



# 中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年1月16日第二期（总刊第684期）

## 本期要闻

自然资源部相关司局负责人解读《关于进一步加强找矿成果发布管理工作的通知》（P1）

贵州在煤矿、非常规天然气领域取得系列突破（P7）

四川鼓励社会资本投入战略性矿产调查（P14）

紫金矿业加入国际铜业协会 深化全球铜产业链可持续合作（P20）

西部矿业增储找矿取得突破 新增铜资源量 131.42 万吨（P27）

关于开展 2026 年地质师申报工作的通知（P28）

---

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

自然资源部相关司局负责人解读《关于进一步加强找矿成果发布管理工作的通知》 .....	1
我国“十四五”历史遗留矿山生态修复目标任务超额完成	4

## 省际动态

云南：到2027年力争10种有色金属产量突破1000万吨	6
贵州在煤矿、非常规天然气领域取得系列突破 .....	7
广西：“精准滴灌”走出资源高效配置新路径 .....	8
安徽结合新矿法要求规范矿区生态修复 .....	12
四川鼓励社会资本投入战略性矿产调查 .....	14
浙江省自然资源厅印发《意见》激发矿产勘查开发活力推动矿业高质量发展 .....	15
2025年新疆新增自治区级绿色矿山31家 .....	17

## 国际矿业

2025年巴西铁矿石出口增长7.1% .....	18
欧佩克：今明两年全球日均石油需求均将同比增加 .....	19

## 会员动态

紫金矿业加入国际铜业协会 深化全球铜产业链可持续合作20

“十四五”收官 中国石油超深层油气产量居全国首位 ..	22
全球首发！鞍钢 LP 钢板在冶金工业建筑领域实现应用 ..	24
中铁十九局与华为签署深化合作协议 .....	25
西部矿业增储找矿取得突破 新增铜资源量 131.42 万吨 .	27

## 中国矿联

关于开展 2026 年地质师申报工作的通知 .....	28
-----------------------------	----

## 部委动态

### 自然资源部相关司局负责人解读《关于进一步加强找矿成果发布管理工作的通知》

近日，自然资源部办公厅出台《关于进一步加强找矿成果发布管理工作的通知》（以下简称《通知》）。部矿产资源保护监督管理司（以下简称矿保司）负责人接受记者采访，就《通知》出台背景、主要内容等进行解读。

#### 进一步加强找矿信息发布管理工作十分必要

谈及《通知》出台背景，矿保司负责人指出，找矿成果特别是矿产资源储量成果是十分重要的矿产资源国情国力信息，是矿产勘查、开采领域最重要的基础信息，对掌握资源家底、判断资源形势具有重要意义，同时，找矿成果也是一类重要的经济信息，对于矿业开发、矿业资本市场投资融资等经营活动具有重要影响，受到社会广泛关注。1999年中共中央宣传部、原国土资源部出台《关于加强矿产资源信息宣传管理的通知》，2012年原国土资源部发布《关于规范矿产勘查资源储量成果信息发布的通知》，规范了找矿成果发布管理。2020年国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准公布《固体矿产资源储量分类》《油气矿产资源储量分类》国家标准，对资源量储量术语使用和发布作出明确要求。

此前，随着找矿突破战略行动的深入推进，找矿成果不断涌现，又正值“十四五”收官总结阶段，各地、有关单位宣传找矿成果意愿强烈，部分存在虚假夸大宣传、随意披露未经评审备案的资源储量信息、用语不符合标准规范要求等情况，给社会带来较大误解以及负面影响。为贯彻落实新《矿产资源法》，做好找矿突破战略行动找矿成果宣传，保障信息发布真实规范，进一步加强找矿信息发布管理工作十分必要，需实现统一管理。为此，按照部领导有关要求，矿保司研究形成新的规范找矿成果发布管理文件，印发出台了《关于进一步加强找矿成果发布管理工作的通知》。

### **执行“三个明确、两个严格”**

谈及《通知》内容，矿保司负责人介绍，主要为：

一是明确找矿成果发布管理职责和发布平台。《通知》规定，自然资源部负责战略性矿产找矿成果发布管理，中国地质调查局负责地质调查找矿成果发布管理，省级自然资源主管部门负责本行政区域内其他矿产找矿成果发布管理。各省发布阶段性找矿成果或区域性找矿成果汇总信息，要提前征求部意见。找矿成果第一发布媒体平台统一为自然资源部、省级自然资源主管部门和中国地质调查局的门户或部门网站、公众号及所属报刊杂志等。

二是明确找矿成果发布类型。《通知》明确3种找矿成果发布类型：新增储量规模中型及以上重大勘查进展、具有重要找矿意义的新发现矿产地和地质调查成果。

三是严格要求发布的找矿成果应通过专业矿产资源储量评审机构的技术审查。信息成果发布人对提交的找矿成果信息真实性、准确性负责。

四是严格规范找矿成果信息制作。《通知》明确，发布找矿成果的单位应严谨规范使用相关表述，严格遵循固体、油气和地下水矿产资源储量分类国家标准及相关矿产地质勘查规范要求，严禁使用不符合标准规范要求的“远景资源量”“远景储量”“预测储量”等用语，严禁用“特高品位”代替“平均品位”，严禁用矿产品价值直接折算矿床价值。严谨规范报送拟发布找矿成果，并对媒体平台提供完整全面的发布影响评估提示。还有，信息发布要遵守国家秘密、工作秘密和商业秘密等管理要求。

