



中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年5月8日第十四期（总刊第696期）

本期要闻

自然资源部“十四五”找矿突破战略行动目标任务圆满完成（P1）

山东以地质技术服务助力新疆库尔勒矿产资源开发（P8）

湖南省《矿山生态修复工程成效评估规范》发布实施（P14）

中国黄金集团与中国地质科学院矿产资源研究所签署合作框架协议（P20）

中国五矿首季主要经营指标同比实现大幅增长（P23）

青海核工业地质局向老挝移交两部标准规范（P27）

矿冶集团一季度营业收入和利润总额实现大幅增长（P32）

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

部委动态

自然资源部“十四五”找矿突破战略行动目标任务圆满完成	1
央行、海关总署：进一步优化黄金及黄金制品进出口准许证“非一批一证”管理	3

省际动态

江西首个自然资源领域标准体系发布	4
辽宁扎实推进废弃矿洞排查封堵整治、严厉打击盗采盗挖行为	5
甘肃“十四五”时期完成矿业权出让 755 宗	7
山东以地质技术服务助力新疆库尔勒矿产资源开发	8
河北规范采矿权扩大开采区域范围协议出让	10
广西“十五五”工业蓝图：打造 1 个万亿产业、2 个五千亿产业	12
湖南省《矿山生态修复工程成效评估规范》发布实施	14
宁夏全区绿色矿山总数增至 58 家	15
内蒙古全力提升矿山安全治理能力	16

国际动态

淡水河谷第一季度的铜镍产量增长超过 12%	17
---------------------------------	----

会员动态

中国铝业一季度净利润同比增超 56%	18
中国黄金集团与中国地质科学院矿产资源研究所签署合作框架	

协议	20
山东黄金 2026 年首季净利同比增逾四成 资源优势筑牢长期发展根基	21
中国五矿首季主要经营指标同比实现大幅增长	23
中国瑞林成功签约吉尔吉斯斯坦托戈洛克金矿 EPC 项目	24
洛阳钼业敲定 17 亿美元厄瓜多尔大型金矿采矿协议	26
青海核工业地质局向老挝移交两部标准规范	27
中国石化： 将优化原油采购策略 加大非中东原油采购力度	30
矿冶集团一季度营业收入和利润总额实现大幅增长	32
中国矿联	
关于在会员单位中开展 2026 年度“杰出工程师奖”推荐工作的通知	33

部委动态

自然资源部“十四五”找矿突破战略行动目标任务圆满完成

4月29日,从自然资源部例行新闻发布会获悉,我国“十四五”找矿突破战略行动目标任务圆满完成,找矿增储取得重大进展,为我国经济高质量发展提供了坚实的资源支撑。

“十四五”期间,我国新发现战略性矿产大中型矿产地(油气田)398处,其中大中型油气田225处,油气新增探明地质储量保持高位增长,铜、金、钾盐等大宗矿产勘查取得一批历史性突破,锂、氦气、高纯石英等战略新兴矿产勘查实现跨越式发展,资源自主保障能力显著增强,有力支撑了198个能源资源基地的建设和巩固,显著提升我国矿业在全球产业分工中的地位和竞争力。

一是我国矿产资源储量大幅增长,资源家底更加厚实。截至“十四五”末,我国稀土、钨、锡、钼、锑、镓、锆、铟、萤石、石墨等14种矿产储量居世界第一位;煤炭、铁、锰、钛、锂、锌、磷、菱镁矿等9种矿产储量居世界前四位。资源储量的大幅增长,直接源自找矿突破战略行动对紧缺矿产、优势矿产的系统性勘查增储工作,为资源自主可控奠定了坚实基础。

二是我国矿产品生产与冶炼加工规模稳居全球首位,产业链主导地位持续巩固。2025年,我国煤炭、钒、钛、锌、稀土、钨、锡、钼、锑、镓、铟、金、碲、磷、萤石、石墨

等 17 种矿产产量居世界第一，其中稀土、钨、锑、镓、铟、碲等 11 种矿产产量占全球的 50%以上。在冶炼加工环节，我国优势更为突出。锰冶炼产品占全球 99%，稀土冶炼产品占 94%，铝占 60%，钢铁占 53%，铜占 47%。30 余种冶金产品产量居世界首位，17 种产品产量占全球的 50%左右。这标志着我国不仅是矿产资源生产大国，更是全球冶炼加工工业的供给主导者和重要引领者，保障了我国产业链稳定，有力促进了新兴产业发展。

三是我国矿业经济的规模与就业带动力持续增强，有力支撑国民经济和社会发展。目前，全国共有探矿权 1.26 万个、采矿权 3.04 万个。采矿企业 5.5 万家，冶炼加工企业 83.4 万家，矿业及其关联产业已成为区域经济发展和民生就业的重要支柱。

与此同时，基础地质调查工作程度稳步提升，为商业性勘查提供了更多找矿空间。“十四五”期间，我国完成陆域 1：5 万区域地质调查 21 万平方千米，覆盖率提升至 48.6%；完成 1：5 万矿产地质调查 24 万平方千米，重要成矿区带调查覆盖率提升至 59.2%。河南三门峡盆地探获高产工业油流，示范引领全国中小盆地油气勘查。鄂西地区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。云南红河大型离

子吸附型稀土矿、新疆萨尔托海铬铁矿调查先后取得重要进展。

“十四五”期间，我国深化矿产资源管理制度改革，激发了市场活力。我国完成矿产资源法修订，构建了全面系统的矿产资源安全保障政策体系。全面实行矿业权竞争性出让，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，积极拓展勘查区块来源，加大探矿权投放力度，累计出让战略性矿产探矿权 1868 个，出让数量屡创新高。通过营造良好政策环境，释放制度红利，鼓励和支持矿业权人增储上产。“十四五”时期，全国累计投入找矿资金超过 5000 亿元，较“十三五”增长 29.3%，其中社会资金占比 85%以上，社会资金投入找矿行动积极性显著提升。（中国自然资源报）

