440m 停车线段，采用盾构法+矿山法隧道法施工。盾构区间右线长 1822m，左线长 2114m，采用直径 6640mm 复合式土压平衡式盾构机掘进，管片衬砌外径 6.4m，内径 5.8m，厚度 30cm。440m 停车线段采用矿山法施工，采用单洞双线带中隔离设计，隧道埋深 &lt;35m，围岩级别为 V 级，施工工法为台阶法、四部交叉中隔壁法 (CRD)、双侧壁导坑法。</p> <p>合同金额：9965 万元</p> <p>开工日期：2014 年 4 月 26 日～2018 年 11 月 12 日</p> <p>项目负责人：陈福</p>	<p>项目名称：成都地铁 6 号线一、二期工程施工 13 合同段</p> <p>建设单位：四川中建地铁投资管理有限公司</p> <p>建设规模：该工程包含：二站三区间。</p> <p>三色路站：车站总长 216.2m，基坑深 19.26m~25.93m，车站总建筑面积 23158.41m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>中和站：车站总长 267.5m，基坑深 17.1m~17.5m，车站总建筑面积 15750.56m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>金石路站～三色路站区间：采用盾构法施工，总长 1058.9m。</p> <p>三色路站～中和站区间：采用盾构法施工，总长 2615.4m，含 23.6m 区间风井。</p> <p>龙灯山出入场线区间：采用盾构法施工，总长 2362.1m，含 90m 明挖区间。</p> <p>合同金额：86000 万元</p> <p>开竣工日期：2016 年 9 月 1 日～2023 年 11 月 13 日</p> <p>项目负责人：徐冬青</p>	
		<p>项目名称：北京轨道交通西郊线工程土建施工 03 合同段(现代有轨电车西郊线工程巴沟车辆段)</p> <p>建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司</p> <p>建设规模：该工程包含：巴沟车辆段。</p> <p>巴沟车辆段：本项目建设规模 35000m<sup>2</sup>，车辆段包含：运用库、联合检修库、维修厂房、材料库、轨道车库、变电所、水处理站、洗车库、水泵房等。</p> <p>合同金额：6682 万元</p> <p>开竣工日期：2016 年 9 月 1 日～2023 年 11 月 13 日</p>	<p>项目名称：成都地铁 6 号线一、二期工程施工 13 合同段</p> <p>建设单位：四川中建地铁投资管理有限公司</p> <p>建设规模：该工程包含：二站三区间。</p> <p>三色路站：车站总长 216.2m，基坑深 216.2m，车站总建筑面积 23158.41m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>中和站：车站总长 267.5m，基坑深 17.1m~17.5m，车站总建筑面积 15750.56m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>金石路站～三色路站区间：采用盾构法施工，总长 1058.9m。</p> <p>三色路站～中和站区间：采用盾构法施工，总长 2615.4m，含 23.6m 区间风井。</p> <p>龙灯山出入场线区间：采用盾构法施工，总长 2362.1m，含 90m 明挖区间。</p> <p>合同金额：86000 万元</p> <p>开竣工日期：2016 年 10 月 19 日～2020 年 5 月 13 日</p>	