五是明确对违规发布找矿成果造成不良后果、存在弄虚作假的，应依法依规进行相应的处理、处罚。

### **狠抓落实促规范**

制度已定，重中之重是贯彻落实。

矿保司负责人强调，针对有关矿山企业、地勘单位、高等院校、科研机构、行业协会等未按要求发布找矿成果信息的，将由自然资源部和省级自然资源主管部门进行处理，视

违规次数、主观意图、整改落实等情况，通过约谈有关负责人、发函提醒等方式，落实惩戒要求，涉及央企、全国性行业协会的，将相关情况抄送其主管部门；情节严重的，要纳入矿业权人勘查开采信用管理和地质勘查活动信用管理等进行惩戒，构成犯罪的，移送司法机关处理。中国地质调查局、省级自然资源主管部门未按要求发布找矿成果信息的，以及信息发布管理职责履行不力的，由部督促限期整改，视情况在系统内进行通报。截至目前，矿保司已对两地和一家企业的违规发布行为进行处理。

矿保司负责人介绍，下一步，自然资源部将制定出台《找矿成果发布管理工作实施工作方案》《找矿成果发布工作细则》，进一步明确发布流程，建立完善发布渠道，保障有关矿山企业、地勘单位、高校与科研机构、行业协会等准确发布找矿信息的需求，促进矿业高质量发展。（自然资源部）

## **我国“十四五”历史遗留矿山生态修复目标任务超额完成**

近日，从自然资源部获悉，“十四五”期间，全国共完成修复治理历史遗留矿山面积 335 万亩，比“十四五”期间 280 万亩修复治理目标任务超出 19.6%，取得良好生态效益和经济社会效益。

我国是矿产资源大国，矿产资源开发利用历史悠久，历史遗留矿山基数大，修复治理任务重。2021 年，自然资源部

组织开展全国历史遗留废弃矿山核查，初步查明亟待修复治理的历史遗留矿山面积超 630 万亩。在此基础上，自然资源部商财政部编制印发《“十四五”历史遗留矿山生态修复行动计划》，指导各地科学部署和实施历史遗留矿山生态修复。

“十四五”期间，各省份积极落实该行动计划，建立省级层面综合协调机制，出台矿山生态修复地方性法规和管理制度；采取自然恢复与人工修复相结合的方式，探索市场化运作、利用型修复、综合性治理；总结推广本地区矿山生态修复先进经验、实用技术和修复模式，营造出共治共享的良好氛围。

5 年来，自然资源部协同财政部，在长江、黄河等重要流域以及青藏高原、“三北”工程区等重点区域部署实施了 68 个历史遗留矿山生态修复示范工程，通过示范引领，有效推动各地构建形成“中央引导+地方落实+社会参与”的生态修复模式。据统计，通过实施示范工程，全国已修复废弃矿山超 1.8 万座，消除地质灾害点近 7000 处，治理边坡与采坑面积超 25 万亩，新增耕地、园地面积约 2.6 万亩，新增林草湿地面积超 15 万亩，有效改善了矿区生态和人居环境，提升了采矿损毁废弃土地利用价值。

据悉，下一步，自然资源部将认真贯彻落实新矿产资源法，强化生产矿山生态修复监管，扎实开展历史遗留矿山生态修复。同时，在完成全国采矿损毁土地状况调查的基础上，

科学编制“十五五”历史遗留矿山生态修复行动计划，指导各地坚持因地制宜、以用定治，推动有条件地区历史遗留矿山“清零”。推进多元化投入和政策保障，指导各地加大资金投入力度，综合运用自然资源管理政策工具包，探索形成资源导向型可持续发展综合治理模式，打通“两山”转化通道。完善标准体系建设，推广应用先进适用技术，提高科学治理水平。加强宣传和国际合作，总结提炼典型案例，擦亮矿山生态修复“特色名片”，讲好矿山生态修复“中国故事”。

（中国矿业报）

## 省际动态

### 云南：到 2027 年力争 10 种有色金属产量突破 1000 万吨

近日，云南省委办公厅、省政府办公厅印发了《云南省加快构建现代化产业体系推进产业强省建设行动计划》。其中，在有色和稀贵金属产业方面，推动有色金属延链补链强链、稀贵金属做大做强，建强滇中稀贵金属国家先进制造业集群。推进新一轮找矿突破战略行动，推动重要矿产资源勘探开发和增储上产。发挥铜、锡、钛、铅锌冶炼规模和技术优势，推动初级产品向精深加工转型。巩固铂族金属、铟、锗、镓等基础材料优势，提升稀贵金属精深加工水平。延伸稀土产业链，推动稀土精深加工发展。积极发展再生有色金属产业。到 2027 年，力争 10 种有色金属产量突破 1000 万

吨，有色金属产业产值突破 5500 亿元，稀贵金属产业综合产值突破 1600 亿元。（界面快讯）

## 贵州在煤矿、非常规天然气领域取得系列突破

1 月 12 日，从贵州省能源改革发展情况新闻发布会上获悉，“十四五”时期，贵州大力实施“富矿精开”，在煤矿、煤层气、页岩气领域取得系列突破，为产业转型升级奠定了基础。

