



中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年4月10日第十一期（总刊第693期）

本期要闻

新疆“油气煤新”协同发力筑稳能源保障“压舱石”（P1）

辽宁阜新市两宗探矿权挂牌出让（P6）

贵州实现矿业权全生命周期可追溯可查询（P11）

印尼镍矿配额正式实施 镍价供需博弈延续（P19）

中国地质调查局发展研究中心发布多项地质智库成果（P23）

关于召开“2026中国探矿者年会”的通知（一号）（P29）

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

省际动态

新疆“油气煤新”协同发力筑稳能源保障“压舱石”	1
辽宁阜新市两宗探矿权挂牌出让	6
内蒙古开展非煤矿山安全生产专项整治	7
陕西加快推动煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用及相关产业发展 .	8
宁夏启动矿山生态修复全链条治理	9
贵州实现矿业权全生命周期可追溯可查询	11

地勘单位

江西省地质局 2026 工作会提出主攻国家紧缺和江西优势战略性矿种找矿	12
---	----

国际动态

主要产油国宣布 5 月继续增产	15
俄罗斯调整能源出口对冲市场风险	16
印尼镍矿配额正式实施 镍价供需博弈延续	19

会员动态

中国地质调查局发展研究中心发布多项地质智库成果	23
洛阳钼业 2025 年实现净利超 200 亿元 同比增长 50.30%	25
中矿资源一季度净利同比预增 271%—308%	27

中国矿联

关于召开“2026 中国探矿者年会”的通知（一号）	29
---------------------------------	----

省际动态

新疆“油气煤新”协同发力筑稳能源保障“压舱石”

新春拼开局，今年一季度新疆能源生产“满弓劲发”。作为国家重要能源资源战略保障基地，新疆立足资源禀赋，在油气、煤炭、新能源三大领域协同发力，跑出能源生产建设“加速度”。天山南北，一幅“春色满园”的高质量发展画卷正加速铺展。

油气生产满负荷攻坚

柴油，是保障春耕的重要“粮草”。当前油价高企、资源偏紧，中石油新疆销售有限公司联合中国石油驻疆三大炼厂、国家管网集团西部管道有限责任公司、中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司，全力保障农业用油。全疆8个油库、1100座站点保持柴油高库存，在高海拔地区适当储备低凝柴油，有力保障春耕有序推进。

“围绕‘保资源、保配送、保服务、保重点’，我们构建起全链条春耕保供体系。”中石油新疆销售有限公司副总经理谢伟表示。

充足的汽柴油供应，离不开新疆油气勘探开发的持续攻坚。“十四五”期间，新疆油气当量达3.25亿吨，连续5年稳居全国第一。夯实资源基础，今年一季度以来，新疆塔里木、准噶尔、吐哈三大含油气盆地，全力推进物探施工，通过三维地震勘探技术，给地层做“CT”。

“2月28日，阳霞三维地震采集项目圆满收官，目前正在全力推进吐西三维地震采集项目，1800余人已奔赴前线。”中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司塔里木物探分公司副经理董刚说。

吐西三维地震采集项目是塔里木油田的重点工程，施工面积达965.96平方公里，工区现场机械轰鸣，数百台施工设备正同步推进营地建设、道路清障等工作。

受国际局势影响，近期油气价格上涨。立足国家所需、新疆所能、群众所盼，新疆坚决扛起能源保供责任。截至3月3日，塔里木油田累计生产天然气超5000亿立方米，为西气东输和南疆民生用气供应提供坚实保障。

储气库好比能源“蓄水池”，充分发挥调峰能力，新疆储气库群为全国百姓送上稳定“福气”。截至今春关阀时，塔里木油田柯克亚和牙哈两座储气库，累计采气超6.8亿立方米，同比增加4.5亿立方米；吐哈油田温吉桑储气库群采气量达6亿立方米，较上一采气周期增长170%。能源“压舱石”作用，在一次次迎峰保供中愈发坚实。

煤田之上建“油气田”

历经一年多时间的低位徘徊，今年一季度，全国煤炭价格小幅回升。

紧抓价格回升和铁路运力价格下浮优惠窗口期，哈密市、昌吉回族自治州的大型露天煤矿，开足马力加快生产。

“现在，每天有超 1000 台挖掘机、矿卡及辅助设备穿梭在矿坑，剥离土方，拉运渣土和煤炭。紧抓当前煤炭市场回暖、价格上涨的有利时机，全力组织满负荷生产。”伊吾广汇矿业有限公司运营管理部部长张杰说。

进入 3 月以来，布伦特原油价格短期内快速上涨，突破 100 美元/桶，带动全球煤炭需求与价格同步上升，成为支撑煤炭消费增长的“新引擎”。

“当油价突破 80 美元/桶，煤制油气、烯烃、甲醇等生产成本将显著低于石油化工产品，这将刺激以煤为主的化工企业加快项目建设、提升开工率，大幅增加原料煤的需求，将有利于后续新疆煤炭资源的开发利用，提高原煤的就地转化率。”新疆煤炭交易中心有限公司副总经理张奎说。

