

城建分公司郑州地铁区域项目 开展“七一”主题党日活动

近日,中铁上海工程城建分公司郑州地铁区域项目党支部组织党员、入党积极分子前往河南郑州市二七纪念馆和二七纪念馆开展了以“追寻革命足迹,传承红色基因”为主题的“七一”主题党日活动。活动中重温了入党誓词,再次感受入党宣誓时的庄严承诺和坚定决心。本次参观学习对每一名党员干部都是一次思想的洗礼、心灵的震撼。今后将时刻牢记革命先烈艰苦奋斗、不屈不挠的精神,进一步坚定理想信念,增强党性观念,时时处处以一名党员的标准严格要求自己,努力在工作、学习中做出新的贡献。

(曾阿珑)

中铁四局津潍高铁站前七标项目经理部 一分部支部委员会开展主题党日活动

近日,中共中铁四局津潍高铁站前七标项目经理部一分部支部委员会组织全体党员干部、入党积极分子到怀周祠、滨州渤海革命老区纪念馆开展迎“七一”主题党日系列活动,共同弘扬红色精神,感悟初心使命,凝聚奋进力量。活动中,全体党员干部先后参观了怀周祠、滨州渤海革命老区纪念馆,通过倾听讲解员讲述先烈事迹,观看图片影像资料,深刻感受革命烈士和革命先辈们对党矢志不渝、坚贞忠诚的伟大精神。

(贤伯昊)

三方联建聚力 携手联动护发展

为不断发掘警地企党组织联建共建潜能,持续推进警地企党组织联建共建走向纵深,近日,中铁四局一公司松长高速六工区项目党支部联合长白边境管理大队经济开发区边境派出所党支部、长白镇边境检查站党支部、沿江村党支部、南尖头村党支部、河口村党支部举行“警企村”党建联盟签约仪式,并共同开展“党建引领聚合力,联建共建庆‘七一’”主题党日活动。在此次主题党日中,全体党员参观了红色教育基地、重温入党誓词,随后,“警企村”党建联盟的党员们来到沿江村、南尖头村、河口村7名老党员家中走访慰问。

(史长庚 詹正东)

中铁上海局青岛地铁6号线项目部 携手共建单位开展文艺汇演

近日,中铁上海局青岛地铁6号线项目党支部联合隐珠街道滨海新村第三社区等共建单位,于6月29日晚在红星美凯龙广场共同举办了“凝心聚力迎‘七一’不忘初心跟党走”文艺汇演。当晚7点,随着激昂的架子鼓表演,文艺汇演拉开序幕。随后,16个精彩节目轮番上演,为现场观众带来了一场震撼心灵的视听盛宴。这些节目不仅展现了项目员工和社区居民的团结协作精神,更彰显了党建联建一家亲的深厚情谊,为地铁建设营造了和谐共进的良好氛围。

(顾美娟)

青岛地铁6号线二期红辛区间 成功开展盾构涌水涌砂应急演练

为深入贯彻落实国家、省、市关于安全生产的核心精神,结合2024年“安全生产月”活动主题“人人讲安全,个个会应急——畅通生命通道”,青岛地铁6号线二期红辛区间工地于6月29日成功举办了一场别开生面的盾构涌水涌砂应急演练活动。本次演练由青岛地铁集团有限公司主办,西海岸建设分公司承办,中铁发展投资有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、上海建科工程咨询有限公司等多家单位联合协办。演练结束后,青岛市应急管理局刘家祥对本次演练进行了全面总结,对演练取得的成效给予了高度肯定。

(顾美娟)

班组建设铸就坚实基石 确保盾构机安全始发

为确保国内首台“微泥水+土压双模”盾构机在青岛地铁6号线二期工程08工区的顺利始发,并解决钢套筒始发工效低的难题,中铁上海局盾构班组凭借其卓越的创新能力和精湛技艺,为项目提供了坚实的保障。在盾构始发方案的激烈讨论中,盾构掘进班组长张印涛凭借丰富的施工经验,提出了一个突破性的建议——采用延长环始发这一创新思路不仅巧妙地避开了传统工艺中精细凿出洞门的繁琐步骤,还通过增设应急注浆管,显著增强了应对突发状况的能力。这一建议成功应用于实际施工中。目前,红辛区间右线已成功应用了这一技术,盾构机得以顺利始发。

