



中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年5月22日第十六期（总刊第698期）

本期要闻

李强签署国务院令 公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》（P1）

司法部、自然资源部负责人就《中华人民共和国矿产资源法实施条例》答记者问（P2）

新版《地热资源地质勘查规范》发布，11月1日正式施行（P7）

陕西出台政府性投资地质勘查项目管理办法（P15）

紫金矿业入选2026年《财富》中国ESG影响力榜（P20）

程利伟会长与山东省地矿局局长张成伟一行交流座谈（P23）

关于召开“2026中国探矿者年会”的通知（P24）

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

李强签署国务院令 公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》
..... 1

部委动态

司法部、自然资源部负责人就《中华人民共和国矿产资源法实施条例》答记者问 2

新版《地热资源地质勘查规范》发布，11月1日正式施行 ... 7

省际动态

内蒙古国企牵头的一国家重点研发项目通过验收 9

新疆阿勒泰地区新增 30 种矿产登记审批权限 10

福建省自然资源厅印发通知 进一步加强海砂开采管理 11

贵州集中整治过期及停产矿山非法盗采行为 13

陕西出台政府性投资地质勘查项目管理办法 15

国际动态

力拓已从皮尔巴拉出口 80 亿吨铁矿石 16

今年一季度赞比亚铜产量同比下降 4% 18

英美资源拟最高 38.75 亿美元现金出售其澳洲炼焦煤业务 .. 19

阿联酋绕霍尔木兹海峡输油管道建设完成近半 19

会员动态

紫金矿业入选 2026 年《财富》中国 ESG 影响力榜 20

中矿资源拟定增募资不超 52 亿元 加速国际化转型升级 21

中国矿联

程利伟会长与山东省地矿局局长张成伟一行交流座谈	23
关于召开“2026 中国探矿者年会”的通知	24
关于举办 2026 年大比例尺填图与找矿预测高级培训班的通知	26

重要新闻

李强签署国务院令 公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》（以下简称《条例》），自2026年6月15日起施行。

《条例》旨在保障修订后的矿产资源法有效实施，促进矿产资源合理开发利用，加强矿产资源和生态环境保护，推动矿业高质量发展，保障矿产资源安全。《条例》共8章79条，主要规定了以下内容。

一是进一步完善矿业权制度。对矿业权的设立、出让、续期、转让等作出具体规定。

二是细化矿产资源勘查、开采相关制度。规定建立健全基础性地质调查技术标准和规范体系，明确申请勘查许可证、采矿许可证的程序，强化矿业用地保障，促进矿产资源综合利用，明确矿产资源储量报告的法定效力。

三是细化矿区生态修复相关制度。明确采矿权人是矿区生态修复的责任人，细化矿区生态修复方案应当明确的内容，规定了矿区生态修复的完成时限和验收程序。

四是进一步完善矿产资源储备和应急制度。明确构建战略性矿产资源储备体系应当遵循的原则，对战略性矿产资源

产品储备、产能储备和产地储备相关制度作进一步细化，完善矿产资源应急处置措施。

五是进一步完善监督管理制度。细化矿产资源开发利用水平评估制度，对从事矿产资源勘查的单位实行备案和分级分类监管，明确矿业权人之间争议的解决机制。完善法律责任，明确相关违法行为涉及战略性矿产资源的，在法定幅度内从重处罚。（新华社）

部委动态

司法部、自然资源部负责人就《中华人民共和国矿产资源法实施条例》答记者问

2026年5月15日，国务院总理李强签署第839号国务院令，公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》（以下简称《条例》），自2026年6月15日起施行。日前，司法部、自然资源部负责人就《条例》有关问题回答了记者提问。

问：请简要介绍一下《条例》出台的背景。

答：矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全，党中央、国务院高度重视矿产资源开发利用和安全保障。习近平总书记多次就提高矿产资源开发保护水平等作出重要指示批示。2024年11月8日，十四届全国人大常委会第十二次会议修订通过了《中华人民共和国矿产资源法》（以下简称矿产资源法），自2025年7月1日起施行。这次修订，是

矿产资源法施行 30 多年来第一次全面修订，在矿业权、矿产资源勘查开采管理、矿区生态修复、矿产资源储备和应急等方面作出了许多创新性规定，为新时代推动矿业高质量发展、保障国家矿产资源安全、推进生态文明建设提供了有力法治保障。为保障矿产资源法有效实施，进一步细化和完善法律规定的相关制度措施，增强制度的可操作性，有必要制定《条例》，构建配套衔接的矿产资源法律制度体系。

