



中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年3月6日第六期（总刊第688期）

本期要闻

2026年全国两会自然资源热点前瞻（P1）

自然资源部2025年全国两会建议提案办理工作综述（P6）

辽宁省自然资源厅赴大东沟金矿调研指导地质资料汇交工作（P15）

中国五矿发布改革深化提升行动十大标志性成果（28）

程利伟会长受邀拜会乌兹别克斯坦驻华大使（P32）

中国矿业联合会会员服务体系：深入践行“全心全意为会员服务”
的核心价值观（P34）

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

聚焦两会

2026 年全国两会自然资源热点前瞻 1

部委动态

自然资源部 2025 年全国两会建议提案办理工作综述 6

省际动态

2026 年青海省自然资源工作会议提出在保护生态前提下推动矿产资源合理开发 13

辽宁省自然资源厅赴大东沟金矿调研指导地质资料汇交工作 15

新疆：协调联动 增储上产 16

湖南自然资源资产组合供应入选全国典型案例 19

力争新发现矿产地 20 处以上，今年四川地质工作“划重点” 20

贵州优化勘查布局激发找矿活力 21

国际动态

中东战乱导致国际油价上涨 23

会员动态

中国五矿发布改革深化提升行动十大标志性成果 28

中国矿联

程利伟会长受邀拜会乌兹别克斯坦驻华大使 32

中国矿业联合会会员服务体系：深入践行“全心全意为会员服务”的核心价值观 34

聚焦两会

2026 年全国两会自然资源热点前瞻

春风送暖、万物勃发，全国两会如期而至。作为“十五五”开局之年的重要盛会，2026 年全国两会承载着特殊使命，备受各界期待。从五年规划顶层设计到生态环境法典编纂，从经济大盘稳固到民生底线兜牢，从新质动能培育到资源安全保障……一系列关乎自然资源的政策信号即将释放，为高质量发展指明方向。

顶层设计“十五五”规划纲要出炉在即筑牢空间治理根基

五年规划，擘画新程，谋定致远。2026 年全国两会将审查讨论国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案。这份锚定 2035 年远景目标的“战略导航图”，将明确未来五年应对风险挑战、推动高质量发展的总体部署。

2025 年，我国“多规合一”改革迈出具有里程碑意义的关键一步，全国省、市、县三级国土空间总体规划全面完成编制审批并转入实施阶段。随着《武汉市国土空间总体规划（2021—2035 年）》获批，超大特大城市空间蓝图全部绘就；京津冀、黄河流域、成渝地区双城经济圈、长三角等重点区域规划落地见效，主体功能区战略持续强化，全国国土空间开发保护“一张图”全面铺展。

“十五五”规划定方向、谋全局，国土空间规划管落地、优布局，二者精准对接、一体发力，共同绘就高质量发展的时空蓝图。如何发挥国土空间规划基础性作用，精准对接重大战略与重点项目空间需求？如何推动专项规划、详细规划与总体规划有序衔接，确保宏观战略落地、具体项目落地？从老旧小区改造、低效用地盘活，到乡村产业布局、人居环境提升，民生关切最终要在空间治理中落地见效。期待代表委员建言献策，为“十五五”空间治理注入智慧动能，让国家发展蓝图与百姓美好生活持续同频共振。

经济发展固本强基守安全赋能高质量发展

经济是命脉，资源是根基。2026年全国两会，高质量发展仍是核心议题，代表委员将共商资源保障、经济稳进大计。

保障能源资源安全是“国之大者”。“十四五”期间，新一轮找矿突破战略行动成果丰硕，铀、铜、金、锂、钾盐等战略性矿产资源量大幅增长，辽宁大东沟金矿、湖南鸡脚山锂矿等重大找矿成果相继涌现，老资源基地焕发新生，为大国工业筑牢“地下粮仓”。当前，全球关键矿产竞争加剧、供给形势严峻，国内资源刚性需求与供需矛盾长期存在。从勘查开发到保供稳价，全链条统筹能源资源安全、保障产业链供应链稳定，一直是社会关注的焦点。

海洋是高质量发展战略要地。“十四五”时期，我国海洋原油增产量占全国原油增产量七成以上，自研海洋药物占

全球已上市品类近三分之一，海上风电累计装机容量占全球半壁江山；作为全球海洋产业门类最齐全的国家，拥有全部15个主要海洋产业，海洋水产品总产量连续36年位居世界第一。“十五五”向海图强、向海赋能，推动海洋经济成为新增长极，亟待凝聚共识、破解难题。

2026年，自然资源部门将继续全力支持经济大省挑大梁，以要素保障“加速度”助力经济稳进。资源要素跟着项目走、保障围着发展转，从深部资源勘探到蓝色经济崛起，从要素精准保障到产业提质增效……一切努力都指向夯实发展根基、增强内生动力、提升发展成色，期待“两会声音”传递更多为中国经济注入强劲动能的主旋律。

法治建设生态环境法典“典”亮美丽中国夯实法治根基

“良好生态环境是最普惠的民生福祉”“用最严格制度最严密法治保护生态环境”。在习近平生态文明思想指引下，我国生态文明建设取得历史性成就，美丽中国建设步履坚实。

2026年全国两会，审议生态环境法典草案成为重要议程，这是我国生态文明法治建设的里程碑，将为美丽中国建设筑牢坚实法治屏障。党的十八大以来，绿水青山成为百姓可感可及的幸福。“十四五”时期，我国完成国土绿化5.49亿亩，成为全球增绿最多最快的国家；单位GDP建设用地使用

面积下降 16%，建成国家级绿色矿山 1000 余座，绿色发展底色更浓。国家公园法正式施行，标志着自然保护地体系建设迈入法治化新阶段。

生态环境法典将系统整合现行生态环境法律制度，把生态文明建设成果以法典形式固定下来。如何以法典编纂为契机，完善自然资源领域法治体系，推动生态保护修复成果普惠于民？代表委员的热议建言，将为美丽中国建设增添法治亮色，让绿色成为发展的永恒底色。

科技创新激活新质生产力领跑资源科技赛道

科技立则民族立，科技强则国家强。从“梦想”号深地探测到“天宫”遨游太空，从“嫦娥六号”月背采样到“蛟龙”号探秘深海，中国科技创新不断突破极限。站在新起点，建设科技强国目标更近，但原始创新不足、核心技术受制于人等问题仍需破解。科技创新是系统工程，需强化顶层设计，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，打通科技强到产业强、经济强、国家强的通道。

