



内部资料，免费交流

中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2025年2月14日第二期（总刊第649期）

本期要闻

工信部等十一部门联合印发《铜产业高质量发展实施方案（2025—2027年）》（P1）

2024年内蒙古地质勘查投入超16亿元（P18）

中国五矿与青海省携手打造盐湖产业“航母”中国盐湖正式揭牌（P33）

中国矿业联合会2024年度工作总结及2025年工作计划（P37）

中国矿业联合会党委书记、会长程利伟在2024全国矿业联合会工作会议上的讲话（P52）

通讯地址：北京市朝阳区安定门外小关东里10号院东小楼

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

部委动态

工信部等十一部门联合印发《铜产业高质量发展实施方案（2025—2027年）》	1
工业和信息化部：新版钢铁行业规范条件印发	2
自然资源部进一步加强地质资料管理	3
商务部：将适时依法增列战略资源领域两用物项出口管制	5

省际动态

山西出台省级煤矿、非煤矿山安全管理职责清单	7
浙江省自然资源厅出台办法明确重要地质遗迹应纳入国土空间规划管理	9
河南优化用地、用矿保障机制 服务经济“开门红”	10
2025年广东省自然资源工作重点做好七个方面工作	12
河北出台系列管理制度进一步推进矿产资源绿色勘查开发	14
宁夏开启新一轮找矿突破战略行动	16
2024年内蒙古地质勘查投入超16亿元	18
云南省圆满完成4宗探矿权挂牌出让工作	19
广西2024年矿业权出让数量创新高 共完成自治区本级矿业权出让53宗	20

新疆 2024 年出让矿业权创历史新高 收益 290 亿元人民币 21
陕西明确到 2026 年底持证在产的 50%大中型矿山要达到绿色
矿山标准 22

地勘单位

湖北地质探明恩施 4000 亿立方页岩气资源 24
广西地矿局 2025 年工作会议强调在“走出去”上下功夫推
动对外合作落地见效 25

形势分析

滇东北镇雄黑树矿区高硫极贫铁硫磺渣铁资源回收利用 . 28
煤矸石生态修复利用及其重金属污染防控研究进展 29

国际矿业

非洲三国签署协议推动跨撒哈拉天然气管道项目 32
特朗普签署行政令 对所有输美钢铝征收 25%关税 32

会员动态

中国五矿与青海省携手打造盐湖产业“航母”中国盐湖正式
揭牌 33
中铝集团正式接入 DeepSeek “坤安”大模型能力实现提升 34
中国神华拟 8.53 亿元收购杭锦能源 100%股权 35

鞍钢矿业齐大山铁矿推进节约型矿山建设 36

中国矿联

中国矿业联合会 2024 年度工作总结及 2025 年工作计划 . 37

中国矿业联合会党委书记、会长程利伟在 2024 年中国矿业联合会分支机构工作会议上的讲话 50

中国矿业联合会党委书记、会长程利伟在 2024 年全国矿业联合会工作会议上的讲话 52

部委动态

工信部等十一部门联合印发《铜产业高质量发展实施方案（2025—2027年）》

据“工信微报”消息，为贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实全国新型工业化推进大会部署，推动铜产业高质量发展，工业和信息化部、国家发展改革委、教育部、自然资源部、生态环境部、商务部、应急管理部、国务院国资委、海关总署、中国证监会、国家矿山安监局等十一部门近日联合印发《铜产业高质量发展实施方案（2025—2027年）》，提出到2027年，我国铜产业链供应链韧性和安全水平明显提升。铜原料保障能力不断增强，力争国内铜矿资源量增长5%—10%，再生铜回收利用水平进一步提高；技术创新水平不断提升，突破一批铜资源绿色高效开发利用关键工艺和高端新材料，高端装备制造能力明显增强；培育一批铜产业优质企业，产业结构进一步优化。

《实施方案》明确了资源保障、技术创新、结构调整、绿色智能转型等方面重点任务。一是强化国内原料保障基础。推动国内增储上产，鼓励矿产资源综合利用，强化二次资源回收利用。二是推动产业结构调整。新建矿铜冶炼项目原则上需配套相应比例的权益铜精矿产能，支持培育铜精深加工产业先进制造业集群。三是提升产业创新能力。研究建立铜领域制造业创新中心，加快绿色低碳智能采选、低品位难选

矿高效选矿等矿山采选技术攻关。四是推动产业绿色化智能化发展。建设一批达到环保绩效 A 级水平的标杆企业，大力推动人工智能（AI）技术与铜行业的融合应用。五是提升开放合作水平。加强国际互利合作，融入全球铜产业链供应链，提高跨国经营能力和水平。

下一步，工业和信息化部将会同有关部门加强统筹协调，强化央地协同、部门联动，加大政策支持力度，扎实推动各项政策措施落地见效。（央视网）

工业和信息化部：新版钢铁行业规范条件印发

2月10日从工业和信息化部获悉，《钢铁行业规范条件（2025年版）》近日印发，加快推动钢铁行业转型升级，促进行业高质量发展。

工业和信息化部原材料工业司有关负责人介绍，新版规范条件由工业和信息化部对《钢铁行业规范条件（2015年修订）》进行修订后形成，立足钢铁行业高质量发展新阶段，细化符合行业高质量发展系列指标，建立分级分类管理体系，对钢铁企业实施“规范企业”和“引领型规范企业”两级评价，促进要素资源向优势企业集聚，加快提升行业整体发展水平。

记者了解到，下一步，工业和信息化部将强化工作协同，充分发挥新版规范条件的引导作用，组织开展规范企业申报

评价工作，定期公告符合规范条件的企业名单，促进要素资源流动，形成政府有效引导、企业主动对标升级的行业管理体系。（新华社）

自然资源部进一步加强地质资料管理

为全面贯彻落实《中华人民共和国矿产资源法》，近日，自然资源部发布《关于加强地质资料管理的通知》（以下简称《通知》），要求相关单位加强地质资料汇交管理、提升地质资料保管水平、积极开展地质资料服务、强化地质资料监督管理。

《通知》提出，地质资料汇交人应按照《地质资料管理条例》的规定，履行汇交义务。中央和地方财政出资开展的地质工作项目，项目主管部门或所属专项的项目组织实施单位应督促项目承担单位依法汇交地质资料。成果和原始地质资料分别按照《成果地质资料汇交细目》《原始地质资料汇交细目》规定的范围汇交。实物地质资料的汇交按照《实物地质资料管理办法》有关规定执行。

《通知》明确了汇交渠道，即在中华人民共和国领域及管辖的其他海域从事地质工作形成的地质资料中，石油、天然气、煤层气、页岩气、天然气水合物等油气类及放射性矿产类和海洋类成果地质资料，由汇交人向受自然资源部委托的全国地质资料馆（以下简称全国馆）汇交；原始地质资料

未委托保管的向全国馆汇交，已委托保管的向受委托保管地质资料单位（以下简称受托单位）汇交。其他地质资料，有明确工作范围的，由汇交人向地质工作项目所在地的受省级自然资源主管部门委托的地质资料馆藏机构（以下简称省级馆藏机构）汇交，其中跨省（区、市）的地质工作项目形成的地质资料，向工作范围较大的省（区、市）的省级馆藏机构汇交；无明确工作范围的地质工作项目形成的地质资料，中央财政出资的向全国馆汇交，其他出资的向出资人所在地的省级馆藏机构汇交。在中华人民共和国领域及管辖的其他海域以外从事地质工作取得的地质资料，在符合工作区所在国家（地区）规定条件下，中央财政出资的由汇交人向全国馆汇交；地方财政出资的向所在地的省级馆藏机构汇交。

《通知》要求，规范汇交流程，严格汇交期限，加强特殊情形地质资料汇交管理；提升地质资料保管水平，加强馆藏机构建设，做好地质资料保管，加强保护期内地质资料管理，加快推进地质资料数字化；积极开展地质资料服务，丰富服务方式，做好保护期内资料服务；强化地质资料监督管理，及时更新汇交信息，推进汇交信息公开，严格做好地质资料保密管理，加强信用监管。

《通知》自发布之日起施行，有效期为5年。《国土资源部关于加强地质资料管理的通知》《自然资源部办公厅关于进一步做好地质资料汇交管理的通知》和《自然资源部办

公厅关于进一步规范地质资料汇交管理的通知》同时废止。
(中国自然资源报)

商务部：将适时依法增列战略资源领域两用物项出口管制

1月16日下午，商务部新闻发言人就两用物项出口管制有关问题答记者问。

商务部相关负责人表示，中方高度重视出口管制工作，注重借鉴国际通行做法，持续加强和完善出口管制体系建设，根据实际情况调整完善两用物项出口管制清单。战略资源相关物项具有明显的军民两用属性，中方将充分参照国际惯例，更好履行防扩散等国际义务，并根据自身维护国家安全等需要，适时依法增列有关战略资源，加强出口管制。

中方对相关物项实施出口管制，体现了中国政府负责任的大国担当。同时，中方将坚定不移推进高水平开放，愿与有关国家和地区加强出口管制领域对话合作，维持全球产业链供应链稳定。（总台央视）

省际动态

广西深化矿政审批改革创新 审批用时同比缩短 60%

2024年，广西自然资源厅以优化政策供给和深化行政审批机制改革为抓手，持续推进矿政“三级联审”改革，矿政审批工作提质增效明显。据统计，厅本级共完成矿业权合同

签订 71 个，受理矿业权登记事项 123 宗，同比增长 87.5%；平均办结用时缩短至 3.97 个工作日，同比减少 60%，为全区矿业高质量发展提供了有力保障。

