



中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年1月9日第一期（总刊第683期）

本期要闻

国务院印发《固体废物综合治理行动计划》（P1）

传承题词精神 赋能矿业强国——纪念毛泽东同志“开发矿业”
题词76周年座谈会暨“2025矿业周”活动在长沙召开（P3）

自然资源部：今年将开展新一轮找矿突破战略行动（P10）

中国矿业联合会发布2025中国矿业十大新闻（P14）

2026（第二十八届）中国国际矿业大会 初步定于2026年9月在
天津召开（P18）

2025全国矿业联合会（协会、学会）年会成功召开（P38）

程利伟会长会见伊朗工商矿业农业商会副主席费丽亚尔·穆斯托
菲一行（P43）

通讯地址：北京市朝阳区安定门外小关东里10号院东楼

电话：010—66557688 责任编辑：杨秋玲 邮箱：YQL@chinamining.org.cn

一审：李仁鹏 二审：干飞 三审：会领导

目录

重要新闻

- 国务院印发《固体废物综合治理行动计划》 1
- 传承题词精神 赋能矿业强国——纪念毛泽东同志“开发矿业”题词 76 周年座谈会暨“2025 矿业周”活动在长沙召开3

部委动态

- 自然资源部办公厅发布通知加强基础性地质调查工作 8
- 自然资源部：今年将开展新一轮找矿突破战略行动 10
- 自然资源部：我国铬铁矿与非常规油气勘查双获突破 ... 11
- 2026 年全国自然资源工作会议召开 11
- 中国矿业联合会发布 2025 中国矿业十大新闻 14
- 2026（第二十八届）中国国际矿业大会 初步定于 2026 年 9 月在天津召开 18
- 2026 年全国地质调查工作会议召开 20
- 2026 年中国地质调查局工作会议召开 22

省际动态

- 安徽累计修复废弃矿山 3895 个 24
- 山西省出台《实施意见》加快能源科技创新支撑能源转型25
- 内蒙古白云鄂博发现两种富铌新矿物 27

浙江鼓励地方财政出资勘查地热和矿泉水	29
压减 30%以上！河南尾矿库建管有新规	31
十部门联合出台实施方案 广西全域推进绿色矿山建设 ..	31

国际矿业

南非批准关键矿产战略实施方案	33
沙特宣布向外国投资者全面开放资本市场	34

会员动态

紫金矿业预计 2025 年实现归母净利润约 510-520 亿元 同比增长 59%-62%	35
中国神华实施千亿资产重组	37

中国矿联

2025 全国矿业联合会（协会、学会）年会成功召开	38
加快建设矿业强国 筑牢高质量发展资源根基——在“战略性矿产资源勘查开发与高质量发展”研讨会上的致辞 ...	40
程利伟会长会见伊朗工商矿业农业商会副主席费丽亚尔·穆斯托菲一行	43
程利伟会长带队赴三一集团座谈交流	45

重要新闻

国务院印发《固体废物综合治理行动计划》

日前，国务院印发《固体废物综合治理行动计划》（以下简称《行动计划》）。《行动计划》提出，到2030年，重点领域固体废物专项整治取得明显成效，固体废物历史堆存量得到有效管控，非法倾倒处置高发态势得到遏制，大宗固体废弃物年综合利用率达到45亿吨，主要再生资源年循环利用量达到5.1亿吨，固体废物综合治理能力和水平显著提升。

《行动计划》要求，按照减量化、资源化、无害化的原则，坚持系统推进和重点攻坚，加快补齐短板弱项，紧盯重点领域、重点地区、重点问题，深入开展专项整治，严格实施闭环管理，构建源头减量、过程管控、末端利用和全链条无害化管理的固体废物综合治理体系，优先治理与群众生活、安全生产密切相关的固体废物，加快完善综合治理长效机制，坚决遏制固体废物增长势头。

《行动计划》对工业固废综合治理作出明确要求，强调要遵循全链条综合治理思路，进一步细化各环节治理任务。在源头管控和减量方面，要严格落实产业、环保、节能等政策，依法依规淘汰落后产能，大力推行绿色设计，支持企业改进生产工艺和装备，强化工业生产精细化管控，从而降低固体废物产生强度。在收集转运和贮存环节，要规范相关流

程。在资源化利用方面，要提升水平，推动重有色金属矿采选一体化建设，促进尾矿就近充填回填，原则上不再批准建设无自建矿山、无配套尾矿利用处置设施的选矿项目，推动重点行业固体废物产生量与综合消纳量逐步实现动态平衡。

《行动计划》还指出，要实施重点领域专项整治。开展非法倾倒处置固体废物专项整治，深入排查重点区域非法倾倒处置固体废物问题，及时发现问题并逐一限时整改。深入推进建筑垃圾专项整治，加快建筑垃圾利用和处置设施规划建设，深入排查建筑垃圾产生、收集、贮存、运输、利用、处置等各环节的违法违规问题。开展历史遗留固体废物堆存场所专项整治，摸清全国大宗工业固体废物堆存场所环境管理情况，开展环境风险调查评估，按照“一场（矿）一策”要求，深入推进涉重金属矿山、尾矿库、堆（渣）场、危险废物填埋场等环境安全隐患排查整治。到2030年，完成全国60%以上的历史遗留固体废物堆存场所治理，全面完成赤泥库、尾矿库环境风险隐患整治。同时，深入推进磷石膏综合治理，按照“一库一策”要求推进磷石膏库环境风险隐患排查整治，加强磷石膏贮存等环节的环境管理，严格执行磷石膏利用和无害化贮存污染控制技术规范，依法严肃查处磷石膏相关环境违法行为。

《行动计划》强调，要严格全过程监管和执法督察，完善法规标准和技术体系，加强政策保障。地方各级政府要切实

实履行主体责任，完善工作制度，细化目标任务，确保落地见效。各有关部门要按照职责分工，落实重点任务，形成工作合力。同时，要坚持“谁污染、谁治理”原则，压实固体废物污染主体的防治责任。（中国矿业报）

传承题词精神 赋能矿业强国——纪念毛泽东同志“开发矿业”题词 76 周年座谈会暨“2025 矿业周”活动在长沙召开

12月26日，由中国矿业联合会主办，湖南省地质院、湖南省矿业协会、湖南省矿产资源学会共同承办，纪念毛泽东同志“开发矿业”题词76周年座谈会暨“2025矿业周”活动在湖南省长沙市召开。

本次会议由中国矿业联合会党委书记、会长程利伟主持，采用“线下+线上”相结合的形式，包括观看毛泽东同志“开发矿业”题词历史影像资料，宣读原地质矿产部部长、中国矿联创会会长朱训贺信，院士、专家发言，企业分享交流等。

程利伟会长表示，“心系国运 筑基未来”是中国矿业文化的核心内涵。76年来，“开发矿业”题词始终激励着千千万万矿业人为国民经济建设和国家富强而努力奋斗，成为一代又一代中华儿女献身矿业的巨大精神财富和无穷动力。为传承矿业红色基因与行业优良传统，延续毛泽东同志“开发矿业”题词的历史价值与精神指引，应全国广大矿业工作者的呼声，中国矿业联合会决定将每年12月26日（毛主席

诞辰日)至12月31日(题词日)设为“矿业周”，呼吁全国矿业领域各单位自主开展科研、科普、文化等纪念活动，带动全社会形成理解矿业、尊重矿业、支持矿业、爱护矿业的良好氛围，进一步提升矿业工作者的荣誉感、责任感、使命感和自豪感。

原地质矿产部部长、中国矿联创会会长朱训在贺信中希望，要以“矿业周”为新起点，传承“三光荣”精神，以绿色发展为核心，严守“边开采、边修复”原则，加快新技术、新装备、新模式的创新应用，推动矿产资源开发利用向高效化、低碳化跃升，积极践行找矿突破战略行动，以增储上产护佑国家资源安全，为中国式现代化建设注入不竭动力。