(顾美娟)

中铁四局四公司 闻“汛”出动 彰显央企担当

7月2日,受强降雨影响,安徽省合肥市瑶海区玉兰苑小区由于二十埠河河水倒灌导致被淹,积水严重,涉及周边低洼地势小区。中铁四局瑶海体育中心项目、彭大郢安置房以及兴城家园安置房项目快速反应,迅速行动,凌晨四点集结百余名职工及工人,调拨10余台车辆、机械,运输砂料近百吨以及5000条防汛砂袋到现场参与抗洪抢险。截至目前,已参与完成上百米临时堤坝构筑,清理淤泥及疏通道路任务,防汛砂料装袋和运送近4000袋,保护了人民群众的生命财产安全,彰显了央企的社会责任与担当。

(刘志旭 郎成涛)

南沿江城际铁路项目部 喜获“火车头奖杯”

7月2日,一枚崭新的奖杯被摆放进中铁四局四公司荣誉厅,这是由该公司承建的南沿江城际铁路项目喜获全国铁路系统最高集体荣誉——“火车头奖杯”。由中铁四局施工的南沿江城际铁路站前I标位于江苏省南京市秦淮区、江宁区境内,南沿江城际铁路站前I标全线有15公里为邻近既有营业线施工。针对既有线安全施工风险高的实际情况,中铁四局项目班子成员坚持每日在现场带班盯岗,全程监控施工过程。项目部积极引入营业线结构变形自动监测系统、轨道线形自动监测系统,确保运营铁路的安全。

(张跟平 赵雅慧)

武汉光谷中央生态大走廊空中轨道 一期桩基预埋工程项目获奖

6月30日,湖北武汉市市政行业协会公布2023年度武汉市“市政工程金奖”获奖工程及获奖单位,由中铁四局三公司承建的武汉光谷中央生态大走廊空中轨道一期桩基预埋工程项目荣获武汉市“市政工程金奖”。该工程是国内首条悬挂式空轨,线路全长10.2公里,在工程建设过程中,项目团队克服了“精细化施工要求高”“桩基地质复杂”等重难点问题,积极进行技术攻关、科技创新,通过科学组织、严格管理,助推项目整体质量达到评奖标准。

(蔡华菊)

中铁四局津潍高铁站前七标项目经理部 一分部组织观看《安全的名义》视频

近日,为进一步强化项目部安全生产管理工作,提高职工安全防范意识,丰富职工安全生产知识,中铁四局津潍高铁站前七标项目经理部一分部组织观看《安全的名义》宣传视频。通过观看宣传视频,敲响了每一位项目员工心头的安全警钟,使员工深刻认识到只有高度重视安全生产,时刻紧绷安全生产这根弦,不断提高安全意识和安全素质,才能有效遏制和防范生产安全事故的发生。

(贤伯昊 李嘉豪)

中铁四局一公司津潍高铁站前七标项目 开展连续梁安全管理提升现场交流会

近日,为进一步提升津潍高铁工程建设水平和安全管理实效,“连续梁安全管理提升现场交流会”在中铁四局一公司津潍高铁站前七标项目S315连续梁施工现场举行。雄安高铁公司天津指挥部、雄安高铁公司安环部、津潍高铁建设、监理、设计和施工单位共计100余人参加此次交流会。交流会采取施工经验交流的形式,详细介绍连续梁的支架搭设等方面优秀做法,总结交流施工中好的工艺工法,分析连续梁施工过程质量通病和突出问题,制定了相应整改措施。

(贤伯昊 李嘉豪 张若旭)

国网闽侯县供电公司: 深化三项制度改革,助力“四零”目标实现

为深化三项制度改革,实现安全生产“零违章”、输变电设备“零故障”、优质服务“零投诉”、大中型小区“零停电”的“四零”目标,近日,国网闽侯县供电公司成功举办“四零”目标专业知识竞赛。本次比赛共有包括该公司营销部、运检部等单位14支代表队共计28名职工参赛。通过预赛、决赛,最终荆溪供电所代表队获得一等奖,甘蔗供电所、运检部代表队获得二等奖,尚干供电所代表队、洋里供电所代表队、鸿尾供电所代表队获得三等奖。运检部1名员工获得竞赛优秀个人。

