



# 中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年1月30日第四期（总刊第686期）

## 本期要闻

民政部公布新修订的《社会组织评估管理办法》（P1）

新疆2025年财政投入地勘资金同比增长超八成（P4）

从地方“十五五”规划建议看矿山发展新方向（P5）

巨龙铜矿二期建成投产 紫金矿业全球铜业龙头地位再夯实（P14）

中国黄金集团：以科技创新引领行业绿色规范发展（P17）

2025西部矿业实现全年营收730亿元 同比增长6.1%（P19）

深入矿业一线 服务保障新矿法实施 中国矿业联合会法律专业委员会赴山东黄金集团调研（P21）

---

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](mailto:YQL@chinamining.org.cn)

一审：李仁鹏      二审：干飞      三审：会领导

---

# 目录

## 部委动态

民政部公布新修订的《社会组织评估管理办法》 ..... 1

## 省际动态

广西严打涉重金属污染环境和非法采矿案件 ..... 2

新疆 2025 年财政投入地勘资金同比增长超八成 ..... 4

从地方“十五五”规划建议看矿山发展新方向 ..... 5

2026 年河南自然资源工作怎么干？12 个方面重点推进 ... 9

## 国际矿业

淡水河谷铁矿石产量创七年来新高 ..... 12

## 会员动态

巨龙铜矿二期建成投产 紫金矿业全球铜业龙头地位再夯实14

中国黄金集团：以科技创新引领行业绿色规范发展 ..... 17

洛阳钼业完成巴西金矿项目交割 今年可产金 6-8 吨 .... 18

2025 西部矿业实现全年营收 730 亿元 同比增长 6.1% ... 19

## 中国矿联

深入矿业一线 服务保障新矿法实施 中国矿业联合会法律

专业委员会赴山东黄金集团调研 ..... 21

## 部委动态

### 民政部公布新修订的《社会组织评估管理办法》

近日，民政部公布了修订的《社会组织评估管理办法》（以下简称《办法》），自2026年3月1日起施行。《办法》旨在规范社会组织评估工作，健全社会组织业务评价机制，加强对社会组织的培育管理，促进社会组织健康有序发展。

《办法》共六章三十六条，对社会团体、基金会、民办非企业单位等三类社会组织评估的对象、内容、程序、委员会和专家组组成、监督管理等作出系统规定。评估工作由社会组织自愿申请，民政部门组织有关机构和人员依照规定的程序和标准进行综合评价，作出评估等级结论。

《办法》强调，申请参加评估的社会组织应当符合下列条件之一：一是取得登记证书满2年，未参加过社会组织评估；二是获得的评估等级满5年有效期；三是在评估等级有效期内距有效期满不足1年；四是在评估等级有效期的前4年内申请重新评估。但社会组织有未参加上年度的年度检查、本年度或上年度受到罚款以上行政处罚等情形的，不予评估。评估内容包括社会组织党的建设、基础条件、内部治理、工作绩效、社会评价等方面，按照不同社会组织类型，实行分类评估。

《办法》明确，评估委员会由 11 至 21 名委员组成，设主任 1 名、副主任若干名，委员由党政机关、研究机构、社会组织、会计师事务所、律师事务所等单位推荐，民政部门聘任。委员会负责制定年度评估方案、组建专家组、组织开展实地评估和社会评价、审议初步等级并公示、处理复核申请和投诉举报。评估委员会委员和评估专家组成员与参评组织有利害关系的，应当回避。

《办法》还规定，民政部门开展社会组织评估，不收取费用，评估经费从民政部门社会组织管理工作经费中列支。获得 3A 及以上评估等级的社会组织可优先承接政府购买服务，4A 及以上等级组织可简化年检程序。民政部门可按比例对 4A 及以上等级组织进行跟踪评估。社会组织在有效期内出现提供虚假资料、伪造证书、未参加年检、受到行政处罚等情形的，应进行核查评估并调整等级。（中国社会报）