湖南省委原常委、省纪委书记许云昭在讲话中强调：“矿业周”活动是为矿业人搭建的一个开放、共享、融合的交流平台。通过开展研讨、展览、科普、交流等一系列活动，进一步强化行业初心使命，弘扬矿业特色文化；聚焦行业前沿发展趋势，推动矿业领域创新突破；促进各界交流协作，构建互利共赢的产业格局；倡导绿色安全发展理念，树立矿业行业负责任的社会形象。

中国工程院院士何继善向大家分享了自己扎根矿业65载的奋斗历程与深刻感悟，回顾了建国初期响应“开发矿业”号召，以亲身经历见证了我国矿业从依赖出口到核心技术自主创新的跨越式发展，深刻阐述了矿业在人类文明进程中的

重要支撑作用。未来，需进一步深化产学研用深度融合，大力弘扬科学家精神，以强大的精神力量为引领，推动矿业领域实现创新发展、绿色发展。

自然资源部地质勘查管理司副司长牛力表示，纪念毛泽东同志“开发矿业”题词76周年座谈会，既是对初心的重温，更是进一步推动新一轮找矿突破战略行动、筑牢国家能源资源安全屏障的再动员。广大矿业工作者要牢记嘱托、胸怀大局，坚决扛起保障国家能源资源安全的政治责任；要洞察变局、把握主动，在动荡交织的环境中塑造国际竞争新优势；要奋发实干、创新突破，全力打赢“十五五”找矿突破攻坚战；为保障国家能源资源安全、全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。

湖南省自然资源厅副厅长李林山表示，站在开启全面建设社会主义现代化国家的新的历史起点，广大矿业工作者要牢记毛主席开发矿业的教导，勇担新时代发展重任，赓续红色基因，将题词精神转化为思想自觉和行动指南，不断攻坚克难、勇攀高峰；要聚焦绿色发展，严守生态保护红线，探索矿产资源集约节约利用的有效路径，让矿业发展既惠当下更利长远；要深化协同创新，发挥好矿协桥梁纽带作用，促进信息共享与协作，协会成员单位要致力于科技赋能，技术创新，为矿业发展提质增效贡献“湖南智慧”。

本次座谈会发言企业围绕地质勘查、智能装备、数字化转型、资源高效综合利用技术等关键领域，分享各单位践行“开发矿业”使命的经验，展现行业向绿色、智能、高效转型的态势。湖南省地质院依托湖南矿产优势，以科技创新突破找矿成果，聚焦深地勘探、绿色智慧转型、协同开放发展三大方向，筑牢国家能源资源安全屏障，谱写湖南地质事业新篇章；辽宁第五地质大队七十载坚守“为国找矿、资源报国”初心，历经40余年不懈探索耕耘，发现资源量近1500吨大东沟单体金矿床，为提高国家黄金储备，振兴东北老工业基地，较好地诠释了现代地质工作者的拳拳报国之心。华为数字能源的矿山智能微电网，聚焦矿山绿色低碳需求，用光储微电网方案破解电力、成本难题，助力矿山绿色高质量发展。湖南省自然资源调查所根植湖湘红色土壤，深耕找矿主业，以绿色发展、科技创新、多元化服务为抓手，秉持开放合作理念，提供地质技术支撑，贡献地质智慧与力量。徐工集团以技术创新驱动矿业装备迭代升级，其纯电动无人矿卡在极寒工况实现规模化运行，以成套方案赋能全球矿业高质量发展。广东宏大爆破深耕矿服37年，以国际化、产业化、智能化为方向，打造“矿业管家”模式，为全球矿业及“一带一路”合作赋能。湖南柿竹园公司依托特大型钨矿资源，以科创、绿色、智能破解难题、赋能生产，深耕资源高效利用，坚守矿业报国使命。湖南志弘矿业以大脑坡铅锌矿

为抓手，在力争年产 30 万吨铅锌精矿的同时，完善区域产业链，助力湖南铅锌续写“中国铅都”辉煌。

各地“矿业周”系列活动也火热开展，以多元形式赋能行业发展、传承矿业精神，涵盖技术服务、文化传播、科普研学等多个维度，亮点纷呈：

广西矿业协会：技术赋能+文体聚力。组织行业专家深入基层开展技术咨询公益服务，为一线矿业生产提供专业支撑；同步举办“德鑫·矿地院杯”气排球比赛，以文体活动凝聚行业向心力，丰富从业者精神生活。

大中矿业股份有限公司：主题引领+多维深耕。联动各子公司推出“开发矿业 大中领航”系列活动。其中，“一笔一划皆致敬，一字一句抒信仰”主题征文，通过讲述职工与企业共同成长的奋斗故事，展现新时代矿业人的责任担当与精神风貌，助力员工深化思想认知；大学生 AI 创新应用风采大赛聚焦技术革新，加速 AI 与矿业领域的深度融合，契合行业智能化转型趋势；此外，还涵盖象棋、台球、歌唱等文体赛事及安全知识竞赛，兼顾团队建设与安全理念落地。

中国矿联矿业文化分会：文化传播+科普开放。开展地矿原创歌曲、短视频设计征集活动，以文艺形式挖掘矿业文化内涵，展现行业独特魅力；同步开展全国矿山公园与地质博物馆科普开放活动，让公众近距离接触矿业遗产与地质知识，拓宽科普覆盖面。

山东地矿科技馆：研学体验+精神传承。围绕“探索资源奥秘·传承矿业精神”主题开展科普研学活动，通过沉浸式体验与互动讲解，让参与者直观感受矿产资源价值，深入理解矿业人开拓进取的精神内核，推动矿业文化薪火相传。

本次会议吸引了自然资源系统、矿业企业、地勘单位、科研院所、行业协会等线下 200 余人参会，线上近 100 个点位观看视频。（中国矿业联合会）

部委动态

自然资源部办公厅发布通知加强基础性地质调查工作

近日，为全面落实新矿产资源法等要求，自然资源部办公厅发布《关于加强基础性地质调查工作的通知》（以下简称《通知》），强调要充分认识基础性地质调查工作的重要意义，全力推动构建新时代基础性地质调查工作体系，全面增强基础性地质调查工作创新能力。

基础性地质调查是自然资源工作的重要组成部分，是提高资源国情认识、实现找矿突破和地质科技创新的先行性工作，对于构建宏观地质构造格架、摸清自然资源家底和保护生态环境具有重要作用。《通知》要求，各级自然资源主管部门和相关单位要准确把握基础性地质调查工作“基础性、公益性、战略性”定位，并通过坚持目标导向、明确责任分

工、加强统筹部署、鼓励多元投入、强化交流合作、加强信息共享等，全力推动构建新时代基础性地质调查工作体系。

《通知》明确了职责分工：自然资源部负责全国基础性地质调查工作的管理；中国地质调查局及部其他有关直属单位负责全国性、跨区域、海域的调查工作，重点开展1:5万及更小比例尺的调查工作，工作区域侧重在西部重点成矿区带、国家重大工程建设区、生态屏障区和重点海域；省、市、县级自然资源主管部门负责辖区内调查工作，重点开展1:5万、1:2.5万及更大比例尺的调查工作，省级自然资源主管部门工作区域侧重在本地矿产资源富集区、省级重大工程建设区和生态环境脆弱区，部署次序原则上省级优先。

《通知》指出，基础性地质调查工作将依托自然资源管理和国土空间规划“一张图”，建立央地调查工作部署“一平台”，建设国家、区域、省级三级联动地质数据库，实现央地数据全面共享互通。同时，要全面增强基础性地质调查工作创新能力，包括强化理论创新、加强探测技术与装备创新、加快智能地质调查方法创新、推动人才培养方式创新、深化管理创新等。

《通知》提出了基础性地质调查的工作目标：到2035年，陆域中比例尺区域地质调查、区域地球物理调查、卫星高光谱遥感地质调查全覆盖，重点成矿区带中比例尺区域地球化学和重点调查区1:5万区域地质调查全覆盖，重点成

矿区带 1：5 万矿产地质调查覆盖率达 70%，重要农耕区 1：25 万地表基质调查、重点生态功能区 1：25 万生态地质调查、主要流域重点区 1：5 万水文地质调查全覆盖，海域 1：25 万区域地质调查覆盖率达 60%。（中国自然资源报）

