



行业动态与信息

INDUSTRY NEWS & INFORMATION

2025年第12期 / 总第68期

中国煤炭工业协会煤炭地质分会

2025年12月

煤炭地质分会宗旨目标和使命

宗旨：服务政府 服务行业 服务会员

目标：培育新质生产力 推动高质量发展 保障国家能源资源安全

使命：发挥平台作用 提供优质服务 构建地质家园

目 录

【协会动态】	1
中国煤炭工业协会第六次会员大会在京召开	1
2025 年煤炭地质质量保障能力评价结果公示	3
【煤地资讯】	4
中煤地质总局矿山钻探救援全国布局建设规划发布会暨应急救援能力建设工作推进会在京召开	4
中煤地质总局青年科学家顺利抵达南极中山站	5
山东局及山东特勘队分获全国竞赛组委会感谢和表扬	6
陕煤地质集团富油煤项目获全国煤炭行业科学技术特等奖	6
贵州局三项成果在省政府“十四五”科技成果发布	7
山西省一项目获科技进步奖一等奖	8
陕煤地质集团部署全国首个区域性煤矿三维地质模型群	8
山东局 4 项技术入选《矿产资源节约与综合利用先进适用技术目录（2025 年版）》	9
四川省地调院承担的“双志”项目顺利通过成果验收	9
2025 年中原地质与环境科学论坛在河南地研院成功举办	10
辽宁省深部煤层气勘探开发专题研讨会成功召开	11
中化局 5 项成果斩获 2025 年度非金属矿科学技术奖	12
广东局助力徐闻两处地块入选省级天然富硒土地名单	12
煤航集团再度入选“煤炭行业信息技术企业 20 强”	13
中煤勘研总院新技术助力煤矿突发涌水险情化险为夷	14

江苏地研院参与编制的两项国家标准正式发布	14
京能地质深耕复杂地层施工技术交流	15
内蒙古一五三公司成功取得钻井录井安全生产许可证	16
河北地勘院本溪组钛锂镓稀土项目顺利通过野外验收	16
甘肃一四六队圆满完成崇信新周煤矿野外数据采集工作	16
中煤浙江检测顺利通过 CNAS 复评审和扩项评审	17
远方公司煤矿固废治理一体化装备入选国家鼓励发展目录 ...	18
中煤一局一一九公司通过国家高新技术企业认定	19
【国企风采】	19
青海中煤以专业之力 筑牢玉树防灾屏障	19
【信息参考】	21
自然资源部发布《关于矿业权出让底价有关事项的通知》 ...	21
2026, 煤炭市场如何走?	22
【媒体聚焦】	25
广西出台新一轮找矿行动“十五五”实施方案	24
青海实现国家公园和自然保护区矿业权退出并完成生态恢复治理	26
【数据跟踪】	27
2025 年 11 月份规模以上工业增加值增长 4.8%	27
2025 年 11 月份能源生产情况	28
【世界矿情】	28
美国《国家安全战略》提出：恢复在石油、天然气、煤炭及核能 领域的能源主导地位	28

蒙古国工矿部《矿产法》修正案草案即将提交审议，重点变更矿产资源使用费政策 29

【协会动态】

中国煤炭工业协会第六次会员大会在京召开

2025年12月10日上午，中国煤炭工业协会第六次会员大会暨六届理事会第一次会议在北京举行。应急管理部党委委员、政治部主任，国家消防救援局党委书记、政治委员李良生，中央社会工作部二局副局长李海亮，国家矿山安全监察局党组成员、副局长张昕，国家能源局总经济师鲁俊岭，原煤炭工业部副部长王显政、濮洪九，中国工程院院士袁亮、康红普、金智新、顾大钊、武强、王双明、王国法、黄庆学，中国科学院院士代世峰，中国煤炭工业协会会长梁嘉琨，应急管理部原党组副书记、副部长付建华，协会党委书记、副会长李延江，协会驻会领导解宏绪、刘峰、王虹桥、张宏、孙守仁、罗梅健，协会不驻会副会长、副会长单位代表、会员单位代表、第六届理事会理事、常务理事，2025年中国煤炭工业协会科技奖的获奖单位代表和个人，各省（区、市）煤炭行业协会的负责同志，协会部分老领导，协会各部室、分支机构、所属单位、代管协会的全体干部参加会议。会议由解宏绪主持。

梁嘉琨代表协会第五届理事会，作了题为《践行服务宗旨 努力促进煤炭行业高质量发展》的报告。报告总结回顾了“十四五”以来，全行业在煤炭供给、产业转型、科技创新、矿区生态环境建设、煤炭交易市场体系建设、安全生产、矿区文化生活改善、深化国际交流合作等方面工作中取得显著成就。

报告指出，五届理事会以来，在中央社会工作部、国务院国资委、民政部、应急管理部、国家能源局、国家矿山安全监察局的大力支持下，全面贯彻落实习近平总书记关于能源安全特别是对煤炭改革发展的重要论述、重要指示批示精神，坚持党建引领，依照章程，努力建设中国特

色一流协会；坚持为煤矿工人谋幸福、为煤炭行业谋发展的初心使命，推进行业体制机制创新，促进职工共享发展成果；坚持面向行业、立足转型，加快推进行业绿色低碳转型升级；坚持服务基层、矿工至上、因地制宜、分类指导的工作思路。按照四届理事会明确提出的“构建支撑体系、搭建工作平台、建设品牌项目、推动七个转变”的总体工作思路，在继承的基础上不断发展，初步构建了“十大体系、十个重点领域、二十个品牌项目”的工作格局。作为煤炭行业高质量发展的推动者、促进者和服务者，发挥了桥梁纽带作用，为行业高质量发展做出了努力。

报告强调，党的二十届四中全会审议并通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》，对“十五五”期间我国能源和煤炭发展所处的环境、应遵循的原则、主要目标和具体任务等作了系统性阐述和全面部署，为“十五五”时期煤炭工业高质量发展指明了前进的方向、提供了根本遵循。报告强调，要高质量编制好“十五五”煤炭发展规划，合理制定好煤炭规划目标指标，科学谋划好一批重大改革政策，加快推进煤炭清洁高效利用，有序推动煤炭全生命周期低碳化改造，促进行业减污降碳协同增效；优化煤炭生产开发布局，合理确定煤炭生产节奏和时序，引导企业在确保煤炭安全稳定供应的前提下，按照市场需求科学组织生产，促进煤炭市场平稳运行。

会议选举产生了中国煤炭工业协会第六届理事会理事 297 名、常务理事 94 名；选举产生了第六届理事会领导机构。付建华当选中国煤炭工业协会第六届理事会会长，李延江、解宏绪、刘峰、张宏、王景亮当选第六届理事会副会长，王虹桥当选第六届理事会秘书长，王戈等 23 人当选第六届理事会不驻会副会长；聘请郑景奇、崔涛为第六届理事会特邀副会长。

