

中标候选人的公示

新建宜昌至常德铁路湖南段站前工程施工总价承包招标(YCHNZQ-1标段)
〔项目编号:JG2025-5091-001/GC-2025-112〕项目的招标评标工作已经结束，共有 28 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 28 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 0 家单位投标文件。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示（公示时间从 2025 年 月 日 时 分至 2025 年 月 日 时 分止），具体如下：

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	中铁二十五局集团有限公司	中铁十局集团有限公司	中铁二局集团有限公司
投标报价（万元）	152752.6626	152757.8363	152756.7774
评分情况	94.0941	93.8629	93.8211
项目经理 (项目负责人)	颜洁	蔡正青	成波
执业证书编号	粤 1432006200803037	鲁 1342020202102237	川 1522006200800887
承诺质量目标	满足设计及国家、行业、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项、分部工程施工质量合格率达到 100%，单位工程一次验收合格率 100%；杜绝红线问题；满足按设计速度开通要求；满足设计使用寿命内正常运营要求。		
承诺工期	1461 日历天		
企业业绩	见附件	见附件	见附件
项目负责人业绩	见附件	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司
联系人：张小京
联系电话：0731-82363393
联系地址：湖南省长沙市雨花区曲塘路 1001 号

行政监督部门：广州铁路监督管理局
地址：广州市越秀区白云路 28 号
电话：020-61332600

招标人名称：沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

法定代表人或授权代理人：

日期：2025 年 12 月 19 日



第一中标候选人公示内容

项目业绩情况：

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
中铁二十五局集团有限公司	1	新建赣州至深圳铁路赣粤省界至塘厦段(不含先期开工段)站前工程GSSG-4标段	广东省河源市龙川县和东源县	广州铁路(集团)公司深圳工程建设指挥部	284825.1928 万元	2017年10月27日	2021年11月25日	合同范围内全部工作	合格	曾水长	阳克文	主要技术标准：铁路等级：高速铁路；正线数目：双线；设计时速：350km/h。 工程主要施工内容： 一、路基工程：路基 6.43km/39 段，路基高堤深堑多，地基处理复杂，有顺层（深）路堑、松软土路堤、陡坡路堤、水塘路堤等特殊工点，30m 以上高陡边坡 19 处； 二、桥涵工程：桥梁长 17.572km/44 座，涵洞 310.04 横延米/5 座；（1）柳城东江特大桥，全长 2600.76m，最大桥墩高度为 32 米，含一联(64+108+64)m 转体连续梁跨越京九铁路（营业线施工），一联(88+160+88)m 连续刚构跨东江连；（2）上新跨长深高速大桥，全长 118.52m，以 1-72m 钢管系杆拱上跨长深高速公路。（3）红岗水大桥全长 153.3m，跨孔布置为 1-(72+72)mT 构。（4）礼洞特大桥，全长 714.56 米，最大桥墩高度为 38 米。（5）制运架双线箱梁 593 孔，单线箱梁 182 孔，其中 24m 箱梁 83 孔，32m 箱梁 692 孔。 三、隧道工程：隧道 14.065km/11 座，其中密州隧道全长 3351.8m，IV、V 级围岩长 1723.19m，占隧道全长 52%，隧道采用钻爆法施工，隧道净断面 103m ² ； 四、车站 2 座（龙川西站 4 台 12 线、河源北站 2 台 4 线），道岔共 36 组； 五、轨道工程：（1）正线铺设 CRTSIII型板无碴道床 73.21 铺轨公里，其中路基地段 CRTSIII型板无碴道床 4.80 铺轨公里，路基地段 CRTS I 型双块式无碴道床 6.04 铺轨公里，桥梁地段 CRTSIII型板无碴道床 31.65 铺轨公里，桥梁地段 CRTS I 型双块式无碴道床 2.39 铺轨公里，隧道地段 CRTS III型板无碴道床 28.13 铺轨公里；（2）站线铺设 CRTS I 型双块式无碴道床 3.92 铺轨公里，其中路基地段 CRTS I 型双块式无碴道床 1.28 铺轨公里，桥梁地段 CRTS I 型双块式无碴道床 2.65 铺轨公里。

