

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	北京城乡建设集团有限责任公司	业绩1	项目名称:北京地铁7号线东延工程土建施工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:2站2区间 合同金额:68616万元 开竣工日期: 2016年1月1日~ 2020年9月28日 项目负责人:马宁	项目名称:轨道交通22号线(平谷线)工程土建施工09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:2站1区间 合同金额:61029万元 开竣工日期:2021年3月1日~ 2025年12月28日 项目负责人:张立民	项目名称:北京地铁16号线二期工程土建施工03合同段(原北京地铁海淀山后线土建施工01C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:1站1区间 合同金额:36587万元 开竣工日期: 2014年1月1日~ 2016年12月28日
		业绩2	项目名称:北京轨道交通新机场线一期新机场区间土建工程02标段 建设单位:北京新机场建设指挥部 建设规模:2区间 合同金额:47736万元 开竣工日期: 2017年6月18日~ 2021年1月31日 项目负责人:卢艳伟	项目名称:北京轨道交通新机场线一期新机场区间土建工程02标段 建设单位:北京新机场建设指挥部 建设规模:2区间 合同金额:47736万元 开竣工日期: 2017年6月18日~ 2021年1月31日	项目名称:北京地铁四号线工程土建施工(第三批)第3#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:1站1区间 合同金额:16769万元 开竣工日期: 2005年9月20日~ 2009年6月18日
		业绩3	项目名称:北京地铁8号线三期工程土建施工11合同段 建设单位:北京市轨		
				工作年 限	22年
				工作年 限	24年

		道交通建设管理有限公司 建设规模: 1 区间 合同金额: 26432 万元 开竣工日期: 2014 年 2 月 24 日~ 2018 年 6 月 10 日 项目负责人: 赵富壮		资格  建造师姓名、专业、等级: 卢艳伟、市政公用工程、一级 注册证书编号: 京 1112011201220240	资格  姓名: 谢校亭
--	--	--	--	--	-------------------

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 37 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		业绩 1	项目名称:上海市轨道交通 14 号线工程土建 24 标【铜川路站 (含 15 号线铜川路站)】 建设单位:上海轨道交通十四号线发展有限公司 建设规模:2 个地下车站 合同金额:39770.3888 万元 开竣工日期: 开工日期:2016 年 7 月 11 日 竣工日期:2021 年 11 月 16 日 项目负责人:张业奎	项目名称:宁波市轨道交通 7 号线土建工程 TJ7022 标段 建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模:3 区间 合同金额:21272.1664 万元 开竣工日期: 开工日期:2022 年 8 月 31 日 计划竣工日期:2025 年 2 月 28 日 项目负责人:闫涛;	项目名称:南京地铁三号线土建工程 D3-TA12 标 (大明路站 (含)~明发广场站 (含)) 建设单位:南京地下铁道有限责任公司 建设规模:2 站 2 区间 合同金额:41163.5212 万元 开竣工日期: 开工日期:2010 年 12 月 1 日 竣工日期:2014 年 9 月 12 日	业绩 1	项目名称:青海西久公路拉脊山隧道土建工程施工 XJA2 标段 建设单位:青海省高等级公路建设管理局 建设规模:水泥砼路面 2.69 万平米预应力空心板大桥 259.06m/2 座;隧道 (断面 10.25x20.05) 长 2456m 合同金额:16660.3938 万元 开竣工日期: 开工日期:2007 年 7 月 竣工日期:2013 年 8 月 7 日
		业绩 2	项目名称:北京市轨道交通昌平线南延工程土建施工 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:1 站 1 区间 合同金额:53497.3976 万元 开竣工日期:开工日期:2019 年 5 月 13 日 竣工日期:2022 年 12 月 21 日	项目名称:广州市轨道交通十二号线及同步实施工程 建设单位:广州地铁集团有限公司 建设规模:6 站 6 区间及 1 处鸣泉主变电站及相关市政同步实施工程 合同金额:1767181.19 万元 开竣工日期:开工日期:2018 年 12 月 31 日 计划竣工日期:2025 年 07	项目名称:苏州市轨道交通 3 号线工程土建施工项目 (首批) III-TS-10 标 建设单位:苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模:2 站 2 区间 合同金额:69708.7310 万元 开竣工日期:开工日期:2014 年 11 月 1 日 竣工日期:	业绩 2	项目名称:乌鲁木齐轨道交通 1 号线工程土建施工 03 合同段 建设单位:乌鲁木齐城市轨道交通集团有限公司 建设规模:1 站 2 区间 合同金额:43603.9853 万元 开竣工日期:开工日期:2014 年 3 月 20 日 竣工日期:2019 年 12 月 25 日

