



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2月

12

星期四

国内统一连续出版物号

CN 11-0320

邮发代号 17-83

第13期

(总第3050期)

## 中煤地质总局携手兰州大学 开启“十五五”校企合作新程 打造“产学研用”创新高地

本报讯 2月9日,为深入学习贯彻党的二十大精神,为深入学习习近平总书记关于科技创新、对中央企业工作的重要指示精神,更好推动科技创新与产业创新深度融合,支撑和保障西部大开发、黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大战略,中国煤炭地质总局与兰州大学在京签署产学研合作框架协议并建立全面战略合作伙伴关系。中煤地质总局党委书记贾春曲,兰州大学党委书记马小洁,兰州大学校长、中国科学院院士杨勇平出席仪式并讲话。总局党委副书记、局长马刚主持会议并与杨勇平校长代表双方签署产学研合作框架协议。总局党委委员、副局长琚宜太、武岳彪,兰州大学党委书记、常务副校长曹红,党委书记、副校长范宝军参加会议。

贾春曲对兰州大学长期以来在人才培养、科技支撑等方面给予总局及所属企业的大力支持和帮助表示衷心感谢。他表示,兰州大学是百年名校,是教育部直属的全国重点综合性大学,长期坚守在西部、奋斗为国家,走出了在经济欠发达地区创办中国特色、世界一流大学的奋进之路,兰州大学在地质学、草学、黄河流域研究等特色领域具有深厚基础研

究实力和地域研究专长,与总局产业体系高度协同,双方产学研合作对于推动总局以新质生产力为牵引,形成转型发展“第二曲线”,对于总局“十五五”科技创新和建设世界一流高科技地勘企业集团,具有重大战略意义。下一步,总局将深入贯彻落实习近平总书记对中央企业工作的重要指示精神和视察甘肃、兰州大学重要讲话重要指示批示精神,践行“国之大事”,以此次签署合作协议为契机,持续发挥总局工程实践优势,强化深部矿产资源绿色勘探与开发“创新研究”,共同保障国家能源资源安全;强化西部矿山生态修复与地灾监测“创新赋能”,共同推动黄河流域生态保护和高质量发展;强化地质大数据与智能化应用“创新平台”建设,共建智慧矿山平台,共研安全保障技术;强化零碳校园建设及西部地热清洁供暖“创新应用”,积极履行社会责任,造福西部各族人民群众,维护社会和谐稳定和民族团结。希望校企双方进一步强化统筹协调,健全联络机制,明确对接部门,清单化推动落地,打造校企联动的创新合作典范,更好服务国家战略和区域经济社会可持续发展。

马小洁对中国煤炭地质总局长期以来对学校建设事业的鼎力支持与深切关怀表示衷心感谢。他表示,兰州大学作为国家布局在西部的“双一流”建设高校,始终坚持服务国家战略,坚持“育人为本、人才培养、科技创新、成果转化”三足鼎立协调发展的方针。在“十五五”启航的关键期,双方签署产学研合作协议,既是落实习近平总书记重要指示批示、重要讲话精神和国家重大战略部署的具体举措,也是将高校的基础研究、前沿探索优势与央企的产业实践、技术攻关能力深度融合的生动实践。希望双方组建跨学科攻关团队,联合开展从基础理论到应用技术的链条创新,在河西“绿氢走廊”建设、零碳园区打造以及矿山地质灾害防治与应急救援等具体场景中,策划实施一批具有示范效应的重大合作项目;双方共建一批高水平的实习实践基地、联合实验室或产业学院,助力人才培养,建设高水平人才队伍。期待双方建立常态化、制度化的高层会商、部门对接和学术交流机制,持续释放创新活力,共同建设“产学研用”融合示范标杆,为保障国家能源资源高水平安全、谱写中国式现代化新篇章作出新的更大贡献。

杨勇平感谢总局长期以来对兰州大

学的深情厚谊与鼎力支持,对总局党委始终牢记习近平总书记重要指示,以前沿科技重塑传统地质工作,积极履行央企政治责任、社会责任,主动融入国家战略取得的实际成效表示钦佩。他表示,兰州大学坚守“在西北办好一流大学”的初心,抢抓三大机遇,充分发挥三大优势,在内涵建设、特色发展的道路上迈出了坚实步伐。在双方共同推动和深入对接下,重大科技项目联合申报、人才联合培养、创新联合赋能等方面合作成效不断显现。立足新阶段,希望双方能够持续深化科学研究、平台建设和产教深度融合等全领域的合作,在矿产资源勘查、矿山生态修复、地质大数据智能化应用、地热清洁能源开发和零碳园区示范建设、人才联合培养及国际化合作等方面不断深化校企协同合作,共同打造“产学研用”一体化平台,结出校企合作的丰硕成果,共同书写服务国家发展的新篇章。