自然资源部：今年将开展新一轮找矿突破战略行动

从自然资源部获悉，“十四五”期间，我国新一轮找矿突破战略行动取得新成效，全面完成“十四五”找矿目标。

自然资源部表示，“十四五”期间，国家聚焦重点矿种，编制“一矿一策”方案进行攻坚，新发现 10 个大型油田、19 个大型气田，铀、铜、金、锂、钾盐资源量大幅增长。其中，辽宁大东沟金矿探明量 1444.49 吨。

2026 年，我国将继续开展新一轮找矿突破战略行动，同时，开展“圈而不探”专项整治，严厉打击违法开采战略性矿产资源行为。

自然资源部表示，“十五五”期间，我国将进一步完善战略性矿产资源的勘查、生产、供应、储备与销售统筹衔接体系，强化战略性矿产资源安全风险监测预警，制定提高勘探、开发、储备能力方案。（央视新闻）

自然资源部：我国铬铁矿与非常规油气勘查双获突破

1月8日从自然资源部中国地质调查局获悉，近日我国矿产资源勘查再获新进展，铬铁矿与非常规油气勘查双双获得新突破。

中国地质调查局表示，在新疆萨尔托海南矿带覆盖区，我国新发现萨尔托海27矿群，圈定矿体20个，平均品位30.73%，实现该地区近四十年来最大找矿发现。铬铁矿是我国紧缺战略性矿产，呈黑至棕黑色，具有半金属光泽，主要用于冶炼含钴、镍、钨等元素的特种合金，是航空、航天、汽车、造船等领域不可或缺的材料。

除了新发现的铬铁矿，我国在鄂西地区聚焦二叠系页岩层系，成功实现非常规油气工业气流突破，开拓了非常规气新层系新类型，实现了页岩气勘探从四川盆地向鄂西地区的有效拓展。新增页岩气地质资源量1329.5亿立方米，进一步夯实鄂西页岩气资源接续基地的资源基础。（央视新闻）

2026年全国自然资源工作会议召开

1月5日，全国自然资源工作会议召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实中央经济工作会议、中央农村工作会议决策部署，全面落实党中央、国务院部署要求，总结2025年自然资源工作，研究部署2026年重点任

务。自然资源部党组书记、部长、国家自然资源总督察关志鸥出席会议并讲话。

会议指出，2025年，自然资源系统认真学习领会贯彻落实习近平总书记重要论述、重要讲话和重要指示批示精神，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，深入推进中央巡视、审计整改，以“四个融合”为抓手，创新优化自然资源和国土空间规划管理体系，以“一张图”建设为突破口，进一步夯实履行“两统一”职责根基，推动自然资源工作取得一批实实在在的成果。

会议强调，党的二十届四中全会擘画了今后一个时期经济社会发展的宏伟蓝图，自然资源部门在优化国土空间发展格局、维护国家资源安全、推进美丽中国建设等方面责任重大、使命光荣。“十五五”开局之年，要重点做好十个方面工作。一是持续推进“四个融合”。打破司局界限，部局协同高效推动重点工作，与相关部门主动沟通协调，部省合力高效办成一件事。二是持续推进“一张图”建设。强化顶层设计，开展各类数据治理，打造全国统一“一张图”门户，健全“一张图”建设运行管理制度，提高天空地海一体化监测能力。三是持续推进支持经济大省挑大梁。完善部省联动、部局领导包片、责任司局联系、优秀年轻干部蹲点服务机制，推动从解决“一件事”向办好“一类事”延伸，出台进一步加强自然资源要素保障若干措施。四是持续推进国土空间规

划管理改革创新。构建国土空间规划全链条管理体系，开展规划评估优化，提前对接“十五五”重点项目并协调空间布局，统筹存量增量土地供应，加快推进全要素、全覆盖一体化督察执法。五是持续推进耕地布局优化质量提升。组织编制耕地保护和国土绿化空间专项规划，严守耕地保护红线，统筹优化农用地布局，不断提高耕地质量，严格占补平衡管理，组织实施集中垦造耕地工程。六是持续推进战略性矿产资源增储上产。强化战略性矿产资源安全风险监测预警，继续开展新一轮找矿突破战略行动，组织开展探矿权人“圈而不探”专项整治行动，健全找矿突破支持政策。七是持续推进海洋经济高质量发展。加强海洋开发利用保护，提升海洋产业发展质量，实施新一轮海洋综合调查，提升极地大洋科考效能。八是持续推进科技自主创新。组织实施重大科技攻关，加强创新平台建设，高标准推进莫干山地信实验室建设，推动“天地图”市场化运行，培养高水平科技人才。九是持续推进生态修复和自然灾害综合防治。加强重要生态系统保护修复，加强地质灾害防治，提高海洋观测预报能力，做好森林草原防火防虫。十是持续推进全面从严治党。锲而不舍落实中央八项规定精神，深入推进风腐同查同治，树立正确选人用人导向，切实转变工作作风。

会议以视频形式召开。自然资源部党组成员、部领导，总规划师、总工程师，国家林业和草原局、中国地质调查局

有关负责同志，驻部纪检监察组有关负责同志，中央和国家机关有关部门同志，部机关各司局、派出机构、京内各直属单位主要负责同志在主会场参加会议。各省（区、市）和新疆生产建设兵团自然资源（海洋）主管部门、林草主管部门、地勘单位主要负责同志，部各直属单位和派出机构有关负责同志在分会场参加会议。（中国自然资源报）

中国矿业联合会发布 2025 中国矿业十大新闻

12月30日，中国矿业联合会在京召开新闻发布会，中国矿业联合会秘书长、新闻发言人车长波出席并发布2025中国矿业十大新闻。中国矿业联合会副秘书长赵奎涛主持发布会。

中国矿业联合会根据广大新闻工作者的宣传报道成果，梳理出2025中国矿业十大新闻素材，经中国矿业联合会、中国矿业联合会副会长单位、常务理事单位、理事单位和相关行业协会、各省矿业联合会（协会）等单位代表投票，评选出了2025中国矿业十大新闻。

2025中国矿业十大新闻是：

一、新修订的《中华人民共和国矿产资源法》7月1日起施行

7月1日，新修订的《中华人民共和国矿产资源法》正式施行。核心内容包括加大对战略性矿产资源勘查、开采等

环节的支持，提升资源安全保障水平；明确探矿权、采矿权有偿取得，且矿业权需通过招拍挂等竞争性方式出让，并纳入统一公共资源交易平台体系。

二、1444.49吨！我国探明国内首个千吨级金矿

11月14日，自然资源部公布重大找矿成果，辽宁地矿集团第五地质大队在盖州市探明国内首个千吨级低品位超大型金矿床——大东沟金矿，金金属量1444.49吨。据了解，该金矿床线索发现于上世纪80年代，2009年和2014年分别取得阶段性进展，2023年12月，辽宁地矿集团投资2亿元，历经15个月“普详勘一体化”会战，完成219个钻孔、13.67万米进尺，通过多项技术保障资源量估算可靠，不仅夯实国家黄金战略储备，也为金矿勘探提供范例，进一步助力东北老工业基地振兴。

三、第二十七届中国国际矿业大会精彩纷呈——有力推动我国矿业高质量发展

10月23日，2025（第二十七届）中国国际矿业大会在天津启幕，主题为“互融互通，共建共享”。大会国际化规模创新高，吸引40余个国家专业人士参会，举办38场高质量论坛，发布10份权威报告，首次设立“矿业权转让大市场”等板块，签约成果丰硕。同时，深化国际合作，升级服务保障，拓展矿山工程机械装备设备参展数量和水平，进一步推动我国矿业高质量发展。

四、重大突破！青藏高原新发现铜矿资源量 2000 余万吨

1 月 6 日从自然资源部中国地质调查局获悉，我国在青藏高原找矿取得重大突破，新发现铜矿资源量 2000 余万吨，形成四个千万吨级铜矿资源基地，预测潜力达 1.5 亿吨。此外，黑龙江多宝山铜矿深部新增铜资源 365 万吨，这些成果将显著提升我国铜资源保障能力，支撑绿色能源等相关产业发展，提高产业链供应链安全和韧性。