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
	2	怀邵衡铁路邵阳站站房、雨棚及相关工程施工(SYZGSG-1 标段)	湖南省邵阳市	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	57178.7848万元	2020年5月12日	2023年11月3日	合同约定的所有工作内容	符合铁路建设标准	谭慧	卿德文	1. 站房: 总建筑面积43153平方米: 其中新建铁路站房31990平方米、既有站房保留面积5794平方米、高架层高架候车室两侧夹层(旅客服务)面积5369平方米。 2. 新建旅客地道: 对应娄邵高铁里程为K220+433, 怀衡高铁里程K182+534, 由北侧侧式站房下地道(洞身净宽13.2米, 净高4.9米, 长59.3米)及新建旅客地道(洞身净宽13.2米, 净高4.9米, 长143.34米)两部分组成, 全长202.64米。其中北侧侧式站房下地道范围为+0~+59.3米, 新建旅客地道主洞身范围为+59.3~+202.64, 一站台至五站台东、西出入口共10个。 3. 站台及雨棚: 每个站台及雨棚改造长度220米, 共计5个站台。 4. 其他工程: 怀邵衡场新建临时轻钢结构雨棚和小倒场过渡方案中站场、信号、接触网、隧道、结构等相关设施的改造。
	3	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程施工总价承包CLZQ-13标段	四川省阿坝藏族羌族自治州	成兰铁路有限责任公司	157087.0063万元	2013年01月04日	2024年08月18日	标段范围内所有工程	符合铁道部现行工程质量验收标准	庞尔林	宿春亮	主要技术标准: 铁路等级:I级; 正线数目: 双线; 设计时速: 200km/h。 工程主要施工内容: 一、路基工程 路基长度5.321km, 占线路总长度的23.21%, 其中站场路基4.048km, 区间路基1.273km; 土石方工程280.84万立方米, 其中挖方55万立方米, 填方225.84万立方米。 二、桥涵工程 桥梁共计12座, 桥梁总长度为6.388km, 占线路总长度的27.86%, 其中双线特大桥2座, 大桥7座, 中桥4座; 桩基础1845根, 桥(台)252个, 现浇梁和连续梁共计8联; 3座框架桥和8座涵洞。其中: (1)右所屯岷江双线特大桥全长1669.891m, 最大跨度为(32+48+32)m连续梁, 最大桥高27m。 (2)原灞子岷江双线特大桥全长2449.018m, 最大跨度为(6-32)m现浇梁, 最大桥墩高28m。 三、隧道工程 隧道共计2座, 隧道总长度为11.246km, 占线路总长度的48.93%; 其中:

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
												(1) 松潘隧道全长 8048m, 为本标段的重点控制工程, IV 级围岩 518m、V 级围岩 7530m, 岩性主要为炭质板岩夹板岩, 千枚岩, 全隧偏压, 多次浅埋穿越泥石流冲沟。为高风险隧道, 主要存在塌方、冒顶、突水突泥、有毒有害气体(含瓦斯)、软岩大变形等风险, 采用微台阶法施工, 隧道开挖断面 132m ² , 轨面以上净空面积 99.19m ² ; (2) 红桥关隧道全长 3197.77m, III 级围岩 15m、IV 级围岩 545m、V 级围岩 2520.33m、VI 级围岩 89m, 岩性主要为炭质板岩夹板岩, 断层角砾, 小交角(+20°)浅埋穿越活动断裂带, 穿越泥石流冲沟。为高风险隧道, 主要存在塌方、冒顶、突水突泥、有毒有害气体(含瓦斯)、软岩大变形等风险, 进口浅埋段采用双侧壁导坑法开挖, 浅埋段采用微台阶法施工, 隧道开挖断面 142m ² , 轨面以上净空面积 98.95m ² 。 四、轨道工程 松潘隧道 CRTSI 型双块式无砟轨道道床施工, 长度为 15.976km(单侧米); 制作、运输 CLZQ-11 标、CLZQ-12 标、CLZQ-13 标段 SK-2 型双块式轨枕共 101km(单侧米)。
4	新建广州南沙港铁路站前工程 NSGZQ-2 标段	广东省江门市	广州南沙港铁路有限责任公司	170446.4016 万元	2016 年 09 月 02 日	2021 年 12 月 23 日	合同范围内全部工作	合格	杨钦林	孙基国	主要技术标准: 铁路等级:I 级; 正线数目: 双线; 设计时速: 120km/h。 工程主要施工内容: 一、路基工程 1. 区间土石方总断面方约 32 万 m ³ , 站场土石方总断面方约 33.8 万 m ³ , 包含软弱地基处理、路堑挖方、路基填方、深路堑多处, 其中路堑的最大挖深为 40 米。 2. 地基处理及边坡防护形式多样化, 地基处理形式有高压旋喷桩、软弱地基换填, 边坡防护有锚杆及锚索框架梁、桩板墙、拱形骨架防护、扶壁式挡土墙、重力式挡土墙, 其中重力式挡土墙最大高度为 7m。 3. 施工外部环境复杂, 其中 5 段区间路基位于高速公路或既有铁路边坡上, 1 段为营业线线路路基施工。 二、桥涵工程 1. 桥梁工程: 本标段有桥梁 11 座, 其中: (1) 复杂特大	