问：制定《条例》的总体思路是什么？

答：《条例》制定坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署，在总体思路上主要把握了以下三点：一是坚持目标导向和问题导向，统筹发展和安全，健全战略性矿产资源探产供储销全链条统筹和衔接体系，着力为推动矿业高质量发展、保障国家矿产资源安全进一步提供法治保障。二是准确把握立法定位，严格贯彻落实矿产资源法，对需要在行政法规层面细化和完善的制度措施作出明确规定。三是强化制度集成，统筹整合原矿产资源法的多部配套行政法规，增强矿产资源法律制度体系的整体性、协同性。

问：《条例》如何进一步完善矿业权相关制度？

答：矿业权是矿产资源法确立的基础性制度。《条例》从四个方面对矿业权制度作了进一步完善。一是完善矿业权

设立方式，明确了优先通过招标方式出让以及可以通过协议方式出让矿业权的具体情形，并规定为保障国家矿产资源安全急需开采战略性矿产资源的，经国务院同意可直接授予采矿权。二是加强矿业权出让工作，明确了矿业权出让权限划分，规定同一矿种的探矿权、采矿权出让实行同级管理；要求矿业权出让部门确保拟出让区域符合国土空间规划管控要求；明确了提供探矿权区块的单位、个人的激励措施以及减免矿业权出让收益的具体情形。三是完善矿业权续期制度，明确了矿业权续期的程序以及探矿权续期时核减勘查区域面积的具体要求。四是加强矿业权转让管理，明确了矿业权不得转让的具体情形，要求矿业权转让的受让人具备相应技术能力等条件。

问：《条例》对矿产资源勘查、开采作了哪些细化规定？

答：主要有五个方面：一是规定建立健全基础性地质调查技术标准和规范体系，加强调查成果质量监督，统一发布调查成果信息。二是明确申请勘查许可证、采矿许可证的程序和编制勘查方案、开采方案的相关要求。三是进一步强化矿业用地保障，明确矿产资源勘查用地和开采用地的具体范围；开采矿产资源使用国有土地和集体经营性建设用地可以通过协议方式出让；露天开采战略性矿产资源临时使用土地的，应当分区、分期审批；县级以上人民政府应当依法保障矿产资源勘查、开采用地的合理需求。四是规定制定矿产资

源开采回采率、选矿回收率、综合利用率有关国家标准；加强矿产资源综合开采、综合利用先进适用技术、工艺、设备的推广应用，推进矿产资源综合利用产业化发展。五是规定国家定期组织开展矿产资源潜力评价和开发利用现状调查，明确了矿产资源储量报告应当包括的内容及其法定效力，要求采矿权人按照规定开展矿产资源储量监测。

问：对矿区生态修复相关制度有哪些细化规定？

答：修订后的矿产资源法设“矿区生态修复”专章，确立了矿区生态修复的制度框架。《条例》对此作了进一步细化规定，主要包括：明确采矿权人是矿区生态修复的责任人，采矿权人应当协同实施矿区生态修复与污染防治，历史遗留的废弃矿区的生态修复责任人由所在地县级以上地方人民政府自然资源主管部门确认，国务院有关部门可以制定专项政策支持历史遗留的废弃矿区生态修复；明确了矿区生态修复方案的内容，包括目标任务、工程布局、技术措施、时序安排、经费概算、保障措施等；明确了矿区生态修复的完成时限和验收程序。同时，规定矿区生态修复费用由采矿权人按年度提取，除法律另有规定外，矿区生态修复费用不得被查封、冻结或者划拨。

问：《条例》如何进一步完善矿产资源储备和应急制度？

答：矿产资源储备和应急制度对保障国家矿产资源安全至关重要。矿产资源法对国家构建产品储备、产能储备和产

地储备相结合的战略性矿产资源储备体系以及矿产资源应急作了规定，《条例》对此进一步从多个方面作了细化完善。一是规定国家按照政府主导、社会共建、多元互补、高效协同的原则，构建战略性矿产资源储备体系，并从完善监管体制、加快设施建设、提高运营主体专业化水平、加强信息化建设方面，对持续提升战略性矿产资源储备综合效能作了规定。二是从明确部门职责、采矿权人责任、相关工作要求等方面，分别对战略性矿产资源产品储备、产能储备和产地储备相关制度作了进一步细化。三是完善了出现矿产资源应急状态时的应急处置措施，包括直接组织矿产资源开采、加工、运输、供应，征用相关矿产品、矿产品储备设施、交通运输工具，按照供应保障顺序组织实施矿产资源或者矿产品供应等。