五、《财富》世界 500 强发布：紫金矿业净资产收益率居中国企业第四、全球金属矿企第一

7 月 29 日，2025 年《财富》世界 500 强排行榜发布，紫金矿业连续 5 年上榜，位列第 365 位。其利润居总榜单第 209 位、全球金属矿企第四位，净资产收益率居上榜中国企业第四位、全球金属矿企首位。此次中国共有 130 家公司上榜，榜单整体营业收入总和超全球 GDP 三分之一。

六、我国首颗地质行业高光谱遥感小卫星“地质一号”成功发射

5 月 17 日，我国首颗地质行业高光谱遥感小卫星“地质一号”在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星配置优化谱段，突破多项技术创新，实现轻量化、高性能设计，能精准获取地质信息，将极大提升资源勘查、矿产监测等领域自主遥感能力，为找矿突破和地质工作现代化提供支撑。

七、自然资源部明确矿业权出让底价规则

12月2日，自然资源部办公厅发布通知，明确矿业权出让底价相关事项，适用于招标出让等多种情形。底价需遵循市场规律，不得低于出让起始价，可通过评估、询价等方式确定，且交易结束前须保密不变。通知将于2026年1月1日起施行，省级部门可结合实际制定地方管理办法。

八、中国锂储量跃居世界第二

1月8日，中国地质调查局宣布我国锂矿找矿获重大突破，锂矿储量全球占比从6%升至16.5%，跃居世界第二。新发现世界级锂成矿带，盐湖锂资源开发进展显著，攻克锂云母提锂技术难题，将缓解我国锂资源供应紧张，推动全球锂资源市场健康发展，助力相关新兴产业发展。

九、西芒杜项目首船铁矿石成功发运

12月3日，西芒杜项目首船铁矿石成功发运，标志该世界级铁矿打通全产业链通道，迈入商业化运营阶段。项目位于几内亚东南部，资源量超40亿吨，平均全铁品位65%以上，总投资逾200亿美元，未来将逐步形成每年1.2亿吨的产能规模。

十、2025年我国油、气产量双创历史新高

12月15日，2026年全国能源工作会议披露，2025年我国原油产量约2.15亿吨，天然气产量突破2600亿立方米，双创历史新高，天然气连续9年增产超百亿立方米。油气增

储上产“七年行动计划”收官，能源保供成效显著，电力、油气等骨干通道建设推进，资源互补互济水平提升。2026年将持续夯实能源供应基础，优化通道布局。（中国矿业联合会）

2026（第二十八届）中国国际矿业大会 初步定于2026年9月在天津召开

2025年12月30日，中国矿业联合会在京召开新闻发布会，中国矿业联合会秘书长、新闻发言人车长波介绍了2026中国国际矿业大会有关情况。

应国内外广大参会嘉宾及参展商建议和呼声，经征求有关方面意见，并综合考虑规避与国内外大型展会在时间上交叉重叠、最大化满足国内外参会嘉宾参展商的体验和收效及充分展示中国国际矿业大会在国内外的地位作用和影响力的三个主要因素。经研究决定：拟于2026年9月10—12日，召开2026（第二十八届）中国国际矿业大会，地点天津梅江会展中心。并从即日起全面启动大会招商招展各项筹备工作，相关报名通道及参展指南也即将向社会公布。

中国国际矿业大会作为全球矿业领域最具影响力的国际交流合作平台，已成功举办二十七届。大会始终立足行业发展全局，针对矿业发展重点要点难点，聚焦产业前沿现状趋势，凝心聚力为全产业链搭建高效沟通与合作交流的桥梁

纽带。大会紧扣“一带一路”与全球矿业可持续绿色转型发展为主线，以推进构建人类命运共同体的资源外交平台为目标，精准对接服务矿产资源专业化、产业化、市场化、融合化、全球化发展目标。大会高度重视矿山工程机械装备的交流展示，着重瞄准矿产资源深部勘探开发，大力提升低品、共伴生及尾矿资源选冶能力和水平，积极促进矿山安全、绿色、低碳、智能、高效开发利用，全方位助力矿业高质量发展。

2026 中国国际矿业大会将在往届成功举办会的基础上，着力推动平台功能建设和全面提质升级。一是进一步优化论坛及重要活动设置，着重推动矿业权转让大市场及“对话全球头部企业”圆桌会议等品牌活动向常态化、精品化方向发展；二是聚焦行业关键议题与技术创新，重点加大矿业装备领域的专题论坛和开放式推介活动的力度，同时围绕战略性矿产资源，精心组织产业链供应链重构等核心议题研讨；三是显著扩大矿山工程装备展览面积，特别为重型装备提供更充足的室外展示空间，为国内外先进矿业装备提供更充分的展示平台。

为进一步提升中国矿业的国际化水平，大会将重点拓展与“一带一路”沿线及矿产资源富集国家的合作，广泛邀请资源国矿业部长、行业领袖、头部企业及采购团参会指导，并积极与南非矿业投资大会（Mining Indaba）、澳大利亚

国际矿业与资源大会暨展览会（IMARC）、加拿大勘探与开发者协会年会（PDAC Convention）、沙特未来矿产论坛（Future Minerals Forum）等国际顶级矿业活动进行互动，同步完善中国国际矿业大会官网与“云平台”功能，打造“永不落幕”的线上服务平台，为参会嘉宾参展企业和专业观众提供全周期全方位服务支持。

中国矿业联合会将以 2026（第二十八届）中国国际矿业大会时间调整为契机，扎扎实实为国内外矿业企业、矿业工程机械企业、大专院校、科研院所、投资机构及广大矿业工作者等搭建起全方位的供需对接、技术研讨、资本合作、商贸洽谈等平台。持续优化论坛会展服务体系与组织架构，全面提升展会专业化、市场化、规模化、国际化水平，全力打造更具国际影响力的矿业全产业链交流合作平台，为推动全球矿业高质量发展贡献中国力量。（中国矿业联合会）

2026 年全国地质调查工作会议召开

1 月 8 日，全国地质调查工作会议在京召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面贯彻中央经济工作会议部署，认真落实全国自然资源工作会议要求，总结“十四五”全国地质调查工作，部署 2026 年重点任务。自然资源部副部长、中国地质调查局局长许大纯出席会议并讲话。

会议指出，“十四五”期间，全国地质调查队伍坚守“地质报国”初心使命，胸怀“国之大者”，攻坚克难，锐意进取，在基础地质调查、地质科技创新体系建设、装备保障建设等方面取得一系列标志性成果、实现多项突破性进展，为扎实开展新一轮找矿突破战略行动、推进重大工程建设、开展自然资源调查监测、生态保护修复、灾害防御等提供坚实的基础支撑。

会议强调，“十五五”是我国全面建设社会主义现代化国家新征程的关键五年，也是地质调查事业实现高质量发展的重要时期。要坚持地质调查基础性、公益性、战略性定位，聚焦国家重大需求，强化创新驱动，全面推动构建新时代基础性地质调查工作体系。

会议强调，2026年是“十五五”规划实施首年，对“十五五”开好局、起好步至关重要，重点抓好七方面工作。一是扎实推进新一轮找矿突破战略行动，为实现高质量发展和高水平安全提供坚实可靠的资源保障。二是加强基础性地质调查工作，加大区域地质调查、矿产地质调查和水文地质调查力度。三是加强地质灾害风险调查评价，高效运行地质灾害监测预警网，继续开展城市地质安全风险调查评价与区划试点。四是加强地质科技创新，拓展地质调查国际合作，着力培养科技创新人才。五是推进地质调查装备现代化，推动绿色勘查装备示范应用，共建共用野外综合保障基地。六是

纵深推进全面从严治党，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，大力弘扬优良传统。七是坚持做好底线类工作，防范化解各类风险隐患。