大会表决通过了《中国煤炭工业协会章程（修改草案）》，审议通过了协会第五届理事会工作报告、财务报告、发展新会员、聘请协会第

六届理事会特邀副会长等事项。

2025 年煤炭地质质量保障能力评价结果公示

2025 年 12 月 10 日至 16 日，煤炭地质分会通过官方网站，将符合煤炭地质质量保障能力 AAA 级标准的 19 家地勘单位向社会公示，公示期间无异议。

煤炭地质工作是煤炭资源开发利用的基础性、先导性工作。开展煤炭地质质量保障能力评价，对于贯彻落实国家 2023 年 2 月印发的《质量强国建设纲要》和自然资源部《关于促进地质勘查行业高质量发展的指导意见》（自然资发[2021]71 号），进一步建立健全煤炭地质管理体系，规范行业秩序，提升煤炭地质保障能力，具有十分重要的现实意义。该项工作因应煤炭地勘行业广泛需求，深受行业单位欢迎和认可。

今年 4 月，中国煤炭工业协会印发《关于开展 2025 年煤炭地质质量保障能力评价工作的通知》后，行业单位积极响应，共 36 家单位提交了申报材料，另有多家会员单位咨询。煤炭地质分会组织专家组对申报材料进行了初步审核，因部分单位申报材料不完善，另部分单位恰逢改革重组，申请延期，实际对 19 家单位开展了煤炭地质质量保障能力等级评价。专家组严格按照《管理办法》和《评价指标》要求，认真查阅资料，访谈质询，对照打分，提出评价意见。一致认定 19 家单位均符合 AAA 级标准（其中符合综合专业 AAA 级标准的单位 16 家；符合物探专业 AAA 级标准的单位 1 家；符合钻探专业 AAA 级标准的单位 1 家；符合化验测试专业 AAA 级标准的单位 1 家）。

待呈报中国煤炭工业协会批准后，将公布评价结果，颁发相应证书和标牌。

【煤地资讯】

中煤地质总局矿山钻探救援全国布局建设规划发布会暨应急救援能力建设工作推进会在京召开

为深入贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述和重要指示批示精神，全面落实党的二十届四中全会“坚持统筹发展和安全”重大原则及党中央、国务院关于应急管理体系和能力建设的决策部署，11月27日，中国煤炭地质总局在京召开矿山钻探救援全国布局建设规划发布会暨应急救援能力建设工作推进会。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出席会议并讲话。国家安全生产应急救援中心党委委员、应急管理部矿山救援中心主任王立兵，北京市应急管理局救援队伍管理处处长张晶智，中国安能建设集团有限公司党委常委、副总经理吴汉明出席会议并致辞。中国安全生产科学研究院特聘专家肖文儒、国家应急救援装备产业技术创新战略联盟常务副秘书长董炳艳出席会议。总局副局长武岳彪主持会议。

会上，中国煤炭地质总局发布了《国家矿山应急救援大地特勘队建设实施规划》，明确以总局为依托，强化华北、华东、西北、东北、新疆、西南、华南等七大区域队建设，形成“大队一中队”两级建制的救援体系，把大地特勘队打造成一支快速反应、应急机动、高效救援、保障有力的国家矿山钻探应急救援尖刀力量。大地特勘队将围绕矿山（隧道）钻探应急救援、城市地下空间地质救援、“一专多能”协同救援三大服务方向，承担全国矿山钻探应急救援任务，并服从应急管理部与队伍属地人民政府、依托单位三方联合管理。《规划》还确定了大地特勘队建设的组织架构、队伍布局、装备配置等软硬件规划，对大地特勘队装备能力、技术体系、标准化建设、人才队伍培养、决策系统等方面提出更高发展目标。（来源：中煤地质集团有限公司）

中煤地质总局青年科学家顺利抵达南极中山站

11月28日，“雪龙2”号稳稳驶入南极中山站外围海域，中国煤炭地质总局首次参加中国南极科考的江苏地研院青年科学家毛礼鑫博士，随中国第42次南极考察队经过28天的海上航行，成功抵达中山站，正式开启为期半年的极地科考工作。

中国第42次南极考察由自然资源部组织，于11月1日从上海出发，11月9日穿越赤道，11月23日穿越西风带，11月28日到达中山站。中山站是我国南极重要的科研基地与内陆考察出发地。科考队将重点开展秦岭站配套设施建设、综合调查观测、国产装备技术应用3项工作。航行途中，毛礼鑫博士在“雪龙2”号“南极大学”课堂上讲授了中国煤炭地质方面最新研究成果及极地矿产资源评价方法，展现了央企科技工作者的专业素养。抵达中山站后，他即刻投入工作，后续将按计划开展相关科考任务。

这是总局首次派员参加南极科考，也是总局深入学习贯彻习近平总书记关于极地工作的重要指示批示精神，践行“国之大者”、争当“三个排头兵”的重要实践。为了圆满完成南极科考任务，总局党委召开极地科考工作座谈会，勉励科考队员和全局科技工作者深刻把握新时代极地科考的战略意义与光荣使命，并要求江苏地研院做好各项服务保障工作。江苏地研院党委成立工作专班，对科考队员进行安全培训，配备先进设备设施，并举行授旗仪式，殷切嘱托队员牢记使命。在出征前，江苏地研院主要领导赴位于上海的中国极地研究中心（中国极地研究所），参加中国第42次南极考察队启航活动并为毛礼鑫博士送行。（来源：中国煤炭地质总局）

山东局及山东特勘队分获全国竞赛组委会感谢和表扬

近日，山东省煤田地质局及国家矿山应急救援山东特勘队分别收到第十三届全国矿山救援技能竞赛组织委员会办公室发来的感谢信与表扬信，对省煤田地质局在竞赛中的出色组织表示感谢，对山东特勘队取得的优异成绩给予通报表扬。

由应急管理部、全国总工会、共青团中央、国家矿山安全监察局山东省人民政府共同主办的第十三届全国矿山救援技能竞赛于2025年10月14日至17日在山东济宁市成功举办。竞赛期间，来自全国的64支救援队伍同台竞技，充分展现了我国矿山救援队伍高超的技战术水平和顽强的战斗作风，获得了社会各界的广泛关注和好评。山东省煤田地质局获优秀组织奖，山东特勘队获钻探组竞赛团体全能第一名、个人全能第一名“双第一”等多项优异成绩，第一勘探队获得团体全能二等奖等优异成绩。

信中特别肯定了省煤田地质局在统筹协调、组织推进场地建设和竞赛交流活动中发挥的重要作用，在竞赛设施器材准备、装备展示等方面表现的出色组织能力和在现场工作中展现出的兢兢业业、踏实肯干的优良作风。并对山东特勘队精心筹备，主动对接相关单位，组织修缮竞赛场地基础设施，科学制定竞赛日程，为圆满完成竞赛活动打下坚实基础予以感谢和表扬。（来源：山东省煤田地质局）

陕煤地质集团富油煤项目获全国煤炭行业科学技术特等奖

12月10日，在北京召开的中国煤炭工业协会第六次会员大会暨煤炭产业发展大会上，陕煤地质集团作为第一完成单位的富油煤科研成果首次荣获中国煤炭工业协会科学技术特等奖，彰显了陕煤地质的硬核技术实力。中国工程院院士王双明，陕投集团副总经理、陕煤地质集团党委书记、董事长毛冬红代表特等奖项目团队和获奖单位领奖。