		项目负责人; /	月 1 日 项目负责人; 杨腾蛟		2019 年 11 月 6 日		
			项目名称: 无锡地铁 6 号线一期工程土建施工项目 07 标 建设单位: 无锡地铁集团有限公司 建设规模: 3 站 2 区间 合同金额: 100632.0053 52 万元 开竣工日期: 开工日期: 2024 年 3 月 1 日 计划竣工日期: 2027 年 2 月 28 日 项目负责人: 张金涛	业绩 3	项目名称: 成都轨道交通 17 号线一期工程 TJ06 标温泉大道站 (原凤溪大道南站)~明光站 (原凤翔站)盾构区间 建设单位: 中交成都轨道交通投资有限公司 建设规模: 1 站 1 区间 合同金额: 28160.5266 万元 开竣工日期: 开工日期: 2017 年 4 月 20 日 竣工日期: 2020 年 6 月 24 日	业绩 3	项目名称: 上海市轨道交通 14 号线工程土建 24 标 (铜川路站 (含 15 号线铜川路站) 建设) 建设单位: 上海轨道交通十四号线发展有限公司 建设规模: 2 个地下车站 合同金额: 39770.3888 开竣工日期: 开工日期: 2016 年 7 月 11 日 竣工日期: 2021 年 11 月 16 日
	业绩 3	项目名称: 南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标 建设单位: 南通城市轨道交通有限公司 建设规模: 2 站 2 区间 合同金额: 66865.8111 万元 开竣工日期: 开工日期: 2018 年 3 月 15 日 竣工日期: 2022 年 3 月 24 日 项目负责人: 吴文亮		业绩 4	项目名称: 南通市城市轨道交通 1 号线一期工程土建施工 07 标 建设单位: 南通城市轨道交通有限公司 建设规模: 2 站 2 区间 合同金额: 66865.8111 万元 开竣工日期: 开工日期: 2018 年 3 月 15 日 竣工验收日期: 2022 年 3 月 24 日		
				工作年限	13 年	工作年限	13 年
				资格	建造师姓名、专业、等级: 注册证书编号:	刘慧、铁路工程、一级、京 1112007200807942	

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 37 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	铁 京 程 集 有 公 司  中 北 工 局 团 限 有 公 司	业 绩 1	项目名称： 深圳市城市轨道交通 10 号线 1011-4A 标 建设单位： 深圳市地铁集团有限公司 建设规模： 两站一区间，其中雅宝站全长 328.3m；雅~南区区间为左右线分离式隧道，单线长 503.1m；南坑站全长 212.8m 合同金额：40213 万元 开竣工日期： 2015.12.28-2020.7.16 项目负责人： 负俊堂	项目名称： 沈阳地铁三号线一期工程土建施工第八合同段 建设单位： 沈阳地铁集团有限公司 建设规模： 一站两区间，大通湖街站~于洪新城站区间右线全长 1093.800 米，盾构段长度 831.229m，矿山段长 262.571m，区间左线全长 1122.104 米；于洪新城站车站总长 263.338m；于洪新城站~凌空站区间右线总长 1775.994m；左线总长 1786.974m 合同金额： 43555.6243 万元 开竣工日期： 2020.6.11-2025.6.30 项目负责人： 马大兴	业 绩 1	项目名称： 合肥市轨道交通 5 号线土建施工总承包 TJ06 标工程 建设单位： 合肥市轨道交通集团有限公司 建设规模： 本标段含 14、15 两个工区。14 工区含丽水路站、清河路站、北二环路站~丽水路站区间、丽水路站~清河路站区间土建工程；15 工区含汲桥路站、清河路站~汲桥路站区间、官塘出入段线土建工程，合计共 3 站 3 区间 1 出入段线。 合同金额： 87510.6871 万元 开竣工日期： 2017.5.29-2021.10.21	业 绩 1	项目名称： 成都地铁 7 号线工程土建工程第 3 标段 建设单位： 成都轨道交通集团有限公司 建设规模： 包括三站五区间：成都理工大学站（不含）~成华大道站~崔家店站~万年场站区间左线、万年场站（含）~建材南路站（不含）、沙河铺站（不含）~狮子山站（不含）区间。 合同金额： 63439.824 万元 开竣工日期： 2013.8.16-2017.3.31	业 绩 2
			项目名称： 郑州市轨道交通 4 号线工程土建施工 01 标段 建设单位： 郑州市轨道交通有限公司 建设规模： 三站两区间，关陈车辆段线区间右线全长 1687.839m，左线全长 1656.402m。安顺路车站长度 461.700 米。长兴路车站长度 157.000 米。新柳路站为轨道交通 3 号	项目名称： 石家庄市城市轨道交通 6 号线一期工程 04 工区 建设单位： 石家庄市轨道交通集团有限责任公司 建设规模： 两站一区间，分别为仓丰东路站、仓丰东路站-仓盛东路站，区间长度 938.25m，建筑面积 35051 m² 合同金额： 48917.6213 万元		项目名称： 西安地铁 16 号线一期工程土建施工项目标段一（D16-GC-TJ1） 建设单位： 西咸新区轨道交通投资建设有限公司 建设规模： 起点~沣东小镇站（含）~张旺渠站（含）~沣东大道站（不含），共 2 站 3 区间。 合同金额： 96270.39 万元		项目名称： 合肥市轨道交通 5 号线土建施工总承包 TJ06 标工程 建设单位： 合肥市轨道交通集团有限公司 建设规模： 本标段含 14、15 两个工区。14 工区含丽水路站、清河路站、北二环路站~丽水路站区间、丽水路站~清河路站区间土建工程；15	
		业 绩 2							