该厅积极优化整合矿业权登记管理政策体系，细化矿产资源勘查开采登记管理，强化矿业权出让登记核查意见规范。先后出台《关于进一步规范矿产资源勘查开采登记管理的通知》《关于进一步规范出具矿业权出让登记核查意见的通知》等政策文件，形成政策“组合拳”，推动矿业权审批工作依法依规、高效运行。同时，精简审批材料，优化办理流程，取消探矿权转采矿权划定矿区范围审批事项，减少存款资金凭证、环境影响评价等材料，营业执照信息通过政府间信息共享获取，进一步减轻了企业负担。

在审批流程优化方面，创新实施矿业权登记“三级联审”机制，实现自治区、市、县三级同步会审。2024 年，全区矿业权名称变更、注销等事项办结时限缩减至 8 个工作日，其他登记事项缩减至 12 个工作日，较法定时限减少 28 个工作日，提速率达 72.35%。此外，持续推进矿政“一张图”建设，完成自然资源一体化审批平台与矿政监督管理系统的互联互通，实现储量核实报告、开发利用方案等数据共享。通过系统升级改造，进一步减少证明材料，提升服务效率，真正做到“信息多跑路、群众少跑腿”。

在服务企业方面，该厅主动提供制度化、规范化、专业化服务，加强与市县自然资源局的沟通协调，强化对矿业权人的指导，进一步帮助企业解决实际问题，确保审批服务高效精准。2024年，厅本级受理的矿业权登记事项均一次性办结，准予许可通过率达100%，赢得广泛好评。（广西壮族自治区自然资源厅）

山西出台省级煤矿、非煤矿山安全管理职责清单

为落实国务院安委办督导反馈意见和省委工作要求，健全完善矿山安全监管责任体系，省政府日前制定出台《山西省省级煤矿安全管理职责清单》《山西省省级非煤矿山安全管理职责清单》（以下简称《职责清单》），进一步厘清有关部门监管责任，助力提升监管效能。

《职责清单》明确了矿山安全管理的职责以及职责部门，并标明职责划分的依据，其中，煤矿部分包含48项职责，涉及16个部门（单位）；非煤矿山部分包含45项职责，涉及18个部门（单位）。

《职责清单》煤矿部分主要明确：省发展改革委负责煤矿矿区总体规划审查、审批，规定权限范围内的煤炭开发项目核准等工作；省能源局负责煤矿建设项目初步设计文件审批及竣工验收监管，煤矿生产能力核定等工作；省应急管理厅负责煤矿安全生产监督管理，煤矿企业安全生产许可等工

作；省消防救援队负责组织市县消防救援部门实施煤矿地面消防安全监管；公安、人社、自然资源、生态环境、住建、水利、卫健、市场监管、文物、林草、气象、能监办等部门分别负责爆破作业单位和作业人员许可、劳动用工、建设用地和开采矿产资源审批、生态环境、建筑施工企业安全许可和资质核准、水资源利用与保护、职业卫生、矿井地面特种设备、文物保护、占用林地审核、雷电灾害防御、电力供应管理等方面的煤矿安全管理。

《职责清单》非煤矿山部分主要明确：省发展改革委负责规定权限范围内的非煤矿山（含黄金选矿）开发项目核准；省自然资源厅负责非煤矿山（含配套选矿厂、尾矿库）建设项目初步设计审查、竣工验收，非煤矿山生产能力核定等工作；省应急管理厅负责非煤矿山（含选矿厂、尾矿库）安全生产监督管理，非煤矿山企业安全生产许可等工作；省消防救援队负责组织指导市县消防救援部门实施非煤矿山（含选矿厂、尾矿库）地面消防安全监管；省自然资源厅牵头，会同省发改、工信、生态环境、住建、水利、应急、市场监管、行政审批等部门负责清理规范全省独立选矿厂；公安、人社、自然资源、生态环境、住建、水利、卫健、市场监管、文物、林草、气象、能监办等部门负责相应的非煤矿山安全管理。

省安委办有关负责人表示，《职责清单》是山西进一步加强矿山安全生产的重要举措，针对之前矿山安全管理中民

爆物品、消防、选矿厂、尾矿库等方面存在的职责交叉、边界模糊等问题，进一步明确了责任，厘清了各部门权责边界。

（黄河新闻网）

浙江省自然资源厅出台办法明确重要地质遗迹应纳入国土空间规划管理

近日，浙江省自然资源厅印发《浙江省重要地质遗迹保护管理暂行办法》（以下简称《办法》），明确重要地质遗迹应纳入各级国土空间规划管理，其保护范围应录入国土空间规划“一张图”，实行用途管制。

《办法》明确，本办法适用于浙江省行政区域自然保护区外，由浙江省自然资源厅组织认定并公布的重要地质遗迹。

《办法》规定，重要地质遗迹保护范围的划定，应当满足典型现象点保护要求，兼顾当地群众生产、生活的需要。根据地质遗迹资源的特点，以典型现象点为核心，原则上将周边不小于 20 米划为保护范围。县（市、区）自然资源主管部门应当组织在保护范围拐点埋设界桩。

根据《办法》，浙江省自然资源厅负责统筹协调、指导和监督全省重要地质遗迹保护管理，组织认定重要地质遗迹，公布重要地质遗迹名录，牵头制定相关保护政策。设区市自然资源主管部门负责协调、指导和督促辖区范围内的重要地质遗迹保护管理。县（市、区）自然资源主管部门负责组织

做好辖区范围内重要地质遗迹保护管理，畅通线索上报通道，开展重要地质遗迹调查评价、保护与合理利用等工作。

《办法》要求，县（市、区）自然资源主管部门根据重要地质遗迹特征、赋存状态、环境条件等情况，采用视频监控、物联网监测、无人机巡检、卫星遥感等措施进行监测，每年对辖区内所有重要地质遗迹保护情况开展巡查；设区市自然资源主管部门每年应对辖区内重要地质遗迹保护工作开展抽查，抽查比例不低于 15%。巡（抽）查内容应包括重要地质遗迹典型现象点是否保存完好、监测设备是否正常运行、标识牌和界桩是否完好、保护范围内是否被侵占等。（中国矿业报）

河南优化用地、用矿保障机制 服务经济“开门红”

2月6日，从河南省自然资源厅获悉，该省已出台相关通知，集成创新7个方面50条政策措施，提出“实招”“硬招”，优化完善规划、用地、用矿等服务保障工作机制，助力全省经济实现“开门红”“全年红”。

近日，河南省自然资源厅出台《关于印发进一步强化自然资源要素保障服务全省经济实现“开门红”“全年红”若干政策措施的通知》（以下简称《通知》），对工业建设、乡村产业、城镇建设等用地条件相继“松绑”，以助力经济发展。

用地空间关系到城乡规划建设，《通知》提出，要着力保障用地空间，支持各地将年内计划开工建设的稳经济促增长项目纳入正在编制的乡级国土空间总体规划，经批准后，可作为用地组卷报批的依据。对县级新增城镇建设用地区域不足的，可按市域总规模的40%统筹核算。允许在城镇开发边界外布局少量对选址有特殊要求的城镇建设用地，实行动态台账管理。支持各地编制乡镇级国土空间总体规划时，将本地不少于10%的村庄用地规划为乡村产业用地，并引导乡村产业集中布局。

记者注意到，《通知》明确提出，要优先保障重点项目。预支13万亩新增建设用地计划指标，优先保障全省183个省级以上开发区、65个重点发展县(市)、12个生态功能县(市)、27个优化开发县稳经济促增长项目。预支省级基础计划，重点保障“三个一批”(即集中签约一批、开工一批、投产一批)，“7+28+N”(“7”就是打造新材料、新能源汽车、电子信息、先进装备、现代医药、现代食品、现代轻纺7个先进制造业集群；“28”就是培育壮大超硬材料等28个重点产业链；“N”就是在细分领域培育若干专精特新产业链)重点产业链等稳经济促增长等非单独选址项目用地。

《通知》提出，提高用地报批效率，对项目建设占压生态保护红线的，在用地预审阶段将符合有限人为活动论证纳入规划选址综合论证，在报批用地阶段将认定意见与用地报

件一并报河南省政府审批。交通、能源、水利等稳经济促增长建设项目在核发用地预审与选址意见书后，允许地方提前开展征地前期工作，压茬推进组卷报批用地，压缩用地组卷报批周期。

在优化土地利用方式方面，《通知》鼓励“7+28+N”产业链工业用地兼容研发设计、产业孵化、产品中试等功能，兼容其他用途(不含商品住宅)建筑面积不超过15%的，仍按工业用途管理。鼓励既有城市土地混合使用和存量建筑空间功能转换，积极盘活闲置国有资产用于社区公共服务。鼓励工业、仓储、科研等功能互利的用地混合布局、融合发展。

在保障能源资源安全方面，《通知》提出加快矿产资源规划调整，优化压覆矿产资源查询、核实、评估、备案等环节，促进矿产资源审批登记与各类建设项目提速。支持矿山企业化解安全隐患、解放产能。

《通知》明确，持续推广“交地(房)即交证”“带押过户”“无还本续贷”等创新举措，不断提高预告登记、抵押登记等网办比例。优化行政执法方式，稳慎推行用地用矿违法行为轻微免罚、首违不罚等行政处罚措施。(中国新闻网)

2025年广东省自然资源工作重点做好七个方面工作

2月11日，2025年全省自然资源工作会议在广州召开。会议贯彻落实中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，

认真落实省委、省政府的工作部署及全国自然资源工作会议精神，总结 2024 年我省自然资源工作，部署 2025 年重点工作任务。

广东省自然资源厅主要负责同志作工作报告。会议邀请国家自然资源督察广州局、自然资源部南海局、国家林草局广州专员办、广州海洋地质调查局领导出席会议并讲话。

会议明确，2025 年全省自然资源工作要完整准确全面贯彻新发展理念，突出融合与创新，统筹保障与保护，推动广东自然资源工作不断取得新进展新突破，奋力为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出应有贡献。