央行、海关总署：进一步优化黄金及黄金制品进出口准许证“非一批一证”管理

为进一步简政放权，促进贸易便利化，优化营商环境，中国人民银行、海关总署决定进一步优化黄金及黄金制品进出口准许证“非一批一证”管理，现就有关事宜公告如下：

一、黄金及黄金制品进出口业务频繁的法人可以按《黄金及黄金制品进出口管理办法》（中国人民银行海关总署令〔2020〕第 3 号修订）的条件和审批流程，申请《中国人民

银行黄金及黄金制品进出口准许证》“非一批一证”（以下简称《准许证》“非一批一证”）。

中国人民银行及其分行将对核发的《准许证》“非一批一证”使用情况，通过联网核查系统进行跟踪，加强监督管理。

二、实行《准许证》“非一批一证”管理的海关为北京、上海、广州、南京、青岛、深圳、天津、成都、武汉、西安、厦门、宁波、三亚、重庆、南宁 15 个海关。其他海关仍按照现行规定办理。

三、《准许证》“非一批一证”自签发之日起 9 个月内有效，逾期自行失效。《准许证》“非一批一证”可以在有效期且不超过规定数量内不限制报关批次使用。

本公告自 2026 年 6 月 1 日起施行。《中国人民银行海关总署公告》（〔2016〕第 9 号）、《中国人民银行海关总署公告》（〔2017〕第 5 号）同时废止。（中国人民银行）

省际动态

江西首个自然资源领域标准体系发布

4 月 30 日，从省自然资源厅获悉，《江西省自然资源标准体系》（以下简称《体系》）近日正式发布实施。这是我省首个自然资源领域标准体系，也是全国范围内率先突破各业务条块分割限制而构建的自然资源标准体系之一。

《体系》立足全省自然资源管理实际，通过系统性研究设计，构建起逻辑清晰、层级明确的总体架构，将分散在各业务领域的上千项标准按架构重新整理归类，打破了不同业务板块“各管一摊”的碎片化格局，实现自然资源标准系统化升级。同时，《体系》提出了未来五年全省自然资源领域建议研制的地方标准项目，搭建起地方标准项目储备库，为持续增加标准有效供给提供支撑。

据悉，《体系》建设内容包括总体框架及标准明细表两部分。其中，总体框架划分为5个子体系、13个门类、22个细分门类；标准明细表收录标准1001项，涵盖现行国家标准329项、行业标准597项，本省现行地方标准19项、在研地方标准12项，以及建议研制的地方标准项目44项。这些标准重点覆盖土地、地质矿产、测绘地理信息等核心业务方向，充分契合我省资源禀赋特点和自然资源管理技术工作实际。（江西日报）

辽宁扎实推进废弃矿洞排查封堵整治、严厉打击盗采盗挖行为

近日，在营口盖州市卧龙泉镇的一座山坡上，几名工作人员正对一处废弃金矿洞开展封堵处置工作，大家通过手提肩扛的方式，将水泥、石材等封堵材料一批批运至洞口。

卧龙泉镇党委书记刘兆晗告诉记者，这座山上共有4个类似的废弃金矿洞，是上世纪90年代遗留下来的，若发生盗采行为，极有可能发生亡人事件。因此，堵住这些洞口十分重要。

盖州市的封堵行动，是我省扎实推进废弃矿洞排查封堵整治、严厉打击盗采盗挖行为的缩影。

由于矿洞封堵及矿产资源盗采犯罪链条长、涉及部门广，行动开展过程中，我省始终坚持多部门联动，凝聚监管合力。其间，建立了由省自然资源厅、省应急管理厅、省公安厅、省地方矿山安全监督管理局等部门组成的协作机制，严格按照“全面排查、分类处置、标本兼治、长效管理”原则，进行拉网式排查，坚决做到“底数清、隐患消、责任明、管长远”。

对于封堵整治标准，我省严格按照“三不留、一毁闭”，即不留人员、不留采矿设备、不留建筑物，毁闭井硐的标准，采取炸毁或永久封堵的方式对废弃矿洞进行彻底封堵。不仅要恢复地表地貌，更要逐步复垦复绿。对已完成封堵的，各县（市、区）安委会应组织自然资源、应急管理、生态环境、能源电力等部门对封堵矿洞进行综合验收，确保封堵质量达标。

行动开展以来，全省已排查出废弃矿洞近5270处，目前已完成首轮封堵任务。

封堵不是终点，而是长效管护的起点。接下来，我省将持续加大排查整治力度；督促各地区和相关部门建立健全协作配合机制和常态化巡查机制，落实“一洞一策”封堵或监控措施；利用电子围栏、智能视频监控、卫星遥感监测等技术手段，对高风险区域进行全天候监控；强化全链条监管执法，持续保持高压态势，严厉打击各种盗采盗挖行为。（辽宁日报）

甘肃“十四五”时期完成矿业权出让 755 宗

近日从甘肃省自然资源厅获悉，“十四五”以来，甘肃省按照国家部署，纵深推进新一轮找矿突破战略行动，加快勘查成果转化，全力保障能源资源与产业链供应链安全。截至目前，全省统筹安排基础调查和勘查项目 2147 个，新发现大中型矿产地 35 处，累计出让矿业权 755 宗，排名居全国前列。

甘肃省矿产资源种类齐全、优势突出，已发现各类矿产 191 种（含亚矿种），镍、硒、铂族等 13 种矿产资源储量居全国第一，钴、金、钨等 51 种矿产居全国前五，煤炭、铜、钒等 86 种矿产居全国前十。立足这一禀赋优势，全省以“找大矿、找好矿、找急需的矿”为核心目标，科技赋能、多元投入，持续推进新一轮找矿突破战略行动走深走实，全力将资源优势转化为经济优势、发展优势。

“十四五”期间，甘肃省举全省之力推进矿产资源勘查开发与增储上产，出台《关于推动矿产资源勘查开发高质量发展的意见》，制定形成“1+2+2+2”政策体系，累计投入找矿资金超过 55.65 亿元，较“十三五”时期大幅增长；坚持精准发力，超额完成自然资源部下发的 8 个矿种找矿任务，探获庆城亿吨级油田、玉门前红泉大型金矿、泾川特大型铀矿、平凉 7 亿吨级冶镁白云岩矿等重大成果，基础地质调查覆盖率稳步提升；坚持赋能发展，创新实施“七步工作法”推动矿业权出让量质齐升，累计出让矿业权 755 宗，成交总价 616.56 亿元；坚持生态优先，率先探索建立全国绿色矿山投融资项目库，累计建成绿色矿山 194 座，有效促进了矿业经济绿色转型。

