

2025年5月

14

星期三

乙巳年四月十七
第3801期 本期8版

铁道建设



《铁道建设》
数字报



《铁道建设》
官方微信公众号

中共中铁四局集团有限公司委员会主管、主办 《铁道建设》编辑部出版 国内统一连续出版物号:CN 34-0038 总编辑:路辉

创造 质量 品牌

——中国中铁发布新时代企业核心价值观

本报北京讯 5月10日,在习近平总书记作出“三个转变”重要指示十一周年之际,中国中铁正式发布新时代企业核心价值观——“创造质量品牌”。

2014年5月10日,习近平总书记在考察中铁工业旗下中铁装备总装车间时,作出“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”重要指示。这既是崇高的政治关怀,给予了中国中铁莫大的鼓舞和激励;更是深切期望和殷切嘱托,赋予了中国中铁无上的责任和使命。十一年来,中国中铁坚持把践行“三个转变”与落实习近平总书记有关中国中铁的重要指示批示精神有机结合起来,始终按照习近平总书记指明的方向,不懈奋斗、勇毅前行,企业在思想认识、体制机制、发展质量、自主创新能力和品牌形象等方面发生

了显著变化。

十一年来的显著变化和累累硕果,得益于中国中铁始终把“三个转变”重要指示作为推进高质量发展的根本遵循和行动指南,得益于中国中铁始终不折不扣推动习近平总书记系列重要指示批示精神在企业落地见效,得益于中国中铁始终坚持党建引领、文化铸魂,得益于各方面关心、支持和企业三十万干部职工团结奋斗、拼搏奉献。

面临新形势新任务,对照习近平总书记和党中央赋予中央企业的新定位新使命,对照高质量发展的要求,需要中国中铁把在践行“三个转变”中形成的共识提升并固化到企业文化之中,升级企业核心价值观,进一步统一思想、统一步调,入脑入心、见行见效。

在广泛征求意见建议的基础上,中国中铁

党委经过认真研究,决定将“创造质量品牌”确定为新时代中国中铁企业核心价值观。“创造质量品牌”源于践行“三个转变”的长期实践,是对中国中铁开路先锋文化的丰富和发展,是早已融入中国中铁血脉的精神密码,是一代代中国中铁人日用而不觉的共同价值观念。这一核心价值观旗帜鲜明回答了中国中铁要实现什么样的发展、怎样实现高质量发展的问题。

中国中铁将坚定不移用创造集聚发展新动能。认真贯彻习近平总书记系列重要指示批示精神,持续落实国资委全面深化改革部署要求,聚焦国之所需、企之所能,全力打造全维度创新体系,加快发展和形成新质生产力,进一步增强核心功能、提升核心竞争力,更好地发挥“三个作用”,争当“三个排头兵”。

中国中铁将坚定不移走高质量发展之路。

深入实施提质增效专项行动,坚持匠心品质、精益求精,持续优化提升产品和服务质量,努力为客户带来更好的价值体验,进一步增强专业化竞争优势,持续提升行业引领能力。

中国中铁将坚定不移塑造卓越品牌。打造更多代表中国形象的“国家名片”,享誉世界的“金字招牌”,进一步提升企业品牌引领力、影响力和美誉度,努力把企业打造成为员工信任、客户信赖、公众尊重、发展可持续的行业标杆,不断续写高质量中国中铁发展新篇章。

中国中铁将始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把持续深入践行“三个转变”、坚定不移推进高质量发展作为重大使命追求,以创造为动力,以质量为基石,打造卓越品牌,坚决当好中国式现代化建设的开路先锋。

来源:《中国中铁》报

● 图片新闻

内蒙古华电鄂尔多斯不连沟煤矿15兆瓦分布式光伏工程送电成功



5月10日,中铁四局电气化公司承建的内蒙古华电鄂尔多斯不连沟煤矿14.9988兆瓦分布式光伏工程送电成功。该项目装机容量15兆瓦,安装585Wp(最高峰值的瓦数)单晶硅双面双玻光伏组件25636块,预计年平均发电量2309.07万千瓦时,可年节约标准煤约7042.66吨、减排二氧化碳18310.92吨、节约用电成本约2770万元。施工中通过技术攻坚应对极寒天气、布设防风抑尘网并建立气象预警机制应对风沙、采用分区域错峰施工减少对煤矿生产影响,6个月完成建设任务。该项目是企业落实“双碳”战略的重要实践,既提升了矿区能源自给率 and 经济效益、改善生态环境,又为传统能源企业与新能源产业融合发展提供了可参考经验,对推动地区能源结构优化、生态保护和高质量发展具有积极意义。

