



# 中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年4月24日第十三期（总刊第695期）

## 本期要闻

全国政协主席会议成员到自然资源有关单位学习调研 王沪宁出席（P1）

自然资源部党组书记、部长关志鸥：把牢资源命脉 筑牢安全根基（P2）

自然资源部：省级以上绿色矿山超5500家（P10）

甘肃省自然资源厅出台两项绿色矿山评估报告编制指南（P11）

必和必拓坚信能实现今年铜产量目标（P17）

紫金矿业一季度归母净利201亿比增98%（P18）

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（P26）

---

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

## 重要新闻

全国政协主席会议成员到自然资源有关单位学习调研 王沪宁出席 . . . . . 1

## 部委动态

自然资源部党组书记、部长关志鸥：把牢资源命脉 筑牢安全根基 . . . . . 2

自然资源部：省级以上绿色矿山超 5500 家 . . . . . 10

## 省际动态

甘肃省自然资源厅出台两项绿色矿山评估报告编制指南 . . . . . 11

河南规范露天开采战略性矿产临时用地 . . . . . 13

山西首次进口几内亚西芒杜铁矿 . . . . . 14

## 国际动态

智利加快矿业项目许可审批 . . . . . 15

必和必拓坚信能实现今年铜产量目标 . . . . . 17

## 会员动态

紫金矿业一季度归母净利 201 亿比增 98% . . . . . 18

统一煤炭储备布局强化能源保障能力——山东能源集团划转鲁

西储煤股权 . . . . . 22

天齐锂业净利预增最高超 18 倍，锂企 Q1 业绩集体“燃爆” 23

## 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 . . . . . 26

## 重要新闻

### 全国政协主席会议成员到自然资源有关单位学习调研 王沪宁出席

4月20日，全国政协主席会议成员到自然资源有关单位学习调研。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席。

主席会议成员参观自然资源卫星应用技术成果展览，观看自然资源卫星应用情况演示，听取自然资源管理和国土空间规划有关工作介绍，了解卫星遥感技术服务自然资源开发保护和地质灾害防治情况。

参观结束后，主席会议成员同参加学习调研的政协委员、自然资源部及有关负责同志座谈交流。大家一致认为，中共十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视生态文明建设，坚持和加强党对自然资源工作的全面领导，加强自然资源管理，推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，为实现中华民族永续发展开辟了广阔前景。

大家表示，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，认真贯彻落实习近平总书记关于自然资源工作的重要论述，完整、准确、全面贯彻新发展理念，立足自然资源禀赋，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，建设人与自然和谐共生的中国式现代化。要加强科技攻关，强化卫星遥感等

现代信息技术支撑作用，优化国土空间开发格局，提升资源开发保护水平，增强抵御自然灾害综合防范能力，实现经济社会发展与人口、资源、环境相协调。人民政协要围绕“十五五”时期高水平保护和高效率利用自然资源、生态环境安全风险防控等问题深入调研、提出建议。广大政协委员特别是环境资源界、科技界委员要发挥优长优势，为推动绿色低碳发展、建设美丽中国贡献智慧和力量。

全国政协副主席胡春华、沈跃跃、王勇、巴特尔、苏辉、穆虹、王东峰、蒋作君、杨震等一同参加学习调研。

全国政协办公厅和专门委员会有关负责同志参加。（人民政协报）

## 部委动态

### 自然资源部党组书记、部长关志鸥：把牢资源命脉 筑牢安全根基

自然资源是高质量发展的物质基础、空间载体和能量来源。党的二十届四中全会明确将“坚持统筹发展和安全”作为“十五五”时期经济社会发展必须遵循、必须牢牢把握的重大原则，“十五五”规划建议强调要“夯实国家安全基础保障，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链、重大基础设施安全，加强战略性矿产资源勘探开发和储备，提高水资源集约安全利用水平”，“十五五”规划纲要明确将“国家

安全屏障更加巩固”纳入主要目标之一，要求推进国家安全体系和能力现代化，建设更高水平平安中国。自然资源部党组坚定不移贯彻总体国家安全观，坚决抓好粮食安全、能源资源安全等重点领域国家安全能力建设，当好自然资源大管家和美丽中国“守护者”。

深刻领会总体国家安全观，系统总结资源安全保障经验

习近平总书记指出，“国家安全是民族复兴的根基”。自然资源是国家安全的生存之基、发展之本、安全之要。粮食与资源保障基本民生与经济运转，是头等大事和重中之重；生态安全守护人与自然和谐共生的底线，是利在千秋的崇高事业；深海与极地拓展战略新疆域，攸关国家发展与安全大局。党中央、国务院印发《全国国土空间规划纲要（2021—2035年）》，要求深入落实主体功能区战略，统筹划定并严格管控耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线，强化自然灾害防治、历史文化保护等空间管控，守住自然安全边界和底线，巩固安全发展的空间基础，以新安全格局保障新发展格局。