“十五五”时期，甘肃省将聚焦鄂尔多斯、西秦岭等重点成矿区带，围绕金、镍、钴等战略矿产加快勘查开发步伐，坚持地质调查筑基、找矿突破增储、矿权出让上产、矿山建设向绿，系统谋划、精准施策，做大做强矿业产业体系，为服务国家战略全局和全省经济社会发展提供坚实可靠的资源保障。（中国矿业报）

山东以地质技术服务助力新疆库尔勒矿产资源开发

4 月 30 日从山东省煤田地质局物测队获悉，由该队地质勘查团队牵头实施的新疆库尔勒市金属矿地质调查项目日

前全面启动。工作人员深入荒漠丘陵，运用物探、现场踏勘、测绘等勘查技术，系统开展金属矿资源勘查与评价工作，为当地矿产资源合理开发、产业转型升级提供坚实的地质技术支撑。

库尔勒市地处新疆中部，矿产资源禀赋优越，金属矿产涵盖铁、铜、铅等多个品类，具备良好的找矿前景和开发潜力。此次开展的金属矿地质调查项目，紧扣当地矿产资源总体规划要求，聚焦重点金属矿种，旨在全面摸清区域内金属矿分布规律、资源储量及成矿地质条件。

在项目实施过程中，勘查团队克服库尔勒荒漠广布、气候干燥、地形复杂等诸多困难，坚持“科学勘查、精准施策”的原则，综合运用区域地质调查、地球物理勘探、地球化学调查等多种技术方法，系统开展野外踏勘、样品采集、数据监测等工作。

工作人员白天深入野外一线，细致记录地质构造、岩石矿物特征，精准采集各类地质样品；夜晚加班加点整理数据、分析样本，确保调查数据的真实性、准确性和完整性，全力圈定找矿有利地段和找矿靶区。

据项目负责人介绍，本次调查严格遵循规范标准，重点完成区域地质图填图、物化探异常查证等核心任务，同步开展成矿地质背景研究，深化对区域地层、岩石及构造特征的认识，为后续矿产资源勘探、开发利用提供科学依据。项目

的开展将进一步摸清库尔勒市金属矿资源“家底”，推动当地矿产资源产业结构优化，助力矿业转型升级。

此次金属矿地质调查项目，既是落实国家矿产资源安全战略的具体举措，也是推动库尔勒市经济高质量发展的重要支撑。下一步，该勘查团队将持续加大工作力度，加快项目推进进度，严把工作质量关，力争早日完成调查任务，提交高质量的地质调查报告，为库尔勒市矿产资源合理开发、生态环境保护与经济社会协调发展注入新动能。（中国新闻网）

河北规范采矿权扩大开采区域范围协议出让

近日，河北省自然资源厅印发《采矿权扩大开采区域范围协议出让管理暂行办法》（以下简称《办法》），旨在进一步规范全省采矿权扩大开采区域范围协议出让行为，推动矿产资源集约节约利用，助力矿业高质量发展。

《办法》适用于河北省自然资源厅负责出让登记矿种（普通建筑用砂石土类矿产除外）的已设采矿权扩大开采区域范围协议出让矿业权，支持地下矿山、纳入全国绿色矿山名录且属于战略性矿产或省级以上重点项目的露天矿山依法扩大开采区域。

《办法》明确了五种可申请协议出让采矿权的情形：一是需要利用原有生产系统进一步开采已设采矿权深部或上部矿产资源；二是需要利用原有生产系统进一步勘查开采已

设采矿权周边、零星分散矿产资源；三是需要利用原有生产系统进一步勘查开采同一主体相邻采矿权或同一采矿权相邻采区之间夹缝区域矿产资源；四是地下开采矿山、露天开采矿山，超出开采区域范围的井巷工程设施分布范围、露天剥离范围，拟将其纳入采矿权开采区域范围内；五是地下开采矿山，拟在采矿权开采区域范围外布设井巷工程。

《办法》对申请协议出让矿业权与原矿业权距离提出明确要求。可协议出让矿业权的周边、零星分散矿产资源是指距离已设采矿权开采区域边界 300 米（含）以内，且在不分割矿体的前提下，已查明资源储量规模达不到单独设置采矿权条件的矿产资源；可协议出让矿业权的夹缝区域是指属同一主体相邻矿业权或同一采矿权相邻采区之间最大距离在 350 米（含）以内的区域。

《办法》规定，申请协议出让矿业权范围应当根据资源储量估算范围、井巷工程设施分布范围或露天剥离范围确定，除特殊情形外，申请范围不得与已设矿业权重叠；扩大后开采区域范围不涉及法律、法规规定的禁止勘查开采区域，涉及限制勘查开采区域的，应当符合相关规定；扩大后开采区域范围与相邻金属非金属矿山生产建设作业范围之间最小距离应当满足相关安全规定，与相邻地下矿山开采区域范围最小距离应不小于 50 米，与相邻小型露天采石场开采区域范围最小距离应大于 300 米。

《办法》要求，申请扩大开采区域现有勘查程度应达到详查（含）以上；申请协议出让探矿权的，申请界外勘查区域现有勘查程度应当达到普查（含）以上；需要利用原有生产系统进一步勘查开采同一主体相邻采矿权或同一采矿权相邻采区之间夹缝区域矿产资源，申请协议出让探矿权、采矿权的情形除外。（中国矿业报）

广西“十五五”工业蓝图：打造1个万亿产业、2个五千亿产业

广西壮族自治区工业和信息化厅党组书记、厅长袁煌 28 日在南宁表示，“十五五”期间，广西将集中优势资源打造制造业十大现代化支柱产业，力争到“十五五”末，打造 1 个万亿元产业、2 个五千亿元产业、3 个四千亿元产业、4 个超千亿元产业。