全文链接：

<https://www.mca.gov.cn/gdnps/pc/gzk/content.jsp?id=1662004999980009041>

## 省际动态

### 广西严打涉重金属污染环境和非法采矿案件

1月29日从广西涉重金属环境安全隐患排查整治及有色金属关键金属产业高质量发展新闻发布会上了解到，广西从

严开展涉重金属污染环境和非法采矿案件倒查十年专项行动、打击整治黑恶犯罪三年专项行动以来，在涉重金属污染环境方面共立案 56 件，在非法采矿方面共立案 299 件。依法追究生态环境损害赔偿责任，办理涉重金属污染环境和非法采矿类公益诉讼案件 126 件，追偿生态环境损害赔偿费用 1.1 亿元。

广西素有“有色金属之乡”的美誉，是我国有色金属矿产的资源富集区，矿产资源种类多、储量大，采矿、选矿、冶炼历史悠久，多年来为国家战略资源保供和地方经济社会发展作出了重要贡献。与此同时，受发展方式、产业结构等因素影响，在矿产资源开发利用过程中，积累了一些生态环境问题，涉重金属环境安全隐患不容忽视，成为制约生态环境持续改善、影响民生福祉的突出短板。据介绍，2025 年以来，广西按照国家行动方案要求，完成涉重金属环境隐患排查、风险评估、污染源整改等阶段性目标，涉重金属污染事件得到有效遏制。

按照国家行动方案和广西攻坚行动方案部署要求，广西有关部门聚焦刁江、大环江、下雷河等 7 个重点流域，有色金属矿采选业、有色金属冶炼业、电解锰生产等 14 个重点行业，涉重金属企业、矿山、尾矿库等 7 个重点范围以及铅、砷等 10 个重点重金属类别，累计排查发现需整治涉重金属污染源 1919 个。对在排查过程中发现能立行立改的 1564 个

污染源及时整改，消除了一批风险隐患；对 355 个不能立行立改的污染源，开展环境风险评估，划分“高、中、低”等级，以“一企一策”编制整治方案，实施分类整治，稳步推进涉重金属污染系统治理。（新华社）

## 新疆 2025 年财政投入地勘资金同比增长超八成

日前从新疆维吾尔自治区自然资源厅获悉，新疆持续推进新一轮找矿突破战略行动，去年自治区财政投入地质勘查资金 9.17 亿元，同比增长 83.4%，形成并巩固 18 处大型能源资源基地。

去年，新疆聚焦打造全国能源资源战略保障基地，统筹推进找矿突破、增储上产，完成建立找矿激励机制等 20 项改革，审批实施社会资金投入地质勘查项目 18 个，涉及资金 1.63 亿元，超额完成国家下达的“十四五”找矿任务，一批关键矿产取得找矿突破。阿勒泰地区探获的高纯石英矿成为我国第 174 号矿种，天山南麓发现横跨近千公里、面积约 4900 万亩“富硒腰带”，阿克苏地区拜城县发现国内首个古河湖相锆石砂矿床，塔城地区托里县萨尔托海铬铁矿找矿新发现萨尔托海 27 矿群。

新疆举办 2 场矿业权出让项目推介会，去年累计出让矿业权 214 个；持续推进和田地区矿业权出让登记改革试点，累计下放 117 个矿种权限，拉动固定资产投资 52.5 亿元；巴什

千克大型金矿顺利转采，火烧云铅锌矿、大红柳滩锂铍矿、土屋铜矿等重点矿区加快投产；开展油气勘查区块分层管控出让试点，为推进生态保护红线内勘查开发探索可行性路径；实施一批深地国家科技重大专项和自治区绿色矿业领域重点研发科技项目；出台绿色勘查工作指南，修订印发绿色矿山建设管理办法，新增自治区级绿色矿山 31 家。（中国自然资源报）

## 从地方“十五五”规划建议看矿山发展新方向

近期，全国多地公布“十五五”规划建议，内蒙古、山西、陕西、贵州等煤炭大省（自治区）针对矿山发展提出新要求、指明新路径。

作为国民经济的基础产业和能源安全的重要支撑，矿山正进入转型发展关键时期。其中，煤炭开采面临如何从增量扩张到提质转型，如何跳出“挖煤—卖煤”传统路径向科技和绿色要发展，以及如何推进智能矿山建设让智能设备运转更常态化等一系列问题。

