

## 企业党建

### 中铁四局一公司巢湖区域党支部开展主题党课活动

为深入贯彻中央八项规定精神学习教育,进一步强化党员干部作风建设,中铁四局一公司巢湖区域党支部于7月14日组织全体党员开展主题党课活动,主题为“回顾党史,坚定信仰,严守中央八项规定精神,争做新时代合格党员”。此次活动旨在引导党员筑牢思想防线,锤炼党性修养。专题党课主题鲜明、内容扎实,既是一次理论武装的“充电课”,也是一次作风建设的“动员令”,使全体党员深刻认识到党员的责任使命。

(经露)

## 企业文化

### 上海宝冶2025技能比武大赛掀热潮

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,积极营造“比技能、学技术、争先进”的良好氛围。7月15日,上海宝冶2025年度职工技能比武大赛顺利举办。本次大赛旨在持续完善“以赛促学,以赛促建”的技能人才培养模式。大赛秉承公开、公平、公正的原则,设置电工、管工、钳工、焊工、筑炉工五大工种同台竞技,通过识别、选拔、储备高技能人才为关键渠道,精准发掘各领域的“尖兵”与“能手”,为公司的技术攻关、项目攻坚和高质量发展提供坚实的人才支撑。

(韩啸)

### 中铁四局郑州南站项目经理部开展“夏日送清凉”行动

近日,河南省持续37度以上高温天气,局部气温超过42度。为应对极端天气,7月16日,中铁四局郑州南站项目经理部开展“炎炎夏日送清凉,防暑降温保生产”专项行动,为奋战在一线的建筑工人织密防暑“防护网”,切实保障施工安全与人员健康。项目部结合高温作业实际,精心筹备防暑降温工作,向全体一线工人发放西瓜、绿豆汤、藿香正气水、风油精等防暑物资,并设立户外劳动者工会驿站,为工人提供纳凉、充电、饮水等便民服务,确保清凉饮品和防暑药品全天候供应。

(黄伟)

### 中铁四局一公司津潍高铁站前七标项目经理部一分部开展农民工免费体检活动

为切实保障高温季节安全生产,关爱一线作业人员健康,7月17日,中铁四局一公司津潍高铁站前七标项目经理部一分部组织开展农民工免费体检活动,近20名作业人员参加。为确保活动有序开展,项目部提前与医院沟通协调,结合天气及现场施工情况,周密安排体检日期与地点。体检现场,项目部专人负责组织引导、身份登记;医护人员认真细致地为工友们进行了血压、血常规等项目检查,并针对建筑行业常见病、多发病的预防提供了详尽的健康指导与建议。体检结束后,医院将为每位参检人员出具个人健康报告并建立健康档案。

(贤伯昊 李嘉豪)

## 企业管理

### 创岗建区,助力项目建设高效推进

近日,中铁上海局市政环保公司鄂尔多斯高新区工业废水综合项目开展“创岗建区”活动,将党建工作与施工生产深度融合,以党员干部先锋模范作用引领项目建设提质增效,助力项目建设高效推进。项目根据施工区域功能与工序特点,形成“岗位联动、全域覆盖”的安全质量监督工作体系。创岗建区责任制推行以来,技术攻关组带头破解高浓度工业废水处理工艺难题,成功将施工效率提升15%;安全监督岗实行“每日三巡查”制度,确保项目连续21个月实现“零事故”;质量管控区党员牵头建立“三检制”验收标准,推动施工质量一次验收合格率稳定在98%以上。

(陈新锋)

## 以网格化管理赋能项目现场提质增效

中铁上海局鄂尔多斯工业废水项目积极推行网格化管理模式。在实施过程中,项目以施工区域为基础,将整个施工现场划分为网格小区域。每个网格明确一名网格长,由项目管理骨干、技术负责人、安全员等担任,负责网格内施工进度、质量管控、安全巡查、资源调配、问题协调等全流程管理工作。自推行网格化管理以来,项目现场管理水平显著提升,施工质量合格率较之前提高了8%,安全隐患排查整改效率提升了30%,施工进度提前了5个工作日。同时,通过网格内的精细化管理,物资浪费现象得到有效遏制,项目成本降低了约4%。

(符春艳)

## 企业创新

### 打造知识新引擎,驱动企业可持续发展

溢达集团旗下十如创新平台The Knowledge Hub以“移动课堂”模式助力企业构建可持续竞争力。平台基于溢达集团在生态修复、产业转型与社区共生等方面的长期实践,通过深入企业生产现场、绿色工厂和生态园区,打破传统培训壁垒,推动知识从实体沉淀向价值流动转化。目前,太古集团、珠实集团等多家企业高管均已参与平台定制课程,实地探索绿色供应链和低碳运营。金宝通集团则通过定制团建项目,结合ESG战略学习与实景体验,推动员工可持续发展理念升级。溢达集团相关负责人表示,The Knowledge Hub正以“知识+实践”的方式,构建产业可持续发展的新生态,为中国企业绿色转型提供创新解决方案。

(高菱汐)

## 变压器抗短路动态评估技术实现突破 自主方案守护电网安全

据中国电力科学研究院消息,变压器抗短路能力动态校核技术已取得重大突破。该技术较传统静态计算准确度提升10%以上,可准确模拟短路冲击下设备绕组动态形变过程。目前,国家电网公司抗短路中心校核平台已在全国51家制造厂、27家省公司推广应用,全面覆盖66kV至750kV变压器,保障2018年以来新入网的1.3万余台设备实现“零短路故障”,促进电工装备制造水平升级,为提升变电设备本质安全、解决行业顽疾提供了全新的“中国方案”。目前,相关经验正逐步拓展至海外市场,彰显中国电力科技硬实力。