粮食安全根基稳固，能源资源安全底线筑牢。“悠悠万事，吃饭为大”，我国之所以能够实现社会稳定、人心安定，一个很重要的原因就是我們手中有粮，心中不慌。耕地是粮食生产的命根子，是中华民族永续发展的根基。“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上”，自然资源部将 18.65

亿亩耕地和 15.46 亿亩永久基本农田带位置下达，逐级压实耕地保护主体责任，坚决守住粮食安全根基。“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”，自然资源部明确重要能源资源国内生产自给的战略底线，实施新一轮找矿突破战略行动，推进重要能源资源国内勘探开发和增储上产。

生态安全屏障持续巩固，美丽中国底色更加亮丽。生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。“生态环境保护就是为民造福的百年大计”，要站在维护国家生态安全、中华民族永续发展和对人类文明负责的高度，加强生态保护和修复，为子孙后代留下山清水秀的生态空间。自然资源部坚持生态优先、绿色发展，严格落实生态保护红线管理制度，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，不断健全以国家公园为主体的自然保护地体系，加强国土空间用途管制与生态环境分区管控衔接，完善生态保护补偿制度，不断提升生态系统多样性、稳定性、持续性，守牢美丽中国安全底线。

深海极地战略新疆域不断拓展，国家安全门户日益坚实。“海洋事业关系民族生存发展状态，关系国家兴衰安危”，海洋是高质量发展战略要地，是国家安全的重要门户，在维护国家主权、安全、发展利益中的地位突出，一定要向海洋进军。经略深海极地新疆域是面向未来的战略性事业，对保障国家安全、引领促进海洋经济高质量发展具有重要的战略

意义。自然资源部牢记习近平总书记嘱托，从战略高度和全局视野出发，坚持人类命运共同体理念，主动塑造好深海极地安全环境，推动海洋科技创新，保护海洋生物多样性，坚决维护海洋权益，加快建设海洋强国。

聚焦重点领域攻坚，资源安全保障取得显著成效

党的十八大以来，自然资源部党组始终坚持总体国家安全观，把国家安全贯穿到自然资源领域工作各方面全过程，不断为高质量发展提供物质基础、空间载体和能量来源，着力发挥资源要素在国家安全中的“压舱石”作用，在耕地保护、矿产保障、生态屏障、深海极地、海洋权益等方面取得积极成效。

严守耕地保护红线，端牢粮食安全饭碗。践行“像保护大熊猫一样保护耕地”的理念，严防死守耕地红线。制度建设方面，会同农业农村部出台《永久基本农田保护红线管理办法》，建立优进劣出管理机制；配合司法部形成《中华人民共和国耕地保护和质量提升法（草案）》，按程序提请全国人大常委会审议，为耕地保护提供坚实法治保障。监督管理方面，严格落实耕地保护党政同责，科学开展耕地保护责任制考核；持续开展以耕地保护为重点的自然资源督察执法，及时发现、严肃查处重大违法违规问题，严格耕地总量管控。综合施策方面，配合农业农村部统筹推进高标准农田建设、

耕地质量提升等工作。我们牢牢守住了 18 亿亩耕地红线，为把中国人的饭碗牢牢端在自己手中增添了底气和信心。

强化战略性矿产保障，夯实能源安全根基。加强战略性矿产资源勘探、开发、储备等全链条工作，构建起“勘探增储、开发保供、储备应急”的完整体系。勘探方面，深入推进新一轮找矿突破战略行动，组织实施深地国家科技重大专项，找矿取得重大进展，发布高纯石英矿新矿种。开发方面，推进矿产资源有序开发与资源节约综合利用，促进战略性矿产资源稳产上产。储备应急方面，开展战略性矿产资源安全风险监测预警，分批落实多处储备矿产地，完成“十四五”储备矿产地目标任务。这些成果进一步夯实了国家能源资源家底，为相关产业链稳定发展提供了坚实物质保障。

