

12月16日出版的第24期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入推进党的自我革命》。

文章指出，我们党追求的理想崇高而神圣，肩负的使命艰巨而繁重，只有以时代发展的要求审视自己，以强烈的忧患意识警醒自己，以自我革命精神锻造自己，不断提高领导能力和执政水平，才能确保党始终不变色、不变味、不变质，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。同时看到，随着形势任务、外部环境变化和党员队伍自身变化，党内不可避免会出现各种矛盾和问题，必须以刀刃向内的勇气，及时消除各种消极影响，确保党始终充满蓬勃生机和旺盛活力。这就是为什么要推进党的自我革命的道理所在。

文章指出，勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。党的性质宗旨、初心使命决定了我们党始终代表最广大人民根本利益。不谋私利就有了彻底的自我革命精神，就能谋根本、谋大利，就能坚持真理、修正错误，敢于检视自身、常思己过；不讳疾忌医、不文过饰非，及时发现和解决自身存在的问题，就能有力回击一切利益集团、权势团体、特权阶层的“围猎”“腐蚀”。这是我们党始终保持先进性、纯洁性的奥秘所在，也是我们党能够推进自我革命的底气所在。

国家矿山应急救援大地特勘队提级管理并正式揭牌



本报讯(记者 薛菲)12月19日上午，国家矿山应急救援大地特勘队揭牌仪式在京举行。国家安全生产应急救援中心党委书记、副主任(分管日常工作，正司局长级)黄巍，中国煤炭地质总局党委书记、国家矿山应急救援大地特勘队第一政委贾春曲，应急管理部部长潘树仁，北京市应急管理局二级巡视员谭丙阳，救援队伍建设处副处长答昕邦，国务院国资委社会责任局安全应急处马文略出席仪式。总局副局长张宜太主持仪式。

黄巍在致辞中对大地特勘队提级管理、正式揭牌表示热烈祝贺，并提出三点希望。一是坚决扛起国家常备应急救援队伍的政治责任，

总局举办中央企业改革深化提升行动

本报讯 12月13日，按照国务院国资委关于建立中央企业改革深化提升行动联动机制的工作部署，总局在煤航集团举办了中央企业改革深化提升行动第七组第六次调研交流活动。中核集团、中国一重、中国一汽、中远海运集团、中国东航、国投集团、中国钢研、中国建研院、中国安能等10家单位改革责任部门有关负责同志及代表，煤航集团有关负责同志参加活动，《国资报告》杂志社专家受邀参加活动。总局党委委员、总会计师王彦卿出席活动并致辞。

中央企业改革深化提升行动联动机制建立以来，各单位认真承办，积极参与，交流经验、探讨问题、研究措施，搭建了有效的沟通交流平台，取得了良好效果。本次活动围绕“以重组整合与压减为抓手，大力推动布局优化与结构调整”主题，综合采用实地调研、座谈研讨的形式开展。

座谈会上，总局分享了《压减重组齐发力 瘦身健体优布局》的经验与实践，与各单位围绕活动主题开展交流研讨，分享本单位通过加快推动重组整合、压减、布局优化、结构调整等增强核心功能、提升核心竞争力的经验措施和取得的成效。交流活动前，与各单位聚焦活动主题提交了调研清单，共同调研了总局煤航集团大数据中心、中国专题地图创新设计中心和煤航集团为陕西省图书馆打造的裸眼3D项目，深入了解了总局及煤航集团贯彻落实国务院国资委工作部署和要求，在煤炭、化工矿产资源勘探和遥感、地信、测绘等领域发挥科技创新与安全支撑作用方面取得的标志性成果、形成的改革经验，以及中国地理信息产业的发展历史和重大事件。

与会代表充分肯定了此次调研交流活动的成效，纷纷表示要以国务院国资委开展联动活动为契机，充分借鉴各中央企业特别是组内兄弟央企相关先进工作经验，坚持目标导向、问题导向、共商改革路径，共谋改革新篇，不断推进改革深化提升行动纵深发展，圆满完成本年度各项改革任务要求，以更高质量发展更好地服务国家战略，为全面推进中国式现代化作出更大贡献。

