



中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年6月5日第十八期（总刊第700期）

本期要闻

湖南“十五五”找矿突破行动 建设四大资源基地（P1）

辽宁公开出让7宗探矿权 涵盖油气地热等多矿种（P3）

欧洲央行：黄金成为全球官方储备第一大资产（P7）

万里不为远，山海有新篇——山东省地矿局海外地质工作纪实（P8）

心系国运 筑基未来——2026中国探矿者年会暨地勘成果与装备展览会在呼和浩特市召开（P16）

中国矿业联合会萤石产业发展工作委员会“部分主要生产企业安全生产暨市场形势分析座谈会”会议简报（P23）

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

省际动态

- 湖南“十五五”找矿突破行动 建设四大资源基地 1
- 吉林白山完成新矿法实施后首宗探矿权出让 2
- 辽宁公开出让 7 宗探矿权 涵盖油气地热等多矿种 3
- 安徽明确政府对废弃矿区的兜底处置职责 3
- 近 10 年首次以协议方式出让 福建稀土探矿权申报获重要突破 5
- 甘肃小柳沟矿区探获一处中型钨矿床 新增钨矿资源量 2.76 万吨 6

国际动态

- 欧洲央行：黄金成为全球官方储备第一大资产 7

会员动态

- 万里不为远，山海有新篇——山东省地矿局海外地质工作纪实 8
- 中铁十九局矿业公司迈入全国矿山建设行业第一梯队 12
- 金诚信矿业管理股份有限公司与江西铜业所属公司再签约 .. 14

中国矿联

- 心系国运 筑基未来——2026 中国探矿者年会暨地勘成果与装备展览会在呼和浩特市召开 16
- 中国矿业联合会萤石产业发展工作委员会“部分主要生产企业安全生产暨市场形势分析座谈会”会议简报 23
- 关于举办 2026 年全国矿产资源节约与综合利用高级培训班的通知 ... 25

省际动态

湖南“十五五”找矿突破行动 建设四大资源基地

近日，湖南省人民政府办公厅印发《进一步促进地质工作高质量发展的若干措施》，围绕新一轮找矿突破、产业融合、地灾防治、修复治理、公益服务、科技创新，以及数字化、智能化、绿色化转型与保障机制等八个方面出台具体举措，进一步促进全省地质工作高质量发展。措施自发布之日起施行，有效期5年。

《若干措施》明确，湖南将开展全省“十五五”找矿突破战略行动，以建设四个大型资源基地为重点，聚焦金、锰、钨、锡、锑、锂等战略性矿产，部署重点成矿区带战略性矿产勘查工程，鼓励支持老矿山积极开展边深部找矿工作。

在产业融合方面，探索矿产资源与各类自然资源组合供应，构建“政府+高校院所+地质单位+龙头企业”产学研用的创新联合体。同时，建立全省矿产资源开发利用信息平台，完善“探-采-选-冶-加工-循环利用”精深加工产业链。培育省内矿业产业龙头企业和配套企业，努力打造一批千亿级矿业产业集群。

地质灾害防治方面，大力推进地质灾害精细化调查评价和精准化监测预警，持续开展地质灾害隐患“微治理”，切实降低或消除安全隐患。加快推进“平急两用”避险安置场

所及“安全岛”建设，不断健全建强“隐患点+风险区”双控体系。

科技创新与转型方面，明确创新型省份建设专项资金可用于重点支持地球深部过程、成矿系统、灾害机理、生态空间等地质前沿研究，高光谱遥感、航空及深部物探等地质探测技术，以及共伴生、大规模、低品位、难选矿选冶技术攻关与应用。

湖南还将加强地质环境修复治理，积极申报并推进国家历史遗留废弃矿山生态修复工程、山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，开展区域水文地质调查与抗旱找水。同时拓展地质公益服务职能，支持地质单位在生态环境、应急管理、农业农村、林业、文化和旅游、住房城乡建设等工作中发挥地质技术支撑作用。（华声在线）

吉林白山完成新矿法实施后首宗探矿权出让

近日，吉林省白山市自然资源局顺利完成新修订的矿产资源法实施以来市本级首宗探矿权公开出让工作，标志着白山市矿业权出让管理迈入法治化、规范化、市场化新阶段。

该宗探矿权采用“公开挂牌+竞争性出让+全流程电子化”交易模式。项目从公告发布、资格审查到网上竞价，各环节均严格按照新修订的矿产资源法最新规定执行，实现了矿业

权管理从“行政主导”向“市场主导+全程监管”的关键转变。

白山市自然资源局将以本次探矿权成功出让为契机，严格落实国家及吉林省矿产资源市场化配置相关部署，加大优质矿业权投放力度，持续优化矿业营商环境，以坚实的自然资源要素支撑赋能地方经济社会高质量发展。（中国矿业报）

