

铁道建设

2022年11月

16

星期三

壬寅年十月廿三

中共中铁四局集团有限公司委员会主管、主办 铁道建设报社出版 国内统一刊号:CN34-0038 总编辑:江龙余 第3680期 本期16版

本报南京讯 11月12日,由中国土木工程学会桥梁及结构工程分会、同济大学、东南大学联合主办的第二十五届全国桥梁学术会议在南京召开。作为中国公路学会的理事单位,中铁四局参与协办此次大会。中铁四局总经理韩永刚、副总经理、总工程师梁超,业务经理兼华东区域指挥部指挥长耿锦出席会议;中铁四局二公司总经理余秀平、总工程师彭波及桥梁专家等参会。

韩永刚出席第二十五届全国桥梁学术会议

此次大会为期两天,以“大跨桥梁、结构创新、智能建造”为主题,设有主会场报告、分会场报告和现场观摩等多个环节。来自全国桥梁届顶级专家学者与来自全国各地500余名行业权威人士齐聚一堂,互鉴桥梁工程建设经验。

大会设有专门的展览区域,来自全国数十家专业桥梁设计、施工、监理单位在展区内设置独立展馆,全方位展示我国桥梁工程建设成就。其中,中铁四局展馆内设置企业概况介绍、桥隧建设成就展示、企业综合荣誉和科技实力展示等区域,全方位展示中铁四局桥隧建设的科技实力及代表性工程,受到与会人员的广泛关注,参观咨询者络绎不绝。

在展区内,韩永刚与参会人员一道参观各参展单位展馆,并与各行业优秀单位共同交流先进经验,分享观点认识。

全国桥梁学术会议由中国公路学会桥梁和结构工程分会组织召开,每年一次,旨在展示我国桥梁工程建设成就,提高桥梁工程培养质量,提升运营安全和制造水平,促进桥梁技术进步和创新,已成为全国桥梁学术交流的精品平台。(王昊)

中铁四局4项成果获安徽省科技进步奖

本报合肥讯 11月8日,安徽省科学技术奖励大会以电视电话会议形式召开。中铁四局共有4项成果获2021年度安徽省科技进步奖。

其中,一公司的“复杂条件汽车试验场高精度建造关键技术与工程应用”和四公司的“超大断面山岭隧道马蹄形盾构法建造关键技术”获二等奖,八分公司的“地铁轮胎式铺轨车研制与施工技术”和管理研究院的“建筑行业智慧项目综合监管平台建设与应用”获三等奖。(唐雨卉 段启楠)

本版编辑 尹传才

刘勃会见华为公司、中铁装备、新华社(新华网)客人

本报合肥讯 11月10日,中铁四局党委书记、董事长刘勃在局总部会见华为技术公司安徽代表处总经理丁肇一一行,双方进行亲切交流。

刘勃向客人介绍中铁四局历史概况和近几年生产经营、企业管理及党建文化等方面所取得的成绩。他表示,随着企业信息化建设的不断推进,中铁四局在行业信息化研发和建设方面一直走在行业前列,系统和产品被业内广泛应用。希望双方在国内建筑业信息化和智能化提升过程中,加强项目深度合作,打造数智建造新高地。

丁肇一介绍华为技术公司总体概况和近年发展情况。他表示,通过这次参观和听取介绍,对中铁四局拥有的深厚文化基因和不凡业绩深表敬佩。希望借助中铁四局和华为在各自行业的专业优势,加强深度合作,为中国建筑行业的高质量发展助力。

期间,丁肇一一行参观了中国人民志愿军铁道工程总队抗美援朝纪念馆、中铁四局党建文化馆和企业展览馆。(胡善存 郝纪东)

又讯 11月11日,中铁四局党委书记、董事长刘勃会见中铁装备集团公司董事长、党委书记赵华一行,双方进行亲切会谈。

刘勃表示,自2011年以来,双方秉承互惠互利、合作共赢理念,建立良好的合作机制,携手步入强强联合、共谋发展的快车道。中铁四局现有中铁装备盾构机32台,占全局盾构机总数的68%;已采购中铁装备凿岩台车2台,也将很快投入施工生产中。多年来,中铁装备在中铁四局隧道及地铁施工中屡创佳绩,为中铁四局历年生产任务屡创新高作出了突出贡献。

赵华感谢中铁四局多年来对中铁装备的信任与支持。他表示,在中国中铁系统各兄弟单位的长期鼎力相助下,中铁装备的研发、设计和制造能力不断提高,目前已跻身世界先进制造行列。中铁装备将进一步加深与兄弟单位合作,积极听取客户建议,不断提升产品品质,助力企业共同发展。(胡善存 杨晨)

又讯 11月13日,新华通讯社长三角运营指挥部主任、上海分社社长张小军,新华网上海分公司兼安徽分公司总经理王雷,新华网安徽分公司总经理助理柴文成一行到中铁四局交流访问。局党委书记、董事长刘勃,党委常委、纪委书记陈伟与客人亲切交流。

刘勃向客人简要介绍中铁四局发展历程、生产经营业绩和党建经验成果等。

张小军一行参观了中国人民志愿军铁道工程总队专题展览、中铁四局党建文化馆和企业展览馆,对中铁四局深厚的文化底蕴和辉煌业绩深表赞赏。(朱晓晨)

韩永刚到周口市开展商务活动并到扬州区域检查工作

本报周口讯 11月9日至10日,中铁四局总经理韩永刚一行到河南省周口市开展系列商务活动。

11月9日,韩永刚与周口市委书记张建慧举行会谈。张建慧表示,希望中铁四局与周口市在轨道交通、基础设施建设、产业协同发展、城市片区开发等领域深化务实合作,为周口市高质量发展注入新动能。周口市委、市政府将持续打造一流的营商环境,让企业在周口放心投资、安心发展。

