

11月1日出版的第21期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《促进高质量充分就业》。

文章指出,要始终坚持就业优先。坚定不移贯彻新发展理念,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动力。要着力解决结构性就业矛盾。人力资源供需不匹配,是当前我国就业领域面临的主要矛盾,解决这一矛盾,关键在于加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源。要完善重点群体就业支持政策,坚持把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重,多措并举促进农民工就业,稳定脱贫人口务工规模和务工收入,加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶,做好退役军人、妇女等群体就业工作。要深化就业体制机制改革,充分发挥市场在人力资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,着力解决制约提升就业质量、扩大就业容量、优化就业结构的卡点堵点问题。要加强劳动者权益保障。健全劳动法律法规,完善社会保障体系,维护劳动者合法权益,加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障,有效治理就业歧视、欠薪欠保、违法裁员等乱象。

中煤地质总局党委深入学习习近平总书记 在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上重要讲话

本报讯 11月8日,中煤地质总局党委召开会议,深入学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神同贯彻落实党的二十届三中全会精神结合起来,同深化落实习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述精神结合起来,扎实做好思想引领,守正创新推动改革,努力完成既定改革目标任务。

会议强调,要认真学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神同贯彻落实党的二十届三中全会精神结合起来,同深化落实习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述精神结合起来,扎实做好思想引领,守正创新推动改革,努力完成既定改革目标任务。

会议要求,要教育引导总局各级党组织和广大党员职工重点把握新时代全面深化改革取得的历史性、革命性、开创性伟大成就,更加增强改革信心,更好凝心聚力推动改革行稳致远。要学好用好守正创新的改革思想方法,深刻把握守正是守命脉、创新就是创未来,以守正保证创新始终沿着正确方向前进,以持续创新更好地守正,勇于打破思维定式和路径依赖,做到坚守正道不动摇、善闯新路

不止步。要学好用好改革的科学方法,紧密结合总局“1158”发展战略、“一体四翼两培育”产业发展格局,因地制宜、因企制宜,有序推进改革,善于把顶层设计和摸着石头过河结合起来,善于以强烈的责任感统筹推进“最后一公里”的谋划设计和“最后一公里”的落地见效。要紧紧围绕增强核心功能、提升核心竞争力,抓好改革深化提升行动,持续完善改革举措,对标行业先进补短板、强弱项,高标准完成改革任务。要重点把握如何营造总局良好氛围,广泛凝聚改革共识,调动一切积极因素,唱响主旋律、传递正能量。

会议还深入传达了学习了习近平总书记近期在安徽、福建、湖北考察时的重要讲话精神,习近平总书记就组建中国资源循环集团有限公司作出的重要指示、对国家级经济技术开发区工作作出的重要指示以及中央政治局10月28日会议精神。强调要深度融合

和推进区域协调发展战略,加强与地方产业规划、科技规划的对接,把握中部崛起、中国(福建)自由贸易试验区等契机,积极探索产业合作路径。要扎实推进总局科技创新和产业创新深度融合,大力发展新质生产力,大力推动地勘主业转型升级、新兴产业发展壮大和未来产业前瞻布局。要践行习近平生态文明思想,协同推进生态环境保护和绿色低碳转型,加强清洁能源勘查开发,努力成为我国绿色经济的可靠保障者、行业规范标准的先行探索者,为保障国家能源资源安全、推动经济社会高质量发展贡献地勘力量。要把巡视整改与深化改革结合起来,认真检视巩固已完成整改举措,加快推进未完成整改举措,持续推进解决深层次体制机制问题。要坚守政治巡视定位,高质量完成年度巡视巡察任务。要抓实抓好第四季度工作,确保高质量完成全年目标任务。

钟志平



项目实施前后对比照片

本报讯 近日,财政部、自然资源部和生态环境部联合公布了全国山水工程第二批18个典型案例,总局所属中化福建院组织设计的“九龙江山水工程项目——漳平生态脆弱区域修复及森林保护能力建设”项目成功上榜,并被作为典型向全国推介。