(汪可 谭瑞娟)

## 人物

### 严把安全红线,构筑生命防线

在一线施工现场,有这样一位被工友们称作“爱较真”的人。他不是队长,也不是技术负责人,却被大家格外敬重。他是70207队的一名HSE监督员——张卫防。在日复一日的工作中,用一份坚守和一份执着,为现场筑牢了安全防线。“在我眼里,安全就是第一要务。”张卫防常说。作为一名长期驻守施工现场的HSE监督员,他把“安全无小事”的理念贯彻到每一个细节。交接班会上,他要求司钻对泥浆泵急停联锁进行测试。尽管有人担心耽误工期,但他始终坚持:“时间可以协调,生命不能冒险。”正是这份“较真”,让张卫防一次次将风险拦在了事故发生之前。

(姜旭日 翟文杰)

## 聚焦AI技术,赋能品牌营销

近日,“热AI在郑州·百度品牌之夜”活动在郑州举办。此次活动聚焦AI技术在品牌营销中的创新应用,吸引了众多行业精英参与。其中,厦门光莆电子股份有限公司海外BG高级总监兼销售副总经理魏雪萍也出席了此次活动。多年来,魏雪萍始终致力于推动品牌国际化与营销创新。在活动中,她认真聆听了百度智能云渠道生态副总经理郝冉关于千帆大模型在多行业应用的分享,以及百度品牌营销产品经理田园对AI技术在营销领域创新应用的专题解析。她表示,将把此次活动的收获带回公司,推动公司在品牌营销信息化领域的进一步发展。

(高康)

## 从工具到赋能,用AI重塑建筑学习生态

近日,北京科技职业学院建筑与材料学院举办了一场主题为“AI与学习”的讲座,吸引了众多师生的关注。此次讲座聚焦于人工智能技术在教育领域的应用,探讨了AI如何助力大学生更高效地完成学习任务。于宏飞作为特邀嘉宾出席了此次讲座。于宏飞是一位在建筑教育信息化领域有着深厚造诣的专家,拥有丰富的行业经验和前沿技术知识。他在讲座中分享了AI技术在建筑教育中的实际应用案例,强调了合理使用AI工具的重要性,并鼓励学生们积极拥抱新技术,提升自身的学习效率和创新能力。

(杨婷)

## 借力“绿塑”平台拓合作 加码研发攻坚精密橡塑

近日,2025年“绿塑智创汇”活动在广州举行。本次活动聚焦汽车、电子电气等高质制造领域,展示了先进的注塑成型技术、创新材料与智能制造解决方案。青岛盈科精密橡塑有限公司董事长陈涛出席了此次活动。他表示:“此次‘绿塑智创汇’活动为我们提供了一个绝佳的学习与交流平台。通过与同行的交流,我们不仅能够了解行业的最新动态,还能与其他企业建立更广泛的合作关系。未来,青岛盈科将继续加大研发投入,致力于为客户提供更高品质的产品和服务。”

(李莉)

## 安全生产

### 中铁四局新建郑州南站项目经理部开展防洪防汛应急演练

为切实提升应急处置能力,检验防洪防汛应急预案的科学性和可操作性,7月17日,中铁四局新建郑州南站及相关工程NZSG-02标段项目经理部在京广线郑州南站特大桥南咽喉区开展防洪防汛应急演练。本次演练采用实战演练的方式,模拟连续强降雨造成施工现场严重积水,浸泡既有京广线路基,威胁铁路行车安全的紧急场景。随着现场指挥一声令下,演练正式启动。各应急小组迅速响应,第一时间进入应急状态。经过各小组协同作战、科学处置,抢险任务顺利完成,演练取得圆满成功。

(黄伟)

## 工程建设

### 中铁四局沪渝蓉合武高铁三电迁改项目基站组立任务全部完成

7月17日,中铁四局沪渝蓉合武高铁三电迁改项目基站组立任务全部顺利完成,标志着中铁四局沪渝蓉合武高铁三电迁改项目转入决胜冲刺阶段。新建沪渝蓉高铁合肥至武汉段(简称合武高铁)位于安徽、湖北省境内,是沿江高铁通道的重要组成部分。为顺利完成施工任务,项目高度重视,第一时间组织现场勘查,制定详细的施工计划,并指定专人负责进度把控。积极对接产权单位,共组立完成麻城市基站16座、直放站1座,红安县基站5座,合计21座基站、1座直放站。至此,基站组立任务全部顺利完成。

(万雪辉)

## 区域

### 安徽合肥经开区莲花中心柏树郢社区:“幸福公约”守望银龄健康

从“窗帘之约”的暖心守望出发,安徽合肥经开区莲花中心柏树郢社区党委以党建为针,以民需为线,穿起辖区医疗机构、专业社工组织和银发志愿力量,将零散服务编织成全链条守护网,让治理的温度穿透“最后一米”,直抵居民心间。社区党委联合“幸福益柏”志愿者为辖区高龄、独居和困难老人送去防暑用品与健康服务,用实际行动为老人们送去夏日清凉与贴心关怀。志愿者们还认真检查了家用器具、燃气阀门和水管接口,查看是否存在老化、松动、泄漏等安全隐患并提醒老人使用电器时的注意事项。

(徐萍萍 徐晓明)