

中铁四局南京分公司荣获2019年度全国“安康杯”竞赛安全文化宣传先进单位称号

11月25日,在全国“安康杯”竞赛组委会发布的《关于2019年度全国“安康杯”竞赛安全文化宣传活动的通知》中,中铁四局南京分公司荣获2019年度全国“安康杯”竞赛安全文化宣传先进单位称号,这也是该公司成立12年来首次获得的国家级安全文化工作方面的荣誉。11月2日,该公司提前60天完成了局下达的年度建安产值,并创造了历史同期最好成绩。

(左新国 徐伟 吴慧)

中铁四局南京分公司提前完成年度建安产值

截至11月2日,中铁四局南京分公司完成建安产值15.509亿元,占局年初下达产值计划15.088亿元的103%,从而提前60天完成了年度建安产值计划。今年以来,中铁四局南京分公司先后参与江苏南京秦新路等十余个国家、省(市)重点工程建设项目,施工生产任务较繁重。面对在建项目施工任务重、工期紧以及今年全国严峻的安全形势等一系列困难,该公司迎难而上,紧抓施工生产不放,大力推进标准化施工和品质工程建设。公司还通过开展“大干100天”和“大干120天”的劳动竞赛活动,激发广大参战员工的热情和斗志。

(吴慧 左新国)

黑龙江省垦区公安局九三分局为护航企业筑起安全屏障

11月10日,一面镌刻有“警企共建维护金融发展 公安挽损助推企业辉煌”的锦旗送进黑龙江省垦区公安分局九三分局。“公安干警真是太辛苦了,为我们金融企业保驾护航,一下子就给我们挽损148万元,我向你们表示感谢。”邮政储蓄银行嫩江县支行信贷部经理崔永强握住经侦大队大队长李德军的手连声道谢。

今年以来,经侦大队深挖金融领域的违法犯罪线索,以零容忍的态度,一举侦破4起经济类犯罪案件,抓获网上逃犯1名。在重拳出击的同时,努力做到案件侦破与护航企业发展并举,充分运用法律手段追赃挽损,最大程度维护企业的合法权益,实现“企业损失最小化、追赃返赃最大化”的目标,先后6次为3家金融企业挽回经济损失480余万元。

此举极大地震慑了违法犯罪活动,提升了人民群众的安全感和幸福感,为垦区经济建设发展筑起一道和谐稳定的安全屏障。

中铁九局四公司长青街快速路工程冬季施工保开通

为冲刺全线通车目标,中铁九局四公司沈阳市长青街快速路工程第一标段项目部,结合工程特点,有针对性地制定了冬季施工控制措施,确保了工程进入冬季施工安全质量及施工进度。项目部确定了暖棚蓄热法的冬季施工总体方案。现场技术人员保证每小时的测温频率并留有记录,确保冬施温度。同时,成立了冬季施工领导小组,对施工质量、进度进行实时监督,对劳务人员采用考勤制度,按照保温防护工作制度,填写交接班记录、冬施安全及临时用电情况,使冬施安全有效可控。

(王琳)

中铁九局四公司党委“三个注重”加强后备人才培养

为深入贯彻落实中铁九局“115525”人才培养规划,实施“人才强企”战略,四公司党委以教育和培训为手段,加强干部梯队建设。一是注重选人,充实后备人才队伍。未来五年将培养各类人才550人。二是注重培养,提升后备人才素质。采取课堂授课、现场教学等形式,对后备人才进行新闻写作、群众工作方法等专题培训,引导后备人才提升履职能力。三是注重管理,动态跟踪队伍状态。通过导师带徒等方式发挥传帮带作用,在培养人才过程中在“育”字上做文章,在“引”字上下功夫,在“用”字上出实招。

(王琳)

中铁九局苏州地铁S1号线祖冲之路站首个节点完工

11月23日,中铁九局苏州地铁S1号线项目祖冲之路站实现主体围护结构地下连续墙闭合,顺利完成全部123幅地下连续墙施工任务,标志着苏州地铁S1号线项目兑现了开工以来首个节点工期,并保持了在苏州轨交市场树立了良好企业形象。苏州地铁S1号线项目部组建以来,参建干部职工跑步进场,全力做好开工前的各项筹备工作。9月25日,祖冲之路站围护结构地下连续墙正式开工,并按照业主要求完成“首件工程”及“关键节点”验收,得到业主单位充分认可。

(李卫东)

西咸新区沣西新城管委会领导到中铁广州工程局施工现场检查指导工作

近日,西咸新区沣西新城党委书记、管委会主任刘宇斌一行到中铁广州工程局市政环保工程有限公司西咸新区沣西项目经理部施工现场检查指导工作。检查组一行来到了沣西项目部正在负责施工的兴咸路、兴园路施工现场,认真听取了项目负责人的整体施工情况汇报,高度肯定项目部在大干期间安全生产工作,要求项目部严抓安全质量工作,确保顺利完成各节点目标,严格落实治污减霾各项硬性指标要求,对兴咸路的施工环境和技术层面进行了解并作出指导,要加强覆盖与湿法作业,不断提高工地扬尘治理的工作标准。

(李双凤)

中铁文旅川投公司团工委创办“青年说”特色品牌活动

“青年说”是中铁文旅川投公司团工委牵头创办的青年特色活动品牌,旨在加强青年员工沟通交流能力,激发青年员工干事创业的责任担当。“青年说”以定期邀请各业务领域资深前辈、行业大咖、青年领袖与青年员工进行面对面交流的形式,进行头脑风暴与思想碰撞,通过沟通交流把思想盛宴中的所思、所悟化作推动公司和项目发展的有力行动。同时也是对在新时代、新形势下探索共青团工作的大胆尝试和探索。

