

中铁广州工程局市政环保公司 北客站项目顺利通过验收

5月18日,中铁广州工程局市政环保公司西安北至机场城际轨道项目北客站项目顺利通过单位工程验收。此次单位工程验收主要检查了西安北至机场城际轨道项目北客站的外业和内业检查。验收会上,单位工程验收小组认真听取了项目施工总结与工程质量评估报告。经过单位工程验收小组的认真审阅与现场检查后,验收小组一致通过了西安北至机场城际轨道项目北客站的单位工程验收。(张登科)

中铁广州工程局西咸青年创业园项目 喜获“中国钢结构金奖”

近日,中铁广州工程局深圳公司承建的西咸青年创业园项目荣获“中国钢结构金奖”。西咸青年创业园项目1#、2#、5#楼为全钢框架结构,总建筑面积41000平方米,钢结构用量约为1万吨,装配率达到32.6%。为保证钢结构施工质量及进度,项目技术团队从深化设计、工厂构件加工等全过程精心管控,并积极总结钢结构施工技术经验,在保证施工质量、安全的同时,创造了2.5天一层的“西咸速度”。中国建筑工程钢结构金奖是中国建筑钢结构行业工程质量的最高荣誉奖,代表中国国内钢结构施工的最高水平。(黄德熙)

济南轨道交通3号线 举行首列车接车仪式

5月20日,济南轨道交通3号线首列车接车仪式在中铁上海工程局济南东车辆段施工现场顺利举行,为3号线国庆通车打下了坚实的基础。济南轨道交通3号线是市域轨道骨干系统的重要组成部分,沿线经过济南东站、奥体中心、龙洞片区,是连接主城东部中心、机场、空港组团的纵向线路,也是济南东部新城的南北向快速客运走廊。目前,3号线济南东车辆段一标主体结构已于5月1日顺利封顶,13座车站全部封顶,实现全线洞通,目前正在进行铺轨、机电、设备安装等后续专业施工。(程继美)

中铁四局五公司 首次采用“井冈山11号”泥水盾构机施工

近日,中铁四局五公司盾构分公司首次采用“井冈山11号”泥水式盾构机,在南宁市轨道交通5号线02标土建8工区秀灵路站—明秀路站区间右线顺利始发。该公司承建南宁地铁两站盾构区间总长度为1360.332米,先后组织工程技术人员学习泥水式盾构机泥水循环系统选型及应用、泥水系统技术、泥水循环系统操作技术探讨、培训和操作视频,人员通过严格的考核机制上岗作业,泥水盾构机历经一个多月的安全吊装、下井组装,顺利完成安全应急演练预案,通过业主和监理验收。(陈国平)

中铁四局承建冬奥配套工程崇礼公路项目 首条隧道实现全线贯通

5月6日,由中铁四局承建的崇礼城区至红旗营公路项目小坝沟隧道右幅顺利实现贯通,这标志着崇礼公路项目小坝沟隧道全线贯通。由中铁四局承建的崇礼城区至红旗营公路位于张家口崇礼,是2022年冬奥会举办地张家口市区交通规划的重要组成部分。其中,小坝沟隧道作为崇礼公路的控制性工程之一,全长4024米。自开工以来,该项目部在施工过程中坚持高标准、严要求,确保各个工序符合设计要求,确保隧道工程质量,保证了工程按计划推进。(姬满星 唐雨卉)

中铁四局承建的郑阜铁路箱梁架设完成

5月17日,郑(州)阜(阳)铁路箱梁全部架设完成,标志着国家西北与华东地区快速客运通道重要组成部分打通。郑阜铁路正线起于河南省郑州南站,止于安徽省阜阳西站,正线全长201.522公里,按双线电气化客运专线建设,设计速度目标值350公里/小时。其中,中铁四局一公司承担786孔箱梁预制及555孔箱梁架设任务。为了确保安全、质量、工期等目标,中铁四局一公司尉氏制梁场积极调整施工组织 and 资源配置,根据施工进度情况科学合理优化施工方案,确保了架梁节点目标的圆满实现。(韩新亮 陆敏捷)

中铁四局黔(江)张(家界)常(德)铁路 铺轨任务圆满完成

5月18日,中铁四局黔(江)张(家界)常(德)铁路圆满完成铺轨任务,为黔张常铁路年底顺利开通运营打下了坚实基础。黔张常铁路作为我国“八纵八横”快速铁路网的重要组成部分,规划线路总长339公里,线路设计时速200公里,为客货共线的国家一级双线电气化快速铁路,预计2019年年底实现全线开通运营。建成后,从重庆坐火车到长沙,只需3小时,为“重庆成渝城市群”与“华中城市群”等多个城市群提供了客货便捷往来的快速通道。(陶冶 宋远泽)

成都地铁18号轨道工程正式开铺

5月1日,由中铁五局六公司承建的成都地铁18号线轨道4标轨道工程开铺仪式在17号铺轨基地举行,随着项目负责人一声开工令下,作业工人操作龙门吊将一组25米长轨排平稳地从铺轨基地吊运至轨行区,标志着成都地铁18号线轨道4标正式开始铺轨。项目部自3月16日进场以来,面对工期紧、与土建交叉作业等诸多困难下,全体参战人员主动出击,倒排工期,仅用了短短30多天就完成了项目部营地建设和17号、18号铺轨基地的建设,并全面形成了铺轨施工生产能力,为完成业主下达的既定工期目标奠定了坚实的基础。(谢永彬 蒋方槐 夏闻)