在煤矿“富矿精开”方面。煤炭矿区规划修编取得突破。坚持规划引领，加快 43 处煤炭矿区总体规划修编，7 个国家权限矿区初步技术方案获国家有关部门同意，18 个省级矿区完成批复。露天煤矿建设取得突破。2022 年以来，省能源局结合“三区三线”划定调整工作，用好国家对煤炭矿区总体规划审批权限调整政策，全力推动露天煤矿建设。截至 2025 年 12 月底，全省生产建设露天煤矿 10 个、产能 860 万吨/年。煤矿规模化生产取得突破。项目化、清单化推进煤矿“六个一批”分类处置，全省煤矿数量从 797 处减少到 744 处，但正常生产及联合试运转煤矿从 280 处增加至 323 处，平均单井规模从 57.8 万吨/年提升至 67.7 万吨/年。煤炭产能释放取得突破。督促指导煤矿企业做好采掘接续生产计划，安全有序释放煤炭产能，全省煤矿产能利用率从 2020 年的 36.6%提升到 2025 年的 47%。

在煤层气、页岩气“富矿精开”方面。非常规天然气勘探实现突破。创新采用三维地震精细勘探、水平井分段压裂等先进技术手段，系统推进煤层气、页岩气资源勘探工作，累计提交煤层气探明储量 447 亿立方米、页岩气 380 亿立方米。非常规天然气采矿权实现突破。精准把握政策导向与申报要求，提前梳理完善地质资料、开发方案等申报要件，2021 年新增 2 个煤层气采矿权，2023 年新增 1 个页岩气采矿权，煤层气、页岩气采矿权实现“0”的突破，非常规天然气转入开发阶段。非常规天然气开发项目备案实现突破。锚定“早备案、早落地、早投产”目标，深入研究项目备案政策法规与申报流程，积极争取国家部门指导支持，聚焦黔北页岩气、六盘水—毕节煤层气核心区域，完成全国首例地方企业页岩气项目备案，为地方企业参与非常规天然气开发树立了标杆。非常规天然气重点产区开发实现突破。按照“集约化、规模化、绿色化”开发理念，高标准规划建设产区开发配套设施，建成集钻井、压裂、采气、集输于一体的开发体系，正安区块页岩气年产量突破 2.5 亿立方米，天然气液化能力达 115 万立方米/天。（贵州日报）

### 广西：“精准滴灌”走出资源高效配置新路径

2025 年以来，广西壮族自治区自然资源厅以加强省级统筹为“金钥匙”，优化建设用地计划指标核销保障、专项单

列、精准奖励三大机制，破解用地指标供需矛盾，为促进重大战略落地、优势地区发展、内生动力激发等提供了坚实的资源要素支撑。这场刀刃向内的自然资源要素配置改革，不仅让“项目等地”成为历史，更推动发展模式从“要指标”向“挣指标”转变。

核销保障机制：“点对点”直供，重大项目落地“加速度”

冬日的八桂大地，热潮涌动。玉林抽水蓄能电站项目施工现场热火朝天，2213亩用地指标的精准核销，为这座总投资超80亿元的能源枢纽按下“启动键”。而得益于362亩用地指标的及时保障，桂林信息科技教育产业园二期项目也顺利落地……“建设热潮”的背后，是广西创新实施的建设用地计划指标核销保障机制在发力。针对重大项目用地“市县协调难、指标落实慢”等痛点，广西自然资源厅建立“省级统筹、指标直供、全额核销”保障模式，对“两重”、自治区层面统筹推进、“双百双新”、“平急两用”等重大项目“点对点”服务保障，项目用地全程由自治区本级全额核销保障。

这一机制，彻底打通了“项目等指标”的堵点卡点，让重大项目落地驶入“快车道”。今年截至目前，广西通过核销保障机制累计保障用地计划指标2.91万余亩，覆盖能源、

交通、产业、民生等多个领域，使贵港市植护元创生活用纸全产业链等一批重大项目实现当年签约、当年拿地。

“核销保障不是‘大水漫灌’，而是‘精准滴灌’。”广西自然资源厅国土空间用途管制处处长罗讲平表示，广西还严格执行重大项目“清单管理+动态调整”制度，建立重大项目用地需求“即时申报+分批核销”机制，确保每一寸指标都用在“刀刃上”。今年自治区本级核销用地指标的项目中，产业项目占比超过60%，实现了资源要素向实体经济和民生领域高效集聚。

专项单列机制：“靶向”供给，优势地区隆起“增长极”

在中国—东盟产业合作区（沿边临港产业园）施工现场，塔吊林立、机器轰鸣，一片热火朝天的建设景象。这个承载着广西新兴产业高质量发展的园区，如今正依托自治区单列的专项用地指标加速崛起。

资源要素精准配置是培育区域发展“头雁”的重要支撑力。2025年，广西自然资源厅聚焦“强龙头、补链条、聚集群”，创新设立三大专项“指标池”：单列中国—东盟产业合作区专项用地指标1.5万亩，重点保障跨境产业链、沿边口岸经济项目；单列中国（广西）自由贸易区专项指标5000亩，支持面向东盟的金融、物流、数字经济等现代服务业发展；单列产业协作区专项指标2000亩，推动防城港市、钦州市产业协作项目落地。