项目名称：广州市轨道交通二十一号线工程水西停车场【施工II标】	项目名称：北京市轨道交通昌平线南延工程土建施工02合同段 建设单位：北京地铁建设管理有限公司	建设规模：该工程包含：一站一区间 水西停车场：位于水西路西侧，规划广惠高速西沿线南侧，停车场南侧为萝岗区保障房。总用地面积约 15 公顷，地块长约 950m，宽约 180m，建筑面积 30380.26 平方米。结构形式：钢筋混凝土结构。工程内容包括土建工程（含盖板及上下坡道）机电及设备安装工程，站场给排水、道路及附属工程，电气工程，轨道工程及监理工程师指示的工程。根据停车场工艺流程及作业要求，停车场为尽端并列式，共分为入段线区、咽喉区、库房区等，其中场西侧为主要生产维修区，布置有停车列检库、洗车机等生产型建筑；综合楼、地铁派出所布置在厂前区，其余配套建筑均沿道路周边布置	项目名称：北京市轨道交通昌平线南延工程土建施工02合同段 建设单位：北京地铁建设管理有限公司	建设规模：该工程包含：一站一区间 西土城站：为岛式站台车站，有效站台宽度 15m，车站总长 189.3m，标准段宽 24.3m、高 23.15m，底板最大埋深 35.28m。M27 西土城站采用暗挖 PBA 工法，为三层三跨直墙拱形结构形式，共设置 3 个出入口、2 个风道、2 个换乘通道、3 个安全出口及 2 个无障碍电梯井。 学院桥站~西土城站区间：区间全长约 1310m 双延米，为盾构区间，采用盾构法施工。线路北起学院桥站，沿学院路向南敷设，下穿 M10 西土城站（特级风险源）到达 M27 西土城站，设置两座竖井兼联络通道。	项目名称：南宁市轨道交通一号线一期工程土建施工 TJSG-06 标 建设单位：南宁轨道交通有限责任公司	建设规模：该工程为一车站，采用明挖法施工。清川站为地下两层岛式车站，总建筑面积约为：1661.9 <sup>2</sup> 。 合同金额：13246 万元 开竣工日期：2013 年 03 月 22 日-2016 年 4 月 29 日	项目名称：南宁市轨道交通一号线一期工程土建施工 TJSG-06 标 建设单位：南宁轨道交通有限责任公司	建设规模：该工程为一车站，采用明挖法施工。清川站为地下两层岛式车站，总建筑面积约为：1661.9 <sup>2</sup> 。 合同金额：13246 万元 开竣工日期：2013 年 03 月 22 日-2016 年 4 月 29 日
项目负责人：韩素文	项目负责人：朱占魁	合同金额：69404 万元 开竣工日期：2017 年 8 月~2022 年 12 月 28 日	项目名称：广州市轨道交通 5 号线潭村站（原赛马场站）土建工程施工 S3-4 标段 建设单位：广州市地铁集团有限责任公司	建设规模：该工程包含：两站两区间。 百家园路站：车站主体总建筑面积 62028.6 平方米，其中附属结构 11768 平方米，最大基坑深度 24.84 米。本站为地下三层双岛四线车站，站台宽度 14m，标准段净宽 43.9m，采用明挖顺作法施工。	项目名称：广州市轨道交通 5 号线潭村站（原赛马场站）土建工程施工 S3-4 标段 建设单位：广州市地铁集团有限责任公司	建设规模：车站建筑面积 11768 平方米，箱型框架结构，主体二层附属一层，基坑深 16 米。 合同金额：7376 万元	项目名称：广州市轨道交通 5 号线潭村站（原赛马场站）土建工程施工 S3-4 标段 建设单位：广州市地铁集团有限责任公司	建设规模：车站建筑面积 11768 平方米，箱型框架结构，主体二层附属一层，基坑深 16 米。 合同金额：7376 万元
项目负责人：韩素文	项目负责人：朱占魁	合同金额：38689 万元 开竣工日期：2015 年 1 月 20 日~2019 年 5 月 15 日	项目名称：杭州地铁 1 号线（长岭居~萝岗）PPP 项目 建设单位：广州黄埔区轻铁一号线投资建设有限公司	建设规模：本工程范围为开发区轨道交通 1 号线，香雪至永和段，线路起于地铁 6 号线香雪站，沿长岭大道、长岭路和永和大道敷设，线	项目名称：杭州地铁 3 号线一期工程土建施工 S3-4 标段 建设单位：杭州地铁集团有限责任公司	建设规模：车站建筑面积 11768 平方米，其中附属结构 11768 平方米，最大基坑深度 24.84 米。本站为地下三层双岛四线车站，站台宽度 14m，标准段净宽 43.9m，采用明挖顺作法施工。	项目名称：杭州地铁 3 号线一期工程土建施工 S3-4 标段 建设单位：杭州地铁集团有限责任公司	建设规模：车站建筑面积 11768 平方米，其中附属结构 11768 平方米，最大基坑深度 24.84 米。本站为地下三层双岛四线车站，站台宽度 14m，标准段净宽 43.9m，采用明挖顺作法施工。
项目负责人：韩素文	项目负责人：朱占魁	合同金额：38689 万元 开竣工日期：2015 年 1 月 20 日~2019 年 5 月 15 日	项目名称：杭州地铁 1 号线（长岭居~萝岗）PPP 项目 建设单位：广州黄埔区轻铁一号线投资建设有限公司	建设规模：本工程范围为开发区轨道交通 1 号线，香雪至永和段，线路起于地铁 6 号线香雪站，沿长岭大道、长岭路和永和大道敷设，线	项目名称：杭州地铁 3 号线一期工程土建施工 S3-4 标段 建设单位：杭州地铁集团有限责任公司	建设规模：车站建筑面积 11768 平方米，其中附属结构 11768 平方米，最大基坑深度 24.84 米。本站为地下三层双岛四线车站，站台宽度 14m，标准段净宽 43.9m，采用明挖顺作法施工。	项目名称：杭州地铁 3 号线一期工程土建施工 S3-4 标段 建设单位：杭州地铁集团有限责任公司	建设规模：车站建筑面积 11768 平方米，其中附属结构 11768 平方米，最大基坑深度 24.84 米。本站为地下三层双岛四线车站，站台宽度 14m，标准段净宽 43.9m，采用明挖顺作法施工。




