



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5月

18

星期一

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第37期

(总第3074期)

中煤地质总局召开“黄河流域生态保护和高质量发展工作”专题推进会

本报讯 5月11日,中国煤炭地质总局“黄河流域生态保护和高质量发展工作”专题推进会在物探研究院召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要讲话和重要指示批示精神,全面落实党中央、国务院重大决策部署,系统总结总局前期参与黄河流域生态保护和高质量发展的工作成效,持续推动总局在黄河流域生态保护和高质量发展中展现新担当、实现新作为。总局党委书记贾春曲出席会议并讲话,总局党委委员、副局长王宜太主持会议。

会议重温学习了习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要讲话和重要指示批示精神,通报了总局近年来在全面推进黄河流域生态保护和高质量发展中的工作进展。

贾春曲指出,总局新一届党委坚决做到“习近平总书记决策部署到哪里,总局党委就跟落实到哪里”,坚决落实“三个服务”、发挥“三个作用”、争当“三个排头兵”,把参与黄河流域生态保护和高质量发展作为优化业务布局、实现转型升级、培育新质生产力的重大机遇,以钉钉子精神把各项工作落到实处、见到实效。总局

各级党组织牢固树立和践行正确政绩观,进一步提高政治站位,依托“地质勘查主力军、生态建设先行军、应急救援生力军”定位和优势,以强烈的责任感主动融入黄河流域生态保护和高质量发展,积极作为、主动担当,在新时代“黄河大合唱”中贡献了中煤地质力量。

贾春曲强调,全局上下要切实统一思想,行动进一步统一到习近平总书记和党中央的决策部署上来,自觉把总局工作融入黄河流域生态保护和高质量发展大局,把科技自立自强作为服务国家战略的根本支撑,以实际行动拥护“两个确立”,做到“两个维护”。一是提高政治站位,深刻把握黄河流域生态保护和高质量发展的重大意义与实践要求。要始终把服务国家战略作为重要政治任务,主动担当、积极作为,切实把习近平总书记的殷殷嘱托转化为履职尽责的务实举措,把总局的技术优势转化为服务国家战略的实际成效,在黄河流域生态保护和高质量发展中走在前、作表率。二是研判当前形势,总结有效经验,增强推进黄河流域生态保护和高质量发展的信心决心,要强化党建引领,胸怀“国之大者”,坚持科技创新,加强协同联动,提升治理效

能。立足地质勘查主业,发挥专业技术优势,加大关键技术研发攻关与成果转化应用力度,聚焦深部勘查、生态修复、灾害监测、智慧地质等领域突破瓶颈,持续提升核心技术竞争力与综合服务能力,为黄河流域生态保护和高质量发展注入强劲新动能。要树立“一盘棋”思想,主动加强与沿黄各省区、地方政府、科研院所、高校企业的沟通对接,深化项目合作、技术合作、数据合作、产业合作,积极构建黄河流域生态保护和高质量发展科技创新联盟,凝聚起强大合力,唱好新时代“黄河大合唱”。三是聚焦重点任务,强化责任落实,全面推动总局服务黄河流域生态保护和高质量发展取得新成效。要突出政治导向,树立和践行正确政绩观。各级党组织要把深度参与黄河流域生态保护和高质量发展作为树立和践行正确政绩观的生动实践,切实扛起主体责任,把服务黄河流域生态保护和高质量发展工作作为党建工作责任制和绩效考核的重要内容。要发挥专业优势,着力提升能源资源保障能力、生态环境治理和保护能力、地质灾害防治和应急救援能力,做强深部资源勘查,做精绿色勘查开发,做优矿山地质保障,赋能黄河流域高质量发展。要强

化科技创新,推进数字黄河建设。依托总局地质与地理信息数据和大数据中心超算能力,发挥大数据中心及测绘技术优势,构建面向黄河流域不同产业高质量发展的智能业务应用体系,全面支撑黄河流域自然资源全业务数字化、智能化转型。发挥创新平台作用,推动黄河流域生态保护和高质量发展科学研究与技术革新。要深化央地协同,践行央企使命担当。主动对接沿黄各省区政府,加强与高校及科研院所、地方企业的合作,通过产学研深度融合,推动黄河流域重大生态保护工程、资源开发项目和基础设施建设,助力地方高质量发展。

贾春曲要求,相关单位、部门要严格落实总局《关于参与黄河流域生态保护和高质量发展的实施意见》部署要求,压实工作责任,细化工作举措,密切协同配合,确保各项任务落地落实、见底见效。