重点做好七个方面工作。一是强化用地空间与自然要素供给协同融合，有力支撑全省发展大局和做实大湾区“一点两地”全新定位。充分发挥国土空间规划引领作用，强化规划用地用海用林用矿管理协同，增强对优势地区高质量发展保障能力，充分发挥要素保障在稳经济大盘中的重要作用。

二是深入推进全域土地综合整治，有力支撑“百千万工程”“三年初见成效”目标如期实现。创新完善配套政策，谋好建好优质项目，多方筹集资金支持，力争年度完成投资超过 1500 亿元。

三是大力发展海洋经济和湾区经济，有力支撑海洋强省建设。高位谋划海岸带开发保护新格局，深化构建现代海洋

产业体系，持续推进海洋资源高效利用，加快海洋科技创新步伐，持续激发“蓝色经济引擎”。

四是筑牢自然资源安全底线，有力支撑平安广东建设。守牢耕地保护红线维护粮食安全，极端负责做好地质与海洋灾害、森林火灾等防灾减灾工作，防范化解重点领域风险，实现高质量发展和高水平安全良性互动。

五是组织实施重大生态工程与行动，有力支撑绿美广东生态建设。扎实推进绿美广东生态建设“六大行动”，系统实施山水工程和海洋生态保护修复，持续拓展“两山”转化路径，久久为功推进生态保护修复。

六是强化数据赋能，有力支撑自然资源治理能力现代化。提升测绘地理信息要素的安全供给能力，持续提升不动产登记便民利企服务水平，深化调查监测成果应用，夯实全民所有自然资源资产管理基础，深入推进信息技术创新应用，以数智化提升自然资源资产管理服务水平。

七是抓好法治建设和前瞻性谋划，有力支撑自然资源事业行稳致远。加强重点领域立法，强化执法监督，提升督察审计监督质效，认真编好“十五五”规划。（广州日报）

河北出台系列管理制度进一步推进矿产资源绿色勘查开发

河北省自然资源厅近日印发《河北省矿产资源勘查实施方案审查管理暂行办法》《河北省矿产资源开发利用方案审

查管理暂行办法》（以下简称《勘查管理暂行办法》和《开发管理暂行办法》），聚焦找矿突破和勘查手段，严把审查质量关，进一步推进矿产资源绿色勘查、绿色开发。

《勘查管理暂行办法》明确了适用范围、勘查实施方案审查单位和需要审查的情形，以及勘查实施方案报审方式、申请材料、受理时限、业务审查等内容要求，同时对技术评审形式、流程、内容、时限和相关要求作出规定。

《勘查管理暂行办法》指出，勘查实施方案审查工作由具有相应探矿权审批登记权限的自然资源主管部门负责，可委托给具有一定技术力量的单位组织审查；审查单位应对申请人办理探矿权新立、延续、变更勘查矿种，以及合并、分立变更勘查范围时提交的勘查实施方案进行审查。

《勘查管理暂行办法》提出，申请人原则上通过网络方式报送申请材料，审查单位应当自接收申请材料之日起，5个工作日内作出是否受理决定；审查单位自受理勘查实施方案审查申请之日起，10个工作日内对申请的勘查范围管控条件进行业务审查；45个工作日内完成专家评审，并按不低于10%的比例组织开展实地核查；评审通过后，审查结果在门户网站公示不少于5个工作日。勘查实施方案通过评审并出具评审意见书后，原则上不得进行调整。实施过程中确需对技术路线、工作方法和工程部署等进行重大调整变更的，必须由矿业权人提出申请后按照本办法重新审查。

《开发管理暂行办法》明确了适用范围，开发利用方案审查单位和需要审查的情形。开发利用方案审查工作由具有相应采矿权审批登记权限的自然资源主管部门负责，可委托给具有一定技术力量的单位组织审查。申请人办理采矿权新立登记、采矿权范围变更、开采主矿种变更、开采方式变更，以及累计查明矿产资源量发生重大变化、采矿方法发生变化时提交的开发利用方案，审查单位应进行审查。

此外，开发利用方案的报审方式、受理时限、业务审查时限、技术评审流程和时限与勘查实施方案审查一致。开发利用方案通过评审并出具评审意见书后，原则上不再修改，特殊情况确需进行修改或局部调整的，必须由矿业权人提出申请后按照本办法重新审查。（中国矿业报）

宁夏开启新一轮找矿突破战略行动

2月5日，盐池县惠安堡镇萌城村纵横绵延的沟壑上，一座煤层气钻井分外醒目，至此，宁夏回族自治区自然资源厅部署的盐池县煤层气资源调查项目正式开始。这是宁夏今年新一轮找矿突破战略行动的新年“第一钻”，也是宁夏自然资源部门深入落实自治区“稳增长促发展攻坚年”行动、奋力打好能源安全绿色发展攻坚战、贯彻实施“能源绿色低碳转型三年行动”、持续推进“加大新一轮找矿力度”“实施资源能源增产计划”的首场重头戏。

尽管天气寒冷，现场作业人员仍各司其职，紧锣密鼓部署第一口参数井前期工作。记者了解到，盐池县煤层气资源调查项目地处鄂尔多斯盆地西缘，煤层气资源储量潜力较大。项目区在综合研究相关资料基础上，合理布置了3口煤层气参数井，当天开始的是第一口。

“煤层气俗称瓦斯，赋存在煤层中以甲烷为主要成分，是煤的伴生矿产资源，属非常规天然气。”自治区自然资源厅相关技术负责人介绍，宁夏自然资源部门主要通过野外地质调查、钻井工程、地球物理测井、压裂排采等工作，研究煤层气成藏机理，优选煤层气有利区和有利层段，估算煤层气预测地质储量，为下一步煤层气勘探开发提供技术支撑。

“今年自治区党委、政府高度重视新一轮找矿突破战略行动，安排财政资金实施16个地质矿产调查项目。”自治区自然资源厅地质勘查管理处处长李浩源介绍，地质矿产调查项目涉及能源矿产类调查勘查项目、金属及非金属矿产调查项目及区域调查项目三类。其中，在13个能源矿产类调查勘查项目里，有4个为煤层气项目，预计提交煤层气资源量1050亿立方米。

实施新一轮找矿突破战略行动不仅事关国家能源资源安全，也事关宁夏经济社会高质量发展和产业链整体布局。对此，宁夏自然资源部门将立足优势资源，聚焦清洁能源勘查开发，进一步强化矿产基础地质工作，深化区域地质演化

规律认识，积极服务地质找矿。同时加强紧缺战略性矿产勘查，突出急用先行，加大勘查力度、加快实现增储上产。“我们会大力推进科技创新和攻关，积极开展找矿预测、潜力评价、攻深找盲和适用技术方法研发应用工作，努力让科技创新成为找矿突破的根本动力。”李浩源表示，宁夏自然资源部门将全力推进本轮找矿突破战略行动项目，加快绘就“全区矿业发展新格局”的宏伟蓝图。（金台资讯）

2024 年内蒙古地质勘查投入超 16 亿元

从内蒙古自治区自然资源厅获悉，2024 年，自治区来自中央、地方的公益性以及商业性地质勘查投入超 16 亿元，助力全区找矿突破战略行动取得显著成果。

据了解，中央财政支持呼和浩特自然资源综合调查中心开展了包头市哈达门沟矿区大坝沟矿段 100 号脉群岩金矿普查，并完成储量评审，新增金资源 31.86 吨。自治区、盟市财政出资实施基础地质工作，新发现矿（化）点 85 处、初步圈定找矿靶区 46 处；矿产勘查新发现 24 处矿产地潜力区，其中，锡林浩特市胜利矿区新增煤层气资源 12.46 亿立方米，鄂尔多斯市塔然高勒和新街矿区新增煤炭资源 98 亿吨。政务服务与商业勘查工作“跑出”新速度，翁牛特旗铁力根台金多金属矿 1 年时间内实现了矿业权出让、办理证书、投入勘查和找矿突破。乌拉特中旗图古日格矿区岩金矿、卓资县

大苏计钼矿、固阳县电报村矿区铁矿、苏尼特左旗布木特矿区 I、II 号矿带萤石矿通过开展深部外围的“就矿找矿”、精查细查，实现找矿突破，增储规模均达到大中型。（内蒙古日报）

云南省圆满完成 4 宗探矿权挂牌出让工作

近日，由云南省自然资源厅组织的云南省 4 宗探矿权挂牌出让工作圆满完成，合计成交价超 2.7 亿元，为我省 2025 年一季度经济良好开局注入矿产资源领域强劲动能。

本次出让的 4 宗探矿权分别是玉溪市华宁县斗泥磷矿普查、玉溪市元江县六方台铜矿普查、丽江市宁蒗县万马场煤层气勘查和昭通市大关县太阳坝铝土矿普查探矿权，出让信息一经发布便迅速吸引省内外众多企业关注参与，经多轮线上竞价，最终顺利完成挂牌竞买程序。

为确保出让工作公平、公正、公开，省自然资源厅严格遵循相关法律法规，会同省公共资源交易中心，按照规范程序扎实做好出让公告发布、意向竞买人报名、线上挂牌报价、限时竞价等全流程各环节工作，为竞买企业营造了良好的市场环境。本次探矿权的成功出让，不仅有助于进一步挖掘七彩云南矿产资源潜能，推动合理开发与高效利用齐头并进，也为矿业企业提供了在滇投资兴业的适逢机遇，拓宽发展空