问：对原矿产资源的六部配套行政法规是如何处理的？

答：矿产资源法修订前，国务院先后出台《矿产资源监督管理暂行办法》《矿产资源补偿费征收管理规定》《中华人民共和国矿产资源法实施细则》《矿产资源勘查区块登记管理办法》《矿产资源开采登记管理办法》《探矿权采矿权转让管理办法》等六部配套行政法规。上述行政法规的内容有的已被修订后的矿产资源法吸收或者取代，有的已与修订后的矿产资源法不相符。为强化制度集成，增强矿产资源法

律制度体系的整体性、协同性，《条例》对上述行政法规中需要继续保留的内容作了统筹整合。《条例》施行时，这六部行政法规同时废止。

问：为确保《条例》贯彻实施，需要重点做好哪些工作？

答：为确保《条例》贯彻实施，有关方面将抓紧做好以下几个方面的工作。一是加大宣传解读力度。采取多种方式做好《条例》的宣传解读和培训指导，帮助有关部门工作人员、社会公众等更好地掌握《条例》内容，确保《条例》得到准确理解和严格执行。二是抓紧完善配套制度。国务院有关部门、地方人民政府将做好相关规章、文件清理工作，确保各项制度措施有序衔接。三是加强统筹协调。国务院有关主管部门要切实加强组织实施和监督管理，地方人民政府要统筹做好具体实施工作，有关部门要按照职责分工强化协同配合、形成工作合力，确保各项制度有效实施。（自然资源部）

新版《地热资源地质勘查规范》发布，11月1日正式施行

日前，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）正式批准发布《地热资源地质勘查规范》国家标准。该项规范由北京市地勘院工程地质研究所牵头主导起草修订，将于11月1日正式施行。

新版《地热资源地质勘查规范》涵盖勘查目的、工作内容、控制标准、质量管控、绿色安全勘查、资源储量估算、流体质量评价、开发利用评价及成果资料编制等核心内容。针对行业长期存在的技术流程不统一、资源评价不规范、生态保护考量不足等痛点，新版规范明确了统一技术准则和合规依据，补齐现有标准短板，推动地热资源勘查工作规范有序、科学高效开展。

为保障标准科学实用、落地可行，北京市地勘院工程地质研究所于2021年4月组建编制项目组，历时5年，深入全国多地开展地热勘查现状调研与行业梳理，严格遵循“科学合理、贴合实际、兼顾引领”原则，完成调研论证、草案编制、征求意见、审查修改各环节工作。编制期间，项目组广泛吸纳主管部门、科研机构、生产企业、行业协会等各方意见，经多轮打磨完善，圆满完成规范修订任务。

作为地热资源勘查领域重要基础性国标，新版规范的出台，进一步补齐优化了地热资源标准化体系建设短板，为地热资源科学勘查、精准评价、合规开发提供了权威技术依据和统一遵循准则，将持续赋能地热资源高效绿色开发，全力助推地热行业转型升级与高质量可持续发展。

该标准正式发布实施后，将与该所已主编发布的《水热型地热资源回灌技术要求》《水热型地热资源开发利用技术要求》《水热型地热资源开发与保护监测规范》三项行业标

准有机衔接、互为补充，全面构建起勘查—开发—回灌—监测全流程、一体化地热资源标准化体系。这将进一步规范地热资源勘查工作秩序，全面提升行业技术水平与作业规范化程度，有效规避资源无序开发，减少资源损耗与生态环境破坏，有力推动地热资源绿色低碳、安全高效、可持续开发利用，为助力能源结构优化、服务国家“双碳”战略目标实现筑牢标准支撑。（中国自然资源报）

省际动态

内蒙古国企牵头的一国家重点研发项目通过验收

5月18日，从内蒙古自治区国资委获悉：近日，由包钢集团牵头承担的国家重点研发计划项目——“白云鄂博多金属资源绿色高效开发利用集成示范”项目通过自然资源部综合绩效评价与验收。这标志着白云鄂博矿多金属资源绿色高效开发利用取得重大突破，为保障国家战略资源安全提供了关键技术支撑。

白云鄂博矿作为全球独一无二的铁、稀土、铌等多金属共伴生超大型矿床，是我国战略资源安全的重要基石。长期以来，该矿区资源存在利用效率偏低、环保压力大等痛点，制约资源高效利用。“白云鄂博多金属资源绿色高效开发利用集成示范”项目则聚焦上述痛点，放眼全链条开展技术攻关，实现了多项重大创新。

