

# 中煤地质报

ZHONG MEI DI ZHI BAO



主管主办

2021年9月

23

星期四

中煤地质报社出版  
国内统一连续出版物号

CN 13-0045

邮发代号 17-83

第74期

(总第2611期)

不忘初心 牢记使命

国家主席习近平17日下午在北京以视频方式出席上海合作组织和集体安全条约组织成员国领导人阿富汗问题联合峰会并发表重要讲话。

习近平指出,近期,阿富汗局势发生根本性变化,对国际形势、地区格局和安全稳定产生重要影响。目前,阿富汗面临不少困难和挑战,尽快恢复正常秩序,实现局势软着陆,是全体阿富汗人民的紧急要务,国际社会和地区国家也需要密切关注。上海合作组织和集体安全条约组织成员国都是阿富汗近邻,大家是命运共同体,也是安全共同体。关键时刻应该共同发挥作用,共同维护比金子还珍贵的和平稳定。

习近平强调,一国的事情由本国人民做主,国际上的事情由大家商量着办。我们要在尊重阿富汗主权、独立、领土完整前提下,协助贯彻“阿人主导、阿人所有”的基本原则,让阿富汗各族人民自主掌握国家前途命运。上海合作组织和集体安全条约组织要发挥好两组织成员国独特优势和各自影响,坚持政治解决阿富汗问题的大方向,推动阿富汗止乱回稳,走上和平重建道路,最终实现本地区普遍安全、共同安全、合作安全、持久安全。

## 总局木里矿区生态整治项目种草复绿工程通过省级验收

本报讯 中国煤炭地质总局实施的青海省天峻县木里矿区生态环境综合整治项目(标段一)种草复绿工程在8月底通过海西蒙古族藏族自治州验收的基础上,9月15日,又顺利通过青海省林业和草原局会同海西州木里项目现场指挥部、省自然资源厅、省发改委、省财政厅、省生态环境厅、省水利厅等有关部门组织的省级检查验收。总局首席专家、总局木里指挥部副总指挥王佟参加验收并专门汇报。

本次检查验收依据《木里矿区以及祁连山南麓青海片区生态环境综合整治三年行动方案(2020—2023年)》《木里矿区生态修复(种草复绿)总体方案》《青海省林业和草原局关于开展2021年木里矿区种草复绿验收工作的函》等相关文件执行,采取现场检查、资料检查、会议评审等多种方式进行,全面系统检查了各井覆土复绿完成情况、出苗成效、封育围栏施工完成情况、质量情况,以及其他建设内容。验收组认为,木里矿区生态整治项目(标段一)种草复绿工程整体质量优良,特别是现场出苗株数、盖度及株高等关键指标均优于验收标准,草苗长势喜人,取得了预期成效,各类资料系统齐全、规范详实,同意通过验收。

验收工作期间,科技部副部长李萌、财政部相关领导、海西州人大代表团先后到木里矿区生态环境整治项目调研,对于木里矿区生态环境整治工作给予充分肯定和高度评价,认为木里项目以地形整治为重点,注重质量,精雕细刻,治理后形成了湖泊、阶地、采坑、渣山融为一体的自然景观,将木里矿区变成了绿色的海洋。

木里矿区生态整治项目,践行习近平生态文明思想,遵循“山水林田湖草一体化治理”的理念和“以自然恢复为主、人工修复为辅,人工修复为自然恢复创造条件”的原则,依据“接近自然、宜草则草、宜水则水、宜湿则湿”的修复思路和“总体规划、分别设计、平行施工”的要求,确保木里矿区生态环境综合整治“两月见型打基础、当年建制强保障、两年见绿出形象、三年见效成公园”。面对时间紧、任务重、质量要求严、技术风险高、气候恶劣、施工条件差且种草黄金窗口期短等不利因素,全体参建单位和职工积极响应总局党委号召,精心组织、周密安排,克服重重困难,责任压实到人,党员冲锋在前,圆满完成了2021年度第二阶段种草复绿工程任务,提前一年实现了“两年见绿出形象”的目标,打造了高原高寒地区矿山生态环境修复示范工程,创造了高原高寒地区生态环境治理的奇迹。

青海省相关厅局、海西州政府、州相关单位等负责同志;总局矿业事业部总经理、木里指挥部副总指挥长郭晋宁,总局木里指挥部相关人员、各井技术负责人及工作人员参加了上述相关活动。

本报记者



本报讯 为进一步提高全员质量意识,有效防控质量风险,全面提高质量管理水平,中煤湖北地质局集团有限公司结合中国煤炭地质总局“质量月”工作部署要求,围绕“加强源头管理 强化质量监管 全面提升质量水平”活动主题,强化责任担当,落实责、强、严、实、细、线“六字方针”,围绕“三个重点”,通过学习、宣传、培训、研讨、竞赛、检查等多种方式和手段,扎实开展“质量月”相关活动,推进质量强企建设,助力湖北局集团“三次创业”高质量发展。