建设规模：该工程包含：一车站，两个区间。 苹果园南站：采用暗挖法施工，车站总建筑面积 7133.4 平方米； 苹果园站-苹果园南站区间：长约 636 米，采用暗挖法施工； 苹果园南路站-西黄村站区间：长约 410 米，采用暗挖法施工。 合同金额：33432 万元 开竣工日期：2015 年 12 月 23 日～2017 年 8 月 7 日 项目经理：宁士亮	公司建设规模：该工程包含：一站二区间，分别为太和站、站前区间、站后区间。 站前区间：站前明挖区间，长度 420m，基坑宽度 13.3m～19m(渐变段)，深度 21m～24m，采用明挖顺做法施工。 太和站：该站为地下两层明挖车站，9 栋 8 跨钢筋混凝土框架结构，围护结构采用地下连续墙+内支撑支护方式。结构标准宽度 72.9m，车站总长度 262m，基坑深 17.5m～18.5m，车站总建筑面积 33076m <sup>2</sup> 。 站后区间：DSK42+849～DSK43+670 明挖区间 1 长度 821m，基坑宽 13.1m～19m(工作井)，深度 12～19m，采用明挖顺做法施工；DSK 43+670～DSK43+830 矿山法隧道长度 160m，隧道深 <35m，围岩级别为 V 级。隧道断面高度 11.59m，宽度 14.14m，开挖面积为 133.6m <sup>2</sup> ；DSK43+830～DSK44+350 明挖区间 2 长度 520m，基坑宽 13.1m～18.3m(配电房)，深度 18～19m，采用明挖顺做法施工。 合同金额：总合同：631741 万元 其中我单位为：80704 万元 开竣工日期：2017 年 01 月 01 日～2022 年 9 月 项目负责人：倪振利	项目名称：新建贵阳至广州铁路贵阳北站房工程 建设单位：成都铁路局客站建设指挥部
5	建设规模：本标段包含：房建单元、铁路单元、地铁单元及房建单元承轨层基础。 地铁单元：贵阳轨道交通 1 号线（贵阳市碧海嘉城至火车北站）贵阳火车北站，车站为地下二层双柱单跨结构，采用明挖顺做法施工，区间线路工程采用	

<p>暗挖及明挖法施工。</p> <p>合同金额：28067 万元</p> <p>开竣工日期：2013 年 10 月 24 日 ~ 2017 年 12 月 28 日</p> <p>项目负责人：吴永红</p>	<p>项目名称：成都地铁 6 号线一、二期工程施工 13 合同段</p> <p>建设单位：四川中建地铁投资管理有限公司</p> <p>建设规模：该工程包含：二站三区间。三色路站，车站总长 216.2m，基坑深 19.26m~25.93m，车站总建筑面积 23158.41m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>中和站：车站总长 267.5m，基坑深 17.1m~17.5m，车站总建筑面积 15750.56m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>金石路站~三色路站区间：采用盾构法施工，总长 1058.9m。</p>	<p>项目名称：成都地铁 6 号线一、二期工程施工 13 合同段</p> <p>建设单位：四川中建地铁投资管理有限公司</p> <p>建设规模：该工程包含：二站三区间。三色路站，车站总长 216.2m，基坑深 19.26m~25.93m，车站总建筑面积 23158.41m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>中和站：车站总长 267.5m，基坑深 17.1m~17.5m，车站总建筑面积 15750.56m<sup>2</sup>，采用明挖顺作法施工。</p> <p>金石路站~三色路站区间：采用盾构法施工，总长 1058.9m。</p>
<p>业绩 6</p>	<p>项目名称：成都地铁 5 号线一、二期工程施工 12 合同段</p> <p>建设单位：四川中建地铁投资管理有限公司</p> <p>建设规模：该工程包含：三站三区间。龙灯山出入场线区间：采用盾构法施工，总长 2362.1m，含 90m 明挖区间。</p> <p>合同金额：86000 万元</p> <p>开竣工日期：2016 年 10 月 19 日 ~ 2020 年 5 月 13 日</p> <p>项目负责人：郭建波</p>	<p>项目名称：成都地铁 5 号线一、二期工程施工 12 合同段</p> <p>建设单位：四川中建地铁投资管理有限公司</p> <p>建设规模：该工程包含：三站三区间。骑龙站：车站总长 389m，建筑面积 17650.5m<sup>2</sup>，<del>采用明挖顺作法施工。</del> 警官学院站：车站总长 265m，建筑面积 163m<sup>2</sup>，<del>采用明挖顺作法施工。</del> 600 号寺站：车站总长 763m<sup>2</sup>，<del>采用明挖顺作法施工。</del></p>