洪合 汪颢 摄

中铁四局多个项目获省市级表彰

本报合肥讯 5月12日,安徽省科技创新大会在合肥召开。会议对2023年度在科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科技工作者及组织进行了表彰。安徽中铁工程技术有限公司主持编制的“复杂孕灾超大断面隧道灾害链高效管控和全断面建造关键技术及装备”项目荣获安徽省人民政府颁发的“安徽省科学技术进步奖一等奖”。

高风险地质建造隧道一直是世界性难题,西部地区深部的高地应力、高水压、极破碎软弱地质,对隧道的安全高效建设构成了巨大挑战。该项目围绕全面提升复杂艰险山区深部工程地质探测技术、深部隧道施工全方位灾害防治能力、全面促进深部高风险区隧道建设技术装备产业升级,利用物联网技术构建隧道施工现场监测系统,采用交互式直观可视化技术,建立监测数据综合呈现系统,发挥在线大数据分析及机器智能系统的实时智能预警功能,实现超大断面隧道全断面机械化安全快速建造。

该项目首创深部高危复杂不良富水地质探测感知方法和软弱地层稳定性调控关键技术。发明了多源异构数据联合反演协同驱动的隧道全过程同步监测预警系统。研制了复杂艰险山区隧道智能全作业线配套控制技术和系列机械化装备,实现高风险隧道钻爆法智能建造技术和装备重大创新。

黄志峰 陈红

又讯 5月8日,安徽省环境保护产业协会公布2025年第2批建设工程从业单位生态环境信用评价结果,中铁四局承建的安徽省宁国市文体中心EPC项目、312国道常州横林至湖塘东段工程G312-SG2标项目、杭州农发“平急两用”东郊仓配一体化中心项目(一期)施工项目、宿州市公共体育设施建设PPP项目、济南轨道交通6号线站后工程机电5工区项目获评安徽省“AAA环保示范工地”。

近年来,中铁四局高度重视工程现场环境保护工作,要求全局项目严格按照《中华人民共和国环境保护法》《建设项目环境保

护管理条例》要求制定施工组织方案,促进地方环境生态与施工生产协调发展,保障职工身体健康。在施工生产过程中,严格遵守国家及地方环保法律、法规和其它要求,加强生产过程中泥浆、施工扬尘、噪声的控制,除了达到国家要求的标准外,还必须达到当地政府规定的标准。同时,将环境保护工作作为一个重要内容列入工程经济日常管理中,合理利用资源、能源,采用先进工艺,降低资源消耗率,提高施工用水的重复利用率,降低单位产品的耗水量,从而节约水资源。

中铁四局始终围绕“保护生态环境、改进环境行为”的方针,教育和提高员工的生态保护、污染防治意识和能力,有效开展节约能源、利用资源、减少废弃物的环境保护工作,倡导绿色施工、污染防治,努力实现社会环境保护和企业施工环境的持续改进和可持续发展。

卢勇龙

又讯 5月9日,2025年度合肥市市政工程“庐州杯”获奖项目名单公布,中铁四局承建的宿松路(南二环-深圳路)快速化改造工程施工总承包3标段、宿松路(南二环-深圳路)快速化改造工程施工总承包8标段、卫乡路、甘棠路施工总承包项目,长岗污水处理厂三期工程,长丰县双墩镇城市更新茨淮路、界洪路建设施工2标段,合肥市轨道交通8号线一期金宁路车站至北城世纪城站工程,合肥市轨道交通8号线一期工程北城车辆段等7个项目上榜。

“庐州杯”是合肥市市政行业工程质量的重要奖项,旨在表彰施工精细、管理科学、质量一流的市政工程项目。此次获奖工程在建设过程中,严格遵循“高标准、严要求、创精品”的理念,克服了工期紧、施工环境复杂等挑战,通过优化施工方案、强化质量管控,确保了工程的安全、质量和进度。

中铁四局作为驻皖央企,始终扎根属地,全力助推合肥基础设施建设,将优质的管理资源、先进的建设经验、优良的工装设备投入到合肥市重点工程项目建设中,依托工程项目,

下转第2版

■ 标题新闻

► 5月11日,嫩江市常务副市长卜学强一行到中铁四局嫩江大豆产业园项目调研

济辽二期项目检查指导工作

► 5月10日,内蒙古蒙东水务有限公司董事长、总经理白喜亮一行到中铁四局引绰

► 5月9日,宁国市委书记杜德林一行到中铁四局宁国市文体中心项目对安全管控、施工组织、工程进度进行调研

本期
导读

◆ 企业高质量发展背后的争先文化基因探析 (见第2版)

◆ “党建+”模式推动工程优质发展 (见第6版)

◆ “轨道上的长三角”建设立新功 (见第3版)

◆ 钢铁长虹腾飞 (见第6版)