综合各地的规划建议文本，可以看出各地矿山正积极寻找能源安全与绿色转型、传统产业与新质生产力之间的结合点，推动煤炭行业的高端化、清洁化、智能化发展迈入新阶段。

“向新延链”，培育转型动能

近年来，我国煤炭开发布局进一步向西部资源条件优越的地区集中，晋陕蒙（西）、新疆、云贵、冀鲁豫、东北五大煤炭供应保障基地的建设为国家能源安全奠定了坚实基础。2021年到2024年，内蒙古煤炭年产量由10.39亿吨增长至12.99亿吨。“十四五”时期，山西省属企业累计生产原煤29亿吨，其中中长协电煤保供近10亿吨，占全省煤炭总产量的1/3。

业内预计，在2028年前后，中国煤炭消费总量将进入峰值的平台期，约5年—10年，其间消费总量将小幅波动，是煤炭行业转型的关键时期。在扛牢能源安全责任的同时，如何科学谋划开发布局和产能稳定接续、推进煤炭资源化利用，是主要煤炭产地未来五年的重要任务。

可以看到，“推进煤炭清洁高效利用”是各主要煤炭产地规划建议的高频词。比如，山西提出强化煤炭产供储销体系建设，推动煤炭与煤电、新能源、煤化工、煤基新材料等协同融合发展；山东加强化石能源清洁高效利用，开展新一代煤电升级行动，推动油气、煤炭开采与新能源融合发展；黑龙江则致力于大力推进“油头化尾”“煤头电尾”“煤头化尾”，促进传统产业链条从初级加工向精深加工延伸。

与此同时，矿山资源开发与高端制造融合，进一步延伸价值链。内蒙古提出做大做强稀土永磁电机产业，实施替代工程；山西、贵州围绕能源开发、绿色矿山装备打造先进制

造基地。共同的趋势是向高附加值、高技术含量的先进装备制造领域迈进，有望助力矿山行业逐渐摆脱“资源魔咒”，培育更多新增长点。

### 瞄准低碳，向绿色矿山要效益

近年来，煤炭行业的绿色低碳发展之路越走越精彩。据中国煤炭工业协会统计，我国大型矿区煤矸石综合利用率、矿井水综合利用率、土地复垦率分别达到 74.1%、74.2%、57%，大型煤炭企业原煤生产综合能耗、原煤生产综合电耗分别下降到 7.9 千克标准煤/吨、23.7 千瓦时/吨。

当前，一批矿区发挥土地资源、产业资源、山水资源等丰富优势，跳出“挖煤—运煤—卖煤”的传统路子。在中国中煤龙东煤矿，光伏板铺满采煤沉陷区水面，这座一期工程装机容量 263 兆瓦的“渔光互补”示范基地，成为中国中煤的第一座光伏电站。而在国能准能集团，曾经荒凉的矿山排土场被开发成为生态公园，植树造林、绿色能源开发为其发展碳汇经济打下良好基础。

“绿色矿山”也成为各资源大省（区）规划建议中频繁强调的内容。山西、内蒙古、山东等地均提出加快绿色矿山建设，推动废弃矿山生态修复和采煤沉陷区综合治理。

目前，我国已建成省级以上绿色矿山超 5100 家，占持证在产矿山的 40.8%。各主要煤炭产地正致力于进一步降低

绿色矿山技术装备应用门槛，使其更易于推广，让更多矿山能跳出传统路子，向绿色要发展。

比如，针对建设特色装备和先进制造基地，山西提出围绕能源开发、绿色矿山、工程建设等装备制造领域，强化关键技术攻关和重大装备研发，提升以特色装备制造为代表的先进制造业竞争力。内蒙古也提出，推进新能源产业关键材料、装备及零部件等全产业链发展，建设国家级新能源装备制造基地，加快新能源重卡和无人电动矿卡规模化应用等。