一是重点强化全员质量意识。组织学习质量发展规划,熟知质量发展理念,

## 湖北局集团围绕“三个重点”扎实开展“质量月”活动

明晰总局、湖北局集团质量强企和创新发展的战略方向,树立追求卓越、崇尚质量的价值导向;广泛开展质量宣传,充分利用新媒体传播推广先进的质量理念和管理方法,促进“质量月”活动信息的广泛交流,营造追求品质的氛围;开展群众性质量活动,精心选拔组织人员参加总局第四届技能培训和技能竞赛,动员全体在册职工参加“全国企业员工全面质量管理知识

竞赛”活动;组织全局技术质量负责人着眼质量强企谈认识、谈体会。

二是重点提高质量管理水平。开展质量教育培训,着力提升员工质量责任意识,精益求精的质量素养。参加质量专题研讨,学习思考提升质量管理水平的方式途径;组织开展专题讨论,各单位通过分析近年来系统内外质量事故、事件案例,吸取教训,坚决杜绝类似事故发生,切实提高工程项目质量管理水平。

三是重点规范质量管理体系。开展项目质量大检查活动,根据质量管理体系要求,对各单位进行全覆盖检查,针对现场管理状况,结合工程关键环节和重要生产活动,加强标准化、规范化管理,实现全过程、全周期严格把关,确保项目建设零缺陷、零隐患;严格落实湖北局“1358”项目管理流程,确保质量安全受控。任慧芳

本报记者

## 央地联手力促『冀域蓝天』

### 一勘局集团公司脱硫烟气治理技术引关注

近日,中煤地第二勘探局集团有限公司中煤玮坤环保公司实施的新天铁集团项目,因新型清洁脱硫烟气治理技术的成功应用而引起业界广泛关注。该项目位于邯郸市涉县,试运行期间引起邯郸市政府的高度关注,市生态环境保护局相关领导专程到现场调研,并通过新华网进行了宣传报道。

新型清洁脱硫烟气治理技术由玮坤公司联合北京科技大学、河北工程大学共同研发。该技术有效攻克了传统脱硫技术产生的废弃物难处理、二次污染严重、综合运行成本高等一系列难题,为钢铁工业绿色可持续发展带来了福音。

国家发改委顾问、中国国际工程咨询有限公司专家委员会顾问石启荣指出,如该技术在国内钢企广泛应用,将有效降低二氧化硫排放浓度,减少二氧化硫排放总量,对进一步改善区域环境质量,加快推进钢铁行业碳达峰、碳中和发挥巨大作用。

据资料显示,2020年河北省钢材产量全国排名第一。玮坤公司将立足京津冀,把该技术推广至苏、辽、鲁、豫、晋、粤、闽等钢铁产量大省,为国家“十四五”环保规划及碳达峰、碳中和目标的实现贡献力量。

张红新



## 物探院:主业结构在投身生态文明建设中优化升级

□ 牛云晴

自党史学习教育开展以来,物探研究院党委深入学习贯彻习近平总书记重要讲话,把学习贯彻党史总结、学习党史同总结经验、观照现实、推动工作相结合,紧密围绕物探院主业结构单一、产业链不完整的“断点”,牢牢把握党史学习教育的落脚点,积极谋划产业发展方向和思路,着力破解制约高质量发展的难题,努力推动发展。该院的地质勘查、新能源资源开发、生态修复与环境治理、地下技术与工程“两基两新”四大主业结构配置更加优化,“两基”“两新”产业占比各半,经营抗风险能力持续增强,“同心多元”产业发展思路的乘数效应逐步显现。

强化理论指引,提高政治能力,遵循正确方向

通过理论学习中心组集中学习、读书班等形式,物探院党委开展党史专题学习研讨交流8次,班子成员从党史中悟格局、悟方向、悟思路,增强了“政治三力”,对“国之大者”更加心中有数,对“中国共产党为什么能”“马克思主义为什么行”“中国特色社会主义为什么好”有了更加深刻的把握。

院党委紧密围绕习近平生态文明思想和落实“三新一高”发展要求,坚持问题导向,不折不扣抓好党中央精神的贯彻落实,确保物探院改革发展不掉队、不走偏。明晰了物探院主业结构优化升级思路——以物探核心技术为引领,围绕中国煤炭地质总局六大核心主业,创新物探技术方法,拓宽物探技术服务领域,不断培育和拓展物探院核心主业和重点产业,切实发挥好物探工作在生态文明建设中的重要作用,做大优势产业,做强

