



微信公众号



视频号

# 中煤地质报

## ZHONG MEI DI ZHI BAO



中国煤炭地质总局

主管主办

中煤地质报社出版

投稿邮箱: zhongmeidizhibao@126.com  
新闻热线: (010)63952790

2026年4月

6

星期一

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第25期

(总第3062期)

## 贾春曲会见五指山市委书记朱宏凌

本报讯(记者 魏少萍)4月1日,中国煤炭地质总局党委书记贾春曲会见了来访的海南省五指山市委书记朱宏凌一行,双方围绕深化地热和地下水资源勘探开发、生态修复治理、地质灾害防治等领域合作进行了深入交流并达成广泛共识。总局党委委员、副局长据宜太参加会谈。

贾春曲对朱宏凌一行的到访表示欢迎,对五指山近年来在经济发展、生态保护、社会治理、乡村振兴等方面取得的成绩表示赞赏。他指出,习近平总书记

2022年4月视察五指山市时,要求对热带雨林实行严格保护,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一,对做好生态环境保护、乡村全面振兴等工作作出了重要指示。总局作为中央企业,有责任有义务与五指山市委、市政府一道,认真落实习近平总书记重要指示精神,在推动乡村振兴产业生态化和生态产业化上下功夫,为五指山市高质量发展贡献力量。总局与五指山市在热带特色高效农业、高新技术产业、现代服务业、旅游业、康养产业等七大产业方向上高度契合,双方合作

空间广阔。总局将秉持“地方所需、总局所能”的原则,为五指山市做好地热和地下水资源勘探开发、生态修复治理、地质灾害防治等提供精准服务。

朱宏凌感谢总局长期以来对五指山市的关心和支持,并介绍了五指山市在推进海南自贸港建设中的战略定位、发展现状和未来规划。他表示,五指山市作为海南生态核心区、拥有得天独厚的自然资源和区位优势,发展前景广阔。五指山市坚决贯彻落实习近平总书记视察五指山的指示要求,始终坚定不移走生态优先、绿

色发展之路,在生态环境保护、热带特色高效农业发展、民族文化传承创新以及康养品牌打造等方面进行了积极探索并取得一定成效。当前,五指山市正处于加快推进产业转型升级的关键期,希望通过此次交流,与总局共同推动地热和地下水资源勘探与开发,依托地热资源打造康养胜地,开展河谷地区边坡治理等工作,为五指山市高质量发展注入新动力。

五指山市委常委、常务副市长贾鹏,市有关部门负责人;总局相关部门负责人,总局水文局相关负责人参加座谈。

## 陕西中煤新能源公司一项目入选“2025企业绿色低碳发展优秀实践案例”

本报讯 近日,中国企业联合会和中国企业家协会推介发布了“2025企业绿色低碳发展优秀实践案例”名单,陕西中煤新能源有限公司报送的金秦东郡区域能源站供能项目,凭借在绿色低碳技术应用、能源综合利用效率及示范推广价值等

方面的突出表现,成为最终入围的优秀实践案例之一。

金秦东郡区域能源站项目以“地热能主导、多能互补、梯级利用”为核心理念,构建了浅层与中深层地热能相结合、常规能源调峰的清洁供能体系,为95万平方

米大型住宅提供集中供能服务,运营期内预计每年可节约标煤6770.3吨。两座分布式能源站互联互通,形成大型居住区供暖、供冷、生活热水三联供模式,末端采用分布式输配系统实现精准匹配供能,有效提升了能源综合利用效率,保障了供能稳

定可靠。

未来,陕西中煤新能源公司将持续深化绿色低碳技术创新,加快推动清洁能源项目经验的复制推广,为助力实现“双碳”目标、推动企业绿色低碳高质量发展贡献更大力量。

张佳怡

## 中化局福建院以“两山”理念推动产业转型 因地施策,写好生态修复综合答卷

□ 李依芸

在“八山一水一分田”的福建,山是天然的屏障,是发展的底色,也是生态的根基。中化地质矿山总局福建地质勘查院以“两山”理念为航标,循山而往,向绿而行,在从“为国找矿”到“生态护矿”的转型中,锚定生态修复设计、综合治理与绿色矿山建设等领域,在山水间开展了一次次卓有成效的绿色探索。

20年来,福建院以保障国家战略性矿产资源安全、生态环境安全为己任,依托地质勘查传统优势,推动产业结构绿色转型、技术能力向治理延伸。在服务生态文明建设、乡村振兴等国家战略的生动实践中,以央企担当为美丽中国建设注入绿色动能。

