



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

27

星期一

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第31期

(总第3068期)

总局扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

以正确政绩观书写改革发展新答卷

□ 郑昭玉

习近平指出,政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民。正确政绩观要求我们坚持从实际出发、按规律办事,通过科学决策和实干苦干,创造经得起实践和历史检验、真正造福人民、得到群众公认的业绩。这一重要论述,为我们开展树立和践行正确政绩观学习教育提供了根本遵循、指明了实践方向。当前,中国煤炭地质总局新一届党委紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,坚持学思用贯通、知信行统一,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,一场围绕“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的思想洗礼与实践革新,正从机关下沉一线、从高原拓荒向荒漠,转化为地质报国、服务国家的生动实践。

破局开路,思想铸魂固本培元

一段时期以来,总局在改革深化、产业转型的关键阶段,面临着主业聚焦不足、发展质效不高、风险意识薄弱等深层次挑战,制约了总局高质量发展步伐。总局党委通过深入调研、精准把脉,深刻剖析问题根源,发现核心症结在于部分单位存在盲目扩张、管理粗放等政绩观偏差问题,必须先把思想上的“病”治好,以思想破冰引领发展突围。

以党性立身、以实干立业。总局党委始终坚持以一以贯之、久久为功,以“功成不必在我”的胸襟与担当,聚焦核心主业,大力压减非主业企业,稳健化解各类风险。从总部到基层,聚焦主责主业已成为强烈共识和行动自觉,全局主业占比持续提升至90%以上,“大地质”产业格局更加清晰。这种坚守与定力,推动全局发展环境持续净化优化、政治生态全面重塑,为正在开展的树立和践行正确政绩观学习教育,奠定了坚实思想基础和实践基础。

深学笃行,融入日常抓在经常

总局党委第一时间启动部署学习教育工作,制定印发学习教育实施方案,组建工作专班,成立4个专项组,形成“上下联动、齐抓共管”的工作体系。组织各级组织和党员干部深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,引导总局广大党员干部往心里学、向实处干。

构建运用“四维联动”学习机制,推动理论学习从“集中学”向“常态学”、从“学理论”向“促实践”全面转变。班子带头领学,总局党委举办理论学习中心组读书班,

聚焦《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,班子成员围绕主题研讨交流,充分发挥示范引领作用;总局党委书记在《学习时报》刊发署名文章《树牢正确政绩观 践行地质报国初心使命》,为全局深化理论学习、践行使命担当明确了思路。专班精研细学,围绕中心工作与学习教育重点任务,逐条梳理政策要求、逐项拆解工作任务,确保学深悟透、精准发力。基层党组织跟进学,各级党组织紧跟步伐、层层落实,累计开展学习研讨600余场次,实现学习教育全覆盖。团员青年延伸学,依托新媒体平台打造便捷高效学习渠道,积极推动理论学习向统战人士、团员青年、项目一线人员延伸拓展,真正做到理论学习横向到边、纵向到底,入脑入心、见行见效。

坚持学查改一体推进,严格对标中央《政绩观偏差主要问题清单》,总局领导班子查摆出主要问题5项,重点针对其中2项突出问题制定7项整改措施;20家直属单位查摆问题数百项,突出问题导向,加强指导督导,总局抽调精干力量,立即成立两个督导组,对6家单位开展专项督导,同时对各直属单位加强日常指导,层层压实责任,传导压力,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。

总局纪委印发《关于对违反正确政绩观行为强化责任追究的通知》,聚焦六类偏差问题明确13条工作要求,全面划定履责红线,为学习教育提供坚强纪律保障。宣传矩阵同步发力,网站、微信公众号、报纸、专栏四位一体联动,深入宣传学习教育进展成效和经验做法,营造比学赶超、真抓实干的浓厚氛围。

实干为要,成果转化见行见效

政绩观是干事创业的“指南针”,是检验党性修养与宗旨意识的“试金石”。总局党委始终服务于党和国家工作大局,服务于经济社会高质量发展,服务于保障和改善民生,把正确政绩观转化为履行央企“三个责任”、做好“三个服务”的务实行动。

(下转第三版)

树立和践行正确政绩观

煤炭地质分会召开2026年联络员、统计员会议

本报讯 日前,中国煤炭工业协会煤炭地质分会2026年联络员、统计员会议在杭州召开。煤炭地质分会会长侯慎建出席会议并讲话。浙江煤炭地质局党委副书记、局长邓得记出席会议并致辞,中国矿业大学(徐州)资源与地球科学学院党委副书记杨昭作专题汇报。煤炭地质分会副会长兼秘书长陈

明通报相关工作并主持会议。侯慎建对各联络员、统计员的辛勤工作予以充分肯定,对进一步做好联络及统计工作提出要求。他就煤炭(田)、化工地质行业积极应对改革,坚持聚焦主责主业,促进转型升级,加强交流合作等提出工作建议。会议通报了分会2025年工作成效,系