会议以视频形式召开。自然资源部总工程师，国家林业和草原局、中国地质调查局有关负责同志，驻部纪检监察组有关负责同志，中央和国家机关有关部门同志，自然资源部有关司局负责同志，行业地勘部门及有关高校负责同志，地质系统院士专家，中国地质调查局机关部室主要负责同志，各局属单位党政主要负责同志在主会场出席会议。各省、自治区、直辖市自然资源主管部门、地勘局（地质局、院）负责同志，新疆生产建设兵团自然资源主管部门负责同志，中国地质调查局各局属单位领导班子成员，局机关、各局属单位干部职工在分会场参加会议。（中国自然资源报）

2026 年中国地质调查局工作会议召开

1月8日，2026年中国地质调查局工作会议在京召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真贯彻中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，全面落实全国自然资源工作会议部署，总结2025年工作成绩，部署2026年重点任务。自然资源部副部长、中国地质调查局局长许大纯出席会议并作工作报告。

会议指出，一年来，全局上下认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，深入推进中央巡视等各类监督整改，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，以落实“两个加强、三个提升”工作思路为主线，切实履行核心职责，推动全面深化改革。新一轮找矿突破战略行动取得新成效，大力加强基础性地质调查工作，持续强化海洋地质调查，主动支撑服务自然资源管理，地质科技创新体系建设实现新突破，地质调查“走出去”迈出新步伐，装备与基地建设迈上新台阶，干部和人才队伍呈现新面貌，纵深推进全面从严治党。

会议强调，新时代地质调查队伍要锚定“十五五”时期“建国家队、当排头兵”共同目标，毫不动摇坚持地质调查基础性、公益性、战略性工作定位，统一思想、坚定信心，推动各项工作取得扎实成效。要把加强党建作为根本，坚持问题导向，精准分类施策，构建政治引领、组织保障、制度约束、选人用人、作风建设的“大党建”格局。要把加强管理作为基础，作为建设“国家队”、落实“三性”工作定位的重要抓手，构建“制度健全、符合实际、突出重点、严格执行、全链条监管”的管理机制。要提升能源资源安全保障能力，扛起“为国找矿”政治责任，精心组织实施新一轮找矿突破战略行动，推动构建新时代基础地质调查工作体系。要提升支撑服务自然资源管理能力，加快融入自然资源事业

大局，积极支撑矿产资源管理、地质灾害风险防控等重点任务，深度参与自然资源“一张图”建设。要提升全国地勘行业引领能力，牢固树立全国地质工作“一盘棋”，全国地勘队伍“一家人”理念，强化政策引领、规划引领、任务引领、科技引领、装备引领、文化引领以及数据和标准引领。

会议期间，与会人员围绕工作报告和有关方案进行了分组讨论，局领导班子成员部署了分管领域重点工作。

会议以线上线下结合的形式召开。中国地质调查局党组成员、局机关各部室负责同志、局属单位主要负责同志在主会场参会。局系统全体干部职工以视频形式参会。（中国矿业报）

省际动态

安徽累计修复废弃矿山 3895 个

2025 年 12 月 31 日从安徽省自然资源厅获悉，安徽系统推进生态保护修复，截至目前，已累计修复废弃矿山 3895 个，治理面积达 48.77 万亩，探索形成了“以用定治”矿山生态修复模式。

据安徽省自然资源厅厅长汪谨慎介绍，安徽将废弃矿山修复作为生态保护修复重点任务，统筹资金投入与技术创新，实现生态效益与社会效益双赢。截至目前，安徽已建成绿色矿山 149 家，其中国家级 74 家，位列全国第三。

在修复过程中，安徽创新“以用定治”模式，根据矿山区位条件和生态需求，因地制宜开展复垦复绿、景观再造、产业植入等修复工程。其中，合肥钟山铁矿生态修复案例入选全国第二批矿区生态修复典型案例，淮河能源集团、淮北矿业集团采煤沉陷区生态修复案例入选全国矿山生态修复典型案例。

安徽积极推进采煤沉陷区生态修复和土地复垦，“十四五”以来，皖北六市累计治理 18.55 万亩，其中恢复耕地 7.05 万亩，既改善了区域生态环境，又保障了粮食生产空间。

安徽推进 15 个省级山水林田湖草沙一体化保护修复工程，总投资达 10.8 亿元，巢湖十八联圩湿地修复三期工程入选“中国山水工程”典型案例和联合国生态系统恢复十年优秀案例。（中国新闻网）

山西省出台《实施意见》加快能源科技创新支撑能源转型

近日，山西省出台《关于加快能源科技创新支撑能源转型发展的实施意见》（以下简称《实施意见》），旨在推动“十五五”能源转型高质量发展，进一步提升能源科技创新能力和水平，探索能源转型升级新路径。

到 2030 年，具有山西特色的能源科技创新体系将更加完善，科技成果转化更加高效，技术成交额突破 500 亿元，

能源企业研发机构应设尽设，企业创新主体地位更加突出，科技创新与产业创新将深度融合。

《实施意见》精准把握能源科技创新的战略定位，进一步明确主攻方向，围绕煤炭采掘、灵活高效发电、煤化工、煤层气勘探开发、新能源、智能电网、固废处置利用、碳捕集利用与封存、“人工智能+”能源创新等9条能源转型新路径，部署了33个方面、100余项重点攻关任务，旨在突破一批关键核心技术，为能源转型提供强有力的科技支撑。

为推动科技创新与产业创新深度融合，《实施意见》从成果转化、企业创新、要素保障等方面提出44条政策举措，保障能源技术攻关任务落实落地。

在强化科技成果落地转化方面，《实施意见》提出增加高质量科技供给、畅通科技成果转化链路、搭建全过程成果转化服务平台、实施重大科技成果示范工程等措施。具体包括改革科技计划体系，建立“自上而下”与“自下而上”相结合的项目生成机制，常态化组织成果路演和供需对接，规划布局中试平台，建立场景发布机制等17项政策举措，着力完善科技成果转化服务体系，破解成果转化“最后一公里”难题。

在突出企业创新主体地位方面，《实施意见》提出发挥龙头企业引领作用、加强科技型企业梯度培育、推动企业主导的产学研深度融合等措施。具体包括支持企业牵头组建创

新联合体，完善省属企业科技创新考核机制，推动大型科研仪器开放共享等 13 项政策举措，助力企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体。

在完善创新资源要素保障方面，《实施意见》提出完善以产业为导向的创新平台体系、构建引育并举的创新人才体系、打造多元科技投入体系、加强组织领导保障等措施。具体包括开展省级创新平台清理规范，建立以任务为导向、以项目为载体的平台支持机制，建立优秀人才团队长周期稳定支持机制，建立政府基金促进科技成果转化机制等 14 项政策举措，强化要素保障，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，营造有利于能源转型科技创新的良好环境。

随着《实施意见》各项任务和政策措施在“十五五”时期的落地落实，山西省将加快构建新型能源体系，因地制宜发展新质生产力，助力全省从煤炭大省向能源强省转变。（中国矿业报）

内蒙古白云鄂博发现两种富铈新矿物

2025 年 12 月 30 日，从白云鄂博稀土资源研究与综合利用全国重点实验室获悉，我国科学家在内蒙古自治区包头市白云鄂博矿区发现两种富铈新矿物——作霖铈矿、宏瑞矿，近日经国际矿物学协会新矿物命名与分类专业委员会评审

并获得正式批准命名。这是此矿区截至 2025 年 12 月底发现并命名的第 26 和第 27 个新矿物。

作霖铈矿，产于白云鄂博矿区含矿白云岩中，呈黄褐色至褐色，玻璃光泽，板状，自形，粒度约为 20 至 40 微米，密度为 5.538 克/立方厘米，是一种以钡、锶和铈为主要成分的全新化学成分金属氧化物类矿物，铈氧化物含量达 52.9%。此矿物以中国科学院院士、原中国科学院地质研究所研究员何作霖命名。1934 年，何先生首次在白云鄂博矿石样品中发现两种稀土矿物——氟碳铈矿和独居石。以在白云鄂博矿发现的新矿物为其命名，既是对何先生学术贡献的崇高致敬，也象征着我国稀土科学研究精神的接续与传承。