项目构建了白云鄂博矿床地质冶金学模型与资源精细化利用评价体系，研发出铁、稀土、铈、萤石高效选别技术与专用药剂，成功突破稀土绿色冶金关键工艺瓶颈，可实现矿物定向分解、烟气资源化回收及镁、二氧化碳、水的循环利用，构建出资源绿色低碳开发模式。

不仅如此，项目示范成效也尤为显著。项目建成5条示范生产线、1条中试生产线，形成可复制、可推广的资源绿色开发技术体系。实践证明，选铁、选稀土、选铈、选萤石各项指标均达标且优于预期，“三废”排放大幅削减，可实现经济、资源与环境效益三重提升。

作为国家重点研发计划项目，“白云鄂博多金属资源绿色高效开发利用集成示范”项目自2022年10月起经历了36个月的实施周期。项目实施期间，累计申请专利40余项，成功构建“基础理论-关键技术-工程示范-产业推广”的完整创新链条，为行业技术进步提供了理论指导和参照样板。

（内蒙古日报）

新疆阿勒泰地区新增30种矿产登记审批权限

近日从新疆维吾尔自治区阿勒泰地区自然资源局获悉，依据《关于调整实施部分矿业权登记权限等相关行政职权事项的通知》，经自治区授权，阿勒泰地区在已承接45种非金属矿产登记管理权限的基础上，新增能源、非金属、水气

三大类共 30 种矿产登记审批权限，进一步扩大地方矿政管理自主权，为地区矿业经济高质量发展注入新动能。

此次新增的 30 种矿产中，包含能源矿产 3 种，非金属矿产 26 种，水气矿产 1 种。阿勒泰地区自然资源局矿产资源管理监督科负责人表示，此次权限承接后，地区本级负责登记管理的矿种由原来的 45 种增至 75 种，矿政管理自主权得到进一步强化。这一举措将有效压缩审批时限、简化审批流程、减轻企业负担，加速矿产资源勘探开发与转化利用，推动地区矿产资源优势向产业优势、经济优势转变，助力新一轮找矿突破战略行动落地见效，为建设全国能源资源战略保障基地、推动地区经济社会高质量发展提供坚实支撑。

近年来，阿勒泰地区聚焦矿产资源勘查、开发、出让及监管全链条，多点发力推动矿产资源管理工作提质增效。2023 年至 2025 年，全地区累计投入勘查资金 7.38 亿元，出让矿业权 148 个。（中国矿业报）

福建省自然资源厅印发通知 进一步加强海砂开采管理

5 月 14 日，福建省自然资源厅印发通知，要求沿海各市、县（区）自然资源主管部门进一步加强海域海砂开采管理。

通知明确——

陆海统筹有序投放海砂采矿权

要根据本地实际，加强海砂资源调查评价，提前规划海砂开采布局，在加强砂石市场运行分析基础上，陆海统筹有序投放海砂采矿权，保障海砂供需平衡。

从严海砂采矿权出让交易

严格执行海砂采矿权和海域使用权“两权合一”招标拍卖挂牌出让制度，按照建设全国统一大市场要求，严禁违规设置不合理、歧视性、限制性、倾向性的采矿权出让条件，严禁违规增加前置资格审查内容，严禁以行政手段干预矿产品的交易和流通。

规范海砂开采“两权”续期工作

因政策影响、形势发生变化等客观原因，已设海砂采矿权到期，但有偿取得的海砂资源尚未采完的，在开采区域符合国土空间规划、矿产资源总体规划、生态保护红线等管控要求的前提下，可办理采矿权续期手续，续期合同上应明确剩余开采总量，严禁超总量开采。符合海砂采矿权续期条件的，可按规定办理海域使用权续期，海域使用权与海砂采矿权权利期限应一致，海域使用金按首次出让时的价格标准一次性缴纳。

加强海砂开采事中事后监管

要加强监管，督促海砂开采企业按照批准的范围和方式规范有序开采海砂，制定并落实切实可行的海洋生态环境保护措施，最大限度减少海砂开采对海洋生态环境的影响。配

合做好海砂监管执法，建立信息沟通机制，将海砂采矿权信息、海域使用权信息以及发现的违法线索及时向海洋执法机构通报共享，配合做好维护海砂开发秩序、打击整治盗采海砂相关工作。（福建省自然资源厅）

贵州集中整治过期及停产矿山非法盗采行为

近日，贵州省自然资源厅针对部分矿业权过期、停产停建矿山存在监管盲区、管理短板等问题，部署开展矿业权过期未注销矿山矿洞排查封堵整治，严厉打击非法盗采行为。

本次整治聚焦过期及停产矿山，在全省范围内开展全方位、无死角再排查再封堵再整治。全省各地自然资源部门对辖区内所有矿业权过期、停产停建矿山（含关闭矿井、无证长停矿山、历史遗留矿点、探矿洞等）进行全覆盖再排查，重点针对金矿、锑矿等高价值矿种矿山加大排查整治力度。

