



内部资料，免费交流

中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2023年5月12日第十六期（总刊第590期）

本期要闻

自然资源部开展高层次科技创新人才工程（地质找矿方向）推荐工作（P4）

浙江省出台国土空间专项规划管理办法（P8）

山西7项重点任务推动有色金属行业转型升级（P17）

请问追缴出让金由税务部门还是自然资源部门负责？（P29）

彭齐鸣会长会见英美资源集团高管代表一行（P35）

2023（第十四届）中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛在江苏徐州召开（P36）

2023矿管政策与实务研讨培训班将在京举办（P41）

通讯地址：北京市朝阳区安定门外小关东里10号院东小楼

联系电话：010—66557688 责任编辑：杨秋玲

投稿邮箱：YQL@chinamining.org.cn

目录

重要新闻

李强主持召开国务院常务会议 审议通过关于加快发展先进制造业集群的意见等	1
---	---

部委动态

自然资源部《城乡公共卫生应急空间规划规范》8月1日起实施 ..	2
自然资源部开展高层次科技创新人才工程（地质找矿方向）推荐工作	4
中国地质调查局与中国五矿签署战略合作协议	5

省际动态

甘肃省生态环境厅印发三年减排计划 全力做好重大项目环境要素保障	6
浙江省出台国土空间专项规划管理办法	8
云南省新一轮找矿突破战略行动调查研究及形势分析研讨会议召开	9
内蒙古：进一步强化露天煤矿安全管理	11
广西全力推进不动产“带押过户”落地实施	14
河北省印发国土空间生态修复项目管理办法	15
山西7项重点任务推动有色金属行业转型升级	17
贵州省全力打造新型综合能源基地	19

找矿突破

让机制创新再促老矿山“挖潜”	21
----------------------	----

数据统计

1-4 月中国钢材进口量同比降 40.1% 铁矿石增 8.6% 27

制度解读

采矿权实现的地权障碍研究 27

咨询回复

咨询：请问追缴出让金由税务部门还是自然资源部门负责？ 29

会员动态

中国煤炭地质总局与中国黄金集团签署战略合作协议 30

民营经济

绿色发展篇之三：从砂石加工厂到绿色产业园——武穴市民本集团公司
..... 32

中国矿联

彭齐鸣会长会见英美资源集团高管代表一行 35

2023（第十四届）中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛在江苏徐州
召开 36

2023 全国地勘单位项目预算管理高级培训班将在南昌举办 39

2023 矿管政策与实务研讨培训班将在京举办 41

重要新闻

李强主持召开国务院常务会议 审议通过关于加快发展先进制造业集群的意见等

国务院总理李强5月5日主持召开国务院常务会议，审议通过关于加快发展先进制造业集群的意见；部署加快建设充电基础设施，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴。

会议指出，发展先进制造业集群，是推动产业迈向中高端、提升产业链供应链韧性和安全水平的重要抓手，有利于形成协同创新、人才集聚、降本增效等规模效应和竞争优势。要把发展先进制造业集群摆到更加突出位置，坚持全国一盘棋，引导各地发挥比较优势，在专业化、差异化、特色化上下功夫，做到有所为、有所不为。要统筹推进传统产业改造升级和新兴产业培育壮大，促进技术创新和转化应用，推动高端化、智能化、绿色化转型，壮大优质企业群体，加快建设现代化产业体系。要坚持有效市场和有为政府更好结合，着力营造产业发展的良好生态。

会议指出，农村新能源汽车市场空间广阔，加快推进充电基础设施建设，不仅有利于促进新能源汽车购买使用、释放农村消费潜力，而且有利于发展乡村旅游等新业态，为乡村振兴增添新动力。会议审议通过了加快推进充电基础设施建设、更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见。会议强调，要聚焦制约新能源汽车下乡的突出瓶颈，适度超前

建设充电基础设施，创新充电基础设施建设、运营、维护模式，确保“有人建、有人管、能持续”。要引导企业下沉销售服务网络，鼓励高职院校面向农村培养维保技术人员，满足不断增长的新能源汽车维修保养需求。要进一步优化支持新能源汽车购买使用的政策，鼓励企业丰富新能源汽车供应，同时加强安全监管，促进农村新能源汽车市场健康发展。

会议还研究了其他事项。（新华社）

部委动态

自然资源部《城乡公共卫生应急空间规划规范》8月1日起实施

自然资源部近日发布公告，《城乡公共卫生应急空间规划规范》（以下简称《规范》）已通过全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会审查，自2023年8月1日起实施。《规范》填补了国内现行公共卫生应急空间规划标准的空白，旨在优化国土空间用地布局，完善相关设施规划，提升城乡空间应急保障水平，更好服务于安全发展与人民健康。

《规范》明确了城乡公共卫生应急空间构成、规划布局原则，规定了各级各类城乡公共卫生应急空间的配置标准，适用于各级各类国土空间规划中城乡公共卫生应急空间的规划编制、实施与管理。以习近平总书记“构建起强大的公共卫生体系，为维护人民健康提供有力保障”的重要指示精

神为指导，《规范》充分总结疫情防控经验，以完善各级各类国土空间规划编制技术标准为重点，健全公共卫生应急空间体系，为应对突发公共卫生事件、重大疫情和需要紧急投入公共卫生资源的自然灾害、事故灾难等突发事件的预防、救治，提供设施场所和通道保障。