该项目是龙岩市九龙江流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程子项目之一,精准对接漳平台湾农民创业园核心区永福镇需求,实施补植抚育、松材线虫病防治性采伐、青山挂白治理及道路防护林建设等森林生态质量精准提升工程。项目通过对永福镇主要交通干道沿线的39处“青山挂白”采取一系列工程措施和复绿措施,系统治理与修复该区域内的生态环境问题,项目的成功实施消除了永福镇主要交通干道沿线的地质灾害隐患,最大限度恢复受损山体原有地貌,提高植被覆盖率,改善了片区内森林资源质量不高、青山挂白等生态问题,助力永福镇打造“良好生态提升产业品质”的美丽特色小镇示范样板,是践行“绿水青山就是金山银山”理念的生动写照。

据悉,开展山水工程第二批典型案例遴选工作旨在深入贯彻落实山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施,提炼总结和宣传推广典型经验和优秀做法,更好推动山水工程提质增效,推动构建从山顶到海洋的保护治理大格局,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

近年来,中化局福建院在总局新任党委统一部署下,胸怀“国之大者”,践行“两山”理念,在推进福建省生态保护和高质量发展中展现央企担当,参与实施了漳平市废弃矿山生态修复工程、龙岩麒麟山翠屏山片区生态修复工程、龙岩市永定区废弃煤矿连片生态修复示范工程等一系列生态修复项目,展现了自身在生态地质领域的技术实力和专业水准,提升了总局“生态建设先行军”的品牌形象。

总局一项目

入选全国山水工程第二批典型案例

山东局五队 获省地球物理科学技术一等奖

本报讯 近日,山东省煤田地质局五队编制的《新疆一煤矿隐蔽致灾项目地面瞬变电磁探测报告》荣获2024年度山东省地球物理科学技术一等奖。

该项目采用瞬变电磁大定源回线装置进行探测,通过多测道叠加、人机交互等技术手段,确定了采空积水区的分布范围和规律,并得到钻探验证,充分展现了五队在地球物理勘探领域的技术实力。

近年来,五队积极服务“一带一路”矿产资源勘查和矿山安全地质等领域,认真践行山东局党委“113388”发展战略和思路,在新疆开展了多个项目,涵盖煤矿隐蔽致灾因素普查、煤炭勘探、三维地震勘探、瞬变电磁探测等业务,综合服务能力水平得到大幅提升。

下一步,五队将继续充分发挥专业技术优势,为推动新一轮找矿突破战略行动和保障能源资源安全作出新的更大贡献。

赵继丹 韩娟

总局煤航集团职工 获“陕西产业工匠人才”称号

本报讯 近日,陕西省能源化学地质工会公布2024年“陕西产业工匠人才”名单,总局煤航集团工程监理单位分公司吕伟杰荣获“陕西产业工匠人才”称号。截至目前,煤航集团已有4名职工先后获得“陕西产业工匠人才”荣誉称号。

吕伟杰自入职以来,一直秉持精益求精、追求卓越的工匠精神,扎根测绘工作一线,在煤航集团工程监理单位分公司多个重点项目中发挥了关键作用,其参与的项目先后获得中国测绘学会优秀测绘工程银奖、中国地理信息产业优秀工程奖银奖等奖项,两次获得陕西测绘地理信息局“技术能手”荣誉称号。

近年来,煤航集团高度重视工匠人才和高技能人才培养,深入开展职工技能竞赛、创新创造活动等,带领广大职工走好技能成才、技能强企之路。

张珊珊

《中国煤炭地质》 期刊复合影响因子创新高

本报讯 近日,《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术·2024版)》发布,《中国煤炭地质》期刊复合影响因子创新高,达到1.011,较上一年度提高12.58%,综合影响因子提升到0.839,较上一年度提高12.77%。

期刊复合影响因子提升是《中国煤炭地质》在地质行业领域内认可度及美誉度提升的客观反映。《中国煤炭地质》期刊编辑部坚持“促进学术研究,扩大信息交流,指导实践活动,提高作者素质”的办刊原则,坚持“内容为王”,坚持科研成果首发,积极发掘优秀稿源,严控论文质量,使期刊质量与知名度得到显著提升。