推动生态环境治理，构筑生态安全屏障。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，将自然生态要素的多头管制、分散管制改为统一管制，构建从山顶到海洋的保护治理大格局。“十四五”时期，完成全国生态保护红线划定，划定面积超 315 万平方公里，布局 49 个国家公园候选区，首批 5 个国家公园建设进展顺利，“三北”工程完成建设任务超 3 亿亩，森林面积达 36.14 亿亩。山水工程完成保护修复面积超 8200 万亩；修复治理历史遗留矿山面积 335 万亩。除国家重大项目外全面禁止围填海，统筹推进“蓝色海湾”“美丽岸滩”“和美海岛”建设行动，大陆自然岸线保有率保持

在 35%以上，全国近岸海域水质优良比例达到 84.9%，红树林面积达 47.5 万亩。

参与深海极地治理，积极拓展战略新疆域。不断提升深海安全进出、科学考察、开发利用的能力，不断提升认识极地、保护极地、利用极地的能力。深海领域，我国在东太平洋、西太平洋和西南印度洋的国际海底区域拥有 5 块勘探合同区，面积约 23.5 万平方公里，资源种类和矿区数量均居世界第一。“蛟龙”号完成国产化升级改造并成功进行北极首潜，“奋斗者”号和“深海勇士”号实现探测作业一体化。极地领域，南极秦岭站崛起冰原，基本形成“两船七站一基地”的极地考察支撑保障格局。我国南极磷虾捕捞量、赴南极旅游人数均居世界第二位，北冰洋商业新航路常态化运营初具规模。

讲好中国生态保护故事，坚定维护海洋权益。高水平举办全球滨海论坛，发布全球滨海生态系统状况报告等公共产品，分享中国生态文明建设成功经验。经国务院批准新建黄岩岛国家级自然保护区，发布黄岩岛、仁爱礁等珊瑚礁生态调查报告（中英文版）。授权对外公布南海 89 个岛礁地名、55 处海底地名和东海 50 处海底地名。持续运行南海和钓鱼岛专题网站、上线钓鱼岛数字博物馆，发布钓鱼岛地形地貌调查报告，举办南海、钓鱼岛历史与主权图片展，充分展示我国最早发现、命名并持续开发利用南海诸岛以及钓鱼岛属

于中国固有领土的历史依据，提高全民维护海洋权益的意识和素养。

锚定中国式现代化目标，奋力开创资源安全崭新局面。站在新的历史起点上，自然资源部将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十届四中全会精神，始终牢记资源安全是大事要事，发挥自然资源管理和国土空间规划“一张图”作用，把资源要素统筹置于总体国家安全观的宏大坐标中系统谋划、一体推进，助力锻造实战实用的国家安全能力。

强化严的基调，持续推进耕地量质双提升。深化细化《纲要》任务部署，编制耕地保护和国土绿化空间专项规划，在自然资源管理和国土空间规划“一张图”上协调矛盾冲突，科学划出耕地和林草保护空间，精准找出耕地补充空间，推动耕地保有量目标落地落实。推动出台耕地保护和质量提升法，以法治力量守护耕地红线。严格耕地占补平衡管理，确保补充耕地数量相等、质量相当，逐步提高永久基本农田中优质耕地比例。持续开展以耕地保护为重点的督察和执法，守好每一寸耕地，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

强化系统发力，加力实施新一轮找矿突破战略行动。健全找矿突破支持政策，加快出台《矿产资源法实施条例》，为矿产资源勘查开发提供法治保障。强化战略性矿产资源安全风险监测预警，提升风险防控能力。“一矿一策”制定提

高勘探、开发、储备能力方案，分类施策、精准发力。持续加大国内勘探开发力度，推进战略性矿产资源增储上产。推进绿色勘查和绿色矿山建设，实现资源开发与生态保护协调发展。

强化协同治理，统筹推进生态系统长效保护。持之以恒推进生态建设，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，提供更多优质生态产品。全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设，构建统一规范高效的管理体制。建立完善生态治理成果长效管护机制，确保建成一片、管好一片、见效一片。实施地质灾害点和风险区更新调查工程、监测预警和综合治理能力提升工程、海洋灾害综合防治体系建设工程，切实保障人民群众生命财产安全。

强化支撑保障，不断提升深海极地拓展能力。实施深海工程，提高深海进入、探测、开发、安全能力。加快提升深海矿产资源、遗传资源开发利用水平，推进深远海养殖，发展现代化远洋捕捞。提升极地大洋科考效能，加强极地科学考察站网和国内综合保障基地建设。务实推进《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》履约，力争秘书处落户中国，提升我国在全球海洋治理中的话语权和影响力，不断拓展我国海洋事业发展的战略空间。