作为国家重要能源生产基地，新疆以前瞻性思维谋划布局煤制油气项目，在煤海之上打造新型“油气田”。

在新疆准东经济技术开发区，特变电工新疆准能化工有限公司年产 20 亿立方米煤制天然气、国家能源集团准东 20 亿立方米/年煤制天然气项目正加紧建设，新疆新业准东 20 亿立方米/年煤制天然气项目正加快推进手续办理。按一个三口之家日均天然气用量 0.5 立方米计算，60 亿立方米天然气可满足 3288 万户家庭一整年的用气需求。

煤制油项目建设同步按下“快进键”，充分利用哈密市富油煤资源，总投资 1700 亿元的国家能源集团哈密能源集

成创新基地项目已进入关键期，项目全面建成投产后可年产400万吨煤制油，产能相当于半个中原油田。

新疆煤炭预测资源总量2.19万亿吨，占全国煤炭资源总量的40.6%。看中新疆煤炭资源优势，浙江恒逸集团有限公司落地吐鲁番市，未来5至8年计划累计投资1500亿元，建设化纺一体化产业基地。3月20日，该项目在吐鲁番经济开发区煤基新材料循环产业园区开工建设，将实现“一块煤到两根丝再到一块布”的产业蝶变，推动新疆煤炭由传统燃料向高端化工原料转型。

从燃料到原料，再到材料，新疆煤炭正在完成一场深层次的“价值跃迁”。

新能源点亮万家灯火

3月以来，霍尔木兹海峡航运持续受到严重干扰，通航量骤降，受此影响，全球加快新能源布局。这一变化，也使我国在新能源领域的既有优势变得更加突出。

新疆技术可开发风力和太阳能资源位居全国前列。充分依托风光优势，加快能源利用低碳转型，截至2025年底，新疆已建成6个千万千瓦级新能源基地，新能源装机容量1.69亿千瓦，占全疆电力总装机的64%；外送电量年均增长6%，绿电外送占比超三成。新疆清洁电力，正点亮全国22个省区市的万家灯火。

以“起步即冲刺”的姿态推进新能源项目建设，截至3月25日，木垒哈萨克自治县新能源项目已全部复工，其亚新疆集团有限公司、中国绿发新疆中绿电技术有限公司、新疆立新能源股份有限公司等正同步展开施工作业。

“在木垒大石头乡，企业布局建设260万千瓦风电和20万千瓦光伏项目，计划今年建成并网100万千瓦，近期正全力推进剩余40台风机吊装作业。”其亚新疆集团有限公司新能源项目现场负责人王海滨说。

木垒哈萨克自治县发展改革委党组书记陆秀蓉介绍，截至“十四五”末，木垒新能源并网规模已达2013万千瓦，成为全疆首个县级“双千万千瓦”新能源基地。今年一季度，木垒有370万千瓦新能源项目正加紧建设，“十五五”末，木垒将力争建成3000万千瓦级新能源大基地。

新疆2026年政府工作报告提出，加快“沙戈荒”新能源基地建设，构建新型电力系统，探索微电网建设路径，推进绿电直供直连，大幅提升新增用电“含绿量”。当前，中国能建哈密“光热储”一体化项目，这个被业内誉为国家第二批“沙戈荒”大型风电光伏项目核心标杆的工程已全面复工，人员、机械满格上线，全力冲刺年度并网目标。

今年是“十五五”开局之年，从油气到煤炭再到新能源生产建设，在服务国家大局中，新疆以强劲开局在保障国家能源安全中展现更大作为。（新疆日报）

辽宁阜新市两宗探矿权挂牌出让

3月29日，辽宁省公共资源交易中心挂牌出让9宗探矿权。其中，阜新蒙古族自治县八家子铁矿与彰武县东平顶山金矿2宗项目成功入选。这不仅是省自然资源厅对阜新资源禀赋的高度认可，更是市自然资源局贯彻落实市委经济工作会议、市两会精神，聚焦转型攻坚，以实干将“地下宝藏”转化为“地上财源”的战略回响，为阜新转型振兴注入强劲动能、延展更多时间和空间。

市委经济工作会议强调，要深挖矿产潜力，构建“8151”现代化产业体系，推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型升级。2026年市政府工作报告提出，要立足资源本底，发展新质生产力，推动资源优势向产业胜势跨越。此次2宗探矿权的公开出让，正是我市将蓝图转化为施工图的关键落子——阜新蒙古族自治县八家子铁矿面积1.8819平方公里，起始价10万元，出让收益率1.8%；彰武县东平顶山金矿面积1.7220平方公里，起始价11万元，出让收益率2.3%。

两宗探矿权的出让，绝非粗放式的掠夺，而是高质量发展的“强引擎”，将从产业升级、经济增长、生态协同三个维度，为全市高质量发展提供坚实资源支撑。

在产业升级方面，铁、金资源的深度开发，将打破传统矿产“原料初级输出”的低端格局，向“绿色开采+精深加

工+循环利用”全链条跃升，为新质生产力的培育提供硬核保障，让传统资源产业焕发生机。

在经济增长方面，项目落地后将撬动地质勘查、矿山开采、矿物加工等上下游产业协同发展，吸引行业龙头企业投资入驻，持续扩大有效投资，助力今年全市地区生产总值、固定资产投资稳步增长的目标实现。

在生态协同方面，我市坚守绿色发展理念，坚持“开发与保护并重”，推动矿产开发与海州露天矿综合治理、科尔沁沙地歼灭战等生态工程深度融合，严守生态底线，实现经济效益与生态效益双赢。（阜新微报）