总局一级首席专家,以及科技信息部、中化局、航测局、勘研总院、物探院等部门和单位作交流发言。

总局局长助理、工会主席,总局相关部门、相关直属单位主要负责同志及有关人员参加会议。

钟志平

重庆市地矿局 136 地质队西藏安多锑矿调查评价项目通过评审

本报讯 近日,由重庆市地矿局 136 地质队承担的“西藏那曲市安多县冬杂至尼玛玛锑矿调查评价”项目成果报告通过西藏自治区自然资源厅组织的专家评审。

136 地质队技术团队克服高寒缺氧的极端环境,综合运用地质测量、物探、化探、钻探、遥感等多种技术手段,系统开展了调查区地层、构造、岩浆岩等基础地质特征研究,初步圈定了锑矿化地段,查明了部分矿体的规模、形态及产状,并对区域锑矿资源潜力作出了初步评价。

项目评审专家认为,该项目初步摸清了调查区锑矿资源家底,为后续勘查开发

提供了重要基础支撑。项目团队不仅提交了可供进一步勘查的靶区,还深入总结了区域锑矿成矿规律,为建立西藏地区锑矿资源基地提供了科学依据。同时,项目始终坚持生态优先理念,协同推进矿产资源调查与生态环境保护工作,实现了绿色勘查目标。

“锑矿”找矿是一项长期而艰巨的任务,需要持续投入和科技赋能。”136 地质队相关负责人表示,下一步,团队将继续深化区域成矿规律研究,为西藏地区战略性矿产资源安全保障贡献更多力量。

高原



项目野外验收现场 李明华摄

中煤地质总局地学大数据实验室完成 DeepSeek-V4 国产化全栈适配

本报讯 近日,DeepSeek-V4 大模型发布,中煤航测遥感集团有限公司立即响应,在中国煤炭地质总局地学大数据实验室的昇腾 910B2 国产化算力集群上,高效完成 FLASH 版模型本地化部署,适配调优与工程化落地,实现在发布后 24 小时内成功适配上线,创下煤炭化工地质领域与地理信息行业国产化大模型适配的新速度。

模型部署完成后,煤航集团在实验室典型场景进行实战验证,并成功应用。在地质报告智能信息抽取方面,模型可自动解析勘探报告,提取煤层厚度、品位指标、见矿深度等关键参数,实现单份报告处理时长 25 秒,信息抽取准确率达 83%,人工整理时间减少超 60%。在地质任务智能体方面,基于该模型构建智能分析助手,可根据

坐标自动调取遥感影像、GIS 数据及地质资料,并结合思维链完成任务拆解、空间分析与报告生成,从而打造出实用化的“地质智能小助手”。在遥感影像智能解译方面,模型可无缝接入煤航集团现有解译业务管线,实现煤田边界、地质灾害点、生态斑块的自动化提取与动态监测,从而全面提升空地一体化观测效能。

此次部署标志着煤航集团基于全国国产化异构计算平台,在推理引擎移植、全链路算力优化等关键环节取得突破,算力、模型、数据全链路自主可控的智能底座已初步成型。该底座将为煤炭资源勘查、地质灾害预警、生态环境监测、空地遥感解译等战略场景提供更为可靠的本地化智能支撑。

董颐

地质集团扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

铸魂强基守正道 实干惠民显真章

□ 李君怡

连日来,中煤地质集团有限公司党委及所属各公司按照中国煤炭地质总局党委部署要求,将树立和践行正确政绩观学习教育贯穿理论学习、市场开拓、项目攻坚、安全生产、为民服务全过程,以实干担当破难题、以务实举措促发展,推动学习教育在基层一线落地生根,取得实实在在的成效。

深学细悟铸根基

地质集团及所属各公司创新学习形式,丰富学习载体,通过读原著、学原文、悟原理,结合专题党课、专家辅导、视频教学等方式,推动正确政绩观入脑入心,以理论武装赋能高质量发展。集团党委书记、董事长田力讲授安全专题党课,结合典型安全事故案例复盘,深刻剖析了事故背后暴露的政绩观错位、责任落实缺位、监管执行不

力等突出问题,为全体安全管理人员敲响思想警钟。中煤矿业将阅读原著、个人自学、交流研讨相结合,参学同志认真研读《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》《习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动实践》,领导班子成员结合思想和工作实际交流学习体会与收获。北京分公司组织观看短视频《足迹里的政绩观》,党总支书记讲授专题党课。东方生态组织党员集中聆听中共中央党校(国家行政学院)张弛教授主讲的“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”课程,通过权威解读与原文研读相结合,引导党员干部准确把握核心要义。鱼台科技组织集中学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》,党支部书记讲授专题党课,要求全体党员干部把正确政绩观融