辽宁公开出让 7 宗探矿权 涵盖油气地热等多矿种

为切实做好矿产资源要素保障，助力全省经济社会高质量发展，辽宁省自然资源厅持续加大矿业权市场化出让力度，积极吸引社会资本参与矿产资源勘查开发。

6月1日，省自然资源厅委托省公共资源交易中心发布出让公告，以挂牌方式公开出让辽宁省瓦房店市三台乡地热预可行性勘查探矿权等7宗探矿权。此次出让的7宗探矿权包括石油天然气、铁矿、地热、石英岩等多个矿种。

本次出让将严格按照相关规定执行，坚持公开、公平、公正原则，规范交易程序，助力盘活省内矿产资源潜力，推动资源优势切实转化为经济发展动能。（东北新闻网）

安徽明确政府对废弃矿区的兜底处置职责

近日，安徽省十四届人大常委会第二十四次会议表决通过了新修订的《安徽省矿区生态保护修复条例》（以下简称

《条例》），将于今年9月1日起正式施行。这标志着安徽矿区生态保护修复工作迈入法治化新阶段。

清晰划定权责边界。《条例》明确了政府统筹协调及对历史遗留废弃矿区的兜底处置职责，厘清了相关部门的监管履职范围，同时规范了采矿权人的修复主体义务，形成政府与企业各司其职、联动发力的格局，全方位压实矿区生态保护修复责任。

精准构建保护和修复体系。《条例》明确，坚持源头防控，合理处置和利用开采活动中产生的表土、土石料和废弃物，统筹保护和利用水土资源，最大限度避免和减少对矿区森林、草原、耕地、湿地、河湖等生态系统的破坏；依据矿区生态受损程度和转型利用价值，科学划分自然恢复、人工辅助、工程修复、市场化转型利用4种修复类型。

形成约束和激励机制。《条例》既构建了全链条闭环管理体系，又鼓励金融机构、社会资本参与矿区生态保护修复，并保障社会投资主体依法享受相应的生态保护修复权益。

健全公众参与和社会监督机制。《条例》要求依法公开矿区生态保护修复信息，畅通社会监督和公众参与渠道，形成全社会参与矿区生态保护修复的合力。（中国矿业报）

近 10 年首次以协议方式出让 福建稀土探矿权申报获重要突破

近日，自然资源部为龙岩市新罗区小陈坑、武平县大坪里两个稀土矿区颁发了探矿权证。这是福建省近 10 年来首次以协议方式出让稀土探矿权，标志着福建省稀土矿业权申报工作取得重要突破，为加快福建省稀土产业发展、做好稀土资源保障工作打下了坚实基础。

近年来，福建省自然资源厅深入推进新一轮找矿突破战略行动，科学划定勘查开采规划区块，报送稀土勘查区块出让计划，有序推进矿业权投放。目前，除龙岩市新罗区小陈坑、武平县大坪里两个稀土矿区已完成探矿权证颁发外，福建省今年已再次向自然资源部报送 6 个稀土勘查区块的出让计划，其中长汀中坊外围、清流嵩口两个区块的核查意见已报送自然资源部，正积极争取支持，推动出让工作提速。

下一步，福建省自然资源厅将持续推进稀土矿业权申报工作，配合完成长汀中坊外围稀土探矿权协议出让等相关事项，保障现有矿山增储上产。同时，将重点推进长汀中坊等成矿潜力较好区域的勘查工作，做好资源接续保障，切实把福建省稀土资源优势转化为产业优势与经济优势，为全省经济社会高质量发展提供有力支撑，也为保障国家稀土资源安全贡献福建力量。（人民网）

甘肃小柳沟矿区探获一处中型钨矿床 新增钨矿资源量 2.76 万吨

近日，自然资源部发布甘肃省肃南裕固族自治县小柳沟矿区世纪矿段钨矿详查成果，新增三氧化钨资源量 2.76 万吨。这是小柳沟矿区发现的第四处中大型钨矿床，为矿产资源接续和矿区整体开发奠定了坚实基础。

小柳沟矿区位于北祁连成矿带柳沟峡—小柳沟矿带中部。该矿带成矿地质条件优越、矿产禀赋丰厚，目前已发现钨、钼、铁、铜等中大型矿床 18 处，找矿潜力可观。

2024 年以来，甘肃新洲矿业有限公司联合甘肃省有色金属地质勘查局张掖矿产勘查院，对世纪矿段开展系统勘查。项目团队克服高寒山区恶劣自然环境，累计完成钻探 6000 余米、坑探 4000 余米。经深部钻探验证，主要矿体在地表 700 米以下仍稳定延伸，深部隐伏花岗岩体尚未钻遇，找矿空间广阔。