全省各地梳理合法有效矿业权、过期矿业权清单，摸清历史盗采点和存在盗采风险的区域，逐一核对是否存在遗漏；严格压实矿业权人主体责任，对未履行废弃矿洞日常管理和封堵义务的企业，明确整改标准、细化完成时限、压实主体责任；对拒不履行治理责任的主体，依规开展多部门联合惩戒，并报告属地政府组织代为封堵，所产生的费用依法向责任方追偿；重点排查“独眼洞”，在排查主矿洞的同时，逐一核查通风井、排水井、探矿井、辅助井、采空区塌陷口等

各类井巷设施；对已纳入废弃矿洞“一本账”管理的点位，逐洞复核封堵质量，检查封堵体稳固情况，排查是否存在破损、可通行缝隙及违规通道等问题。

贵州省自然资源厅严格执行封堵标准，确保封堵质量。对封堵不达标或已被破坏的矿洞，一律采用混凝土浇筑、浆砌石（砖）墙等标准化物理封堵工艺，确保人员无法进入、封堵长期有效；在井口醒目位置设置安全警示标识，对重点区域增设监控设施；严禁采用简易填埋、木板遮挡等临时性封堵措施。

同时，贵州省自然资源厅持续强化动态监管机制，严厉打击非法盗采行为。通过日常巡查与联合执法、政府监管与群众共治、警示教育与依法严惩相结合的方式，构建立体防控体系。全省各地自然资源主管部门主动向当地党委政府报告，联合公安、应急管理等部门及属地乡镇，对辖区内废弃矿洞特别是已封堵矿洞开展常态化动态巡查；从盗采、运输、销售全链条闭环打击违法采矿行为；对擅自破坏封堵设施、非法进入矿洞、非法盗采矿产资源等违法行为，依法从严从快查处；涉嫌犯罪的，坚决移送司法机关追究刑事责任；完善群众有奖举报制度，公开举报电话，鼓励群众提供私挖盗采、破坏封堵设施等线索，形成群防群治合力；通过电视、广播、新媒体等平台常态化开展安全警示教育，引导群众远离废弃矿洞、筑牢安全思想防线。（中国矿业报）

陕西出台政府性投资地质勘查项目管理办法

近日，陕西省自然资源厅印发《陕西省政府性投资地质勘查项目管理办法》（陕自然资勘发〔2026〕453号）（以下简称《办法》），进一步规范省级财政全额投资地质勘查项目管理，提升勘查质量与资金使用效益，助力新一轮找矿突破战略行动，服务全省生态文明建设和经济社会高质量发展。

《办法》明确，适用范围为省级财政全额投资项目，涵盖基础性、公益性、战略性地质调查，战略性矿产勘查，地热、矿泉水、特色非金属勘查，地质找矿综合研究、成果集成及技术支撑等省委、省政府部署的重大地质勘查相关工作。项目实施坚持规划引领、基础先行、精准找矿、科技支撑、绿色勘查、注重绩效的原则，优先支持战略性矿产与重点成矿区带勘查，强化能源资源安全保障。

《办法》构建了省自然资源厅统筹管理、省地质勘查基金中心技术支撑、市县主管部门属地监管、项目承担单位组织实施、勘查单位落实落地的五级责任体系，对职责分工、项目申报、设计实施、验收成果、资金使用、绩效管理、监督追责等全流程作出明确规定。

在立项管理上，省自然资源厅会同省财政厅发布申报指南，组织立项论证与公示，基金中心负责筛选储备与技术支

撑，项目依法依规委托或招标确定承担单位，秦岭等重点区域勘查项目依法履行环评与审定程序。

在实施监管上，项目实行设计审查、备案进场、重大变更审批、定期报告制度，全面落实绿色勘查与安全生产要求，野外验收与成果审查实行专家评级管理，地质资料按规定及时汇交。

资金使用方面，《办法》明确经费投向结构，基础性公益性地质调查、战略性矿产勘查、其他工作经费比例分别为25%、60%、15%，严格执行预算标准与支出范围，强化审计与绩效管理，实施全过程绩效监控与评价，结果作为项目与资金安排重要依据。

