

## 中国石化管道公司南京处 推出十九大学习卡

近日,中国石化管道公司南京处将该处党员学习党的十九大体会制作成“学习卡”,发放到各基层党支部,方便员工学习。从3月7日开始,该处开展征集学习党的十九大精神思考题活动。要求党员在撰写学习体会的同时,结合工作实际,列出贯彻落实党的十九大精神的思考题。该处对收到的240篇党员学习十九大思考题,经过筛选、整理,采取“一卡一题、一问一答”的形式,制作成96张“学习卡”,发放到各基层党支部,通过组织员工学习,互相启发,以推进学习党的十九大精神深入开展。(孙玉娟)

## 中原石油工程公司持续优化市场布局

今年,中原石油工程公司坚持把市场开发当成生命工程,大打市场开发攻坚战,持续提升市场竞争实力和整体创效水平。该公司充分发挥专业化优势,构建一体化的市场开发管理体系,对各专业化公司实行统一管理,通过“整条链”发力、“一盘棋”运作,让中原石油工程的市场开发迈出“标准步”。该公司在国内以各工区为依托,组建西北、华北、西南、冀东等工区项目部,形成灵活高效的市场反应机制。此外,他们建立境内外联动机制,开展信息收集、市场调研,提高项目的中标率。(孙清华 张向东)

## 中原石油工程公司 “扭亏脱困保市”决胜战取得显著成效

今年年初以来,中原石油工程公司围绕“扭亏脱困保市”工作主线,树立“四大发展理念”,统筹“两条路径”,推进“七项工作”,发展动能进一步增强,“扭亏脱困保市”决胜战取得显著成效。今年第一季度实现收入和效益双提升,其中,3月份盈利5194万元,生产经营形势朝好的方向发展。中原石油工程公司重新制定绩效考核政策,把创效作为评判所有生产经营行为的基本准绳,将项目创效与绩效工资挂钩联动,细化各层级岗位薪酬分配标准,努力让发展成果惠及职工。(孙清华 张向东)

## 中原石油工程公司技术创新带动效益提升

今年年初以来,中原石油工程公司发挥科技创新整体优势,全面提速提效,主动对接现场,解决生产瓶颈,把成果转化成为生产力,技术创新带动效益提升。其中,该公司钻井工程技术研究院“改性烷基糖苷产品研发及产业化”技术创新团队自主研发了10余种改性糖苷产品,产品及配套钻井液体系在现场应用100余井次,项目整体技术达到国际领先水平。该成果为中原石油工程公司创造产值约2000万元,间接经济效益达1.2亿元。据了解,中原石油工程公司2017年至今,科技成果转化率达81%,推广应用400余井次,创效3150万元。(孙清华 张向东)

## 陕煤黄陵二号煤矿 科技创新提升企业经济效益

一直以来,陕煤黄陵二号煤矿坚持“科技兴企”战略,鼓励全矿职工参与小创新、小发明,运用力量促进企业的发展。去年10月在陕煤黄陵二号煤矿召开的第四届人才科技大会上,涌现出10项工程类优秀科技成果、100项优秀“五小”成果,这些科技成果多是一线职工长期的工作经验结晶,实用性强,给企业带来经济效益的同时为矿井安全生产提供有力保障。近年来,该矿始终以科技创新引领企业发展,加大与科研单位和院校合作力度,不断攻克生产经营中遇到的难题,为企业发展取得了巨大的经济效益。(张波)

## 芜湖高速管理中心 蝉联安徽交控集团宣传“先进集体”称号

4月18日,芜湖高速公路管理中心两年蝉联安徽交控集团新闻宣传工作“先进集体”荣誉称号,并于2017年获集团公司第一名好成绩。陈军获新闻宣传“先进个人”荣誉称号。为发挥新闻宣传工作在企业建设中的作用,自2016年以来,管理中心以“实战”为基点,不断加大宣传力度,深化“弘扬正能量、服务企业发展目标”,严把稿件质量关,主动向集团、政府、媒体进行投稿。(陈玲玉)