宏瑞矿，产于白云鄂博矿区的火成碳酸岩脉中，呈红褐色，玻璃光泽，板状，粒度约 10 至 30 微米，密度为 4.453 克/立方厘米，是一种以镁、铁和铈为主要组分的氧化物矿物，铈氧化物含量为 32.8%。此矿物以中国科学院地质与地球物理研究所研究员范宏瑞命名，以致敬他长期以来在碳酸岩型稀土矿床、热液型金矿床及沉积岩型铜钴矿床研究领域的卓越成就。

中国稀土学会副理事长兼秘书长、包头稀土研究院正高级工程师杨占峰介绍，此次两种新矿物由中国科学院地质与地球物理研究所、江西应用科技学院和包头稀土研究院组成的科研团队共同研究发现。

杨占峰说，铌具有熔点高、耐腐蚀和超导性等优点，在特种钢铁、超导材料和航空航天等领域具有高度不可替代性。新发现的两种新矿物均以高铌含量为显著特征，不仅进一步增加了白云鄂博可用铌金属选冶矿物种类，更为深入理解铌元素的富集机制、赋存状态和成矿过程提供了全新的矿物学视角与关键研究载体。

白云鄂博矿床作为世界级的超大型多金属共生矿，不仅是全球最大的稀土矿床和第三大铌矿床，也是矿物学研究宝库，已发现的矿物总数超过 200 种。最新发现的作霖铌矿和宏瑞矿，是白云鄂博矿区 1959 年以来发现并命名的第 26 和第 27 种新矿物。（新华社）

浙江鼓励地方财政出资勘查地热和矿泉水

浙江省自然资源厅近日发布《关于规范地热、矿泉水矿产资源开采方案编制与审查相关工作的通知》（以下简称《通知》），旨在进一步完善地热和矿泉水矿业权管理，规范开采方案编制与审查要求，促进矿产资源绿色、合理开发利用。

《通知》提出，鼓励地方财政出资开展勘查工作，在取得阶段性成果后，以公开竞争方式出让矿业权；支持出让商业性勘查的地热、矿泉水探矿权。

《通知》要求，完善矿业权出让管理，优化开采权益保护范围。地热资源开采权益保护范围分为核心保护区和一般

保护区，矿泉水开采权益保护范围按现行规范规定的水源地保护区划分及管理要求执行；规范采矿权开采区域划定，针对单井、多（群）井开发的地热、矿泉水资源，分别明确开采区域划定原则；明确开采方案编制要求，列举应该编制或重新编制开采方案的情形，并对可参与方案编制的人员及项目负责人提出要求；规范开采方案审查工作，鉴于地热、矿泉水采矿权出让登记权限隶属于市级自然资源主管部门，明确由市级自然资源主管部门负责方案审查工作，并对审查程序、专家组成员构成、重点审查内容作出具体规定；强化开采监督管理，明确市、县级自然资源主管部门的重点检查内容，要求县级自然资源主管部门加强与相关部门的数据共享工作。

根据《通知》要求，采矿权开采区域应结合矿山生产、环境保护、安全生产等实际需要，依据评审通过的资源储量估算范围综合确定。资源储量估算范围原则上按照开采权益保护范围划定；裂隙型带状热储的开采权益保护范围，各方向可结合实际情况合理划定，但不得小于核心保护区范围；矿泉水采矿权开采区域（单井）面积不小于Ⅱ级保护区范围。对多（群）井开发的地热、矿泉水资源，经勘查确认井（泉）之间没有水力联系的，可按多个独立区块划定开采区域。

此外，申请地热、矿泉水采矿许可证，或涉及采矿权开采区域变更、开采方式变更、开采主矿种变更为地热或矿泉

水的，均需按照《地热、矿泉水矿产资源开采方案编写大纲》要求编制方案。已设的地热、矿泉水采矿权，有下列情形之一的，应重新编制方案：开采过程中，因水质发生变化，需调整资源利用方向的；开采井位置发生变化的（备用井转开采井）；探明资源量变化幅度超过 30%，且经资源量重新核实后仍满足最低开采要求的。（中国矿业报）

压减 30%以上！河南尾矿库建管有新规

近日，河南省人民政府办公厅印发《河南省尾矿库系统治理工作方案》（以下简称《方案》），聚焦破解新建尾矿库难题、提升本质安全水平、高效推进资源化利用三大核心任务，为全省矿产资源产业链可持续发展筑牢保障。

《方案》坚持统筹发展和安全，立足河南实际，从严格许可准入、科学统筹管控、规范新建管理、提升本质安全、强化闭库管理、促进资源化利用、加强技术攻关等 7 个方面，明确 24 项具体工作和措施办法，着力解决部分尾矿库建设时间早、标准低的历史问题和新建尾矿库选址难、尾矿资源综合利用率低的现实矛盾。（大象新闻）

十部门联合出台实施方案 广西全域推进绿色矿山建设

近日，广西壮族自治区自然资源厅、生态环境厅等十部门联合印发《广西壮族自治区绿色矿山建设实施方案》（以

下简称《方案》)。《方案》全面落实全区有色金属产业高质量发展“十个一”工作机制有关要求，全域推进绿色矿山建设。

《方案》提出，力争到2028年年底前，全区持证在产的大中型矿山90%以上达到绿色矿山标准，其中大中型金属矿山全部建成绿色矿山，小型矿山参照绿色矿山标准加强管理。

《方案》明确了绿色矿山的创建范围，包括已完成基建期主体工程施工，且取得采矿许可证、安全生产许可证、林地草地使用批复等行政审批事项，预期在创建年度内可正式投产的新建或改扩建矿山；证照合法有效、3年内正常生产且剩余储量可采年限不低于3年的在产矿山。此外，存在自治区涉重金属环境安全隐患排查整治中长期整改问题、中央及自治区生态环境督察指出问题等情形的矿山，须待相关问题整改完成或处罚到位、矿山恢复正常生产后，方可纳入创建范围。

《方案》要求，2026年1月底前，全区各地要对本辖区内矿山进行全面排查，对照创建范围要求，形成本市绿色矿山建设清单，明确各年度创建任务；2月底前，全区各市自然资源局组织与矿山企业签订《广西壮族自治区绿色矿山创建合同》，压实矿山企业主体责任，明确绿色矿山建设内容、时限、创建计划及双方权利义务、违约责任等事项；根据矿

山基础条件和生产状况，合理安排绿色矿山创建计划，分类实施、分步推进，并按照“成熟一个、验收一个”的原则开展评估验收。

《方案》提出，到2030年底，全区所有持证在产矿山均按照绿色矿山标准进行设计、建设和运营，全面提升矿产资源开发利用与保护水平，助力美丽广西建设；全区各级自然资源部门将联合相关单位，定期或不定期对已建成的绿色矿山开展“回头看”核查；对未达到评价指标或创建标准的矿山，责令限期整改，对整改不及时、问题突出且短期内难以整改的，将按程序移出绿色矿山名录库。（中国矿业报）

国际矿业

南非批准关键矿产战略实施方案

据矿业周刊（Mining Weekly）报道，南非内阁已经批准该国关键矿产战略实施方案，并称这将极大地推动经济增长和创造就业。

5月份，南非内阁批准了关键矿物和金属战略，将铂、锰、铁矿石、铬铁矿和煤列为“极关键矿产”，而将金、钒、钼、铈和稀土元素列为中到极关键矿产。

内阁认为，该实施方案是抓住关键矿产需求激增带来的机会的路线图，这些矿产在数字技术、国防、医疗保健、消费电子和电动汽车中的应用越来越多。

实施方案聚焦六个方面，包括：地质填图和勘探、深加工和本土化、研发和创新、基础设施和能源安全、金融工具，以及统筹监管。（自然资源部）

沙特宣布向外国投资者全面开放资本市场

沙特阿拉伯资本市场管理局 6 日发表声明，宣布自 2026 年 2 月 1 日起，沙特资本市场向所有类别外国投资者开放，允许其直接投资。

声明说，此次获批的修订内容主要是取消了沙特主板市场中“合格外国投资者”的概念，所有类别外国投资者无需满足特定资格条件即可进入市场。同时，修订还取消了针对掉期协议的监管框架。此前，掉期协议作为非居民外国投资者的一种投资选择，允许其仅从上市证券中获取经济收益。