据悉，钨是国家战略性矿产，凭借耐高温、耐腐蚀、导电性优良等独特性能，在核电、新能源、航空航天、高端装备及国防军工等领域具有不可替代性。我国钨矿资源整体呈现“南多北少”的分布格局。小柳沟钨矿的发现改变了甘肃钨矿资源匮乏的局面，世纪矿段的勘查突破为甘肃矿业升级和经济社会高质量发展强化了资源支撑。我国钨矿储量与产量居全球首位，但随着资源持续消耗，传统优势逐步弱化，

加大钨矿勘查力度、扩充资源储备。对保障国家资源安全具有重要战略意义。（中国自然资源报）

国际动态

欧洲央行：黄金成为全球官方储备第一大资产

欧洲中央银行 2 日发布报告说，截至 2025 年年底，黄金在全球官方储备资产总额中的占比已升至 27%，超越美国国债，成为全球官方储备第一大资产。

报告指出，美国国债在全球官方储备资产中占比降至 22%，其他以美元计价的储备资产占比为 20%，欧元储备资产占比为 15%。

报告认为，黄金储备占比的大幅提升首先归因于估值效应。得益于国际金价在 2024、2025 年连续井喷式上涨，黄金资产价值水涨船高，从而在全球官方储备中取得更大份额。

报告所列调查数据显示，尽管金价处于历史高位，2025 年各国央行的黄金购买量仍维持在较高水平。欧洲央行表示，在地缘政治风险上升之际，各国央行购买黄金增强其资产负债表韧性，不仅是为实现资产多元化，也是为了对冲地缘政治风险。（新华社）

会员动态

万里不为远，山海有新篇——山东省地矿局海外地质工作纪实

从沙特阿拉伯的炽热沙漠，到刚果（布）的茫茫雨林；从津巴布韦的陡峭群山，到老挝的热带丛林；从菲律宾的火山岛屿，到毛里塔尼亚的戈壁荒原……一支来自山东的地质铁军，正以坚实的足迹，在“一带一路”沿线上镌刻下“山东地矿”的闪亮坐标。

“十四五”期间，山东省地矿局在非洲、南美、东南亚、中亚等地的 28 个国家累计实施各类地质项目 80 余项，在基础地质调查、矿产资源勘查、地质技术服务等方面形成了具有山东地矿特色的技术优势，赢得合作国家政府部门、企业及国际同行的广泛认可。从地质技术服务到矿业权经营、资本合作的全链条参与，山东地矿人正以“省内攻深找盲、省外协同推进、国外合作拓展、海上创新突破”的四线联动新格局，书写着新时代地质报国的壮丽篇章。

筑牢能源资源安全基石

矿产资源是工业的“粮食”。国内找矿成果丰硕的山东地质人，在海外依然成绩亮眼。

在津巴布韦，山东省地矿局第六地质大队一支三人组成的地质勘查队伍，在工期被压缩至 2 个月、需 3 个月内完成某金矿勘查项目报告编制的极限压力下，获得突出成果——

一个中型金矿床即将面世。在此之前，第六地质大队已在海外累计探获黄金超 180 吨。

在尼日利亚，第六地质大队探获氧化锂资源量 5428 吨的锂矿；在几内亚，山东省地矿局第三地质大队探明中型岩金矿床 1 处、中型砂金矿床 1 处，累计探获金金属量近 15 吨；在安哥拉，山东省地矿局二四八大队探获新增铜金属量 19.7 万吨。从黄金到锂矿，山东地矿人在非洲大地上多点开花，用硬核成果践行着铮铮誓言。

在刚果（布）的马卡拉—奥由斯特潟湖盆地，山东省地矿局八〇一队项目组在蚊虫肆虐、疟疾频发的艰苦环境中坚守，最终探获特大型钾盐矿床一处，提交钾盐资源量高达 7.5 亿吨。当色彩炫目的钾盐矿石岩心从千米地下取出时，所有辛苦付出化作了前所未有的成就感，更是作为山东地矿人的骄傲和自豪。

这些沉甸甸的数据，是山东地矿人对“国之大者”的忠诚回答。

打造中国地质海外名片

在沙特阿拉伯，全球最大的地质填图技术服务项目——沙特阿拉伯地盾精细地质填图项目正在推进。山东省地矿局第一地质大队 6 名地质队员组成项目团队，顶着地表 50 摄氏度以上的高温，连续奋战超过 120 天，完成了近 3000 平方千米的地质填图任务。在此基础上，项目团队目前累计完

成地质填图面积约 1.2 万平方千米，系统采集地质观测点 3000 多个，发现并圈定了多处新的矿化异常点。此前，该队高质量完成的中沙地学合作项目地球化学调查、区域地质调查等工作，获得中国地质调查局致函表扬和沙特地质调查局颁发的荣誉证书。