## 之江文化旅游产业基金宣告成立

4月20日,定位于面向全球配置要素资源,以提升中华文化影响力和国际竞争力的文化旅游产业投资基金——“之江文化旅游产业基金”宣告成立。据悉,该基金是由浙江东海电影集团、西藏人文投资集团、“一带一路”绿色产业基金、霍尔果斯宝鼎文化公司联合多家金融机构共同发起设立,总规模100亿。该基金将立足于推进“一带一路”民心相通及文化旅游产业发展的国家大战略实施,重新定义文化和旅游融合发展模式,以影视大IP为切入点,引爆产业跨界融合效应,为中国引领新型全球化提供重要支撑。

## 中铁上海局城轨分公司宁波项目部 开展测量竞赛赛前集中培训

为更好地迎接中铁上海局第四届青年技能竞赛,提升选手竞赛水平,4月12日至18日,城轨分公司宁波项目部开展了为期一周的集训,来自武汉、宁波、苏州的3名选手参加集训。此次集训内容主要分为理论学习和实操训练两部分,并由荣获中铁上海局测量技能大赛第一名的赵旭东担任教练,围绕中铁上海局《工程测量技能大赛技术工作文件》制定针对性培训方案。此次培训,旨在通过以赛促培的方式,鼓舞广大青年技能人员爱岗敬业、钻研技能,打造技术人员的工匠精神。(凌霄 魏少华)

## 中铁上海工程局宁波地铁3号线 首个盾构区间通过验收

4月18日,由中铁上海工程局城轨分公司承建的宁波地铁3号线首个盾构樱花公园站—体育馆站区间顺利通过市安质站、建设、监理、设计、运营等多家单位组成的验收组验收,标志着宁波地铁3号线进入施工新阶段,为加速推进宁波地铁3号线建设奠定了坚实基础。樱体区间是宁波地铁3号线首个通过验收的区间,本次验收的盾构区间包括管片制作、端头井地基加固、盾构隧道工程、防水工程、井接头等5个分部工程。验收组成员一致认为该盾构区间各项工程实体指标符合设计、质量要求,验收通过。(何邦亮 魏少华)

## 中铁广州局市政环保公司 西咸新区沣西项目部干部为职工排忧解难

为给职工创造一个良好的生活环境,中铁广州局市政环保公司西咸新区沣西项目部党支部书记冯小平不仅为每个办公室、宿舍更换窗纱,还组织人员拿起铁锹、水管清理驻地水沟,背起喷壶对驻地进行消毒。这是54岁的冯小平工作认真敬业的一个缩影。自1983年参加工作以来,冯小平从技术员、队长再到项目副经理,在施工一线一干就是30多年。平日里,除了做好项目党建及对外协调工作外,他更关心职工的工作和生活,及时了解职工的实际困难和思想动态,切实为职工排忧解难,被大家称为“老革命”。(张小林)

## 中铁广州工程局三公司 以服务站为载体打造建设者之家示范点

4月11日,中铁广州工程局三公司佛山地铁项目部被广东省佛山市总工会授予“建设者之家”示范单位。中铁广州工程局三公司佛山地铁项目部为优质、安全、高效、有序地建设好佛山地铁工程,提高广大建设者的幸福指数,项目部进场后,将“建设者之家”员工服务站建设摆上重要议事日程,成立了领导小组,由项目部党委书记和工会主席担任领导小组组长,开展“建设者之家”服务站建设工作。“建设者之家”服务站的建设,打通了项目部服务建设者的“最后一公里”,受到佛山市总工会的高度好评。(罗玲)

## 中铁三局五公司贵南客专项目 连创三个全线第一

近日,中铁三局五公司贵南铁路客专项目4号混凝土拌和站、第一试验室和3号钢筋加工场相继率先顺利通过业主竣工验收,连续创造三个全线第一。自进场以来,项目经理周伍艺与党政班子成员一道,认真贯彻落实沪昆公司贵南指挥部“单体开工”和“中铁三局集团公司贵南指挥部的安排部署,克服了资金不到位、征地拆迁难和地方政府诉求多等诸多困难,超前谋划、主动出击、昼夜鏖战,不到一个月时间完成了混凝土拌和站、试验室和钢筋加工场的建设,展示了企业的强劲实力和良好形象。(李志勇 罗亚惠)