根据《规范》，公共卫生应急空间按功能分类包括疾病预防控制应急空间、医疗救治应急空间、平急结合空间和公共卫生应急保障空间，可分为国家级、省级、市级、县级、街道（乡镇）级、社区（村）级。其中，疾病预防控制应急空间包括疾病预防控制中心、基层医疗卫生机构、其他疾病预防控制应急空间；医疗救治应急空间包括院前医疗急救传染病防治基地、应急定点医院、应急后备医院、基层医疗卫生机构、国家紧急医学救援基地、传染病医院和其他医疗救治应急空间；平急结合空间包括相应的设施、场地和公共卫生应急预控用地；公共卫生应急保障空间包括应急通道、应急公用工程设施和其他应急保障设施。

《规范》坚持“医防协同、平急结合”“全域统筹、完善网络”“规划协调、科学布局”的基本原则，对各类公共卫生应急空间的功能配置、规划原则、配置标准给出了具体指引，对于完善公共卫生体系和保障公共卫生应急空间具有重要作用。（中国自然资源报）

自然资源部开展高层次科技创新人才工程（地质找矿方向）推荐工作

自然资源部办公厅近日发出通知，部署开展高层次科技创新人才工程（地质找矿方向）推荐工作。

通知要求，面向全国坚持在一线从事地质找矿及相关科研教学工作的团队和人员，突出创新能力、质量、实效和贡献，以解决地质找矿关键理论问题、实践难题和技术方法（装备）的创新贡献为首要标准，注重与承担重大地质找矿工程和科研任务、科技创新平台建设等有机结合，遴选集聚一批高水平的地质找矿创新团队和领军人才，培养造就一批有潜力的青年科技人才，支撑新一轮找矿突破战略行动、服务自然资源主责主业。

通知提出，推荐范围为：自然资源部所属单位，地方自然资源主管部门所属单位，中央和地方有关地勘单位、企业、高校和科研机构中，坚持在一线从事地质找矿及相关科研教学工作的团队和人员。采取“单位推荐”方式推荐申报人才。中国地质调查局负责组织所属单位推荐；自然资源部其他直属单位组织本单位推荐；各省级自然资源主管部门和新疆生产建设兵团自然资源局负责组织属地化管理的地勘单位、企业、所在地高校和科研机构等单位推荐；中央管理的地勘单位和地质找矿相关中央企业组织本单位人才推荐。

通知明确，中国地质调查局所属各单位、自然资源部其他直属单位可推荐 1 个创新团队、1 名领军人才和 2 名青年科技人才。各省级自然资源主管部门原则上可在本省域范围推荐 3 个创新团队、3 名领军人才和 5 名青年科技人才。中国科学院所属地质找矿有关研究机构、地质找矿有关高校（“双一流”高校、共建高校及其他相关高校）可通过驻地省级自然资源主管部门额外推荐 1 个创新团队、1 名领军人才和 2 名青年科技人才，不占省级自然资源主管部门推荐名额。中央管理的地勘单位和地质找矿相关中央企业原则上可推荐 2 个创新团队、2 名领军人才和 4 名青年科技人才。

此外，通知还就申报人员资格、申报程序和有关要求等作出规定。（中国矿业报）

中国地质调查局与中国五矿签署战略合作协议

4 月 25 日，自然资源部中国地质调查局与中国五矿集团有限公司签署战略合作协议。自然资源部党组成员、中国地质调查局局长李金发与中国五矿集团有限公司党组书记、董事长翁祖亮见证双方签约，并就共同提高矿产资源保障能力，深入开展新一轮找矿突破战略行动，深化合作实现互利共赢等内容进行座谈交流。

双方一致认为，此次签署战略合作协议是深入贯彻落实习近平总书记关于加强能源资源安全保障能力重要指示批

示精神的具体举措，对于全面深化合作、提升支撑服务国家能源资源安全保障能力具有重要意义。长期以来，双方肩负着共同的职责使命，建立了良好的合作基础。根据协议，双方将聚焦国家重大需求和发展需要，充分发挥中国地质调查局在技术、资料等方面的优势，以及中国五矿在矿业全产业链方面的优势，探索建立公益性地质调查与商业性矿产勘查开发合作新机制，合力推进新一轮找矿突破战略行动，联合组织开展地质调查，强化信息交流和数据共享，促进地质调查成果转化，助力中国五矿开展国内外矿业投资，支撑服务国家能源资源安全保障。

中国地质调查局党组成员、自然资源综合调查指挥中心主任严光生，中国五矿党组成员、副总经理朱可炳代表双方签署战略合作协议。中国五矿党组成员、副总经理王石磊主持签约仪式。中国五矿集团有限公司有关部门负责同志，中国地质调查局机关有关部门，有关局属单位、国际矿业研究中心负责同志参加签约和座谈。（中国矿业报）

省际动态

甘肃省生态环境厅印发三年减排计划 全力做好重大项目环境要素保障

为贯彻落实《甘肃省“十四五”节能减排综合工作方案》，全面完成国家下达甘肃省“十四五”及年度主要大气污染物

总量减排目标任务，全力做好全省重大项目环境要素保障，服务高质量发展，促进空气质量不断改善，经与各市（州）充分对接，甘肃省生态环境厅于近日印发《甘肃省 2023—2025 年重点行业领域主要大气污染物减排计划》（以下简称《计划》）。

《计划》提出，到 2025 年，全省氮氧化物、挥发性有机物重点工程减排量分别达到国家下达的 1.84 万吨、0.7 万吨目标要求；在确保完成国家下达目标的同时，进一步深挖全省减排潜力，腾出更多环境容量，保障全省重大项目落地。