内蒙古开展非煤矿山安全生产专项整治

近日，从内蒙古自治区矿山安全监管局获悉，为扎实开展非煤矿山安全生产专项整治工作，提升非煤矿山本质安全水平，有效防范化解非煤矿山重大风险，自治区矿山安全监管局会同国家矿山安全监察局内蒙古局对全区非煤矿山开展安全生产专项整治工作。

据悉，自治区矿山安全监管局和国家矿山安全监察局内蒙古局要求全区各级监管监察部门及非煤矿山企业，要充分认识到开展非煤矿山专项整治的重要意义，严格落实专项整治主体责任、各级监管监察部门验收和督查责任、属地政府整治验收确认责任等“三方责任”，统筹做好复工复产、规范

执法检查、废弃矿洞封堵整治、提升运输系统升级改造、外包队伍自建或整体托管等重点工作，扎实开展非煤矿山安全生产专项整治，切实提升非煤矿山安全生产水平。（内蒙古日报）

陕西加快推动煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用及相关产业发展

近日，陕西省人民政府办公厅发布《关于进一步加快煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的实施意见》（以下简称《意见》），从资金支持、开发利用管理、价格和发电上网政策、科技创新等方面予以明确，旨在进一步做好陕西省煤矿瓦斯防治和煤层气开发利用工作，加快推动煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用及相关产业发展。

《意见》提出，要积极争取中央资金支持，并落实煤炭企业安全生产费用提取政策。要优化煤层气（煤矿瓦斯）项目管理，加强煤层气矿业权管理，建立勘查开发约束机制，鼓励规模化开发利用，加强重点项目用地保障。要严格落实煤层气价格政策，支持煤层气（煤矿瓦斯）发电上网，落实煤层气（煤矿瓦斯）发电价格政策。强化科技研发应用，加强创新平台建设。

在矿业权管理方面，《意见》表示，要建立煤层气（煤矿瓦斯）、煤炭协调开发机制。加大煤层气矿业权竞争性出让，优化矿业权出让审批登记、储量备案等工作程序，进一

步提升矿业权办理便利程度。落实煤层气（煤矿瓦斯）与其他矿产资源综合勘查政策，支持矿业权人通过合资合作等多种方式综合勘探开发煤层气（煤矿瓦斯）资源。统筹煤层气（煤矿瓦斯）与煤炭、常规油气勘查开采时序，尚未设置煤层气（油气）矿业权的矿区，煤炭矿业权人可按规定申请登记矿区范围内的煤层气矿业权，促使煤炭、煤层气开发一体化。支持煤层气矿业权人与其他矿业权人及时签订互不影响和权益保护协议，加快煤层气勘探开发。支持煤炭企业为保障安全生产进行煤矿瓦斯抽采利用。（中国矿业报）

宁夏启动矿山生态修复全链条治理

4月1日，从宁夏回族自治区自然资源厅获悉，该厅印发的《自治区矿山生态修复治理行动细化方案》明确提出，宁夏将全面落实矿山生态修复治理措施，到2026年建立部省一致的采矿损毁土地数据库，2027年进一步强化全过程监管机制，推动矿山生态修复走向制度化、规范化、长效化。

根据方案部署，自今年起，宁夏将从健全矿区生态修复制度规范体系、深入开展采矿损毁土地状况调查、推进历史遗留废弃矿山修复等5个方面系统发力，构建“制度+调查+整改+修复+治理”的全链条工作体系，全方位推进矿山生态修复治理，推动矿业绿色高质量发展。

宁夏自然资源厅相关负责人介绍，宁夏将加快制定一系列相关制度文件及技术指南，进一步强化矿区生态修复全生命周期管理。通过实施绿色矿山清单管理，对未按要求建设绿色矿山的企业开展专家帮扶，全面提升绿色矿山建设质量。

在采矿损毁土地状况调查方面，宁夏将统一制作调查工作底图，综合运用遥感、测绘、实地核查等技术手段，全面查清采矿造成的挖损、压占、塌陷等损毁土地的位置、范围、权属、损毁程度等核心信息。同时，严格开展调查数据质量检查与成果认定，公告新增历史遗留矿山图斑，建立并维护自治区级采矿损毁土地调查数据库，通过工程项目、自然恢复、转型利用等方式开展修复治理。

针对矿山领域突出问题，宁夏自然资源厅将建立非法勘查开采、非法占林占草、生态修复不到位等问题清单和整改台账，督促各地完成自然资源专项督察发现问题整改。宁夏林业和草原局将全面梳理矿山非法侵占林地草地问题，完善审批机制，强化源头管控。同时，依托矿产资源监管系统，宁夏将开展生产矿山生态修复状况监测，对修复治理不及时、不到位等问题，及时发现、及时交办、依法处置。

记者了解到，在银川市自然资源局发布的 2025 年度生态环境保护履职报告中，黄河上游风沙区(宁夏中北部)历史遗留废弃矿山生态修复示范工程银川段各子项目主体工程已基本完成，修复治理面积逾 1.8 万亩。