自然资源领域是科技创新的重要战场。“十四五”以来，以“三深引领、四维支撑、五系协同”为核心的科技创新体系不断完善，为“从山顶到海洋”现代化资源治理提供有力支撑。展望“十五五”，深部采矿、韧性水网、林草培育、绿色低碳、数智应用等科技制高点加快布局；地质矿产、海洋极地、水土空间、林草生态、测绘地理信息五大领域新质

生产力加速培育。科技力量正从实验室走向山川湖海，赋能资源治理现代化。

未来五年，如何锻长补短、突破创新，推动“从0到1”原始创新转化为规模化发展动能？如何以科技创新引领产业创新，加快培育新质生产力？期待代表委员汇智聚力，共商科技兴资源大计，让创新灯火照亮“十五五”征程。

民生保障点亮城市烟火气绘就和美乡村图

城市更新惠民生，乡村振兴促共富，承载着人民对美好生活的向往。2026年，城乡融合发展、民生福祉提升，仍然是群众关心的议题，代表委员将聚焦发展成果公平共享，建言民生改善实招。

坚持以人民为中心，在发展中保障和改善民生，是统筹城乡发展的根本遵循。城市更新既是民生工程，也是发展工程。近年来，我国持续深化城市更新行动，完善规划、土地等政策体系，推出一批务实改革举措，推动城市既有“面子”更有“里子”。不动产登记便民化、政务服务提质增效等民生实事落地见效，让宜居宜业成为百姓切身感受。

乡村振兴，规划先行。习近平总书记强调，实施乡村振兴战略，要坚持规划先行、有序推进。浙江“千万工程”经验证明，科学规划、久久为功是建设宜居宜业和美乡村的关键。自然资源部门统筹耕地保护、全域土地综合整治与村庄

规划编制，精准推进定点帮扶，推动“资源变资产、生态变效益”，让广袤乡村成为幸福家园。

城市让生活更美好，乡村让人们更向往。期待代表委员集思广益，在“十五五”谋篇布局关键之年，推动发展成果更多更公平惠及亿万人民，绘就城乡融合、宜居宜业的锦绣画卷。（中国自然资源报）

部委动态

自然资源部 2025 年全国两会建议提案办理工作综述

“建议由政府相关部门先行开展项目准入审查，从用地情况等方面严格把关，综合确定项目用地面积”；

“建议强化乡村空间规划，健全监督管理机制，规划产业用地，推动乡村产业振兴”；

“建议加强对竞买人资质审查，完善差异化油气区块出让方式，保障能源资源安全”；

如何将全国两会代表委员饱含真知灼见的“金点子”，及时有效地转化为推动自然资源事业改革发展的“实招数”和“硬举措”？

过去一年，围绕全国两会建议提案办理工作，自然资源部交出了一份沉甸甸的答卷——2025 年共承办建议提案 925 件，办结率与主办件沟通率均达 100%；吸收采纳代表委员提

出的意见建议 231 条，根据有关意见建议出台具体政策措施 149 项。

数字的背后，是一场场坦诚的对话、一趟趟扎实的调研、一项项务实的政策，生动诠释着“民有所呼、我有所应”的深刻内涵。

聚焦“国之大者”，以系统思维统筹保护与发展

守护耕地红线、筑牢生态屏障，事关国家粮食安全与生态安全，是代表委员目光凝聚的“国之大者”。

来自安徽的丁德芬代表深知基层的不易，她在建议中直言：“基层存在着整改恢复压力大、耕地管护难度大等问题。”面对一线的迫切呼吁，自然资源部没有简单地进行文字答复，而是将其视为优化顶层设计、为基层减负增效的重要契机。一场由承办司局牵头、多部门协同的“解题”行动迅速展开。

“解题”的思路清晰而坚定——变机制，不再下发遥感监测疑似变化图斑，把调查主动权交给地方，统筹获取制作正射影像共享地方辅助开展日常变更，缓解年底集中调查的压力；明规则，对耕地上以棚架等方式培植食用菌菇、蔬菜等，种植浅根系中药材、水果、花卉等，耕作层未破坏的，明确继续按耕地调查，杜绝“简单化”“一刀切”；注温情，要求各地必须尊重农民意愿、留足过渡期，稳妥有序找回流失耕地。

当这份满含诚意的答复送达丁德芬代表手中时，她看到的不仅是回应，更是一套为基层干部“松绑”、为耕地保护增效的全新工作逻辑。

同样心怀“国之大者”的，还有来自内蒙古的奇飞云代表。

奇飞云惦念着北疆那片广袤的土地，在建议中列出长长的清单：历史遗留矿山生态修复、水土流失治理、生物多样性保护……这份清单，牵动的是多个部委的共同行动。

自然资源部主动担起主办责任，在与代表的3轮深入电话沟通中，不仅倾听困难，更共商支持方案。当奇飞云代表提出希望增加“山水林田湖草沙一体化保护和修复工程”内容时，承办司局立即行动，会同相关部门增加有关工作考虑并系统纳入答复。代表的呼声，为构筑祖国北疆绿色长城添砖加瓦。

直面“民之关切”，让政策饱含温度与精度

政策好不好，关键看乡亲们是哭还是笑。

李玉梅代表将视线投向广袤乡村。她发现，当下乡村振兴发展面临挑战、存在问题，并据此提出“强化乡村空间规划，确保科学落地”“健全监督管理机制，压实执行责任”

“规划产业用地，推动乡村产业振兴”等7个方面建议，具有很强的针对性。这份建议，恰好契合了自然资源部正加速推动乡村全面振兴的目标与任务。

办理工作变成了一场“同题共答”。承办司局将去年4月份拟定、旨在破解该难题的《乡村地区“通则式”规划技术管理规定编制要求》，作为与代表沟通的起点。这份文件的核心，正是要打破“村村编规划”的路径依赖，通过制定简洁明了的通用管理规则，实现对乡村建设的分类引导和高效管控。

在与李玉梅代表的多次交流中，“通则式”管理的深层逻辑越来越明晰，这份赋予地方灵活性的“实用工具包”，不仅守住了耕地和生态红线，更为乡村产业振兴、人居环境改善预留弹性空间。代表的智慧，也由此深度融入政策的基因，以国土空间规划绘就现代版“富春山居图”，留得住绿水青山，记得住乡愁。