《计划》围绕氮氧化物减排明确了煤电、钢铁、水泥、焦化、燃煤锅炉等行业和领域超低排放改造要求；围绕挥发性有机物减排明确了 VOCs 原辅材料替代、工业 VOCs 治理、油品储运销油气排放管理等方面的治理要求；同时也明确了有色冶炼、煤化工、铸造等行业深度治理要求。《计划》还从强化组织领导、强化资金保障、强化执法监管、强化激励考核等 4 个方面提出了具体的保障措施。《计划》共谋划确定燃煤锅炉超低排放改造等主要大气污染物减排项目 8 类 152 个。

相关负责人表示，下一步省生态环境厅将定期对各地减排项目推动实施情况进行跟踪调度和评估，确保项目按期建成并尽快发挥减排效益，为保障全省重大项目落地和持续巩固改善空气质量提供坚实保障。（中国甘肃网）

浙江省出台国土空间专项规划管理办法

日前，浙江省政府办公厅印发《浙江省国土空间专项规划管理办法》（下称《办法》）。这是全国首部在省域空间治理数字化平台上实现国土空间专项规划全生命周期管理的办法，于2023年5月26日起正式施行，有效期两年。

国土空间专项规划是什么、由谁组织编制、如何监管？《办法》给出了国土空间专项规划管理的基本依据，提出了独具特色的浙江方案。

国土空间专项规划是在国土空间总体规划指导约束下，针对特定区域（流域）、特定领域，聚焦空间开发强度管控和重要控制线落地，对国土空间保护、修复、开发、利用作出专门安排的相关专项规划；涵盖省市县三级，包括区域（流域）管理，交通、水利、能源、市政园林基础设施建设，社会民生及公共服务，安全保障，历史文化保护，自然资源和生态环境的保护修复和利用，产业布局，城镇更新等领域。

为解决相关专项规划统筹协调和国土空间适配问题，《办法》要求，国土空间专项规划实行目录清单管理，即由县级以上人民政府或规划协调议事机构负责本级国土空间专项规划目录清单的制定和动态调整。要在省域空间治理数字化平台上开展包括目录清单管理与公布、编制修改、审查批准、实施监督等阶段在内的全生命周期管理。

我省在去年“三区三线”划定工作中，已按照《办法》的思路和原则协调了各专项规划的空间布局需求和矛盾，并取得了显著成效。

《办法》提出“安全优先、保护优先、民生优先、效率优先”四项规划协同原则，由所在行政区行业主管部门或上一级行业主管部门牵头组织编制专项规划。专项规划应包括规划目标、空间布局、约束性指标和空间管控要求、近期实施项目信息等内容，并通过统筹协调项目空间布局，科学安排项目建设规模、时序等内容，纳入省域空间治理数字化平台管理，作为后续项目用地用海审批的重要依据。

在衔接国家、省相关政策要求的基础上，《办法》进一步规范了国土空间专项规划的审查流程，并明确提出将“规划一致性分析”审查核对作为规划报批的前提条件。

《办法》施行后，省自然资源厅将会同相关部门共同做好国土空间专项规划的管理工作，通过建立健全统一高效的国土空间专项规划体系，实现数据共享、空间共谋、业务共联，从而提振实现“多规合一”的信心，提高自然资源的配置效能，提升国土空间的治理水平。（浙江省自然资源厅）

云南省新一轮找矿突破战略行动调查研究及形势分析研讨会召开

云南省新一轮找矿突破战略行动调查研究及形势分析研讨会近日召开。会议分析研究了云南省最有可能取得找矿

突破、“十四五”期间具备形成矿产资源基地条件的区域和矿种，对2024年项目提出建议，并就推动云南省新一轮找矿突破战略行动进行座谈交流。

会议提出，云南省自然资源系统要坚定不移地贯彻总体国家安全观，深刻领会保障国家能源资源安全、壮大云南省资源经济的重要性、紧迫性，聚焦重点矿种、重点区带，突出科技创新引领，探索形成一套高效的找矿策略方法技术体系和地质找矿政产学研用协同配合创新体系，实现矿产勘查与成矿理论、找矿技术方法互促共进，服务支撑重要能源矿产资源增储上产，加快提升云南省能源资源保障能力。

会议强调，云南省自然资源系统要坚决扛牢保障国家能源资源安全政治责任，统一认识、提高站位，切实增强做好新一轮找矿突破战略行动的责任感、使命感；要准确把握新形势新要求新任务，立足云南省有色金属、稀贵金属等传统矿产资源优势，加大国家战略性矿产找矿力度，充分发挥云南省内头部企业勘查示范引领作用，做好铜、钴、锂、铝、钾盐等国家紧缺型战略性矿产资源保障，助推锡、铜、金、铅锌、铟、锗等矿产资源的增储上产，进一步巩固提升传统资源基地优势；紧扣云南省委、省政府提出的打造“中国铝谷”“中国硅谷”“绿色钛谷”及滇中新能源电池产业发展要求，集中部署铝、硅石、钛、锂等矿种矿产勘查，统筹推进生态保护与矿产资源勘查开发利用协调发展。