“富油煤原位热解生产油气关键技术”由王双明院士牵头，成果首次提出富油煤油气资源属性，建立了“煤层致裂增渗-井中氮气加热-稳产温度场调控”的富油煤原位热解开采工艺技术及关键参数，掌握了富油煤原位热解“排水-产油-产气”三阶段工艺，依托自然资源部煤炭资源勘查与综合利用重点实验室，联合西安科技大学、陕西投资集团、西安交通大学开展了国际首个富油煤原位热解生产油气工程试验，并成功产出全球“第一桶”原位热解轻质煤焦油，为煤炭低碳绿色开采发展探索了一条新方向，对保障国家能源安全意义重大。

此外，在本次大会上陕煤地质集团重点实验室主任张育平牵头完成的“集群式中深层‘地热+’能源站建设关键技术与推广应用”成果荣获中国煤炭工业协会科学技术二等奖。项目提出井群布置方法并确定管群设计最小间距，创新“地热+”储电技术和装备，形成集群式中深层“地热+”能源站技术体系，制定行业标准，填补了国内外空白，形成国家级、省级示范项目，引领国内外中深层“地热+”绿色低碳能源站技术的发展。

据悉，2025年度中国煤炭工业协会科学技术奖共评出获奖项目412项，其中特等奖2项、一等奖56项、二等奖195项、三等奖159项，创新团队10个。（来源：陕煤地质）

贵州局三项成果在省政府“十四五”科技成果发布

12月1日，在贵州省政府新闻办举行贵州“十四五”时期科技创新发展成就新闻发布会上，贵州省地质局三项成果列入贵州省“十四五”时期科技创新发展成就，充分体现了地质科技人才在贵州“富矿精开”“六大产业集群”等领域发挥的重要作用。

——贵州新发现8.93亿吨锰矿资源储量位居亚洲第一。

——周琦获首届“国家卓越工程师”称号。

——周琦研究员团队新发现2个超大型磷矿床，潜在经济价值约1

万亿元。（来源：贵州地矿）

山西省一项目获科技进步奖一等奖

2024年度自然资源科学技术奖获奖名单日前公布。由山西省自然资源厅推荐的“煤矿区土地生态损伤多尺度协同动态监测与智能诊断技术及应用”项目成功入选，荣获自然资源科技进步奖一等奖。

该项目由山西省煤炭地质物探测绘院有限公司、山西省煤炭地质勘查研究院有限公司等单位联合攻关，聚焦煤矿区土地生态损伤类型多样、显隐交织、尺度各异、动态多变的核心难题，取得突破性成果。项目首创土地生态损伤多尺度“空天立体获取—协同动态监测—损伤精准识别—多维智能诊断”技术体系，构建起煤矿区生态监测诊断技术新范式，形成“演变感知—智能诊断—信息融合—辅助决策”的完整技术链，为矿区生态修复、地质灾害防治的智能化转型提供了核心技术支撑。（来源：山西省地质勘查局）

陕煤地质集团部署全国首个区域性煤矿三维地质模型群

近期，陕煤地质集团建成了全国首个区域性煤矿三维地质模型群，并成功部署于“煤炭地质云”平台，实现了一个云端交互多个三维地质模型。

针对陕北、黄陇、渭北等煤田的不同地质特征，自然资源部煤炭资源勘查与综合利用重点实验室集多种建模技术优势，完成了十余个煤矿精细地质建模。科研团队通过数据标准化处理与坐标体系统一，构建了结构完整、属性丰富的煤矿三维地质模型群。

该模型群具备区域性地质条件对比、资源储量动态估算、开采影响范围模拟等协同分析功能。实现了单点模型展示到多模型协同分析的技术突破，构建了煤矿地质数据“采集-建模-应用”的全链条数字化技术

体系。为煤炭地质行业数智化、透明化应用提供了可复制、易推广的新范式，也为煤炭绿色开发和智慧矿山建设提供了技术支撑。（来源：陕煤地质）

山东局4项技术入选《矿产资源节约与综合利用先进适用技术目录（2025年版）》

近日，自然资源部发布了《矿产资源节约与综合利用先进适用技术目录（2025年版）》，共遴选收录376项技术，其中勘查类41项，山东省煤田地质局4项技术成功入选。

本次入选的4项技术，分别为“裂隙型带状热储区地热资源勘查技术”“滨海砂矿勘查快速识别与精准取样技术”“煤炭资源综合勘查关键技术”“深覆盖区富铁矿勘查关键技术”。（来源：山东煤田地质）

四川省地调院承担的“双志”项目顺利通过成果验收

近日，由凉山州自然资源局立项，四川省地质调查研究院所属综合所承担的“凉山州区域地质志、矿产地质志”项目成功通过成果验收，并以93分的优异成绩获评优秀。

该成果作为四川首部地市级地矿专业“双志”，不仅填补了地市级区域地矿系统研究的空白，更为全省其他地市（州）同类成果总结，提供了可借鉴的示范模板。

《凉山州矿产地质志》系统梳理出112种矿种（新增9种），核实864处矿产地（含9处超大型），优选西昌太和钒钛磁铁矿等12个典型矿床形成专题报告，创新采用“五位一体”表达方式编绘专业图件，并建成矿产地质数据库。

《凉山州区域地质志》厘清地层、岩浆岩等基础地质特征，新增3个地层单位，编制1:25万专业图件，建成基础地质数据库，系统重构

区域地质演化认知。

这两部志书是首次全面整合凉山州基础地质、矿产地质、地质科研等多维度信息形成的系统权威地质科学资料，既为地方资源勘查、国土空间规划、防灾减灾和生态文明建设提供关键支撑，也为深化西南地区地质演化研究、推动地质科技创新奠定了坚实基础。（来源：四川省地质调查研究院）

2025 年中原地质与环境科学论坛在河南地研院成功举办

11月29日，由河南省地质研究院与吉林大学河南校友会联合主办的“2025 年中原地质与环境科学论坛”在地质科技大厦成功举办。河南省地质研究院党委委员、副院长刘中杰出席会议并致辞。

论坛特邀自然资源部地质勘查司原司长于海峰、中国地质调查局原党组成员严光生出席会议并作报告。于海峰围绕新《矿产资源法》，就新一轮找矿突破战略行动中相关重要政策要点进行分析解读，对新形势下矿业发展相关难题提出了指导性意见。严光生围绕地质大数据与智能找矿领域，介绍了中国地质调查局在“智能+”时代着力推进的重点工作，分析了实现地质找矿知识大模型与大数据智能找矿预测系统的深入融合情况，展望了大数据智能找矿预测如何助力“十五五”选区研究，为地质找矿预测新范式构建实现新突破。

本次论坛以“交流、互助、合作、发展”为主题，期间共有 7 位专家围绕矿业发展、实现“双碳”目标、保障能源资源安全等专题作报告，河南省地质研究院基础所副所长（主持工作）杨坡围绕河南省城市地质工作成果及展望为主题作了交流发言。（来源：河南省地质研究院）