《办法》将进一步提升陕西省地质勘查工作规范化、科学化、精细化水平，加快实现找矿突破，为陕西高质量发展提供坚实资源保障。（西安报业）

国际动态

力拓已从皮尔巴拉出口 80 亿吨铁矿石

据矿业周刊（Miningweekly）报道，矿业巨头力拓集团从西澳州的皮尔巴拉地区已经向全球市场出口了 80 亿吨铁矿石。60 年前，该公司的第一批铁矿石从西澳大利亚启运前往日本。

5月19日，这批具有里程碑意义的货物从兰伯特角港搭乘“朱诺地平线”号货轮出发，目的地是日本钢铁公司，该公司是力拓的长期合作伙伴之一。

这一成就体现了力拓在皮尔巴拉地区六十年来持续运营的成果，以及与全球客户（尤其是亚洲客户）建立的牢固合作关系。1966年8月，力拓的首批皮尔巴拉铁矿石启程前往日本，标志着一段延续至今的卓越合作关系的开始。

力拓称，80亿吨铁矿石生产的钢材足以建造16.1多万座珀斯澳普图斯（Optus）体育场、13.4万座东京晴空塔（Tokyo Skytrees）或超过4.6万座北京国家体育场。

力拓铁矿石公司首席执行官马修·霍尔茨（Matthew Holcz）称，从皮尔巴拉地区运出80亿吨铁矿石是一个重要的里程碑，也是对过去60年来为公司运营、基础设施和社区建设和发展做出贡献的几代人的肯定。

“我们感谢历届政府一如既往的支持，也感谢皮尔巴拉地区所有原住民群体一直以来的合作。”

“随着全球钢铁需求的增长，未来几十年我们将继续投资于皮尔巴拉地区的业务和当地社区，”霍尔茨称。

力拓集团在皮尔巴拉的业务支持了该地区六个城镇的发展，包括卡拉萨（Karratha）、威克姆（Wickham）、汤姆普莱斯（Tom Price）、帕拉布杜（Paraburdoo）、帕纳沃尼卡（Pannawonica）和丹皮尔（Dampier），并通过其区

域飞进飞出 (Fly-in, fly-out) 计划，支持了从金伯利到大南部地区的另外五个社区。

力拓集团还在推进罗德斯岭 (Rhodes Ridge) 的研究工作，该公司持有该项目 50% 的股份，该项目是世界上最好的未开发铁矿床之一。从长远来看，该项目有望打造一个世界级的矿业中心，年产能可达约 1 亿吨优质铁矿石。罗德斯岭项目有助于力拓实现并维持皮尔巴拉铁矿石业务 3.45 亿至 3.6 亿吨的中期产能目标。（全球矿产资源信息系统）

今年一季度赞比亚铜产量同比下降 4%

据 Mining.com 网站报道，赞比亚矿业部长保罗·卡布斯韦 (Paul Kabuswe) 周三透露，该国 2026 年一季度铜产量同比下降 4%。

一季度，赞比亚各类铜矿山产量合计为 208992 吨，较上年同期的 218308 吨下降 4.27%。

卡布斯韦称，尽管总产量下降，但是一季度大型矿山产量同比增长了 1.8%。

鲁姆瓦纳 (Lumwana)、孔科拉 (Konkola)、莫帕尼 (Mopani) 等铜矿产量增长，抵消了其他大型矿产的减产。

赞比亚是非洲第二大产铜国，居刚果（金）之后，一季度其铜出口下降近 15%。

赞比亚一季度钴产量同比下降 9.15%，卡布斯韦称。（全球矿产资源信息系统）

英美资源拟最高 38.75 亿美元现金出售其澳洲炼焦煤业务

英美资源集团 5 月 18 日宣布，已同意将其位于澳大利亚的炼焦煤矿产资产组合整体出售给 Dhillmar。该笔交易的总对价最高可达 38.75 亿美元，并明确将全部以现金形式进行支付。根据双方达成的交易条款，这笔最高 38.75 亿美元的现金对价将分阶段兑现。其中，买方 Dhillmar 将在交易最终完成时，首先向英美资源支付 23 亿美元的预付现金。而剩余最高可达 15.75 亿美元的尾款，则将作为一项与价格挂钩的盈利分成机制，其最终的具体支付金额将取决于未来市场煤炭价格的实际走势。（财联社）

阿联酋绕霍尔木兹海峡输油管道建设完成近半

阿联酋阿布扎比国家石油公司首席执行官苏丹·贾比尔 20 日说，阿联酋正在建设一条绕过霍尔木兹海峡的东西向输油管道，项目已完成近 50%，预计将于 2027 年建成投运。