积 23034m <sup>2</sup> ,采用明挖法施工。 骑龙站~警官学院站区间：区间全长 1108.079m, 采用盾构法施工。 警官学院站~二江寺站区间：区间采用盾构法+明挖法施工, 其中盾构区间长 1155.596m, 明挖区间长 31.515m。 二江寺站~南湖立交站区间：区间采用盾构法+明挖法施工, 其中盾构区间长 551.787m, 明挖区间长 132.308m。 合同金额：66000 万元 开竣工日期：2016年 3月 20 日~2018 年 6 月 27 日 项目负责人：于占忠	项目名称：新建厦门北动车运用所工程和迁建既有厦门客车整备所工程 前工程 建设单位：厦门枢纽改造工程建设指挥部 建设规模：动车所： 1. 设计范围：厦门北动车运用所（不含新建厦门北客车整备所及机务折返所）设计范围：X1DK0+000 ~ X2DK0+000 ~ X1DK1+844.18 ~ X2DK1+034.62。 2. 主要工程内容：(1) 新建厦门北动车所走行线 2 条（包含动车走行线引入厦门北站的相关工程），其设计范围为：X1DK0+000 ~ X1DK1+844.18 、 X2DK0+000 ~ X2DK2+099.46。(2) 新建厦门北动车运用所工程。 3. 具体工程数量如下：(1) 路基及其附属工程 ① 本项目路基站场土石方 467.1949 万方。② 路基附属工程：区间附属工程：土工格栅 53997m <sup>2</sup> ，填砂 11014m <sup>3</sup> ，砂石垫层 16595 m <sup>3</sup> ，CFG 桩 12492m，抗裂板 12266m <sup>3</sup> ，框架梁 1547 坎 28 方，锚索 3844m <sup>3</sup> ，锚索附属工程：
--	---

填砂 2441.0m<sup>3</sup>，土工材料 102781m<sup>3</sup>，土工格栅 107802m<sup>2</sup>，干砌石 605 m<sup>3</sup>，浆砌石 14982 立方米，混凝土 384 立方米，水泥土挡墙 4366 立方米，桩板墙 10804.5 立方米。(2) 桥涵工程：新建新改建框架桥 2 座，共 1071.31 顶平米；新建改建框架桥 1 座，420 顶平米；接长工程：新建厦门北动车运用所工程设盖板涵 9 座，共 806.86 横延米；(3) 隧道工程：新建新刘塘一号隧道 900 米，新刘塘二号隧道 2 座，全长 1970 延长米，其中：新刘塘一号隧道 900 米，新刘塘二号隧道 1070 米。(4) 轨道工程：设轨道 35.194 铺轨公里，铺设普通单开道岔 64 组，铺设特种道岔 2 组，铺道床 6.0715 万方。(5) 其他运营生产设施及建筑物：平过道 3584 平方米，地道 318.1 平方米，围墙 2770 平方米，道路 335500 平方米，排水槽 18270

客整所：1. 设计范围(1) 厦门北站改建

范 围：K1108+154.968 ~ K1111+074.968。 (2) 新建厦门北客车整备所及机务折返所设计范围：KDK0+000 ~ KDK1+656.432。(3) 厦门客车技术装备所：(K3)、(K4) 两条整