“专项指标就像‘定向导弹’，精准投放到最具发展潜力的区域。”广西自然资源厅国土空间用途管制处一级主任科员郑冬霞介绍，通过“指标跟着项目走、要素围着产业转”，广西实现了资源要素向优势地区集中。2025年截至目前，三大专项指标已使用8980余亩，保障了百色长三角（飞地）先进制造产业园、中国-东盟青年产业园、北海铁山东港产业园等62个批次重大项目落地，带动投资超300亿元。

在专项指标“加持”下，广西沿海等优势地区产业升级步伐加快，“头雁引领、群雁齐飞”的区域发展格局正加速形成。

精准奖励机制：以“效”定奖，内生动力激发“新活力”

完善资源总量管理和全面节约制度是“十五五”规划建议提出的明确要求。“节约集约用地不仅能‘省指标’，还能‘挣指标’！”桂林市自然资源局管制科科长谢明新激动地表示，桂林市龙胜等3个县（市）获评全国自然资源节约集约示范县，获自治区奖励用地计划指标900亩。2024年以来，广西累计下达1.84万亩用地计划指标，专项奖励高质量发展成效显著、土地节约集约利用水平突出的地区。这一“以效定奖”的激励机制，让节约集约用地成为各地发展的新追求、“新风尚”。

同时，广西将奖励指标与地区招商引资、自治区统筹推进重大项目、中央预算内投资、“双百双新”项目建设、基

基础设施建设和项目实施效益等6项项目建设专项考核指标挂钩，对全区综合绩效考评排名前列的县（市、区）给予倾斜奖励。今年3月，广西自然资源厅对2024年度全区项目建设专项考核指标综合绩效考评名列前茅的钦州、贵港、南宁、贺州4市奖励用地指标共2700亩，有效激励各地担当作为。

自然资源要素保障是区域经济社会发展的“生命线”。“以前是‘等靠要’，现在是‘比学干’！”一位基层自然资源干部坦言，奖励机制让各地从“被动接受指标”变为“主动争取指标”，形成了“盘活存量、优化结构、提升效益”的良性循环。

从核销保障破解项目“落地难”，到专项单列激活区域“增长极”，再到精准奖励点燃内生“原动力”，广西以省级统筹“一盘棋”思维，走出了一条资源要素高效配置的新路径。数据见证成效：截至2025年10月底，广西231个重大项目实现开工，防城港市等优势地区开工率同比提升超67个百分点。（广西壮族自治区自然资源厅）

## **安徽结合新矿法要求规范矿区生态修复**

近日从安徽省自然资源厅获悉，为落实新修订的矿产资源法要求，规范矿区生态修复工作，该厅印发通知，对过渡期内《矿区生态修复方案》（以下简称《方案》）的编制、评审及监管等事项作出明确规定。

通知明确了审查权限与受理清单。《方案》评审权限按照采矿权出让登记管理权限，由同级自然资源主管部门负责，评审费用列入部门预算，不得向企业或个人收取。审查重点包括矿业权证书、申请信息表、方案文本及附图附表、公示征求意见情况、相关方意见以及资料真实性承诺书等材料。

通知要求，开展现状调查，科学识别生态问题。县级自然资源主管部门须指导采矿权人或编制单位充分调查矿区生态本底，准确识别地质环境破坏、土地占损、植被损毁等核心问题，并分析开采活动可能造成的生态影响；修复目标与工程部署须符合国土空间规划和用途管制要求。

在修复实施方面，通知强调，科学分类分区与合理安排时序。生态修复分区和时序须与矿山开采方案、开采进度计划高度协同，确保“边开采、边修复”；年度生态修复计划应明确目标、工程内容与资金安排，并对前期已破坏未修复区域明确修复时序。

通知还要求明确关键信息，做好用地保障。《方案》须清晰界定采矿权范围，详细说明用地类型、范围、面积、使用期限等信息，并明确拟复垦土地的目标地类、面积与时间要求；露天开采战略性矿产资源拟申请临时用地的，须由市、县自然资源主管部门核实是否符合国家规定，并出具意见。

经费保障方面，通知规定，须按规定提取生态修复费用，专门用于修复工作；修复经费估算应依据现行标准规范开展，

确保金额满足修复任务与后期管护需求，资金监管暂按原矿山地质环境治理恢复基金的管理要求执行。

同时，通知严格审查标准并强化执行监管。审查可采取现场核查或会议评审的方式，通过标准以专家打分制确定；审查通过的出具意见，不通过的予以退件；属地县级自然资源主管部门须对方案合法合规性与可实施性严格把关，采矿权人须依据审查通过的方案落实修复任务。（中国矿业报）