该负责人表示，今年宁夏将加快推进黄河上游风沙区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程建设，确保完成6万亩生态修复面积、400个废弃矿山(矿点)的修复任务，并持续推进历史遗留废弃矿山图斑销号工作，采取自然恢复为主、人工修复为辅的方式，对具备销号条件的图斑实现应销尽销。

(中国新闻网)

贵州实现矿业权全生命周期可追溯可查询

近日从贵州省自然资源厅获悉，为深入贯彻落实新修订的矿产资源法，贵州省立足矿产资源禀赋，全面实施矿业权“权证分离”改革，着力提升审批效率，为矿业企业发展营造良好的营商环境。

截至目前，贵州省已累计颁发矿业权不动产权证114本、勘查及采矿许可证78本、抵押权证28本。

以数字赋能提升审批质效。贵州省自然资源厅建成第三代OA审批一体化平台，实现矿业权不动产登记与采矿许可审批信息实时双向共享、同步互认；建成“一矿一档”电子档案库，整合地质资料、权属证书、生态修复、闭坑管理等全链条信息，实现矿业权全生命周期可追溯、可查询；创新线上协同评审机制，实行评审机构与专家随机抽取、全程网监；打通税务数据壁垒，实现出让收益、使用费征管信息互通，审批效率显著提升。

构建“五权分离”模式。贵州省自然资源厅成立矿产资源审查委员会，推行受理、审核、审批、决定、发证“五权分离”审批模式，将审批标准、办理流程、审核结果全程依法公开，主动接受社会监督，让矿业权审批在阳光下运行，有效破解传统审批中权力集中、监管缺位等问题。

主动作为，前移服务端口。贵州省自然资源厅构建“政策解读+材料预审+风险提示”全流程服务体系，同步提供合同签订、登记审批双指引；针对缴费、填报等常见问题，建立事前提醒、事中指导、事后跟踪机制，帮助企业精准把握改革要求、提前规避办理风险。

贵州省自然资源厅相关负责人表示，将持续优化审批平台功能，完善集体决策机制，延伸靠前服务链条，以制度创新筑牢矿产资源安全保障，为全省矿业经济高质量发展和“富矿精开”战略实施提供坚实支撑。（中国矿业报）

地勘单位

江西省地质局 2026 工作会提出主攻国家紧缺和江西优势战略性矿种找矿

近日，江西省地质局 2026 年工作会议提出，瞄准地质工作使命定位，坚持忠诚为魂、地质为本、公益为重、创新为要、民生为上、党建为基，围绕“九个聚焦”统筹做好各项工作，推动地质事业高质量发展——聚焦找矿突破，夯实

战略资源保供基础。该局将科学编制局 2026 年~2030 年发展规划、下一个五年成矿区划和地质调查规划，形成“各级财政资金+局队资金”统筹部署和协同推进机制；主攻国家紧缺和江西优势战略性矿种，开展“攻深找盲扫边”；扎实推进地质援疆工作。实施“一矿权一对策”，推进自有矿权处置盘活。

聚焦防灾减灾，提升地质安全保障水平。该局将做好地灾汛期“三查”、应急调查、监测预警、科普宣传、技术培训及应急演练，推进第二批地灾“隐患点+风险区”双控体系建设和第三批地灾精细化调查评价，试点推广无人机自动化巡航技术。

聚焦绿色发展，强化生态文明建设技术支撑。该局将推动绿色勘查全流程标准化，新增 3 个~5 个局级绿色勘查示范项目；推进长江重点生态区（饶河源-信江流域）等历史遗留废弃矿山生态修复示范工程。高质量完成第三次全国土壤普查项目。

聚焦转型升级，促进多元产业协同提质。该局将做实“省建筑业数字技术创新中心”，提高智慧工地、智慧矿山整体应用水平；加强人才、装备、技术储备，抢占低空经济、智慧城市等新赛道，加大高附加值新产品研发，坚定走专精特新道路。

聚焦数智赋能，培育壮大新质生产力。该局将加强重大项目牵引带动，培育建设高水平创新团队，推进省部级科创平台建设；编制好地质资料一张图，优化推广“数字江西地质平台”。

聚焦选能聚贤，锻造高素质专业化干部队伍。该局将聚焦关键领域，大力引进主专业高层次人才，实施青年科技带头人培养计划，建立分层分类优秀年轻干部库，突出抓好优秀年轻干部选育管用。

聚焦深化管理，防风险优结构促改革。该局将牢固树立“一盘棋”意识，完善厅局协同工作机制，以“网格化”服务机制避免内卷式竞争；开展“深化管理年”行动，加强内部控制与评价。

聚焦惠民利民，坚决维护安全稳定大局。该局将完善为民办实事长效机制，改造提升老旧基地基础设施，推进基地物业服务社会化改革，保持帮扶工作成效走在全省前列。

聚焦党建强基，护航地质事业行稳致远。该局将强化理论武装，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，持续推进党支部“三化”建设，推进作风建设常态化长效化。（中国矿业报）

国际动态

主要产油国宣布 5 月继续增产

石油输出国组织（欧佩克）5 日发表声明说，8 个“欧佩克+”主要产油国决定 5 月日均增产原油 20.6 万桶。至此，8 国已连续两个月宣布增产。

沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼的代表当天举行线上会议，讨论国际石油市场形势及前景。会后声明说，8 国强调保护国际海上航线、确保能源流动畅通的重要性。8 国对能源基础设施遭袭表示关切，完全恢复受损能源设施不仅代价高昂且十分耗时，影响全球整体供应。