### 聚焦科技，矿山智能化驶入“快车道”

从新疆露天矿山行驶的无人矿卡，到内蒙古井下自动运转的采煤机，再到山东老煤企转型建成的煤机装备产线。当前，我国煤矿智能化已驶入发展快车道，智能矿山建设正成为推进资源安全高效开采的重要引擎。与2020年相比，全国煤矿智能化采掘工作面由494处增加到1930处，2025年全国煤矿智能开采产能占比也历史性突破50%，1.6万余个高危岗位实现了无人化替代。

但另一方面，智能技术装备落地挑战仍存，部分矿井的智能装备重演示、轻实用，甚至在验收后就被束之高阁。有的矿井并非不想用智能装备，而是不敢用，特别是在资源赋存条件复杂的东部老矿区，高地压、薄煤层、大采深等挑战俱全，水、火、瓦斯等灾害持续威胁，常常让智能开采“水土不服”。

如何让智能开采更加常态化？各地瞄准“一矿一策”，致力于积极开发更聪明、能够适应更复杂环境的矿山装备。

贵州在规划建议中提出，培育壮大新兴产业和前瞻布局未来产业，聚焦井下煤矿场景积极发展具身智能，加快发展机器人产业。在内蒙古，推进电厂、油气田、煤矿等典型工业场景的智能化建设，已经成为“数字内蒙古建设”的一部分。而山西则提出加快“人工智能+能源”等关键技术和核心装备研发，打造能源科技创新重要策源地和成果转化基地，培育发展综合能源服务新业态。

业内分析指出，未来，伴随全国智能、数据和机器人产业进一步发展，更加澎湃的数智动能将推动智能矿山走入新阶段，让相关技术更能适配需求，让更多智能工作面实现常态运行。（中国环境网）

## **2026年河南自然资源工作怎么干？12个方面重点推进**

1月29日，河南省自然资源工作会议在郑州召开。会议总结2025年及“十四五”时期河南自然资源工作，部署“十五五”及2026年重点任务。

会议指出，“十四五”时期及2025年，全省国土空间布局进一步优化，耕地保护责任有效落实，重大战略、重要平台、重点项目用地应保尽保快保，矿产资源保障能力进一步增强，高纯石英新矿种申报成功，山水工程和历史遗留废

弃矿山生态修复稳步推进，有力支撑了全省经济社会高质量发展。

会议强调，2026年是“十五五”开局之年，全省自然资源系统将紧紧围绕守护好自然资源领域高水平安全、加快推进自然资源高效能治理，重点抓好12项重点工作。

一是扛牢政治责任，全面落实党中央和省委、省政府重大决策部署。持续抓实黄河流域生态保护和高质量发展等重大战略落地实施，科学编制“十五五”规划，积极支持城市更新行动。

二是完善规划体系，持续优化国土空间发展格局。强化国土空间用途管制，加强重大战略空间保障，深化规划管理改革创新，提升规划管控灵活性。

三是守牢耕地红线，扛稳耕地保护政治责任。从严推进耕地保护责任制考核，压实耕地保护党政同责，优化永久基本农田布局，深化耕地占补平衡改革，探索建立“占补分离、先补后占、季度核算、总量平衡”管理制度。

四是强化要素保障，支撑现代化产业体系建设。建立全周期用地保障服务机制，优化要素配置，实行新增工业用地全部以“标准地”方式供应，探索“土地+”组合供应，统筹推进城市地表地上地下空间开发利用，指导郑州开展土地要素市场化配置综合改革试点。

五是坚持节约集约，推动绿色低碳转型。全面落实“1+N”节约集约用地政策，有序开展低效用地再开发试点，全面推行工业用地全生命周期监管，持续推广应用多层标准厂房，提升土地利用效能。强化矿产资源综合利用，探索绿色低碳发展新模式。