		线车站，车站长度为 495.447m 合同金额： 75857.541915 万元 开工日期： 2017.1.1- 2020.8.13 项目负责人： 苏清义	开工日期： 2023.4.30- 2027.10.30 项目负责人： 范喜德		开工日期： 2020.6.3- 2023.6.9		工区含汲桥路站、清河路站～汲桥路站区间、官塘出入段线土建工程，合计共 3 站 3 区间 1 出入段线。 合同金额： 87510.6871 万元 开工日期： 2017.5.29- 2021.10.21
	业绩 3	项目名称： 济南市轨道交通 R2 线一期土建工程施工 8 标段 建设单位： 济南轨道交通集团有限公司、济南轨道交通集团建设投资有限公司 建设规模： 两站两区间，标段全长约 3.671 公里，西周家庄站～开源路站盾构区间总长度 4178.34m，开源路站～烈士陵园站盾构区间总长度 2093.35m，开源路站车站总建筑面积 12829.90 m²。烈士陵园站车站总建筑面积 R2 线为 20298.40 m²，M1 线为 20314.57 m²。 合同金额： 71970.7341 万元 开工日期： 2017.12-2020.10 项目负责人： 郭成明	/				项目名称： 西安地铁 16 号线一期工程土建施工项目标段一（D16-GC-TJ1） 建设单位： 西咸新区轨道交通投资建设有限公司 建设规模： 起点～沣东小镇站（含）～张旺寨站（含）～沣东大道站（不含），共 12 站 3 区间 合同金额： 96270.39 万元 开工日期： 2020.6.3- 2023.6.9
				工作年限	25 年	工作年限	17 年
				资格	建造师姓名、专业、等级： 郭峰、市政公用工程、一级 注册证书编号： 京 1112016201849190	姓名：岳滨 职称：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。