在安哥拉，第一地质大队与中信建设集团合作，承担安哥拉西北部区域地质调查项目，建立了区域地层、构造、岩浆岩格架，发现多处矿化线索，为安哥拉矿产资源安全和社会可持续发展奠定了坚实基础。

在刚果（布）、喀麦隆、安哥拉、加纳、利比里亚等多个国家的地质钻探项目中，山东省地矿局二四八大队地质队员面对语言交流障碍、极端天气频发、疟疾等传染病高发、野生动物侵扰等艰苦条件，组建党员突击队，带头攻坚克难，圆满完成了各项任务。近 5 年，二四八大队在非洲完成钻探总进尺 13 万余米，助力落实多个大中型矿床，“核工钻探”海外品牌的影响力和知名度不断提升。

技术服务不止于陆地。在莫桑比克东南部近海，山东省地矿局物化探院项目团队凭借丰富的海洋物探经验持续攻关，探索出一套适用于中低纬度浅海的弱磁异常提取技术。通过对探矿权海域的高精度磁场数据系统梳理，项目团队精准识别出重砂成矿有利区域，圈定重点找矿靶区 5 处，为山

东省企业所属海上钛铁—锆英石砂矿的试采与开发提供了关键数据支撑，预计远景资源量超亿吨。

从陆地到海洋，从传统矿产到新兴矿产，山东地矿人的技术服务版图正在不断延伸。

战天斗地攻坚克难

海外地质工作的字典里，从来没有“容易”二字。山东地矿局的海外项目充满艰辛，但他们迎难而上，展现了山东地质人的过硬作风。

在老挝赛松本省金矿勘查项目中，山东省地矿局第一地质大队队员面对的是日均 35 摄氏度以上的高温，工作服被汗水浸透紧紧贴在身上。队员张攀不慎被马蜂蜇中头部，剧烈疼痛持续数天，但他依然坚守岗位：“干起活来就不觉得那么疼了。”

在菲律宾 Santiago 金矿踏勘现场，山东省地矿局鲁南院项目组在矿区山林密布、气候湿热、山路泥泞崎岖的条件下，徒步深入矿区腹地，对出露地表的矿化蚀变带开展系统性追索与研判。

在几内亚，山东省地矿局第三地质大队丁吉拉伊及库鲁萨金矿勘查项目组面对的不仅是烈日，还有硬如混凝土的铁硅铝质风化壳。他们挥起铁锹、抡起大锤，穿透胶结层采取样品。工作服干了湿、湿了干，一层层白色结晶使其变得像树皮一样，把皮肤磨得红肿。

在毛里塔尼亚的撒哈拉沙漠，第三地质大队项目组每天面对高山和黄沙，还有肆虐的“哈马丹”风沙天气。有时刚挖好的探槽，一晚上就被风沙掩埋。但他们始终牢记出征前领导的嘱托、亲人的牵挂，在单调的环境中相互鼓励、坚守岗位。

6月16日，第七届跨国公司领导人青岛峰会“聚势矿业·鲁企出海”矿产资源领域国际合作洽谈会将盛大启幕。届时，山东省地矿局将携院士主旨演讲、专题推介、集中签约、圆桌对话等精彩内容，向世界展示山东地矿的实力与诚意。

跨越山海，为国找矿。这支传承着地质“三光荣”和“四特别”精神的地质勘探铁军，正以一马当先的闯劲，在“一带一路”的壮阔征程上续写着属于山东地矿人的光荣与梦想！
(中国自然资源报)

中铁十九局矿业公司迈入全国矿山建设行业第一梯队

近日，住房和城乡建设部发布《关于核准2026年度第五批建设工程企业资质名单的公告》，中铁十九局集团矿业投资有限公司成功取得矿山工程施工总承包特级资质，成为全国少数拥有该最高等级资质的企业之一。这标志着中铁十九局矿业公司正式迈入全国矿山建设行业第一梯队，具备了特

大型矿山设计、施工、运营全产业链综合服务能力，为保障国家能源资源安全增添央企力量。

锻造硬实力 勇担新使命

中铁十九局矿业公司是中国铁建旗下以矿山建设为主业的专业化公司，总部位于北京。公司拥有矿山工程施工总承包特级、爆破作业营业性一级及多项工程专业承包资质，业务覆盖矿山建设全领域。现有职工 1300 余人，配备世界先进大型矿山施工机械设备 4000 余台套，日采剥能力 200 余万立方米，年采剥能力超 6 亿立方米，是国内露天矿山施工建设领域的骨干力量。公司先后荣获“全国优秀施工企业”“中国矿山建设十强企业”“中国黄金行业最佳服务商”“北京市高新技术企业”、中国铁建工程公司专业化 10 强及经济效益 20 强等荣誉，2026 年获颁全国五一劳动奖状，入选中国铁建“专精特新企业”名录。