而齐玉祥代表关于工业用地的思考，则引发了另一场关于发展质量的深度探讨。

承办司局的同志电话联系齐玉祥代表，展开了一场关于“地向何处去”的务实对话。电话这头，是详细介绍“标准地”出让、弹性年期、存量盘活等政策工具箱；电话那头，是代表对加强部门联审、严格履约监管的殷切期待。沟通的过程，也正是政策宣讲落细的过程。

齐玉祥代表关于“严控项目准入”的建议，早已被锚定在了一项项刚性的制度设计中：在供地公告中明确产业准入要求和投入产出标准，并写入具有法律约束力的监管协议；

建立多部门“谁提出、谁履责、谁监管”的联动机制，形成全生命周期管理闭环。

近年来，工业用地从“规模供给”向“质量供给”的政策工具箱越来越丰富，代表委员的智慧与探索，在自然资源部的工作中不断得到回应和体现。

助推高质量发展，为强国建设注入澎湃动能

高质量发展的基底是资源安全。作为油气勘探领域的专家，张庆生代表对矿业权管理中的“症结”洞若观火。他建议，加强对竞买人资质审查，采取有效措施遏制恶性竞价，完善差异化油气勘查区块出让方式，保障能源资源安全。

在认真梳理建议所涉及的内容与问题后，承办司局与张庆生代表反复沟通、碰撞思想。围绕这份极具专业性的建议，双方展开了一场专业性的交流和探讨。

在新修订的矿产资源法实施背景下，代表建议迅速有了答复：探索综合采取招标、挂牌等多种方式出让区块，科学设置竞买人门槛，吸引真正有实力的主体；推广保证金熔断机制，遏制非理性竞价；明确对“圈而不探”行为，探矿权到期不予续期。

数据显示，2024年以来，自然资源部已出让了107个油气勘查区块，总面积约11万平方千米。自然资源部也采纳了代表建议，积极探索开展招标方式出让油气勘查区块试点

工作。一份专业性的建议，一系列政策举措的深化优化，为油气增储上产扫清了机制障碍、注入了市场活力。

与此同时，一场场关于“蓝色未来”的头脑风暴不断激发“蓝色动能”。

去年全国两会期间，各民主党派和沿海省份代表委员不约而同地将目光投向那片“蔚蓝”——培育海洋新质生产力、打造中国“蓝色药库”等建议提案纷至沓来。面对这些聚焦前沿的建议提案，自然资源部创新采用了“开门纳谏”的模式。

一场场汇聚民主党派代表、相关部委、科研院所和企业的专题座谈会热烈举行。会上没有照本宣科，只有围绕“如何完善海洋药物创新体系”“如何加快海洋资源开发利用”等议题的思维激荡。

从闭门办理到开门协商，形式的转变带来了效能的跃升。座谈会上的真知灼见，被直接吸纳进“十五五”相关规划的编制思路；突破机制瓶颈，被列为跨部门协同攻关的重点。社会各界的智慧，由此汇入建设海洋强国的时代洪流。

从“纸面”到“地面”，以民主之治夯实发展之基

从丁德芬代表关注的耕地“细账”，到奇飞云代表牵挂的北疆“绿屏”；从李玉梅代表期盼的乡村“蓝图”，到齐玉祥代表惦记的土地“效益”；从张庆生代表护航的能源“宝藏”，到社会各界问计的深海“药库”……每一件建议提案

的办理，都不是简单的“你提我答”“文来文往”，而是一次倾听民声、汲取民智、改进工作、推动发展的完整闭环。

自然资源部将 925 件建议提案视为 925 份珍贵的“民情地图”和“智慧宝库”，通过电话沟通 421 人次、上门沟通 70 人次、短信和政务微信沟通 55 人次、开展座谈调研 20 次，确保“办前问需、办中问计、办后问效”。

——“办前问需”，每件建议提案分发后，承办司局都在第一时间与代表委员取得联系，准确理解意图，明确办理方向；——“办中问计”，通过邀请代表委员参与调研、召开座谈会、视频连线等方式，共同探讨解决方案，将“独角戏”变为“大合唱”；赴 12 个经济大省现场了解诉求、上门提供服务，选派 48 名优秀干部开展为期半年的蹲点服务；——“办后问效”，正式答复函寄出后，通过电话、走访等方式进行回访，了解对办理态度的满意度，更跟踪关注对办理实际成效的评价。

同时，为了确保“良言”真正变成“良策”，部内还建立了动态跟踪管理机制。对承诺解决的事项，列入督办清单，定期“回头看”；对已采纳的意见，在后续出台政策文件时及时向代表委员汇报，让代表委员的贡献“看得见”；对综合性强的建议，主动协调相关部委合力推进，破除部门壁垒。

潮平两岸阔，风正一帆悬。2025 年的建议提案办理工作已落下帷幕，但凝聚起的智慧与力量正澎湃涌动。自然资源

部相关负责人表示，将继续把办理好每一件建议提案作为一项重要的政治任务 and 法定职责，以更高标准、更实作风，倾听人民呼声、汇聚人民智慧，将一条条“纸上建议”变为一项项“落地行动”，为推进中国式现代化，绘就人与自然和谐共生的美丽中国新画卷贡献不竭动力。（中国自然资源报）

省际动态

2026年青海省自然资源工作会议提出在保护生态前提下推动矿产资源合理开发

3月2日，2026年青海省自然资源工作会议在西宁举行。据介绍，2025年，青海省自然资源系统扎实推进新一轮找矿突破战略行动，找矿成果与技术创新实现双重突破。

2025年，青海统筹资源能源安全，实现找矿成果与技术创新双重突破。围绕国家资源能源安全和全省经济社会发展两个大局，聚焦柴达木盆地、东昆仑、柴北缘、阿尔金等重点成矿区带，协同生态环境保护与资源勘查开发，着力推动青海省优势盐湖钾锂资源勘查，同时积极构建“央地”联动找矿新模式，加力推进镍、铬等国家紧缺战略性矿产资源勘查。2025年，青海落实各类地勘项目396项，投入资金10.3亿元，全年新提交找矿靶区18处，可供普查的勘查区块（普查基地）3处，新发现矿产地6处。特别是昆特依地区发现氯化钾品位较高的深层含卤层，为打造世界级盐湖产业基地