据阿联酋《海湾新闻报》报道，贾比尔当天在美国智库大西洋理事会举办的线上活动中说，当前全球大量能源运输仍依赖少数关键海上通道，阿联酋希望通过该项目减少对霍尔木兹海峡的依赖，增强能源出口安全。

报道说，阿布扎比王储哈立德日前已要求阿布扎比国家石油公司加快推进该项目建设。项目建成后，该公司经富查伊拉港出口的原油运输能力将实现翻倍。目前运营中的富查伊拉输油管道日输送能力约为 180 万桶，在当前地区局势紧张背景下，其战略重要性进一步上升。

贾比尔还说，公司仍在评估近期地区冲突对部分设施造成的影响。相关设施恢复至冲突前水平至少需要 4 个月。（新华社）

会员动态

紫金矿业入选 2026 年《财富》中国 ESG 影响力榜

5 月 12 日，2026 年《财富》中国 ESG 影响力榜正式发布，紫金矿业凭借在环境、社会及公司治理等维度的全面优异表现，连续第二年荣登该榜单。

《财富》中国 ESG 影响力榜由《财富》中国发起并通过独立调研编制，至今已连续评选多年，是中国商业领域衡量企业可持续发展能力的重要参照。该榜单采用申报制，基于申报企业 ESG 定性定量数据和具体实践案例多维度进行综合评选。2026 年榜单关注于地缘冲突与 AI 技术革命交织下的企业 ESG 实践，重点关注在能源转型、供应链韧性、员工权益与治理伦理等新兴 ESG 风险面前展现出抵御冲击、保持韧性的“免疫系统”的代表性企业。

今年2月，集团发布《公司三年（2026—2028年）主要矿产品产量规划和2035年远景目标纲要》，明确提出将坚持国际标准，建设具有紫金特色的全球化ESG体系，确保公司ESG绩效处于行业先进水平。此次登榜，有力印证了公司ESG战略与实践的协同成效。（紫金矿业）

中矿资源拟定增募资不超52亿元 加速国际化转型升级

中矿资源5月19日晚公告，公司拟向特定对象发行A股股票，拟募集资金总额不超过52亿元（含本数），扣除相关发行费用后的募集资金净额拟用于津巴布韦年产10万吨硫酸锂项目、赞比亚中央省Kitumba铜矿项目、江西中矿新材年产2000吨铯铷产品项目及补充流动资金。

中矿资源2021年收购津巴布韦Bikita矿山，正式切入锂电新能源赛道。2024年，公司进一步收购赞比亚Kitumba铜矿65%股权，将铜纳入核心资源版图，战略主轴升级为“锂、铜为核心，稀有战略金属为特色”的多金属协同发展框架。

中矿资源的锂电新能源业务受益于全球“双碳”目标，新能源汽车与储能市场长期增长动力强劲，成为公司当前核心收入来源；铜业务凭借需求稳定、抗周期能力较强的属性，与锂电业务形成风险对冲与盈利互补；铯铷产品作为高科技领域关键材料，在战略新兴领域应用前景广阔，为公司提供高毛利、高壁垒的增长极。

中矿资源介绍，本次发行募投项目覆盖津巴布韦硫酸锂冶炼、赞比亚卡通巴铜矿采选冶及江西铯铷产品扩产三大领域，标志着公司从单一资源品种向多金属平台型矿企的战略转型迈出更大一步。通过锂、铜、铯铷三大主业的多品种布局与产业链纵向延伸，公司将形成“新能源金属+大宗金属+稀有战略金属”的多轮驱动格局，增强抵御金属价格波动的能力。

具体来看，中矿资源所属津巴布韦 Bikita 矿山累计探获的矿石资源量为 14143.47 万吨，碳酸锂当量（LCE）为 343.41 万吨，且近年在北部新增探获伟晶岩体，资源储量进一步增加。本次募投项目聚焦津巴布韦年产 10 万吨硫酸锂冶炼产能建设，旨在将上游锂精矿资源就地转化为高附加值锂盐产品，完善“矿山开采—选矿—冶炼加工”全链条布局，巩固公司全球锂盐供应链成本优势与原料自给能力。

中矿资源 2024 年收购赞比亚 Kitumba 铜矿 65% 股权，该项目已启动采选冶一体化建设。公司拟通过该项目，将优质铜矿资源转化为阴极铜产品，打通从资源获取到冶炼的完整链条，赋能公司业绩增长极，驱动业务结构多元化升级，增强公司经营韧性。