韩永刚表示,中铁四局将充分发挥自身优势,坚决扛起央企使命担当,主动融入周口发展大局,为“现代化周口”建设贡献力量。

11月10日,中铁四局与周口市沈丘县人民政府、安阳钢铁集团有限责任公司举行战略合作协议签约仪式。周口市副市长梁建松表示,周口市政府将全力支持中铁四局、安钢集团在周口的投资发展,为项目建设提供优质服务,积极营造良好的营商环境,为战略合作创造良好条件,提供坚强保障。

韩永刚表示,中铁四局将始终把周口作为重要战略市场,与周口市政府进一步深化长期战略合作关系,不断扩大合作的广度和深度。同时,将以参与沈丘“高铁新城”“钢铁新城”建设为契机,加大后续对接力度,确保项目顺利落地。

仪式上,中铁四局与沈丘县政府签订钢铁新城、高铁新城等重点项目战略合作协议;中铁四局物资公司与沈丘县政府、河南安钢周口钢铁有限责任公司签订周钢贸易采购战略合作框架协议。

期间,韩永刚还先后到沈丘县港口物流园码头、硅钢项目用地、河南安钢周口钢铁有限责任公司、港口物流园区铁路专用线等地,就项目建设进度和市场开拓运营等情况进行详细了解。

局总会计师王天军、副总经理孙长希参加上述活动。(王策)

又讯 11月13日,中铁四局总经理韩永刚到二公司扬州区域经理部检查指导工作。局业务经理兼华东区域指挥部指挥长耿锦,局有关部门、华东区域指挥部、二公司等单位负责人等参加检查。

韩永刚到二公司靖江长江隧道等项目施工现场实地检查,听取关于扬州区域各项目工程进度、安全质量管理、创新创优、疫情防控、施工重难点以及应对措施等情况汇报,对扬州区域各项目整体进展给予充分肯定。同时,他对下一阶段扬州区域经理部工作提出要求:要充分发挥区域优势,优化整合区域资源;充分发挥区域优势,统筹提升经济效益;充分发挥区域优势,整合资源开拓市场。(赵宝文 曹广龙 王昊)

本报泸州讯 11月9日,由渝(重庆)昆(明)高铁川渝段联合党支部主办,中铁四局渝昆高铁川渝段站前四标项目部党总支承办的“学习贯彻二十大 决战决胜四季度”主题党日暨“攻坚克难 担当作为 坚决实现两个确保”誓师大会,在中铁四局渝昆高铁川渝段站前四标江阳制梁场(二公司)施工现场举行。活动旨在深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻落实国铁集团保安全、保投资工作要求,完成京昆高速铁路西昆有限公司(以下简

称西昆公司)党委“两个确保”目标任务。西昆公司党委副书记、纪委书记唐正飞,西昆公司副总经理、宜宾指挥部指挥长吴维洲,渝昆高铁川渝段联合党支部书记、西昆公司宜宾指挥部常务副指挥长高超杰,中铁四局党委副书记、工会主席邵刚,中铁四局有关部门、西部区域指挥部、二公司负责人,以及渝昆高铁川渝段参建单位党员代表、员工代表参加活动。

“学习贯彻二十大决战决胜四季度”主题党日暨“两个确保”誓师大会在渝昆高铁项目举行

项目高效推进;坚持精细化管理,确保项目全面受控;持续精准创新,确保项目打造精品。唐正飞在讲话中指出,正值全党全国深入学习贯彻党的二十大精神之际,在渝昆高铁施工现场举行此次活动,意义非凡。当前,距离年底仅剩不到2个月时间,各项工作任务繁重艰巨,各参建单位必须锚定目标,坚定信心,全力以赴争取最好的结果。要提高政治站位,强化责任担当;要强化党建引领,助推工程建设;要坚守廉洁底线,打造廉洁工程;要做好宣传引导,凝聚奋进力量。

活动中,吴维洲就“学习贯彻二十大 决战决胜四季度”主题活动方案及“攻坚克难 担当作为 坚决实现两个确保”党内突击奉献工作要求进行部署。各参建单位代表分别作“两个确保”承诺发言,并签订承诺书。唐正飞、吴维洲以及各施工单位项目经理共同按下“学习贯彻二十大 决战决胜四季度”主题活动启动键。(丁顺 许达 田五林 丁秀赫)

雅万高铁试验运行圆满成功



当地时间11月16日,一列高速铁路综合检测车对雅万高铁德卡鲁尔车站至4号梁场间线路进行了全面检测,获取的各项指标参数表现良好。这标志着中国和印度尼西亚合作建设的雅万高铁首次试验运行取得了圆满成功。

雅万高铁始自印尼首都雅加达,终止于印尼第四大城市万隆,正线全长142.3公里,设计时速350公里。中铁四局承担其中27.55公里施工任务,包括雅万高铁唯一的德拉鲁尔动车所、德卡鲁尔车站、桥梁、路基、箱梁预制和架设等。德卡鲁尔车站是雅万高铁四个车站中第二大大车站,远期高峰设计每小时发送旅客4200人次。雅万高铁是“一带一路”建设和中印尼两国务实合作的标志性项目,也是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目。建成通车后,雅加达到万隆的旅行时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟。

图为综合检测车驶出德卡鲁尔车站。(韩新亮 倪明 摄)



扫码关注
《铁道建设》数字报



扫码关注
《铁道建设》官方微信公众平台