## 四川鼓励社会资本投入战略性矿产调查

1月12日从四川省自然资源厅获悉，《四川省社会资本投入战略性矿产调查试点实施方案》近日印发，鼓励社会资本投入战略性矿产调查和提供建议，并予以激励补偿。

《方案》明确试点范围涵盖攀枝花市、绵阳市、巴中市等9市(州)，聚焦重要成矿区带和找矿潜力较好区域，试点矿种为战略性金属矿产(自然资源部出让登记权限矿种除外)。试点采用“订单式”和“众筹式”两种项目模式：“订单式”由地勘单位、矿山企业自筹资金实施；“众筹式”由四川省属国有企业牵头，整合社会资本，重点攻关镍、铬、碲、铋等国家紧缺矿种。

项目申报遵循“随报随审、先报先审先立项”原则，截止时间为2026年3月31日，申报范围需符合“三区三线”管控要求，面积介于 $3\text{km}^2$ — $30\text{km}^2$ 之间。申报单位需提交

项目申报表、设计方案等材料，众筹项目还需附加众筹协议。

《方案》严格核查申报单位信用状况，被列入相关失信名单的主体不得参与。项目实施周期原则上不超过1年，需执行绿色勘查标准，采用新技术新装备减少环境扰动。

成果转化方面，调查形成的出让建议区块经论证评级后，将纳入出让项目库，3个月内组织出让，首次出让未成功的1年内再次推进。激励补偿采用阶梯式计算，最高可达5000万元，竞得人需在探矿权登记前支付完毕，也可与调查单位协商作价入股。

为保障试点推进，四川将建立地质勘查行业信用管理制度，对伪造资料、非法勘查开采等行为实施联合惩戒。同时加强部门协同，优化项目实施外部环境，适时开展试点成效评估并动态调整政策。（成都日报）

## **浙江省自然资源厅印发《意见》激发矿产勘查开发活力推动矿业高质量发展**

1月6日，浙江省自然资源厅印发《关于激发矿产勘查开发活力推动矿业高质量发展的意见》（以下简称《意见》），旨在大力推进重要矿产勘探开发和增储上产，保障产业链供应链稳定，培育矿产勘查开发新质生产力，推动矿业高质量发展。

在加大地质找矿支持力度方面，《意见》要求进一步优化省级基础性公益性战略性地质工作项目资金投入机制，鼓励各市、县（市、区）加大地质找矿投入，支持市、县（市、区）政府与社会资本共同开展战略性矿产及叶蜡石、地热、矿泉水勘查，允许符合条件的企事业单位自筹资金开展战略性矿产调查。鼓励探矿权人加大投入、加快勘查进度。探矿权人开展综合勘查评价，按照实际发现的矿产编制矿产资源储量报告；具备转采矿权条件的，依法依规办理“探转采”。鼓励矿山企业“探边摸底”，支持依法依规办理探矿权协议出让和综合勘查评价，已设采矿权周边 300 米范围原则上不再布置各级财政出资勘查项目。

在保障矿业权市场健康发展方面，《意见》指出，多渠道拓展出让区块来源，鼓励地勘单位和矿山企业提供勘查区块建议，鼓励各地加快战略性矿产矿业权出让。探索战略性矿产探矿权出让方式由挂牌为主转向招标等多种方式，扎实做好矿业权“净矿”出让工作，确保矿业权人能顺利进场实施勘查开采。强化建筑用石料采矿权出让指标刚性约束，对辖区内已设采矿权剩余资源量可开采供应 10 年以上的县（市、区），原则上禁止新投放采矿权。

《意见》强调，要维护勘查开发良好环境，切实保障矿业权人合法权益。矿业权人办理探矿权新立、变更、延续、“探转采”、保留等手续，无禁止性、限制性因素的，各地

应及时依法办理，不得无依据扩大准入规模、安全距离等要求，不得擅自扩大核实意见范围。探索用地用矿联审机制。鼓励社会资本、资源型企业和地勘单位成立法人公司，通过竞争方式获得矿业权。

《意见》强调，大力推进矿业绿色转型，全面推进绿色矿山建设。加快推进智能化绿色矿山建设，可服务年限5年以上的大型矿山均应开展智能化绿色矿山建设，推动中小型矿山开展基础数字化矿山建设。加快国家能源资源基地、国家规划矿区建设，加大基地内相邻矿区整合力度，强化整体勘查开发、产能提升、精深利用，引进优质产业，构建“探采一体、产业融合、绿色开发、集约节约”矿业发展新模式，形成“资源+产业”“产业+资源”整体发展格局。

《意见》还对强化科技创新和人才激励作出明确规定。

（中国矿业报）

## 2025年新疆新增自治区级绿色矿山31家

1月8日，从新疆维吾尔自治区自然资源厅获悉：2025年新疆绿色矿山建设迈上新台阶，全年新增自治区级绿色矿山31家。

新疆金川矿业有限公司新疆伊宁县金山金矿矿区一角。新疆金川矿业有限公司新疆伊宁县金山金矿供图据介绍，新增的31家绿色矿山中，油气和煤矿分别有10家和11家。

油气集中在准噶尔盆地，煤矿分布于昌吉回族自治州、阿克苏地区、塔城地区、乌鲁木齐市和伊犁哈萨克自治州。

近年来，新疆自然资源领域将绿色矿山建设作为推动矿业高质量发展、促进生态文明建设的重要抓手，逐步健全工作体系、持续转变发展方式，常态化开展自治区级绿色矿山评估和国家级绿色矿山遴选。截至目前，全疆共建成绿色矿山 189 家，其中，国家级绿色矿山 61 家，自治区级绿色矿山 128 家。