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	拟派项目负责人		拟派技术负责人	
1	中铁二十局集团有限公司	业绩 1	项目名称：北京地铁19号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：一站一区间，盾构区间线路全长2135m。 合同金额：45067.4101万元 开竣工日期：2016-06-30至2021-12-31 项目负责人：吴自升	业绩 1	项目名称：北京地铁17号线工程土建施工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：一站一区间，盾构区间线路全长2037m。 合同金额：52813.6354万元 开竣工日期：2017-08-31至2023-10-25	业绩 1	项目名称：西安地铁四号线试验段工程土建4标段 建设单位：西安市地下铁道有限责任公司 建设规模：一站一区间，盾构区间线路全长2243.815单延米 合同金额：49677万元（我方份额23000万元） 开竣工日期：2012-7-10至2017-9-21
		业绩 2	项目名称：北京地铁17号线工程土建施工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：一站一区间，盾构区间线路全长2037m。 合同金额：52813.6354万元 开竣工日期：2017-08-31至2023-10-25 项目负责人：谭章涛				
		业绩 3	项目名称：西安地铁五号线一期工程TJSG-14标 建设单位：西安市轨道交通集团有限公司 建设规模：包括一个车站和两个区间，即长鸣路站、岳家寨站~荣家寨站区间、荣家寨站~长鸣路车站区间。 合同金额：38474.40万元 开竣工日期：				项目名称：无 建设单位： 建设规模： 合同金额： 开竣工日期：
			项目名称：武汉市轨道交通12号线（武昌段）第一、三~七标段土建工程（第七标段） 建设单位：武汉地铁集团有限公司 建设规模：1个车站和1处换乘楼。 合同金额：64370.18万元 开竣工日期：2020-05-15至在建 项目负责人：孙海员	业绩 2	项目名称：无 建设单位： 建设规模： 合同金额： 开竣工日期：	业绩 2	项目名称：无 建设单位： 建设规模： 合同金额： 开竣工日期：
			项目名称：广州市轨道交通十号线及同步实施工程总承包项目 建设单位：广州地铁集团有限公司 建设规模：两车站土建工程施工任务（中大南门站、五凤站）。 合同金额：1124767.54万元（联合体成员方） 开竣工日期：2019-12-20至在建 项目负责人：吴政				
			项目名称：杭州市城市轨道交通9号线二期工程土建施工SG9-2-3标段 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模：三站二区间，即兴盛路站（含）~兴超路站（含）~塘栖站（含）。 合同金额：86604.6999万元 开竣工日期：2023-11-25至在建	...	.....	...	.....
		工作年限	15年	工作年限	30年		

		2016-06-20 至 2020-12-10 项目负责人：牟少平	项目负责人：吴自升	资格	建造师姓名、专业、等级：谭章涛、市政工程、注册一级建造师，安全生产考核合格证书B证、高级工程师 注册证书编号：甘1622016201800187	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 37 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标投标服务监管有关工作的通知》工作指引（2023 年 4 月）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	中铁十五局集团有限公司	<p>业绩 1</p> <p>项目名称：北京地铁 16 号线工程土建施工 19 合同段</p> <p>建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司</p> <p>建设规模：工程包括 1 站 1 区间，木达区间盾构接收井（含）～达官营站区间、达官营站，达官营站为二层三跨地下岛式车站，有效站台宽 14m，车站主体总长 209m，宽 23.3m，车站建筑面积 9641.92m<sup>2</sup>，主体结构采用暗挖 PBA 工法，逆筑施工，换乘厅采用盖挖法施工。木达区间盾构接收井（含）～达官营站区间右线长 435.6m，左线长 377.248m，区间及横通道采用暗挖法（矿山法）施工，区间隧道人防段及暗挖附属工程采用 CRD 法，双侧壁导坑法、台阶法施工。</p> <p>合同金额：41633.9202 万元</p> <p>开竣工日期：2014 年 4 月 10 日-2022 年 12 月 15 日</p> <p>项目负责人：宋延涛</p>	<p>项目名称：杭州市城市轨道交通 15 号线一期工程土建施工 SG15-10 标段</p> <p>建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司</p> <p>建设规模：合同内全部施工内容：华家池站～松艮路站、松艮路站、松艮路站～打铁关站一站二区间，包含管线迁改、交通导改等施工内容。主要内容为：（1）华家池站～松艮路站区间全长约为 1793.307m，共设置 3 个联络通道，其中一处兼作泵房，区间采用盾构法施工。（2）松艮路站为地下四层双柱三跨 13m 岛式车站，采用明挖顺作法施工局部盖挖</p>	<p>业绩 1</p> <p>项目名称：广州市轨道交通三号线北延段施工 9 标【龙归站～人和站盾构区间（三）】土建工程</p> <p>建设单位：广州市地下铁道总公司</p> <p>建设规模：工程包括 1 个明挖中间风井、1 个盾构区间及其附属工程。中间风井为地下三层结构，结构外包平面尺寸为：51.4m×25.5m，埋深 21.58m，采用明挖法施工。【龙归站～人和站】盾构区间单线全长 3050.971 延米。</p> <p>合同金额：14947.1597 万元</p> <p>开竣工日期：2007 年 11 月 15 日- 2011 年 4 月 6 日</p>	<p>业绩 1</p> <p>项目名称：广州市轨道交通三号线北延段施工 9 标【龙归站～人和站盾构区间（三）】土建工程</p> <p>建设单位：广州市地下铁道总公司</p> <p>建设规模：工程包括 1 个明挖中间风井、1 个盾构区间及其附属工程。中间风井为地下三层结构，结构外包平面尺寸为：51.4m×25.5m，埋深 21.58m，采用明挖法施工。【龙归站～人和站】盾构区间单线全长 3050.971 延米。</p> <p>合同金额：14947.1597 万元</p> <p>开竣工日期：2007 年 11 月 15 日- 2011 年 4 月 6 日</p>