提供了资源保障。黑色金属、有色及贵金属、新材料非金属矿产资源找矿取得新成效。依托潘彤工作站技术创新，研发“理论+重力+地震+电磁法+钻探+测井”深层卤水综合评价技术体系，荣获2025年自然资源科技进步奖（找矿奖）一等奖，有效破解了深层卤水找矿难题。

2026年，青海省将积极推动矿产资源合理开发。一要继续推进新一轮找矿突破战略行动。聚焦世界级盐湖产业基地、国家清洁能源产业高地建设需求，加大对盐湖钾、锂等优势矿产资源和镍、石英、萤石等国家紧缺战略性矿产资源勘查力度。重点开展柴达木盆地深层卤水钾锂资源、东昆仑镍钴资源等勘查工作，力争取得一批重大找矿成果。二要推动勘查成果转化。精准筛选一批可供出让的勘查区块，积极推行“净矿”出让，有步骤、分区域逐步出让一批矿业权，做好矿产资源要素保障，助力盐湖、清洁能源等产业体系发展。三要加快绿色矿山建设。加强绿色矿山动态监管，压实企业主体责任，督促矿山企业严格按照合同约定推进绿色矿山建设，确保如期完成目标。四要加强砂石资源规范管理。开展砂石资源违法违规行为专项清查整治行动，对砂石矿山、偷盗采易发区开展全面排查，严厉打击无证开采、越界开采、私挖滥采等行为。同时，全省各地要统筹考虑经济发展和项目建设需求，科学编制本地区“十五五”矿产资源规划，加

强砂石资源开采布局、规模管控，依法依规保障重点工程建设砂石资源需求。（中国矿业报）

辽宁省自然资源厅赴大东沟金矿调研指导地质资料汇交工作

为进一步加强地质资料汇交管理，服务新一轮找矿突破战略行动，2月6日，辽宁省自然资源厅矿产资源保护监督处组织省自然资源资料档案中心、省实物地质资料库专家和技术人员一行7人赴“辽宁省盖州市大东沟地区金矿勘探”项目部，开展地质资料汇交调研指导工作。

大东沟金矿是国内首个千吨级、低品位超大型金矿床，其勘探地质资料不仅是矿产勘探开发和资源战略储备的重要基础，也是推动辽东地区成为世界级黄金产业基地建设的核心数据支撑。调研组通过与辽宁省地矿集团上达矿业有限责任公司、辽宁省第五地质大队有限责任公司的项目负责人、技术骨干进行深入座谈，全面了解大东沟地区金矿勘探地质资料汇交工作的推进情况。针对成果、原始、实物地质资料汇交的标准规范、流程要点、数字化整理等核心内容开展专业指导，明确地质资料汇交的时间节点与质量要求。调研组还深入“辽宁省盖州市大东沟地区金矿勘探”实物地质资料保管库房，现场就重要实物地质资料的筛选和整理提出了指导性建议。

此次调研是省自然资源厅深化前置服务、一线服务，推动地质资料管理规范化的具体实践，也为高标准完成大东沟地区金矿资料汇交工作筑牢基础，让珍贵地质资料更好发挥价值，为辽宁矿产资源高质量开发、服务东北全面振兴提供坚实的地质资料保障。（辽宁省自然资源厅）

新疆：协调联动 增储上产

近年来，新疆立足资源禀赋和区位优势，以打造大型资源基地为目标，聚焦战略性矿产推进地质找矿走深走实。

“2026年是‘十五五’开局之年，我们将聚焦党中央赋予新疆的‘五大战略定位’，以新疆所能服务国家所需、满足群众所盼，加快推进战略性矿产增储上产，实现找矿新突破、发展新动能。”日前，新疆维吾尔自治区自然资源厅负责人表示。

系统谋篇，统筹布局

“十四五”时期，新疆依托新一轮找矿突破战略行动，坚持从战略和全局高度谋划推动全区矿产资源勘查工作，新形成并巩固了18处大型资源基地，提前完成自然资源部下达的14个战略性矿种“十四五”找矿任务。

当前，新疆已启动矿产资源“十五五”规划编制工作，系统谋划“十五五”期间全区勘查开发规划目标、总体布局、重点任务。同时，统筹推进各地（州、市）规划编制及实施，

有序开展规划动态调整，推动重大工程项目布局和资源要素配置，优化矿产资源勘查开发布局，加强矿产资源开发利用与保护，助力重点矿业产业高质量发展。

在 2026 年新疆自然资源工作会议上，新疆厅提出，将加快推动战略性矿产和优势矿产增储上产，实现矿业更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展，为国家和新疆经济高质量发展提供能源资源保障。

健全机制，强化保障

矿产，是新疆最显著的资源优势。“十四五”时期，新疆坚持高位统筹推动，深化地勘单位改革，不断夯实技术实力，坚定各级“找大矿、找好矿、找急需的矿”的决心和信心。

面对新形势、新任务，一方面，新疆将充分发挥新一轮找矿突破战略行动联席会议等积极作用，强化自然资源、发展改革、工信、财政等部门协同配合，为找矿突破提供有力支撑。持续完善“央地企”协调联动找矿机制，系统构建以战略性矿产成矿远景区划、区域地质调查、矿产地质调查、区块优选调查评价工作链条，深化找矿突破调查评价科技攻关一体化推进。

新疆厅透露，2026 年，新疆财政投入资金 15.42 亿元，较上年增长 68.1%；部署地质勘查项目 211 个，涵盖油气、铁、锰、铜、金、高纯石英、锆等战略性矿产，1 月中旬之

前已完成招标工作。今年年初，新疆厅发文，支持地质勘查单位、矿山企业和国有资金出资的风险勘探投资基金机构，在全区行政区域范围内补充申报一批自筹资金战略性矿产调查项目，实施周期原则上不超过1年。

另一方面，新疆将加强关键理论技术创新、加大关键装备攻关、加快先进技术推广应用，着力解决制约新疆找矿关键问题，更好释放优势矿产资源潜力。依据新疆厅与怀柔实验室新疆基地签署的合作备忘录，双方将在油气勘查领域展开务实合作，推动建立长效合作机制，深入开展空白区油气勘查开发长期规划与整体部署研究，加快技术攻关与成果转化，探索建设油气一体化先导示范区。

