

数字化、信息化、智能化 助力施工现场管理再提升



2021年8月21日,新疆八师石河子市召开住建系统安全生产工作推进会,会上中铁九局四公司石河子项目部现场为全市施工企业演示了中国中铁建筑施工从业人员多媒体安全培训工具箱的操作与

应用。新疆生产建设兵团住建局局长杨旭在会上对由石河子市城建房地产开发有限公司投资,中铁九局四公司承建的石河子市61号小区异地安置房工程工地智能化管理给予高度评价,他充分认可中铁九局四公司在施工管理中采用的智慧工地系统。该系统包括建筑施工从业人员多媒体安全培训系统、施工现场人脸识别闸机测温系统、噪声及空气污染物检测系统、特种作业人脸识别系统等,实现了项目施工管理的数据集成化和信息化管理。会上,杨旭表示,希望石河子市建筑工地今后能大面积推广中铁九局智慧工地系统,全面提升施工现场数字化、信息化、智能化管理水平。

(苏井民 王印妮)

解决内卷和躺平 共同富裕是良方

谢悦悦

内卷与躺平折射出中国社会贫富分化日益加剧的问题,其带来的负面影响不容忽视。如果贫富差距过大,还会爆发出矛盾与冲突,造成社会不稳定。解决贫富分化最有效的办法即是实现共同富裕。党和政府深刻地意识到加快建设共同富裕的重要性,并在中国共产党建党百年的历史节点,“点名”浙江高质量发展建设共同富裕示范区,视共同富裕为中国共产党在实现第二个百年目标征程中最大的民生工程,此举有着极为深刻的历史和经济意义。

浙江省政府迅速推进,于2021年7月19日正式发布浙江高质量发展建设共同富裕示范区实施方案(2021—2025年)。方案

中对实现“富裕”、达到“公平”给出了科学系统的举措和保障,其经济学意义在于最大化的兼顾效率和公平,突出可持续发展,起到重塑经济基础的作用,有力地化解掉内卷和躺平问题。

收入不平等、资源分配不均衡、区域发展不平衡等是造成内卷和躺平的重要原因,通过建设共同富裕,打造公平的市场环境、公正的政策法规、给予相对平等的资源投入,能够有效地缩小贫富差距,打破内卷,消弭躺平。可以说,共同富裕会是解决内卷与躺平问题的一剂良方。

总之,共同富裕建设能够对资源合理进行合理的分配,调节收入差距,创造出更加公平公正的市场竞争环境,让市场经济朝着良性方向发展,内卷和躺平便不复存在。

疫情防控

中国一冶科工2小时 为近500名员工完成核酸检测

8月5日,由中国一冶科工阳逻片区员工组成的志愿者团队正在指挥职工们参加核酸检测。为提高检测效率,避免扎堆聚集,中国一冶科工阳逻片区多名员工主动请缨,作为志愿者积极参与到现场指引和登记信息工作中,有序引导10人为一组的职工到信息员处进行信息登记,再将10人带领到采样台进行核酸检测,最后引向出口。在大家的自觉排队和工作人员们的有序指引下,阳逻生产基地核酸检测点仅用了两个多小时的时间,就为中国一冶科工近500名职工快速完成了核酸检测,获得了工人交口称赞。

(汪学超)

中铁四局阳茂高速项目扎实开展疫情防控

近日,面对国内外复杂的疫情形势,中铁四局阳茂高速项目部积极应对,采取多项措施加强疫情防控。做好摸排和预防,准备好应急物资,组织开展疫情突发防控演练,项目员工全覆盖接种新冠疫苗及核酸检测。同时,该部积极宣传防疫知识,为现场人员发放防护用品并对其测量体温;每日对全员进行个人健康登记,对办公、食堂场所等进行消毒;对外部人员进行“一人一口罩”“一人一测温”“一人扫二码”,并规范留存记录,确保项目疫情期间正常施工生产,为年底顺利建成通车提供保障。

(王康 李松林)

多举措助力社区疫情防控工作

为落实上级疫情防控部署要求,严防疫情输入和传播,安徽合肥经开区朝霞居委会高度重视,迅速行动。加强对中高风险地区来辖区人员的排查和管控,做细做实对重点人群的追踪管理。加强对辖区私人诊所、药房的监督管理,要求诊所和药房严格执行实名登记制度,并对医院、药房购药人员的名单逐一进行电话沟通、仔细登记并如实上报。对辖区商户疫情防控工作进行巡查,督促各商户在店铺严格执行测体温、戴口罩等疫情防控措施。助力疫苗接种,筑牢防疫屏障。网格员和志愿者共同发力,电话摸排、入户登记相结合。

(朱广利)

企业党建

中铁上海局杭富项目党支部 深入推进党史学习教育

中铁上海局杭富项目党支部持续深推党史学习教育,学习内容力求丰富,方法途径多维延伸,让党史教育根植每位党员干部内心。主要通过四项举措落实:一是依托网络学习平台进行“党史随时学”;二是抓好“项目书记讲党史上党课”,从传统会议课堂转变为行走的课堂;三是开展音乐党课、美术党课和书法党课,鼓励员工进行红色主题作品创作,弘扬党的红色历史文化;四是办好“工地党课”活动,项目部党员在施工现场为一线农名工党员宣讲党史并赠送党史学习书籍。

(祖蔷薇)

企业文化

中国一冶科工车间里的“钢铁鹊桥”