辽宁省深部煤层气勘探开发专题研讨会成功召开

近日，由辽宁省地矿集团能源地质公司牵头组织的辽宁省深部煤层气勘探开发专题研讨会在沈阳成功召开。本次会议旨在深入探讨辽宁省深部煤层气资源勘探开发前景，凝聚行业专家智慧，为推动“气化辽宁”战略实施提供技术支撑。辽宁省能源产业控股集团有限公司副总经理黄耀华、中国地质调查局沈阳地质调查中心能源室主任郜晓勇、辽河油田勘探开发研究院盆地勘探研究所副所长陈星洲、中国矿业大学周效志教授等11位专家组成的高级别专家组莅临指导。能源地质公司党委副书记、副总经理谢常君率领公司核心技术骨干及管理部门负责人参加会议。

会议指出深部煤层气开发是保障国家能源安全的重要战略举措，也是落实“气化辽宁”区域战略、服务“双碳”目标实现的关键环节。辽宁省已成立工作专班，通过系统规划和资源整合，着力构建科学规范的产业发展体系。

会上，能源地质公司专业技术团队详细汇报了辽宁省深部煤层气资源潜力研究成果，从含煤盆地构造特征、储层分布规律、成藏机理等多个专业维度，系统分析了深部煤层气的资源禀赋与开发前景，展示了创新性的资源评价体系与选区优选方法论，体现了公司在深部煤层气勘探开发领域的技术实力。

专家组在听取汇报后，对项目实施方案给予充分肯定，认为该方案框架系统完整、数据基础扎实、方法论科学可行，具有较强的实践指导价值。同时，与会专家从行业发展趋势和辽宁区域特点出发，提出了具有针对性的优化建议。项目负责人表示，将认真研究吸纳专家组提出的宝贵意见，针对储层参数分析，补充开展野外地质调查与实验室测试，围绕绿色开发要求，联合科研院所研发适配技术，积极对接辽宁省内能源企业，搭建数据共享平台。（来源：辽宁省地矿集团能源地质公司）

中化局5项成果斩获2025年度非金属矿科学技术奖

近日，2025年度非金属矿科学技术奖获奖名单正式揭晓。中化局及所属单位主持或参与完成的5项成果荣登榜单，获一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项，彰显了在非金属矿勘查开发领域的行业领先地位。

该奖项由中国非金属矿工业协会设立、经国家科学技术奖励工作办公室备案，代表了我国非金属矿行业先进科技水平。中化局获奖项目“察尔汗盐湖资源精细化与高效开发研究及应用”系统构建了一套完整的盐湖资源精细化、智能化、生态化勘查开发技术体系，创新提出“分区域一分层位一分品位”的固液资源精细划分方法，为我国盐湖资源的可持续开发提供了可复制、可推广的技术路径，荣获一等奖（科技公益类）。参与完成的“全国重要非金属矿产资源安全评价与勘查开发布局”项目荣获一等奖（科技公益类）。“贵州省开阳县龙水地区磷矿成矿规律及找矿突破”深入解析黔中聚磷盆地构造演化与磷质生物化学沉积耦合机制，建立了“多层系富集、构造控矿、岩相过渡带圈矿”的区域成矿模型，实现了从经验找矿到模型预测的理论跨越；“内蒙古自治区四子王旗西里庙—苏莫查干敖包特大型萤石矿集区勘探找矿关键技术与应用研究”提出了西里庙-苏莫查干敖包“三位一体”找矿预测模型，有力支撑了西里庙-苏莫查干敖包萤石矿集区勘查找矿突破，成果均获二等奖（科技公益类）。“重庆市彭水县青河矿区方解石矿勘探研究”秉承绿色勘查理念，采取一基多孔、坑内水平钻探等技术工艺，新增方解石矿资源量达到大型规模，提升了重庆热液型脉状方解石矿的勘查研究程度，获三等奖（科技公益类）。（来源：中国煤炭地质总局）

广东局助力徐闻两处地块入选省级天然富硒土地名单

近日，广东省科协天然富硒土地资源科技成果转化联合体公示了2024年度广东省天然富硒土地地块（第二批）名单，徐闻县南华农场第

五、第六作业组两处富硒地块成功入围。这一成果的背后，广东煤炭地质局提供了坚实的技术支撑。

作为核心技术支撑单位，广东煤炭地质局依托央企地质调查优势，组织二〇一勘探队组建专项技术团队，深耕富硒资源勘查领域。团队携多项富硒相关科研成果实践经验，严格遵循《广东富硒土壤》等省级标准，开展高标准土壤采样与高精度检测分析，系统查明地块硒含量分布特征、赋存状态及环境质量状况，精准绘制富硒土壤分布图谱。通过科学圈定富硒区域、精准测算地块面积，最终形成完整的天然富硒土地划定成果报告，为申报工作提供了详实可靠的数据支撑，这也是广东煤炭地质局加入广东省科协天然富硒联合体后，技术实力落地转化的重要成果。

广东省评审专家组高度认可相关工作，明确指出两处地块硒含量达标且分布均匀，无重金属污染，各项指标均满足省级候选标准。这份认可源于技术团队严格的野外调查流程与精密的实验室测试分析，更彰显了广东煤炭地质局在土壤调查领域的深厚积淀。（来源：中煤江南建设发展集团有限公司）

煤航集团再度入选“煤炭行业信息技术企业20强”

近日，中国煤炭工业协会发布“2025煤炭行业信息技术企业20强”榜单，煤航集团再度入选。自2022年榜单首次发布以来，煤航集团已连续四年获此殊荣，彰显了在煤炭行业数字化、智能化建设领域的实力。

煤航集团作为煤炭行业数字化转型的重要推动者与实践者，围绕煤炭安全生产与高效运营的核心需求，自主研发了煤矿综合管控平台、智能地质保障系统、智能通风系统、水害预警与防控系统、瓦斯监测预警系统等一系列技术产品，形成涵盖地质保障、生产协同、安全防控等多维度的智能化产品体系，相关技术成果获陕西省科学技术进步奖二等奖。

等荣誉，并在国家能源、中煤能源、陕煤、山东能源、晋能控股、山西焦煤等大型能源企业实现规模化部署与深度应用，得到行业的高度肯定。

（来源：中国煤炭地质总局）

中煤勘研总院新技术助力煤矿突发涌水险情化险为夷

近日，山西省某煤矿在覆岩离层注浆充填工作面回采过程中，突发45m³/h涌水险情。经紧急水质化验与技术分析，确认水源为离层注浆离析水沿裂隙渗透至采空区及工作面，导致工作面被迫停产。

险情发生后，中国煤炭地质总局勘查研究总院采动空间团队与郑州普海新能源有限公司迅速响应，联合启动“裂隙封堵+隔水层建造”新技术抢险方案，配置速凝浆体，精准控制初凝时间，对离层区裂隙通道进行快速封堵，切断涌水路径；分级泵送胶凝材料，在离层区构筑致密人工隔水层，形成双层防护体系。

经过连续奋战，涌水险情被成功化解，工作面具备安全复产条件。此次突发事故顺利处置，为覆岩离层注浆充填开采技术在复杂地质条件下的推广提供了可靠工程范例。（来源：中国煤炭地质总局勘查研究总院）