深化改革，规范管理

近年来，新疆坚持问题导向，持续完善地质勘查及矿产资源管理制度和相关保障机制，出台了一揽子“高含金量”政策措施。

在此基础上，新疆将认真贯彻执行新矿产资源法，加快修订《新疆矿产资源管理条例》，依法推动矿产资源科学合理利用、安全有序开发。优化矿业权出让管理，结合各地产业发展，对金、铜等战略性矿产有序出让，对开采总量控制的矿种按照国家产业政策管控要求精准投放。完善矿业权交易制度，按照全国统一大市场要求，进一步规范出让准入条件，加强出让交易监测，全面推进竞争性出让，充分发挥市

场在资源配置中的决定性作用，坚持公开公平公正透明，有效激发市场活力。

同时，新疆还将推行“互联网+矿业权登记”，实施并联审批，压缩审批时限，提高矿业权登记效率，构建“出让更规范、登记更高效、监管更有力”的矿业权管理体系，促进资源开发向规模化、集约化转变。

此外，新疆加快推进绿色勘查，最大限度避免或减轻勘查活动对生态环境的扰动影响；压实矿山企业绿色矿山建设主体责任，提升绿色矿山建设质量；落实生产矿山生态修复主体责任，完善矿山生态修复激励惩戒机制；严格实施矿业权人信用管理，强化矿业权人异常名录和严重违法名单管理，进一步规范勘查开发秩序；推进多个百亿、千亿级矿业产业链建设和发展，为建设新疆现代化产业体系提供坚强资源保障。（中国自然资源报）

湖南自然资源资产组合供应入选全国典型案例

近日，自然资源部印发首批《支持经济大省挑大梁为地方解难题办实事典型案例》，由湖南省地质院地调所牵头编制的“打包山水点绿成金——湖南推进自然资源资产组合供应实践”成功入选，成为全国自然资源要素市场化配置改革的生动样本。

作为技术支撑单位，湖南省地质院地调所围绕自然资源资产产权制度改革主线，充分发挥专业优势，重点从三方面推动实践落地：组建多领域专家专班，建立高效工作机制，协助构建“1+N”组合供应制度体系；精准破解资源归集、价值度量、优化配置与市场变现等关键难题，创新形成“净资产包”“云上选包”等模式，推动资源高效配置；依托“湖南地质，科技创新”品牌，强化全程技术支撑与示范引领，助推生态价值转化。

截至目前，湖南省已实施试点项目 67 个，落地 22 个，实现政府出让收入超 70 亿元、碳汇权益交易 9100 余万元，带动产业投资数百亿元，新增就业 2400 余人，初步形成“资源-资产-资本-生态”的良性循环。

下一步，湖南省地质院地调所将持续完善制度标准、加强平台建设、深化项目落地，进一步擦亮“湖南模式”，为全国自然资源领域改革与生态文明建设贡献湖南智慧。（中国矿业报）

力争新发现矿产地 20 处以上，今年四川地质工作“划重点”

3 月 2 日，从四川省地质矿产勘查开发局 2026 年工作会议上获悉，今年将持续攻坚新一轮找矿突破战略行动，推动钒钛磁铁矿、稀土、锂、锰、金等战略性矿产资源增储上产，力争新发现矿产地 20 处以上。

基础地质调查是找矿的重要前期工作。2026年，四川明确投入资金，开展基础地质调查大会战，以1:50000区矿调为主，在划定的工作区内开展多手段综合调查，圈出最有希望的找矿靶区。

在此背景下，2026年，四川省地质局将重点推进大树等1:50000区域矿产地质调查项目，夯实找矿“地基”。

围绕矿产资源勘查开发利用，四川省地质局今年将实施“金石强链”计划，聚焦优势和战略性矿种，按照“一队一矿”，推动地勘单位由单一的“资源勘查”向勘查开发利用一体化转变，努力进军矿业高附加值领域。“今年将推进丹巴杨柳坪铂镍矿、荥经白井沟地热开发等相关工作。”四川省地质局相关负责人介绍。

据公开资料，丹巴杨柳坪铂镍矿在上世纪五六十年代发现，是四川省重要的铂镍矿矿产地。雅安市荥经县白井沟地热井，背靠龙苍沟国家森林公园，日出水量达7000m³。依托白井沟地热资源，当地正加快开发利用。（四川日报）

贵州优化勘查布局激发找矿活力

日前，贵州省自然资源工作座谈会召开，会议要求聚焦关键环节，创新方式方法，深入推进新一轮找矿突破战略行动，力争取得突破性成效，以矿产资源高质量保障支撑全省高质量发展。

目前，贵州省已发现矿产 137 种，其中 67 种资源量位居全国前十，磷、煤、铝、锰、金等优势矿种在全国战略布局中地位突出。“十四五”期间，贵州省扎实推进新一轮找矿突破战略行动，累计实施 244 个找矿项目，新增煤、磷、铝土等战略性矿产资源量超 13 亿吨，一批大型、超大型矿床相继探明，找矿靶区持续拓展，为“富矿精开”奠定坚实资源基础。

立足“十五五”开局，贵州省今年再出新部署、新举措，推动找矿突破与产业发展深度融合。围绕国家紧缺战略性矿产和省内“六大产业集群”建设需求，贵州省将优化勘查布局，聚焦黔西南、黔西北、黔东南等成矿有利区域，重点突破煤层气、页岩气、锂、磷、铝土矿、锰、金等关键矿种，着力提升资源保障能力。

基础赋能和攻坚突破双管齐下实现精准找矿。贵州省将强化基础地质调查，部署 40 幅 1:5 万矿产地质调查，同步开展物探、化探、遥感等工作，依托统一的地质资料数据标准，运用人工智能、大数据完善找矿预测模型，对现有资料二次开发，筛选一批优质找矿靶区，力争实现“第二找矿空间”新突破。聚焦重点区域与优势矿种，煤炭、磷矿、铝土矿、锰矿等将以提级增储为主，推进深部资源勘查，提升 1000 米以上深部资源探明程度；金矿、铅锌、非常规油气等聚焦