强化命运与共，稳步推进海洋维权维稳。健全维护海洋权益机制，完善跨部门、跨区域协调联动机制，形成维权合力，筑牢边海防铜墙铁壁。持续推进保障能力建设，全面提升海上维权执法、科研调查及防灾减灾水平。深化全球海洋科研调查、防灾减灾与蓝色经济合作，推动海洋领域国际交流合作走深走实。积极共建“一带一路”海上合作，构建更加紧密的蓝色伙伴关系，携手推动海洋命运共同体建设，为海洋事业拓展和权益维护提供坚实空间保障。

把牢资源命脉、筑牢安全根基，关乎民族复兴行稳致远。我们将以“功成不必在我”的担当、“处处未雨绸缪”的前瞻性、“时时放心不下”的责任感、“事事心中有数”的执行力，守好耕地红线、保障矿产安全、筑牢生态屏障、拓展深海极地、维护海洋权益，以坚如磐石的资源要素根基，着力护航平安中国建设，为中国式现代化贡献力量！（人民日报）

### **自然资源部：省级以上绿色矿山超 5500 家**

日前从自然资源部获悉，我国现已建成省级以上绿色矿山 5500 余家，绿色矿山建设成为美丽中国建设的生动实践。

自然资源部矿产资源保护监督司相关负责人介绍，近年来，我国绿色矿山建设成效显著。各地严格贯彻“边开采、边修复”原则，分阶段分区域开展生态环境治理恢复，把过

去粗放式开采留下的满目疮疤变成绿水青山。矿山企业将开采回采率、选矿回收率、综合利用率“三率”标准作为约束性指标，不断创新工艺技术装备，推广应用了一批先进适用技术，全面提高了资源利用水平，将一批“呆矿”变“活矿”、“小矿”变“大矿”，有效延长矿山服务年限；积极运用5G、物联网和人工智能等技术，开展数字化、智能化矿山建设，实现了“采矿不见矿”“无人化采矿”，极大提高了矿产资源开发利用效率。同时，我国矿山企业将绿色矿山建设经验传播到共建“一带一路”国家，通过技术分享和模式创新，积极参与公益事业，履行社会责任。

负责人表示，这些成绩离不开我国将绿色矿山建设上升为法律要求，写入矿产资源法和生态环境法典；自然资源部联合六部门印发《关于进一步加强绿色矿山建设的通知》，发布《绿色矿山评价通则》国家标准和9项行业标准。目前，建设绿色矿山已经成为地方政府、管理部门、矿山企业和社会公众的共识。（光明日报）

## 省际动态

### 甘肃省自然资源厅出台两项绿色矿山评估报告编制指南

近日，甘肃省自然资源厅印发实施《甘肃省省级绿色矿山建设自评估报告编制指南》《甘肃省省级绿色矿山建设第三方评估报告编制指南》，全流程规范评估体系，为深入推

进绿色矿山建设提质增效三年行动落地见效、全省矿业绿色发展筑牢制度基础。

两项指南适用范围覆盖煤矿、金属矿、非金属矿、石油天然气、砂石黏土矿、地热矿泉水六大类矿山，严格对标国家及省级最新政策与评价指标，确保评估数据真实、客观反映矿山近三年生产建设实际。指南构建起“企业自评为基础、第三方评估为关键、政府监管为保障”的全链条规范评估体系，实现标准、流程、口径“三统一”，有效解决以往报告编制不规范、指标把握不统一、评估质量参差不齐等问题。

在评估流程中，坚持压实企业主体责任与强化第三方独立监督并重。矿山企业作为自评估第一责任人，围绕先决条件这个否决项与矿区环境、资源开采等6个评分方面逐项自评打分，并提供翔实的台账图纸等佐证材料，确保证照齐全、近三年无重大处罚，进一步压实矿山企业主体责任，督促企业全面自查建设成效、补齐短板弱项、明确提升方向。

第三方评估指南强化独立性与公正性，规范评估机构、专家组构成、现场核查、评分认定等关键环节，确保评估过程严谨、全程留痕，重点核验企业自评真实性。对第三方与自评分数存在较大差异（差异 $\geq 8$ 分）的，要求分析和说明差异原因，确保评估结果真实、结论可信。

两项指南以刚性标准严把省级绿色矿山遴选质量关，推动矿山企业在资源集约利用、节能减排、生态修复、智能升级及矿地和谐等方面提质增效。（中国自然资源报）

## 河南规范露天开采战略性矿产临时用地

近日，河南省自然资源厅印发《关于做好露天开采战略性矿产资源临时用地管理工作的通知》（以下简称《通知》），旨在贯彻落实新修订的矿产资源法中关于露天开采战略性矿产资源使用临时用地的有关要求，切实做好露天开采战略性矿产资源临时用地管理工作。