## 中铁五局五公司G309线金河项目部 开展提质增效促发展主题实践活动

连日来,中铁五局五公司G309线金河项目部多重举措开展“强化执行夯基础、提质增效促发展”主题实践活动。项目部成立活动领导小组,对活动进行了动员和部署;组织全体参建员工共计45人,在一工区驻地举行了主题实践活动宣誓及签名活动。党支部书记再次对活动的意义、方案、措施、步骤等进行了强调并提出了要求,动员大家在各自的岗位上站好岗、履好职,确保项目工程质量、安全、工期、效益和信誉等目标任务顺利实现。(马洪文 慕晓春)

## 中铁四局市政公司精耕细作桥梁业务

近年来,中铁四局市政公司在抓好水务环保主业的同时,精耕细作桥梁市场业务板块,加大科技创新力度,加强桥梁专业人才培养,公司先后承揽了安徽省首例波形钢腹板施工工艺的合芜高速联络线工程、阜阳市首座独塔双跨自锚式悬索桥阜阳泉河大桥、浙江青田第一座跨瓯江步行桥、商合杭高铁安徽境内柘皋河特大桥及夏阁河特大桥等10余座桥梁工程,实现了桥梁工程的稳步发展。其中,作为安徽省首例波形钢腹板施工工艺的合芜高速联络线工程项目研究的《提高单箱三室0#块波形钢腹板一次安装合格率》QC课题荣获安徽省QC成果一等奖。(周敏)

## 中铁四局深圳地铁两条线 获省市“安全生产文明施工示范工地”殊荣

近日,在广东省建筑业协会年度评审和深圳市2018年一季度200多家企业参评活动中,中铁四局深圳市轨道交通10号线1011-1标、4号线4302标一工区项目部分别喜获广东省“安全生产文明施工示范工地”和深圳市“安全生产示范工地”殊荣。中铁四局在建的深圳地铁两条线制定了详细的创优规划,进行层层分解,抓检查,抓落实;不断提升安全文明施工的创建和文明施工、绿色施工和环境保护水平,先后受到深圳地铁集团、港铁公司的多次观摩交流,在地铁建设中树立了良好的口碑和声誉。(陈国平)

## 中铁七局武汉公司 对标红线规定强抓安全质量

自中国铁路总公司下发《铁路建设项目质量安全红线管理规定》后,中铁七局武汉公司迅速召开专题会议,学习文件精神,并对红线规定,采取多项措施,强抓安全质量管理。该公司要求各项目部认真组织质量安全红线管理的宣贯和学习,讲明质量安全红线管理的重点要求及控制措施,应承担的管理责任,违反红线后的处理规定等内容,使各级质量安全管理、劳务队伍、作业人员一并提高对红线规定的认识。同时,健全质量验收程序,全面强化质量安全过程控制,确保质量安全红线管理的重点要求及控制措施落实到位。(车春兰)

## 中铁七局昆明地铁4号线项目部 上古城站—可乐村站区间右线盾构始发

4月20日,中铁七局昆明地铁4号线项目部上古城站—可乐村站区间右线盾构顺利始发。至此,该区间已进入双线掘进作业阶段。自今年3月业主召开“坚守9.30,确保2020年试运营”项目建设推进会以来,项目部认真贯彻落实会议精神,精心组织、统筹安排,详细对标段施工任务进行细化分解,优化现场施工组织方案,与各协作队伍签订《工期节点责任书》,实行进度激励办法,强化安全质量监督,为该区间右线盾构顺利始发打下了坚实基础。(丁渺清)

## 中铁四局南京南部新城项目 构建大规模建筑固体废弃物再利用产业链

由“绿色回收—绿色生产—绿色施工”的大规模建筑固体废弃物再生资源产业链,替代过去单一的建筑废弃物填埋处理。近日,这一建筑固体废弃物处理的新模式,在中铁四局南京南部新城项目推广使用。这一模式对大规模固体废弃物再生利用具有示范效应。本项目的顺利实施,不但节约了成本,保护了环境,而且取得了良好的社会效益。目前,中铁四局正在申报专利。下一步通过不断改进和完善,建渣再生利用技术将在南京市、江苏省建筑行业广泛推广使用,具有良好的发展前景。(高炼)