江苏地研院参与编制的两项国家标准正式发布

近日，江苏地研院参与编制的《褐煤宏观岩石类型分类》（GB/T 46289-2025）、《褐煤显微组分分类》（GB/T 46288-2025）两项推荐性国家标准正式发布。

褐煤作为我国重要的煤炭资源类型，其宏观岩石类型与显微组分特征是评价资源品质、指导分选加工、支撑综合利用的核心依据。长期以来，行业内缺乏统一的褐煤宏观岩石类型与显微组分分类规范，一定程度上制约了褐煤资源的精准评价与高效利用。此次发布的两项国家标准，

修正补充了褐煤的宏观煤岩类型、显微煤岩类型、褐煤分类等内容，系统规定了褐煤宏观岩石类型的分类原则、命名与描述方法，以及显微组分的分类体系、鉴定特征与统计方法，为褐煤资源勘探、生产加工、质量检测等全链条环节提供了技术遵循。

依托近七十年煤田地质技术的积累，江苏地研院组建专业团队参与标准编制，完成褐煤矿区样品采集与分析测试，验证分类方法的科学性，为标准高质量落地提供了有力支撑。（来源：江苏地质矿产设计研究院）

京能地质深耕复杂地层施工技术交流

近日，京能地质技术团队受邀赴北京中海博地基工程有限公司，围绕复杂地层施工技术开展专项交流，以行业经验互鉴拓宽技术视野，为破解施工难题积累实践思路。

作为复杂地层成孔施工专业单位，中海博地基长期聚焦卵石层、砾石层、坍塌岩层等特殊地质施工，凭借多年一线实践沉淀丰富经验，通过优化钻探工艺、改造专项设备破解多项施工痛点，部分技术方案为国内项目首次应用，实战成果极具参考价值。

交流中，中海博地基总经理以典型项目为例，结合施工数据与现场场景，详细拆解针对卵石层的钻具优化、破碎岩层的护壁工艺改进等技术创新逻辑，直观呈现“因地制宜、对症下药”的改造思路，展现技术与实践的深度融合。

随后，双方技术人员围绕设备选型、工艺适配、风险管控等核心环节深入探讨。京能地质分享技术标准化经验，中海博地基交流现场应急处理技巧，互动中碰撞出优化灵感，交流氛围务实高效。（来源：京能地质）

内蒙古一五三公司成功取得钻井录井安全生产许可证

近日，内蒙古煤勘集团一五三公司成功取得由应急管理部门核发的石油天然气钻井、录井安全生产许可证。该资质的获批，标志着一五三公司正式具备开展油气勘探领域安全生产的资质，为一五三公司拓展能源勘查新业务、提升合规经营水平提供了重要保障。

此次钻井、录井安全生产许可的获批，是一五三公司在现有金属非金属矿产资源地质勘查安全生产资质基础上的重要拓展，进一步完善了一五三公司在能源资源勘查领域的综合资质体系。该许可证的取得，不仅体现了一五三公司在安全生产管理、专业技术和人才队伍建设等方面达到国家规范要求，也将有力支撑公司依法合规开展油气钻井、录井等业务，显著增强一五三公司在油气勘查市场的综合竞争力。（来源：内蒙古煤勘集团一五三有限公司）

河北地勘院本溪组钛锂镓稀土项目顺利通过野外验收

2025年11月26日至27日，河北省煤田地质局组织专家对河北省煤田地质勘查院承担的财政项目《河北省本溪组重点成矿区带共伴生钛锂镓稀土等矿产找矿预测项目》进行了野外验收工作，专家组在有关院领导及项目组陪同下，前往钻探、槽探等野外施工点现场进行了实地检查工作，在岩心库查看了钻探工作所取岩心样品，对项目实施过程中形成的各项过程及成果资料进行了审阅并提出了意见建议，最终野外验收工作顺利通过评审并获评优秀。（来源：河北省煤田地质勘查院）

甘肃一四六队圆满完成崇信新周煤矿野外数据采集工作

近日，甘肃煤田地质局一四六队地球物理勘查中心电法项目组圆满完成崇信县新周煤矿可控源音频大地电磁测深（CSAMT）野外数据采集工作，带着扎实的勘查成果顺利收官，以实际行动诠释了地质勘探工作者

的责任与担当。

本次勘查旨在查明崇信县新周煤矿采掘规划区内煤层赋存情况、断层空间展布特征及含水性等关键地质信息，为矿方后续开采设计优化、水害防治及安全生产提供科学依据。

项目施工期间正值严冬，勘查区域地形复杂，还面临多重工业环境干扰，给野外数据采集工作带来诸多挑战。项目组凭借扎实的专业能力和顽强的奋斗精神，在充分开展前期地球物理条件调查的基础上，结合一四六队在该区域的丰富施工经验，围绕核心工作目标，精心设计技术方案，通过多轮技术参数试验、数据反复对比分析与优化论证，最终确定最优技术参数，为实现高分辨率探测奠定了坚实技术基础。

施工过程中，项目组严格遵循相关技术规范，从点位布设、仪器操作到数据记录，每一个环节都精益求精。在十余天的连续奋战中，队员们顶寒风、越沟壑，克服重重困难，高效完成了项目设计的全部野外工作量。采集到的海量数据经初步核验，质量可靠，符合规范要求。

目前，随着野外数据采集任务的高质量完成，项目顺利转入室内处理与解释阶段。技术人员将通过专业软件进行数据校正、一维及二维反演，最终构建地下电性三维模型。该模型将直观呈现探测区内断层分布、含水性等地质异常体的空间分布，把深埋地下的地质密码转化为清晰精准的地质成果，从而为矿方优化开采设计、加强水害防治及保障安全生产提供关键依据，也为地方能源资源开发持续贡献地质力量。（来源：甘肃煤田地质局一四六队）

中煤浙江检测顺利通过 CNAS 复评审和扩项评审

12月13日至14日，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）评审专家组对中煤浙江检测技术有限公司进行了复评审及扩项评审。经过严格细致的现场评审，中煤浙江检测顺利通过154项参数的审核，检测服务

能力得到进一步拓展与提升。

本次扩项评审新增了包括煤炭自动化采制设备性能试验鉴定在内的9项煤炭检测项目。通过评审后，中煤浙江检测填补了在煤炭自动化设备鉴定领域的技术空白，将为企业自动化采制设备的性能评估、优化及安全运行提供更为全面的检测数据支持。（来源：中国煤炭地质总局）

远方公司煤矿固废治理一体化装备入选国家鼓励发展目录

近日，由江苏远方动力科技有限公司自主研发的矿区生态修复固废处置一体化设备，成功入选工业和信息化部、生态环境部联合发布的《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2025年版）》，这是远方公司在环保装备领域获得的又一国家级权威认可，标志着公司在矿区环境治理领域的技术创新和装备研发能力达到国内领先水平。