《通知》明确，露天开采战略性矿产资源所需的采掘场所以及堆放矿石等需要使用的土地，经科学论证，具备边开采、边复垦条件的，可申请办理临时用地手续；与露天开采战略性矿产资源无关的项目、尾矿库等其他用途所需的土地，不得纳入临时用地申请范围。

《通知》对战略性矿产资源用地规模和使用期限作出规定，临时用地应按照矿产资源开采方案、矿区生态修复方案及年度计划明确的开采布局、开采方式、复垦修复时序，合理确定使用规模。临时用地每期使用期限原则上最长不超过5年，累计使用期限不超过采矿权期限；采矿权续期的，可相应申请临时用地接续使用；同一矿业权可分区分期申请办理临时用地，第一期临时用地开始复垦后可申请第二期，第

一期临时用地完成复垦验收且第二期临时用地开始复垦后可申请第三期，以此类推，未按规定履行复垦义务的，不得申请新的临时用地。

《通知》还对地类认定作出明确规定，临时用地审批地类以最新年度国土变更调查成果地类为准进行认定，无需往前追溯地类；复垦地类以矿业权设立或占用年度的国土变更调查成果地类为参考，按照宜耕则耕、宜林则林原则，结合河南省耕地保护和国土绿化空间专项规划，综合考量现状地类来源的合法性与合规性进行确定。

同时，《通知》还明确了露天开采战略性矿产临时用地从用地选址、用地论证、完善矿区生态修复方案、提交用地申请，到县级初审、市级复审、省级审批、信息公开并入库备案的办理流程。

《通知》强调，要加强用地监管与恢复，临时用地使用人应当在临时用地使用期满之日起1年内完成土地复垦；市县自然资源主管部门负责临时用地的日常监督管理，河南省自然资源厅依托临时用地信息系统，对临时用地的使用和复垦情况进行监管。（中国矿业报）

## 山西首次进口几内亚西芒杜铁矿

4月18日从太原海关获悉，在太原海关所属晋城海关指导帮扶下，山西晋钢智造科技实业有限公司购买的2万吨几

内亚西芒杜铁矿粉顺利通关。这是山西省首次从几内亚进口铁矿。

据了解，西芒杜铁矿位于非洲几内亚东南部，于 2025 年 11 月正式投产，是世界级优质露天赤铁矿，也是目前中国主导、推动建设的海外最大规模铁矿。

上述进口企业是山西省重点产业链“链核”企业，多年入选“中国企业 500 强”。“2025 年 10 月以来，公司从原进口国进口铁矿石业务停滞，生产经营一度受限。”该企业矿石资源处处长何子建说：“海关联合商务、外汇等部门为企业提供从合同签订到货物通关全周期服务，帮助企业货物即检即放，实现了降本增效。”

晋城海关副关长张鹏雁表示，下一步，该关将持续提高监管效能和服务水平，努力解决辖区重点企业急难愁盼问题，助力企业提质增效，保障山西进口铁矿供应链安全稳定。（中国新闻网）

## 国际动态

### 智利加快矿业项目许可审批

据 Mining.com 网站报道，智利经济和矿业部长丹尼尔·马斯（Daniel Mas）周一在接受采访时表示，为使 1000 多亿的投资落地和支柱产业铜矿业复苏，该国正在加快矿业许可审批。

马斯向《三点钟报》（La Tercera）表示，政府正“时不我待”地推进工作，旨在确保法律确定性、明确规则并减少瓶颈。在不降低环境标准的前提下，新的行业许可制度将简化 200 个程序，并将处理时间减少 30%。

“我们的目标是简化、顺畅和快速响应，因为我们知道每个停滞项目的背后，都有大量失去的工作和希望破灭的家庭”，马斯称。

改革的目的是恢复投资者对智利的信心，因为项目回归而勘查活动有了吸引力。

矿业仍是该国经济的支柱，支撑了增长、投资和政府收入。官员们估计，仅加快审批一项就能产生 2 万多个永久性就业岗位。

### 数十亿美元的项目链

新进展表明信心改善，近几周 170 多亿的项目进入环境审查环节。这包括自由港（Freeport）和智利国家铜业公司（Codelco）投资 75 亿美元的亚布拉（El Abra）延续项目，必和必拓投资 52 亿美元的埃斯康迪达（Escondida）选矿厂，以及雅宝投资 31 亿美元的“直接提锂（Transition to Direct Lithium Extraction, TED）”项目。