声明还说，任何破坏能源供应安全的行为，无论是袭击基础设施还是扰乱国际海上航线，都会加剧市场波动，影响生产者、消费者和全球经济。相关产油国主动采取措施确保能源供应持续稳定，特别是使用替代出口路线，缓解了市场波动。

“欧佩克+”由欧佩克成员国与俄罗斯等非欧佩克产油国组成。2025 年 3 月，上述 8 国决定自同年 4 月 1 日起逐步增加原油产量。此后，8 国每月保持增产直到 12 月。2026 年 1 月至 3 月，8 国宣布由于季节性因素暂停增产。3 月，8 国决定 4 月日均增产 20.6 万桶。（经济参考报）

俄罗斯调整能源出口对冲市场风险

4月2日，俄罗斯联邦政府宣布，将该国石油产品生产商的汽油临时出口限制延长至7月31日。该决定旨在保障季节性需求高峰期及农业田间作业期间的国内燃料市场稳定，应对美以伊战事导致的国际油价上涨。同时，该限制不适用于根据国际政府间协议进行的供应。

值得注意的是，本次禁令仅涉及汽油出口。由于柴油产量大幅超过俄国内消费量，柴油出口仍被允许。俄罗斯能源部部长谢尔盖·齐维廖夫表示，当前产量足以保障包括农业领域在内的稳定供应，无需对柴油出口增设额外限制。齐维廖夫称：“俄国内柴油供应形势稳定。俄罗斯炼油厂生产的柴油数量大幅超出国内需求，其中包括春耕期间增长的需求。”

3月27日，俄罗斯副总理亚历山大·诺瓦克指示能源部起草一份政府决议，从4月1日起禁止汽油出口。亚历山大·诺瓦克表示，中东地区危机导致全球石油产品价格剧烈波动，这项措施旨在稳定俄罗斯国内物价，并确保向国内市场优先供应燃料。随后，俄能源部向联邦政府提交禁止汽油出口的决议草案，由政府按照既定程序审查。

近年来，由于设备检修等季节性因素以及国际制裁导致的供应紧张等限制性因素影响，俄国内成品油供给出现较大波动，联邦政府多次实施临时出口禁令政策。不过，此次禁

令的出台直接受地区紧张局势影响。中东局势推高全球石油产品价格，使从俄罗斯出口燃料比在国内销售更为有利。亚历山大·诺瓦克还宣布将采取额外技术措施以稳定批发价格，包括稳定交易所交易价格。

俄能源与金融研究所大宗商品市场分析中心主任马克西姆·舍维连科夫表示，除地区局势外，俄国内油价上涨还受到今年1月1日起消费税上调5.1%、增值税从20%提高至22%的影响。他指出，大型炼油厂的计划检修以及无人机袭击迫使企业降低加工量，进一步推高了价格。

专家指出，出口禁令对增加国内市场实际供应量的影响微乎其微。舍维连科夫称，俄罗斯汽油出口量本身相对不大，且大部分依据政府间协议供应，主要面向蒙古国以及亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦等欧亚经济联盟成员国，这些国家不在禁令适用范围内。据舍维连科夫估算，除去政府间协议供货外，俄罗斯每月额外对外出口的汽油约为10万吨，而国内月消费量超过300万吨。不过，禁令将削弱国际高油价对俄罗斯市场的传导效应，因为生产商将失去有利可图的出口选项。

亚历山大·诺瓦克表示，石油市场处于失衡状态，原油与成品油之间的价差居高不下，成品油市场存在严重短缺，这对所有相关行业造成了影响。4月5日，包括俄罗斯和沙特阿拉伯在内的8个欧佩克+主要产油国通过线上会议达成

一致，决定自5月起进一步增产石油，日产量增加20.6万桶。其中，俄罗斯的生产配额将每日增加6.2万桶，从963.7万桶增至969.9万桶。

有专家称，增产在意料之中。不过，海湾国家因战事冲击，日均产量已比现有配额低数百万桶，进一步上调配额在实际层面毫无意义。因此，当前决定仅是一种象征性姿态，旨在营造心理预期。

不过，在此背景下，俄罗斯作为重要的石油出口国反而获利，大幅缓解了财政收入不足的困境。专家表示，事实上，8个欧佩克+主要产油国只是展现了立场统一，并尝试提高石油产量。当前现货油价已突破每桶140美元，接近2008年147美元的历史高点。受中东冲突影响，4月6日油价仍维持上涨走势。俄罗斯从高油价中获益，并通过汽油出口禁令对冲国内市场风险。

俄罗斯曾在油价上涨后，于2025年8月31日全面禁止汽油出口，后于2026年1月解除禁令。亚历山大·诺瓦克此前曾表示，若供需平衡被打破，不排除再次采取相关限制措施。舍维连科夫还认为，若中东冲突持续，禁令有可能延长。（经济日报）

印尼镍矿配额正式实施 镍价供需博弈延续

2026年初以来，全球镍供应过剩预期因印尼镍矿配额收缩，已出现明显收窄，甚至可能出现短缺的预期，这驱动镍市价格显著回升。第1季度，受镍矿端紧张、监管事件频发等综合因素影响，印尼主要镍产品供应出现罕见的同比下滑，支撑作用显著。第2季度随着印尼收缩镍矿配额正式落地，中东地缘冲突带来能源及湿法原料供应扰动，镍供应修复前景依然波动，预计镍价仍将延续偏强运行格局。