张燕生

总局江苏地研院 获江苏省科技创业大赛二等奖

本报讯 11月1日,总局江苏地研院获第十二届“创业江苏”科技创业大赛科技创新服务赛二等奖。

“创业江苏”科技创业大赛自2013年起,每年由江苏省科技厅会同9家省级单位共同举办,旨在搭建服务科技型企业发展的公共平台。今年大赛首次增设科技创新服务大赛,目的在于培育一批科技服务品牌机构,建设一支专业服务队伍,推动全省科技服务业高质量发展,提升科技成果转化能力,为江苏加快成为发展新质生产力的重要阵地提供有力支撑。

来自江苏各地的近30家科技服务企业参

加大赛,就各自开展的科技咨询、科技推广、专业技术、知识产权、科技金融等科技服务进行路演、答辩。江苏地研院介绍了煤炭地质和煤炭共生矿产资源开发研究、煤矸石固废资源化利用和服务生态文明建设、践行双碳战略打造新质生产力三个方面的关键技术和成果。

参加此次大赛是江苏地研院落实总局党委要求,进一步聚焦检验检测主业,打造新质生产力,主动服务江苏省区域发展的具体举措,今后该院将进一步提升技术服务能力,深化科技服务体系,推动创新成果与产业实现深度融合。

李艳杰

装扮原野 重现大地好景色



废弃矿山修复后绿意盎然

一片片刺槐覆盖山坡,一排排油松风中摇曳,边坡陡峭处的爬山虎攀附缠绕,较缓坡上绿草已连成一片,一幅幅美景构成了生物多样性的壮丽画卷……河南省资源环境调查二院有限公司完成的宜阳县历史遗留废弃矿山生态修复工程,正在向人们绽放着美丽容颜。

智慧啃下“硬骨头”

2023年5月18日,河南省资源环境调查二院有限公司承担的宜阳县历史遗留废弃矿山生态修复工程启动。该工程属于秦岭东段洛河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程的子项目,涉及宜阳县12个乡镇,治理图斑33处,治理面积116.98公顷。

开工初期,协调是一大难题。“宜阳工程涉及面广,牵扯到许多乡镇村组,有些施工作业区域不可避免地和部分荒地承包、村民自种林等产生交集和重叠,同时还存在着治理区道路通行、治理取土、养护用水等问题,给前期施工带来了很大难度。”项目负责人徐小刚说,许多问题是历史原因形成的,但项目部坚持尊重历史、统筹兼顾,既上接“天线”,积极沟通协调争取地方政府部门支持,又下接“地气”,赢得百姓理解,按照最小化影响当地

群众利益的原则,

积极化解项目推进过程中出现的矛盾纠纷,以“化解在早、化解在工地”的方针,从根本上把矛盾纠纷解决在基层,化解在萌芽状态。对施工协调中出现的难题,项目部及时召开“诸葛亮会”,大家畅所欲言,提出解决办法,管理人员每天奔波于各个作业区域,全力协调,共同推进工程开展。

“14治理区协调难度大,施工车辆要路过安吉村,村民认为道路会被轧坏,要求赔偿。经过多次商谈,价格都没谈定,我们请求项目部出面进行协调。”电话中,施工队人员语气急切。徐小刚赶到现场,一次次找政府工作人员、村干部、村民代表讲政策、作协调,并召开“三方会议”商谈赔偿事宜,协调工作终于大功告成。

念好质量“管理经”

宜阳县历史遗留废弃矿山生态修复工程是河南省的重点工程,如何做好工程、保证质量,向当地人民交出一份合格答卷?资源二院公司牢固树立“一盘棋”理念,上下联动,共同推进,分管项目的公司副总经理张记飞驻守在施工一线,与现场人员一起研究解决施工难题;各分院部门全力配合,把骨干人才充实到项目一线;项目部将施工计划细化至每月、每周,通过固定周例会、座谈会,推动各部门各专业项目人才融合互促,不断创新工作举措,优化项目管理,大力推进新技术新方法新设备的应用。