间，在带动区域上下游相关产业协调发展、促进地方人员就近就业等方面也将发挥积极促进作用。

近年来，省自然资源厅锚定“3815”战略发展目标，聚焦发展壮大资源经济，紧盯国家战略、产业发展和市场需求，双管齐下优化矿业营商环境、激活矿业权市场这汪“清泉”。一方面，依托全省矿产资源“一张图”，全面推进矿业权竞争性出让，实施矿业权市场化交易，让市场在资源配置中的决定性作用充分发挥。另一方面，更好发挥政府作用，不断完善矿业权出让登记程序和联合审查工作机制，以坚强制度保障维护矿业权人合法权益，促进全省矿产资源经济高质量发展。（云南日报）

广西 2024 年矿业权出让数量创新高 共完成自治区本级矿业权出让 53 宗

日前从广西壮族自治区自然资源厅获悉，2024 年，广西围绕重点成矿区带，聚焦国家战略性矿产以及自治区优势产业急需矿产，共完成自治区本级矿业权出让 53 宗，成交金额 2.5 亿元，其中战略性矿产 38 宗，非战略性矿产 15 宗，出让数量创历史新高。

为推进新一轮找矿突破战略行动，广西壮族自治区自然资源厅依托矿产资源规划、已有基础性地质调查成果和矿产资源国情调查成果，通过过期矿业权清理及社会报矿等形式，

积极拓宽勘查区块征集渠道。同时，该厅创新工作思路方法，由以往市、县自然资源部门上报勘查区块出让计划转变为主动征集勘查区块建议，将征集到的符合出让条件、具有一定找矿潜力的 148 个勘查区块纳入出让项目库管理，并根据市场需求适时投放。

此外，广西壮族自治区自然资源厅制定印发非油气矿产矿业权出让收益起始价征收标准，明确该征收标准主要依据矿业权面积，综合考虑成矿条件、勘查程度等因素，并提出便于操作的计算公式。征收标准实施后，进一步降低了矿业权出让的起始价和准入“门槛”，激活了社会资本进入矿业权市场，调动了矿业权人将资金投入勘查找矿的积极性。

2025 年，广西明确在不影响国土空间规划和城镇开发边界实施管理，符合安全生产要求的前提下，允许在城镇开发边界内设置矿业权。下一步，广西壮族自治区自然资源厅将持续激发矿业市场活力，加强对矿业权出让工作的统筹安排，优化矿业权出让工作流程，鼓励单位和个人提供探矿权区块建议，对符合出让条件的，及时安排出让。（中国矿业报）

新疆 2024 年出让矿业权创历史新高 收益 290 亿元人民币

1 月 25 日从新疆自然资源厅获悉，2024 年新疆矿业领域改革提速，进一步释放资源潜力，出让矿业权 558 个、收益 290 亿元人民币，两项数据均创历史新高。

新疆自然资源厅党组书记孙继洲表示，2024年，新疆围绕打造国家能源资源战略保障基地，以前所未有的力度开展矿业权出让，大力推进能源资源开发和矿业产业集群建设。先后在和田、伊犁等地举办了三场矿业权出让项目推介会，累计推介区块487个，吸引900余家企业现场参加，新疆矿产资源开发步入新的快速发展阶段。

出让矿业权创新高离不开矿业领域一系列改革。孙继洲称，新疆2024年全面完成985个“圈而不探”探矿权专项整治，资源潜力进一步释放。同时，新疆大幅压减矿权出让、储量评审备案、登记内部审批时限，压减率分别达55.8%、49.1%、62.5%。

新疆成矿条件优越，矿产资源种类齐全、查明储量大。据悉，截至目前，新疆已累计发现矿产153种，占全国88%，已查明资源储量矿产103种，占全国63%。其中，新疆石油、钠硝石等10种矿产资源量居全国首位。（中国新闻网）

陕西明确到2026年底持证在产的50%大中型矿山要达到绿色矿山标准

陕西省自然资源厅、生态环境厅等部门近日联合印发《关于持续推进绿色矿山建设的通知》（以下简称《通知》），要求全面推进绿色矿山建设，加快矿业绿色低碳转型发展。

《通知》对全省绿色矿山建设作出全面部署，明确了绿色矿山建设的时间表、路线图。《通知》提出，到2026年底，持证在产的50%大中型矿山要达到绿色矿山标准要求；到2028年底，持证在产的90%大型矿山、80%中型矿山要达到绿色矿山标准要求。

《通知》明确了分类有序推进绿色矿山建设的路径。新建矿山要严格按照绿色矿山标准建设运行，正式投产后1~2年内应通过绿色矿山评估核查；大中型生产矿山要加快绿色化升级改造；小型矿山和剩余储量可采年限不足3年的生产矿山要参照绿色矿山标准加强管理，巩固提升现有绿色矿山建设水平。

《通知》强调，要探索完善绿色矿山建设激励约束政策，从用地、用矿、金融、财税等方面提出一系列措施支持绿色矿山建设。鼓励矿山企业采用先进适用技术，明确自然资源、生态环境等相关部门职责，健全沟通协调机制，推进分工协作，共同加强绿色矿山日常监管。

陕西省修订完善了《省级绿色矿山建设评价指标》，制定了《绿色矿山名录动态管理要求》，推动绿色矿山名录建立，健全“有进有出”动态管理机制。（中国矿业报）

地勘单位

湖北地质探明恩施 4000 亿立方页岩气资源

2月11日，从湖北省地质局2025年全局工作会上了解到，2024年，鄂西页岩气调查取得史上最优成果，初步探明恩施北部地区页岩气4000亿立方米资源潜力，入选中国地质调查局地质调查十大进展，进一步优化全省能源结构。

根据会议消息，2024年湖北省地质局联合省能源局、恩施州部署实施鄂西页岩气地质找矿项目，迈出全国“央省市”融合找矿新步伐。首次设立全省战略性矿产前期勘查专项，支撑建立建实二市一县地勘基金和两市矿业投资平台，推动构建矿产资源勘查投入良性循环机制。

全省首次开展典型矿田三维地质模型构建及数字化找矿预测，获批2项国家基金项目、25项省科学基金项目；取得自然资源科技奖2项，省级一等奖1项、三等奖2项，项目获奖数量和质量均为近年来最好成绩。

鄂西页岩气调查取得史上最优成果，入选中国地质调查局地质调查十大进展，初步探明恩施北部地区页岩气4000亿立方米资源潜力，进一步优化全省能源结构。协同中国地调局开展鄂西北铌资源综合利用技术攻关取得重要进展，相关成果入选中国地调局地质科技十大进展，将快速推动全省铌钽矿产资源产业链建设，有力保障全国铌钽资源安全供给。

另新发现矿产地 28 处，找矿靶区 37 处。首次实现“双十大”同时上榜。

派遣专家技术人员 22901 人次，参与地质灾害应急调查处置 768 处、巡查排查 20511 个点（段）、应急监测 11025 点次，下沉一线，有力应对主汛期 9 轮强降雨冲击，10 起地灾成功避险案例在全国推广。

开展全省 978 处地下水监测点运行维护，推进实施全省流域生态环境地质综合调查与监测和 7 个重点流域单元生态环境地质调查。同时扎实推进矿产资源资产清理盘活重组，建设 61 个县级地质环境监测保护站。

2025 年，湖北省地质局将进一步推进地质找矿成果跃升，实施地质找矿攻坚行动，力推页岩气勘查突破、铜铁金钨铝重晶石增储，提高地质技术服务业务收入占比。推进科技创新能力的跃升，实施地质灾害安全防控行动，强化科技攻关与成果转化，推进地质高质量发展，聚力推动“支点建设”整体提升，当好“支点建设”地质主力军。（极目新闻）

广西地矿局 2025 年工作会议强调在“走出去”上下功夫推动对外合作落地见效

近日，2025 年广西壮族自治区地质矿产勘查开发局（以下简称“广西地矿局”）工作会议在桂林市召开。

2024年，广西地矿局提交经储量评审的矿产地31处，其中：金属矿产地9处、非金属矿产地22处，达大型矿床18处、中型7处、小型6处。全年找矿新增资源量潜在经济价值超3000亿元。

在金属矿产勘查方面，广西地矿局提前完成国家下达广西的铝、锰等战略性矿产“十四五”找矿任务。新提交控制+推断资源量铝土矿9504.7万吨、锰2230.03万吨、锡3.24万吨、铜7680吨、铅9.13万吨、锌21.32万吨、镓2384.56吨。

在非金属矿产勘查方面，广西地矿局全面完成石英砂矿专项勘查。提交新增资源量石英砂矿14.25亿吨、萤石51.5万吨、白云岩1.36亿吨、熔剂用石灰岩3.2亿吨、脉石英423.69万吨。页岩气调查评价新圈定2个有利目标区。

此外，广西地矿局积极发挥技术优势，与南方有色、华锡有色等矿业企业合作，加大找矿力度，推动实现矿山深边部找矿取得新突破。

为推动新一轮找矿突破战略行动，该局多次赴北京、武汉等地对接工作，助推广西壮族自治区人民政府与中国地质调查局签订战略合作协议，配合广西壮族自治区自然资源厅完成《地质工作支撑服务新时代壮美广西建设总体方案

（2024~2030年）》编制，与中国地质调查局武汉中心、资源所、力学所、油气中心等有关单位共同完成铝锰等5个

资源基地“一基地一方案”编制。同时，该局全力组织编制《广西战略性矿产勘查技术攻关工程方案》，提出广西丹池成矿带锡锑多金属矿深部找矿勘查技术攻关等 12 项课题共 26 个技术攻关项目，着力解决制约找矿突破成矿理论、勘查技术、矿石选冶加工技术等关键问题，为新一轮找矿突破战略行动提供理论和技术支撑。