广西壮族自治区人民政府新闻办公室当天在南宁召开新闻发布会。

袁煌在发布会上介绍，“十四五”期间，广西已打下坚实的产业根基，广西规上工业企业总量突破 1 万家，规上工业增加值年均增长 7%，工业对经济增长的贡献率超过三分之一。进入“十五五”，广西将打破传统产业、新兴产业和未来产业的界限，集中优势资源打造有色金属及关键金属材料等制造业十大现代化支柱产业。

袁煌称，发展制造业十大现代化支柱产业，广西具备多重优势。资源禀赋方面，稀土、锑、铟、镓等9种有色金属矿产保有量居中国前五，甘蔗、水果、木材产量稳居中国第一，水资源、生态资源、海洋能源、清洁能源等潜力巨大。产业基础方面，已有十大支柱产业，其中有色金属产业年产值突破4600亿元，钢铁、食品加工产业突破3000亿元，其他支柱产业均跨过千亿门槛。政策优势方面，国家给予了广西西部陆海新通道、自贸试验区、沿边临港产业园区、面向东盟的金融开放门户等20多个重大支持政策。

袁煌表示，下一步，广西将强化AI赋能，深入实施“人工智能+制造”行动，开发面向有色金属、钢铁等领域的垂类大模型和智能体；强化项目带动，全面启动产业焕新工程，推进一批重大产业标志性工程项目；强化绿色低碳，实施十大支柱产业绿色低碳发展行动；强化园区支撑，以广西钦防产业协作园区和沿边临港产业园区建设为双引擎；强化开放合作，积极构建跨区域跨境产业链供应链。

在科技创新与产业创新融合方面，袁煌介绍，广西将抢抓西南及北部湾区综合科考机遇，扎实推进科技创新与产业创新深度融合。具体措施包括：加强高质量科技供给，力争每年攻关100项以上关键技术；培育高成长企业主体，支持企业牵头实施重大项目；打造高能级科创平台，加快培育国家级科创平台；畅通成果转化途径，实施“智果”等行动，

加快打通科技成果从实验室走向生产线的“最后一公里”。
(中国新闻网)

湖南省《矿山生态修复工程成效评估规范》发布实施

近日，由湖南省自然资源事务中心牵头、湖南省地质院核地质所湖南省地质勘测设计有限公司等单位共同编制的《矿山生态修复工程成效评估规范》(以下简称“《规范》”)经湖南省市场监督管理局批准，作为湖南省地方标准正式发布实施。该《规范》是我国首个针对固体矿山生态修复工程成效评估的技术标准，填补了国内相关领域的空白。

作为主要起草单位之一，湖南省地质勘测设计有限公司全程参与了《规范》的调研、论证、测试与编制工作，凭借在矿山环境治理与生态修复领域长期积累的勘察设计、监测评估和技术研究经验，为《规范》评估指标体系构建、方法选择及实操性完善提供了重要技术支持。

《规范》明确了评估流程、分级指标体系与多尺度评估框架，融合生态、社会与经济三重维度，推动矿山生态修复从“重实施”向“重成效”转变。

此项标准的发布，是湖南在矿山生态修复标准化建设中的关键突破，也为全国同类型工作提供了可借鉴的“湖南路径”。湖南省地质勘测设计有限公司将继续发挥专业技术优势，积极参与《规范》的宣传推广与实施应用，助力全省矿

山生态修复成效评估迈向系统化、标准化新阶段，为践行“绿水青山就是金山银山”理念贡献专业力量。（中国矿业报）

宁夏全区绿色矿山总数增至 58 家

近日，宁夏回族自治区自然资源厅公布新一批自治区级绿色矿山名录，中国石油化工股份有限公司宁夏鄂尔多斯盆地南部宁东石油开采等 4 家矿山企业正式纳入自治区级绿色矿山。

近年来，宁夏自然资源厅积极构建“政府引导、部门联动、企业主建、第三方评估、社会监督”的工作体系。此次评选按照“企业自评、市县初审、第三方技术评估、征求相关部门意见、实地核查、社会公示”等程序，在企业自愿申报、市县初步筛选审核的 24 家矿山企业基础上，通过邀请第三方评估机构开展预评估，联合宁夏生态环境厅、林业和草原局进行实地核查，最终确定 4 家符合创建标准的绿色矿山。

“十四五”期间，宁夏按照“环境生态化、开采方式科学化、资源利用高效化、企业管理规范化、矿区社区和谐化”的绿色矿山建设要求，以破解传统矿业“数量多、规模小、分布散”的格局为突破口，统筹推进矿山兼并重组、标准研制、政策创新和生态修复等重点工作，取得阶段性成效。截

至目前，全区累计建成绿色矿山 58 座，绿色矿山占生产矿山比例超过 70%。

“下一步，自然资源厅将继续立足矿业发展实际，细化不同矿种差异化达标线和‘一矿一策’专家帮助年度建设计划，通过清单化管理、专家化指导、精准化推进，有序全面推进绿色矿山创建。”宁夏自然资源厅矿产资源保护监督处相关负责人表示，将严格落实绿色矿山建设年度计划管理，以 2028 年达标目标为牵引，推动绿色矿山建设从“行动推动”到“标准引领”，从“达标创建”到“常态长效”转变。
(宁夏回族自治区自然资源宣传教育中心)

内蒙古全力提升矿山安全治理能力

日前从自治区矿山安全监管局了解到，为全面规范全区矿山安全风险监测、预警、响应、处置全流程工作，近日自治区矿山安全监管局、国家矿山安全监察局内蒙古局联合印发《内蒙古自治区矿山安全风险监测预警处置工作实施办法(试行)》(以下简称《办法》)，通过构建全链条闭环防控体系，不断强化全区矿山安全风险监测预警。

据了解，《办法》紧密结合内蒙古煤矿、非煤矿山安全生产实际，明确矿山企业为责任主体，建立“值班查看-预警接警-响应处置-分析研判-核查反馈”闭环流程，按标准完善监测预警系统、健全工作制度、配齐 24 小时值班人员，