马斯表示，政府还将进行其他法律和行政改革，以进一步减轻监管负担，同时优先考虑勘探、项目扩建以及尾矿和次生矿物的再加工。（全球矿产资源信息系统）

## 必和必拓坚信能够实现今年铜产量目标

据 Mining.com 网站报道，必和必拓集团坚信其铜生产能够实现 2026 年预期。

必和必拓首席执行官韩慕睿（Mike Henry）称，智利埃斯康迪达（Escondida）铜矿采选量创新高。

必和必拓希望全财年能够达到 190~200 万吨的生产目标，秘鲁安塔米纳（Antamina）产量增长抵消了智利斯宾塞（Spence）铜矿产量下降。

在埃斯康迪达，尽管开采品位下降，但因为开采量增长以及回收率提高，因此维持 120~127.5 万吨生产目标不变，并有望达到上限。

安塔米纳铜矿生产超出预期，其开采品位上升且运营效率提高，因此产量目标上调为 15~16 万吨。

但是，斯宾塞铜矿表现不佳，矿石复杂性持续影响产量，生产目标已经下调 21~22 万吨。

必和必拓的铜项目链取得进展，公司已经提交埃斯康迪达新选厂建设许可申请，该矿是世界最大铜矿山。

本季度，必和必拓的雷索卢申（Resolution）取得进展，该矿美国最大铜矿之一，但数十年来进展缓慢。其合作伙伴力拓公司已经在该矿床启动一项投资 5 亿美元的钻探计划。

阔别多年后，必和必拓重新进入非洲勘探铜矿，主要在赞比亚、南非、纳米比亚和安哥拉。（全球矿产资源信息系统）

## 会员动态

### 紫金矿业一季度归母净利 201 亿比增 98%

“一季度实现营业收入 985 亿元，同比增长 25%，归母净利润 201 亿元，同比增长 98%，经营活动产生的现金流量净额 278 亿元，同比增长 122%……”

4 月 21 日，邹来昌董事长领衔的紫金矿业新一届管理团队发布履新后的第一份成绩单，一季度“上产”成果丰硕，季度利润首次突破 200 亿大关，核心财务指标再创历史新高，取得“开门红”。

#### 新团队开局谋“破局”

2025 年 12 月 31 日，紫金矿业管理团队圆满完成换届，新老班子顺利交接。进入 2026 年 1 月，公司市值突破万亿大关，与必和必拓、力拓一道位列全球前三。

在万亿市值基础上，如何保持紫金特色优势，如何在不确定性中开新局走好全球化道路，紫金矿业新一届管理团队的谋篇动向备受瞩目。

履职后不久，邹来昌董事长带领新一届管理团队开展了战略发展务虚研讨，充分总结公司 33 年创业经验，辨析“一

流”“超一流”内涵，提出要坚持全球化战略和矿业主业，坚定传承有紫金特色的创新理念和企业文化，持续巩固提升全球矿业竞争力，同时，经过产业分析和战略推演，谋划了更具雄心和挑战的“新三年规划和十年远景目标”。

这一规划方案提出，到2028年，紫金矿业铜、金矿产品产量要进入全球前3位，到2035年部分指标达到全球首位，全面建成“绿色高技术超一流国际矿业集团”。

一季度，紫金矿业仍然延续了一贯专业高效的决策风格，继续推进全球化战略和主营金属并购扩张，同时，闪电发行15亿美元零息H股可转债，为公司的国际化发展和战略扩张提供强劲资金保障。

随着规模体量不断扩大，紫金矿业以深化改革持续激发组织活力。今年以来，公司通过强化内部精细化管理，推动权限下沉和流程优化，压实事业部作为“经营主体”和“小集团”的统筹作用，全面提升生产运营效率。公司正着手系统优化激励体系，以实绩论英雄、以实干定取舍，加大年轻骨干人才培养选拔力度，为全球化发展提供坚实人才支撑。

科技是根本性的降本增效手段，公司继续深化“矿石流五环归一”等工程管理方法应用，推动科技创新与生产经营深度融合，巩固低成本高效益竞争优势。全面推进数据治理与数据标准化建设，推进生产智能化项目和全球化运营管理智能体建设，构建全球领先的数字信息与智能化竞争力。

## 深耕主业上产增利

地缘政治重构、AI 算力爆发、美元降息周期等共同驱动的有色金属新一轮牛市已然来临，相关上市公司业绩大幅提振。紫金矿业新班子上任后迅速将“上产”作为核心任务，以此推动新一轮跨越增长。