黄杰

河南省资环四院公司

通过国家高新技术企业认定

本报讯 12月5日，从全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室公示的《河南省2024年第二批高新技术企业备案名单》中获悉，经过各级科技主管部门和税务部门“双评”，河南省资环四院公司被认定为国家高新技术企业。

近年来，资环四院公司向“新”而行，以“质”行远，坚持聚焦行业技术发展趋势和市场需求，引育高素质专业人才队伍，取得多项创新成果和自主

王建升
责任编辑 谢玉娇

贾春曲在致辞中强调，总局新一任党委全面深入贯彻落实习近平总书记关于加强应急管理能力和现代化建设的决策部署，胸怀“国之大者”，坚持以人民为中心的发展理念，切实强化安全生产和抢险救援能力建设，将国家矿山应急救援大地特勘队正式实施提级管理，持续优化促进组织建设、能力提升和安全保障。大地特勘队全体指战员要以此次提级管理和揭牌仪式为契机，发扬优势，坚持问题导向，全力提升整体实战水平。一是要更加坚定理想信念，提高政治站位。持续深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和防灾减灾救灾重要指示批示精神，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神和中央经济工作会议要求，践行应急救援生力军使命，切实做到“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”。二是要进一步加强业务训练和实践演练。统筹好“战时”和“平时”、“救援”和“生产”、“专能”和“经济”的关系，做好平战结合，一专多能，开展针对性钻探训练和救援演练，以及钻探救援核心技术攻关，查找短板弱项，不断提高综合应急救援安全保障能力，以改革的精神提升实战能力，切实做到“召之即来、来之能战、战之必胜”。三是要始终保持优良作风和严明纪律。听从党中央号召，按照国家安全生产应急救援中心指令任务，做到令行禁止、步调一致，以严明纪律促进科学、安全、高效、有序的应急救援工作进一步开展。四是要进一步加强团结协作。加强与中煤集团、中国钢研等其他应急救援力量的合作交流、协同配合，加强系统观念，特别是加强总局系统内全国救援力量布局、加强7个中队建设，形成工作合力，共同

应对各类事故灾害的挑战，保障人民生命财产安全，维护社会大局安全稳定。

大地特勘队党委书记、政委刘永彬表示，大地特勘队将坚定不移贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述精神，紧扣应急管理部“五个建队”部署要求，牢记使命，不负重托，以揭牌仪式为崭新起点，为矿山应急救援事业拼搏奉献，为国家和人民的幸福安康保驾护航，为应急管理事业蓬勃发展贡献力量。

揭牌仪式上，黄巍、贾春曲、谭丙阳、刘永彬共同为“国家矿山应急救援大地特勘队”揭牌。

据了解，大地特勘队作为国家级专业救援队伍，20多年来累计参与40余次国家煤矿、金属矿山、铁路、公路隧道、城市地质塌陷及矿山地质灾害治理等应急救援抢险任务，打通50余条救援通道，成功救助遇险人员300余人，营救被困人员191人，为国家和企业挽回上百亿元经济损失。

2024年9月，总局党委将大地特勘队正式实施提级管理，作为总局二级直属单位。大地特勘队的正式揭牌，是总局党委全面贯彻落实党中央决策部署，深入践行“两个至上”，有效发挥“三保障”作用，切实强化安全生产和抢险救援能力建设的具体体现，对于有效处置突发事件，保障人民群众生命财产安全、维护经济社会发展稳定具有重要意义，标志着总局应急救援工作开启了新篇章，迈上了新征程。

总局及所属地质集团、大地特勘队代表共50余人在主会场参会；大地特勘队华东特勘中队、中原特勘中队、华南特勘中队在分会场参会。

陕煤地质集团煤矸石规模化处置项目 获中国煤炭工业科技一等奖

本报讯 近日，2024年煤炭行业科技创新成果总结与新技术交流会在福建厦门召开，会上表彰了2024年中国煤炭工业协会科学技术奖获奖项目。陕西省煤田地质集团有限公司及所属陕西天地地质有限责任公司与陕西小保当矿业公司等合作开展的“陕北煤矿采空区煤矸石浆体规模化充填关键技术及应用”项目获科学技术一等奖。