宏观压力及不确定性带来镍价高波动

3月份，中东地缘冲突升级，能源价格上行冲击有色市场。一方面，霍尔木兹海峡阻断能源运输，能源成本高企，有色金属冶炼成本抬升；另一方面，持续高企的能源价格引发市场对通胀回升的担忧，市场已经逐渐计价通胀高企对经济增长的负面影响。

此外，全球多国央行显现出从宽松向收缩方向转变的政策倾向，欧洲国家、日本均已有加息预期，而美联储年内降息预期也从此前的2次~3次降为1次，甚至内部讨论未来还有加息的可能。

目前大宗商品市场计价相对悲观，市场普遍预期高油价和通胀会持续较长时间，后续中东地缘冲突形势如果有所缓和，就有可能出现超跌反弹的情况。

需要注意的是，如果高能源价格及海峡封锁持续，市场情绪完全转向衰退，则可能给大宗商品带来进一步的压力。

印尼强势政策可能令镍价相对抗跌

印尼政策端继续给镍价带来较强支持。2026年3月16日，印尼经济统筹部部长哈尔塔托的一则表态，让在当地拥有矿业资产的中资企业绷紧了神经。他在接受采访时明确表示，印尼政府正认真考虑对镍、锡等大宗商品征收暴利税，其触发条件并非短期价格波动，而是“价格形成持续上涨趋势”。当前由于中东地缘冲突引发波动，暂时来看，缺乏触发条件。

紧接着，3月19日，印尼镍矿配额削减30%（至2.6亿吨~2.7亿吨）的政策正式落地，年中也可能实施对钴产品等的单独计税。印尼缩减配额带来全球镍供应从显著过剩到平衡甚至可能收缩的急转，不过，按照规定，年中企业可根据需求申请配额，有增加配额的余地，但实际数量仍会有较高的不确定性。从短期来看，4月份镍矿配额偏紧，配额发放缓慢可能给镍价带来成本支撑。而趋严的监管、累进的税收设计等，意味着企业产品成本上升与利润收窄的情况将延续。

供需基本面不确定性增加

印尼成为全球镍供应核心，2026年初市场预计，印尼MHP（氢氧化镍钴）产能释放有望成为供应增量的主要来源，

全年印尼镍产量有望接近 68 万金属吨，同比增长超过 45%。但事实上从第 1 季度来看，由于部分地区尾矿处理所造成的减产，加上镍矿端供应紧张，第 1 季度 MHP 产量高开低走，增幅显著不及预期，且 4 月份面临的问题更为复杂，一方面 2 月份因尾矿问题减产的产能有望修复；另一方面，因原料问题，MHP 仍面临减产风险。印尼 75%以上 MHP 生产所用的原料硫磺依赖从中东进口，霍尔木兹海峡封锁，导致硫磺到港受阻、价格飙升。硫磺已占 MHP 成本的约 40%。当前冶炼厂硫磺库存仅有 1 个~2 个月，4 月中下旬或耗尽，MHP 受原料供应的扰动仍存。同时，航运绕行推高运费，叠加印尼镍矿配额收紧，MHP 成本与供应不确定性剧增，支撑镍价偏强运行。

此外，年中如果镍矿中的钴单独计税政策落地，也将明显抬升 MHP 成本。作为镍产业链条中成本最具优势的部分，这部分成本压力将显著增加。

镍生铁方面，据相关机构调研，2026 年 2 月份，印尼和中国镍生铁产量合计为 13.7 万镍吨，同比减少 13.8%，环比减少 11.6%，而 3 月份预计同比降幅达到 7.96%。供应收缩相对更为明显。4 月份，菲律宾镍矿石供应趋于改善，可能令我国镍生铁供应有所改善，印尼镍生铁产量则可能继续受到镍矿端扰动。

不锈钢方面，据相关机构调研，3月份排产量为363.35万吨，环比增长32.69%，同比增长3.46%。但从产品结构上来看，200系不锈钢产量同比有所改善，而300系不锈钢产量增幅微小。从库存情况来看，春节后不锈钢明显去库存。因镍生铁价格坚挺，不锈钢有较强的成本支撑。不过，也需要看到不锈钢成本强支撑之外的压力状况，海外不确定性可能带来家电等订单波动。

新能源需求方面，由于电池出口退税政策调整前的抢出口需求激增，三元材料需求在第1季度显著回升。后续新车型存在备料需求，也可能提振需求。另外，需要注意海外贸易流动及订单的顺畅性。

总体来看，需求端需预防宏观及贸易预期变化带来的影响。不过，需要看到的是，在中东地缘冲突的影响之下，我国供应链调节及供应能力均富有韧性，有望成为稳定世界供应的重要力量。

宏观压力与缓和状态可能频繁切换，带来价格宽幅波动，而镍价下方仍有较强支撑。以后续情况来看，海外宏观压力状态的持续时间将影响通胀、货币流动性，以及经济增长预期的非线性变化。在这种情况下，预计镍价会呈现较宽幅波动状态，预计未来一段时间，镍价波动空间为12.8万元/吨~14.5万元/吨。（中国冶金报）