统部署了2026年重点工作任务;详细解读了《煤炭地质质量保障能力评价指标》《煤炭行业生态修复能力评价指标》《煤炭行业企业信用等级评价指标》等标准规范,推动行业自律落地见效。会员单位代表围绕改革发展经验、联络与统计工作体会、对分会工作的意见建议等开展交流与座谈。

此次会议搭建了高效务实的沟通交流平台,进一步明晰了工作思路,凝聚了发展共识,强化了协同联动,有效提升了联络员、统计员业务能力水平,为持续增强分会服务效能,推动行业高质量发展奠定了基础。

来自行业的70余名联络员、统计员参加会议。

江西省地调院地环所全力支撑抚州市地下水污染调查防治工作

守护好赣东大地每一脉清流

□ 喻聪骏 李琦 米振华

近日,《抚州市地下水污染调查评价项目技术方案》通过评审,这意味着,作为全国5个地下水污染调查评价先导区之一,江西省抚州市的地下水摸底工作进入了全面实施的关键阶段。

在这份技术方案背后,是江西省地质调查院地质环境研究所技术团队的长期深耕与探索。自2021年起,地环所深度参与抚州市地下水污染防治试验区建设,先后完成抚州市地下水监测网络体系建设、抚北工业园区污染源防渗调查、东乡污染源防渗调查、抚州市地下水污染防治重点区划及地下水污染防治科普基地建设等项目。如今,地环所作为先导区核心项目牵头实施单位,正依托扎实的水文地质专业能力,运用前沿科技手段在赣东大地先行先试,为全国地下水污染调查评价蹚出一条新路。

破题:高位推动的先行先试

地下水污染具有隐蔽性、滞后性、复杂性、不确定性和难以修复等特点,被中国工程院院士、中国环境科学研究院院长席北斗称为“生态环境保护最难攻克的堡垒。”

要攻克堡垒,首先要摸清底数。从2021年抚州市入选全国首批地下水污染防治试验区,到如今获批全国先导区,跨部门、跨层级的协作至关重要。

在江西省生态环境厅的全方位指导与资金支持下,地环所积极配合,推动打破数据壁垒,在全国率先完成省级地下水监测共享平台建设。在抚州市地下水污染调查方案编制和评审阶段,省厅相关业务处室全程参与技术路线和质量控制的严格把关。省市联动的实施模式,为项目高质量落地奠定了基础。

“作为技术支撑单位,我们有信心、有能力完成好这项全国性试点任务。”地环所抚

州站负责人欧阳凯表示。

提效:科技赋能内外业工作

在抚州市地下水污染调查的前期工作中,地环所技术团队创新引入了AI大模型技术。利用DeepSeek-OCR、GLM-OCR等视觉大模型工具,技术人员能够快速提取钻孔柱状图、井结构图中的地理坐标和结构信息。过去整理单份资料平均需要4小时,现在缩短至5分钟。

在内业处理智能化的同时,外业调查也插上了科技的翅膀。

在空中,技术团队利用分辨率优于6厘米的无人机影像结合AI算法,快速捕捉区域大口井坐标,准确率超过90%,大幅节省了野外调查时的找井时间。在地面,启用搭载气相色谱仪等精密设备的地质环境监测车,可在1小时内出具检测数据,实现从“采样送检”到“现场快检”的转变。在井下,利用井下电视对监测井进行“体检”,核查井管完整性,确保存量监测井(老旧井)能够真实反映地下水状况。

不久前,生态环境部土壤司及省生态环境厅先后在抚州开展先导区调研,地环所技术团队现场演示了井下电视检查和流动监测车等科技手段,获得高度评价。

攻坚:精准溯源、分类施策“组合拳”

查明区域水质现状、解析污染源,是地下水污染调查评价的核心。

为此,地环所联合中国环境科学研究院、江西省生态环境科学研究与规划院等技术单位,形成了“国家队+省级队+地方站”的协作模式。

团队以地下水水资源分区为基础,将抚州市5个六级水文地质单元精细划分为100



井下电视快检

个,同时结合三维地形模拟与人工判读,科学划定高、中、低关注区,实施资源的差异化布点。

针对不同污染源,调查工作精准分类施策;在工业源方面,以抚北化工集中区为例,调查不仅关注园区内部,更在园区下游协同布设监测点位,力求全方位掌握污染源扩散风险,支撑园区实现“不加重、不扩散”的管控目标;针对农业面源污染,将选取临川区作为典型区域,开展专题调查,识别农业活动对地下水的影响途径,填补该领域调查的空白。

守望:留住古井里的乡愁

抚州古井名泉多,是当地居民生活用水和文化记忆的重要载体。地环所承担了全省首个省级古井名泉调查与保护项目,在抚州完成了128处古井名泉的摸底调查。

技术人员不仅查明了这些“活文物”的水质现状,还建立了动态管理档案。在乐安

县流坑古村、金溪县琉璃乡尚庄村等地,3处古井名泉保护试点已经建成。通过筛选常用旧井、评估井体状况、访问用水习惯等举措,地环所将科学保护与百姓生活紧密连接,形成了一套可推广的古井名泉保护技术体系。