兰州大学科学技术与发展研究院、国内合作处、地质科学与矿产资源学院相关负责人;总局总经济师、一级首席专家,党委办公室(办公室)、科技信息部、中化明达、煤航集团、水文局集团有关负责人参加座谈签约。

钟志平

### 树立践行正确政绩观

政绩观是党员干部世界观、人生观、价值观和权力观、地位观、利益观、事业观等在干事创业中的体现,是衡量领导干部价值取向的重要标尺。习近平总书记多次强调,“创造业绩,必须解决好为谁创造业绩、创造什么样的业绩、怎样创造业绩的问题,也就是要解决好政绩观问题”。必须树立正确政绩观,解决好政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩的问题”。习近平总书记对树立和践行正确政绩观作出的一系列重要论述,不仅为各级领导干部提供了根本遵循,更为国有企业指明了正本清源、行稳致远方向。中国煤炭地质总局在刚刚落幕的第三次党代会上,七提“正确政绩观”,彰显了牢固树立并自觉践行正确政绩观、校准发展坐标的坚定决心。这不仅是落实“央企姓党”、扛起“国之大事”政治责任的必然要求,也是总局实现长远发展、在国资委央企阵营中彰显价值的关键所在。

坚持人民至上,解决“政绩为谁而树”这一根本立场问题。政绩为谁而树,直接检验着干部的初心使命与权力认知。国有企业特别是央企,其属性天然要求将服务党和国家工作大局、服务经济社会高质量发展、服务保障和改善民生作为一切工作的出发点与落脚点。这意味着,真正的政绩必须回应中央所指、国家所需、人民所盼、职工所想,必须坚持“先算政治账,再算经济账;先算安全账,再算项目账”的决策逻辑。任何出于个人升迁、局部利益或短期光环的所谓“业绩”,都与正确的政绩观背道而驰,经不起历史、实践和人民的检验。

锚定高质量发展,解决“树什么样的政绩”这一核心目标问题。习近平总书记强调,“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容”。新时代的政绩观,核心内涵就是高质量发展。对于企业而言,必须摒弃单纯追求规模扩张的做法,转向质的有效提升和量的合理增长。要紧紧围绕提升价值创造能力这一重心,锚定“一利五率”等关键指标,着力稳健经营、挖潜增效。同时,必须聚焦主责主业,按照“三个集中”要求优化布局结构,既扎实推进标志性工程,谋划重大项目实施,更要在推动传统产业转型升级、布局新兴产业和未来产业上精准发力,加快构建现代化产业体系。这样的政绩,才是支撑企业持续健康发展、赢得未来的坚实根基。

弘扬实干精神,解决“靠什么树政绩”这一实践路径问题。政绩绝非靠空喊口号、包装粉饰得来,而是依靠脚踏实地、科学实干奋斗而来。历史教训警示我们,扭曲的政绩观必然导致盲目投资、违规操作、风险积聚等一系列问题,最终使企业陷入困境,付出沉重代价。必须坚决摒弃弄虚作假、急功近利、寅吃卯粮的错误做法,决不能单纯为做大而搞虚报浮夸、违规挂靠,承接高风险项目以换取表面光鲜。要彻底肃清错误观念的影响,立足当下,依靠全体干部职工的勤劳与智慧,一步一个脚印,将长远规划化为现实图景。

政绩观决定发展观,关乎事业成败。总局正处于重塑形象、迈向高质量发展的关键时期,深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,建立清晰正确的前进坐标至关重要。唯有将正确的政绩观内化于心、外化于行,重实绩更重潜绩,谋长远更务实效,才能真正担负起新时代赋予中央企业的职责使命,在推动高质量发展、服务国家战略的征程中,创造出无愧于时代、经得起历史和人民检验的扎实业绩。

### 校准政绩观坐标 筑牢高质量发展价值根基

□ 本报评论员

### 煤航集团获陕西省大数据和人工智能行业多项荣誉

本报讯 近日,2025年陕西省大数据和人工智能行业优秀成果正式发布,中煤航测遥感集团有限公司获评“陕西省大数据和人工智能创新示范企业”,“探脉”大模型获评“陕西省大数据和人工智能优秀数据产品”,煤航集团负责人获评“陕西省大数据和人工智能优秀企业家”,4名职工被