自治区自然资源厅矿产资源保护监督处相关负责人介绍，新疆已建成绿色矿山从矿种上来看，油气、煤矿和有色金属矿建成率较高。从地区上看，昌吉回族自治州、阿克苏地区及哈密市建成数量均超过 20 家。

2026 年，新疆将高质量抓好绿色矿山建设。全疆各地自然资源主管部门将摸清应建未建绿色矿山底数，建立并动态更新绿色矿山建设台账，明确目标任务、把握建设标准，制定推进计划，确保完成国家和自治区绿色矿山建设目标，推动绿色矿山质量、数量双提升。（工人日报）

## 国际矿业

### 2025 年巴西铁矿石出口增长 7.1%

据 Mining.com 网站援引路透社报道，巴西工贸部发布的数据显示，2025 年该国铁矿石出口量同比增长 7.1%，达到创纪录的 4.16 亿吨。

巴西是世界最大铁矿石出口国之一。淡水河谷公司产量以及国外需求增长是其扩大出口的重要原因。

数据显示,这是巴西铁矿石出口量首次超过 4 亿吨。2025 年最后一个月出口仍然强劲, 10 月份和 12 月份出口量都超过 4000 万吨, 接近月度纪录。

巴西上一次创年度出口纪录是在 2018 年, 当年出口量为 3.9 亿吨。2019 年, 淡水河谷公司尾矿坝崩塌后, 一系列安全审查影响了后续年份的产量。

2025 年第三季度, 淡水河谷月度产量创 2018 年以来的最高水平。(全球地质矿产信息系统)

### **欧佩克：今明两年全球日均石油需求均将同比增加**

石油输出国组织（欧佩克）1 月 14 日发布月度石油市场报告, 维持此前对 2026 年全球石油需求增长的预测, 并首次公布 2027 年石油需求预测。

报告预测, 2026 年全球日均石油需求将比 2025 年增加 138 万桶, 达 1.0652 亿桶; 2027 年全球日均石油需求将比 2026 年增加 134 万桶, 达 1.0786 亿桶。

报告说, 2027 年全球日均石油需求增长中, 124 万桶将来自非经合组织国家。

报告显示, 2025 年全球日均石油需求维持在 1.0514 亿桶, 与此前一个月的报告预测数据相同。(新华社国际)

## 会员动态

### 紫金矿业加入国际铜业协会 深化全球铜产业链可持续合作

2026年1月1日起，紫金矿业集团股份有限公司通过全资控股公司——金山（香港）国际矿业有限公司，正式成为国际铜业协会（International Copper Association, ICA）的成员，进一步深化与全球行业伙伴的协作，展现了紫金作为全球一流跨国矿业集团，在推动全球铜产业可持续发展中的积极探索与承诺。

国际铜业协会是全球领先的非营利性行业国际组织，代表铜生产商及相关利益方，致力于推动铜的可持续使用和市场发展。通过科学研究和行业倡议，协会积极倡导铜在电气化、脱碳和数字化进程中的关键作用，同时支持全球铜价值链的韧性与稳定。协会拥有35家会员企业，包括覆盖全球精铜产量50%的铜矿企业、冶炼厂以及领先的铜及铜合金制造商。

紫金矿业加入铜业协会，彰显了公司作为全球主要铜生产商的行业地位，是公司深化全球行业协作、共塑铜价值链可持续发展方面迈出的重要一步。近年来，紫金矿业已构建起以铜为核心矿种之一的全球业务版图，矿产铜年产量超百万吨居全球第4位，资源量位居全球前列，并通过“精准并购与自主勘查”双轮驱动，持续巩固资源根基。紫金矿业始终秉持“开发矿业、造福社会”的初心，将可持续发展融入

运营全链条，致力于以高效、绿色、负责任的矿业实践，为全球能源转型与低碳发展提供矿物原料。

“随着全球铜需求的加速增长，价值链各环节的协作变得前所未有的重要。紫金矿业将与我们的成员携手，助力构建支撑全球可持续发展的铜产业生态。紫金矿业凭借雄厚的规模与先进的技术实力，将为国际铜业协会的使命推进及全球能源转型事业作出切实贡献。”国际铜业协会主席 Steve Rowland 和全球总裁 Juan Ignacia Diaz 对紫金矿业的加入表示最诚挚的欢迎。

紫金矿业董事长邹来昌表示：“加入国际铜业协会，是公司在推动铜产业负责任生产、可持续发展与技术创新方面的长期承诺。我们将积极参与行业对话与合作倡议，与协会及各成员携手促进技术创新与产业协同，强化铜在能源转型中的关键材料作用，共同构建更负责任、更具韧性的全球供应链。”

着眼未来，紫金矿业将以更广阔的视野和更高的标准，充分发挥在资源开发、技术创新与绿色运营等方面的综合优势，深化与国际铜业协会及各成员的合作，共同推动铜产业可持续发展，与利益相关方携手打造更加紧密的“命运共同体”，让更多的人因紫金的存在与发展而受益。（紫金矿业）