黄金是紫金矿业的核心盈利矿种。2025 年新并购的加纳阿基姆金矿、哈萨克斯坦瑞果多金矿融入紫金管理体系后，正逐步释放产量，带动公司矿产金产量延续高增长态势——一季度产量同比增长 23%，达到 23.5 吨。按照计划，公司 2026 年计划实现矿产金 105 吨。

此外，哥伦比亚武里蒂卡金矿、苏里南罗斯贝尔金矿、陇南紫金、山西紫金等国内外主力黄金矿山也实现尽产尽销。

外界多认为，AI 的尽头是电力，电力的尽头是铜。铜价的涨幅尽管不如黄金耀眼，但供需失衡加剧铜价高位运行，2025 年 LME 三月期铜涨幅超 40%。公司一季度实现矿产铜 26 万吨，扣除刚果（金）卡莫阿铜矿减产影响外，其余矿山均按照产量计划有序推进，其中西藏巨龙铜矿二期自 2026 年 1 月投产以来产能持续爬坡，一季度产铜 6 万吨，达产后年产铜将达 30~35 万吨。塞紫金、塞紫铜、刚果（金）科卢韦齐铜矿、黑龙江多宝山铜业等主力铜矿山盈利增幅亦十分显著。按照计划，公司 2026 年计划实现矿产铜 120 万吨。

## “第三增长极”加速成型

据公告披露，锂正加速成为紫金矿业的“第三增长极”，公司今年一季度实现当量碳酸锂产量 1.6 万吨。

2021 年以来，紫金矿业把握全球能源结构转型引发金属需求深刻调整的大趋势，通过一系列并购形成“两湖两矿”锂资源格局，储备当量碳酸锂超 1800 万吨，进入全球锂资源领域第一梯队。

锂价近年在经过一轮大涨后于 2024~2025 年调整至历史低位，如今，随着储能市场爆发和新能源汽车市场稳步增长，双轮驱动格局对锂价已形成较强底部支撑。

锂资源企业是锂价上涨的核心受益方，2026 年以来，锂价持续走高，锂矿相关上市公司业绩集体飘红。在锂价低迷期，紫金矿业“逆周期”推进项目技改建设和控本。随着锂价进入上升新周期，公司旗下西藏拉果措盐湖、阿根廷 3Q 锂盐湖及湖南湘源锂矿于 2025 年相继建成投产并稳步提升产能。公告显示，紫金矿业一季度当量碳酸锂销售单价环比从 2025 年四季度的 60333 元/吨增至 101456 元/吨，一季度毛利率环比 2025 年四季度大幅提升约 37 个百分点至 61%。

当前，世界级刚果（金）马诺诺锂矿东北部项目建设正稳步推进，采、选（重介）主流程已全面贯通，预计今年 6 月建成投产。按照紫金矿业计划，2026 年预计实现当量碳酸锂 12 万吨，2028 年有望提升至 27~32 万吨，届时公司将成

为全球最大的锂矿生产商之一，锂板块将成为新的核心盈利引擎。（紫金矿业）

## 统一煤炭储备布局强化能源保障能力——山东能源集团划转鲁西储煤股权

近日，山东能源鲁西储配煤有限公司完成股东变更，原全资股东山东能源集团有限公司退出，由山东能源集团煤炭储备有限公司接手 100% 股权，企业性质保持法人独资不变，本次划转属集团内部专业化整合，不涉及外部资本变动。

鲁西储煤成立于 2021 年 8 月，注册资本 2 亿元，公司主营普通货物仓储、煤炭洗选、煤炭及制品销售、国内集装箱货物运输代理等业务，具备道路货物运输（网络货运）、第二类增值电信业务等许可资质，是区域重要的煤炭储配与保供主体，承担煤炭稳储稳供、调节市场供需的关键功能。

接手股权的山能煤储公司成立于 2022 年，注册资本 15 亿元，由山东能源集团 100% 持股。该公司业务覆盖煤炭及制品销售、石油制品销售、金属材料制造与销售、钢铁冶炼、炼焦等，同时拥有非煤矿山开采、海关监管货物仓储、道路货物运输等资质，是山东能源集团统筹煤炭储备、物流与相关产业的核心专业化平台。此次划转将鲁西储煤纳入专业化平台管理，有助于统一煤炭储备布局、提升运营效率、降低管理成本，强化区域能源安全保障能力。

2026 年以来，山东能源集团密集推进内部资源整合，持续优化产业架构、压缩管理层级、提升板块协同效能。4 月 8 日，集团对枣矿集团增资 9.2 亿元，注册资本由 204.77 亿元增至 213.98 亿元，持股比例由 86.31%提升至 86.90%，进一步强化对核心煤电主业的管控力度。4 月 9 日，集团将中垠物产、中垠融通（上海）国际贸易两家全资子公司 100% 股权划转至营销贸易有限公司，推动煤炭及大宗商品国际贸易业务集中统筹，实现资源、资金、业务一体化运营，增强市场竞争力。