“攻深找盲”，同步开展共伴生稀有金属综合评价，提升资源综合利用水平。

科技创新与机制创新双轮驱动激发找矿活力。贵州省将依托院士专家团队，构建产学研用协同创新体系，攻关深部勘探、低品位矿利用等关键技术，推广无人机遥感、高精度地球物理探测等绿色勘查技术，实现找矿与生态保护统筹推进。同时，深化地勘单位改革，优化人才与布局支撑；健全多元投入机制，开创性推行“资本化投入+市场化运作”，引导社会资本参与；逐步探索优化矿业权出让机制，适度向市场投放更多的探矿权，激发市场活力。开展矿产资源专项整治，破解“圈而不探、占而不采”，完善探、产、供、储、销统筹体系，加快形成财政与社会资本联动、地勘与企业协同的找矿新格局。

下一步，贵州省将纵深推进新一轮找矿突破战略行动，持续把资源优势转化为产业优势、经济优势、发展优势，为中国式现代化贵州实践筑牢坚实资源根基。（中国矿业报）

国际动态

中东战乱导致国际油价上涨

参考消息网 3 月 3 日报道 据美国消费者新闻与商业频道网站 2 月 28 日报道，美国和以色列联手袭击石油输出国

组织（欧佩克）成员国伊朗，有可能导致中东地区石油供应严重中断，在最坏的情况下可能会引发全球经济衰退。

伊朗是欧佩克第四大石油生产国，1月的日产量略高于300万桶。伊朗毗邻霍尔木兹海峡，而该海峡是全球石油贸易最重要的航道。

长期以来，石油市场对中东石油供应中断的风险不以为意。美国前总统乔治.W. 布什的白宫能源顾问鲍勃·麦克纳利说，交易员们低估了伊朗报复美国袭击对市场构成的威胁。

身为拉皮丹能源咨询公司创始人兼总裁的麦克纳利说：“这是实实在在的威胁。”他说，美国东部时间3月1日下午6点开盘时，原油期货价格很可能每桶上涨5至7美元。

2月27日，布伦特原油价格收于每桶72.48美元，上涨2.45%；美国西得克萨斯中间基原油收于每桶67.02美元，上涨2.78%。

石油市场面临严重供应冲击

据法国国际广播电台网站2月28日报道，美国和以色列28日对伊朗发动空袭所引发的冲突可能严重扰乱全球原油供应，并导致油价飙升至多年来的最高水平。

在1979年伊斯兰革命和美国实施一系列经济制裁之前，伊朗的石油产量在20世纪70年代几乎是现在的两倍。

一家国际风险管理公司的分析师在接受法新社采访时表示：“1974年，伊朗是继美国和沙特之后的世界第三大产油国，超过了俄罗斯。”

该国据信拥有世界第三大原油储量，使其成为长期战略要地。该国目前每天出口130万至150万桶原油，但由于美国的制裁，其市场准入非常有限。

石油市场面临的主要风险仍然是霍尔木兹海峡被封锁。据伊朗媒体报道，伊斯兰革命卫队28日声称，该海峡实际上已经关闭。

作为对空袭的回应，伊朗28日袭击了海湾地区的几个城市，其中包括一些设有美军基地的城市。法国地中海战略研究基金会研究主任皮埃尔·拉祖指出，伊朗拥有足够多的基础型中程导弹，在最坏的情况下，这些导弹可以打击海水淡化厂、油气枢纽和发电厂等重要目标。”

因此，一旦地区冲突爆发，由于能源供应中断的风险，预计油价将飙升。

对德黑兰而言，推高油价也是向华盛顿施压的一种方式。

美国中期选举将于年底举行，美国总统特朗普已向选民承诺将维持较低的能源价格。据英国PVM石油经纪公司的分析师约翰·埃文斯称，特朗普可能希望避免“油价达到每桶100美元的风险”，这一水平上一次出现是在乌克兰战争初期。

巴克莱预计油价升至 100 美元

据德国新闻电视频道网站 2 月 28 日报道，鉴于中东局势的军事升级，英国巴克莱银行预计油价将大幅上涨。该银行发布报告称：“周一（3 月 2 日），石油市场可能面临最糟糕的局面。目前看来，由于中东安全局势恶化，市场面临供应中断的风险，我们预计布伦特原油价格将达到每桶 100 美元。”就在 2 月 27 日军事冲突升级之前，巴克莱银行预测的油价还是每桶 80 美元。

过去几周，油价已经持续攀升。

通过霍尔木兹海峡运输的石油约占全球石油运输总量的五分之一。伊朗和其他欧佩克成员国生产的大部分原油都通过该海峡出口，主要销往亚洲。

在局势升级后，英国海上贸易行动办公室 28 日表示，他们收到了关于霍尔木兹海峡关闭的报告。据称，海湾地区多艘船只已收到海峡封锁的消息。路透社援引贸易消息人士的话报道称，多家大型石油公司和贸易商已暂停船舶通过该海峡。

据新加坡《联合早报》网站 3 月 1 日援引伊朗伊斯兰共和国广播电视台的报道称，受美国与以色列对伊朗发起的联合军事行动影响，霍尔木兹海峡油轮运输陷入停滞。

国际油轮交通监测系统实时数据显示，霍尔木兹海峡周边海域油轮航行速度普遍降至零，大量船只停航避险。

霍尔木兹海峡被封对美有利？

据俄新社 2 月 28 日报道，亚美尼亚专家、政治学博士、教授瓦格·达夫强认为，霍尔木兹海峡被封锁符合美国的地缘经济利益，因为这能抑制亚洲的经济增长，并加强欧洲对美国液化天然气的依赖。

达夫强表示：“霍尔木兹海峡的全球重要性不仅取决于其地理位置，还取决于其运输规模。全球石油日消费量的 20% 至 25%，以及近三分之一的液化天然气贸易（主要供应国是卡塔尔）经由这里运输。波斯湾盆地拥有全球近一半的已探明石油储量和约 40% 的天然气储量。以能源当量计算，每年通过该海峡运输的能源价值约为 5000 亿美元。这是一条大动脉，一旦出现问题，将立即转化为价格冲击。”

达夫强认为，在这种情况下，遭到主要打击的将不是西方而是亚洲，因为经该海峡运输的石油有超过 80% 运往亚洲市场，部分国家对这些供应的依赖程度高达 60% 至 75%。