声明强调，此次修订旨在扩大并丰富可投资沙特主板市场的投资者基础，支持投资流入，提升市场流动性，通过扩大沙特资本市场开放，将其打造为具备国际吸引力的市场。

根据声明，截至 2025 年第三季度末，国际投资者在沙特资本市场的持股规模超过 5900 亿沙特里亚尔（1 美元约合 3.75 沙特里亚尔）；同期，沙特主板市场的国际投资额约为 5190 亿沙特里亚尔。（新华社）

会员动态

紫金矿业预计 2025 年实现归母净利润约 510-520 亿元 同比增长 59%-62%

2025 年 12 月 30 日，紫金矿业发布 2025 年业绩预告，预计全年实现归母净利润约 510-520 亿元，同比增长约 59%-62%，再创历史新高。

这一年，紫金矿业市场价值得到资本市场重估，市值年内连跨 4 个千亿大关至 8800 多亿元，与必和必拓、力拓一道位列全球上市金属矿企前三位。

紫金矿业持续保持高增长的背后，既有矿产品量价齐升的助推，又是运营效率不断提升带来的长期价值兑现。

2025 年，公司抢抓黄金和铜等大宗商品进入结构性牛市的历史时机，进一步提升运营效率和经营韧性，主营产品持续放量，矿产金同比增长 23.5%至 90 吨，矿产铜同比增长 2%至 109 万吨。在黄金成为矿业市场最耀眼“明星金属”的这一年，公司矿产金产量顺势释放，增速节节攀升，超额完成年度产量计划目标。

此外，精准高效并购可实现价值提升的现实产能，亦带动黄金产量提升。4 月，公司完成对在产矿山加纳阿基姆金矿项目 100%权益的交割，年均产金 5.8 吨。10 月，紫金黄金国际完成在产的哈萨克斯坦瑞果多金矿交割，年均产金 5.5 吨。

铜板块方面，一批世界级铜矿项目加速迈入关键交付节点。

12月29日，西藏巨龙铜矿二期改扩建工程成功联动试车，正向着全面调试、正式投产的发起最后冲刺。二期达产后，巨龙一、二期单日矿石处理量整体将达35万吨，年矿产铜将达30-35万吨。

同日，由公司主导运营的卡莫阿冶炼厂成功浇铸第一炉阳极板，标志着非洲最大的铜冶炼厂进入试生产阶段。项目的顺利投产将使卡莫阿由铜精矿销售转为阳极板销售，达产后，每年可节约运输费用超3亿美元，生产的副产品硫酸效益亦可观。

锂板块方面，伴随着需求的超预期增长和锂价的反弹，西藏拉果措锂盐湖、阿根廷3Q锂盐湖、湖南湘源锂矿于年内相继建成投产，有望成为推动公司业绩增长的新引擎。

根据此次公告披露，公司2026年产量仍将保持高速增长：矿产金105吨、矿产铜120万吨、当量碳酸锂12万吨、矿产银520吨。这一目标如按期完成，矿产金产量将较原计划提前两年突破百吨大关。

资本运作是实现“资源掌控力”向“价值创造力”转化的重要手段。2025年，紫金矿业在金和铜的资本运作方面，均实现了历史性突破。

黄金方面，9月，公司借助市场对黄金价值重新定义的“东风”，创造性将境外黄金矿山资产分拆至香港联交所主板上市，成功募资287亿港元。紫金黄金国际的上市，为公司海外黄金资产创建了一个独立的“估值坐标系”，显著提升了紫金矿业集团的整体价值与股东回报，用产生20%利润的资产，创造了一个近4000亿港元市值的全球第四大黄金矿业上市公司。

铜方面，公司创单笔最大投资纪录，完成对A股上市矿企藏格矿业的控制权交割，显著增厚了铜、锂资源储备，新增战略性矿产钾资源，实现对巨龙铜矿的绝对控股。通过对藏格矿业进行深度赋能，其股价较紫金矿业收购价已增长137%，市值突破1300亿元。

当前，公司已形成了紫金矿业为控股母公司，紫金黄金国际、藏格矿业、龙净环保的“1+3”的上市平台，合计总市值超过13000亿。（紫金矿业）

中国神华实施千亿资产重组

中国神华最新发布重大资产重组报告，宣布拟以发行股份及支付现金方式收购控股股东国家能源集团旗下12家核心企业股权，交易总对价达1335.98亿元，配套募集资金同步推进。

据介绍，此次重组覆盖煤炭生产、坑口煤电、煤化工及煤炭物流等关键能源领域，交易完成后中国神华总资产规模将增加超 2000 亿元，煤炭可采储量、年产量及发电装机容量等核心指标均实现大幅提升，其中聚烯烃产量增幅高达 213.33%。

记者了解到，此次重组的核心价值在于实质性解决中国神华与国家能源集团长达二十年的同业竞争问题，构建起更为完整的“煤—电—运—化”产业链闭环。通过集约化统一管理，企业将强化跨区域资源统筹配置能力，提升能源保供关键时期的应急响应水平，切实履行央企保障国家能源安全的主体责任。（新华社）

中国矿联

2025 全国矿业联合会（协会、学会）年会成功召开

2025 年 12 月 25 日，由中国矿业联合会（以下简称“中国矿联”）主办，湖南省矿业协会、湖南省矿产资源学会共同承办的“2025 全国矿业联合会（协会、学会）年会”在湖南省长沙市成功召开。会议由中国矿联党委副书记、副会长吴国华主持。

会上，湖南省矿业协会谭建农会长致欢迎辞；中国矿联党委委员、秘书长车长波介绍了中国矿联 2025 年工作开展情况及 2026 年重点工作部署；各省级矿业联合会（协会、

学会) 相关负责同志分别介绍了各自单位 2025 年所开展的主要工作和经验做法。

中国矿联党委书记、会长程利伟对各省级矿业联合会(协会、学会)所取得的工作成绩给予了高度评价。他认为,各省级矿业联合会(协会、学会)在过去的一年里成果丰硕可圈可点,创意频出各有千秋,起到了互学互鉴的作用;他在会上再次强调了中国矿联和各省级矿业联合会(协会、学会)之间“相濡以沫、休戚与共”的兄弟关系,同时也真诚地希望在具体工作中、在合作协作中把这种兄弟关系落到实处。程利伟会长在讲话中表示,当前全国性行业协会商会已经进入深化改革的前奏,预计很快就会在各省级行业协会商会中进行推广,大家都要高度重视,苦练内功、强化内部治理,在改革中争取主动。他希望在深化改革的过程中,中国矿联能够和各省级矿业联合会(协会、学会)共同拓展一些联动事项,通过上下联动,争取把事情办出特色、办出成绩、办出口碑,让会员单位满意、让社会各界满意、让自然资源部满意。如“科技奖”“行业综合统计调查”“矿业周”等,尤其是 12 月 26 日启动的“矿业周”活动,希望各省级矿业联合会(协会、学会)每年都能以不同的形式,组织开展纪念毛泽东同志“开发矿业”题词活动,达到众人拾柴的效果。同时,他在会上提出倡议,将“心系国运 筑基未来”作为矿业行业的精神文化内涵,旨在传承矿业人为国家富强而开