在资溪县生活垃圾填埋场,地环所承担建设的地下水污染防治科普基地,已成为公众环境教育的重要窗口。基地通过实物展示、互动体验、科普讲解等线上线下相结合的形式,向公众普及地下水保护知识,推动形成全社会共同参与地下水保护的良好氛围。

从全国首批地下水污染防治试验区,到如今的全国调查评价先导区,抚州市的地下水生态环境保护工作正在不断深化。

未来,地环所技术团队将继续按照“完善技术体系、严控质量管理、强化信息应用”的思路,扎实推进区域调查、污染源调查及专题研究等六大任务,为全国地下水污染调查评价提供可复制、可推广的“抚州经验”,以实际行动守护好赣东大地的每一脉清流。

地质集团中煤地生态连续中标两个矿山治理项目

本报讯 近日,中煤地质集团有限公司中煤地生态环境科技公司在深井涌水探治与煤基固废无害化处置两大核心领域接连中标两个重点矿山治理项目。

中煤地生态深耕深井涌水探治领域,中标山东莱州纱岭金矿-1400米、-1465米水平涌水点地面钻孔探治工程项目。纱岭金矿是中国黄金集团开采深度最大的金属矿山,矿井面临高地压、高水压、复杂构造带等挑战,该工程将采用“地面向斜探+高压注浆”技术,从地表直指地下涌水点,开展精细探查与靶向注浆治理。

中煤地生态聚焦煤基固废处置领域,深化多方战略合作,中标山西上榆泉煤矸石充填系统运营项目。该项目作为保障矿并产能释放的“咽喉工程”,设计年处置矸石50万吨,可有效实现煤基固废减量化、无害化处置,推动“废料变资源”的绿色转型。中煤地生态将通过智能化集控与“高效运行、预防检修”的科学模式,全面发挥在采空区浆体邻位充填技术领域的核心优势,切实保障充填系统高效、连续运转,严守安全与环保红线,助力上榆泉煤矸石实现绿色开采。

张振发 颜磊

本期导读

第二版

江西省地质局第八大队攻坚永新废弃矿山生态修复
用匠心抚平矿山“伤疤”

第三版

湖北局常态化开展“法律咨询日”活动
让法治服务直达一线
把实事办到职工心坎上

□ 责任编辑 谢玉娟 □

总局召开2026年一季度经济运行分析会

本报讯 4月14日,中国煤炭地质总局召开2026年一季度经济运行分析会,全面总结一季度经济运行情况,分析研判发展形势,安排部署二季度重点任务,确保年度工作会议各项部署见行见效。总局党委副书记、局长马刚出席会议并讲话。会上通报了一季度财务指标、市场开发和安全生产工作情况。总局在京班子成员范宝营、屈宜太、王彦卿、武岳彪出席会议。

会议指出,2026年是“十五五”开局之年,全局上下攻坚克难、实干担当,一季度各项工作取得阶段性新成效,营业收入降幅明显收窄,地质勘查核心主业稳中有进,服务煤炭、化工矿山的力度持续增强,利润总额接近预算序时进度,经营性现金流持续改善,稳增长提供了有力支撑。

会议要求,二季度全局要聚焦重点问题关键环节精准发力。一要强化战略引领,全力以赴推动“十五五”良好开局,进一步深耕核心主业,持续聚焦能源矿产资源增储保供、矿山全生命周期技术支撑服务、生态环境修复治理、防灾减灾、盐穴储气储能、新基建基础工程等重点领域,加快发展新质生产力;二要坚持拓市场、降本增效两手抓、两手硬,坚决扛牢经济发展基本盘,积极拓市场、抢项目,强化项目全周期精益管理,全力稳住经济基本盘;三要紧盯问题目标导向,在重点任务攻坚克难上下功夫、见实效,抓实“两金”清收、案件处置、矿权盘活,坚决守住不发生重大风险底线;四要持续深化改革创新,激发员工活力动能,增强企业核心竞争力,提高核心竞争力,坚持以改革破难题,深化“六定”改革与专业化整合,完善激励机制,坚持以创新育新机,创新发展模式,提升价值创造能力,强化技术攻关、人才培养;五要强化底线思维,全面排查整改隐患,筑牢安全生产坚固防线,强化施工现场全流程管理,刚性落实国资委安全生产“十条硬措施”,重点强化对分包单位的实质性监管,切实做好重点领域各项安全工作,确保总局安全生产形势持续稳定。

会议强调,各单位要进一步强化思想,担当作为,凝聚高质量发展合力,以开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机,树牢正确政绩观,校准发展航向,建强领导班子,激发头雁效应,锤炼过硬作风,狠抓工作落实,持续推动党建工作和生产经营深度融合,以高质量党建引领企业高质量发展。

文文局集团、中煤江南、青海中煤、勘探总院4家直属单位作交流发言。

总局总助级同志、总部各部门相关人员,各直属单位班子成员、外部董事、相关部门负责人及三级单位班子成员近900人分别在主、分会场参会。 钟志平