8月11日下午,中国一冶科工公司举办“我们的节日·七夕——焊花斗巧,妙搭鹊桥”职工技能大比拼活动,此次技能比拼为小组赛,共由9名电焊工分别组成3个小组,完成桥梁形状小构件——“鹊桥”的搭建,焊接完成后,由专业评委进行综合打分,分数高者获胜。比赛现场热闹非凡,选手们手中焊枪飞舞,脚下的焊花四溅开来,在一片绚烂的火光中,三架“钢铁鹊桥”一点一点出现在了大家的眼前。现场还邀请了三对夫妻职工,共同走上刚搭建完成的“鹊桥”合影留念。

(汪学超)

一杯香茗表敬意 一封长信谢师恩

8月20日,中铁上海局杭州地铁7号线机电5工区团支部开展导师带徒拜师仪式暨老生谢师恩活动,项目经理、项目书记、各部门业务技能导师、全体2021届新生以及2020届老生参与了此次活动,活动由项目书记主持。在公司“导师带徒”人才培养机制的基础上,项目部为新生配备了精确且合理的双导师阵容,并为他们制定了明晰的培养方案。师带徒拜师仪式结束后,2020届老生也带着满腔热忱“闪亮登场”。鉴于一整年的见习经历,每个老生都用心地亲手写了封感谢信交予自己的师傅,感谢导师对自己无微不至的关怀和指导。

(常玉峰 朱万里)

中铁四局滁宁城际铁路二期项目部 赴高速卡口慰问防疫一线人员

8月18日,共青团滁州市委联合滁州市城铁公司、中铁四局一公司团委、中铁四局滁宁城际铁路二期项目部前往滁州东、滁州南高速卡口疫情防控检验点,看望慰问疫情防控一线的工作人员,感谢他们为滁州市防疫工作付出的汗水和努力,为他们送去清凉饮料、藿香正气胶囊等物品。据悉,自8月1日起,由交通、公安、卫健等部门组成的疫情防控检验点,在滁州市高速卡口设立了4个,对所有来滁车辆和人员执行“不漏检一车,不漏测一人”的联防联控任务。

(许无疾)

调研

四川省委书记彭清华 到西南油气田公司调研

8月19日,四川省委书记彭清华到西南油气田遂宁天然气净化公司调研,省委常委、秘书长王一宏,省政府副省长罗强参加调研。省经信厅厅长朱家德,省卫生健康委党组书记敬静,遂宁市委书记李江,市委副书记、代理市长刘会英,市委副书记景临,西南油气田公司党委书记、执行董事张道伟,副总经理何小川陪同调研。在调研过程中,彭清华还俯瞰了遂宁天然气净化公司装置全貌。天然气净化总厂主要负责人参加调研。

(李婧逸)

工程建设

中铁上海局杭温铁路站前3标项目部 首条隧道顺利贯通

8月18日8时18分,中铁上海局杭温铁路站前3标项目房屋楼隧道提前7天实现贯通目标。这是该项目开工以来贯通的首座隧道,也是杭温铁路已贯通隧道中最长的一座。项目地处金华市东阳市、磐安县、台州市仙居县境内,标段全长42.582公里。施工过程中,项目部克服困难,严格控制开挖步距,并积极推广光面爆破技术,保证施工安全质量,有效控制隧道超欠挖,节约混凝土约1200立方米。目前,该项目已完成整体工程量的35.2%,正向年度14.4亿元的产值目标发起冲刺。

(毕先 范燕宾)

贵州双龙航空港物流外环道路工程 通过竣工验收

8月18日,贵州双龙航空港物流外环道路工程项目顺利通过竣工验收,为按期通车打下了坚实基础。据了解,中铁上海工程局集团五公司承建的贵州双龙航空港物流外环道路工程全长12.84千米,该道路拟建为城市快速路,是双龙航空港经济区“八横四纵、三环放射”快速路网体系的重要组成部分。验收会上,验收组一致认为物流外环道路工程项目完成了合同约定的建设内容,符合图纸设计标准和规范要求,同意该工程通过竣工验收。

(陈宏武 李俊生)

杭温铁路二期工程 进入桥梁连续梁施工新阶段

8月19日,由中铁上海工程局承建的杭温铁路二期全线首个大跨度连续梁——跨杭黄铁路特大桥跨大源溪连续梁25号墩0号块顺利完成浇筑,标志着杭温铁路二期工程进入桥梁连续梁施工新阶段。为确保此次连续梁0号块顺利浇筑,该项目编制了详细的浇筑方案,多次进行施工技术和安全质量交底,技术人员现场盯控指导钢筋绑扎、综合接地以及模板加固等道工序,有效保证了0号块浇筑安全有序可控。

(彭俊杰 周末华)

中国中铁七局电务公司 参与抢险的太焦铁路恢复通车

8月16日,中断长达36天的太焦铁路正式恢复通车。7月11日,受连日强降雨影响,太焦铁路东坡至孔庄间K351+867处上下行桥梁被洪水冲垮;东坡站南咽喉近400米的通信、信号、电力电缆被洪水冲毁掩埋……灾情发生后,中铁七局电务公司对此次抢险救灾任务高度重视,第一时间抽调专业队伍支援抢险一线,经过连续36个日夜的艰苦奋战,共计敷设光缆75条公里、接触线架架调整23条公里,恢复电力贯通线15条公里,为列车恢复运行赢得了宝贵时间,展示了良好的企业形象,赢得了一致好评。

(侯俊潮)