会员动态

中国地质调查局发展研究中心发布多项地质智库成果

日前，中国地质调查局发展研究中心（全国地质资料馆、自然资源部矿产勘查技术指导中心）在京召开 2025 年度成果交流会，集中展示年度核心研究成果，交流地质调查工作前沿进展，同时发布两部地质研究专著，为我国地质事业高质量发展、战略性矿产资源安全保障提供有力智库支撑。

会上发布的《新时代地质工作发展报告》《世界矿情·拉丁美洲和加勒比地区卷》两部专著，是该中心深耕地质智库建设、打造精品研究成果的标志性产出。其中，《新时代地质工作发展报告》全景式梳理新时代我国地质工作成就，系统呈现能源矿产地质、固体矿产地质、基础地质等 10 大领域核心成果，全面总结国有地勘单位改革发展现状，精选 16 个行业典型实践案例，研究提出到 2035 年的地质工作重点任务与战略布局。《世界矿情·拉丁美洲和加勒比地区卷》则聚焦拉美地区矿业领域，从区域总论与国别研究两个维度，全面涵盖区域地质、矿产资源、勘查开发、贸易投资、政策法规等核心内容，是我国首部拉美矿业领域集成性综合研究专著，为促进中国和拉美地区的矿业合作提供决策依据和信息服务。

近年来，发展研究中心紧扣国家战略需求，聚焦保障战略性矿产资源安全，全力服务支撑新一轮找矿突破战略行动，

扎实推进“一矿一策”实施方案落地见效，助力“十四五”期间找矿突破战略行动目标任务全面完成；聚焦部、局党组重大决策部署，持续深化地质发展战略研究，多项成果获得党中央及省部级领导批示肯定。同时，中心不断规范地质资料汇交管理，提升社会化服务水平，积极拓展地质调查国际合作，优化境外矿产研究布局，升级全球矿产资源信息系统，为中资企业“走出去”搭建高效信息服务平台。在对外援助工作中，中心高质量完成商务部援外培训任务，成功获批援外技术援助项目实施单位资格，成为全局系统唯一拥有双资质的单位。

科技创新与人才培养方面，该中心取得重要进展，作为第一完成单位斩获自然资源科学技术奖、青年科技奖等多项科技奖励，多名科研人才入选自然资源部高层次科技创新团队、领军人才及青年科技人才行列，科研创新能力与高层次人才培养呈现良好发展态势。

此次交流会上，9位地质领域青年骨干依次作成果汇报，围绕地质找矿与国家能源资源安全、碳捕集与封存（CCS）产业发展、地质调查立法、地质资料汇交及高质量数据集建设等前沿课题分享研究心得，展现了新时代地质青年扎根行业、勇攀科研高峰的精神风貌，为地质事业创新发展注入青春活力。

有关院士、专家以及自然资源部有关司局、中国地质调查局有关部室、中国地质大学（北京）相关负责人参加上述活动。（中国矿业报）

洛阳钼业 2025 年实现净利超 200 亿元 同比增长 50.30%

3月27日，洛阳栾川钼业集团股份有限公司（以下简称“洛阳钼业”）发布2025年年度业绩报告，报告显示：洛阳钼业营业收入为2066.84亿元，连续两年站稳2000亿元台阶；实现归母净利润203.39亿元，同比增长50.30%，连续5年刷新佳绩；经营性净现金流实现史上第二高，达到208.43亿元；总资产首次突破2000亿元，达到2009.32亿元，同比增长18.03%。

主产品量价齐升降本增效成效显著

从核心业务表现来看，洛阳钼业铜板块成为业绩增长的核心引擎，资源优势正持续转化为产能与效益优势。2025年，洛阳钼业产铜74.11万吨，再创新高，夯实全球前十大铜生产商地位。按产量指引中值计算，完成度118%，同比仍保持13.99%的两位数增长；销量73.02万吨，同比增长5.9%。加之价格上涨，铜产品营业收入同比增长31.63%。

矿山端营业收入实现777.13亿元，占整体营业收入的38%，含“矿”量比2024年提升约7%。其中，铜产品营业收

入为 550.96 亿元，占整体营业收入的 27%，占矿山端营业收入的 71%。两项含铜量指标同比双双增长约 7%。

值得一提的是，洛阳钼业营业成本实现下降。数据显示，2025 年，洛阳钼业营业成本为 1572.29 亿元，同比下降 11.56%。这得益于全球各矿区精细化运营与降本增效的全面落地。刚果（金）TFM、KFM 矿山通过技术改造、模型搭建实现效率提升，洛钼中国区、巴西板块各矿区选矿回收率也纷纷创历史新高，旗下贸易公司 IXM 同步提质控量，全产业链降本效果凸显。

此外，洛阳钼业其他产品产量也超预期：产铌创新纪录，达到 10.348 吨，完成度为 103%；磷肥产量 121.35 万吨，完成度为 106%；产钴 11.75 万吨，完成度为 107%；产钼 13906 吨，完成度为 103%；产钨 7114 吨，完成度为 102%。洛阳钼业实现实物贸易量 471 万吨，完成度为 111%；IXM 国际会计准则下的毛利率为 2.11%，创近年来新高。