达夫强说，该地区有替代性输油管道，但其运输能力有限。

他认为：“如果海峡长期瘫痪，全球经济将出现石油和液化天然气短缺。此外，欧佩克约 70% 的闲置产能集中在同样依赖霍尔木兹海峡的海湾国家。这种格局在很大程度上符合美国的地缘经济利益：抑制亚洲经济增长，急剧增强欧盟对美国液化天然气供应的依赖，并获得向其在石油市场上的

主要竞争对手之一欧佩克施压的可能性。这是一场极其复杂和多层次的博弈。”（参考消息网）

会员动态

中国五矿发布改革深化提升行动十大标志性成果

从盐湖筑基到深海探源，从科技突破到全球布局，每一项成果都是砥砺奋进的勋章，每一步前行都践行着强国使命。三年改革深耕，十项成果领航。中国五矿以创新破局、以实干兴业，不断续写央企改革发展新篇章！

一、大国重器护粮仓！组建中国盐湖工业集团，筑牢世界级盐湖产业基地根基

2025年，中国五矿与青海省共同组建中国盐湖工业集团有限公司（简称中国盐湖），成为建设世界级盐湖产业基地、维护我国粮食资源安全的重要力量。中国盐湖坐拥全国最大、世界第二的可溶性钾镁盐矿床察尔汗盐湖和大型硫酸镁亚型盐类综合矿床一里坪盐湖，采矿面积近4060平方千米，拥有世界上所有成熟的全套氯化钾加工技术和世界领先的盐湖提锂规模化生产技术，是全国最大的钾盐和盐湖锂盐生产基地。

二、双超矿山再落子！中标辽宁花红沟铁矿，夯实黑色金属产业竞争力

2025年，中国五矿成功中标辽宁花红沟铁矿项目，再次投资建设又一超深井、超大规模的“双超”矿山，新增铁矿石资源量18.95亿吨。花红沟铁矿矿石资源量高、品位好，建成后将稳固上游原料供应，提升中国五矿黑色金属产业竞争力，带动区域形成“原料采选—钢铁冶炼—精深加工”完整链条，形成更具市场竞争力的产业集群。

三、深部开采启新程！开工建设陈台沟铁矿，打造原创技术策源地标杆工程

开工建设千米深井、年产千万吨级的超大规模地下矿山陈台沟铁矿项目。项目为“深部矿产资源勘探开发”未来产业重大工程和典型场景，致力打造原创技术策源地标杆工程。技术攻关团队荣获“科技创新团队奖”，其一号胶带斜井工程在2025年上半年实现贯通，成为国内非煤矿山完成的首个大倾角、长距离斜井。

四、科技赋能攀高峰！斩获3项国家科学技术奖，彰显行业技术引领力

中国五矿荣获3项国家科学技术奖。大宗细粒固废低钙重构制备超稳材料关键技术及应用获评国家技术发明奖二等奖。有色冶金高效转化精准调控与智能化系统、大型金属坯料制备电磁调控关键共性技术开发和应用获评国家科学技术进步奖二等奖。

五、国产替代破瓶颈！超细碳化钨粉项目入选国家重大工程，筑牢硬质合金产业根基

超细碳化钨粉项目入选国家“十四五”重大工程及中央企业战新产业“百大工程”。超细碳化钨粉是硬质合金的“芯片”，长期依赖进口，中国五矿将超细碳化钨粉项目列为重点项目加快攻关。项目2025年投产即达产，实现高性能超细碳化钨粉国产化替代，保障硬质合金全产业链自主可控，在大幅提升产品质量的同时，生产效率提升近4倍。

六、中秘合作典范！拉斯邦巴斯深部勘探获重大突破，世界级铜矿资源接续再添硬核支撑

秘鲁拉斯邦巴斯矿山经过重点勘探，新增资源量取得突破性成果，为世界级铜矿资源接续再添硬核支撑。多年来，拉斯邦巴斯矿山紧紧聚焦“增资源、提产量、可持续”，充分挖掘资源潜力、不断扩充铜资源量，持续增强矿山生产运营管理能力、有效提升生产效率，坚持属地化原则经营管理，积极帮助当地发展经济、增加就业、改善民生，主动承担社会责任，把企业发展融入当地经济社会发展大局，在稳产增效与民生改善的双重实践中，走出了一条具有示范意义的海外矿业高质量发展之路。

七、创新平台再升级！获批首个矿产资源领域国创中心，护航稀有金属安全开发

中国五矿获批成立战略性稀有金属矿产高效开发国家技术创新中心。2024年7月，由中国五矿牵头、联合多家单位共同建设的战略性稀有金属矿产高效开发国家技术创新中心获批。这是我国矿产资源领域布局建设的首个国家技术创新中心，对保障国家资源安全、提升产业控制力具有重要意义，将着力突破全产业链关键技术瓶颈，有力引领和推动我国战略性稀有金属矿产资源开发实现跨越式发展。

八策源创新筑高地！国家级原创技术策源地落地建设，提升核心技术供给力

中国五矿聚焦优势领域科技资源，协同打造原创技术策源地，成立原创技术策源地建设工作领导小组，强化组织领导和资源保障；部署并推进实施多项原创技术策源地行动计划，不断提升原创技术供给能力。

九、布局非洲！成功并购博茨瓦纳科马考铜矿，打造非洲第二大铜产业基地

2024年，中国五矿成功并购非洲博茨瓦纳卡拉哈里铜矿带的科马考铜矿，着力打造非洲第二大铜产业基地。该矿区铜金属资源量达640万吨，分布于4000平方公里区域内，成矿背景与找矿条件优越，资源量位列非洲前十。项目扩产后将进一步强化中国五矿资源保障使命践行能力。

十、前瞻布局未来产业！牵头组建深部深海创新联合体，抢占新质生产力赛道

未来产业是发展新质生产力的主阵地。中国五矿主动融入中央企业“9+6”战略布局，承担多项未来产业任务，2024年首次牵头组建深部、深海矿产资源勘探开发2个未来产业创新联合体，获批多个领域未来产业攻关任务。以科技专项为牵引，组建“深部千万吨级金属矿山安全智能开采”等6个内部创新联合体。（中国五矿）

中国矿联

程利伟会长受邀拜会乌兹别克斯坦驻华大使

2026年3月5日，中国矿业联合会会长程利伟一行应邀到访乌兹别克斯坦驻华大使馆，与驻华大使法尔霍德·阿尔济耶夫（Farhod Arziyev）举行了友好会谈。双方围绕乌兹别克斯坦代表团参加2026（第二十八届）中国国际矿业大会及双方矿业领域合作等议题，展开深入交流。

