

铁道建设

2022年10月

12

星期三

壬寅年九月十七

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3675期 本期8版

共青团安徽省委书记 陈明生到中铁四局项目调研

本报合肥讯 9月29日,共青团安徽省委书记陈明生到中铁四局四公司合肥地铁8号线项目调研国企基层团建工作。合肥市轨道交通集团有限公司副总经理夏卫平,中铁四局党委副书记、工会主席邵刚,局团委、四公司负责人等陪同调研。

在金梅路站施工现场,陈明生听取关于项目工程概况、安全质量管理、文明施工等情况汇报,调研中铁四局团组织建设和思想引领、岗位建功、素质提升工程等青年工作的开展情况。随后,陈明生来到盾构施工区,了解盾构机设备功能及盾构掘进、管片拼装等施工工序。

陈明生代表团省委对中铁四局共青团工作的开展和取得的成效给予高度肯定和赞扬,认为中铁四局青年正处在企业发展的最好时期,面临着难得的建功立业的人生际遇,要继续发扬五四精神,做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。

陈明生对基层青年员工提出希望:一要树立远大理想,坚定共同信念,立足本职岗位,做到守土有责、守土尽责;二要培养争先意识,在科研攻关、安全生产、疫情防控等方面奋勇争先、走在前列;三要深入贯彻落实习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,以实干擦亮青年名片,保持昂扬的精神状态,用实际行动迎接党的二十大胜利召开。

陈明生现场慰问了奋斗在施工一线的青年员工,叮嘱大家在做好疫情防控的同时注意自身健康安全,并送上节日祝福和牛奶、坚果、水果等慰问品。

(苏诗洋 詹乃青 范平平)

本报南宁讯 10月12日,中铁四局总经理韩永刚到五公司南宁市东风路项目检查指导工作。局副总经理、总经济师朱晓勇,总经理助理、投资发展部部长章俊,以及局中南区域指挥部、五公司负责人参加检查。

在施工现场,韩永刚一行听取关于项目概况、施工进度、疫情防控、安全保障、工装设备等工作汇报,对项目安全、质量、进度等方面工作给予充分肯定。结合项目特点,韩永刚对现场施工组织、施工进度、工艺工法等提出指导性意见,并对项目下一阶段工作提出要求:一要提高全员安全意识,严格落实各项安全措施,遵守相关安全规章制度,确保

韩永刚到南宁市东风路项目检查指导工作

项目安全有序可控;二要坚持创新引领,科技引领,提高管理效率与效益,打造标准化文明施工示范工地;三要做好疫情防控和安全保障工作,坚持以人为本、安全第一,确保施工安全生产零事故,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

南宁东风路(建设路-银岭路)工程位于南宁市五象新区,属新建城市道路,双向4车道,全长1054.286米,主要施工内容为路基、隧道、绿化、附属等。建成后,将串联五象新区西部五象大道、玉洞大道及银海大道,推动五象新区西部大沙田和玉洞片区的发展,改善五象新区的投资环境和居住环境。

(王喜明 李功祥)

中铁四局召开三季度安委会暨项管会

本报合肥讯 10月9日,中铁四局2022年三季度安委会暨项管会在合肥总部召开。在家的局领导韩永刚、陈伟、王传越、孙长希、刘光、李猛出席会议。会议由局副总经理、安全生产总监刘光主持。

关于今年后三个月以及今后一个时期的安全生产工作,韩永刚强调,一是要高度警醒、严阵以待、严密防范、严明责任,切实筑牢安全风险防线。从党的二十大召开创造良好环境的政治高度出发,压实各层级的安全生产主体责任,确保安全绝对可控。二是要不断研判季度安全管控的特点、专业项目管控的难点、工序交叉作业的重点,总结提炼各专业板块安全管控的好办法好措施。要对有限空间、营业线施工、基坑开挖等重大风险源实行重点预控;定期梳理各类型事故多发易发领域、各重点区域安全管控的难点和特点;大力推行安全生产网格化管理,实现安全生产管理手段的迭代升级。三是要充分认识到安全生产对企业市场经营的极端重要性。要在开发市场的同时维护好区域内的安全生产应急管理体系;严格落实国务院安委会“十五条”重要措施、中国中铁铁腕治安“硬十条”。

会上,局安委会办公室通报2022年三季度安全质量环保工作情况,安排部署四季度安全质量环保重点工作;工程管理部、技术管理部就三季度安全质量环保相关工作开展情况进行汇报。

局总工程师、工会副主席、纪委副书记,总部各部门负责人,后勤服务中心(社管中心)、国际事业部等事业部单位负责人参加会议。(杨晨)

中铁四局与南通市签署战略合作协议

本报南通讯 10月9日,南通市政府与中铁四局在南通市滨江会议中心签署战略合作协议。南通市委副书记、市长吴新明,市委常委、常务副市长陆卫东,副市长、市政府秘书长凌屹,中铁四局党委书记、董事长刘勃,党委常委、总会计师王天军等领导出席签约活动。南通市副市长童剑主持签约活动。

