

2024

铁道建设

14-3

2024年1月1日  
本版编辑/卓仁财 版式设计/权力

元旦特刊

# 匠心智造 示范引领

## ——2022-2023年国家优质工程速览

“近日,中国施工企业管理协会公布2022-2023年度国家优质工程奖获奖名单。中铁四局西安市地铁14号线工程、延庆至崇礼高速公路河北段等14项工程入选,其中,昆明市轨道交通4号线工程荣获国家优质工程金奖。至此,中铁四局累计已有87项工程荣获国家优质工程奖。”



**景德镇陶溪川凯悦酒店项目**  
参建单位:中铁四局市政公司

景德镇陶溪川凯悦酒店是景德镇市创建国家级文化产业示范园区的重要组成部分,是瓷都文化新地标。该项目包括4栋建筑单体,地上5层和地下2层。建成后完善和提升了整个陶溪川文创街区乃至瓷都的旅游接待能力和品质。



**西安市地铁14号线工程**  
参建单位:中铁四局建筑公司

西安市地铁14号线全长42.96公里,串联了西咸新区、经济技术开发区、产灞生态区及国际港务区。中铁四局承建其中四站四区间及西安北站至机场城际轨道项目车辆段与综合基地、控制中心工程。项目建成后与已开通的机场城际铁路在北客站实现对接,形成陆港、空港高效联结的客流走廊。



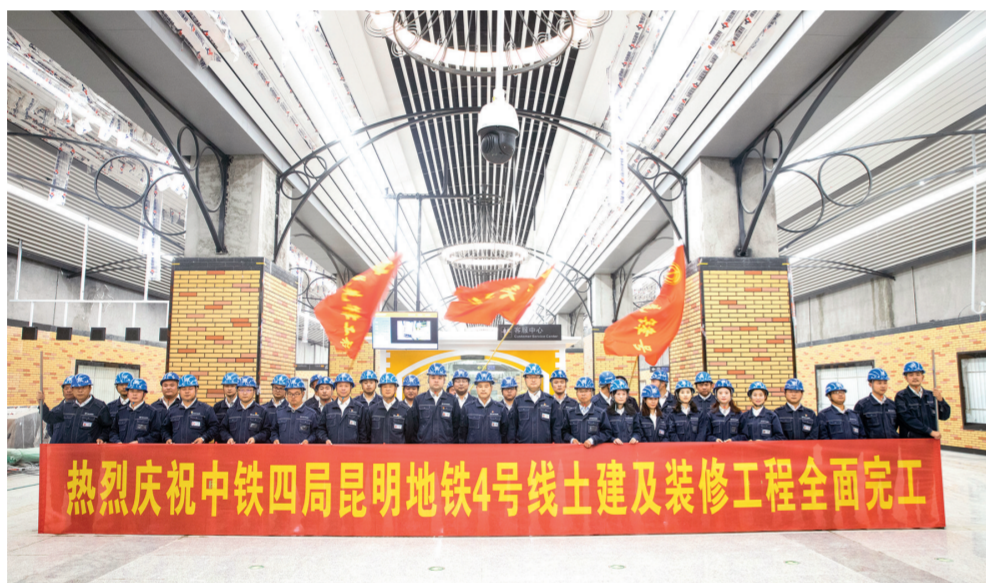
**延庆至崇礼高速公路河北段**  
参建单位:中铁四局四公司

延庆至崇礼高速公路河北段是北京至张家口联合举办冬奥会中连接延庆区和张家口赛区的主要公路通道。中铁四局承建延崇高速ZT8标段,全长7.4公里,主要建设内容包括路基、路面、桥梁、涵洞等工程。项目建成后对于保障冬奥会、完善河北省高速路网、推进京津冀协同发展和促进沿线地区旅游开发等具有重要意义。



**绍兴市城市轨道交通1号线主线工程**  
参建单位:中铁四局二公司、八分公司

绍兴市城市轨道交通1号线是浙江省重点工程、亚运会工程,线路全长34.1公里。中铁四局承担部分站点、区间及停车场的建设和铺轨任务。该项目加强了柯桥、越城、中心城市南部之间的联系,不仅是绍兴的第一条地铁线路,也是真正意义上把杭州、绍兴连起来的首条地铁线,彻底打开了“杭绍一体”版图的想象空间。