业绩 2	<p>项目名称: 天津地铁 10 号线一期工程柳林路站~环宇道站区间盾构工程</p> <p>建设单位: 天津市地下铁道集团有限公司</p> <p>建设规模: 本标段包括 1 个地下区间。天津地铁 10 号线柳林路站~环宇道站区间为双单线隧道, 区间线路自柳林路站出发, 为避让规划柳林桥, 沿规划沙柳路东西两侧敷设, 途径市精神卫生中心, 航道处柳林基地, 下穿规划台儿庄路、海河、海河东路后, 最后到达环宇道站。区间采用盾构法施工。左线起点里程: 左 DK22+311.729~左 DK23+405.060, 区间长 1093.331m (729 环), 其中长链 2.383m, 短链 0.202m; 右线起点里程: 右 DK22+311.758~右 DK23+342.860, 区间长 1031.102m (687 环)。</p> <p>本区间于右 DK22+731.733~右 DK22+910.178 (左 DK22+734.308~左 DK22+910.648) 范围内垂直下穿海河。本区间左右线共包含 4 个洞门。通过设置合适的反力架和负环管片, 并结合出入线的管片排版情况, 控制第一环管片的位置, 使洞门厚度在 50cm~100cm 之间调节。隧道衬砌为钢筋混凝土管片, 强度等级为 C50, 抗渗等级为 P10; 管片宽 1.5m, 厚 0.35m, 衬砌外径 6.2m, 内径</p>	<p>项目名称: 杭州市城市轨道交通 15 号线一期工程土建施工 SG15-17 标段</p> <p>建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司</p> <p>建设规模: 合同内全部施工内容: 崇贤站、崇贤停车场出入线区间一站一区间, 包含管线迁改、交通导改等施工内容。主要内容为: (1) 崇贤站站主体为地下二层 12m 岛式站台车站, 车站标准段为单柱双跨箱型框架钢筋混凝土结构。地下车站总长度约 484.8m, 标准段宽 21.1m, 车站顶板覆土约 3.0m; 标准段基坑开挖深度为 16.7m, 端头井基坑开挖深度为 18.3m。车站共设置 5 个出入口 (其中 1 个为物业出入口), 3 组风亭组 (一组为车站风亭、一组为车站与物业合设风亭、一组为物业风亭)、3 个设备</p>	业绩 2	<p>项目名称: 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段项目施工 18 标段</p> <p>建设单位: 广东广佛轨道交通有限公司</p> <p>建设规模: 包括 1 个盾构区间、1 个站后折返线, 其中车站外包总长 118.5m, 南洲站至沥滘站盾构区间全长 4599.463m, 沥滘站车站长 207.75 米 (含东端区间上部的活塞风机房), 有效站台长 80 米, 主体建筑面积 11168 平方米。沥滘站站后折返线全长 195.85m。南洲站~沥滘站盾构区间隧道右线长 2350.430m, 左线长度为 2350.433m, 短链 0.0128m。设计起点里程 YDK29+476.233 设计终点里程 YDK31+826.794。本区间设置 3 个联络通道。工程范围包括盾构隧道以及隧道范围内的联络通道、泵房、中间风井、盾构始发井等土建工程。</p> <p>合同金额: 24753.9988 万元</p> <p>开工日期: 2011 年 12 月 22 日-2017 年 04 月 17 日</p>	业绩 2	<p>项目名称: 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段项目施工 18 标段</p> <p>建设单位: 广东广佛轨道交通有限公司</p> <p>建设规模: 包括 1 个盾构区间、1 个站后折返线, 其中车站外包总长 118.5m, 南洲站至沥滘站盾构区间全长 4599.463m, 沥滘站车站长 207.75 米 (含东端区间上部的活塞风机房), 有效站台长 80 米, 主体建筑面积 11168 平方米。沥滘站站后折返线全长 195.85m。南洲站~沥滘站盾构区间隧道右线长 2350.430m, 左线长度为 2350.433m, 短链 0.0128m。设计起点里程 YDK29+476.233 设计终点里程 YDK31+826.794。本区间设置 3 个联络通道。工程范围包括盾构隧道以及隧道范围内的联络通道、泵房、中间风井、盾构始发井等土建工程。</p> <p>合同金额: 24753.9988 万元</p> <p>开工日期: 2011 年 12 月 22 日-2017 年 04 月 17 日</p>