六是盘活乡村资源，服务支撑农业强省建设。加强农村一二三产业融合发展用地保障，深入实施全域土地综合整治，推进农村集体经营性建设用地入市，支持乡村产业发展。

七是加强勘查开发，推进矿业高质量发展。聚焦国家急需的战略性矿产资源，深入推进新一轮找矿突破战略行动，进一步规范勘查开发秩序，推进全链条综合监管提质增效。制定激励政策，强化动态管理，推进绿色矿山建设数质双升。

八是统筹保护修复，厚植美丽河南绿色底色。推进山水林田湖草沙一体化保护修复国家重大工程，突出抓好矿山生态修复治理，加快推进历史遗留废弃矿山示范工程，筑牢生态安全屏障。

九是加快“一张图”建设，提升数智治理能力。加快编制耕地保护和国土绿化空间专项规划，扎实推进数据资源平台统一集成，构建统一共用的“一张图”门户，实现数据融合、系统融合、业务融合。

十是强化创新驱动，培育发展新质生产力。加强数据要素供给，加快测绘地理信息与低空经济、人工智能等新技术、

新产业融合发展，推动地理信息产业向价值链高端延伸。深化自然资源科技创新，实施一批能源资源保供、生态保护修复、地质灾害防治领域重大科技项目。

十一是加强督察执法，提升自然资源法治能力。健全自然资源法治体系，聚焦重点典型问题，深化跨部门协调联动，从严打击违法行为。发挥督察利剑作用，综合运用多种手段，开展专项督查和重点督查，强化督察权威。

十二是防范化解风险，严守安全稳定底线。抓好地质灾害防治，全力做好消防安全、网络安全等工作，提升信访工作法治化水平，不断提升本质安全水平。（大河财立方）

## 国际矿业

### 淡水河谷铁矿石产量创七年来新高

据矿业周刊（Miningweekly）援引路透社报道，巴西矿企淡水河谷公司周二宣布，2025年铁矿石产量增至3.361亿吨，创2018年以来新高，并超过对手力拓公司在澳大利亚皮尔巴拉的产量。

淡水河谷公司2025年铁矿石产量较2024年增长2.6%，与去年12月份预测的3.35亿吨基本相符。2025年第四季度，该公司铁矿石产量为9040万吨，增长6%。

分析师称，淡水河谷公司的铁矿石产量，以及铜镍产量达到预期。花旗（Citi）和加拿大皇家银行（RBC）分别将

淡水河谷第四季度主营业务利润上调 2%和 7%，该数据将在 2 月公布。

### 与力拓比较

2019 年，淡水河谷公司在巴西布鲁马迪纽市的尾矿坝溃决，造成 250 多人死亡，该公司项目接受安全审查，因此其世界最大铁矿石生产商的地位被力拓取代。

然而，淡水河谷公司在最近几年不断提升产量，并在 2025 年创 2018 年以来新高。首席执行官古斯塔沃·皮门塔（Gustavo Pimenta）表示，该公司的目标是夺回全球最大铁矿石生产商的地位。

2025 年最后一周，力拓公司宣布其皮尔巴拉铁矿的产量达到 3.273 亿吨。如果加上其在加拿大的铁矿石产量，总产量达到 3.366 亿吨，刚好超过淡水河谷。2026 年，预计几内亚产量新增将使该公司仍将保持这一地位。