该设备聚焦矿区煤矸石规模化处置与采空区治理需求，集成了“煤矸石破碎制粉”与“采空区注浆充填”两大系统，通过高压辊磨制粉、高效制浆与远距离泵送等核心技术，实现了煤矸石从破碎、制浆到注浆回填的全流程一体化治理，有效推动固体废物资源化利用与采空区稳定控制。

在制粉技术层面，设备创新采用基于层压破碎原理的高压辊磨工艺，减少传统球磨工艺，实现煤矸石入料粒度 $\leq 20\text{mm}$ 、处理能力达 200t/h 的高效破碎，同时减少钢材损耗30%、降低能耗20%，大大缩短了检修时间。在注浆技术层面，结合多参数协同优化的高效球磨制浆技术，制浆效率提升40%~50%；并通过基于变频矢量驱动与管路流体优化的大流量泵送系统，具备浆液输送距离 $\geq 6\text{km}$ 、注浆压力 $\leq 10\text{MPa}$ 、注浆流量 $\geq 300\text{m}^3/\text{h}$ 的稳定注浆能力，全面满足采空区充填强度与效率要求。

在关键部件方面，设备应用硬质合金内孔激光熔覆技术，显著提升缸套、曲轴等核心部件的耐磨与耐腐蚀性能，保障设备在高压、高磨损

工况下的长期可靠运行。同时搭载矿山注水泵专用变频控制技术，实现系统功率精准调节与能耗优化，进一步强化整机智能化水平与能效表现。

目前，该设备已在内蒙古、山西等多个矿区的采空区治理与煤矸石处置项目中实现工程化应用，运行稳定、效果显著，其推广将有效缓解我国煤矸石存量超 60 亿吨的治理压力，为我国绿色矿山建设与“无废矿区”目标推进提供了关键装备支撑。（来源：中煤长江地质集团）

中煤一局——九公司通过国家高新技术企业认定

近日，全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室备案公示了河北省 2025 年认定报备的第一批高新技术企业，中煤一局——九公司再次通过认定，荣获“国家高新技术企业”称号，这是继荣获“河北省企业技术中心”称号之后，再次获得重要荣誉。

通过认定表明，一一九公司拥有核心自主知识产权，研发投入强度、科技人员比例及高新技术产品收入占比均达到国家标准。这标志着一一九公司在地质勘查领域的科技创新能力、技术研发水平及产业竞争力等方面获得官方权威认可，在技术研发、知识产权管理及创新体系上具备综合优势。（来源：中煤一局集团有限公司）

【国企风采】

青海中煤以专业之力 筑牢玉树防灾屏障

近日，青海中煤地质灾害应急救援队办公室收到了来自玉树藏族自治州委、州政府，州自然资源局等单位的感谢信。字里行间的赞誉，不仅是对青海中煤 2025 年度地质灾害防治工作的充分认可，更是对青海中煤履行央企政治责任和社会责任的最高肯定，也勾勒出排查队员在青藏高原腹地，用脚步丈量安全、用专业守护生命的壮丽画卷。

高原险境：一场贯穿全年的“安全保卫战”

玉树藏族自治州地处青藏高原腹地，地域广袤辽阔，地质环境却极为复杂脆弱。这里是我国自然灾害易发多发区域，滑坡、泥石流等隐患时刻威胁着当地群众的生命财产安全，防灾减灾任务异常艰巨。2025年，这场关乎民生的“保卫战”未曾停歇——从2月12日，青海省自然资源厅下发冬春交替期地质灾害防范通知，拉开全年工作序幕，到10月22日，省级地质灾害四级应急响应正式结束，长达8个多月的坚守与奋战画上阶段性句号。

作为玉树州地质灾害防治技术支撑单位，青海中煤使命重大。公司党委第一时间作出部署，抽调水工环领域精锐技术力量，组建专项排查队伍长期驻守玉树一线，将青海中煤在地质灾害勘查、设计、施工、监测预警及生态修复等领域的综合技术优势融入排查全过程，为玉树州地方灾害防治提供了重要技术支撑。

立体防控：铁脚板+科技赋能织密安全网

从冬春交替的冻融隐患排查，到汛期“七下八上”的密集巡查，再到虫草采挖季、安全生产月的专项防控，排查队员的足迹遍布玉树的山川河谷、草原牧场。为实现“隐患零遗漏”，团队采取“拉网式+重点盯防”相结合的排查模式，不畏高寒缺氧、烈日风雨，深入每一个风险点位开展多轮排查。8个月来，共完成71处重大地质灾害隐患点、34处已治理工程点和44处风险区的排查工作。

面对玉树市突发短时强降雨、囊谦县多麦社乔丁才坡体出现多处裂缝等突发险情，排查队始终第一时间赶赴现场开展应急调查，为抢险救灾决策提供精准的“第一手”技术支撑，成为地方政府的“科技千里眼”和“决策智慧脑”。在传统“铁脚板”排查的基础上，青海中煤更注重科技赋能，在重点隐患点部署专业监测设备，实现实时监测与拉网式扫描，极大提升了预警预报的精准性和时效性。正如玉树州委、州政府在

感谢信中所肯定的“青海中煤全面参与全州地质灾害排查监测、预警体系建设、应急处置演练……为玉树州全面提升防灾减灾救灾能力提供了坚实、专业、系统的技术保障与支撑”。

民生为本：打通防灾减灾“最后一公里”

“地质灾害防治，既要靠技术硬实力，也要靠群众软实力。”排查团队不仅是专业技术员，更是防灾知识宣传员。他们创新科普形式，深入校园开展“动画演示+情景模拟”主题讲座，发放宣传文具，培养“小小防灾宣传员”，让防灾安全理念在孩子们心中生根发芽；走进乡村牧区，用通俗易懂的当地语言，向牧民群众讲解地质灾害知识、预警信号识别、避险逃生路线等实用知识，手把手培训基层群测群防员。

专题讲座、情景演练、宣传品发放……一系列接地气的科普活动，有效提升了基层干部群众的防灾避险意识和自救互救能力，构筑起“人防+技防”相结合的群测群防网络，成功打通防灾减灾的“最后一公里”。

（来源：青海煤炭地质局）

【信息参考】

自然资源部发布《关于矿业权出让底价有关事项的通知》

中国矿业报12月8日讯，自然资源部办公厅日前发布《关于矿业权出让底价有关事项的通知》（以下简称《通知》），对矿业权出让底价制定范围、参考依据、出让期间的保密管理工作等进行进一步明确。《通知》要求，以招标方式出让矿业权的、以拍卖和挂牌方式直接出让采矿权的，以及以拍卖、挂牌方式出让探矿权，非油气矿产已完成普查工作或油气矿产已完成圈闭预探工作的，均须确定矿业权出让底价。同时，矿业权出让底价不得低于矿业权出让起始价；在确定矿业权出让底价时，出让人可、委托矿业权评估机构进行评估，评估结果作为底价确定的重

要参考；在竞争性出让时，未成交的矿业权再次出让的，可对矿业权出让底价进行上浮或下调。《通知》强调，矿业权出让底价在出让交易活动结束前须保密且不得变更。据悉，《通知》将于2026年1月1日起开始实施。（来源：矿业界）