多年来，矿业公司心怀“国之大者”，主动服务国家能源资源安全保障和“一带一路”建设。施工足迹从海拔 5700 米的喀喇昆仑新疆火烧云铅锌矿到南美厄瓜多尔热带雨林，从高寒缺氧“生命禁区”到西北戈壁荒滩，传承铁道兵红色基因，攻克一系列高寒高海拔矿山建设关键技术，打造多个国内外标杆工程。

拥抱数字化 厚植绿底色

面对行业数字化转型趋势，公司成立领航智途科技公司，构建“感知、互联、分析、自学习、预测、决策、控制”完整智慧矿山运行框架，落地“智控、智行、智护”三大体系。自主研发的智慧矿山系统在新疆火烧云铅锌矿实现全球海拔最高矿区无人驾驶运输，在西藏玉龙铜矿实现全球海拔最高矿山无人驾驶编组常态化运行，相关成果荣获日内瓦国际发明展金奖，可向行业客户提供智慧矿山全产业链解决方案。

在绿色发展中，公司践行“绿水青山就是金山银山”理念，在厄瓜多尔米拉多铜矿创新实施“边开采、边复垦”模式，矿区复绿率超95%；在国内项目推行“环保化开采、无尘化运输”，输出绿色矿山“中国标准”，实现从单一施工企业向矿山全产业链综合服务商转型。

据该公司党委书记、执行董事张德峰介绍，矿山施工总承包特级资质的取得是公司发展史上的重要里程碑，公司将以此“升特”为契机，持续深化“专业化、数字化、绿色化”发展战略，充分发挥特级资质优势，做强做优做大矿业板块，朝着“最具影响力的矿山全产业链品牌服务商”目标奋进，为行业高质量发展贡献力量。（矿业界）

金诚信矿业管理股份有限公司与江西铜业所属公司再签约

5月28日，金诚信矿业管理股份有限公司（以下简称“金诚信”）发布公告称，公司与江西铜业集团银山矿业有限责

任公司签署银山矿业井下 8000 吨项目采掘作业 2026 年度合同，预估合同金额约 1.11 亿元。这是继今年 3 月双方签署井下铜系统开拓工程约 1.66 亿元合同之后，金诚信与江西铜业在年内达成的又一重要合作，标志着两家行业领军企业在矿山开发服务领域的战略合作持续深化。

铜是现代工业的基础材料，广泛应用于电力、交通、新能源、电子信息等关键领域。目前，我国铜精矿进口依存度高达 75%以上，铜资源安全保障已成为国家战略性命题。近日，国家已将铜精矿纳入战略储备体系探索范围，推动多层次、全链条资源保障。

江西铜业集团作为国内铜行业重点企业，始终将矿山增储上产作为战略重心。银山矿业是江铜旗下骨干矿山，其井下 8000 吨项目是江铜近年来推进的重点产能提升工程。金诚信此次获得该项目 2026 年度采掘作业合同，涵盖凿岩、爆破、矿石铲装运输、支护充填等全链条作业，充分体现了公司在矿山综合服务领域的专业能力。金诚信以高品质服务助力江铜强化铜资源保供能力，是对国家资源安全保障战略的积极响应。

金诚信与江西铜业合作渊源深厚。此前，金诚信已多次承接银山矿业井下开拓工程与采掘作业项目。2024 年 4 月，双方签订井下 8000 吨项目采掘作业合同；2026 年 3 月，签署井下铜系统开拓工程合同，建设周期预计至 2030 年。

近年来，江西铜业集团围绕“实业为主、资源为王”目标，持续做强铜产业链，发力高端新材料；金诚信以高品质矿山服务，为江铜上游矿山产能建设与运营提供可靠保障，助力其全产业链向高端延伸拓展。

近年来，金诚信全面推进“矿山服务+资源开发”双轮驱动战略。2025年，该公司资源开发业务收入首次超过矿山服务业务，形成两类业务营业收入各占“半壁江山”的良好格局。在深耕矿山服务主业，与江西铜业、紫金矿业等大型矿企保持长期合作的同时，金诚信积极推进海外资源布局。近日，金诚信哥伦比亚 Alacran 铜金银矿环评获批，将正式进入建设阶段，投资概算 4.2 亿美元。

未来，金诚信将继续发挥在矿山工程建设、采矿运营管理等领域的技术与管理优势，为江西铜业等客户提供更优质的服务，助力江铜打造世界一流铜业航母，合力为国家铜资源安全和有色金属行业高质量发展贡献力量。（中国有色金属报）