**昆明市轨道交通4号线工程(国家优质工程奖金奖)**  
参建单位:中铁四局城轨分公司、八分公司

昆明轨道交通4号线全长43.396公里,中铁四局承担其中部分车站、区间及停车场的建设和铺轨任务。其中,火车北站最大深度达35.7米,为云南省首个地下4层地铁站。项目建成后,有效促进了主城西北片区与轨道交通骨干网的客流交换,在促进呈贡新区产业发展上起到了积极作用。



**杭州地铁7号线工程**  
参建单位:中铁四局城轨分公司、电气化公司

杭州地铁7号线全长约47.5公里,采用全地下敷设方式。中铁四局承建部分站点、盾构区间、风井、风水电及装饰装修工程。该项目联系了杭州站和萧山国际机场两大重要的综合交通枢纽,形成一条联系主城、江南副城滨江区和萧山机场的纽带,满足了居民日常出行要求。



**汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段**  
参建单位:中铁四局五公司

汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段约125公里。中铁四局承建惠清高速13标,全长19.98公里,主要建设内容包括土石方、桥梁和涵洞。其中,北江特大桥是全线控制性工程。项目建成后,优化了广东省高速公路网,缩短惠州、广州、清远之间时空距离,对促进广东省北部与东、西部区域社会经济协调发展具有重要意义。



**广东省仁化(湘粤界)至博罗公路仁化至新丰段**  
参建单位:中铁四局五公司

广东省仁化(湘粤界)至博罗公路仁化至新丰段全长约164公里,是武深高速公路的重要组成部分。中铁四局承建仁新高速TJ13标,线路全长11.820公里,主要建设内容包括桥梁、路基土石方和南浦互通等工程。建成通车后,加强广东省与湘赣两省的交通路网衔接,打造粤湘赣旅游经济带,对粤北乃至内地融入珠三角、服务粤港澳大湾区具有重要意义。



**南宁市轨道交通5号线一期工程**  
参建单位:中铁四局五公司

南宁市轨道交通5号线全长约20.2公里,是广西首条采用全自动无人驾驶模式运行的地铁线路。中铁四局承建其中2站1区间。项目建成后,与现有南宁轨道交通1号线、2号线、3号线和4号线组网运行,形成与各大对外交通枢纽间的快速通道,对拓展城市布局、推动城市经济发展具有重要意义。



**深圳市城市轨道交通10号线工程**  
参建单位:中铁四局五公司、安装公司

深圳市城市轨道交通10号线全长约29.31公里。中铁四局承担其中部分站点、区间及停车场出入线的建设和风水电安装及装修工程。该线路串联了福田区、龙华区与龙岗区,有效解决福田中心区向北出关的难题,拓宽深圳南北各区发展空间。



**苏州市轨道交通5号线工程**  
参建单位:城轨分公司、电气化公司

苏州市轨道交通5号线全长44.1公里。中铁四局承担其中部分站点及盾构区间的建设、专用通信系统、公安通信系统、民用通信系统的施工安装。该项目有限缓解中心城区交通压力,进一步优化苏州轨道交通骨干网布局,加强苏州东西向联系,为自然旅游生态区及古城区沿线旅游出行提供便利。



**济南市轨道交通R3线一期工程**  
参建单位:中铁四局七分公司、八分公司、四公司

济南市轨道交通R3线一期全长约21.6公里。中铁四局承担其中部分车站及盾构区间的建设、正线及配线的轨道及疏散平台安装、停车场的轨道安装工程。工程建设中克服地下水、交叉施工和保泉压力大等建设难点,提前15个月完工。该项目是东部新城南北向快速客运走廊,极大促进沿线区域经济社会发展。



**沪昆线嘉兴站站房改扩建工程**  
参建单位:中铁四局二公司

沪昆线嘉兴站站房改扩建工程是沪杭铁路上的二等中间站、客运站。改建后车站总规模为3台6线(含正线),改建内容包括拆除既有站场设备、新建站场设备以及改造既有线路、桥梁加宽等。该项目建成是嘉兴落实全面融入长三角一体化发展首位战略,是打造“枢纽嘉兴”“品质嘉兴”的重要举措。