2. 主要工程内容 (1) 新建厦门北客站备线。  
(2) 厦门北站改整备所及机务折返所；(2) 厦门北站改扩建：2 座旅客基本站台及 4 座中间站台延长至 550m；增设 2 条机待线；新建工务、电务、客运、机务、车辆等生产生活房屋；(3) 厦门北客车站整备所内新建邮局、海关、公安、客运、客票、行包用房及相配套的业务的设施；(4) 既有整备线（K1-K5）改造成动车组车线。  
(5) 挂网改造为动车组车线。

3. 具体工程数量如下: (1)路基及其附属工程①本项目路基站场土石方188.0596 万方。②路基附属工程:区间附属工程:土工格栅 23597m <sup>2</sup> , 填砂7404m <sup>3</sup> , 碎石垫层 6071m <sup>3</sup> , CFG 桩29306m, 插塑板 102409m。站场附属工程: 填砂 5303m <sup>3</sup> , 土工材料 20796m <sup>2</sup> , 土工格栅 99661m <sup>2</sup> , 浆砌石 9315 立方方, 混凝土挡墙 214 立方方, 桩板挡土墙 2651.5 立方方, 抗滑桩 2234 立方方。	...	...	...	...
(2)桥梁工程:新建盖板涵 2 座, 共 194.59 横延米。(3)轨道工程:站线铺设新轨 11.671 铺轨公里, 铺设普通单开道岔 26 组, 铺设特种道岔 2 组, 铺道砟 967.9 万方。(4)其他运营生产设备及建筑物:平过道 796 平方米, 围墙 2380 平方米, 道路 29100 平方米, 排水槽 10221 米。	...	...	...	...
合同金额: 15341.8391 万元 开竣工日期: 2014 年 12 月 ~2019 年 4 月	...	...	...	...
项目负责人: 郭建东	...	...	...	...
	工作年限	21 年	工作年限	21 年
	资格	建造师姓名: 郭建波 专业: 市政公用工程 等级: 一级 注册证书编号: 京 1122010201004705		

备注: 此表在中标候选人公示在与招标公告发布的同一媒介上, 投标人所填报的资料须是完全真实和准确的, 并愿为此承担任何相关的法律责任。



# 单位3

## 格式 38 其他

根据关于贯彻落实《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务监管有关事项的通知》(京建发【2024】361号)的规定,中标候选人公示阶段公示投标人商务信息,详见下表:

投标人商务信息

编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程(如有)	拟派项目负责人	拟派技术负责人
1	北京建工集团有限责任公司	业绩1	项目名称:北京地铁14号线工程土建施工13合同段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模:车站总建筑面积 24065.62m <sup>2</sup> 区间单线总长 2054.65m 合同金额: 406561683 元 开竣工日期: 2011年 07 月 25 日- 2015 年 12 月 04 日 项目负责人: 张东	项目名称:北京地铁17号线工程土建施工 05 合同段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模: 车站 7674m <sup>2</sup> 区间双线 4786m 合同金额: 756551051 元 开竣工日期: 2016 年 9 月 01 日-2020 年 12 月 10 日 项目负责人: 薛洪松	项目名称:北京地铁 6 号线二期工程土建施工 18 合同段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模: 总建筑面积: 189282.73 m <sup>2</sup> 合同金额: 189282.73 元 开竣工日期: 2014 年 04 月 10 日-2018 年 05 月 10 日
		业绩2	项目名称:北京地铁 6 号线西延工程土建施工 04 合同段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模: 车站 15272.77m <sup>2</sup> 区间双线 1613.4m 合同金额: 541289028 元 开竣工日期: 2014 年 3 月 21 日- 2018 年 12 月 21 日 项目负责人: 马晓晖	项目名称:北京地铁 3 号线一期工程土建施工 01 合同段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模: 车站 63612m <sup>2</sup> 区间双线 1651.6m 合同金额: 1524445676 元 开竣工日期: 2015 年 12 月 31 日-2020 年 12 月 25 日 项目负责人: 陈雪晶	项目名称:北京地铁 14 号线工程土建施工 20 合同段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模: 区间 1575.62m 合同金额: 379465797 元 开竣工日期: 2012 年 7 月 14 日-2014 年 12 月 10 日
		业绩	项目名称:北京地铁 16 号线二期工程	.....	项目名称:北京市轨道交通亦庄线工程