2018 年是淡水河谷超过力拓皮尔巴拉产量的最后一年，当年这家巴西公司的铁矿石产量为 3.846 亿吨，而力拓在皮尔巴拉的产量为 3.378 亿吨。

淡水河谷公司确认今年铁矿石产量在 3.35 亿吨-3.45 亿吨之间。

淡水河谷在报告中称，支撑其季度产量的主要是布鲁库图（Brucutu）铁矿的强劲表现，以及卡帕尼玛（Capanema）和 VGR1 项目上产。

淡水河谷公司称，2025 年铁矿石销量为 3.144 亿吨，较 2024 年增长 2.5%。在第三、四季度，出货量为 8490 万吨，增长 4.5%。

铜产量也创 7 年来新高

2025 年，淡水河谷公司铜产量增幅近 10%，达到 38.24 万吨，也创 2018 年以来的新高。该数据高于最近大多数关于其产量的预测（37 万吨）。

淡水河谷希望在 2035 年前将铜产量提高一倍，上年第四季度，其在巴西的主要铜矿萨洛博（Salobo）产量创新高。

2025 年，该公司镍产量为 17.72 万吨，创 2022 年来新高，增幅近 11%。这也高于公司预计的 17.5 万吨。（全球地质矿产信息系统）

## 会员动态

### 巨龙铜矿二期建成投产 紫金矿业全球铜业龙头地位再夯实

1 月 23 日，紫金矿业旗下巨龙铜矿二期改扩建工程正式建成投产，达产后将在现有 15 万吨/日采选工程基础上，新增生产规模 20 万吨/日，形成 35 万吨/日的总生产规模，成为中国最大、全球海拔最高、入选品位最低的世界级超大型铜矿。

作为中国最大的产铜矿山，巨龙铜矿 2025 年产铜超 19 万吨，二期达产后年矿石采选规模将从 4500 万吨提升至 1.05

亿吨以上，年矿产铜将提高至约 30-35 万吨，2026 年预计矿产铜产量将达 30 万吨，矿产钼年产量将从 2025 年的 0.8 万吨提高至约 1.3 万吨。

紫金矿业董事长邹来昌在出席投产仪式时指出，巨龙二期改扩建工程投产，不仅彰显了紫金矿业在高海拔复杂条件下开发大型铜矿的能力实现质的飞跃，更稳健推动公司“在藏形成年产 80 万吨矿产铜规模”的宏伟蓝图落地生根，为紫金矿业在西藏的长远发展和奠定坚实基础。他强调，全体建设者攻坚克难中淬炼出的坚韧不拔、锐意拼搏、团结一心的宝贵精神，是紫金矿业行稳致远的精神瑰宝，必须持续继承和弘扬。要坚持以“提质、上产、控本、增效”为工作总方针，全力推动项目达产达效，适时进一步增加投资和扩大产能；以更高标准筑牢安全环保之基，以更优策略推进生产工艺革新，加大资源勘查与探矿增储力度，引领数字化、智能化、无人化转型，助力紫金矿业战略目标实现，为西藏经济社会高质量发展贡献磅礴力量。

巨龙铜矿地处海拔 5000 米以上的高寒缺氧区域，自然地理环境恶劣，作业条件艰苦，施工管理难度极高。工程总投资 174.6 亿元，自 2024 年 6 月破土动工，仅用 18 个月便圆满完成这项“不可能完成的任务”，刷新了高原大型矿业项目建设的“紫金速度”。

巨龙铜矿将以二期投产为契机，聚焦“增安、提效”核心方向，持续深化绿色智能矿山建设，为紫金矿业全球资源布局再添动力，为西藏高质量发展注入持久动能，让高原矿业开发成为惠及地方的民生工程、示范工程。

项目还将带动上下游产业链协同升级，催生物流运输、生产服务、物资供应等配套岗位集群，构建探、采、选一体化矿业产业生态，填补区域高端矿业产业链空白，持续放大就业辐射效应，为拓宽群众增收渠道提供坚实保障，实现矿业开发与民生改善、生态保护的协同共赢。

巨龙铜矿二期投产，将显著增强公司铜板块综合实力，与公司在塞尔维亚、刚果（金）的核心铜矿项目形成铜产业发展的“三驾马车”，叠加旗下一批主力铜矿项目的陆续建设投产和技改扩产，将推动公司矿产铜产量持续增长，对巩固公司在全球铜行业的领先地位，达成全球超一流矿业集团的战略目标具有重大意义。

目前，公司正在进一步规划实施巨龙铜矿三期工程。若获批，三期工程开采海拔将进一步下降，境界内可供开发的铜储量将超过 2000 万吨，每年采选矿石量将达约 2 亿吨规模，届时巨龙铜矿将成为全球采选规模最大的铜矿山，达产后年产铜约 60 万吨。（紫金矿业）