### 以精准治理筑牢生态安全屏障

面对不同区域、不同成因、不同形态的“生态伤疤”,福建院以技术精准把脉,因地制宜制定差异化治理方案,在反复论证中寻找最优解,让技术成为破解治理难题的“金钥匙”。

在周宁县后洋建筑用凝灰岩废弃矿山生态修复现场,昔日陡峭裸露的岩体坡面如今已是一片生机盎然,与坡脚的“三库+碳库”生态文明学习实践基地互相增色。然而,在工程开工之初,福建院面对的却是十分棘手的难题——一座治理高度超百米、难度系数极高的“悬崖峭壁”,边坡近乎直立,坡面节理裂隙发育,岩体破碎,且存在悬危石、探头石等危岩体,传统复绿手段在此几乎失效。

在反复勘查论证后,福建院技术团队“量身定制”出一套全方位的治理方案:在采坑北侧和东侧高陡边坡立面,引入“飘板植生槽绿化”,并创新滴灌系统,确保复绿成效;对岩体破碎的采坑西侧高陡边坡,采用“主动网结合锚杆护坡”工艺,同时充分利用坡面凹处及小平台空间,回填种植土,搭配种植灌木、草本、草花、爬藤植物;对边坡中部平台,采坑基底平台,采用补植植被的方式,进一步提升绿化覆盖率。这一系列“绣花功夫”,成功攻克百米高陡破碎边坡治理难题,实现环境低扰动、植被高存活率的良好治理效果。

### 以系统治理绘就和谐共生图景

生态修复不是“单科考试”,而是“综合答卷”。面对历史遗留矿山生态问题,福建院牢固树立“山水林田湖草沙生命共同



漳平市生态脆弱区域修复及森林保护能力建设项目

体”理念,通过一项项工程的扎实落地,推动生态修复从“单点见效”向“整体提升”转变。

在漳平市废弃矿山生态修复工程中,福建院以EPC工程建设模式对18个历史遗留矿山实施设计、修复一体化治理。项目改变以往单纯“增绿”的思路,系统识别地质灾害隐患、土地损毁、植被退化等问题,采取地质灾害隐患清除、地貌重塑、土壤重构、植被重建、配套工程建设及植被长期养护等全链条治理措施。从山顶到河谷,从矿坑到良田,破碎的地貌得以缝合,退化的生态得以复苏,矿山生态、区域环境、土地利用实现同步提升,流域生态系统功能持续优化。项目于2022年通过省级备案,入选精品示范工程,并获得省级财政奖补资金。福建院在项目实施过程中形成的一整套管理办法、治理模式、技术标准及验收规范,为全省乃至全国同类矿山生态修复提供了可复制、可推广的经验范本。

在永春天湖山煤矿区生态修复项目中,福建院牢牢锁定煤矸石这一关键污染源,从源头消除地质灾害风险。面对矸石山干旱贫瘠、植被难存的恶劣立地条件,技术团队创新筛选狗牙根、巨菌草、银合欢等耐干旱、耐贫瘠、根系发达的乡土植物,采用锚固挂网喷播(TBS)等先

进施工工艺,实现坡面高效复绿,阻断污染扩散通道。在此基础上,福建院坚持“工程治理+绿化修复”协同推进,全面修复地表植被破坏区域,并科学规划治理后用地功能,累计恢复林地672.01亩、耕地118.96亩、园地154.84亩,同步配套建设截排水、挡墙、道路、养护、灌溉及河道清淤护岸等工程,构建起立体化系统性生态防护网络,成功实现水土流失有效控制、矿区生态基本修复的目标。该项目凭借科学治理模式和显著治理效果,成功入选财政部、自然资源部、生态环境部山水林田湖草沙一体化保护和修复工程第三批典型案例,为全国资源型地区转型、生态环境治理提供了可借鉴的实践经验。

### 以价值转化书写绿色发展答卷

福建院深知,生态修复的最终目标,是通过系统治理与价值转化,让绿水青山真正成为惠及民生的金山银山,让当地百姓端上“生态碗”、吃上“绿色饭”。

在漳平市废弃矿山生态修复工程和永春天湖山煤矿区生态修复项目中,福建院不仅还山以青绿,更通过耕地、林地、园地的恢复建设,让沉寂已久的土地重新焕发生机。盘活的土地资源,为当地农业、

林业发展注入新活力;配套建设的道路、灌溉等工程,进一步完善了区域基础设施,方便了群众生产生活。如今的矿区,林地郁郁葱葱,耕地错落有致,园地生机勃勃,当地群众参与生态养护、特色种植等相关产业,在绿水青山间找到了增收致富路子,实现了“生态保护—绿色发展—民生改善”的良性循环。