确保系统实时在线、报警功能正常。《办法》将预警信息划分为红、橙、黄、蓝四级，并严格规范响应时限，要求企业预警后1小时内反馈初步原因及措施，监管部门10个工作日内完成核查并上传系统，对未及时接警、反馈不实等情形强化督办。

自治区矿山安全监管局相关负责人介绍，《办法》的出台是内蒙古深化矿山安全治本攻坚、强化科技兴安的关键举措。通过压实企业主体责任与部门监管监察责任，健全预警处置闭环机制，将有效提升瓦斯、水害、边坡、尾矿库等重大风险精准识别、快速响应、高效处置能力，助力全区矿山安全治理体系和治理能力提档升级。（金台资讯）

国际动态

淡水河谷第一季度的铜镍产量增长超过12%

外媒4月19日消息：巴西矿业巨头淡水河谷周四公布，尽管其加拿大矿山产量有所下降，但受巴西Salobo和Sossego矿区运营的推动，2026年第一季度铜产量增长了12.5%，达到约10.23万吨。

第一季度的镍产量增长了12.3%，达到约4.93万吨，这主要得益于巴西Onca Puma矿区第二座熔炉投产。

淡水河谷表示，加拿大 Voisey’ s Bay 地下矿的稳定运营也支撑了 Long Harbour 精炼厂第一季度创纪录的产量。
(生意社)

会员动态

中国铝业一季度净利润同比增超 56%

4月23日晚间，有色金属央企上市龙头中国铝业股份有限公司（下称“中国铝业”，601600.SH/02600.HK）发布2026年第一季度报告，公司今年一季度营收为584.94亿元，和上年同期相比（同比）增加4.85%；归属于上市公司股东的净利润为55.27亿元，同比增加56.35%。

公司经营活动产生的现金流量净额为108.81亿元，同比增加73.84%；资产负债率43.27%，较期初下降2.74个百分点，财务结构持续优化。

中国铝业方面表示，一季度公司充分发挥全产业链优势，以极致经营理念深挖降本增效潜力，各项生产经营指标持续优化，实现首季“开门红”，经营业绩再创历史同期最好水平。

从主要产品产销来看，中国铝业一季度冶金级氧化铝产量为405万吨，同比减少9.60%；自产冶金氧化铝外销量为142万吨，同比减少15.48%；原铝产量为201万吨，同比增加3.61%；自产原铝外销量为197万吨，同比增加3.68%；

煤炭产量为 287 万吨，同比减少 10.87%；外售电厂销售量为 45 亿 kWh。

中国铝业提到，一季度公司主营产品产能保持稳产满产，资源端自采矿比率进一步提高，矿石、氧化铝、电解铝内部配套率更趋优化，供应链韧性持续增强；深化铝产品集中销售改革，“两金”占用稳步下降，存货管理进一步优化，市场竞争力显著提升。

值得关注的是，得益于供应端的刚性约束和需求端的结构性增长。全球铝价目前处于上行通道中。去年，中国铝业已创下历史最优业绩，归属于上市公司股东的净利润为 126.74 亿元，同比增长 2.25%。同时，中国铝业 A 股、H 股股价在 2025 年也分别上涨 66.26%和 171.05%，市值创近 15 年新高。

中国铝业系行业头部企业，综合实力位居全球铝行业前列，其氧化铝、电解铝、精细氧化铝、高纯铝、铝用阳极及金属镓的产能均位居全球第一。公司主要业务包括铝土矿、煤炭等资源的勘探开采，氧化铝、原铝、铝合金及炭素产品的生产、销售、技术研发，国际贸易，物流产业，火力及新能源发电等。（澎湃新闻）

中国黄金集团与中国地质科学院矿产资源研究所签署合作框架协议

4月30日，中国黄金集团有限公司与中国地质科学院矿产资源研究所在北京签署合作框架协议。集团公司党委书记、董事长周洲同中国工程院院士毛景文，资源所所长、党委副书记王登红会谈并出席签约活动。资源所党委书记、副所长邱海峻，集团公司副总经理王佐满代表双方签署协议。

周洲对资源所长期以来对中国黄金集团的大力支持表示感谢。他表示，资源所是我国矿产资源勘查领域的重要科技力量，为国家能源资源安全保障作出了重要贡献。“十五五”期间，中国黄金集团将聚焦主责主业，奋力在增储上产、科技创新、绿色转型、战新产业等方面实现积极突破，加快建设世界一流黄金产业科技领军企业。双方具有共同的使命和责任担当，希望双方以此次签约为新起点，充分发挥各自优势，在地质科研、资源获取、人才培养等方面深化合作，携手实现共同发展。

王登红对中国黄金集团近年来改革发展取得的成绩表示祝贺。他表示，双方同为国家资源勘探开发领域的“国家队”和“主力军”，共处产业链上下游，此次签约不仅是双方优势互补、资源共享的战略选择，更是落实习近平总书记关于保障国家能源资源安全重要指示精神的具体行动。希望

双方强强联合，共绘合作蓝图，加快将科研成果转化为现实生产力，为实现中国黄金集团战略目标提供坚实的资源保障。

毛景文院士指出，此次签约不仅是双方长期互信关系的重要里程碑，更是抢抓“十五五”战略机遇、共筑国家资源安全保障的重要举措。希望双方充分发挥央企创新主体作用和资源所技术、人才优势，建立常态化工作对接机制，围绕企业高质量发展凝练科研课题，依托重大项目破解企业资源接续瓶颈，助力开拓资源勘查开发新基地，共同打造产学研用深度融合的新典范。

资源所和集团公司有关部门负责同志参加相关活动（中国黄金报）

山东黄金 2026 年首季净利同比增逾四成 资源优势筑牢长期发展根基

4月29日晚，山东黄金矿业股份有限公司（以下简称“山东黄金”）披露2026年第一季度报告。报告期内，公司经营业绩实现“开门红”，营业收入与归母净利润双双实现两位数增长，盈利能力及现金流质量显著提升。