2026，煤炭市场如何走？

在近日召开的2026年度全国煤炭交易会煤炭市场专题分析会上，来自煤炭、证券、贸易、数据科技等领域的专家与学者，就当前煤炭市场形势与未来趋势展开了交流与讨论。

动力煤

煤价短期“背离”后终将回归基本面，预计2026年年度价格中枢有所上扬

中国煤炭市场网副总裁李学刚表示：“自2024年10月以来，国内动力煤价格出现大幅波动，但始终未脱离供需关系这一动力煤市场的基本面。尽管市场情绪对煤价走势的影响有所放大，但煤价短期‘背离’之后终将回归基本面。”

数据显示，上半年秦皇岛港口5500大卡动力煤价格从年初的每吨770元跌至6月底的每吨617元，跌幅达20%左右；大同坑口5500大卡动力煤价格从年初的每吨631元跌至6月初的每吨467元，跌幅约为26%。7月，煤炭价格开始触底反弹，秦皇岛港口5500大卡动力煤价格一路升至11月的每吨830元，涨幅达35%左右。当前动力煤价格已经超过年初水平。

全年来看，1月至11月，北方港口5500大卡动力煤现货平仓均价为每吨699元，同比下降18.7%；同期的年度长协均价为每吨678.1元，同比下降3.3%；鄂尔多斯准格尔旗5500大卡动力煤出矿均价为每吨490元，同比下降24.1%。

象屿矿业国际业务部总监刘少毅指出，2025年上半年煤炭政策环境相对宽松，叠加过去四年产能释放与核增的累积效应，煤炭产能显著提升，推动上半年产量增幅远超预期。直至7月，煤炭产量过快增长的态势才得以控制。

李学刚表示：“2026年，基于国内原煤产量和动力煤进口量的增长潜力不足，动力煤的消费形势将成为影响煤价走势更为关键的因素，预计年度动力煤价格中枢将有所上扬，沿海市场有望保持活跃。全年动力煤供求关系或将呈现‘总体平衡、时段性偏紧’的局面。”

炼焦煤

2025年价格走势呈“V型”，2026年或表现为“上半年探底企稳，下半年震荡回升”

中国旭阳集团基金管理有限公司首席煤焦分析师杨澜介绍：“2025年炼焦煤和焦炭价格走势呈‘V型’。上半年炼焦煤供应宽松，价格持续下跌至国内煤矿成本价；下半年国内炼焦煤产量降低、价格上涨，焦炭价格受成本支撑影响，同步上涨。”

杨澜指出，这一市场走势是宏观政策调整和供需关系变化共同作用的结果。从供给端看，国内焦炭产能增速最快的时期已过，最新数据显示，2025年上半年焦炭产能降至5.58亿吨，较去年减少1700万吨。与此同时，落后产能加速出清，目前仍存的2755万吨4.3米焦炉产能预计将于2026年全部关停。进口方面，2025年炼焦煤进口量预计下滑5.68%。

需求方面，2025年前9个月，中国粗钢产量同比下降2.64%，生铁产量同比下降0.79%，焦炭市场维持“以需定产”的主基调。

杨澜预测，2026年国内低硫主焦煤价格运行区间仍将维持在每吨1300元至每吨1800元之间，各个煤种底部价在今年已经出现，但受制于进口煤增量及国内钢铁需求疲软，整体趋势或表现为“上半年探底企稳，下半年震荡回升”。不同煤种结构性分化将进一步加剧，焦肥煤供应偏

紧，跟动力煤相关煤种供应宽松的格局保持不变。据悉，国内焦化行业将面临更加严格的政策调控，尤其是超低排放政策的实施，将促使焦化企业加速转型。

进口煤

正从单纯追求“量”向“质”转变，2026年全球市场仍将保持供应宽松

海关总署数据显示，1月至10月，我国煤及褐煤累计进口量为3.88亿吨，同比减少11%，其中动力煤累计进口量为2.94亿吨，同比下降约12.64%。刘少毅预测，今年我国动力煤进口量将收缩至3.7亿吨，同比下滑10%到13%，创下2020年以来同期最低水平。

刘少毅分析认为，这一萎缩源于三重压力。首先是国内供应宽松，国家统计局数据显示，今年1月至10月，国内原煤产量达39.73亿吨，同比增长2.1%。同时，新疆作为我国重点打造的能源战略基地，新疆煤外运规模扩大进一步保障了煤炭供给。据悉，今年新疆铁路已完成新疆煤外运9000万吨，同比增加6.9%。

其次是新能源的替代效应增强。国网能源研究院发布的《中国电力供需分析报告2025》预测，到2025年底，全国总装机容量预计将达39.9亿千瓦，其中，新能源装机占比突破45%。国联民生证券新能源行业分析师朱碧野表示，我国新能源装机与发电量占比呈持续上升态势，并且在风电和光伏发电量占比提升的同时，度电成本实现了快速下降。

最后是上半年进口煤价格优势的衰减。刘少毅说：“自今年年初起，内贸煤价格持续走低，进口煤价格优势持续收窄直至出现倒挂。下半年随着国内煤价逐步领涨，进口煤价格优势开始凸显，并在10月至11月达到每吨100元的利润优势。此外，进口需求正从单纯追求‘量’向‘质’转变，市场对高卡、低硫煤仍保持稳定需求。”

展望2026年，刘少毅认为，在国内供应约束和需求拉动的共同作用

下，国内动力煤价格中枢有望上移至每吨 750 元至每吨 850 元之间。从全球视角来看，尽管中国、印度以及东南亚等市场仍能贡献一定需求增量，但全球煤炭需求增速整体趋缓，加之前期库存持续累积，全球市场仍将保持供应宽松的整体态势。（来源：中国煤炭报）

【媒体聚焦】

广西出台新一轮找矿行动“十五五”实施方案

广西壮族自治区自然资源厅近日正式印发《广西新一轮找矿突破战略行动“十五五”实施方案（有色金属、关键金属）》（以下简称《方案》），紧扣广西有色金属、关键金属资源禀赋与产业发展需求，明确了阶段性工作目标、重点攻坚任务和组织措施。

《方案》明确，未来五年广西将以人工智能全方位赋能有色金属特别是关键金属产业高质量发展，聚焦关键金属，重点实施桂东北、桂东南、桂西三个成矿区及南丹-昆仑关成矿带等“三区一带”基础地质调查与矿产勘查。力争到 2030 年，广西有色金属特别是关键金属产业实现高质量发展，矿产资源保障能力显著增强，基础地质调查覆盖率达 59%，提交找矿靶区 20~30 处，新发现大中型矿床 8~10 处，新增一批关键金属矿产资源量。

《方案》提出，今后将探索构建地质大数据平台与智能找矿模型，深度融合多源数据，推进数据智能处理与成矿知识挖掘，推动“人工智能+”赋能找矿新突破。以锡、锑、铟、镓、锗等为主攻矿种，实施南丹关键金属高质量发展综合试验区整装勘查。紧扣矿业权整合与资源配置优化需求，重点部署金城江五圩-北香等成矿富集区找矿工作。开展 1:5 万区域地质调查，为新一轮找矿突破与重大工程建设提供基础地质资料服务。（来源：中国矿业报）