王伟灿

“只有管理过程检查到位,竣工验收才有保障。”项目技术质量组组长张奕哲经常提醒大家,“我们就是异常情况的‘吹哨人’,是确保工程质量、保证安全生产运行、打造质量工程的‘尺’。”施工前,项目部就制定了“三交底”“三检查”管理制度,首先是在每个治理区开工前,分别由项目部向管理人员、管理人员向施工负责人、施工负责人向施工人员,阐述治理技术要点、施工注意事项、质量管理细节等工作;其次是施工中层层把好安全质量关,由施工人员进行自检、项目内部开展检查、公司组织检查,全面加强安全和质量管理。一次,张奕哲带领管理人员在8治理区检查现场覆土时,挖坑一量,发现覆土厚度虽然达到设计要求,却没有达到项目部规定标准。张奕哲立即要求施工队进行加厚,施工队长求道:“我们距离取土地点远,拉一车土不容易,况且已经达到设计要求,就别再加厚了。”张奕哲态度坚决地说:“不行,必须按照项目部制定的标准执行!”

项目部为何擅自“抬高”标准呢?“因为新覆的土是虚的,经过降雨,厚度会降低,影响各类植物成活率,所以对于林地、草地、耕地的治理区,在设计的基础上,覆土厚度再增加0.2-0.3米,我们这样做也算是对工程负责吧。”技术质量员李树宁说。

多策打好“施工牌”

宜阳工程涉及石灰岩开采破坏区、砂岩破坏区、砂石料开采破坏区、河滩废弃采砂厂、废渣堆等。“对于这些治理区,我们以筑牢秦岭区域和河流域生态安全屏障为目标,着眼于自然生态系统的整体性、系统性、协同性,统筹规划,系统实施,协调推进,全面提升区域生态系统质量和稳定性,推动黄河流域生态保护和高质量发展。”徐小刚说。

“你看,那个陡坡上种的草绿油油的,多养眼啊!”项目技术员韩孟杨指着远处介绍。

能有如此效果,是因为公司采用了高斯团粒挂网喷播技术。该技术使用富含有机质和黏粒的客土材料,在喷播瞬间与团粒剂混合发生团粒反应,形成与自然界表土具有相同团粒结构的土壤培养基,有利于草籽的萌芽、生长。这项技术应用于多个治理区后,取得了明显成效。

在各个治理区,项目部采用无人机械运绿化树苗办法,降低人工成本和安全风险,提高工作效率近20倍,高峰期日均栽植树苗达5000余株。同时,围绕场地平整、危岩清理、回填渣石、运土覆土、浆砌挡土墙、道路修整等作业内容,各施工队人员拧成一股绳,战高温、斗酷暑,抓晴时,用雨雨,人歇机不歇,高峰期参与施工人员近1000人。项目部通过加大人力、物力、机械投入,持续开展“亮绩”“赛绩”活动,以“亮绩”促进工作,以“赛绩”激发干劲,确保了工程施工进度按照计划节点有序推进。

27治理区是施工难度最大的区域。这里紧邻宜阳县城,山高坡陡,最高落差141米,坡度最陡处近90°。面对27治理区施工“硬骨头”,承担作业任务的施工队队长李建斌立下军令状:“施工困难再大,我们也要想办法克服,保质保量完成任务!”

随后,施工队开启了“爬山虎”式作业模式,清理危岩、锚杆打桩、挂网喷播、种植爬山虎……施工队员吊在半空中,手持作业工具,一干就是一天。“我们每天一大早就上工,天黑才收工。冬天在高空作业手冻得不听使唤,夏天身上的汗水不停地流。”项目施工队长王伟灿回忆道。

经过一年四个月的奋战,宜阳工程共完成生态修复总面积130.59公顷,植树14万余株,撒播草籽61.56公顷,新增耕地34.42公顷、新增林地37.62公顷、新增草地23.66公顷。“该项目既促进了当地村民增收,又保护了区域生物多样性,为宜阳县天更蓝、地更绿作出了贡献。”张记飞说。

责任编辑 谢玉娟