(亓永鹏 张静思)

黑龙江省垦区公安局九三分局经侦大队持续开展“扫黑除恶”专项斗争

近日,为持续开展“扫黑除恶”专项斗争,黑龙江省垦区公安分局九三分局经侦大队深入企业开展“扫黑除恶”宣传“回头看”活动。

11月14日上午,经侦大队组织民警再次前往完达山乳业股份有限公司九三分公司、龙江银行九三支行、邮政储蓄银行九三支行和中央储备粮嫩江直属库九三分公司等7家企业开展“扫黑除恶”宣传“回头看”活动。

活动期间,民警同企业负责人展开亲切交流。宣传公安机关正在开展的“扫黑除恶”专项斗争的重大意义;征求企业的意见和建议,化解隐忧;掌握破坏企业营商环境发展的涉黑涉恶问题和线索,以及制约和影响企业发展的棘手问题;希望企业单位一经发现涉黑涉恶案件线索,要第一时间向经侦大队反馈。

走访中,上述企业负责人一致称赞农垦九三的营商环境良好,企业职工安居乐业,没有滋扰企业发展的案(事)件,这些成果得益于九三公安机关的打击和治理,功不可没。

济南市吴家堡片区城中村改造安置房项目喜获2019年詹天佑奖优秀住宅小区金奖 设计引领、品质提升、树立行业标杆

刘天宇 苏民

2019年11月7日,在苏州举行的2019年中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区技术交流会上,揭晓了“2019中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”获奖名单,作为济南市第一个多村整合的城中村改造项目,由中国建筑第八工程局承建的济南市吴家堡片区城中村改造安置房一期项目喜获2019中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖。

吴家堡安置房项目位于济南市槐荫区吴家堡片区,是省市级重点民生保障工程,为EPC工程总承包模式。项目总用地面积12.86万平方米,总建筑面积49.77万平方米,包括17栋高层住宅、配套公建及地下车库,住宅地下2层,地上26至33层,分为60㎡、94㎡、141㎡、188㎡四种户型,建筑高度76.3米至97.6米,车库地下1层,层高3.5米。项目容积率2.95,绿地率35%,建筑密度20%,共安置居民3170户。

工程创新组合应用HRB500高强钢筋及电渣压力焊——铝合金模板——外墙一体化保温板——装配式预制叠合板、楼梯及空调板——附着式升降脚手架——外墙自保温砌块六项技术,总结出一套高效节能、绿色环保的“六位一体”建造技术。结合工程特点,自主研发创新技术:采用BIM交底、BIM蓝图、BIM+专业软件日照分析、BIDA、BIM管线排布及碰撞检查。AI图纸;采用VR、AR技术体验样板间的设计效果。屋面保温采用挤塑聚苯板,外保温窗采用断桥铝合金三玻双腔中空玻璃平开窗,现浇墙体保温材料为一体化保温板,砌体墙采用自保温砌块。安装分户计量热力设施及分户温控表。通过技术措施,将采暖能耗控制在规定水平,满足山东省建筑设计节能75%标准要求。生活热水由分体式太阳能提供,电辅加热。住宅电梯厅、楼梯间、走廊等公共场所照明选用高效光源和高效节能灯具,采用声光控延时开关控制方

式,车库设置充电桩。电源变压器、电梯、水泵、风机等设备均采用节能型产品。采用智能安居系统,打造数字化社区,小区采用雨污分流方式,设置下凹式绿地,人行过道采用渗水砖铺装,施工中应用建筑业10项新技术应用的7个大项21个子项,自主创新技术应用13项。

吴家堡安置房项目设计方案紧紧扣住“现代住宅”的设计标准,同时考虑到地域居民的居住习惯,把居住区打造成为宜居的温馨家园。住宅区内采用人车分流,提升品质和舒适度。建筑外观配色采用深咖色系结合明快的灰色系形成经典的三段式结构;建筑顶部和底部主体色彩为深咖色,以凸显建筑的顶部和增强建筑的厚重感,使之端庄而不失亲切,精致而不繁琐。简洁大方的新古典简约风格造型,突出建筑的挺拔与稳健,将怀古的浪漫情怀与现代人对生活的需求相结合,兼容华贵典雅与时尚现代。

景观设计考虑到用地现状的



吴家堡安置房项目实景

特点,将用地西侧的带状绿地与小区内部景观相结合,使小区各栋楼均可“开窗见景”以获得更高的景观资源。引入海绵城市技术,设置下凹式绿地及透水铺装。铺装颜色与建筑外立面颜色相呼应,使景观与建筑融合成一个整体。南北、东西方向的两条景观轴线串联多个景观组团,为居民营造了一种温馨、舒适、和谐的氛围。园区的围合设计在给予社区居民私密感的同时,也为居民提供了充足的活动空间,满足人们对回归自然的迫切渴望。

项目发扬“令行禁止,使命必

达”的铁军精神,加强质量管理,注重实测实量,实行样板引路,确保工程质量,打造成示范性安置房项目。

项目荣获“2019中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”、“山东省建筑工程优质结构”、“山东省建筑施工安全文明标准化小区”,获得1项国家级QC成果奖、2项省部级QC成果奖、获得1项国家级管理成果、获得国家级BIM应用奖2项、省级BIM应用奖1项、获得10项国家实用新型专利、1项国家发明专利、发表论文5篇。