中国矿联

心系国运 筑基未来——2026 中国探矿者年会暨地勘成果与装备展览会在呼和浩特市召开

“2026 中国探矿者年会”于 6 月 4 日至 6 日在内蒙古自治区呼和浩特市召开。

本次年会以“心系国运 筑基未来”为主题，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面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重要回信精神，紧密围绕国家关于新一轮找矿突破战略行动的决策部署和自然资源部2026年工作重点，进一步促进战略性矿产增储上产。会议由中国矿业联合会主办，中国地质装备集团有限公司承办，三匠联合国际会展（北京）有限公司协办。

自然资源部有关司局与内蒙古自治区自然资源厅给予了悉心指导，内蒙古地质矿产集团有限公司对年会召开给予了大力支持和帮助。来自中国地质调查局、中央及全国地方地勘单位、矿业企业、金融机构、科研院所及行业协会400多家单位1200余名代表参加会议，141个单位参加了地勘成果与装备展览会，展览面积1万余平米。

在2026中国探矿者年会的开幕式上，全体代表集体合唱了《勘探队员之歌》。第十四届全国政协委员、自然资源部原党组成员、中国地质调查局原党组书记、局长，中国矿业联合会专家委员会主任委员李金发同志出席并讲话。内蒙古自治区地质调查研究院党委副书记、院长敖嫩代表内蒙古自治区自然资源厅致欢迎辞，中国矿业联合会党委书记、会长程利伟主持了开幕式与主旨论坛，开幕式还发布了地质勘查守信新晋四星级单位公告。

李金发同志在讲话中指出，今年是“十四五”圆满收官的丰收之年，也是“十五五”宏伟蓝图的开局之年，新一轮找矿突破战略行动不是一道“选择题”，而是一道“必答题”，我们要从维护国家主权、安全、发展利益的高度，以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当，聚焦增储上产、科技赋能、绿色转型三大核心任务，精准发力、狠抓落实，全力保障国家能源资源安全，全力以赴推进找矿突破。

在主旨论坛上，中国工程院武强院士以《矿业高质量发展若干问题与对策》为题作了精彩报告，报告深刻剖析了当前国际矿业形势与国内找矿潜力，为与会者带来了前沿的学术思想和战略思考。中国地质调查局原党组成员、总工程师严光生以《地质大数据智能找矿预测》为主题，详细介绍了通过融合多源异构地质数据与人工智能算法，实现从“经验驱动”到“数据+知识双驱动”的范式转变，显著提升找矿效率、预测精度及深部隐伏矿的识别能力。内蒙古自治区测绘地理信息中心地质勘查资金项目管理处处长巩智镇，详细介绍了内蒙古自治区深入实施新一轮找矿突破战略行动，助力国家重要能源和战略资源基地建设的相关经验与成果。

政策解读版块由中国矿业联合会秘书长车长波主持。自然资源部法规司法规二处副处长罗小民，以《关于贯彻新矿产资源法和实施条例，推进地勘行业高质量发展》为题，对

新矿法和实施条例进行了系统梳理和解读。自然资源部国土空间用途管制司计划管理处调研员宁多，以《完善矿业用地制度 支撑矿产资源勘查开采高质量发展》为主题做了讲解，对探矿、采矿等矿产资源勘查开采用地政策做了详细说明。自然资源部矿产勘查技术指导中心副总工程师于晓飞以《“十四五”地质勘查工作总结及“十五五”发展展望》为题，回顾了“十四五”找矿突破成果，同时描绘了“十五五”找矿突破战略行动目标和方向。中国自然资源经济研究院矿业权管理研究所所长薛亚洲，针对新《矿产资源法》及《矿产资源法实施条例》实施后的矿业权登记及勘查开采许可管理等各方面关切问题做了系统针对性的解读。政策解读版块作为政府部门宣传和贯彻新法新规的重要平台，在各地勘单位学习领会新《矿产资源法》及其实施条例的关键节点恰逢其时、正当其势。

在政策解读版块后，还进行了内蒙古自治区矿业权推介，由内蒙古自治区自然资源厅矿业权管理处的李昊主持。内蒙古自治区呼伦贝尔市自然资源局的吴昊、锡林郭勒盟自然资源局地质科的蒙嘎拉及通辽市自然资源局的吴欣宇，三位同志分别对各自地区的共 24 个矿业权进行了推介，并对其矿产资源禀赋及投资环境等做了详细的介绍。