## “十四五”收官 中国石油超深层油气产量居全国首位

“十四五”时期，中国石油坚决贯彻落实党中央决策部署，牢牢把握高质量发展首要任务，全力稳增长、提效益、抓改革、勇创新、防风险、强党建，在保障国家能源安全、推动绿色低碳转型、加快科技自立自强等方面取得显著成效，油气产量连续保持稳定增长，新能源业务达成“清洁替代”阶段性目标，“炼化生精材”产业格局初步建成，整体基本实现高质量发展，圆满实现“十四五”收官。

油气持续增储上产，“压舱石”“顶梁柱”作用持续彰显。面对复杂严峻的外部环境和资源接替难题，中国石油着力打好勘探开发进攻战，加快先进开采技术开发应用，国内原油产量连续6年保持上升势头，国内天然气产量连续9年保持超千亿立方米规模，支撑全国天然气产量连续8年实现百亿立方米级增长。持续向“非、深、老”领域攻坚，页岩油年产量突破700万吨，超深层油气产量居全国首位，8000米级超深油气开发迈入规模化上产新阶段。国内原油产量、国内天然气产量当量、海外油气权益产量当量形成“三个一亿吨”格局并不断巩固，其中国内天然气产量超过原油并快速增长。

炼化转型升级加速，“炼化生精材”产业格局初步建成。面对行业深度调整，中国石油炼化业务坚持高端化、智能化、绿色化发展方向，推进减油增化、减油增特，“炼化生精材”

产业格局初步建成。5年来，建成投产广东石化、塔里木乙烷制乙烯等一批标志性转型升级重点项目，乙烯产能历史性突破1000万吨/年。新材料产量连续4年保持50%左右高速增长，十大“产品巨人”产量超过1000万吨，有力支撑电子信息、新能源汽车、高端制造等战略性新兴产业发展。

绿色低碳转型提速，“清洁替代”目标如期实现。“十四五”初期，中国石油提出“清洁替代、战略接替、绿色转型”三步走总体部署，加快构建化石能源与新能源融合发展的“低碳能源生态圈”，推动油气业务向“油气热电氢”综合能源供应商转变。截至2025年底，中国石油新能源业务达成“清洁替代”阶段性战略目标。围绕“双碳”目标，系统推进地热、氢能、风光发电和CCUS（碳捕集、利用与封存）“五大工程”，加快构建碳排放“双控”管理体系，创新打造“四位一体”生物多样性保护模式，树立企业参与生态治理的标杆典范，连续获评“中国低碳榜样”，获得“碳中和典范企业”称号。

着力高水平科技自立自强，关键核心技术实现重大突破。中国石油强化创新驱动，因地制宜发展新质生产力，聚焦油气资源勘探开发、化工新材料、深部地热开发与利用三大策源地建设，推动数字技术与能源产业深度融合。深地塔科1井首次在全球陆地万米深层发现油气显示，深地川科1井突破万米大关，引领我国超深井勘探技术跻身世界前列；“两

“宽一高”地震勘探技术获国家技术发明一等奖；高效茂金属聚烯烃催化剂等炼化技术产品打破国外垄断，国内首创气相法聚烯烃弹性体（POE）工艺技术实现规模化生产；昆仑大模型持续迭代升级，“数智中国石油”初步建成；深圳新能源研究院、墨策创新研究院等一批新型研发机构投入运行，近7万名科技人才构成强大创新引擎。（中国石油）

### **全球首发！鞍钢 LP 钢板在冶金工业建筑领域实现应用**

近日，鞍钢股份研发生产的 LP 钢板（纵向变厚度钢板）在冶金工业建筑领域实现全球首发，并成功应用于广西柳钢中厚板高品质技术升级工程厂房建设。这是继应用于桥梁、风电、船舶领域后，鞍钢 LP 钢板应用领域的进一步拓展，不仅展示了鞍钢高端板材生产技术创新实力，更为冶金工业建筑领域带来革命性的绿色解决方案。

LP 钢板作为一种新型减量化、节约型绿色钢板，与普通钢板相比具有节省钢材、减轻钢结构重量、减少焊缝以及提高钢结构抗震性能等优点，有助于钢结构优化设计、降低制造成本并提升安全性。

针对柳钢需求，鞍钢股份组建了“LP 钢板应用产业技术创新联盟”，联合相关高校和企业，按照资源共享、优势互补的原则，打通了 LP 钢板设计、生产、加工和应用全产业链的技术瓶颈。随着本次工业厂房建筑用 LP 钢板的成功应

用，鞍钢股份已基本形成系列 LP 钢板生产关键核心技术，并将其作为鞍钢“拳头产品”进行系列化推广。

据介绍，近年来，鞍钢股份通过深入研究 LP 钢板的生产和应用技术，已获得授权专利 8 项，并牵头制定了 GB/T 37800-2019《热轧纵向变厚度钢板》国家标准和 ISO 11772:2024 EN《Hot-rolled longitudinally profiled steel plate》国际标准，填补了 LP 钢板国家和国际标准空白。同时，在桥梁、风电、船舶及建筑等领域，鞍钢股份起草并发布了系列 LP 钢板团体标准，进一步引领各行业规范使用这一新材料，扩大了推广应用范围。这些标准的建立为推进产业结构调整优化创造了有利条件，对规范市场竞争、引导市场良性发展、推动 LP 钢板生产技术快速发展具有积极意义，更有助于绿色节约型社会建设。（鞍钢集团）