程利伟会长首先对乌兹别克斯坦驻华大使馆的热情接待表示感谢，随后共同回顾了2025年双方在矿业大会上的良好合作。他介绍到，今年的中国国际矿业大会将进一步扩大规模、深化合作，继续致力于为中外矿业企业搭建更为高效的资源、技术与资本对接平台，推动矿业领域国际合作走深走实。程利伟会长诚挚邀请乌方派出高级别代表团出席今年的大会，同时，对于大使提出的诉求进行了回应。他强调，我们始终秉持合作共赢、取长补短、相互促进的合作主张，愿与乌方开展矿业全产业链的务实合作。

法尔霍德大使对程利伟会长一行的到访表示欢迎，他对乌方出席今年的中国国际矿业大会表达了强烈意愿，表示将积极推动矿业和地质部官员参会。同时，大使高度评价了中国在矿业领域全产业链的技术实力与发展水平，尤其认可中方在矿产深加工领域的全球领先优势，认为中乌矿业合作具备广阔前景，迫切希望通过合作推介吸引中方企业在铜、金等矿产的冶炼、加工及高附加值产品制造领域开展投资合作，助力乌方构建自己的矿产资源产业链。

乌兹别克斯坦驻华使馆三等秘书伊尔霍姆·朱马诺夫（Ilhom Jumanov）、中国矿业联合会副秘书长赵奎涛、国际合作部相关人员参加了会谈。

中国矿业联合会会员服务体系：深入践行“全心全意为会员服务”的核心价值观

中国矿业联合会 会员服务体系

核心价值观 全心全意为会员服务

一、服务与权益享有主体

中国矿业联合会会员单位为服务与权益享有主体。以服务事项发生时间为依据，上半年的服务事项以缴纳上年度会费的老会员和当年新入会且已缴纳会费的会员单位为主体；下半年服务事项以缴纳当年会费的会员单位为主体。

二、服务与权益内容

不同层级会员同等重要，但体现差异化服务。会员服务与权益将根据会员单位的需求与诉求以及我会业务工作拓展，对服务项目和服务内容及时进行动态更新调整。

行业信息服务

序号	刊物名称	发放周期	会员级别及权益
1	《中国矿业上市企业研究报告》	年度	副会长单位：3册 常务理事单位：2册 理事单位：1册 会员单位（电子）
2	《中国矿业》蓝皮书	年度	副会长单位：3册 常务理事单位：2册 理事单位：1册 会员单位（电子）
3	《中国国际矿业大会文集》	年度	副会长单位：2册 常务理事单位：1册
4	《中国矿业法律评论》	年度	副会长单位：2册 常务理事单位：1册
5	半年《矿产品供需形势分析报告》	半年度	全体会员单位 （电子）
6	全年《矿产品供需形势分析报告》	年度	全体会员单位 （电子）
7	《中国矿业》杂志	月刊	全体会员单位 （纸质）
8	《中国矿业信息》	每周	全体会员单位 （电子）
9	《中国萤石行业报告》	年度	专委会会员单位 （电子）
10	《核地矿信息》	双月刊	专委会会员单位 （电子）
11	《碳捕集与封存（CCS）通讯》	双月刊	专委会会员单位 （电子）
12	《地学哲学通讯》	不定期	专委会会员单位 （电子）

品牌会议、活动及权益

序号	大会名称	举办周期	会员级别及权益
1	中国国际矿业大会	一年一届	副会长单位：免注册费 10 人 常务理事单位：免注册费 5 人 理事单位：免注册费 2 人 会员单位：免注册费 1 人
2	中国探矿者年会	一年一届	副会长单位：免注册费 5 人 常务理事单位：免注册费 3 人 理事单位：免注册费 2 人 会员单位：免注册费 1 人
3	中国矿业循环经济 暨绿色矿业发展论坛	一年一届	副会长单位：免注册费 3 人 常务理事单位：免注册费 2 人 理事及会员单位：免注册费 1 人
4	中国矿业联合会 科技创新与可持续发展论坛	不定期	副会长单位：免注册费 3 人 常务理事单位：免注册费 2 人 理事及会员单位：免注册费 1 人
5	绿色矿山万里行	不定期	全体会员单位免费
6	沙龙、讲座、推介会	不定期	全体会员单位免费
7	专题业务培训班	不定期	会员单位享受优惠

奖项申报及技术成果鉴定服务

序号	奖项名称	举办周期	会员级别及权益
1	李四光地质科学奖	2 年 1 次	全体会员单位
2	中国专利奖	每年度	全体会员单位
3	杰出工程师	2 年 1 次	全体会员单位
4	技术成果鉴定（推荐）	不固定	全体会员单位

新闻媒体宣传及国际合作服务

序号	项目名称	周期	会员级别及权益
1	新入会会员风采宣传	次	全体会员单位
2	会员单位工作动态及成果发布	不定期	理事以上单位
3	业务需求发布	不定期	全体会员单位
4	矿业项目展示或需求项目合作 (矿业大会官网)	按需	全体会员单位
5	国际矿业交流合作 (组团考察、企业对接；单边双边座谈)	不定期	全体会员单位
6	国外高层交流	按需	全体会员单位
7	组织参加矿业国际会议	按需	全体会员单位
8	“矿业大家谈”线上培训大讲堂	不定期	全体会员单位

其他服务

序号	内容名称	周期	会员级别及权益
1	开展矿业领域相关法规、政策、规划、标准等研究及参与修订工作，向政府部门提出意见建议。	全年	全体会员单位
2	涉及行业发展热点、难点、重点问题向政府部门反映。	全年	全体会员单位
3	重要针对性问题向政府部门反映。	全年	涉及企业专题研究报告发送相关单位。 共性问题发送副会长单位共享。
4	为会员单位维护合法权益和帮助解决发展遇到的问题。	全年	全体会员单位
5	按需为会员单位制定教育培训、人才培训和技术培训及服务。	全年	全体会员单位
6	按需提供咨询服务。	全年	全体会员单位
7	地质师及地勘单位星级评定。	年度	全体会员单位
8	发布和制定团体标准。	全年	理事单位及以上

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