评为“技术精英”。此次评选旨在树立行业标杆,推动大数据与人工智能产业高质量发展。此次获得多项荣誉,充分体现了煤航集团在技术创新、成果转化与人才培养方面的综合实力,彰显了行业对煤航集团在该领域持续深耕与务实发展的认可。

王传权

### 图片新闻

近日,水文地质局实施的甘肃省张家川回族自治县“地热+多能互补”标杆工程,入选农业农村部与联合国开发计划署联合实施的全球环境基金七期“中国零碳村镇促进项目”试点,为解决高寒地区民生痛点贡献了央企力量。

在供暖季,针对西北极寒天气,项目团队依托“地热+多能互补”技术手段,确保在室外零下15摄氏度环境下室内恒温达标,户均采暖成本较燃煤降低30%以上,真正实现了“取热不取水、减排不降温”。

刘鹤 张炜康 摄影报道



### 勘研总院参与编制全国首个二氧化碳地质封存领域检测标准出台

本报讯 近日,勘研总院地质封存团队联合中国华能集团等10家单位共同编制的国家标准 GB/T46880-2025《二氧化碳地质封存 二氧化碳检测方法》正式发布,将于2026年7月1日全面实施。标准的出台填补了国内二氧化碳地质封

存领域检测标准的空白,将为我国封存事业的规范化、规模化发展注入强劲动力。

该标准作为我国首部聚焦二氧化碳地质封存检测的国家标准,具有鲜明的行业引领性与实践价值。它首次明确了

陆域二氧化碳地质封存工程中地下水、土壤、大气等受体的二氧化碳浓度与通量检测方法,为封存项目的环境安全评估、减排量核算提供了统一的技术框架与数据支撑,改变了此前检测工作“无标可依”的局面。无论是二氧化碳驱油、驱

气等地质利用场景的检测参考,还是常规与周期性监测的标准化落地,该标准都将成行业发展的“技术标尺”,助力我国CCUS产业从示范走向规模化应用,实现“双碳”目标具有重要意义。

刘咏涵

### 2025地热产业企业家论坛暨平台年会召开

煤炭(田)地质行业多家单位获表彰

本报讯 近日,2025地热产业企业家论坛暨平台年会在河南省郑州市召开,会上颁发了优秀案例、先进个人、优质产品、突出贡献单位及个人等多个奖项,全国煤炭(田)地质行业多家单位获表彰。

山东省煤田地质局一队获评“2025年度全国地热与温泉行业突出贡献单位”,两名职工获评“2025地热行业突出贡献个人”,“裂隙型带状热地区地热资源精准勘查技术”获评“2025年度全国地热开发利用先进技术”,主导项目“太阳能-浅层地热能多能互补机理研究及示范应用”入选“2025地热行业优秀项

目案例”。该队城市空间技术部主任臧浩作《靶向勘查,裂隙型带状地热勘查技术路径与实践》专题报告,分享了技术创新成果与工程实践经验。

山东省煤田地质局五队承建的“地热能开发利用在线监控系统”获评“2025年度全国地热能开发利用先进技术”。该系统可满足地热能开发利用过程中多场景在线监控要求,确保数据的实时性、准确性和安全性,提高智能化水平。

陕西煤田地质勘查研究院有限公司凭借技术创新、项目实践与行业引领方面的卓越表现,获评“2025年度全国地

热行业突出贡献单位”,公司副总工程师王少锋、罗娜宁获评“2025地热行业突出贡献个人”。公司累计完成514.9万平方米清洁能源供暖项目,牵头编制3项陕西地方标准,参与国家级减排方法学制定,获10余项专利,发表论文50余篇。

河北省煤田地质局水文队“河北省盐山断陷中段基岩热储地热资源调查评价”项目获评“2025年度全国地热与温泉行业优秀工程项目”。该项目系沧州市盐山县首次开展基岩热储地热资源调查,查明了区域基岩热储埋藏及构造发育特

征,圈定两处勘查开发前景区,为当地地热能勘查提供了技术支撑。

本次论坛暨年会由中国地热与温泉产业技术协同创新平台、自然资源部浅层地热能重点实验室、住房和城乡建设部建设环境工程技术中心共同主办,以“深耕地热能 共创零碳未来”为主题,20余位专家学者围绕产业政策、前沿技术、商业模式、市场机遇等核心议题进行了深入研讨。来自政府部门、科研院所、高等院校及企事业单位的领导、院士、专家、学者和业务骨干共300余人参加。

张彦妮 段福昂 姚春卉 张晨苇 张宏亮

### 本期导读

第二版

山东局研究院助力无棣县生态蝶变 逐“绿”而行 向“美”而兴

第四版

年货里的岁月温柔

□ 责任编辑 谢玉娇 □