青海实现国家公园和自然保护区矿业权退出并完成生态恢复治理

记者从青海省有关部门了解到，“十四五”时期，青海省累计完成800余处遥感监测疑似重点问题线索核查与处置，全省国家级自然保护区44个重点问题已全部完成整改。完成祁连山国家公园候选区（青海片区）78宗退出矿业权、祁连山南麓（青海片区）97宗退出矿业权地质环境恢复治理验收工作，实现国家公园和自然保护区内矿业权退出并完成生态恢复治理。

“我们组织完成了大通北川河源区、循化孟达、青海湖、隆宝、柴达木梭梭林5个国家级自然保护区的生态保护成效评估，切实履行了自然保护地生态环境监管职责。”青海省生态环境厅自然生态保护处相关负责人介绍，近年来，青海省深入开展“绿盾”自然保护地强化监督专项行动，持续强化自然保护地监管力度，筑牢生态安全屏障。

强化生态保护红线生态环境监管方面，青海省生态环境厅联合省自然资源、林业草原等有关部门，先后印发《关于转发〈自然资源部生态环境部国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）〉的通知》《关于进一步加强生态保护红线管理的通知（试行）》，共同筑牢生态保护红线屏障。深入贯彻落实《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》，会同自然资源、林业草原等部门，督促指导地方政府切实加强自然保护地及生态保护红线内有限人为活动管控，扎实推进生态保护红线疑似生态破坏问题图斑核查与处置。同时，系统组织开展生态保护红线生态保护成效评估，全面压实生态环境监管责任，切实履行好外部监管职责，持续筑牢生态安全底线。（来源：中国矿业报）

【数据跟踪】

2025年11月份规模以上工业增加值增长4.8%

11月份，规模以上工业增加值同比实际增长4.8%（增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率）。从环比看，11月份，规模以上工业增加值比上月增长0.44%。1—11月份，规模以上工业增加值同比增长6.0%。

分三大门类看，11月份，采矿业增加值同比增长6.3%，制造业增长4.6%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长4.3%。

分经济类型看，11月份，国有控股企业增加值同比增长4.2%；股份制企业增长5.2%，外商及港澳台投资企业增长3.4%；私营企业增长3.2%。

分行业看，11月份，41个大类行业中有30个行业增加值同比增长。其中，煤炭开采和洗选业增长7.5%，石油和天然气开采业增长5.1%，农副食品加工业增长1.7%，酒、饮料和精制茶制造业下降0.6%，纺织业增长1.8%，化学原料和化学制品制造业增长6.7%，非金属矿物制品业下降1.8%，黑色金属冶炼和压延加工业增长0.9%，有色金属冶炼和压延加工业增长4.8%，通用设备制造业增长7.5%，专用设备制造业增长4.8%，汽车制造业增长11.9%，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增长11.9%，电气机械和器材制造业增长4.4%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长9.2%，电力、热力生产和供应业增长4.2%。

分产品看，11月份，规模以上工业623种产品中有310种产品产量同比增长。其中，钢材11591万吨，同比下降2.6%；水泥15434万吨，下降8.2%；十种有色金属699万吨，增长4.7%；乙烯309万吨，增长7.3%；汽车351.9万辆，增长2.4%，其中新能源汽车184.1万辆，增长17.0%；发电量7792亿千瓦时，增长2.7%；原油加工量6083万吨，增长3.9%。

11月份，规模以上工业企业产品销售率为96.5%，同比下降0.8个百分点；规模以上工业企业实现出口交货值13610亿元，同比名义下降0.1%。（来源：国家统计局）

2025 年 11 月份能源生产情况

11 月份，规模以上工业（以下简称规上工业）原煤生产保持稳定，原油生产增速加快，天然气生产平稳增长，电力生产保持增长。

原煤生产保持稳定。11 月份，规上工业原煤产量 4.3 亿吨，同比下降 0.5%；日均产量 1423 万吨。

1—11 月份，规上工业原煤产量 44.0 亿吨，同比增长 1.4%。

原油生产增速加快。11 月份，规上工业原油产量 1763 万吨，同比增长 2.2%，增速比 10 月份加快 0.9 个百分点；日均产量 58.8 万吨。

1—11 月份，规上工业原油产量 19825 万吨，同比增长 1.7%。

原油加工平稳增长。11 月份，规上工业原油加工量 6083 万吨，同比增长 3.9%；日均加工量 202.8 万吨。

1—11 月份，规上工业原油加工量 67507 万吨，同比增长 4.0%。

天然气生产稳定增长。11 月份，规上工业天然气产量 219 亿立方米，同比增长 5.7%；日均产量 7.3 亿立方米。

1—11 月份，规上工业天然气产量 2389 亿立方米，同比增长 6.3%。

（来源：国家统计局）

【世界矿情】

美国《国家安全战略》提出： 恢复在石油、天然气、煤炭及核能领域的能源主导地位

白宫网站 12 月 4 日讯，美国白宫网站日前发布《国家安全战略》指出，美国核心战略目标包括打造全球最坚实、最高效且最具创新力的能源产业体系，扩大能源生产与出口能力。在能源领域，美国将恢复在石油、天然气、煤炭及核能领域的能源主导地位，并将关键能源组件产业链回迁本土，作为首要战略任务。同时，扩大能源出口，深化与盟友关系，强调摒弃“气候变化”与“净零碳排放”的意识形态。在与非洲资

源国合作领域，战略指出，当务之急是在非洲投资能源领域与关键矿产开发，特别是加强与刚果（金）、苏丹等国的合作，并发展核能、液化石油气及液化天然气技术，在创造利润的同时有助于该国在关键矿产和其他资源的竞争中占据优势。（来源：矿业界）

蒙古国工矿部《矿产法》修正案草案即将提交审议， 重点变更矿产资源使用费政策

蒙古国工业和矿产资源部网站 11 月 27 日讯，近日，由蒙古国工业与矿产资源部制定的《矿产法》修正案草案，经政府会议讨论后，已准备提交国家大呼拉尔（议会）审议。据工业与矿产资源部部长贡·达木丁尼玛介绍，《矿产法》修正案草案的主要变更是矿产资源使用费政策。他表示，该国只有对矿产资源使用费政策进行正确调整，该国经济才能实现良性增长，并形成支持其他经济部门发展的机遇。他举例说，目前，该国在计算矿产资源使用费的矿产品中，最高的是铜精矿，受此影响，Tsagaansuvarga、Kharmagtai 等重要矿床项目开发停滞。如果能在《矿产法》修正案草案中反映并批准将铜精矿的矿产资源使用费按世界标准计算为 7%-8%，或者至少定为 9%，将有利于该国经济可持续发展。他认为，目前，该国的所有经济政策都仅建立在煤炭基础之上，未来有必要向铜、稀土元素、有色金属的勘探、开采和投资方向发展。（来源：矿业界）

主 编：陈 明

电 话：010-63903915

责任编辑：王兆颖 孙建辉 邓 瑜 史春玲 地 址：北京市羊坊店东路 21 号

李晓静 蔡淑华

中国煤炭地质总局干校编印