会议要求，云南省自然资源系统要扎实开展调查研究，聚焦制约找矿突破的关键环节，梳理“问题清单”，制定“任务清单”，有力有序推动落实；要凝心聚力务实笃行，积极争取资金倾斜和技术支持，动员矿山企业、地勘单位、科研院所齐心协力，推动工作实现重大突破；要持续深化作风革命、效能革命，弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，践行“三法三化”，强化责任落实，提升找矿成效；要不断加强组织保障，加快建立健全行政管理、项目管理、资金管理、技术管理体系，把目标任务扎实落在项目上、制度上、措施上，全力以赴在保障国家能源资源安全中展现“云南担当”。（云南省自然资源厅）

内蒙古：进一步强化露天煤矿安全管理

内蒙古自治区人民政府近日印发《进一步加强全区露天煤矿安全管理若干措施通知》，进一步强化安全生产责任落实，建立安全生产长效机制，坚决防范、遏制露天煤矿生产安全事故发生。

《通知》要求，建立地震、气象、自然资源部门与负有安全监管职责部门的联动工作机制，利用先进技术手段，加强露天煤矿安全风险预警预报，实现地震、极端灾害天气、地质灾害、卫星图像等监测信息共享互通。各级煤炭行业管理、煤矿安全监管、矿山安全监察等部门要严格落实分级监

管要求，切实提升监管监察执法效能；加快推进露天煤矿重大灾害风险防控系统建设，实时监控生产状态和安全状态；始终保持打非治违高压态势，紧盯露天煤矿实际控制人和矿长、总工程师等“关键少数”，强化追责问责，涉嫌犯罪的案件移送司法机关追究刑事责任。露天煤矿企业法定代表人、实际控制人必须严格履行安全生产第一责任人责任，对本单位安全生产负总责。“五职矿长”要严格执行矿长带班制度，严禁挂名行为。露天煤矿要严格按照批准的设计施工，监测设备要齐全完好，安全生产制度健全并执行到位。

针对露天煤矿具体运营中的安全管理，《通知》要求，检测检验、设计、评价、地质勘探等中介机构要据实出具报告。对不据实或出具虚假报告的，列入“黑名单”管理，实行联合惩戒。国家矿山安全监察局内蒙古局会同自治区能源局，要动态调整露天煤矿分类评级，分类评级情况向社会公布。要加强对露天煤矿分类评级结果的科学应用，将C类露天煤矿列为重点监管监察对象。各级煤矿安全监管、矿山安全监察部门要加大对C类煤矿的检查频次。严格按照《煤矿生产能力管理办法》对C类煤矿开展产能核定工作。露天煤矿存在《煤矿重大事故隐患判定标准》明确的重大事故隐患情形之一的，依法依规责令停产整顿；存在《煤矿重大事故隐患判定标准》之外的一般隐患，责令立即消除或者限期消除隐患，拒不执行的，依法依规进行查处。露天煤矿要按照

有关规定建立专用地震监测台网、边坡雷达在内的边坡监测预警系统、视频监控系统、车辆调度系统，实施24小时在线监测，并与矿山安全生产风险监测预警系统联网。露天煤矿必须加强对施工承包单位的安全管理。相关部门要将露天煤矿生产建设状态、停产停工原因、复产复工批复等情况及时向社会公开，接受社会监督。

《通知》提出，将对露天煤矿采取“四个一批”处置措施。关闭退出一批。对存在重大事故隐患、整改后仍无法达到安全条件的露天煤矿，依法依规予以关闭退出。整合重组一批。对资源划分不合理，井田面积小、无法实现正常采剥作业，或者相邻煤矿影响安全生产的露天煤矿，依法依规实施整合重组，推动小型露天煤矿向大型矿山转型，实现管控一体化、开采智能化、装备重型化、队伍专业化、管理精细化、生态资源化。改造提升一批。对现有储量大、现场管理好、技术人员配备强的露天煤矿，推动无人驾驶、边坡雷达监测等先进技术应用，通过智能化、信息化建设改造，进一步提升安全生产水平。规划新建一批。结合国家产业政策和煤炭供需形势，稳步推进煤炭产能接续，新建现代化大型露天煤矿。各地区要及时研究解决露天煤矿安全生产过程中存在的土地利用、矿权重叠等突出问题，积极协调解决相邻露天煤矿边帮压煤问题。（中国矿业报）

广西全力推进不动产“带押过户”落地实施

近日，自治区自然资源厅联合中国银保监会广西监管局印发《关于推进不动产“带押过户”有关工作的通知》（以下简称《通知》），要求各地深入贯彻落实《民法典》相关规定和《自然资源部 中国银行保险监督管理委员会关于协同做好不动产“带押过户”便民利企服务的通知》精神，加强组织领导，深化部门协同，压实工作责任，全力推进不动产“带押过户”在全区落地实施，更好满足群众和企业需求。

《通知》提出，要积极拓展“带押过户”适用范围和合理确定办理模式，梳理明确业务办理流程。要在全区范围内银行业金融机构设立抵押且仅存一次有效抵押，并存在未结清按揭商业贷款的个人不动产的基础上，推动“带押过户”由同一银行业金融机构向跨银行业金融机构拓展、由商业贷款向住房公积金贷款拓展、由个人不动产向企业不动产拓展，实现地域范围、金融机构和登记主体及不动产类型全覆盖。要结合当地实际，合理确定适宜的办理模式，并在各方协商一致的情况下，原则上参照“申请‘带押过户’—办理登记手续—贷款发放及结清”的业务流程办理，并结合实践进一步细化和完善。