财务数据显示，2026年第一季度，山东黄金实现营业收入325.16亿元，同比增长25.37%；归母净利润为14.46亿元，同比增长40.87%；扣非后归母净利润为14.63亿元，同

比增长 41.94%。公司方面表示，业绩增长主要得益于黄金价格上涨及生产运营管理能力的提升。

值得注意的是，公司经营性现金流表现尤为突出。一季度经营活动产生的现金流量净额达 60.95 亿元，同比大幅增长 141.29%，显示出公司盈利质量持续优化、资金回笼能力增强。

作为国内领先的黄金生产商，山东黄金坐拥位于山东莱州、招远地区的世界第三大黄金富集区，黄金资源禀赋优异。2025 年该公司拥有年产黄金 1 吨以上的矿山已达到 13 座，在全国累计产金过百吨的 6 家黄金矿山企业中独占 4 席。

在资源端，山东黄金持续强化资源优势。公司方面表示，玲珑、焦家等重点矿区正推进新一轮找矿突破战略行动，深化“攻深找盲”与“探边扫盲”工作。海外项目方面，阿根廷贝拉德罗金矿一季度入选品位同比提高 34%，加纳卡蒂诺项目供矿品位同比提升 11%，综合回收率同比提升 10%以上。

值得一提的是，公司生产持续提能增效，运营质效稳中向好。资料显示，山东省内三山岛金矿、金洲公司、归来庄矿业等矿山锚定稳产超产目标压实全流程责任。山东省外大柴旦矿业等矿山持续优化生产系统、提升作业效率，构建起“境外领跑、境内提质、全域协同”的产能释放新格局。

展望未来，多家机构认为黄金短期震荡属于正常整理，并未改变中期上行趋势。正信期货表示，中长期看，央行购金需求仍在，黄金战略储备地位不变。（证券日报）

中国五矿首季主要经营指标同比实现大幅增长

近日，据中国五矿消息，公司顺利完成一季度各项目标任务，利润总额、净利润、经济增加值等主要经营指标同比均实现大幅增长；营业收现率、净资产收益率同比分别显著提高，资金运转效率明显改善，以实干实效实现“十五五”良好开局。

资源保障方面，中国五矿坚定实施矿产资源第一战略，保障能力稳步提升，13类伴生稀贵金属矿产品产量超过序时进度，与多个省份签署协议或推进重点项目落地。

科技创新方面，中国五矿构建“集团主导、需求牵引、开放协同、高效转化”的五矿特色科技创新体系，制定“四个支点”的施工图，推动科技创新从战略设计走向实战落地，在采矿领域的多项成果达到国际领先或先进水平，同时加大成果转化力度，打造体系化全周期创新激励机制，稳步推进关键金属冶炼共性中试平台、百吨级新材料中试平台建设。

深化改革方面，中国五矿深入开展“管理提升年”专项行动，全力构建权责法定、流程清晰、执行刚性、监管穿透、数智支撑、协同高效的现代化管理体系；聚全集团之力推进

统建系统“大会战”，完成覆盖关键职能、贯穿核心业态的蓝图方案设计、需求确认，为构建纵横一体化智能管控平台奠定坚实基础；持续完善矿产资源、科技创新、公司治理、经营管理、风险管控、干部人才、党的建设等重点领域工作体系，进一步强化具有五矿特色的管理管控模式。

下一步，中国五矿各级企业将坚持高目标引领、自我加压，纵深推进阿米巴经营模式，全面落实生产经营计划，持续提升经营效益，为经济社会高质量发展作出更大贡献。（新华网）

中国瑞林成功签约吉尔吉斯斯坦托戈洛克金矿 EPC 项目

4月23日，中国瑞林工程技术股份有限公司（以下简称“中国瑞林”）与库姆托尔运营公司封闭式股份公司（以下简称“库姆托尔运营公司”）在吉尔吉斯斯坦举行托戈洛克金矿 EPC 总承包项目签约仪式。库姆托尔运营公司董事长托克托苏诺夫·卡尼梅特·博洛托维奇，中国瑞林党委书记、董事长、总经理吴润华分别代表双方签署合同。

本次签约的托戈洛克金矿 EPC 总承包项目涵盖选矿厂及尾矿库建设等核心内容，建设周期为 24 个月。作为吉尔吉斯斯坦矿业领域的重点项目，该项目的成功签约与顺利实施将有效提升金矿资源综合利用效率、优化当地产业布局、促进产业链协同发展，为吉国经济社会高质量发展注入强劲动

能，同时，也将助力中吉两国在矿业领域的深度开发与高效利用，彰显中国企业的技术实力与责任担当。

吉尔吉斯斯坦作为共建“一带一路”重要节点国家，是中国瑞林海外战略市场的重要区域之一。此次项目签约，既是双方共同愿景的体现，更是中吉两国践行新时代丝路精神的具体实践，彰显库姆托尔运营公司对中国瑞林技术实力、项目管理能力和品牌影响力的高度认可。依托有色金属领域核心技术优势，中国瑞林将组建专业团队，秉持“专业、信誉、创新、合作”价值观，以匠心技术铸品质、以安全环保守底线、以真诚合作促共赢，精准开展设计、精心组织施工、精细管控流程，全力克服建设挑战，确保项目高质量按期交付。

近年来，中国瑞林在有色金属矿山 EPC 总承包领域取得丰硕成果，先后承接完成银珠山铅锌银矿、夏日哈木镍钴矿选矿工程、刚果（金）卡莫亚铜钴矿井巷基建工程等多个重大项目，均实现顺利投产、高效运营，以过硬质量和专业服务赢得各方赞誉。此次托戈洛克金矿 EPC 总承包项目的成功签约，是中国瑞林境外业务拓展的重要突破，进一步拓宽该公司国际市场布局、提升品牌国际影响力，深化中吉两国务实合作，为推动共建“一带一路”高质量发展贡献瑞林力量。