		3	土建施工01合同段 建设单位:北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模:车站总建筑面积20850m <sup>2</sup> 区间双线总长3273.6m 合同金额:518489086元 开竣工日期:2014年01月01日-2016年12月28日 项目负责人:张宏		3	程土建施工04合同段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模:建筑面积60692.12平方米 合同金额:213109361元 开竣工日期:2009年5月10日-2010年12月30日		3	土建施工04合同段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模:建筑面积60692.12平方米 合同金额:213109361元 开竣工日期:2009年5月10日-2010年12月30日
					工作年限	27年	工作年限	29年	
	业绩4					建造师姓名、专业、等级: 注册证书编号:刘刚、建筑工程、壹级、京1112006200803389	技术负责人:黄勃、高级工程师		

备注:此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上,投标人所填报的资料须是完全真实和准确的,并愿为此承担任何相关的法律责任。



## 格式 38 其他

根据关于贯彻落实《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务监管有关事项的通知》（京建发【2024】361号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

投标人商务信息					
编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程（如有）	拟派项目负责人	拟派技术负责人
1	中铁建工集团有限公司	项目名称：重庆市轨道交通四号线一期工程土建九标（唐家沱车辆段） 建设单位：重庆中车建设工程有限公司 建设规模：21.5 万平方米 合同金额：107067.8 万元 开竣工日期：2017.3.1-2020.6.7 项目负责人：单云	项目名称：北京轨道交通通昌平线南延工程土建施工 10 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：15537.57 平方米 合同金额：74319.553 万元 开竣工日期：2019.7.31-2021.12.31 项目负责人：刘济平	拟派项目负责人 拟派技术负责人	拟派项目负责人 拟派技术负责人



<p>项目名称：沈阳市浑南新区现代有轨电车一期工程车辆基地</p> <p>建设单位：沈阳北车建设工程有限公司</p> <p>建设规模：208112.82平方米</p> <p>合同金额：103500.8万元</p> <p>竣工日期：2013.6.28-2016.12.26</p> <p>项目负责人：单云</p>	<p>项目名称：广州市轨道交通十一号线及同步实施工程总承包项目</p> <p>施工 DTSG11-8 标段</p> <p>建设单位：广州地铁集团有限公司</p> <p>建设规模：赤沙车辆段土建基础及主体结构、盖板、安装装修等工程</p> <p>合同金额：192560.7883万元</p> <p>开竣工日期：2017.2.28-2022.12.28</p> <p>项目负责人：/</p>	<p>项目名称：新建铁路武汉至广州客运专线长沙动车运用所工程</p> <p>建设单位：武广铁路客运专线有限责任公司</p> <p>建设规模：2.1万平方米</p> <p>合同金额：18092.3万元</p> <p>开竣工日期：2012.3.15-2013.3.22</p>	<p>项目名称：沈阳市浑南新区现代有轨电车一期工程车辆基地</p> <p>建设单位：沈阳北车建设工程有限公司</p> <p>建设规模：208112.82平方米</p> <p>合同金额：103500.8万元</p> <p>开竣工日期：2013.6.28-2016.12.26</p>
---	---	--	--

业绩 4	项目名称：呼和浩特市轨道交通 1 号线一期 08 标段土建、装饰装修、常规设备安装工程 建设单位：呼和浩特市地铁一号线建设管理有限公司 建设规模：200991.18 平方米 合同金额：122936 万元 开竣工日期：2018.3.9-2019.11.21 项目负责人：张彦亮	项目名称：重庆市轨道交通四号线一期工程土建九标（唐家沱车辆段） 建设单位：重庆中车建设工程有限公司 建设规模：21.5 万平方米 合同金额：107067.8 万元 开竣工日期：2017.3.1-2020.6.7	项目名称：重庆市轨道交通四号线一期工程土建九标（唐家沱车辆段） 建设单位：重庆中车建设工程有限公司 建设规模：21.5 万平方米 合同金额：107067.8 万元 开竣工日期：2017.3.1-2020.6.7
	项目名称：石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程土建及相关工程 13 标段 建设单位：石家庄市轨道交通有限责任公司 建设规模：75289 平方米 合同金额：49817.9 万元 开竣工日期：2013.9.30-2017.5.19 项目负责人：张彦亮	工作年限 28 年	工作年限 26 年