《通知》要求，要进一步深化业务协同和联动配合，努力实现登记、贷款、放款、还款无缝衔接。不动产登记机构要根据本地“带押过户”办理模式，梳理优化登记流程，精

简申请材料，压缩办理时限，实现不动产预告登记、转移登记、抵押登记等“一窗受理、一并办理、一站办结”。加强信息共享，全面应用不动产电子证照，拓展不动产抵押登记延伸服务范围，推动“带押过户”业务全流程线上办理。银行业金融机构要主动完善内部制度，加快贷款业务流程改造，建立跨银行业金融机构贷款协同机制，最大限度缩减审批及贷款发放时限，实现贷款资金的到账与登记手续同步办理。

《通知》强调，要大力加强各类业务风险防范。银行业金融机构要强化风险防控措施，升级改造业务系统，制定完善相关应急处置预案。要按规定设立包含首付款和贷款资金在内的全封闭资金监管账户，确保交易资金安全。不动产登记机构要积极实行预告登记制度，落实“转移+抵押”双预告登记，防止“一房二卖”，防范抵押权悬空等风险。要加大业务宣传力度，全面提高不动产“带押过户”的社会知晓度，积极引导和鼓励企业、群众选择“带押过户”服务，让企业、群众享受到更多不动产登记和金融业务改革创新政策红利。（广西自然资源厅）

河北省印发国土空间生态修复项目管理办法

河北省自然资源厅、河北省财政厅近日联合印发《河北省国土空间生态修复项目管理办法》（以下简称《办法》），从项目申报、项目实施、项目验收、监督管理等多个环节进

行全面规范，确保自然资源领域国土空间生态修复项目管理有据可依、有章可循。

《办法》适用于中央和省级财政资金支持并由自然资源部门牵头组织实施的山水林田湖草沙一体化保护和修复、历史遗留矿山修复治理、海洋生态保护修复及其他生态修复项目。

《办法》提出，项目实行省、市、县三级管理制度，并进一步明确了职责分工。中央财政资金支持项目由省级负责组织项目申报、实施方案初审、工程设计评审、监督指导和项目验收，市级负责组织谋划项目、编制实施方案、督导推进项目实施等，县级负责项目实施、日常监管等。省级财政资金支持项目，由省级负责实施方案评审、监督指导、抽查核验，市级负责组织项目申报、实施方案初审、工程设计评审、项目验收等，县级负责项目谋划、实施方案编制、项目实施、日常监管等工作。

《办法》明确了项目申报基本流程和相关要求。规定市县级自然资源（海洋）主管部门应提出生态修复项目建议，并做好项目前期谋划工作。申请中央财政资金支持的项目，实施方案由市级财政部门会同同级自然资源（海洋）主管部门联合上报相应的省级主管部门。实施方案由县级人民政府报市级自然资源（海洋）主管部门、财政部门。

《办法》提出，项目实施前，涉及用地（林、草）、用海（岛）、环境影响评价及其他需要审批的事项，应在开工前按相关规定完成审批手续。同时，强调项目实施要严格遵守耕地和永久基本农田保护、生态保护相关法律法规及政策规定，不得擅自调整耕地和永久基本农田布局，不得损毁耕地，不得违反生态保护红线管控规则。同时，严禁实施各类违反法律法规规定的采石、挖海砂、采伐林木等破坏无居民海岛的行为，以及严禁填海连岛，严格限制严重改变海岛自然地形地貌等对生态环境有较大影响的用岛活动。

《办法》提出分级分类规范开展项目验收，中央财政资金支持项目由省自然资源厅会同省财政厅负责组织整体验收。省级财政资金支持项目由市级自然资源（海洋）主管部门会同同级财政部门负责组织整体验收。

此外，《办法》明确，各级自然资源（海洋）主管部门应对生态修复项目进行全过程监管，项目实行季度报告制度，各级自然资源（海洋）、财政等部门及其工作人员如存在违法违规行为将依法依规追究责任。（中国矿业报）

山西 7 项重点任务推动有色金属行业转型升级

日前，山西省工信厅发布《山西省有色金属行业转型升级 2023 年行动计划》（以下简称《行动计划》），确立今年发展目标，推动有色金属行业实现营业收入 1340 亿元。

《行动计划》指出，山西将实施7项重点任务推动有色金属产业进一步跃升，包括培育铜基新材料产业链、大力发展再生有色金属、积极延伸铝镁产业链条、推动绿色低碳转型、积极推进资源综合利用、实施全产业链培育工程、筑牢安全底线等。

培育铜基新材料产业链，在上游加强矿山深、边部资源勘探和矿山开采项目建设；在中游加快推进铜精矿综合回收利用项目建设；在下游加快设备调试，确保新投产项目早日达产达效。大力发展再生有色金属，鼓励有色金属冶炼和加工企业提高保级回收利用水平，加大再生有色金属的消纳，布局再生有色金属项目，保障原料供应，筑牢发展根基，形成“原生+再生”协同发展格局。积极延伸铝镁产业链条，立足山西电解铝、原镁等产业基础，重点发展节能型建筑型材、汽车轻量化零部件、铝镁合金型材及板材、高导电铝合金电缆等，形成“原材料+制成品”特色集群模式，高中低档的产品结构和产业集群。推动绿色低碳转型，加快推广应用和全面普及先进适用以及成熟可靠的节能工艺技术装备；持续推进绿色工厂创建和环保绩效升级工作；积极盘活矿山闲置土地，布局分布式光伏发电项目和积极参与集中式光伏发电等新能源项目；优化用能结构，持续提高可再生能源的消纳权重，从源头上降低单位产品碳排放。（央广网）