近年来，煤炭资源的大规模开发利用及煤矸石外排，诱发了以地表沉降为主，并引发地下水位下降、土地沙漠化加剧、土壤污染等一系列生态环境问题，成为制约企业绿色发展的瓶颈。面对这一挑战，从2021年起，陕煤地质集团充分发挥部重点实验室“创新链+产业链”融合优势，积极组建技术攻关团队，创新性提出煤矸石浆体充填采空区处置路径。团队联合天地公司，以工程项目为载体，经过近四年的持续攻关，

在采空区空间探查、煤矸石高效破碎、矸石浆超距离管道输送、采空区“三带”注浆孔钻完井等方面取得了一系列创新成果，建成了目前国内最大规模的煤矸石浆体充填系统，年处理能力大于200万吨。相关成果今年5月经中国煤炭工业协会组织的专家鉴定，达到国际先进水平。

此项目获奖，意味着陕煤地质集团在煤基固废处置领域开辟的新赛道进入高质量发展新阶段。未来，陕煤地质集团将践行“12333”新定位新要求及“11563”战略，继续依托创新平台引领，持续加强科技攻关，加大成果转化力度，提升企业核心竞争力，进一步发挥科技创新在产业转型升级工作中的作用，打造关键技术支撑的矿山生态治理产业化新格局，为煤矿企业绿色矿山建设和煤炭工业发展作出新贡献。

贺丹 付德亮

山东局：凝智聚能 开启找矿新征程

□ 赵欣

近年来，山东省煤田地质局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信精神，在新一轮找矿突破战略行动中，锚定“走在前、挑大梁”总遵循、总定位、总航标，加强党建引领，坚持创新驱动，创新提出“113388”发展战略和思路，发挥好地质工作的基础性、公益性、战略性作用，取得丰硕成果。

发挥特色优势，聚力推进新一轮找矿突破战略行动

加大地质勘查力度。2021年以来，山东局中标项目32项，实施项目44项，其中战略性矿产勘查类项目19项，新一轮找矿突破战略行动启动以来，山东局在齐河—禹城富铁矿整装勘查区完成的6个钻孔(ZK10—ZK15)全部见矿，厚度6.00—87.67米，累计新增富铁矿资源量超4300万吨。今年实施的柳行沟铁矿外围普查项目，3个钻孔全部见矿，厚度0.70—33.80米。山东局研究院承担了河北省地质勘查项目“河北省广宗—肥乡深部覆盖区富铁矿找矿预测”，将齐河—禹城深部覆盖区富铁矿找矿技术推广至河北邯邢地区。

科研强力赋能，创新找矿理论与勘查技术

创新找矿理论技术。山东局不断丰富完善“煤铁共生”成矿理论和“煤下找铁”找矿理论，瞄准深部富铁矿体的精准识别与定位探测难题，构建深部覆盖区富

铁矿“空—地—井”立体协同勘查新技术体系，实现了深部矿体的快速精准定位，有力支撑了齐河—禹城地区深部找矿突破，持续推广理论成果应用，针对聊城许营、河北邯邢、安徽淮北等厚层区，应用找矿理论和“空—地—井”立体协同探测技术体系开展深部找矿技术服务，为相似地区勘查工作提供指导。

创新钻探施工工艺。山东局在油气勘查领域开展了“急倾斜地层防斜快打技术研究”，通过优选钻具组合和合理设定钻进参数提高复杂地层钻进斜率，配合MWD随钻测斜仪进行复合钻定向纠斜，提高滑动钻进斜率和复合钻进斜率。在陕西西气井及山西煤层气项目施工中24小时钻进进尺达到700余米。

实施“双轮驱动”，创新成果凸显新成效

聚焦聚力科技人才“双轮驱动”。山东局加强科技平台建设，新获批成立2个省级研究平台。加强找矿科技人才培养，富铁矿找矿团队获评自然资源部、中国煤炭工业协会、省自然资源厅科技创新团队、海洋生态地质调查研究院创新团队获评省自然资源厅科技创新团队；3