福建院将系统综合治理理念应用于漳平市生态脆弱区域修复及森林保护能力建设项目建设,取得良好效果:不仅有效破解了片区森林质量不高、青山挂白、水土流失严重等生态顽疾,更通过夯实生态本底,为永福镇推动生态产品价值转化、创建“海峡两岸融合发展示范区先行基地”和“海峡两岸乡村振兴合作基地”提供了坚实的生态环境保障,有力助推永福镇打造“以良好生态提升产业品质”的美丽特色小镇示范样板。该项目入选财政部、自然资源部、生态环境部山水林田湖草沙一体化保护和修复工程第二批典型案例。

从“黑补丁”到“绿衣裳”,从技术破题到产业富民,福建院以一项项工程书写着绿色发展的生动答卷。站在新的起点上,福建院将立足福建,放眼全国,让“两山”理念在更广阔的土地上生根发芽,为建设美丽中国贡献更多智慧和力量。

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,中国煤炭地质总局党委高度重视、高位统筹、高效推进,对照“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,以务实举措推动学习教育在全系统落地落实、见行见效。各直属单位党委创新学习形式,突出学用结合,以学习教育为生产经营、改革创新凝聚思想力量,确保学习教育走深走实、入脑入心。

### 系统谋划,学习一体强根基

全局上下将学习教育与基本培训制度有机结合,立足业务特色精准设定学习主题,引导党员干部立足岗位、聚焦实际交流研讨,推动学习研讨系统化、制度化、常态化。

物探院将学习教育融入经营工作部署,开展招标采购、合规经营培训,为稳健经营筑牢防线。技术研究院党支部结合煤炭资源深部勘查国家需求,组织党员深入学习研讨,明确科技发展思路,推动“技术领先破内卷”成为共识。勘探院组织9个党支部紧扣煤炭矿产、煤层气勘探、地质封存等科研主责主业设置学习主题和培训课题,通过“党建+科研项目”双融双促机制,既深化了对正确政绩观的理解,也提升了业务人员能力水平,切实将正确政绩观转化为科研攻坚实效。江苏地研院6个党支部量身定制学习计划,结合业务特色自主命题,使学习教育成为提升科研、生产、管理短板的重要契机,确保学习研讨不走过场。

### 多维发力,创新载体提质效

全局上下坚持“学”字当头,创新载体形式,确保有深度、覆盖广、实效强,推动学习教育往深里走、往实里走、往心里走。

江苏局依托微信公众号、网站开设专栏,推送图文音视频资料,搭建“云端学习课堂”,拓宽学习渠道,同时召开警示教育大会,通过剖析典型案例以案明纪、纠偏正向,强化学习实效。一勘局构建“领导领学、支部研学、党员自学、统战联学”四维联动体系,推行“学、查、改、立、促”五步法,通过原原本本系统学、典型案例教育学等方式,推动学习教育横向到边、纵向到底,实现党员学习全覆盖。物探院构建“周汇报”共享机制,建立学习教育动态更新台账,强化信息共享、相互借鉴;将党建工作指导员纳入专班,强化对各党支部的精准指导,确保学习研讨不跑偏、有深度。二勘局创新学习督导方式,实施跨单位、跨支部交叉评估机制,组织党务干部互评互查学习成效,以评促学、以评提质,切实提升学习研讨质量,杜绝形式化学习。

### 注重转化,成果转化见真章

全局上下坚持以学促干,推动学习研讨成果转化为发展实效,并将其延伸到服务社会、服务群众的实际行动中,践行“立党为公、为民造福”的政绩观。

中化局复盘上年学习研讨成效,建立“问题—措施—成效”闭环整改机制;同时,通过“学习+实践”双向考评机制,将学习研讨成果落实与评优评先挂钩,树立实干导向。浙江局创新“梳理问题—总结经验”模式,通过观看警示教育视频、剖析数据造假等典型案例,以案促改,推动问题整改、制度完善。青海局将学习成果转化为服务基层的实际行动,联合社区开展志愿服务活动,组织应急救援队伍对湿地公园不稳定斜坡开展专项勘查,评估风险、提出建议,以专业力量助力基层治理、守护群众安全。水文局坚持党建引领,发挥工会、共青团等桥梁纽带作用,举办主题活动,青年代表分享学习心得,号召全局青年投身一线实践,凝聚起推动高质量发展的青春力量。江苏地研院机关支部和物探、矿山公司等支部深入一线调研,征求基层建议,推行“领学+研讨+督办”模式,紧盯管理效能提升,推动学习成果转化为整改落实的具体行动。

## 突出学用结合 强化学习实效

总局扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

□ 本报记者 叶静

## 树立和践行正确政绩观

### 本期导读

第二版

陕煤地质高级技校为地勘职工送考上门 足不出户拿下技能证书

第四版

在新疆大地上读懂坚守的意义

□ 责任编辑 谢玉娟 □