贵州省全力打造新型综合能源基地

贵州煤炭资源丰富，是我国南方重要的能源基地，也是“西电东送”的主要能源输出地之一。当下，贵州省把能源产业作为战略性支柱产业来打造，明确提出深入实施煤炭产业结构战略性调整，加快在建煤电项目建设，推进现役煤电机组改造升级，加快页岩气、煤层气增储上产等重点任务，贵州省富矿精开，做强优势，在加速构建现代能源体系打造新型综合能源基地上迈出坚实步伐。

煤炭方面，贵州省推动煤炭产业规模化、智能化发展，加快培育和释放煤炭优质产能是贵州推动煤炭产业结构战略性调整的重要举措之一。

作为煤炭主要产区的六盘水、毕节，正加快提升煤炭产业支撑地位。近年来，六盘水市大力实施煤炭产业升级改造，正常生产矿井平均单井规模已达 85.5 万吨/年。2022 年，完成 15 个煤矿技改建设、新增产能 810 万吨。

以金沙龙凤煤矿、青龙煤矿、织金文家坝煤矿等大型煤矿建设为代表，毕节市 2022 年煤炭产业结构战略性调整步伐加快，新增煤炭产能 540 万吨/年，煤炭产量同比增长 13.8%。建成智能化采掘工作面 7 个，新田煤矿成为全省首个通过验收的国家级智能化示范煤矿，青龙煤矿智能化建设取得明显成效。

到 2025 年，全省 60 万吨/年以上生产煤矿产能占比将达到 70%以上、产能达 2.5 亿吨/年以上，原煤产量达 1.8 亿吨；煤矿基本实现综合机械化开采，综合机械化掘进工作面占比 65%以上，累计建成智能煤矿 50 处以上。

此外，贵州省能源局还持续落实国发〔2022〕2 号文件有关精神，编制完成《毕水兴大型煤炭储配基地建设规划》，打造西南地区煤炭保供中心。

电力方面，近年来，贵州省实现了由传统“水火互济”向“水火风光”多能互补的电源结构转变。截至 2022 年底，贵州省完成煤电机组改造升级 660 万千瓦，全口径电力装机达到 8085.77 万千瓦、发电量 2335.29 亿千瓦时；新能源装机突破 2000 万千瓦，占全省电力装机的 26%。新能源发电量 245.86 亿千瓦时、同比增长 19.62%。

今年，贵州省将有序推进 480 万千瓦现役煤电机组改造升级，推动贵阳水场输变电工程、威赫电厂送出工程等 500 千伏输变电项目加快开工建设，推动煤炭与煤电、煤电与新能源“两个联营”，统筹推动“风光水火储”“源网荷储”一体化发展，全省电力装机规模将达到 8400 万千瓦。到“十四五”末，全省规划发电装机将突破 1 亿千瓦，发电量超过 3000 亿千瓦时，实现电力产业清洁高效发展，大力提升电力供应保障能力。

此外，贵州煤层气、页岩气资源丰富，储量均占全国第四位。近年来，贵州省非常规天然气勘探开发利用不断取得突破，天然气自给率得到提高，不断补足储气调峰短板，如今，贵州天然气“气短”的历史正在改变。

贵州省能源局有关负责人表示，随着贵州省非常规天然气实现规模化开采利用，将加快完善全省天然气产供储销体系建设，加快把能源优势转化为发展优势，为全省高质量发展提供更加清洁、安全的能源支撑。（贵州日报）

找矿突破

让机制创新再促老矿山“挖潜”

当前，新一轮找矿突破战略行动正在全国轰轰烈烈地开展，地矿行业也在集中智慧，为提升找矿效率、尽快实现增储上产而调研思考。我国于2004年开始组织实施危机矿山接替资源找矿专项，在有资源潜力和市场需求的的老矿山周边或深部，新发现并查明了一批资源储量，延长了矿山服务年限，获得了非常好的经济和社会效益。原国土资源部咨询研究中心承担了全国危机矿山接替资源找矿实施效果评估任务，连续3年对专项进行跟踪调研评估。笔者认为，充分总结危机矿山接替资源找矿专项的经验，对实施好新一轮找矿突破战略行动有较强的借鉴意义。

成果

可观的新增资源储量，使“资源枯竭”矿业城市重焕生机

危机矿山接替资源找矿专项是我国首次组织开展的政策扶持的商业性矿产勘查工作，时间是2004年至2010年。

危机矿山是指在现有开采利用技术、开采能力条件下，保有可采储量的服务年限不足5年（严重危机）、10年（中度危机）、15年（轻度危机）的国有大中型矿山。危机矿山接替资源找矿专项在全国共实施了230个项目、52个矿产预测项目和新技术新方法项目；累计投入资金36亿元，其中中央财政补助资金20亿元、地方财政补助资金2.8亿元、企业配套资金13.2亿元。

危机矿山接替资源找矿专项的实施，取得了丰硕成果：

——探获可观的资源储量，供矿山企业直接开发利用。截至2010年底，230个勘查项目共新增资源储量：原煤54.5亿吨、金669吨、铁矿石10.5亿吨、铜327万吨、钨40.8万吨、锰矿石1071万吨、铅锌848.9万吨、磷矿石2.63亿吨、银1.02万吨、锑42万吨、高岭土2.11亿吨、铬铁矿石47.2万吨、铝土矿石1144万吨、石墨386万吨、锂2664吨、铍7004吨。据初步估算，新增资源储量的静态工业总产值达万亿元，潜在利润数千亿元。