库姆托尔运营公司董事会主席博洛特别克·伊季里索夫、管理委员会主席布祖尔曼·苏巴诺夫，中国瑞林党委委员、

副总经理胡虎及双方相关负责人出席签约仪式。（中国有色金属报）

洛阳钼业敲定 17 亿美元厄瓜多尔大型金矿采矿协议

4 月 27 日，洛阳钼业旗下子公司奥丁矿业与厄瓜多尔政府正式签署凯歌豪斯金矿（Cangrejos Project）采矿协议，标志着这一世界级金矿项目开发迎来重要里程碑。

厄瓜多尔能源部表示，厄瓜多尔与洛阳钼业旗下子公司签署的采矿协议预计总投资额超过 17 亿美元。

根据厄瓜多尔相关法规，采矿协议的签署是项目进入建设与运营阶段的关键前提和必要条件。此后，项目还将完成一系列技术与监管流程，包括获取环境许可证及其他必要执照，方可启动建设。目前，项目正处于可行性研究与设计阶段，旨在确定采矿作业的最终方案，涵盖矿山设计及基于效率、安全和可持续标准的生产规划。按计划，该矿将于 2029 年底前投产。

作为近年来厄瓜多尔最重要的矿业投资之一，凯歌豪斯金矿是厄瓜多尔沿海地区首个大型采矿项目，也是全国第三个大型采矿项目，将显著扩大矿业对国民经济的贡献。项目预计创造超过 1000 个直接就业岗位和约 2000 个间接就业岗位，并承诺优先雇佣当地劳动力，优先采购本地商品和服务，以促进地方经济发展。

2025年6月24日，洛阳钼业完成对厄瓜多尔凯歌豪斯金矿100%股权的收购。该矿为大型原生金矿项目，位于厄瓜多尔西南部的埃尔奥罗省，地处全球著名的安第斯多金属成矿带，海拔约1100米。根据2023年发布的预可研报告，该矿保有资源量达13.76亿吨，金平均品位0.46克/吨，蕴含黄金金属638吨；矿石储量6.59亿吨，金平均品位0.55克/吨，蕴含黄金金属359吨。6月30日，洛阳钼业厄瓜多尔项目组进驻现场，全面启动各项重点工作。公司承诺采用先进的采选冶技术，打造大规模、低成本的世界级金矿，并引入全球领先的ESG管理体系，树立高效、绿色、可持续的标杆项目，为当地经济发展和社区福祉作出积极贡献。

作为项目运营主体，奥丁矿业自2016年以来一直在推动社区发展和环境保护方面的投资，在项目邻近社区实施了教育、健康、体育、基础设施和生产项目方面的倡议。洛阳钼业的加入进一步扩大了奥丁矿业在ESG领域的投入，预计今年公司将在社会和环境项目上投入约200万美元。（中国黄金报）

青海核工业地质局向老挝移交两部标准规范

4月24日，在老挝万象召开的老挝工业贸易部地质矿产司与青海省自然资源厅、青海省核工业地质局MOU（“关于强化老挝‘十省一市’钾盐矿及其伴生矿开发工作的合作谅解

解备忘录”，以下简称“MOU”）合作交流座谈会暨工作成果移交仪式上，青海省核工业地质局向老挝工业贸易部地质矿产司正式移交了《老挝人民民主共和国固体钾盐矿产地质勘查规范》《老挝人民民主共和国钾盐矿管理条例》等两部标准规范和《老挝人民民主共和国乌多姆赛、波里坎塞、甘蒙、沙湾拿吉、占巴塞、阿速坡部分地区1：5万遥感地质解译报告》，这标志着中国方案正式进入了老挝钾盐资源勘查开发领域，将有力推动老挝钾资源勘查开发高质量可持续发展。

老挝-泰国中生代钾盐巨型成矿带是世界钾盐资源最丰富的地区之一，但老挝基础地质与矿产勘查工作程度低，地质矿产勘查开发领域标准化体系建设滞后。深耕老挝钾盐资源勘查近20年的青海省核工业地质局在钾盐矿及相关矿业勘查开发领域的拥有丰富的技术、人才、经验优势。截至目前，该局在老挝累计完成钻探工作量15万米、勘查面积3500平方千米，占据了老挝含钾盆地80%以上的区域和90%以上的老挝钾盐矿勘探行业市场份额。2019年初，该局已在老挝累计探明氯化钾资源量40多亿吨。

2024年2月，该局与老挝能源矿产部地质矿产司在老挝万象市签署了具有里程碑意义的《强化万象市、万象省、波里坎塞省、甘蒙省、沙湾拿吉省、占巴塞省、阿速坡省、丰沙里省、乌多姆塞省、琅南塔省和沙耶武里省钾盐矿及伴生

矿开发工作合作谅解备忘录》，其核心任务之一就是编制《老挝钾盐矿地质勘查规范》《钾盐矿管理条例》，助力老挝实现钾盐资源科学勘查、规范开发，夯实中老钾盐领域合作基础。

为贯彻落实好谅解备忘录，该局充分发挥该局东南亚钾盐调查研究重点实验室科技引领作用，强化与青海省矿产勘查局合作，成立了老挝钾盐矿地质勘查规范编制科研项目组，充分凝聚各专业技术力量，以专业性、全面性、严谨性适用性为原则，研究制定符合老挝国情的钾盐矿勘查开发技术标准，推动我国先进适用的技术标准“走出去”。

据了解，该局在上述两项“规范和条例”编制初稿完成后，组织国内专家进行多次指导、论证、审查，形成了各项参数指标选取严谨合理，充分兼顾老挝经济发展水平、现行法律政策规定及当地勘查技术实际，符合老挝钾盐资源分布特点与开发需求，具备较强的科学性、适用性和可操作性的“规范和条例”，并组织翻译了老文版、英文版，最终形成了中、老、英三语种“规范和条例”。

据了解，本次会议是自2024年青海省核工业地质局与老挝工业贸易部地质矿产司共同签署MOU以来，双方首次通过国际合作座谈来集中展示工作成果，并对部分合作成果进行正式移交，标志着MOU合作进入了成果落地、深化合作的新阶段。（中国矿业报）

中国石化： 将优化原油采购策略 加大非中东原油采购力度

4月29日，中国石化举办2026年第一季度业绩说明会。就业绩变动、中东局势影响等问题，公司高管回应，如果中东冲突持续时间较长，预计给公司炼化业务带来很大挑战，另外，公司将优化原油采购策略，加大非中东原油采购力度，积极争取国内资源。