“铜+金”两级格局平台化建设赋能长远

业绩飘红的背后，是洛阳钼业长期战略布局的逐步落地。2025 年，洛阳钼业开启“铜、金”两级格局，新增黄金资源。连同厄瓜多尔绿地金矿、巴西 4 座在营金矿，2029 年，洛阳钼业预计在南美洲拥有 20 吨产金能力。厄瓜多尔金矿预计 2029 年投产，征地和电力保障工作正快速推进；巴西金矿前 2 个月实现超产，今年可产金 6~8 吨。以 2028 年 80 万~100

万吨产铜为目标，建设 KFM 二期项目，预计 2027 年投产后将新增 10 万吨年产铜能力；TFM 探明相关矿床资源量潜力，三期建设加速前期筹备。

对内，洛阳钼业加速打造平台型组织，以全球供应链中心为先行者，从安全保障、供应链、信息化、技术等九大方面构建平台化能力，推动企业从“单兵作战”向“体系制胜”跨越，提升内部协同效率与全球管控能力。

洛阳钼业表示，2026 年，是公司践行新发展战略的关键之年，未来将持续推进“铜+金”两级战略落地，深化平台化运营与精细化管理，进一步将资源优势转化为产能产量优势，稳步向全球领先的世界级矿业公司目标迈进。（中国有色金属报）

中矿资源一季度净利同比预增 271%—308%

中矿资源 4 月 9 日晚间披露 2025 年年报和 2026 年一季度业绩预告。2025 年，中矿资源实现营业总收入 65.45 亿元，同比增长 22.02%；净利润 4.58 亿元，同比减少 39.54%。同时，中矿资源披露 2025 年年度权益分派预案，拟每 10 股派 5 元，合计派发现金红利 3.61 亿元。

中矿资源主要业务为锂电新能源原料开发与利用业务、稀有轻金属（铯、铷）资源开发与利用业务、固体矿产勘查和矿权开发业务。2025 年度，中矿资源各项业务稳健发展。

资源获取方面，公司持续强化资源禀赋优势，依托地勘核心技术能力，重点拓展锂、铜、铯、锗、镓、钽等战略性矿产资源的一体化布局；资源开发方面，公司持续着力打造多金属平台，赞比亚 Kitumba 铜矿采选冶一体化项目稳步推进，力争 2026 年投产，纳米比亚 20 万吨/年多金属综合循环回收项目一期顺利点火，正在稳步推进二期建设；江西中矿锂业年产 3 万吨高纯锂盐技改项目完成，锂盐产能进一步提高，生产成本进一步下降。

值得注意的是，2026 年以来随着锂盐产品价格上涨，推动中矿资源业绩大幅增长。业绩预告显示，中矿资源预计 2026 年第一季度净利润为 5 亿元—5.5 亿元，比上年同期增长 270.97%—308.07%。

中矿资源表示，受下游储能、动力电池需求增长推动，锂盐产品市场价格较上年同期显著增长，公司锂电新能源原料开发与利用业务利润较上年同期增长，公司整体盈利能力提升。公司所属纳米比亚 Tsumeb 冶炼厂与上年同期相比减亏。

就今年发展规划，中矿资源表示，2026 年在全球资源争夺更加激烈的背景下，公司将持续推进各项重点项目的建设。锂资源方面，津巴布韦硫酸锂项目已完成可行性研究和初步设计，中矿资源将于 2026 年度启动项目建设，建成后可有效降低锂精矿运输成本，提高锂电新能源业务的整体盈利能力。

力；铜资源方面，赞比亚中央省 Kitumba 铜矿项目的建设正在有序推进，公司力争 2026 年内投产，增加新的利润增长点；锗资源方面，Tsumeb 冶炼厂多金属综合循环回收项目第一期火法冶炼工艺工程已经建设完毕并成功点火试生产运营，2026 年，公司按计划推进该项目第一期的生产运营，同时推进项目第二期火法冶炼工艺工程及湿法冶炼工艺工程的建设工作。同时，公司还将持续寻求铯、铷、钽、铌、锗、镓等关键稀有战略金属资源，巩固公司的行业优势，提升盈利能力。

同时，中矿资源在中南部非洲掌握了丰富的锂、铯、铜、锗等关键战略资源，在此基础上，公司将致力于打造集资源勘探、采矿选矿、新材料生产于一体的全产业链。赞比亚营商环境在中南部非洲位居前列，具备搭建区域管理中心、辐射周边市场的良好基础。2026 年，中矿资源计划设立中南部非洲运营中心，统筹中南部非洲区域内的采购、仓储、法务、政府和社会关系等管理职能，提供共享服务，提高中南部非洲各项业务的运营效率，降低运营成本。（证券时报）

中国矿联

关于召开“2026 中国探矿者年会”的通知（一号）

为了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”。

会议内容主要包括：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等等。

联系方式

（一）会议报名咨询：

1. 中国矿业联合会

夏晓波：010-66557685 13426288355

张 瑜：010-66557698 18611980412

吴秋丽：010-66557674 15601121521

2. 内蒙古矿业联合会

梁 帆：15848946253

（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 琚：010-66557668 17611638839

（四）参展咨询：

王晓枫：13810105275

安会珍：13811333438

王 洁：13466796933

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