——经济社会效益显著，老矿山和矿业城市重焕生机。通过专项的实施，平均延长矿山开采年限17年，使219座

濒临关闭的老矿山重新焕发生机，稳定职工就业 60 万余人，经济社会效益显著。其中，内蒙古苏尼特右旗金曦金矿等两个矿山延长开采年限 100 年以上，湖北省宜昌市樟村坪磷矿等 15 个矿山延长开采年限 50 年以上，辽宁省阜新八道壕煤矿等 11 个矿山延长开采年限 30 年以上，山西省灵丘县支家地铅锌银矿等 16 个矿山延长开采年限 20 年以上，湖南省安化县渣滓溪锑（钨）矿等 37 个矿山延长开采年限 10 年以上。一些面临资源枯竭的矿业城市，也因找矿专项而获得了宝贵的发展空间和转型时间。

——增强了矿山企业投资找矿的热情。危机矿山接替资源找矿专项中，由于中央财政资金、地方财政资金的投入，降低了矿山企业的勘查风险，促进了国有矿山企业主动投资矿产勘查、增强自我造血功能机制的建立。危机矿山接替资源找矿专项取得初步成果后，一些矿山企业进一步投入资金，加大后续勘查力度，并由此培养了一批矿产勘查的技术人才。

——促进了地质找矿技术进步与理论创新。危机矿山接替资源找矿专项取得突出成效，很大程度上得益于资金和技术两轮驱动。政府主导，矿山企业、地勘单位和科研单位相结合的合作方式值得推广。专项实施过程中，通过统一的技术指导机构统一规划、统一部署、统一管理，组织全国 28 个省（区）、168 个地勘单位、31 个科研团队、230 个矿山企业及 100 多名资深专家参与专项实施，实现了找矿重大突

破，研发了适合矿区复杂条件下的关键技术，深部找矿技术取得了重大进步。而后，“全国危机矿山接替资源勘查理论创新与找矿重大突破”荣获2017年度国家科技进步奖二等奖。

启 示

“就矿找矿”是增加资源储量的有效方式，财政资金拉动增强企业勘查投资信心

危机矿山接替资源找矿专项的成功，为新一轮找矿突破战略行动带来了启示。笔者认为主要有以下几个方面：

一是“就矿找矿”是增加资源储量的有效方式。矿床的形成有其自身的规律，受地球在不同历史时期的演化及不同时期地域成矿条件的差异与变化影响，矿床一般具有丛聚性分布和带状分布等特点。在矿山的深部和外围“就矿找矿”是国内外众多矿床扩大储量的重要方式。危机矿山接替资源找矿专项的实施，证明了掌握成矿规律，是实现资源储量突破的有效途径。

二是财政资金拉动增强企业勘查投资的信心。之前矿山企业对外围和深部找矿心中没底，不敢投资勘查，而政府财政资金的投入，则起到了“四两拨千斤”的作用。中央财政资金、地方财政资金与矿山企业资金相匹配，共同投入“探边摸底”，减轻了矿山企业的投资风险，调动了矿山企业投资勘查的积极性。

三是科学组织管理发挥了协同效应。在找矿专项实施中，按照“统一规划、统一组织、分工负责”的原则，建立起了部、省（区）厅、监审专家、矿山企业、勘查单位层次清晰、责任明确、运转有序的管理体制和机制。尤其是项目实行的监审专家制度保证了各项工程的施工质量，提高了找矿效果。项目办与专家委员会、各省项目主管部门、项目承担单位、勘查单位、外协单位、监审专家组分工明确，各负其责，相互协调，形成了部—厅—市局—矿—队顺畅的组织体系，很好地完成了项目的立项、设计、年度工作方案与成果报告初审、野外工作验收、资料汇交及日常监督检查工作。

建 议

加强与老矿山企业找矿合作，对深部找矿企业提供政策支持

基于危机矿山接替资源找矿专项取得的丰硕成果和成功经验，笔者从机制创新的角度，为新一轮找矿突破战略行动提出如下建议：

首先，加强与老矿山企业的找矿合作。新一轮找矿突破战略行动将重要矿山深部作为重点部署的“四区”之一，在已有的大型资源基地，优选国家急需、成矿条件有利、资源潜力大的在采矿山，开展探边摸底、攻深找盲、深勘精查，不仅符合地质找矿规律，而且投资少、前景好、经济效益和社会效益双促进。其中的重点是促进商业性勘查的方式，合

作方式很关键。例如，在矿山深边部部署开展大比例尺找矿预测项目，评估矿山资源保障程度，评价接替资源潜力，提出矿山深边部勘查工作建议，可以降低商业性勘查风险，对引导商业性勘查是比较有效的方式。在此基础上，利用战略行动平台深化与矿山企业的技术、信息交流合作，为其资料收集、实验测试等提供帮助，发挥我们的制度优势。

其次，对深部找矿投入提供资源税费抵扣支持。为激励老矿山投入深部找矿，建议在资源税征收方面增加深部找矿勘查投入抵扣优惠，如同每年的个人所得税有专项扣除政策一样，投入深部找矿或其他勘查找矿都可以有抵扣政策，提高矿山企业勘查投入的积极性。有国家的技术和信息支持，也有税费优惠支持，能让矿山企业降低风险、增强信心，敢于向外围和深部探索。