会议对做好 2025 年工作作出了 8 个方面的部署。一是在“突破”上下功夫，着力保障能源资源安全，持续抓好矿产勘查、海洋地质、核地质工作；二是在“支撑”上下功夫，全面拓展“大地质”服务领域，做好服务重大工程建设、生态文明建设、自然资源管理、地质灾害防治；三是在“走出去”上下功夫，推动对外合作落地见效，持续加强地质调查国际合作、对外合作平台建设，不断提升对外综合管理能力；四是在“创新”上下功夫，加强地质技术创新，强化创新平台建设，夯实科研团队锻造；五是在“项目”上下功夫，推动地勘经济回升向好，全力抓好矿业开发；六是在“管理”上下功夫，促进综合服务能力提升；七是在“融合”上下功夫，充分发挥党建引领作用；八是在“整合”上下功夫，稳步推进地矿集团注册运营。（中国矿业报）

形势分析

滇东北镇雄黑树矿区高硫极贫铁硫磺渣铁资源回收利用

摘要：

滇东北地区硫磺渣堆存量巨大，长期以来难以被综合利用，并产生了显著的环境地质问题。对镇雄县黑树矿区硫磺渣开展铁资源回收利用研究，以期通过选矿试验获得高品质铁精矿，从而为该地区硫磺渣综合利用提供一种有效实用的技术方法。黑树矿区硫磺渣属于一类硫含量大于 2%、全铁含量小于 30%的弱磁性高硫极贫铁硫磺渣，针对此类硫磺渣开展选矿探索试验、铁精矿回收试验和铁精矿反浮选脱硫试验研究。研究表明，采用湿式磁-重联选主干流程能够有效富集铁、脱除有害杂质磷；继而采用反浮选脱硫工艺，可以获得铁含量高于 60%、磷含量低于 0.25%、硫含量低于 0.30%的铁精矿，满足炼铁用铁矿石工业指标要求，铁回收率达到 49.08%。因此，建立“磁-重联选+反浮选”选矿流程用来进行高硫极贫铁硫磺渣的选铁，主干流程不产生二次污染，对环境友好，有较好的应用前景。对滇东北地区资源化、减量化和无害化处置硫磺渣等硫铁矿固废，以及实现滇东北地区长江上游生态屏障作用具有重要意义。

结论：

1. 黑树矿区硫磺渣为硫含量大于 2%、全铁含量小于 30%的高硫极贫铁硫磺渣，对其采用湿式磁-重联选主干流程选

矿，能够有效富集铁、脱除有害杂质磷。继而采用反浮选脱硫工艺，可以获得 $TFe > 60\%$ 、 $P < 0.25\%$ 、 $S < 0.30\%$ 的铁精矿，满足炼铁用铁矿石工业指标要求，铁回收率达到 49.08%。

2. 建立的“磁-重联选+反浮选”选矿流程可以用来高硫极贫铁硫磺渣的选铁，特别是主干流程不产生二次污染，对环境友好，有较好的应用前景。

3. 黑树矿区硫磺渣进行铁资源回收利用，对镇雄县乃至滇东北地区资源化、减量化和无害化处置硫磺渣等硫铁矿固废及滇东北地区履职好长江上游生态屏障作用具有重要意义。（《中国矿业》杂志 李小赛、张佳文、王裕先、蔡剑辉、方景玲、魏友华、耿新霞、彭强）

原文地址：

<http://www.chinaminingmagazine.com/article/doi/10.12075/j.issn.1004-4051.20241850>

煤矸石生态修复利用及其重金属污染防控研究进展

摘要：

煤矸石是我国大宗固废之一，其堆存占用了大量土地资源，同时长期堆存可产生地质灾害、环境污染等一系列生态环境问题，严重制约了煤炭行业的可持续发展。煤矸石大规模消纳迫在眉睫，而煤矸石生态修复利用是实现煤矸石大规模消纳的有效途径。本文综述了国内外煤矸石中的元素和矿物组分、煤矸石生态修复利用技术、煤矸石生态修复利用中

重金属释放风险及其污染防控措施，并提出了煤矸石生态修复安全利用建议。煤矸石中富含氮、磷、钾和有机质等营养元素和物质，且矿物以石英和黏土矿物为主，可为煤矸石生态修复利用提供必要的物质基础。煤矸石可通过填沟造地和制备植生基质实现煤矸石生态修复利用。但部分煤矸石中重金属和硫含量高，存在产酸和重金属释放风险，使大规模生态修复利用受到了一定的制约。微生物技术、氧化菌抑制技术及重金属钝化技术等技术手段可有效控制煤矸石中重金属释放。针对重金属和硫含量高的煤矸石，需加强对煤矸石生态修复利用过程中重金属的环境行为研究，同时研发物理、化学和微生物多途径联用技术，抑制产酸和重金属释放，实现煤矸石生态修复安全利用。同时加强监测煤矸石生态修复过程中重金属的潜在生态环境风险，实现煤矸石生态修复安全利用。

结论：

煤矸石生态修复利用是煤矸石综合利用的有效途径，但其受到产酸和重金属释放的制约。本文综述了国内外煤矸石元素和矿物组分、煤矸石生态修复利用技术和煤矸石中重金属释放和防控技术，得到以下结论，并提出建议。

1) 煤矸石以石英和黏土矿物为主，并富含氮、磷、钾和有机质等植物生长需要的营养元素和物质，为煤矸石生态利用提供了物质基础。煤矸石生态修复利用主要包括填沟造

地、煤矸石植生基质制备。但煤矸石生态修复利用需尽可能地大规模使用煤矸石，同时降低成本和环境风险，寻求“基于自然”的大宗工业固废综合利用方案。

2) 煤矸石中常含有一定量的重金属，且因煤矸石产酸可导致重金属释放，带来一定的环境风险。煤矸石中重金属的释放受到环境 pH 值、有机酸、 Fe^{3+} 、氧化还原条件及煤矸石粒径等多种因素影响。但煤矸石中重金属的赋存及其在大规模生态修复利用过程中的环境行为尚不清楚，需要重点关注，从而指导煤矸石生态修复安全利用。

3) 微生物技术、氧化菌抑制技术及重金属钝化技术可实现煤矸石生态修复利用中重金属的污染防控。微生物技术需额外碳源成本较高，氧化菌抑制技术存在二次污染风险，重金属钝化技术存在长效性等问题，这些因素限制了相关技术大规模的应用。因此，今后需结合不同煤矸石的性质，研发物理、化学、微生物的联用技术，实现经济可行、二次环境污染风险可控、重金属污染防控效果好的煤矸石生态修复安全利用。同时要加强煤矸石生态修复过程中的重金属污染监测，评价重金属释放环境风险。（《中国矿业》杂志 郭佳琪、刘冠男、张长青、牛之建、牛向龙）

原文地址：

<http://www.chinaminingmagazine.com/article/doi/10.12075/j.issn.1004-4051.20242023>

国际矿业

非洲三国签署协议推动跨撒哈拉天然气管道项目

阿尔及利亚、尼日利亚和尼日尔 11 日在阿首都阿尔及尔签署协议，推动实施跨撒哈拉天然气管道项目。

上述协议是在当天举行的该项目指导委员会第四次部长级会议期间签署的。阿尔及利亚能源和矿产部长穆罕默德·阿尔卡卜表示，该项目体现了“在非洲和世界之间建立战略桥梁的共同愿景”，更新可行性研究将有助于“在合理时间范围内以具有竞争力的成本加速落实这一重要项目”。

跨撒哈拉天然气管道预计耗资约 130 亿美元、跨越 4000 多公里，建成后能够将尼日利亚的天然气经尼日尔输送至阿尔及利亚，再由阿尔及利亚通过现有管道输送至欧洲。

2022 年，阿尔及利亚、尼日尔和尼日利亚签署了跨撒哈拉天然气管道建设谅解备忘录。（新华社）

特朗普签署行政令 对所有输美钢铝征收 25%关税

当地时间 2 月 10 日，美国总统特朗普签署行政命令，宣布对所有进口至美国的钢铁和铝征收 25% 关税。

特朗普当天还表示，相关要求“没有例外和豁免”。（央视新闻）

会员动态

中国五矿与青海省携手打造盐湖产业“航母”中国盐湖正式揭牌

2月8日，中国盐湖工业集团有限公司（以下简称“中国盐湖”）揭牌仪式在青海省胜利宾馆举行。青海省有关领导，中国五矿党组书记、董事长陈得信出席活动并揭牌。

中国盐湖由青海盐湖工业股份有限公司、青海汇信资产管理有限责任公司、五矿盐湖有限公司3家企业组成，员工15000余人，注册资本100亿元，中国五矿持股53%，青海省国资委和青海省国有资产投资管理有限公司共同持股47%。该集团生产基地包括全国最大、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平方公里，掌握世界上所有成熟的氯化钾加工技术，盐湖提钾、盐湖提锂规模化生产技术世界领先。

青海盐湖资源是我国重要的战略优势资源。成立中国盐湖是中国五矿和青海省全面贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神的落地举措，也是央地协同共建打造具有国际影响力盐湖产业“航母”的生动实践。

中国盐湖现有530万吨/年钾肥、5.8万吨/年锂盐、百万吨/年盐湖化工产品产能，是全国最大的钾盐和盐湖锂盐生产基地。未来，中国五矿将全力以赴推动世界级盐湖产业基地建设，牢固树立绿色发展理念，通过技术创新引领产业

创新，实现青海盐湖由资源变材料、由材料变产品、由产品变产线，最终实现盐湖资源综合利用价值最大化，最大程度提高国家粮食安全和资源能源安全保障能力。（新华网）

中铝集团正式接入 DeepSeek “坤安” 大模型能力实现提升

近日，DeepSeek 成为全球热门话题，作为有色金属行业人工智能应用的先行者，中铝集团积极拥抱 DeepSeek，目前已完成“坤安”大模型算力平台接入 DeepSeek（671B “满血版”）工作，助力打造开放共享、互利共赢的有色金属行业人工智能应用新模式。