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
												<p>桥 1 座（西江特大桥，仅部分）0.5 座-4442.82 米，本标段西江特大桥跨越沙梅河、天沙河、通天河及沙河支流等，采用一联(58.2+2*90+58.2)m 连续梁跨越石山互通 A匝道、B匝道及天沙河支流，墩号为 135#~139#，下部采用圆端形桥墩，Φ2.0m 及 Φ1.5m 钻孔桩，最大桥墩高为 28.5m。（2）鹤山跨广珠铁路右线特大桥，桥梁全长 1144.595 米，32#~33#墩跨越既有广珠铁路（营业线施工），采用 1-48 米钢桁梁跨越；（3）观莲西环路互通特大桥 DK7+910.05~DK8+010.44 处(21#墩~南沙港台)采用 1-96m 系杆拱跨越 G 匝道。</p> <p>2. 涵洞工程：涵洞 7 座，其中新建框架涵 1 座 18.81 横延米，接长盖板涵 3 座 64.57 横延米，接长框架涵 3 座 55.3 横延米。</p> <p>3. 制运架梁：本标段负责施工范围内的简支梁的制运架施工包含 T 梁 4888 片，设置制存梁场 2 个、提梁点 4 个，采用公路及铁路运梁的方式进行运梁。</p> <p>三、车站工程(含站改)</p> <p>本标段包含鹤山南站、棠下站 2 个车站，其中棠下站为客运站，鹤山南站为货运站。</p> <p>1. 鹤山南站</p> <p>鹤山南站为既有广珠铁路线牵引而出，总长 1927m。主要工程量有土石方 187351m、基床表层以下路基填筑 54310m、水沟 5076 延米、软基处理(高压旋喷桩)27466 延米；车站位于广珠线与江肇高速公路之间，作业范围狭长，路基土石方及轨道工程均为铁路营业线施工，该工程范围内地势复杂需挖除高速公路及既有线共用的 3 级边坡，施工安全风险及难度极高。</p> <p>2. 棠下站</p> <p>棠下站是一座在山顶上的车站，线路路基面与客运进站厅地面高差高达 8m，设置有 1 处旅客地道、2600 延米防护桩及 1680m 锚杆式挡土板。</p> <p>四、轨道工程</p> <p>主要工程数量有：正线铺新轨（机械铺轨）157.572km，铺</p>

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
												粒料道床 397055 方，铺无砟道床 3944m(桥梁地段无砟道床)； 站线铺新轨 37.089Km，铺新岔 83 组，铺粒料道床 109428 方，铺整体道床 300m，改建拆除线路 0.308Km，改建铺粒料道床 990 方。

项目经理情况

项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过的类似项目	担任何职	发包人及联系电话
颜洁	1	2005-12-18~2010-09-20	新建铁路洛湛线岑溪（马路圩）至茂名段工程施工 M1 标段施工	工程部部长	广州铁路（集团）公司建设项目管理中心 020-61327443
	2	2010-09-21~2016-12-10	长株潭城际铁路CZTZH-3标段（含营业线施工）	项目副经理	湖南城际铁路有限公司 0731-82363916
	3	2020-05-30~2023-11-05	怀邵衡铁路邵阳站站房、雨棚及相关工程施工 (SYZGSG-1标段)	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部 0731-82624222

第二中标候选人项目业绩情况:

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
中铁十局集团有限公司	1	新建合肥至安庆铁路站前工程施工 HAZQ-5 标段	安徽省安庆市	合安高铁股份有限公司、宁安铁路有限责任公司	141598.0279万元	2016年10月25日	2020年12月7日	本标段所有内容	合格	王爱平	沈家君	1. 具有高速铁路站前工程施工业绩; 2. 具有箱梁制、运、架施工业绩。
	2	新建济南至莱芜高速铁路工程站房工程及相关配套工程施工总价承包 JLZFSG-1 标段	山东省济南市	济南交通发展投资有限公司、济莱高速铁路有限公司	133622.0586万元	2021年12月05日	2022年12月30日	本标段所有内容	合格	王鹏	梁建金	1. 具有房屋建筑工程施工业绩; 2. 具有铁路营业线施工业绩。
	3	引江济淮工程(安徽段)引江济巢段菜巢线施工 C006-1 标	安徽省合肥市庐江县	安徽省引江济淮工程有限责任公司	83406.1698万元	2018年12月16日	2022年3月31日	本标段所有内容	优良	李仁贵	安朝蓬	1. 具有单跨长度 D≥150m 桥梁施工业绩。
	4	新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段站前工程 XQNQ-3 标	福建省泉州市	向莆铁路股份有限公司	207528.3869万元	2017年4月1日	2022年8月24日	本标段所有内容	合格	应建林	石其凤	1. 具有单跨长度 D≥150m 桥梁施工业绩; 2. 具有隧道施工业绩 3. 具有铁路营业线施工业绩。
	5	新建大理至临沧铁路站前工程施工总价承包工程第四标段	云南省	中国铁路昆明局集团有限公司滇西铁路建设指挥部	146461.6969万元	2016年5月30日	2020年12月25日	本标段所有内容	合格	赵宇	沈家君	1. 具有隧道施工业绩。
	6	新建潍坊至莱西铁路工程 WLTLSG-5 标段	山东省青岛市	济青高速铁路有限公司	220555.4984万元	2018年01月01日	2020年11月11日	本标段所有内容	合格	王志勇	苏建河	1. 具有高速铁路站前工程施工业绩; 2. 具有铁路房屋工程施工业绩; 3. 具有箱梁制、运、架

											施工业绩; 4. 具有铁路营业线施工业绩。
7	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段站前工程施工总价承包QHTJ-4 标段	山东省曲阜市	中国铁路济南局集团有限公司鲁南高铁工程建设指挥部鲁南高速铁路有限公司	349461.0820万元	2018年12月1日	2020年12月7日	标段内全部工程	合格	陈国清	徐兆东	1. 具有高速铁路站前工程施工工业绩; 2. 具有设计时速250km/h 及以上铁路双块式轨枕预制施工业绩
8	新建太原至焦作铁路山西段站前工程TJZQ-2 标段	山西省晋中市太谷县	大西铁路客运专线有限责任公司	99654.2305万元	2016年10月10日	2020年11月27日	本标段所有内容	合格	苑国全	邬海波	1. 具有高速铁路站前工程施工工业绩; 2. 具有隧道施工业绩。
9	新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段站前工程LLZQ-1 标段	福建省龙岩市	中国铁路设计集团有限公司	190480.2149万元	2019年9月28日	2023年12月7日	本标段所有内容	合格	王云飞	蔡正青	1. 具有高速铁路站前工程施工工业绩; 2. 具有隧道施工业绩; 3. 具有铁路营业线施工工业绩; 4. 具有机械铺轨施工业绩。
10	新建郑州至济南铁路山东段站前工程ZJTLSG-I 标段	山东省	济郑高速铁路有限公司	792464.9598万元(其中中铁十局承揽金额为269514万元)	2020年6月18日	2023年11月24日	主要工程包括路基、桥涵、轨道等工程	合格	从世周	金增禄	1. 具有高速铁路站前工程施工工业绩; 2. 具有房屋工程施工工业绩; 3. 具有机械铺轨施工业绩; 4. 具有铁路营业线施工工业绩。

项目经理情况:

项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过的类似项目	担任何职	发包人及联系电话
蔡正青	1	2008. 01 2009. 07	达州至成都线扩能改造工程三汇镇至遂宁段站前工程 ZQSG-5 标段 (具有铁路营业线施工管理经验)	工程部部长	成都铁路局达成铁路扩能改造建设指挥部 028-86430541
蔡正青	2	2010. 06 2016. 12	新建铁路云桂线(云南段)站前工程四标段	项目副经理	云桂铁路云南有限责任公司 0871-6122580
蔡正青	3	2017. 11 2019. 11	新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段 LQTJ-4 标段 (具有铁路营业线施工管理经验)	项目副经理	鲁南高速铁路有限公司 0531-89250322
蔡正青	4	2020. 03 2023. 12	新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平段站前工程 LLZQ-1 标段 (具有铁路营业线施工管理经验)	技术负责人	中国铁路设计集团有限公司 022-60373529

第三中标候选人项目业绩情况:

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
中铁二局集团有限公司	1	新建广州（新塘）至汕尾铁路站前工程施工总价承包 GSSG4 标段	广东省惠州市	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部	291195.6395万元	2019年06月01日	2023年09月12日	标段内路基、站场、桥涵、隧道、轨道等工程	合格	刘凡亮	尚友磊、侯兵	设计速度：350 km/h。包含营业线施工、路基工程、桥梁工程（其中博罗东江特大桥单跨长 180m）、隧道工程、箱梁制运架 382 孔。
	2	新建重庆铁路枢纽东环线站前工程 DHZQ-4 标段	重庆市	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部 (原：成都铁路局重庆铁路枢纽东环线建设指挥部)	138250.0998万元	2017年04月30日	2022年12月15日	标段内路基、桥涵、隧道等工程	合格	方世林、左先宇（常务副经理）、谢卜君	王东、葛春	包含铁路营业线施工、路基工程、桥梁工程（其中明月峡长江双线特大桥全长 425m）、隧道工程。
	3	新建重庆至昆明高速铁路重庆至宜宾段站前工程 YKCYZQ-2 标段	重庆市	京昆高速铁路西昆有限公司	305054.1104万元	2021年03月09日	2024年09月16日	标段内路基、桥涵、隧道、轨道工程等	合格	陈自力	林用祥	设计速度：350 km/h。包含桥梁工程（其中含箱梁制、运、架施工）、隧道工程、双块式轨枕预制工程。
	4	新建上海经苏州至湖州铁路站前工程(不含先期开工段) HSHZQ-6 标	上海、苏州、湖州	中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部	231878.9865万元	2020年11月20日	2024年12月07日	标段内路基、桥涵、轨道工程等	合格	肖南军、陈世川、王才业	刘传兵、肖灿云	设计时速：350km/h。包含路基工程、桥梁工程、机械铺轨工程。

企业名称	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述(简要)
	5	成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZQ-13 标	四川省凉山州境内	成昆铁路有限责任公司	202922.1697万元	2016年09月05日	2022年12月06日	标段内路基、桥涵、轨道交通工程等	合格	陈孟强、任德元、周文武、曹国兴	晏洪、罗斌、朱强洪	包含营业线施工、路基工程、桥涵工程、机械铺轨工程。
	6	新建重庆铁路枢纽东环线站后四电及相关工程DHZH-1 标段	重庆市	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部 (原:中国铁路成都局集团有限公司重庆铁路枢纽东环线建设指挥部)	57011.0856万元	2020年04月26日	2022年12月15日	本标段正线全长约63.015km(起止里程DK0+000~DK65+012,其中短链1.997km),主要工程内容有隧道工程配套设施、通信工程、信号工程、信息及灾害监测工程、电力及电力牵引供电工程、房屋及其他运营生产设备及建筑工程。	合格	隗才琳、田庚	贺斌	包含营业线施工、房屋工程(其中建筑面积97381.13平方米)。
	7	陈头岗停车场场站项目(一期)施工总承包及总承包管理配合服务	广州市番禺区陈头岗	广州市品荟房地产开发有限公司	48990.260988万元	2019年7月15日	2023年1月12日	按发包人提供的图纸和有关资料、文件及说明,承包总承包工程及提供总承包管理配合服务(合同所列的专业承包工程、供应合同及检测工程除外)。	合格	叶风雷	徐旭	总建筑面积为203166平方米。

项目经理情况

项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过的类似项目	担任何职	发包人及联系电话
成波	1	2006.6-2009.2	新建广州至珠海城际轨道交通工程 ZH-2 标段	工程部部长	广东珠三角城际轨道交通有限责任公司 020-85585758
	2	2009.3-2013.12	湘桂铁路永州至柳州段扩能改造工程站前工程 XG-4 标（含铁路营业线施工）	总工程师	南宁铁路局湘桂线提速扩能改造工程建设指挥部 0772-3924165 13907718921
	3	2014.1-2017.5	新建铁路西安至成都客运专线西安至江油段（四川省境内）站前工程 XCZQ-5 标（含铁路营业线施工）	项目副经理	西成铁路客运专线四川有限公司 028-86483835
	4	2017.6-2020.12	西安地铁 5 号线二期工程（交大创新港～和平村（不含））土建施工项目 D5-GC-TJ2 标	项目经理	西咸新区轨道交通投资建设有限公司 029-33187617
	5	2021.1-2023.5	新建广州（新塘）至汕尾铁路站前工程施工总价承包 GSSG4 标段（含铁路营业线施工）	项目副经理	中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部 020-61349385
	6	2023.6-2024.1	温州市域铁路 S3 线一期工程土建 SG5 标段	项目经理	温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司 0577-89727660