## 中国黄金集团：以科技创新引领行业绿色规范发展

近日，中国黄金集团有限公司召开 2026 年工作会议。资源支撑、科技创新、稳链延链等成为企业主抓的重点工作方向。

据介绍，“十四五”时期，集团围绕深部开采、绿色选冶等关键领域开展攻关，承担了一批国家级科研任务。如在国际上首次开发利用生物氧化提金工艺所产生的废弃生物氧化液，对芯片、电路板等电子垃圾中黄金等贵金属高效提取的技术，实现“以废治废”的绿色低碳技术循环利用。集团积极承担链长职责，与高校、科研院所、院士团队、企业组成科技攻关联合体，持续加大技术攻关投入，如成功研发“黄金湿法冶金氰化物减量及治理关键技术与装备”，入选“科创中国”绿色低碳领域先导技术榜，9 项技术入选自然资源部矿产资源节约和综合利用先进适用技术目录，下属的中原冶炼厂在有色及稀贵材料研发、资源循环利用、关键金属材料等战新产业领域下好先手棋。集团积极参与行业标准制定，推动我国黄金行业实现国际标准“从 0 到 1”的突破，荣获国家科技进步奖二等奖，下属中金珠宝参与《黄金以旧换新经营服务规范》团体标准的起草制定，中金辐照参与起草医疗灭菌行业标准，为行业的规范发展贡献企业技术力量。

会议提到，中国黄金集团 2025 年矿产金产量同比增长 7.78%，矿山铜产量同比增长 4.6%。集团不仅持续推动国内

重点成矿区带的资源整合与基地建设，还成功推动布丘克金矿等一批海外项目建成投产，用实绩实效彰显了中央企业的使命担当。

聚焦“十五五”，会议提出，要实现资源获取、科技创新、深化改革、合规经营、队伍建设、党建提质六个方面的重大突破，基本建成世界一流黄金产业科技领军企业。（科技日报）

### **洛阳钼业完成巴西金矿项目交割 今年可产金 6-8 吨**

2026 年 1 月 25 日，洛阳钼业宣布完成对此前披露的巴西金矿项目收购的交割。公司于 2025 年 12 月 15 日宣布此项交易，计划以最高 10.15 亿美元收购加拿大 Equinox Gold 公司在巴西的 Aurizona 金矿、RDM 金矿及 Bahia 综合体三项金矿资产（四座矿山）的 100% 权益。随着协议约定的先决条件全部实现或豁免，该交易已于 1 月 23 日正式完成。

本次收购的金矿资产资源量可观，包含黄金资源量 501.3 万盎司（约 156 吨），平均品位 1.88 克/吨；黄金储量 387.3 万盎司（约 120 吨），平均品位 1.45 克/吨。同时基础设施完善，选矿工艺成熟，可立即贡献产量与利润，有利于公司把握当下的市场机会，取得良好经济效益、缩短回报周期。公司预计，该资产今年将实现 6-8 吨黄金的产量。

洛阳钼业董事长兼首席投资官刘建锋介绍：“本次交易从宣布到交割仅用时 40 天。依托公司在巴西近十年的深耕运营经验以及在管理、技术和协同方面的综合优势，我们实现了高效推进和快速落地。下一步，公司将加快管理整合，推动项目进一步释放产能并兑现价值。”

2025 年 6 月，洛阳钼业完成对厄瓜多尔奥丁金矿的并购，正式布局黄金资源。巴西金矿资产是洛阳钼业在黄金领域的又一重要布局，有力推动了公司“铜+黄金”战略落地。目前厄瓜多尔奥丁金矿正在前期设计中，待投产后公司黄金年产量将突破 20 吨。

洛阳钼业持续看好黄金市场前景，目前正在积极寻找更多扩张机会。公司于 1 月 19 日发行 12 亿美金可转债，为后续并购提供更加充足的资金，未来将持续加强资源获取，推动黄金业务的长期稳健发展。（洛阳钼业）

## **2025 西部矿业实现全年营收 730 亿元 同比增长 6.1%**

1 月 25 日，西部矿业集团有限公司发布消息，在 2025 年“十四五”收官之年，西部矿业围绕“一稳五增两降四提升”工作主线，推动公司高质量发展实现质量双升，全年实现营业收入 730 亿元，同比增长 6.1%，实现利润总额 54 亿元，同比增长 2.8%，主要经营业绩创历史最好水平，实现“十四五”圆满收官，为全省经营主体做最优表率。