DeepSeek 系列大模型凭借其强大的推理能力、低算力成本、开源免费等特点迅速席卷全球，开启了国产 AI 新时代。中铝集团本地化部署 DeepSeek，有效提升了“坤安”大模型在自然语言处理、逻辑推理等方面的能力，将率先应用于智慧办公领域，在集团内部办公平台“中铝 e 办”电脑端和移动端开放使用，实现快速会议纪要、精准文档生成等功能，提高办公效率；同时开展 DeepSeek 在“有色金属行业领域专家智脑”知识问答场景中应用，全面提升管理制度、生产工艺、SOP 等知识解答质量；并在供应链领域选定了高效市场分析、全面选品对比等第一批深度对接场景，以提高业务处理效率。

在 DeepSeek 等市场主流大模型的能力加持下，“坤安”人工智能大模型将全面提升在有色金属领域特别是矿山、冶炼、加工等智慧生产领域和科技研发场景的综合应用能力，进一步服务主责主业，推动有色金属行业向全面智能化演进，赋能有色金属行业高质量发展。（今日中铝）

中国神华拟 8.53 亿元收购杭锦能源 100%股权

1 月 21 日晚间，中国神华披露公告称，公司拟收购国家能源投资集团有限责任公司（以下简称“国家能源集团公司”）所持国家能源集团杭锦能源有限责任公司（以下简称“杭锦能源”）100%股权。

公告显示，中国神华拟与国家能源集团公司签署《股权转让协议》，约定以经备案的杭锦能源截至评估基准日（即 2024 年 8 月 31 日）的股东全部权益评估值为基础，国家能源集团公司将所持有的杭锦能源 100%股权转让给中国神华，转让对价为 8.53 亿元，中国神华将以自有资金支付。

中国神华表示，本次交易的目的是和原因是推动减少同业竞争、增储上量巩固优势。本次交易构成关联交易，不构成重大资产重组。

同日晚间，中国神华还披露公告称，公司提出“2025—2027 年度股东回报规划”方案，即在符合《中国神华能源股份有限公司章程》规定的情形下，2025—2027 年度期间，每

年以现金方式分配的利润不少于当年公司实现的归属净利润的 65%，在此期间综合考虑公司经营情况、资金需求等因素实施中期利润分配。（北京商报）

鞍钢矿业齐大山铁矿推进节约型矿山建设

2024 年以来，鞍钢矿业齐大山铁矿着力控成本、降能耗、提效能，积极推进节约型矿山建设。

该矿树牢“生产者勤奋，建设者节约，浪费者可耻”理念，极致压减预算编制，最大限度发挥资金使用效益。强化源头控制，进一步压控材料费，杜绝无效投入；合理利用峰谷电价差组织生产，压缩高耗能设备电费成本；层层压实全员节约责任，坚持做到人走灯灭、人走断电，将节能降耗付诸细微之处；严把“交旧领新”关，建立健全交旧领新物品台账，杜绝浪费。

与此同时，该矿将修旧利废作为降本增效的重要途径，不断细化内控措施，定期对产线中的各类设备、材料进行逐一排查，对废旧设备全面实施回收复用，减少新材料投入；扩大修旧利废范围，最大限度释放废旧物资潜能，通过拆、配、重组等方式加工组装，使废旧物资焕发“第二春”，有效提高了资源利用效率。（鞍钢集团）

中国矿联

中国矿业联合会 2024 年度工作总结及 2025 年工作计划

2024 年是中国矿联新一届理事会的起步之年，也是当前新形势新要求下中国矿联深化创新发展的开局之年。中国矿联始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在全国性行业协会商会党委的精心指导下，中国矿联党委全面落实新时代党的建设总要求，不断强化党建引领，夯实发展根基，凝聚奋进力量，推动各项工作提质增效。

以党的政治建设为统领，在筑牢思想根基上持续发力。一是严格落实“第一议题”制度。中国矿联党委带头践行“两个维护”，坚持把习近平总书记重要讲话重要指示批示，特别是将近期对社会工作作出的重要指示批示精神作为党委“第一议题”抓学习、“第一遵循”抓贯彻、“第一要件”抓落实，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。二是着力提升思想引领。聚焦思想政治教育，高质量开展党纪学习教育的同时，将党的二十大、二十届二中、三中全会精神及中央社会工作会议精神作为党委理论学习中心组、青年理论学习小组及各党支部的重点学习内容，坚持以“关键少数”带动“绝大多数”，以点带面、引领全局，引导党员职工切实将新时代党的最新理论成果转化为指导实践、推动工作的强大动力。三

是全面深化从严治党要求。新一届党委、纪委联合印发“关于进一步落实全面从严治党要求的决定”文件，聚焦十个方面内容，通过修订“两委”工作规则、分析排查党员职工廉洁从业的隐患与风险点等具体措施，筑牢中国矿联全面从严治党基础。

夯实基层基础，激发组织活力。一是圆满完成党委、纪委换届工作。经全国性行业协会商会党委批准，完成党委、纪委换届工作，成立了第四届党委、纪委班子。自换届以来，新一届党委、纪委以高度的政治责任感和奋发有为的精神状态，始终把协会党建和业务发展工作记在心上、扛在肩上、抓在手上。二是优化党支部组织建设。中国矿联党委以标准化、规范化、科学化为导向，优化了党支部设置，选优配强了一批党性强、业务精的支委班子队伍，进一步夯实了协会基层党建根基，为今后各项工作开展筑牢战斗堡垒。三是成立青年理论学习小组。以40岁以下青年职工为主，组建青年理论学习小组，通过集中学习研讨、开展课题研究、邀请专家讲座等多种方式，激发青年活力，进一步推动青年坚定理想信念、强化党性修养、提升能力水平，在实现协会高质量发展中彰显青年担当。

在中央社会工作部、自然资源部和民政部的正确指导下，中国矿联主动服务保障国家能源资源安全需要，在聚焦行业发展热点、难点和会员所需，积极建言献策，推进矿业绿色

转型和高质量发展，推动矿业国际合作等方面做了大量卓有成效的工作，取得了以下工作成效。

践行“三服务”宗旨，助力政府决策，服务会员企业。聚焦热点焦点，编印4期《矿情报告》，及时报送自然资源部领导参阅，得到高度评价。受部矿业权司、矿保司、地勘司、生态修复司等司局委托，围绕矿产资源勘查开采、矿业权交易、战略性矿产安全保障、高质量发展等行业关键问题，研提措施建议；受部财务司、地勘基金中心委托，就勘查成本核算相关问题和矿业投资环境评估调查开展研究，服务政府决策。通过举办座谈会和深入一线企业倾听建议诉求，积极作为，畅通反馈渠道，切实解决影响和制约广大矿业企业发展遇到的实际问题。2024年，中国矿联新发展会员128家，会员总数、会费收入稳中有升，发展态势良好。

做好政策法规宣传解读，为行业发展营造良好环境。多次在全国人大机关部门举办的《矿产资源法（修订）》座谈会上，围绕核心问题，积极为行业发展献计献策。第一时间宣贯解读“新矿法”，邀请全国人大法工委、中国法学会环境资源法研究会及自然资源部油气资源战略中心相关领导专家以讲座、沙龙等形式新修订的《矿产资源法》进行系列讲解，加深广大企业对新出台政策法规的理解；紧跟行业发展趋势，举办多期“矿业法律沙龙”，对新颁布涉矿法律法规，以及新技术、新装备等内容进行讲解和答疑；组织出版

《中国矿业法律评论（2024）》，内容涵盖矿业立法、民事、行政、刑事、合规、涉外等各方面矿产资源法律问题，充分满足行业企业需求，有效地促进了矿业法治建设的交流与合作。

精心策划品牌活动，夯实行业交流平台作用，进一步擦亮联合会品牌。坚持创新发展办会，成功举办了2024（第二十六届）中国国际矿业大会、2024中国探矿者年会等品牌会议，进一步凝聚了共识，汇聚了力量，拓展了交流合作。以“共促矿业合作 共创美好未来”为主题举办的**2024中国国际矿业大会**，吸引了来自40个国家和地区的近千家矿业企业、地勘、装备、金融服务等行业万余人参会参展，经济、社会效益创历史新高。全国人大王东明副委员长；南非等15个国家代表团；诸多全球矿业50强企业代表出席大会，双边、多边洽谈合作务实有效，助力“资源外交”作用凸显，大会国际化程度再上新台阶。贸易洽谈、专场推介、机械装备交易等商业活动氛围浓烈，贸易额达数十亿元，大会市场化有了新突破。大会论坛聚焦全球矿业发展未来，新理念、新技术、新成果引领新的合作领域和前景，大会专业化水平稳居业内领先地位。以“加大绿色勘查开发力度 保障国家能源资源安全”为主题举办的**2024中国探矿者年会**在郑州召开，近800名全国地质勘查工作者、矿业领域精英齐聚一堂，交流了经验，展示了新成果，为助推新一轮找矿突破战

略行动发挥了重要作用，自然资源部、河南省主要领导亲自莅临并做重要讲话，广大地质工作者备受鼓舞。以“转型发展 绿色未来”为主题主办了 2024 全球能源转型大会，对促进绿色先进能源产业高质量发展具有重要意义。

在中国煤炭地质总局的支持下，2024 年 1 月下旬在北京召开“纪念毛泽东同志‘开发矿业’题词 74 周年座谈会”，向行业发出“尽心竭力，保障国家能源资源安全”的号召。2024 年 12 月 28 日在北京召开了纪念毛泽东同志题词“开发矿业”75 周年座谈会。并对毛泽东同志“开发矿业”题词的实际日期做了考证说明，经中国矿联调研考证，并经有关部门确定，1949 年 12 月 31 日这个题词时间确定无误。为庆祝中华人民共和国成立 75 周年，助力新一轮找矿突破战略行动，在自然资源部的指导下，举办以“为国找矿无上光荣”为主题的“新中国成立 75 周年矿产勘查成就展”，通过丰富的图片、视频、实物、文字等，展现几代国家领导人对地质工作的高度重视，回顾了矿产勘查工作的光辉历程，生动再现了一代代地质工作者践行“大庆精神、铁人精神”、弘扬“三光荣”传统，以及在矿产勘查相关理论技术装备创新方面取得的辉煌成就。