此次鲁西储煤股权划转，是山东能源集团聚焦主责主业、推进专业化重组的重要举措。通过将储配煤资产纳入专业平台统一运营，有利于优化资源配置、提升管理效能、降低运营成本，更好地发挥煤炭储备对能源安全的兜底保障作用，为集团构建高效协同的现代产业体系、增强核心竞争力提供有力支撑。（中国矿业报）

## **天齐锂业净利预增最高超 18 倍，锂企 Q1 业绩集体“燃爆”**

在储能需求爆发和供应偏紧等因素带动下，碳酸锂价格自去年下半年走出 V 形反转，多家锂业企业一季度业绩亦随之迎来“集体爆发”，同比增幅最高甚至出现了十倍、百倍的情况，行业景气度显著回升。

20 日晚间，天齐锂业亦来“炸场”。公司公告，预计 2026 年第一季度归属于上市公司股东的净利润为 17 亿元～20 亿元，上年同期为 1.04 亿元，同比增长 1530.31%～1818.01%。此前 2025 年 Q4 公司归母净利润为 2.83 亿元，据此计算，公司 Q1 归母净利润预计环比增长 501%～607%。

对于业绩变动因素，天齐锂业表示，受益于新能源产业发展与下游需求增长等多重利好因素驱动，本报告期公司主要锂产品的销售均价较上年同期均明显增长；同时在本报告期确认的对联营公司 Sociedad Química y Minera de Chile S. A. 的投资收益较上年同期大幅增长。

回顾一季度碳酸锂价格走势，基本呈现高位震荡走势。1 月初均价 11.9 万元/吨，中上旬快速拉升并触及高点 18.22 万元/吨，此后价格回跌，3 月受供给扰动与储能需求带动，稳定在 15 万～16 万元/吨区间。而在去年同期，碳酸锂均价仅为 7.58 万元/吨。

一位期货分析师对财联社记者表示，本轮锂价上涨由供需双重因素驱动。供给端，津巴布韦锂矿出口禁令、国内锂矿项目报批收紧、部分矿山复产延后等多重因素，导致供给弹性受限；需求端，新能源车排产逐步回升、储能领域需求爆发，叠加产业链低库存状态，共同推动锂价中枢上移。

值得一提的是，碳酸锂价格的上涨，天齐锂业并非受益个例。据财联社记者统计，截至目前，已有多家锂业上市公

司披露的一季度业绩或预告均出现大幅增长，其中天华新能的同比预增幅度最高超 320 倍。

具体来看，一季度，藏格矿业实现归母净利润 15.74 亿元，同比增长 110.6%；盐湖股份实现归母净利润 29.39 亿元，同比增长 147.44%；天华新能预计实现归母净利润 9 亿元~10.5 亿元，同比增长 27517.53%~32120.45%；赣锋锂业预计实现归母净利润 16 亿元~21 亿元，同比增长 549.65%~690.17%；中矿资源预计实现归母净利润 5 亿元~5.5 亿元，同比增长 270.97%~308.07%。

展望后市，尽管当前锂业企业业绩亮眼，但市场也在关注行业高景气度的可持续性。

进入 4 月以来，碳酸锂价格强势态势未改。截至 4 月 20 日，碳酸锂期货主力合约价格收于 18 万元/吨上方，现货市场主流报价亦在 16.8 万至 17.2 万元/吨区间。

有机构分析认为，供应端多重扰动叠加是本次锂价上涨的核心驱动。截至 4 月 16 日，碳酸锂社会总库存为 10.07 万吨，环比微降 0.16%，实现连续小幅去库。当下碳酸锂仍存上行空间。供需维持紧平衡，海外矿端运输及能源扰动持续，供应增量不及预期；储能需求高增，新能源车零售止跌回暖，刚需支撑稳固，社会库存小幅去库，叠加市场对供应端的担忧情绪，“锂价震荡上行有望延续。”

企业方面亦持有类似观点，盛新锂能在近期表示，“目前锂盐行业已从之前的供应过剩转向紧平衡，由于部分矿山的采矿权证问题、海外政策等因素不断引发市场对供给端的担忧，造成供给端的扰动和不确定性，同时需求端持续增长，特别是全球储能需求呈现超预期增长态势，成为拉动行业增长的新引擎，总体来看，行业发展持续向好。”（财联社）

## 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