本报讯 12月6日至8日，第二届“煤地质学学科与煤系矿产资源研究前沿”学术论坛在湖北武汉召开。本次论坛由中国地质大学(武汉)主办，该校资源学院、构造与油气资源教育部重点实验室、油气勘探理论与技术湖北省重点实验室、四方光电股份有限公司承办。中国工程院院士王双明、中国地质大学(武汉)党委书记刘杰，以及来自全国的高等院校、企事业单位、学术期刊编辑部/出版社等单位领导、专家、师生代表共计400多人参加本次论坛。

刘杰在致辞中指出，能源保障和安全事关国计民生，是须臾不可忽视的“国之大者”。煤炭是我国的主体能源，其中含有大量共生伴生矿产资源，加强煤系矿产资源勘探开发和综合利用，有助于煤炭由单一能源向“能源+资源”转型，对于推动煤炭分级分质高效利用，保障国家矿产资源安全，促进能源绿色低碳转型具有重要意义。他表示，学校高度重视本次论坛的召开和组织筹备，期待以此次论坛为契机，更好发挥学科特色优势，推进产学研用合作，大力加强有组织科研，在项目共研、人才共育、平台共建等方面打造合作新范式，为保障国家能源资源安全、实现“双碳”目标等贡献更大力量。

煤地质学领域国际期刊《International Journal of Coal Geology》主编、中国矿业大学(北京)教授代世峰致辞，他回顾了“煤地质学学科与煤系矿产资源研究前沿”学术论坛的发起背景，就国家自然科学基金委员会对“煤地质学学科”战略研究项目的支持和中国地质大学(武汉)为本次论坛召开付出的努力表示感谢。他指出，煤地质学对保障我国煤炭资源及煤系相关矿产的持续、稳定和安全供给发挥了至关重要的作用；中国以及全球煤地质学研究，可带动和引领国内外煤系化石能源、金属和非金属矿产的研究与勘探。他希望论坛聚焦煤地质学学科和相关科学研究的关键问题，开展原创性研究，为煤地质学学科发展作出应有贡献。

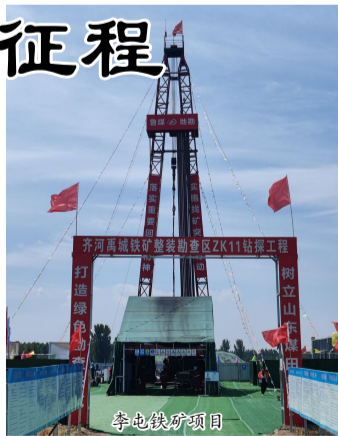
本次论坛聚焦煤地质基础理论、交流煤系矿产资源领域勘探开发关键技术前沿进展，设置了大会特邀报告和分会场报告，共计70余场，并在论坛闭幕式上评选出32篇青年优秀报告。

其间，论坛主办方组织召开了“首届全国煤地质学学科高峰论坛”，围绕煤地质学学科发展、人才培养、全国大学生创新大赛等专题开展交流对接，在教育、科技、人才一体发展的战略下有力凝聚了煤地质学学科的发展共识。

本次论坛聚焦煤地质基础理论与勘探开发关键技术前沿，提升了煤地质学学科影响力，探讨了煤系资源勘探开发未来发展方向，推动了煤系资源开发关键技术交流与合作，增强了校企交流和互动，共同为推动能源资源行业高质量发展和服务保障国家能源资源安全贡献力量。

据悉，下一届论坛将在中国地质大学(北京)举办。

刘睿 吴超



人获批准受国务院、省政府特殊津贴，新增自然资源部青年科技人才1人、后备青年人才3人、全国煤炭行业青年人才1人；1个团队获评山东省矿业行业协会杰出科研团队。

创新成果持续涌现。山东局获国家重点研发计划1项、省自然科学基金4项；富铁矿成矿理论和找矿技术获自然资源部科学技术二等奖、山东省科技进步二等奖。地球物理深部探测创新团队成功入选山东省第二批自然资源高层次科技创新人才团队，获2023年度自然资源科技进步二等奖1项，获中国煤炭工业协会地质勘查报告特等奖3项、一等奖6项，新发现矿产资源报告奖2项。