铯铷盐作为航空航天、6G 通信、量子导航及钙钛矿电池等战略新兴领域不可替代的关键材料，正迎来需求结构性扩张，下游应用场景从传统油气钻探向高科技领域加速迁移。

本次募投项目依托江西新余生产基地布局 2000 吨铯铷产品产能，将进一步有效释放资源配套生产能力、巩固公司行业龙头地位、提升公司对下游需求的响应能力及灵活性，持续稳固自身在全球铯铷产业的龙头地位与核心竞争优势。

中矿资源表示，本次发行旨在把握锂、铜、铯铷三大主业各自的景气周期与结构性机遇，巩固并提升公司在锂电新能源、稀有轻金属及多金属矿领域的核心竞争力，加速向具备全球资源配置能力的国际化矿业集团转型升级。（证券时报）

中国矿联

程利伟会长与山东省地矿局局长张成伟一行交流座谈

5 月 13 日，中国矿业联合会党委书记、会长程利伟在北京会见了来访的山东省地矿局局长张成伟一行。双方围绕地质找矿、矿业权市场建设、矿业国际合作等话题，开展深入交流。

程利伟会长对张成伟局长一行来访表示热烈欢迎，对山东省地矿局长期以来在地质找矿、资源保障及服务地方经济社会发展中作出的重要贡献给予高度肯定，对长期给予中国矿联工作的支持表示衷心感谢。座谈中，他介绍了中国矿联重点工作开展情况及 2026（第二十八届）中国国际矿业大会筹备进展，并表示中国矿联将充分发挥平台优势，在矿业国

际合作、项目交易、会员服务等方面为山东地矿局提供大力支持。

张成伟局长对中国矿联长期以来的关心支持表示衷心感谢。他介绍了山东地矿局近年来在国内地质找矿、海外项目布局及所属矿业权等方面取得的成绩和遇到的困难。他提出，希望利用中国矿联的平台优势，在国际勘探项目信息共享、服务地勘单位“走出去”开展培训、对接矿业企业及矿业大会期间与国外代表会谈安排等方面给予支持。

双方还就下一步合作事项达成共识，共同推动我国矿业高质量发展。

中国矿联秘书长车长波、副秘书长赵奎涛，山东省地矿局办公室主任伊茂强、地质处处长高明波、科合处处长刘慧慧、六队大队长丁正江、248 大队长张辉等有关人员参加座谈交流。

关于召开“2026 中国探矿者年会”的通知

为深入贯彻落实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。通过搭建地勘单位负责人座谈会、政策解读、典型经验、技术交流、矿业权推介、装备展

示、现场考察、项目对接等一体化交流平台，凝聚行业力量，强化科技引领，深化绿色勘查，促进绿色矿山建设，推动地勘行业高质量发展，为现代化矿业产业体系筑牢资源基石，切实提升国家战略性矿产资源安全保障能力。中国矿业联合会拟于2026年6月4日—6日在内蒙古自治区呼和浩特市召开“2026中国探矿者年会”。

会议主题：心系国运 筑基未来。

会议包括：巡展、开幕式、主旨论坛、地勘单位负责人座谈会、政策解读、找矿经验和成果交流、内蒙古自治区矿业权推介、矿产勘查理论技术方法与装备创新、地勘单位高质量发展与改革创新等内容。

联系方式

（一）会议报名咨询：

夏晓波 010-66557685 13426288355

张 瑜 010-66557698 18611980412

吴秋丽 010-66557674 15601121521

杨 博 010-66557684 13521917161

（二）网上报名技术咨询：

刘峻铭 010-66557687 18010126055

（三）缴费及发票咨询：

李月英 010-66557697 13661245810

邓 璐 010-66557668 17611638839

（四）参展咨询：

王晓枫 13810105275

安会珍 13811333438

王 洁 13466796933

关于举办 2026 年大比例尺填图与找矿预测高级培训班的通知

为深入贯彻国家新一轮找矿突破战略行动部署，落实 2026 年全国自然资源工作会议要求，破解大比例尺地质填图与找矿预测工作中的技术瓶颈，推动地质勘查技术标准化、精细化发展和新技术、新方法的应用，全面提升地勘从业人员的专业技能与实践能力，助力矿产资源保障能力持续增强。由中国矿业联合会主办，新疆维吾尔自治区地质局支持的 2026 年大比例尺填图与找矿预测高级培训班定于 6 月初在新疆举办。

授课题目包括：“地质理论 + 大数据 + 智能算法”的 AI 找矿体系、1:5 万填图规范与多比例尺填图、岩石野外与室内鉴定与填图应用、构造解析与填图方法、成矿要素填图与找矿实践等内容。

联系人及联系方式

王老师（报名） 010-66557682 18515921890

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