在“找矿经验和成果交流”专题论坛上，内蒙古地质矿产集团有限公司党委副书记、总经理田野主持了论坛，多位

一线专家分享了重大找矿突破的实践经验。辽宁省地质矿产投资开发集团有限公司地质勘查事业部部长、正高级工程师白银增介绍了《辽宁大东沟超大型金矿找矿突破路径与实践经验》，回顾了该金矿实现重大突破的勘查历程；新疆维吾尔自治区地质局区域地质调查中心主任、高级工程师刘崑国分享了《新疆拜城县宇海锆（钎）砂矿找矿经验》，展示了这一稀有金属砂矿的发现与评价过程；云南省地质调查院高级工程师黄太平带来了《扬子西南缘羊场超大型隐伏磷矿勘查进展及成矿机制》的报告，介绍了该亚洲巨型隐伏磷矿的勘查进展与找矿规律；内蒙古地质勘查有限责任公司综合研究中心主任、正高级工程师付旭分享了《内蒙古克什克腾旗维拉斯托矿区锂锡多金属矿特征及勘查经验》，总结了大兴安岭成矿带这一重大发现的矿床特征与勘查方法；内蒙古矿业（集团）有限责任公司党委委员、常务副总经理张玉贞以《探采联动聚合力 资源共拓促共赢》为题作了分享交流，为与会者提供了矿产资源勘查开发协同推进的实践经验。

“矿产勘查理论技术方法与装备创新”专题论坛由内蒙古矿业联合会会长葛桂平主持。中国地质调查局勘探技术研究所副所长谢文卫分析了《“十四五”我国地质岩心钻探技术装备发展现状及趋势分析》，为大家回顾分享了近年来钻探装备技术的进步与趋势；中国地质科学院矿产资源研究所研究员代晶晶以《高光谱技术对斑岩—浅成低温热液矿床找

矿勘查的启示》为题目，与大家分享了高光谱遥感技术在金属矿产找矿中的应用探索；中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所科技处副处长（主持工作）杜炳锐作了《物化探科技创新支撑找矿突破：统筹分析、关键技术及找矿实践》的报告，结合找矿实例阐述了物化探技术创新的统筹思路与突破；山东省地质矿产勘查开发局第三地质大队地勘科技中心副主任薄军委分享了《从山顶到海洋勘查找矿实践 四线联动保障能源资源安全》的实践，介绍了胶东地区陆海统筹、多线联动的勘查经验；合肥国为电子有限公司技术总监徐云遨介绍了《三维微动勘探技术简介及其应用》，展示了该技术在地质与资源勘查中的实际应用效果。

“地勘单位高质量发展与改革创新”专题论坛由中国地质装备集团有限公司党委副书记、总经理刘海涛主持。山东省地质矿产勘查开发局副局长刘祥元以《创新协调融合机制深化三性作用发挥》为题，系统介绍了我国东部经济大省地勘单位在地质工作公益性、基础性、战略性方面展现的地位作用和影响；中化地质矿山总局党委书记、董事长陈新环与大家分享了《中化地质矿山总局新一轮找矿暨改革与高质量发展》的实践路径，全面介绍了中央地勘单位在新形势下找矿、改革与发展的创新探索；内蒙古地质矿产集团有限公司党委副书记刘新生以《改革赋能 科技提效——内蒙古地矿集团改革发展实践》，向大家展示了内蒙古地勘单位企业化

改革走深建实的积极探索；海南省地质局副局长李闫华介绍了《以地质工作高质量发展服务海南自贸港建设》，也为全国地勘单位和矿业企业参与海南自贸港建设提供了合作的契机；四川省第二地质大队副队长仲佳爱通过《绿色化、数智化转型推动地勘单位高质量发展举措及成效》，为大地勘单位提供了新时期地质队勇于探索的鲜活路径；中国自然资源经济研究院地质勘查行业所副所长周鑫用大量系统综合的数据为大家展示了《全国地质勘查行业发展现状与形势展望》。

2026 中国探矿者年会还首次开启了地勘成果与装备专题展览会。展会汇聚中国地质调查局、内蒙古自然资源厅、内蒙古地矿集团、中国地质装备集团等行业重点单位与企业，系统展示绿色勘查、绿色开发、矿山生态修复全链条技术与成套装备。展示内容聚焦新型勘查设备与施工工艺、新一轮找矿突破成果、绿色矿山装备、矿用采掘运输及环保机械，同步推广矿区生态修复、环境综合治理新技术与落地示范项目。本届展会虽然为首度创办，但成果亮眼，141 家单位参展，设置展位 145 个，室内外展览占地面积 1 万余平方米。

本次年会期间，中国地质装备集团有限公司还同步召开了“第十四届地质勘探技术研讨会”，200 多名与会嘉宾参加了会议，15 个企业及专家代表进行了发言交流。

年会讨论交流气氛热烈，展览内容丰富，广大与会者进行了充分的案例分享与观点碰撞。会议期间，与会代表普遍认为，面对新形势新条件新任务，地质勘查行业必须坚持智能找矿与绿色勘查并重，矿业行业必须坚持智慧矿山与绿色矿山建设并重，勘查开发装备技术必须坚持科技赋能与低碳高效并重。年会不仅为全国地勘行业搭建了丰富高效的沟通交流平台，也为广大地勘单位践行新一轮找矿突破战略行动注入了活力和动力，更为促进矿业高质量发展奠定了探矿者的信心和基础。