财报显示，受益于国际原油价格上行带来的库存增值效应，叠加炼油板块副产品价差收窄改善，今年一季度公司增利不增收，公司营业收入实现7066.95亿元，同比下降近4%，但归属股东净利润170.06亿元，同比增长28.2%，创下2023年第三季度以来单季度增速新高，基本每股收益0.141元。

财务总监寿东华介绍，一季度公司营业总收入略有降低，同时营业总成本同比下降。主要是因为本期油价上行，库存因素同比增利；同时公司通过抢抓炼油自销产品需求好转市场机遇，优化产品结构，增产石油焦、硫磺等适销对路产品创效。

具体来看，报告期内，公司炼油业务利润增加的主要原因是副产品价差大幅好转、油价上涨带来的库存收益以及人民币即期汇率与中间价偏离程度好转。化工板块亏损同比基本持平。另外，第二季度以来，中东地缘冲突升级，石油供应风险上升，原油价格、进口原油采购贴水和运保费快速上涨，叠加成品油调价受控，公司炼油毛利面临很大压力。

财报显示，中国石化主要业务中，炼油板块息税前利润189.36亿元，勘探及开发板块息税前利润为130.47亿元，相比，化工板块息税前亏损为13.34亿元。

对于中东地缘冲突的影响，公司董事会秘书张征表示，霍尔木兹海峡通航中断对国际油气贸易造成巨大冲击。如果冲突持续时间较长，会给公司炼化业务带来很大挑战。公司也一直在加强市场形势研判，灵活调整经营策略，应对不同情景下的挑战。

目前中国石化在全球多个地区配备专业化贸易团队，以全球资源满足需求。张征指出，公司将优化原油采购策略，加大非中东原油采购力度，同时加大自产原油供应力度，并积极争取国内资源。我们将紧贴市场，加大生产经营优化力度，强化原料多元化和产品结构调整，加强边际效益测算，特别是结合炼油化工企业的情况，“一装置一策”动态调整炼化装置负荷。

今年以来，受中东地缘冲突影响，国际油价大幅上涨后高位震荡。展望后市油价，公司高管预计，目前冲突走势仍有较大不确定性，预计短期内油价将继续维持高位。

据统计，受中东地缘冲突影响，国际原油价格大幅上升，普氏布伦特原油现货均价为80.6美元/桶，同比上涨6.5%。

“公司将密切关注中东局势变化对国际原油及航运市场影响，积极应对极端情况，全力优化生产经营安排，努力降低不利因素影响。” 寿东华称。

一季度，中国石化油气产量 131.49 百万桶油当量，同比增长 0.4%，其中，原油产量 69.80 百万桶，天然气产量 3700 亿立方英尺。期间公司资本支出 251.68 亿元。其中，勘探及开发板块资本支出金额最高，达到 155.86 亿元，主要用于济阳、塔河等原油产能建设，川西、川南等天然气产能建设以及油气储运设施建设。（证券时报）

矿冶集团一季度营业收入和利润总额实现大幅增长

4月27日，矿冶集团在京召开2026年一季度经济运行分析会商会。矿冶集团党委书记、董事长韩龙出席会议并讲话，党委副书记、总经理王晓亮主持会议，矿冶集团领导班子、外部董事出席会议。

会议传达学习了国务院国资委中央企业一季度经济运行会议精神和科技部科技监督检查动员会会议精神，分析了矿冶集团一季度经济运行情况。会议指出，矿冶集团一季度主要经济指标实现高质量开局，营业收入和利润总额实现大幅增长，为完成全年经营目标奠定坚实基础。

会议肯定了矿冶集团一季度生产经营取得的成绩，分析了当前面临的内外部形势，同时对下一步工作进行部署：一

是全面发力、提质增效，精准施策确保“十五五”良好开局；二是聚焦核心功能、强化科技创新，赋能产业筑牢高质量发展根基；三是系统谋划、统筹布局，纵深推进改革攻坚激发内生动力；四是坚守底线、防范风险，统筹发展和安全筑牢坚实可靠屏障；五是抓实党建、强基固本，凝聚攻坚合力彰显央企实干担当。

矿冶集团企业管理部报告了矿冶集团一季度的经济运行情况。4家经营单位分别结合自身情况，围绕一季度运营情况及下一步工作举措进行了汇报与会商交流。

矿冶集团职能部门、二级经营单位主要负责人参加会议。
(中国有色金属报)

中国矿联

关于在会员单位中开展2026年度“杰出工程师奖”推荐工作的通知

“杰出工程师奖”是2014年经国家科学技术部和国家科学技术奖励工作办公室批准，由中华国际科学交流基金会设立，旨在奖励生产建设科研领域作出杰出贡献的工程技术人员，弘扬工程技术人员脚踏实地、敬业奉献的精神。

2026年度第七届“杰出工程师奖”评选工作已经启动，本届“杰出工程师奖”奖项分为“杰出工程师奖”和“杰出

工程师青年奖”。“杰出工程师奖”奖励人数不超过 40 名，“杰出工程师青年奖”奖励人数不超过 30 名。

我会作为“杰出工程师奖”推荐单位，本着为会员服务的宗旨，自 2014 年起，即积极参与推荐在我国矿业战线主战场上兢兢业业、勇于创新、无私奉献工作的工程技术人员。

今年我会推荐名额 8 名（含“杰出工程师奖”和“杰出工程师青年奖”）。请有申报需求的会员单位详细阅读附件材料，及时登录中华国际科学交流基金会官方网站，填写《杰出工程师奖推荐表》相关内容，并打印出书面材料，推荐单位填写中国矿业联合会。要求在 5 月 24 日前完成网上填报，并将纸质材料报送我会。

联系人：宋佳 孙婧

电话：010—66557658 18610252868

010—66557664 18001101524

邮箱：songjia@chinamining.org.cn

sunjing@chinamining.org.cn

地址：北京市朝阳区小关东里十号院东楼

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