		<p>项目名称: 天津地铁 10 号线柳林路站主体建筑及附属工程</p> <p>建设单位: 天津市地下铁道集团有限公司</p> <p>建设规模: 本次验收范围为天津地铁 10 号线一期工程柳林路站主体建筑及附属工程, A 出入口、C 出入口、2 号风道及柳林路站(内部结构)。柳林路站有效站台中心里程右 DK22+182.650, 起讫里程为: 右 DK22+104.775~右 DK22+312.658, 总长 207.850m。线路平面为直线, 车站纵向由大里程向小里程为 2‰下坡。正线线间距 15m, 站台宽 12m, 主体结构标准段总宽度为 22.7m, 为地下双层岛式站台车站, 站中心里程处顶板规划覆土约 3.177m, 标准段底板埋深约 18.19m, 盾构井底板埋深约 19.89m。车站共设 2 组风亭, 4 个出入口。本站主体结构及附属结构均采用明挖施工。</p> <p>合同金额: 4328.4179 万元</p> <p>开竣工日期: 2021 年 3 月 31 日-2022 年 04 月 08 日</p> <p>项目负责人: 王文灿</p>	<p>项目名称: 北京轨道交通 13 号线扩能提升工程土建施工 05 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: 回龙观西站为岛式双层车站, 主体公共区采用无柱结构, 设备区采用两柱三跨结构, 地下一层为站厅层, 地下二层站台层, 车站主体长度为 272.6m, 标准段宽度为 19.14m, 站台宽度为 10m, 有效站台长 158m, 主体建筑面积为 10860 平方米, 附属建筑面积为 6965 平方米, 车站总建筑面积为 17825 平方米。回龙观西站周边地势平坦, 附近存在以下建(构)筑物车站南北两侧均为低层商业综合体, 北侧为上北鑫座, 南侧为聚乐汇和回龙尾货, 交叉路口东侧均为商业, 东北象限为北店时</p>	业绩 3	<p>项目名称: 温州市域铁路 S2 线一期工程土建 SG2 标段</p> <p>建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司</p> <p>建设规模: 该项目温州市域铁路 S2 线一期工程土建施工 SG2 标, 工程位于温州乐清市, 中标价 964183266 元。包含项目 S2 线正线及下塘停车场出入段线两部分, 其中正线范围是起点~万岙站(不含), 线路全长 6940m, 共两站三区间(正线起点~下塘站~乐成站~万岙站(不含)); 下塘出入段线范围为: 出段线线路, 长度 856.55m, 入段线线路, 长度 861.48m。基础全部为桩基础, 桩径为 0.8m、1.2m、1.25m、1.5m 和 2m, 桩长 15~87m。上部结构型式: 两座车站均为地上三层框架结构; 区间桥梁有 11 连悬灌连续梁(最大跨为 60+100+60m)、1 联等高连续梁、1 联双线道岔连续梁、1 联四线道岔连续梁、出入线有 3 联刚构桥, 其余为简支梁(跨度主要是 30、35m)。主要施工方法是悬灌、移动模架现浇和支架法现浇。</p> <p>合同金额: 96418.3266 万元</p> <p>开竣工日期: 2020 年 03 月 20 日-2023 年 01 月 10 日</p>	业绩 3	<p>项目名称: 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程官塘停车场施工</p> <p>建设单位: 金华市金义东轨道交通有限公司</p> <p>建设规模: 官塘停车场上盖及盖下建筑、综合楼及停车场铺轨, 主要工程包括站场土方工程、结构工程(盖体及盖下单体)、综合楼工程、建筑装饰工程、风水电安装工程、轨道工程、桥涵工程、道路工程、标志标识、雨水系统、围墙、景观绿化工程、综合管线工程等。整个停车场盖体分 7 个区, 总建筑面积为 81829.72 m<sup>2</sup>, 盖体面积为 76478.65。综合楼为地下一层, 地上四层框架结构, 总建筑面积 5351.07 m<sup>2</sup>。</p> <p>合同金额: 44663.9289 万元</p> <p>开竣工日期: 2021 年 1 月 8 日-2022 年 12 月 8 日</p>
--	--	--	--	------	---	------	--