郑州地铁14号线市民文化服务区段 通过单位工程验收

5月17日,郑州市工程质量监督站、郑州地铁集团有限公司、设计方、第三方检测及监理等单位联合对中铁五局郑州地铁14号线市民文化服务区段轨道安装工程项目进行单位工程验收。通过对内业资料和工程实体质量现场检查,项目工程质量达标,一次性顺利通过验收。这为该区段正式开通运营奠定了坚实的基础,该段线路的开通将为今年9月在郑州市举行的第十一届全国少数民族传统体育运动会提供更加便利的交通条件。(谢永彬 蒋方槐 罗强民)

对标学先进 带动新发展

中铁九局四公司近日开展以“学先进、找差距、增质效”为主题的对标学习活动。通过学习活动,青年员工能够了解到当前建筑施工行业所面临的巨大压力,能够理解所有差距都来自于企业中每个具体岗位和从事岗位的人,对于做出点成绩就沾沾自喜的懈怠思想起到了纠正作用,进而再次激发青年干事创业的热情。公司将在下一步的工作中积极带领青年员工坚持立足岗位,提高自身素质;引导青年员工坚持学习、善于学习,围绕企业中心工作开动脑筋、发挥优势,坚持无怨无悔的奉献精神。(张潇)

婚恋无小事 群团齐发力

日前,中铁九局四公司工会、团委组织深入青年员工开展青年员工婚恋问题调研、服务工作。了解到当前大部分青年职工长期远离家人工作在一线,“天天在现场、顿顿吃食堂”成了青年员工的真实写照,公司群团组织通过分析青年员工婚恋交友的现实需求,组织开展联谊活动,指导青年员工建立正确的爱情观、婚姻观并着力拓展青年员工的交友范围。公司未来将通过更多的关注和指导,为青年员工排忧解难,协调其他单位,扩大青年人交流的圈子,帮助青年员工能够真正地找到自己合意的伴侣。(张潇)

服务经验共分享 志愿技能再提升

近日,中铁九局四公司开展志愿服务培训工作,十余名“幸福之家”志愿者在一起交流志愿服务经验、学习志愿服务技能。参训人员首先学习了志愿者形象的重要性及一些基本礼仪,并且反复训练站姿、坐姿,以及志愿者的表情管理。除此之外,志愿者通过观看心理培训课程视频,体会到只有具备良好的心理素质,才能更好地与他人沟通,从而促进服务工作的顺利完成。通过学习,志愿者们深刻体会到志愿服务不仅仅是一腔热情,更是技能、技巧、爱心的综合考量。(张潇)

中铁九局六公司朝凌高铁联络线右线 特大桥转体梁转体结构浇筑完成

5月21日,中铁九局六公司新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线凌海南区间工程凌海南右线特大桥(72+128+72)米转体连续梁3号墩转体结构上转盘浇筑完成,共浇筑混凝土1580立方米,标志着凌海南右线特大桥转体连续梁转体结构施工取得了阶段性胜利。凌海南右线特大桥(72+128+72)米转体连续梁是朝凌联络线凌海南区间工程的控制性工程。作为六公司首个转体梁工程,公司及项目高度重视,在施工中,严把施工质量,细化工艺流程,保证了球铰等关键结构施工误差不大于1毫米。(李卫东)

中铁九局沈阳中德产业园项目 全线首件管廊主体底板混凝土成功浇筑

5月25日,中铁九局六公司承建施工的沈阳中德产业园基础及公共设施建设PPP工程项目K2+625-K2+655全线首件管廊主体底板浇筑成功,共浇筑混凝土141.5立方米。六公司跑步进场,在全线率先打开了施工局面,受到工程总包部20万元嘉奖。首件管廊主体底板的成功浇筑,标志着该项目进入正式施工大干阶段。六公司承建的沈阳中德产业园基础及公共设施建设PPP项目位于沈阳铁西产业新城南部,规划总占地面积约48平方公里。工程总造价暂定为13亿元。(李卫东 马丹阳)

中铁九局四公司工会“春送慰问”走基层

日前,中铁九局四公司工会关爱职工四季行——“春送慰问”走基层活动走进昆明,为远离家乡、奋斗在施工生产一线的昆明地铁项目部、盾构项目部、装饰安装工程队的全体员工送去慰问和关爱。此次慰问活动的开展,极大鼓舞了坚守在施工生产一线的职工士气,坚定了职工们坚守岗位的决心,体现了企业对辛苦奋斗在一线岗位职工的诚挚关怀。从每一位职工脸上洋溢的真诚笑容里,可以看到他们有了更多的获得感、幸福感与安全感,切实感受到了来自企业大家庭的关怀。(秦雷)

中铁三局五公司成都天府机场 高速公路项目再赢两项大奖

中铁三局五公司成都天府机场高速公路项目自进场以来,持续开展“天府机场杯高速杯”劳动竞赛,先后取得13项“全线第一”,展示了企业的强劲实力和良好形象。5月14日,在四川省总工会和中国中铁于成都举行的成都地铁杯、天府机场杯、西安地铁杯劳动竞赛表彰大会上,中铁三局五公司成都天府机场高速公路项目再次将“工人先锋号”和天府机场杯建功立业劳动竞赛“先进集体”两项大奖收入囊中。党委书记徐逢池、总工程师贾利超还荣获“天府机场杯高速杯”建功立业劳动竞赛“先进个人”荣誉称号。(白冰 任婉婷 李志勇)