吴新明在讲话中表示,中铁四局作为中国中铁旗下标杆企业,是南通城市建设发展的重要合作伙伴,为南通市发展作出重要贡献。通过签署战略合作协议,必将更加有力促进双方资源共享、优势互补、互利共赢,推动政企合作达到新高度、迈上新台阶。希望中铁四局围绕高端建筑智能制造等重点领域,持续加大在通投资力度,聚力做大做强在通企业,并与南通本土建筑企业强强联合、共拓市场,为南通市高质量发展注入新的动能。

刘勃简要介绍中铁四局与南通市良好的合作基础和广阔的合作前景。他表示,此次中铁四局高端建筑智能制造总部、高端建筑智能制造产业基地项目落地南通,是双方相互信任、互利共赢的结果,必将为企地发展增添新的动能、注入新的活力。中铁四局将把资本、技术、管理、品牌等优势与南通的资源、产业基础紧密结合,尽快实质性启动项目建设,快出形象、快见成效,为全面助力通州湾和南通市经济社会发展,特别是建设长三角一体化沪苏通核心三角强支点城市贡献央企智慧和力量。

(向欣 赵杨 陈于飞)

本报南通讯 10月9日,中铁四局党委书记、董事长刘勃到南通城市轨道交通2号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程项目01标检查指导工作。局党委常委、总会计师王天军,业务经理耿锦,总经理助理、投资发展部部长章俊,以及局南通办、二公司等单位负责人参加检查。

在施工现场,刘勃听取项目工程概况、施工进度、安全质量管理和创新创优等情况汇报,实地察看盖下检修地沟、机电安装、轨道铺设等施工进度,对项目进场一年就完成盖体封顶的建设速度给予充分肯定。

刘勃对项目下一步工作提出四点要求:一是干好在建工程。要打造品质工程、样板工程,做到高标准建设、高质量落地。二是坚持履约为先。要科学组织、克服困难,加大工艺工法创新力度,加快推进工程建设进度,确保整体工期可控。三是强化安全质量管理。要深

刘勃到南通地铁2号线项目检查指导工作

入贯彻落实《中国中铁新时期安全生产“2468”管理要点》,坚持现场网格化管理、每月停工一天安全检查等制度,确保安全生产持续可控。四是抓好项目成本效益。要在管理和施工过程中,抓好创效节支工作,不断提升项目的盈利能力。

南通城市轨道交通2号线一期工程幸福车辆段及平台建设工程位于崇川区幸福镇,总用地面积31.93万平方米,车辆段单体建筑面积9.24万平方米,两层上盖平台建筑面积31.09万平方米。由中铁四局承建的幸福车辆段01标主要包括两层上盖平台和10个单体建筑。两层上盖平台建筑面积17.89万平方米。作为南通首个TOD项目,该项目建成后带动新基建与新一轮城市建设相结合,构筑未来发展新优势。该项目将对南通轨道交通、地铁、打造集休闲娱乐、商业办公、文化旅游于一体的长三角人才宜居新高地。(刘峰 江峰)

本版编辑 尹传才

泰康保险集团客人到中铁四局考察交流



10月11日,泰康保险集团执行副总裁、泰康养老党委书记、董事长李艳华(前左)一行到中铁四局考察交流。中铁四局党委书记、董事长刘勃(前右),党委常委、总会计师王天军在局总部会见客人,双方就团体商业长期重疾补充医疗保险方案和养老服务产业深度合作进行深入广泛交流。期间,李艳华一行在刘勃等陪同下,参观了中国人民志愿军抗美援朝铁道工程总队纪念馆、中铁四局党建文化馆。(胡善存 杨晨 摄)

本报梁山讯 9

月29日,(北)京雄(安)商(丘)高铁雄安新区至商丘段开工建设。

当日,开工动员大会在河北雄安、山东聊城、河南濮阳等沿线三地以视频连线方式举行。

京雄商高铁雄安新区至商丘段正线全长552公里,设计时速350公里。线路北起京雄城际铁路雄安站,南至商合杭高铁商丘站,沿线设置车站16座。

中铁四局一公司、钢结构建筑公司承建京雄商高铁雄安至商丘段站前工程11标段,起点位于黄河北岸河南省濮阳市台前县,终点位于黄河南岸山东省济宁市,全长17.38公里。主要施工内容为黄河特大桥,是全线控制性工程,其中主桥为上跨黄河的1600米连续钢桁梁柔性拱,其建成后将是国内最长的大跨度高速铁路无砟轨道钢桥。为保障工程顺利开工,项目部在抓好疫情防控的同时,精心统

京雄商高铁雄安至商丘段正式开工

筹工程前期部署策划,从施工方案优化到人员调配、机械组织,严格按照标准化要求,力求严谨、优质、高效地开工建设。

京雄商高铁雄安新区至商丘段是我国“八纵八横”高铁网京港(台)通道的重要组成部分,与拟建设的京雄商高铁北京至雄安新区段、在建的南昌至九江高铁和已建成运营的商丘至合肥高铁、合肥至安庆至九江高铁、南昌至深圳高铁、深圳至香港高铁一起,形成我国又一条南北高铁大通道。同时,京雄商高铁雄安新区至商丘段连接

石家庄至济南高铁、日照至兰考高铁,可实现与京广、京沪高铁的互联互通,区域路网地位

十分重要。京雄商高铁雄安新区至商丘段将进一步优化路网整体功能,便利沿线群众出行,促进经济社会高质量发展。

(唐雨舟 臧范琪)

图为京雄商高铁黄河特大桥效果图



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