				<p>代广场，东南象限为上品折扣。</p> <p>车站附属包含4个出入口，1个安全出口，2个无障碍电梯，3座风亭组。</p> <p>新龙泽站~回龙观西站区间出新龙泽站向东下穿京藏高速公路，之后向东北方向敷设，进入回龙观西大街，沿回龙观西大街向东敷设直至回龙观西站。区间右线长1469m，起始里程为YK68+646.548~YK70+115.700，线间距12~26m。回龙观西大街道路宽度60m，双向8车道，已实现规划。沿街为住宅及商业，已实现规划。沿线主要建筑物有中石化加油站、大中电器、现状5~7层住宅、现状停车场、美廉美超市等。区间与沿线建筑物水平净距约6~20m，大部分距离在10米以外。主要穿越的管线有：直</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>径 1000 雨水管、2000×2000 供电管沟、直径 500 污水、直径 500 燃气管、直径 600 配水管。</p> <p>区间设置两座联络通道，其中一座兼做泵房。</p> <p>合同金额：46907.6365 万元</p> <p>开竣工日期：2021. 5. 15-计划 2024. 12. 28</p> <p>项目负责人：刘生虎</p>						
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--





		<p>项目名称：上海轨道交通 18 号线工程土建工程 4 标（下盐路站、沈梅路站、下盐路站~沈梅路站中间风井）</p> <p>建设单位：上海轨道交通十八号线发展有限公司建设规模：本工程包括 2 个地下车站、1 个中间风井。下盐路站为地下两层标准岛式车站，车站主体规模为 295.1m×19.6m（内净），端头井结构总宽度为 24m（内净）。车站有效站台宽度为 12.4m，车站有效站台中心处轨顶标高为-9.820m，顶板覆土厚度约为 3.050m，基坑开挖深度约为 16.810m（南端头井 18.61m，北端头井 18.05m），基坑开挖面积为 5783.96m<sup>2</sup>。</p> <p>沈梅路站为地下两层岛式车站，车站主体规模 306.10×19.6m（内净），站台中心处顶板覆土 2.9m，底板埋深 16.31m，基坑开挖面积为 5999.56m<sup>2</sup>。沈梅路站为地下二层岛式车站，采用单柱双跨现浇钢筋混凝土箱型结构，地下一层站厅高 4.8m，地下二层高 4.5m。总建筑面积：18969.3m<sup>2</sup>（其中主体地下 14027m<sup>2</sup>，附属地下 4092.9m<sup>2</sup>，地上 849.4m<sup>2</sup>）。</p> <p>下盐路站~沈梅路站中间风井为主体地下三层结构，附属地下二层结构，采用双柱三跨现浇钢筋混凝土箱型结构，主体规模 23.0m×16.6m（内净），地下一</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

业绩  
4



工作年限  
30 年

30 年

工作年限  
33 年



33 年

		<p>层结构净高为 4.55m， 地下二层结构净高为 6.35m，地下三层结构净 高为 4.58m，风井埋深 22.4m（至底板面），风 井结构顶板覆土 0.866m。总建筑面积： 2151.6m<sup>2</sup>（其中地下一 层、二层面积为 844m<sup>2</sup>， 地下三层面积为 381.8m<sup>2</sup>，附属地上建筑 面积为 81.8m<sup>2</sup>）。</p> <p>合同金额：39678.0166 万元</p> <p>开竣工日期：2016 年 7 月 12 日-2020 年 11 月 20 日</p> <p>项目负责人：吴飞翔</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>项目名称：苏州市轨道交通6号线土建施工项目（第二批）姑苏区段VI-TS-05标</p> <p>建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司</p> <p>建设规模：合同范围内的全部工程</p> <p>3站3区间，其中盾构区间：苏锦站～平河路站右线（867.3m×6.6m），左线（865.718m×6.6m）；平河路站～苏站东路站右线（1563.4m×6.6m），左线隧道长（1586.541m×6.6m）；苏站东路站～拙政园站右线隧道长（1342.5m×6.6m），左线隧道长（1347.337m×6.6m）</p> <p>合同金额：96005.3831万元</p> <p>开竣工日期：2019年6月15日-2024年05月24日</p> <p>项目负责人：郭鹏飞</p>			<p>建造师姓名：徐国庆</p> <p>专业：铁路工程、公路工程、市政公用工程、水利水电工程</p> <p>等级：一级注册建造师</p> <p>注册证书编号：沪1412006200804540</p>	<p>资格</p>	<p>姓名：陶云超</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。