备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布同一媒介上，投标人所填报的资料须是完全真实和准确的，并愿为此承担任何相关的法律责任。



## 格式 38 其他

根据关于贯彻落实《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务监管有关事项的通知》(京建发【2024】361号)的规定,中标候选人公示阶段公示投标人商务信息,详见下表:

投标人商务信息、

编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程(如有)	拟派项目负责人	拟派技术负责人
1	中铁上海工程局集团有限公司	业绩1	项目名称:苏州轨道交通4号线及支线工程施工项目IV-TS-19标工程 建设单位:苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模:车站+区间+车辆段 合同金额: 56249.56 万元 开竣工日期: 2012.11.01-2016.06.17 项目负责人: 许建军	项目名称:武汉市轨道交通11号线三期首开段土建预埋工程 建设单位:武汉地铁集团有限公司 建设规模:停车场 合同金额: 179399.66 万元 开竣工日期: 2019.03.13-2021.05.01 项目负责人: 徐士明	业绩1 业绩1 业绩1 业绩1
		业绩2	项目名称:武汉市轨道交通6号线一期工程第二十一标段土建工程 建设单位:武汉地铁集团有限公司 建设规模:车站+区间+车辆段 合同金额: 50258.0361 万元 开竣工日期: 2014.06.01-2016.09.29 项目负责人: 成海明	项目名称:杭州地铁3号线一期工程星桥车辆段 建设单位:杭州市地铁集团有限公司 建设规模:车辆段 合同金额: 39690.1903 万元 开竣工日期: 2020.01.01-2021.05.31 项目负责人: 卢龙华	业绩2 业绩2 业绩2 业绩2

编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程(如有)	拟派项目负责人	拟派技术负责人
	业绩3	项目名称:合肥市轨道交通2号线蜀山车辆段工程CD01标 建设单位:合肥城市轨道交通有限公司 建设规模: 车辆段 合同金额: 42926.7706 万元 开竣工日期: 2015.08.15-2018.01.25 项目负责人: 许建军	项目名称:济南市轨道交通R3线一期工程济南东车辆段 工程施工 (一标段) 建设单位:济南轨道交通集团有限公司 建设规模: 车辆段 合同金额: 80882.5455 万元 开竣工日期: 2018.02.05-2019.09.09	业绩3 /	项目名称:济南市轨道交通R3线一期工程济南东车辆段 工程施工 (一标段) 建设单位:济南轨道交通集团有限公司 建设规模: 车辆段 合同金额: 80882.5455 万元 开竣工日期: 2018.02.05-2019.09.09
	业绩4	项目名称:济南市轨道交通R3线一期工程济南东车辆段 工程施工 (一标段) 建设单位:济南轨道交通集团有限公司 建设规模: 车辆段 合同金额: 80882.5455 万元 开竣工日期: 2018.02.05-2019.09.09 项目负责人: 许建军	项目名称:济南市轨道交通R3线一期工程济南东车辆段 工程施工 (一标段) 建设单位:济南轨道交通集团有限公司 建设规模: 车辆段 合同金额: 80882.5455 万元 开竣工日期: 2018.02.05-2019.09.09	工作年限 /	工作年限 16年
	业绩5	项目名称:宁波市轨道交通4号线工程东钱湖车辆段施工 建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模: 车辆段 合同金额:129975.6975 万元 开竣工日期: 2018.04.03-2020.07.20 项目负责人: 	项目名称:宁波市轨道交通4号线工程东钱湖车辆段施工 建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模: 车辆段 合同金额:129975.6975 万元 开竣工日期: 2018.04.03-2020.07.20 项目负责人: 	资格 /	资格 /

投标人名称 编号	企业业绩	在施或新承接工程(如有)	拟派项目负责人	拟派技术负责人
业绩 6	<p>项目名称: 杭州至临安城际铁路工程施工 SGHL-1 标段: 上泉车辆基地建设有限公司</p> <p>建设规模: 车辆段、试车线、轨道工程等</p> <p>合同金额: 46329.4091 万元</p> <p>开工日期: 2017.03.12-2020.03.02</p> <p>项目负责人: 王俊青</p>			

备注: 此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上, 投标人所填报的资料须是完全真实和准确的, 并愿为此承担任何相关的法律责任。