西部矿业锚定高质量发展主线，融入产业“四地”建设，加快“矿山、盐湖、生态”三大资源拓展，竞得安徽茶亭铜多金属矿探矿权，推进省内盐湖资源整合，收购坎布拉景区。地质找矿取得重大突破，新增铜金属量 110 万吨，铅锌金属量 67 万吨，铁矿石资源量 348 万吨。重点项目建设稳步推进，全年投资 17 亿元推动重大项目落地见效，其中，玉龙铜业复杂难处理矿石综合利用技术提升改造项目投产，处理量提升至 100 万吨/年，高标准建成肃北博伦、鑫源矿业选厂提升改造项目，湘和公司资源高值化综合回收利用项目投产，年产值增加 17.6 亿元。茶卡盐湖全年景区入园人数 290 万人次，接待游客总量位居全省景区前列。

过去一年，西部矿业继续坚持创新驱动发展，加快科技成果转化，以创新动能加快培育新质生产力。企业 3 项科研成果达到国际领先水平，科发公司入选全省“科技小巨人企业”，10 项重点科研项目成果丰硕；数智应用更加深入，推动管理创新，建成财务共享、人力资源等平台，管理协同和数据共享能力进一步提升；国有企业改革深化提升，完成锌业分公司等 3 家单位破产清算及注销工作，资源配置进一步优化，全年盘活各类资产价值超 1 亿元。持续推进绿色矿山、绿色工厂建设，“森林工厂”“沙枣工厂”“海棠工厂”等特色工厂创建。

“十五五”，西部矿业聚焦决胜“双千亿”奋斗目标，进一步全面深化改革，加快培育发展新质生产力，为青海高质量发展做出西矿贡献。（青海日报）

## 中国矿联

### 深入矿业一线 服务保障新矿法实施 中国矿业联合会法律专业委员会赴山东黄金集团调研

为精准把握新《中华人民共和国矿产资源法》实施中的实务痛点，推动矿产资源法治建设与行业实践深度融合，1月26日，中国矿业联合会研究部主任李玉洁、法律专业委员会主任委员栾政明率调研组赴山东黄金集团开展专题调研。山东黄金集团党委常委、副总经理、总法律顾问刘钦陪同。

调研组实地参观了集团品牌形象展厅，系统了解山东黄金在资源保障、科技创新、绿色矿山及智能化开采领域的实践成果。座谈会上，双方围绕新矿法实施后企业面临的具体法律适用问题展开务实交流。针对矿业权管理中的“两证分离”制度执行、矿业用地取得、矿权压覆补偿、尾矿综合利用及砂石废料处置等实务难点，以及矿业税费、安全生产、财税政策等合规风险，调研组认真听取集团战略规划、财务、安全生产、资源管理、审计法务等部门的专题汇报，结合法释〔2026〕2号司法解释的理解与适用，从规则衔接、政策

优化、风险防控等维度提出多条具有建设性和可操作性的专业建议。

调研组表示，山东黄金作为中矿联副会长单位及法专委副主任委员单位，在矿法理论研究、诉讼维权实践及矿业法治宣传方面长期发挥表率作用。此次调研旨在将立法精神对接企业需求，将司法实践反馈立法完善，切实发挥法专委在破解行业政策瓶颈、维护矿业企业合法权益方面的专业支撑作用。刘钦对法专委主动下沉一线、提供精准法律服务的做法表示感谢，期待依托中矿联平台，在“十五五”期间进一步深化法治协同，共同推动矿业高质量发展。

本次调研是法专委落实服务行业、服务会员宗旨的具体实践。下一步，法专委将系统梳理调研中发现的新矿法实施堵点，通过立法建议、司法解释研讨等途径，助力构建更加科学完善的矿产资源法治体系，为矿业企业行稳致远提供坚实法律保障。

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