(蔡洪平)

京蔚高速(原称国道109新线高速公路) 西六环—灵山互通段建成通车

近日,由中铁上海工程局参建的京蔚高速(原称国道109新线高速公路)西六环—灵山互通段建成通车,京西地区新增一条交通大动脉。中铁上海工程局国道109项目二工区承担妙峰山隧道的建设任务,隧道采用左、右分离的独立双洞的平面布设形式,为双向六车道高速公路标准设计,设计时速80公里,左线长3415米,右线长3508米,全长6923米(其中隧道长6874米,路基长49米),设置13座人行横通道,4座车行横通道,4座配电横通道。

(刘诗佳)

上海监管局莅临中铁四局一公司 津潍高铁站前七标项目经理部一分部调研

近日,上海监管局莅临中铁四局一公司津潍高铁站前七标项目经理部一分部跨S315连续梁施工现场调研。跨S315连续梁位于1050#-1051#墩处上跨S315省道。上海监管局一行认真听取了跨S315连续梁施工现场详细情况、施工进度、下一步施工计划安排,并询问了施工过程中遇到的重点、难点问题,要求项目部在确保施工进度度的同时,严格执行各项安全生产制度,落实安全生产责任制,以高品质、高质量完成津潍高铁的建设。

(贤伯昊 李嘉豪)

济南遥墙机场综合交通枢纽工程 济滨高铁2号隧道首板拱顶浇筑完成

近日,中铁十局承建的济南遥墙机场综合交通枢纽工程济滨高铁2号隧道首板拱顶浇筑完成,标志着隧道主体施工全面展开,济滨高铁建设进度再刷新。中铁十局承建的济滨高铁机场2号隧道由遥墙机场地下车站引出后下穿规划GTC(交通中心)以及T2航站楼,全长1204.985米。该隧道断面型式复杂,施工风险高。施工过程中,项目部严格按照标准化施工,建立规范的质量保证体系,明确责任分工,严把施工过程中的各个环节,保证了本次建设任务顺利完成。

(刘卫 赵鹏 侯俐君)

中铁四局京哈高速三分部沈阳方向 路面主线水稳施工全部完工

7月1日,随着中铁四局京哈高速三分部K513+800处纵段抬高段水稳上基层施工的结束,标志着该项目沈阳方向路面主线水稳摊铺顺利完工。为保证水稳基层顺利施工,项目建设过程中始终秉承着标准化管理、精细化管理理念,坚持以数智化、精细化管理提升工程效能,在施工过程中,广大参建员工各司其职,层层把关,强化现场管理和质量管控,克服工期紧、任务重等困难,充分调动广大员工生产积极性、主动性,有效抢抓施工黄金期,圆满实现了水稳主线施工的节点目标。

(周丽)

样板引路提升老旧小区施工质量

7月5日,在老旧小区改造的书香名邸工点,中铁四局项目部技术人员在现场进行讲解。当天来自老旧小区改造各个工点的21家施工队伍工班长和技术员一起参加“标准化暨样板引路推进会活动”。工程技术人员从沟槽开挖、碎石垫层等方面进行讲解和交流。中铁四局老旧小区改造小区项目部承担的池州市2024年主城区城镇老旧小区改造工程,主要对池州市主城区8个老旧小区现状市政基础设施、公共服务设施及小区整体面貌进行整治,涉及住户10569户。

(徐亮 小兵)

深耕技术 资深工程师苏龙超的创新之路

在广州这座创新之城,苏龙超以其扎实的技术功底和持续的创新精神,成为计算机领域的一股清流。作为广州市百果园信息技术有限公司的资深工程师,苏龙超在实时通信技术领域默默耕耘,他的工作不仅提升了产品性能,更优化了用户体验。苏龙超擅长大规模分布式系统开发,精通C++多线程编程和网络通信技术。他主导的Imo语音群聊和Hello语音混音平台项目,通过技术创新解决了行业内的多项难题,提高了服务的稳定性和扩展性。这些成就,虽不张扬,却实实在在地推动了技术的进步。

(张荣)