会后，在年会组委会的统一组织下，代表们分组乘车赴三地实地考察：在内蒙古博物院，感受草原文明的博大精深和民族融合的历史变迁；在内蒙古自然博物馆，了解北疆丰富的自然生态宝藏和矿产资源禀赋；在敕勒川草原，实地探访生态治理成果，见证 10 年间从荒漠变为草原的绿色回归。

中国矿业联合会萤石产业发展工作委员会“部分主要生产企业安全生产暨市场形势分析座谈会”会议简报

2026 年 5 月 22 日，中国矿联萤石产业发展工作委员会在江西赣州市召开了部分生产企业安全生产暨市场形势分析座谈会，来自闽浙赣及内蒙、河南等省份 30 余家生产企业、近 50 人参会，常务副主任委员林奕水及部分副主任委员出席会议。会议首先学习了中国矿联《中国矿业行业自律

公约》，随后与会代表就如何贯彻落实国家矿山监察局有关通知内容，做好安全生产工作及市场形势展开交流讨论。现将主要内容归纳如下：

1.积极响应中国矿联的号召，自觉履行《中国矿业行业自律公约》，反对内卷，反对不正当竞争，积极履行社会责任，共同维护行业市场的健康发展。

2.近期新矿法实施细则出台，企业要认真学习；企业的发展要从绿色发展和技术进步出发，加强安全生产，汲取事故教训，规范经营，把安全生产措施落到实处，坚决遏制安全事故的发生。

3.赣州地区作为曾经出口萤石粉的主产区，和其他一些地区一样，国企快速进入，发展势头良好；后续会进一步加强与全行业企业的交流合作，承担行业责任。

4.供给端：南方，浙江地区的大部分中小型矿山由于达不到要求，暂未复产，江西等地矿山要求提高，安全检查增加，相当一部分矿山生产不正常，小部分浮选企业表示，由于原矿较少、尾矿处理等因素，近期可能停产检修；近期，国家矿山监察局发布《关于规范金属非金属生产采掘（剥）施工队伍的意见》（征求意见稿），下一步会取消矿山外包队伍，中小型矿山整体成本增加，中小企业压力增大，南方现货整体库存低位；北方，蒙古国3、4月份的进口较1、2月份有所下降，主要由于蒙古国的生产成本增加，低品位萤石出口成本压力增大，从目前的情况看，今年蒙古国的进口增加难度较大，二连地区目前有部分萤石粉库存，总体品质

大都较差，且从业者众多，市场较为复杂，市场形势不容乐观，萤石企业基本没有话语权；但受成本支撑，价格下跌的空间也有限。当前大的产能如新疆若羌、江西于都、大余、内蒙等还未释放，而且新建项目成本较高。

5.需求端：氢氟酸企业由于受硫酸的影响，成本压力持续增大，生产积极性不高，多以刚需采购为主，企业基本不做库存，市场悲观情绪较大，对萤石的价格形成压制。制冷剂、六氟磷酸锂、部分氟聚合物等部分氟化工产业链产品上涨信息传导不畅。

6.鉴于目前市场供需两端僵持运行的实际情况，要理性看待市场的短期波动，与会代表均表示下月价格以维稳为主，生产企业仍要关注市场变化，适当缩减产量，减缓产品投放市场。

会议在和谐的气氛中圆满结束。

关于举办 2026 年全国矿产资源节约与综合利用高级培训班的通知

为贯彻党的二十大关于“发展新质生产力”的战略部署，全面落实 2026 年全国自然资源工作会议要求，切实发挥技术引领作用，加强矿产资源勘查开发，持续深化矿产资源节约集约与综合利用工作提质增效。当前，矿产资源节约与综合利用已成为政府监管、行业发展及企业实操的核心需求，是企业转型升级、激活产业发展新动能的关键抓手，是打通

地质勘查、绿色采矿、高效选矿、尾矿处置全链条重要环节，更是推动先进技术装备规模化落地应用，增加企业经济效益的新增长点。为精准解读行业最新政策法规、标准规范与前沿技术，疏通全产业链发展难点堵点，全面提升矿产资源综合利用水平，助力矿业绿色低碳、安全高效的高质量发展，中国矿业联合会定于2026年7月15—18日举办2026年全国矿产资源节约与综合利用高级培训班。本次培训汇聚国内矿业领域权威专家及国家级科研平台优质资源，课程内容兼具政策权威性、技术前沿性与工程实操性。

联系人及联系方式

王老师（报名） 010-66557682 18500408065

李月英（发票） 010-66557697 13661245810（微信）

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