### **中铁十九局与华为签署深化合作协议**

近日，中铁十九局集团有限公司（以下简称“中铁十九局”）与华为技术有限公司（以下简称“华为”）在广东举行深化合作协议签约仪式。

会上，中铁十九局相关负责人介绍了该局的发展历程、业务布局，特别是在矿山施工领域的核心优势与数字化转型实践。他表示，华为是全球领先的 ICT 解决方案提供商，在数字化、智能化领域技术积累深厚。双方此前在海拔 5000

米的玉龙铜矿无人驾驶项目中已奠定良好合作基础，取得显著成效。期待以此次签约为新起点，围绕矿山数智化建设开展更深层次、更广维度的合作，共同推动矿山产业向安全、高效、绿色、智能化方向发展，打造行业新标杆。

华为相关负责人介绍了该公司在矿山行业的数字化战略布局与技术能力，表示华为愿与中铁十九局进一步深化合作，将华为在云计算、大数据、人工智能、5G、物联网等领域的创新技术，与中铁十九局丰富的行业场景经验和工程实践能力深度融合，共同研发智能化解决方案，推动矿山建设向智能新时代迈进，助力中铁十九局提升核心竞争力，实现高质量发展。

根据协议，双方将秉承“相互促进、共同发展”的原则，重点围绕矿山行业的数字化转型、智能化建设、技术创新应用及人才培养等领域开展深度合作，共同探索“矿山+数字技术”融合新模式，携手为行业高质量发展注入新动能。签约仪式后，双方还就“华为数字化转型实践”及“华为人力资源管理体系”等主题进行了专题交流。

此次深化合作协议的签署，标志着双方合作进入全面深化新阶段，将为推动我国矿山行业智能化转型升级贡献重要力量。（中国矿业报）

## 西部矿业增储找矿取得突破 新增铜资源量 131.42 万吨

1月13日晚，西部矿业公告称，控股子公司西藏玉龙铜业股份有限公司（下称“玉龙铜业”）取得西藏自治区自然资源厅出具的《关于矿产资源储量评审备案的复函》。

根据评审意见，西部矿业拥有的玉龙铜矿累计查明资源量新增铜金属资源量 131.42 万吨，伴生钼金属资源量 10.77 万吨。这标志着公司矿产资源增储取得阶段性成果，地质找矿取得突破。

资源关乎未来，也是西部矿业可持续发展的根本。近年来，公司积极参与国家新一轮找矿突破战略行动，集中力量抓资源、强主业，全力在资源增储上提速见效。

玉龙铜业为西部矿业控股子公司（持股 58%），也是公司主力铜矿山，其高品位矿石资源和先进的装备水平成为公司最大的营收和利润来源。西部矿业年报显示，2024 年，玉龙铜业营业收入为 106.2 亿元，净利润为 54.11 亿元。

根据西藏自治区自然资源厅出具的《关于矿产资源储量评审备案的复函》，相较于 2018 年最近一期备案资源量，玉龙铜矿累计查明资源量新增铜金属资源量 131.42 万吨，伴生钼金属资源量 10.77 万吨。本次勘查备案后，玉龙铜矿累计查明铜金属资源量 753.39 万吨，伴生钼金属资源量 45.90 万吨。

目前,玉龙铜矿拥有铜矿石处理能力 2280 万吨/年,2025 年 1—9 月,西部矿业生产矿产铜 13.77 万金属吨,其中玉龙铜业生产矿产铜 12.51 万金属吨。

2025 年 6 月,玉龙铜业收到西藏自治区发展和改革委员会出具的《西藏自治区发展和改革委员会关于西藏玉龙铜业股份有限公司玉龙铜矿三期工程项目核准的批复》,核准玉龙铜矿三期工程项目,铜矿生产规模将增至 3000 万吨/年。持续扩产将有助于增强公司在有色金属矿产领域的竞争力,提高盈利能力。

对于此次资源增储的意义,西部矿业表示,本次新增储量能够进一步延长矿山服务年限,促进战略性矿产资源增储上产,为公司可持续发展打牢基础,持续提升公司盈利能力,巩固并增强公司在有色金属矿产领域的市场竞争力。(证券日报)

## 中国矿联

### 关于开展 2026 年地质师申报工作的通知

为加强行业自律,构建地勘单位与从业技术人员共同对地质勘查成果质量负责的诚信自律体系,我会于 2022 年启动了地质师制度建设工作,截至目前,共有来自全国 29 个省(区、市) 2225 人获得地质师称号。

依据《中国矿业联合会地质师管理办法》（以下简称《管理办法》），现启动 2026 年地质师申报工作，按照自愿申报的原则，请各有关会员单位组织本单位符合条件的地质类技术人员进行申报。

第一批申报时间：本通知下发之日起—2026 年 5 月 10 日。

第二批申报时间：2026 年 5 月 11 日—2026 年 11 月 10 日。

联系人及电话：赵丽云 010—66557696 18301079050

电子邮箱：zly@chinamining.org.cn

下载链接：

<http://chinamining.org.cn/index.php/news/70/12509>

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