围绕绿色发展，助力绿色矿山建设，促进矿企绿色转型。以“践行绿色理念，建设美丽中国”为主题在北京举办了 2024 中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛，会同自然资源部率

先宣传解读《关于进一步加强绿色矿山建设的通知》精神，全力促进文件落实。遵照自然资源部领导指示精神，举办两期“绿色矿山建设专题培训班”；以绿色矿业发展为主线，举办多期“沙龙”“讲座”；举办绿色矿业发展万里行“登封站”，向全社会宣传优秀矿业企业；评估37项矿产资源节约和综合利用先进适用技术上报部矿保司；推进开展行业ESG信息披露、评价等相关标准的研编工作，满足行业企业对环境、社会责任和公司治理能力不断提升的需求。中国矿联将不负自然资源部的重托和广大会员单位的期望，与大家一道整装再出发，为践行绿色理念，建设美丽中国尽心竭力。

深化国际矿业交流平台建设，持续不断提升国际影响力。

中国矿联已经成为各国政府部门、地区协会商会和国外企业寻求与中国矿业界开展交流与合作最重要的行业组织。与乌拉圭、蒙古驻华使馆合作召开矿业项目投资推介会，促进政策沟通、信息联通；与蒙古矿业协会、苏丹中资矿业协会分别签署合作备忘录，稳步建立矿业信息共享机制。成功组织企业赴安哥拉和纳米比亚考察交流，推进国际合作走深走实，服务企业“走出去”。夯实国际交往朋友圈，加强与英美资源集团、力拓集团等国际矿业头部企业的沟通协作；参加安哥拉、南非、波兰、阿根廷等十余个外国驻华使馆的交流活动，利用多种场合，在世界舞台发出“中国矿联声音”，持续不断提升国际影响力。

强化科技引领，持续推进行业自律，为行业高质量发展赋能。针对矿业产业链较长，其中多数环节没有对应政府管理部门，在科技创新奖励方面受到局限的实际，以及广大会员单位的强烈需求，中国矿联已正式向国家科技奖励办公室提交申报设立“矿业科技进步奖”，重点解决开采、冶炼、加工等环节的报奖困难问题。

以地勘单位“红名单”和“地质师”建设为重点，夯实开展地勘行业诚信自律体系建设工作。截至目前，红名单单位共有 424 家，地质师共有 2448 人，参与红名单建设的地勘单位和地质师其行业和市场认可度日益提高，这两项工作将继续为我国职业地质师制度的建立，提高地质工作质量，培养地质勘查专业技术骨干人才，促进国家战略性矿产找矿突破提供支撑力量。扩充开展的红名单单位星级认定工作，将进一步发挥红名单单位在地质勘查行业高质量发展中的示范引领作用。2024 年度共有 399 家红名单单位获得星级认定，其中获得“三星”级（目前最高星级）的单位有 279 家，“二星”级的单位有 99 家、“一星”级的单位有 21 家。12 月 30 日，我会新闻发布会对地质勘查守信单位建设进展情况进行了通报，行业影响力进一步提升。举办了全国地质师和地勘专业技术人员网络免费培训讲座（第二期），近 5000 名获得地质师称号和红名单单位技术骨干参加了培训。

强化信息服务，开展系列培训活动，抓实基础能力建设。改版升级中国矿业网，提质增效网站媒介平台作用，及时、准确、高效发布国内外行业新热点，宣贯行业发展新趋势。

多措并举，在丰富信息产品种类和形式上下大气力，将适时推出。全年整理编辑发布《中国矿业信息》共 32 期，产品内容实效性进一步提高，深受会员单位欢迎。在搭建新媒体矩阵，拓展宣传渠道上跨出有力一步。全年组织开展面向地勘单位、矿山企业骨干、管理人员在内的 6 个高质量业务培训班，利用理论与实践相结合方式，为促进行业人才建设发挥了作用。

咨询中心坚持以“公正公平、优质高效、权威评审”为企业服务的宗旨，整体承接紫金矿业集团权属 42 个矿山年度资源储量报告的编制和更新工作。此外，还高质量完成包括《湖南省沅陵县沃溪矿区金锑钨矿资源储量核实报告》在内的 16 个评审咨询项目，不断夯实业务能力和业界信誉。

《中国矿业》杂志社围绕矿业全产业链，以“专题、专栏、专刊、专辑、专家”的“五专”理念组稿约稿，推动杂志影响力大幅提升，全年共刊发 12 期共 350 篇高质量学术文章，稳居矿业类中文核心期刊第一阵列，在进军国际数据库道路上迈出坚实步伐，国内外学术影响力再上新台阶。

协同协作，分支机构服务能力显著提升。矿业城市工作委员会开展《长治市绿色矿业全生命周期绿色发展评价及优化路径》课题研究，参与举办“美丽中国论坛”，推动生态文明建设事业蓬勃发展。装备分会加强企地产学研用交流合作，开展找矿装备研制专题调研，承办“2024 年全国地质与

矿山装备展示交流会暨第十二届全国地质勘探技术研讨会”“中国西部地矿（质）局局长联席会”。地勘分会多措并举推动会员单位深入参与新一轮找矿战略突破行动，助推地勘行业高质量发展。地热开发管理专业委员会参与国家标准《地热资源地质勘查规范》修订工作。地学哲学专业委员会举办纪念地学哲学委员会成立四十周年暨第二十届学术年会，持续开展地学哲学进校园活动和智库建设，编辑出版朱训同志著作《找矿轶事》《朱训谈地学哲学》。核地矿专业委员会全年刊发6期《核地矿信息》，积极筹办“华东区第四届核同舟论坛”。天然矿泉水专业委员会发布《中国矿业联合会“天然矿泉水识别标志”管理暂行办法》，为促进天然矿泉水规范化管理提供制度依据，参与行标《地热矿泉水综合评价规范》的制定工作，举办2024中国矿业联合会高端矿泉水会议暨大巴山岚皋独特水资源研讨会。矿业生态产业工作委员会组织开展多期技术培训班，协助召开大型能源基地建设推进研讨会。矿山安全专业委员会开展矿山安全领域行业、团体标准的研编工作，支撑有关部委司局开展专业领域课题研究、调研工作，举办的文体活动丰富多彩。法专委举行换届，北京市雨仁律师事务所创始合伙人栾政明等22位同志为法律专业委员会第二届理事会理事。

在即将过去的2024年，中国矿联各项工作得到了各省矿协的大力支持和帮助，有许多工作是在您们的参与下共同

开展和推进的。

服务、支撑矿业高质量发展工作，没有捷径，唯有实干。中国矿联将以建会 35 周年为契机，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，坚持稳中求进、以进促稳，不负上级部委重托，不负广大会员的信任支持。2025 年，要突出做好以下几个方面工作：

第一，提高政治站位，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，引领业务工作高质量发展。中国矿联会员涉及矿业全产业链各个环节，在行业发展和国际合作方面发挥了很重要的示范作用，其一言一行代表国家形象，事关行业发展，涉及会员利益。中国矿联将始终把政治建设摆在首位，在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，切实把提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力体现到协会工作与行业高质量发展上来。建强建实内部管理各项制度，依制办事，依规行事，为联合会发展保驾护航。

第二，深化合规管理，锚定建设成为一流社会组织目标不动摇。始终把自身能力建设牢牢抓在手上，严格落实中央社会工作部、民政部各项管理制度要求，系统梳理存在的不足，深化提升已取得成绩，以更高标准对标一流，提前谋划 5A 级社会组织评估工作，力争在 2026 年达到目标。要加强分支机构管理，进一步规范业务行为。要拓宽服务领域，着

力提升中国矿联数据信息服务能力、战略研究能力和行业协同能力。

第三，锚定服务国家需求，持续建设研究型、学习型、服务型社会组织。聚焦国家重大发展战略需求，围绕行业发展热点难点焦点问题，敢为、能为、善为，加快推动行业高质量发展。不断夯实行业自律体系建设，切实发挥好中国矿联应有作用。积极回应各方关切，正面引导行业发展。继续做好会员发展和管理工作，积极拓宽会员覆盖范围，大力发展优质会员，解决会员单位实际诉求。加强团体标准顶层设计，加快推动矿业全产业链标准体系建设。稳步推进“矿业科技进步奖”组织实施工作，为培育矿业新质生产力做好支撑服务。精心组织策划好、举办好系列品牌活动，进一步提高矿业交流平台质量和水平。主动作为，支撑服务好自然资源部绿色矿山建设工作。强化政策法规咨询服务，为行业发展献计献策。持续推进设立海外中资矿企联络处工作和矿业领域统计调查工作，为国家统筹“两种资源”铺路架桥。

第四，深化国际矿业交流，务实搭建好合作平台。中国矿联将以更加积极的姿态参与各国在矿产资源领域的交流合作，不定期组织矿业企业赴境外资源国考察、投资，引领服务矿业行业高质量“走出去”。进一步加强与世界知名矿业会议的沟通联动，为全球矿业发展作贡献。提前谋划，筹办好2025中国国际矿业大会，服务国家“资源外交”战略，