优势业务,以打造“专精特新”科技型企业为目标,积极为建设“人与自然和谐共生的美丽中国”,实现碳达峰、碳中和贡献物探力量。

强化宣传实效,凝聚职工思想,筑牢发展保障

站在建党百年的历史时刻,踏上“十四五”的全新征程,物探院党委先后组织开展了“开好局、起好步,奋战十四五”“红色故事大家讲”视频征集活动,以及“五一奋战在一线”和热议“习近平总书记‘七一’重要讲话”等形势任务教育和主题宣传活动,引导党员、干部紧跟新时代发展步伐,统一思想,凝聚共识,把学习的体会和收获转化为推动物探院高质量发展的政治自觉、思想自觉和行动自觉,有效推动院党委决策部署贯彻落实。

物探院广泛开展“我为群众办实事”实践活动,实施职工素质提升工程,组织党员、干部和青年职工参加总局碳达峰、碳中和和地质保障技术研讨会和物探院科技地质大会等培训活动,日常加强碳排放相关知识的宣传学习,增强全院党员干部抓好绿色低碳发展的本领,为助力物探院主业结构优化升级提供人才智力支持。

强化担当,务求实效,以物探技术服务“美丽中国”建设

物探院党委高度重视学习质量和学习实效的转化,围绕找准定位、强化担当,作出贡献开展系列活动,引导党员干部从党的奋斗历史中汲取前进力量,切实扛起发展重任,将全院在党史学习教育中焕发出来的激情与力量转化为立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的具体行动。

发挥专业技术优势,促进绿色发展。各支部积极开展“学党史、践初心、比作为”行动,组织党员冲锋在科技研发、市场开拓和项目生产一线,办实事、开新局取得良好效果。依托物探技术,加强地质环境监测预警技术研究,在河北西轴承工业园区开展了区域性地震安全性评价,查明了地质安全隐患;积极筹备办理地质灾害资质,全力服务地质灾害防治和地质环境保护;利用引进的广域电磁勘探设备,开发形成了一整套独有的广域电磁服务煤矿绿色安全的技术体系,组织实施了多个地面广域电磁勘探项目,以差异化竞争迅速抢占市场高地,围绕科技创新拓展市场,联合研发的新型槽波勘探设备为矿井绿色安全透明工作面建设提供坚实技术支撑,在黄岩汇和黄玉川煤矿开展了槽波勘探,取得良好效果,为物探院培育了新的经济增长点。

践行“两山”理念,助力“双碳”目标。院党委推动党史学习教育与生产经营深度融合,发挥专业优势,胸怀“国之大者”,大力拓展山水林田湖草沙冰综合治理领域市场,积极为项目生产一线解难题,所属支部组织党员赴项目驻地开展主题党日,成立“党员突击队”和“党员服务队”,开展现场办公,让“党旗在基层一线高高飘扬”,全面开启了物探院服务生态文明建设的新篇章。上半年,所属河北分公司积极参与涿州市“海绵城市”建设工程,中标并实施了邢台市沙河森林公园、邯郸市生态园林景观项目,先后完成了山西华润、山东陵城两个风电项目,施工的涞源县营尔、胡海岭矿山地质环境治理项目被立为2021年标杆工程。

此类项目的实施,为守护好自然生态,保护好自然资源,提升生态系统碳汇能力,推动绿色发展贡献了物探力量。物探院控股的国合公司瞄准流域治理和农村水系综合治理,积极在推进南水北调后续工程、加强生态环境保护和乡村振兴中寻找发展机遇,成功承揽并开始实施山东省济宁市鱼台县全域水系生态治理项目,充分发挥项目部临时党小组的战斗堡垒及党员的先锋模范作用,在统筹做好疫情防控与防汛工作的基础上紧张有序施工,积极为打造微山湖畔独特的生态湿地旅游景观,确保南水北调东线、南四湖高质量水质贡献力量。

服务乡村振兴,推进美丽乡村建设。物探院党委将办理一批民生实事作为“我为群众办实事”实践活动的重要内容,围绕打赢蓝天保卫战,积极推进实施农村冬季清洁取暖改造项目。今年以来,该院先后完成了定州市、博野县农村煤改电热源热泵项目,并持续开拓新能源资源开发利用领域市场,跟踪多地煤改电项目,达成多项合作框架协议,全力推动北方农村地区清洁取暖改造,坚定扛起了推进乡村振兴的政治责任。

以史为鉴,开创未来。面对新征程路上的“娄山关”“腊子口”,物探院党员、干部将持续把学习党史同推动工作结合起来,用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向,用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量,用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格,赓续共产党人精神血脉,始终保持革命者的大无畏奋斗精神,保持迈进新征程、奋进新时代的精气神,更好地应对前进道路上各种风险挑战,推动物探院党的建设和改革发展取得新的更大成绩。

项谦和 尹琪

□ 编辑 谢玉娟 □