拓进取的豪情壮志，激扬新时代推动矿业高质量发展的智慧和活力。

最后，程利伟会长希望在未来的工作中，大家多交流，常沟通，互相取长补短合作协作、联合联动，共同为促进中国矿业高质量发展，国家能源资源高水平安全贡献协会的力量！

来自全国 23 个省（市、区）26 家联合会（协会、学会）的相关负责同志 70 余人参加了本次年会。

加快建设矿业强国 筑牢高质量发展资源根基——在“战略性矿产资源勘查开发与高质量发展”研讨会上的致辞

中国矿业联合会党委书记、会长程利伟
尊敬的各位领导、各位院士专家、各位同仁：

大家上午好！

在举国上下深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和中央经济工作会议精神的关键时期，我们齐聚美丽的海口，研讨“战略性矿产资源勘查开发与高质量发展。”作为协办单位，中国矿业联合会对大会的召开表示最热烈的祝贺！向各位院士专家、行业同仁的到来致以最诚挚的欢迎！

矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。战略性矿产资源，更是国家经济安全、国防安全和战略性新兴产业发展的命脉所系。

当前，世界百年变局加速演进，战略矿产国际竞争加剧，全球资源竞争格局深刻调整，新一轮科技革命与产业变革深入发展。在这样的背景下，加快建设矿业强国，全面提升我国战略性矿产资源自主保障能力与产业链控制力，不仅是一项行业任务，更是关乎国家长远发展、保障发展主动权的重大战略抉择。本次研讨会，正是我们深入贯彻落实习近平总书记关于能源资源安全重要论述、积极响应党中央关于建设现代化资源保障体系部署的务实行动，主题重大、意义深远。

守牢国家能源资源命脉，高水平保障国家能源资源安全，建设矿业强国，这要求我们必须在多个层面实现系统性突破，通过科技创新驱动、绿色转型引领、产业链协同升级，构建安全、高效、可持续的现代矿业体系。

——在勘查开发技术上，要创新找矿理论和方法向深地、深海、深空要资源，突破深部探测、智能感知、精准定位等关键技术，推动智能勘探装备国产化与绿色开采技术迭代升级，将关键技术短板锻造成创新长板，实现资源勘查开发从“经验驱动”向“数据驱动”的跨越。

——在资源保障上，要构建“国内循环为主体、国内国际双循环相互促进”的供给体系，强化国内资源增储上产与境外资源合作开发协同，增强资源自主可控能力与战略储备能力，建立多元化、可持续的全球资源供应链，确保国家能源资源安全底线。

——在产业转型上，要锚定智能化、绿色化方向，推动矿业全链条与数字经济、绿色技术深度融合，加快5G、人工智能、物联网等技术在矿山生产、管理、服务中的应用，打造数智矿山、绿色矿山，提升行业本质安全水平与可持续发展能力，实现从“高耗能、高排放”向“低碳化、智能化”的转型。

——在价值提升上，要瞄准优势矿产产业不优、劣势矿产供应链不稳短板，延伸产业链、提升价值链，加快发展高纯材料、复合材料和循环利用产业，推动矿产资源从初级产品向高端材料、终端产品延伸，提高资源综合利用效率，以矿产资源价值最大化支撑高端制造与绿色发展，助力国家战略性新兴产业崛起。

——在治理能力上，要清除矿产勘查赌点，调动矿山企业积极性，构建完善的矿业权大市场。完善矿业政策法规体系，强化标准引领与监管创新，推动行业治理现代化，构建有为政府、有效市场共同发力的矿业发展新生态，为矿业强国建设提供制度保障。

各位矿业同仁：

刚过去的12月26日是毛泽东主席诞辰纪念日，再过两天，12月31日是毛泽东主席题写“开发矿业”纪念日。中国矿业联合会将这一周固定为“矿业周”，今后每年这一周，都要举行纪念活动，以此来传承“矿业人”为国家富强而开

拓进取的壮志豪情，激扬新时代推动矿业高质量发展的智慧活动。本次大会的举办，很好诠释了毛主席“开发矿业”题词精神的深刻内涵，可喜可贺。中国矿业联合会作为国内唯一涵盖全部矿种和全产业链的国字头社会组织，愿充分发挥桥梁纽带作用，努力推动本次研讨会成果转化成为行业共识，助力打造一批具有全球竞争力的矿业企业和技术集群，为我国从矿业大国迈向矿业强国提供坚实支撑。

我们坚信，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在各位院士专家的智慧引领和全行业的共同努力下，中国矿业一定能够在高质量发展的道路上稳步前行，为全面建成社会主义现代化强国筑牢资源根基。

最后，预祝本次研讨会取得圆满成功！祝愿各位同仁交流愉快、收获满满！

谢谢大家！

程利伟会长会见伊朗工商矿业农业商会副主席费丽亚尔·穆斯托菲一行

1月9日上午，中国矿业联合会程利伟会长会见伊朗工商矿业农业商会副主席费丽亚尔·穆斯托菲（Ferial Mostofi）一行。双方围绕中伊矿业合作、2026（第二十八届）中国国际矿业大会筹备参与、矿山装备采购等议题进行了深入的沟通。

程利伟会长首先对费丽亚尔·穆斯托菲一行的到访表示热烈欢迎，并介绍了中国矿业发展的基本情况以及中国矿业联合会的职能定位。随后，他重点推介了将于今年9月10—12日在天津梅江会展中心举办的2026（第二十八届）中国国际矿业大会，强调大会将进一步强化矿山装备展销、矿业权交易与国际化联动，为中外矿业企业搭建高效对接平台。他指出，中国在矿山装备制造、绿色开采、技术创新等领域具备显著优势，能够为伊朗的矿业发展提供多种选择。他表示，中伊矿产资源互补性强，合作潜力大，期待以此次会谈为契机，推动两国矿业企业深化务实合作，实现资源、技术与市场的高效对接，开创中伊矿业合作新局面。

费丽亚尔·穆斯托菲副主席对程利伟会长的详细介绍表示感谢，并介绍了伊朗工商矿业农业商会的组织架构与工作重点。她指出，伊朗矿产资源丰富，尤其铜矿等优势资源储备雄厚，当前伊朗正积极推动矿业多元化发展，迫切需要引入先进技术与装备。中国矿山装备技术先进、性价比高、服务好，得到国际市场广泛认可，中国的相关企业是伊朗矿业发展的理想合作伙伴。她期望借助中国国际矿业大会这一重要平台，推动矿山设备采购、优势矿产开发等合作落地，助力中伊两国实现优势互补、协同发展。

中国矿业联合会秘书长车长波、副秘书长赵奎涛，伊朗驻华使馆商务参赞哈密德·阿德利（Hamid Adeli）等相关人员、中国矿业联合会国际合作部相关人员参加了会谈。

程利伟会长带队赴三一集团座谈交流

2025年12月27日，中国矿业联合会会长程利伟带队赴三一集团有限公司座谈交流。三一集团高级副总经理袁丹等参加相关活动。双方就企业发展及未来协同合作，共促矿业行业高质量发展等议题展开深入探讨。

座谈会上，程利伟会长简要介绍了中国矿联的发展历程，以及近年来中国矿联在推动矿业科技进步，推进智能化、绿色化发展，促进矿产资源高效利用等方面工作开展情况和矿业行业未来发展趋势谈了自己的看法。同时，他对三一集团在全球化、数智化、低碳化等方面取得的成绩予以高度赞赏，并衷心祝愿三一集团在未来发展进程中万事顺遂。

袁丹副总经理代表三一集团对中国矿联一行的到访表示热烈欢迎，并分享了公司在智能矿山领域的创新实践成果。他表示，近年来三一集团通过深度融合物联网、大数据与人工智能技术，成功开发出多款适用于露天矿山的无人驾驶矿卡、智能钻机及电动化设备，显著提升了矿山作业的安全性与效率。

双方还就深化交流合作，以及充分利用中国国际矿业大会的国际化平台推广宣传企业等方面达成共识。

中国矿业联合会副秘书长陶明炬、副秘书长兼综合部主任邱景智、会展部主任张瑜、会员部主管苗恒睿，三一集团总裁助理、泵路事业部泵送公司总经理陈添明、固废充填设备营销总经理段鹏、泵路事业部泵送研究院固废充填所所长施如意、泵路事业部泵送研究院固废充填所副所长李永才、固废充填金属矿营销总监张志强参加座谈会。

中国矿业联合会官方网：<http://www.chinamining.org.cn>



中国矿业联合会公众号



中国矿业网公众号