单位6

格式 37 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	中铁隧道局集团有限公司	业绩 1	项目名称：北京地铁 12 号线工程土建施工 11 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：1 站 2 区间 合同金额：120029.9739 万元 开竣工日期：2016 年 7 月 28 日 2022 年 1 月 18 日 项目负责人：杨陕南；	业绩 1	项目名称：北京地铁 15 号线工程土建施工 07 合同段 建设单位：北京东直门机场快速轨道交通有限公司 建设规模：2 站 2 区间 合同金额：64937.2009 万元 开竣工日期：2009 年 6 月 4 日 2011 年 12 月 30 日
		业绩 2	项目名称：北京地铁 8 号线三期工程土建施工 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：1 站 1 区间 合同金额：42659 万元 开竣工日期：2016 年	业绩 2	项目名称：沈阳地铁四号线一期工程土建施工第十二合同段； 建设单位：沈阳地铁集团有限公司 建设规模：1 站 1 区间 合同金额：14710.32 万元 开竣工日期：2017 年 12 月 4 日 2022 年 6 月 16 日
			项目名称：沈阳地铁九号线一期工程土建施工第二合同段 建设单位：沈阳地铁集团有限公司 建设规模：1 站 1 区间 合同金额：32443.02 万元 开竣工日期：2015 年 5 月 6 日 2018 年 12 月 17 日		
			项目名称：沈阳地铁三号线一期工程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：2 站 2 区间 合同金额：54182 万元 开竣工日期：		

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	
		9月27日 2021年12月8日 项目负责人:王伟东;	期:2019年12月30日 2024年12月30日 项目负责人:曾建彬;				2016年7月28日 2022年1月18日
	业绩3	项目名称: 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程土建施工01标段 建设单位: 金华市轨道交通投资建设有限公司 建设规模: 两站两区间 合同金额: 53007.3377万元 开竣工日期: 2017年11月3日 2020年4月30日 项目负责人:邱成兵;	项目名称: 北京轨道交通28号线(原CBD线)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: 2站1区间 合同金额: 47743.65万元 开竣工日期: 2017年12月15日 2021年12月25日 项目负责人:张兆军;				
	业绩4	项目名称: 杭州地铁9号线一期工程土建施工SG9-3标段 建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模: 1站2区间 合同金额: 67867.6767万元	.....	.....	.....	.....	.....

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
		开竣工日期: 2018年5月18日 2022年3月12日 项目负责人: 胡继人			
		.....	.....	.....	.....
		.....	.....	工作年限 22年	工作年限 21年
		.....	.....	资格 建造师姓名、专业、等级: 张前进、市政公用工程专业、一级注册建造师 注册证书编号: 粤1112011201221402	姓名: 董立朋

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、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标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	北京城建轨道交通建设工程有限公司	项目名称：北京地铁 17 号线工程土建施工 19 合同段 建设单位：北京市轨道交通建设工程有限公司 建设规模：1 站 2 区间 1 折返线，亦庄站前区南站（地下两层车站）、亦庄站前区南站-次渠站区间（含出入段线）（盾构区间）、次渠南停车场出入段线、起点-亦庄站前区南站区间 合同金额：575344935 元 开竣工日期：2017.4.13-2021.12.2 项目负责人：车凯	项目名称：北京地铁 6 号线二期工程(南延段)工程总承包 建设单位：北京市轨道交通建设工程有限公司 建设规模：北京地铁 6 号线二期工程(南延段)工程全线 合同金额：968263414 元 开竣工日期：2022.8.31-2025.12.26 项目负责人：李瑶	业绩	业绩 1	项目名称：北京轨道交通亦庄线 BT 工程 建设单位：北京市轨道交通建设工程有限公司 建设规模：13 站 14 区间 合同金额：3058861473 元 开竣工日期：2008.12.25-2011.1.6	业绩	业绩 1	项目名称：北京轨道交通亦庄线 BT 工程 建设单位：北京市轨道交通建设工程有限公司 建设规模：13 站 14 区间 合同金额：3058861473 元 开竣工日期：2008.12.25-2011.1.6
		业绩 1							

[illegible]

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必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。