入岗位职责,推动各项工作提质增效。

攻坚实干拓市场

地质集团以正确政绩观引领市场攻坚,各单位聚焦国家重点工程、民生保障项目与核心技术领域精准发力,凭借扎实技术储备与高效统筹能力接连中标重要项目,以高质量项目成果赋能产业发展、保障民生需求。地质集团与北京市石景山区就进一步加强企地共建等方面进行深入洽谈,集团将继续扛起驻区企业的经济支撑职责,发挥专业优势,融入石景山区经济建设。明达海洋一季度中标北京市大兴区

12 英寸芯片生产线厂房建设项目三标段地基处理及基坑支护工程、北京市朝阳区亮马河北路(东四环路—首都机场第二通道)供水管线工程勘察项目,以过硬技术实力增进民生福祉。中煤地生态切实把把政绩观要求融入项目筹备全过程,统筹协调技术、市场、安全等各环节资源,多次深入现场勘查,实地摸排施工条件,加班加点攻克核心技术适配难题,成功中标山东莱州孙岭金矿深井涌水治理项目、陕西榆泉煤矿研石充填系统运营项目等重点矿山治理项目。

(下转第三版)

树立和践行正确政绩观

简讯集锦

煤航集团一项目入选陕西省自然资源调查监测优秀案例

本报讯 近日,陕西省自然资源厅发布《2024 年自然资源调查监测优秀案例汇编》,中煤航测遥感集团有限公司智慧国土分公司实施的“2024 年第二季度自然资源调查监测项目”入选。

该项目以 0.5 米分辨率遥感影像为基础,需在 30 天内完成覆盖陕西省 107 个县单元、约 20.6 万平方千米的全地类监测任务,并针对光伏板、淤地坝等特定要素,以及秦岭、黄河流域等重点区域开展专项监测。面对多重挑战,项目组创新构建“人机交互+AI 智能解译+程序工具赋能”三位一体技术体系,辅以三维模型辅助判读,大幅提升监测效率与精准度。同时,项目建立“三级质检+全链条追溯”的质量管控机制,分区(陕南、关中、陕北)制定差异化技术标准,实行“双报告”与质量问题日报制度,确保成果全域均衡、可追溯、可整改。最终形成的监测成果全面摸清了全省自然资源动态变化底数,为耕地保护动态监管、生态环境修复治理、自然资源执法督察等工作提供了精准的数据支撑。其创新技术路径与精细化管理模式,成为全省自然资源常态化监测的示范样本。

高婷

湖北局中煤天河公司中标新疆生产建设兵团第三师重点交通工程

本报讯 近日,湖北煤炭地质局中煤天河(新疆)地质工程有限公司中标新疆生产建设兵团第三师 42 团色布亚镇公路(第二合同段)施工项目,中标金额超 2 亿元,工期 672 日历天。

该项目为兵团第三师重点交通工程,中煤天河公司中标标段全长 28.44 公里,施工内容涵盖新建及改扩建二级公路,同步实施交通工程、沿线设施、辅道工程、改渠、紧急停车带、停车场等配套设施。项目建成后,将有效提升通行效率,助力农产品和物资高效流通,为沿线乡村振兴与区域经济高质量发展提供有力支撑。

李琛

陕煤地质研究院公司加入陕西省古生物化石专家委员会

本报讯 日前,第二届陕西省古生物化石专家委员会工作会议在西安召开,陕西煤田地质勘探研究院有限公司入选省古生物化石专家委员会,孙勃、贾志鑫两名技术骨干当选委员。

研究院公司将发挥省属地勘科研单位技术引领作用,认真履行委员单位职责,持续深耕化石保护研究,助力全省古生物化石保护管理工作,为守护陕西地质遗迹、推动地质事业高质量发展贡献专业力量。

孙勃

山东局五队闫顺尚获 2025 年度“山东省技术能手”称号

本报讯 近日,山东省煤田地质局五队闫顺尚获 2025 年度“山东省技术能手”称号。

山东局五队高度重视技能人才队伍建设,通过常态化开展技能比武、岗位练兵、师徒结对等活动,搭建起“以赛促学、以练促干、以老带新”的成长平台;持续强化技术培训与经验交流,邀请行业专家授课、组织骨干外出学习,不断提升人才专业素养;大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,在全队营造出“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的浓厚氛围。闫顺尚获评“山东省技术能手”,将进一步激励全队职工钻研技术、锤炼本领,为全省煤田地质事业发展贡献智慧和力量。

牛玉民

本期导读

第二版

江西省地调院地环所科技引领服务下沉 构筑全方位多维度地灾防治体系

第四版

“致敬劳动模范 礼赞平凡微光”专版

□ 责任编辑 谢玉娟 □