进一步提升国际影响力，着力讲好“中国矿业故事”。

中国矿业联合会与各省矿业联合会在新形势下新要求下，应当紧密联系、积极互动、荣辱与共、合力共赢，共同关注矿业行业的进步，共同促进矿业高质量发展。下一步，我们要为保障国家能源资源安全、为推进新一轮找矿突破战略行动而共同努力。二〇二五年希望共同做好以下七个方面工作：

一是加强矿业信息工作建设。实现信息互动、信息共享、信息交流、信息汇总，实现矿业信息权威性、及时性、准确性和服务性。

二是切实开好各种品牌会议。要做到开有品牌的会议、开有特色的会议、开有时效的会议、开有效益的会议，通过召开各种矿业领域的有影响的品牌会议和活动，达到宣传矿业、服务矿业，扩大影响、凝心聚力的目的。

三是积极开展矿业领域热点、难点、焦点问题的调查研究。调研考察矿业热点要有一盘棋统筹，面对矿业焦点问题要有针对性专注，梳理各地矿业难点要合力会诊发声，充分体现全国矿联是一家，针对热点、难点、焦点问题齐发力，切实促进矿业健康可持续高质量发展。

四是稳妥、准确服务好矿业领域的三个命名工作。两级矿业联合会要集中力量，切实做好“天然矿泉水的都、乡、地”、“地热温泉的都、乡（镇）”和“有关矿种之都的命

名”工作，让矿业开发为地方经济发展建设带来更大的福祉。

五是加强矿产资源法学习培训及配合做好矿产资源法实施细则的制定工作。通过各种方式征求矿山企业的意见建议，最大化反馈各地真实的矿业发展国情，为新修订的矿产资源法的宣传、贯彻、落实奠定基础，为即将出台的矿产资源法实施细则建言献策。

六是共同促进“一带一路”矿业走出去。通过中国国际矿业大会等平台为载体，积极为“一带一路”矿业合作创造条件，推进境外矿产资源勘查开发交流研讨，大力促进“一带一路”矿业领域勘查开发合作。

七是积极促进绿色矿山建设和矿山生态修复工作。两级矿联要充分发挥行业协会的独特优势，做好培训工作，参与标准制定，及时发现先进典型，更好地利用典型的引领作用。要秉承为矿业服务的理念，促进绿色矿山的建设和矿山生态修复工作的贯彻落实。

2025年，中国矿业联合会成立35周年。35载风雨兼程，35年薪火相传。中国矿联一定会不忘初心、牢记使命，在上级有关部委的正确指导下，在广大会员单位大力支持下，在各省矿业协会共同努力下，让我们携起手来、凝心聚力、凝聚智慧，为实现国家能源资源高水平安全、矿业行业高质量发展贡献应有的力量。

中国矿业联合会党委书记、会长程利伟在 2024 年中国矿业联合会分支机构工作会议上的讲话

各分支机构负责同志：

大家好！

今天召开中国矿联分支机构工作会议，刚才听了大家对各自工作汇报。我现在重点讲三件事。

第一，各分支机构与中国矿联的关系。从大家刚才工作汇报的情况看，涉及到这个关系时有不同种表述，说明大家的理解各有不同。按照民政部有关文件的说法，分支机构应该是总会的重要组成部分，我理解这句话的意思是我们是一家人，而一家人当中有不同的结构位置，矿联秘书局是核心层，外围就是分支机构，或者说秘书局是指挥部，各分支机构就是嫡系部队，是非常明确的从属关系。民政部出台的各种制度、规定，把我们联系在一起了，你做的好事、坏事，通通要记在中国矿联的账上。

第二，再重复强调一下 2021 年民政部下发的（民社管函〔2021〕81 号）文件最核心的内容。81 号文件要求全国性的社会组织，认真把好分支机构的成立关口，加强自律管理，优化分支机构结构，还要求对分支机构业务活动加强全流程监管，收入要纳入社会团体统一核算管理，不得计入单位组织或者个人账户。同时加强印章及会员管理，使分支机构规范运行，有序发展。从取消设立审批到加强自律管理，

再到新章程范本的出台，每一步都体现了国家对社会组织分支机构管理的重视。

第三，我想说几点意见。

一是全面落实民政部社会组织管理局关于进一步加强全国性社会团体分支机构、代表机构规范管理的通知（民社管函〔2021〕81号）文件精神，制定相应的制度和标准，实现对分支机构全流程监督管理和财务收支管理，明年选择适当的时机，对会属各分支机构进行综合评估，对不达标不合格的分支机构或者停业整顿，或者重组重构，甚至取消。

二是加强分支机构的业务建设。每个分支机构至少要有一项主体项目或者业务活动，如展会、年会等，分支机构自己没有明确工作目标的，可到中国矿联来认领。中国矿联每年有十几项活动，我们称为品牌活动，除国际矿业大会外，其他活动、展会都可以认领，一旦认领成功，矿联作为主办，分支机构作为承办。此外每个分支机构都要注意反馈本领域的发展形势和动态，平时及时向矿联反馈突发或者重大事件，年底提交本领域年度形势分析报告。

三是要进一步加强组织纪律，按照（民社管函〔2021〕81号）文件的精神，分支机构是中国矿联的重要组成部分，而非独立法人机构。分支机构的一举一动都代表着中国矿联的声音和形象，因此各分支机构凡参与会外任何活动都必须经中国矿联批准，才能以中国矿联名义去参加。凡以私人名

义参与的社会活动，不得使用中国矿联或分支机构的名义，如遇到不可避免的情况，要公开声明，不代表中国矿联。

四是进一步明确组织管理。中国矿联秘书局是分支机构的上级管理机关，会员服务部为分支机构的日常工作具体联系部门。我会的监事会要对分支机构实现监管全覆盖，各分支机构要加强自身建设，在业务支撑单位的支持下完善组织架构，以有效的方式参加党组织活动，接受党的领导，努力提高工作人员的业务素质和能力，不断提升工作效率和工作水平。

明年是中国矿业联合会体制机制的改革年、制度规范的建设年、5A级社会组织的创建年，希望各分支机构以主人翁的姿态迅速进入角色，在做好本职工作的同时，为中国矿联整体的改革和发展贡献出各自的智慧和力量。

谢谢大家！

中国矿业联合会党委书记、会长程利伟在 2024 全国矿业联合会工作会议上的讲话

各位领导、各位同仁：

听了大家的发言，很受启发。这个会议之前称为联席会，我提议从今年开始改为工作会，用意有三点。一是体现中国矿联与各省矿联在法律地位上的平等关系；二是进一步把会议聚焦在工作交流上；三是彰显团结、协作、同向发力的价

值取向。

前几天，中国矿联在北京召开了分支机构工作会议。我们目前有 20 家分支机构，是我会的重要组成部分，在法律上分支机构同中国矿联是一体的。因为分支机构不是独立法人单位，其所有的行为都接受中国矿联的规范管理，所以中国矿联与下属的分支机构，二者是主干和分支的关系、总部与分部的关系，双方是一荣俱荣、一损俱损、荣辱与共的从属关系。

在此，我也想同大家重点讨论一下中国矿联与各省矿联的关系问题，以及我们之间的相处之道。如果说中国矿联与其分支机构是“父子”关系的话，那么中国矿联与各省级矿联就是“兄弟”关系。一方面我们都姓“矿”，另一方面我们都是相互独立的社团法人，这两条是我们的共性。不同点在于一个“中字头”和众多的“省字头”之间的区别，这是全部和局部的关系，或者是全域与区域的关系。从会员构成上来说，我中有你、你中有我。从业务内容上来说，既有共同点又各具特色，因此我们的相处之道应该是相濡以沫、休戚与共。

谚语说：“打虎还得亲兄弟”。中国矿联与各省矿联要处成亲兄弟，为此我有三点倡议。一是要**取长补短、相互支持**。在发挥桥梁纽带作用方面，中国矿联作为全国性的矿业行业社团组织，在“上情下达”方面有着先天的优势；各省

矿联在“下情上传”方面有着独特的条件。双方联动、共同运作，可收到事半功倍的效果。在促进行业发展方面，中国矿联多抓宏观政策，参与宏观形势分析、头部企业诉求等方面的工作；省级矿联要强化微观政策落地，微观运行、统计，推进中小企业发展等方面的工作。**二是要分工合作、资源共享。**在信息共享方面，中国矿联应着重信息汇总、整理、发布；省级矿联应加强信息收集、编写、报送。双方共同打造信息交流平台，实现信息共享，进而服务会员单位及时了解行业动态、政策法规等。在专家与技术服务方面，中国矿联拥有强大的、国家顶级的矿业行业专家库；省级矿联也拥有更加了解当地实际情况的专家系统。通过资源共享，双方可以为会员单位提供更加精准、更加有效的服务。**三是要上下联动、同频共振。**在组织政策宣贯方面，中国矿联有参与政策制定的经验以及与制定政策部门联系的便利，可以提供最直接的政策解读安排；省级矿联则更加了解基层单位的政策需求与困惑，更熟悉企业培训的管理方式，能够设计更合理的培训形式。只要双方上下联动、共同谋划，就一定能够实现互利共赢。在组织开展活动方面，中国矿联积极支持和为省级矿联站台，也热烈欢迎省级矿联及其会员单位积极参加中国矿联组织的活动，对于非中国矿联会员的省级矿联会员给予中国矿联会员同样的优惠待遇。同时还要加强两级矿联合作开展活动，中国矿联每年常设的活动有十余项，欢迎有

条件的省级矿联积极参与合作，可以整体承接、也可以部分承办、还可以参与其中，我们可以做到利益共享。

同志们，谚语还说：“兄弟同心，其利断金。”我们要团结一心、奋发努力，为建设社会主义现代化强国，贡献我们全国矿业联合会应有的力量！

了解更多矿业资讯请登录中国矿业联合会官方网站

<http://www.chinamining.org.cn/>



中国矿业联合会公众号



中国矿业网公众号