最后，适度调整矿业权管理政策。对从事危机矿山接替资源找矿专项的矿山企业，应当允许其以协议方式取得本矿山外围和深部的探矿权。同时，发现可利用资源后，还可以利用其现有的生产设施、技术手段和技术人员。这对矿山企业有益，对社会资源也是一种节约。（自然资源部咨询研究中心 李伟 王峰 樊笑英）

数据统计

1-4 月中国钢材进口量同比降 40.1% 铁矿石增 8.6%

海关总署最新公布的数据显示，2023 年 1-4 月份，中国钢材进口量 249.8 万吨，同比降 40.1%；进口额为 43.1 亿美元，同比降 31.4%。据此测算，1-4 月中国钢材进口均价为 1726.3 美元/吨，同比增 14.5%。

4 月份，中国进口钢材 58.5 万吨，环比降 14.2%，同比降 38.8%；进口额为 10.35 亿美元，环比降 8.7%，同比降 31.2%；进口均价为 1768.5 美元/吨，环比增 6.5%，同比增 12.4%。

1-4 月份，中国进口铁矿砂及其精矿（铁矿石，下同）3.8 亿吨，同比增 8.6%。进口额 437.6 亿美元，同比降 4.0%。据此测算进口均价为 113.7 美元/吨，同比降 11.6%。

4 月份，中国进口铁矿石 9044.2 万吨，环比降 9.8%，同比增 5.1%；进口额 109.0 亿美元，环比降 7.6%，同比降 5.8%；进口均价为 120.5 美元/吨，环比增 2.4%，同比降 10.4%。

（中国煤炭资源网）

制度解读

采矿权实现的地权障碍研究

摘要：采矿权的实现需要以取得矿业用地使用权为前提，一旦矿业用地使用权无法取得，采矿权人通常选择就采矿许可提起行政诉讼和行政赔偿诉讼，但是由于利益牵涉复

杂，很难维权成功。《中华人民共和国矿产资源法实施细则》第三十条第四款赋予了采矿权人享有依法取得土地使用权的权利，从宏观层面支持了采矿权人获取土地使用权。但由于林地及草地的用途管制、农村集体土地的流转障碍，让采矿权人获得土地使用权变得十分困难。本文通过对采矿权与土地使用权之间的不和谐状态、矛盾状态进行具体论述发现，现行的《中华人民共和国矿产资源法》受计划经济体制影响，忽视了矿业用地使用权的配置、采矿权与土地产权制度分离、矿产与土地资源管理“两张皮”、森林法体系内部法条之间不协调等因素，共同造成了采矿权取得矿业用地使用权困难。本文认为应在尊重我国土地制度改革方案的基础上，把取得相应的土地使用权作为采矿许可的前置条件，构建专门的自然资源冲突协调机制，完善动态的规划调整机制，积极推进净矿出让，才能从根本上解决我国矿业用地的法律难题。

结 论：

采矿权人涉及到林业用地和农村集体土地会面临着不同的用地困境。矿产资源出让金额巨大，若不能解决用地难题，采矿权人将面临巨额财产损失，国家矿产资源所有权也将很难得到实现。当前，我国的采矿权与土地产权分离、矿产资源法律法规与土地管理法律法规不衔接、矿地冲突协调机制不完善是造成采矿权和地权困境的几大根源。建议下一步完善土地和矿产资源的相关立法，注意法条之间的前后贯

通，完善矿地冲突解决机制，引入规划的动态调整机制，切实保障采矿权人的权利，解决好各方的利益冲突，实现矿产资源的有效利用以及个人利益和国家利益的平衡。（《中国矿业》杂志 尤梦雅 ）

原文网址 <http://www.chinaminingmagazine.com/index/info/index/id/12556.html>

咨询回复

咨询：请问追缴出让金由税务部门还是自然资源部门负责？

回复：您好！根据《财政部 自然资源部 税务总局 人民银行关于将国有土地使用权出让收入、矿产资源专项收入、海域使用金、无居民海岛使用金四项政府非税收入划转税务部门征收有关问题的通知》（财综〔19〕号）规定，自2022年1月1日起，由自然资源部门负责征收的国有土地使用权出让收入、矿产资源专项收入、海域使用金、无居民海岛使用金四项政府非税收入，全部划转给税务部门负责征收。四项政府非税收入划转给税务部门征收后，以前年度和今后形成的应缴未缴收入以及按规定分期缴纳的收入，由税务部门负责征缴入库。建议联系当地税务部门办理相关业务。（财务与资金运用司）

会员动态

中国煤炭地质总局与中国黄金集团签署战略合作协议

5月9日，中国煤炭地质总局与中国黄金集团在京签署战略合作协议，建立全面战略合作伙伴关系。总局党委书记、副局长贾春曲和中国黄金集团党委书记、董事长卢进出席签约仪式并讲话。总局党委副书记、局长马刚，党委委员、副局长徐小连，党委委员、总会计师王彦卿；中国黄金集团党委副书记、董事、总经理刘冰，党委委员、总会计师于学平，党委委员、副总经理赵占国出席签约仪式；马刚、刘冰代表双方签署战略合作协议。

贾春曲代表总局对中国黄金集团长期以来给予总局的大力支持和帮助表示感谢，对中国黄金集团近年来在改革发展等各方面取得的优异成绩表示祝贺。他表示，党的十八大以来，总局党委高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，贯彻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回信精神，为保障国家能源资源安全、助力生态文明建设和发挥矿山救援优势保障人员生命安全贡献了地质力量。中国黄金集团和总局同为中央企业，共同肩负着服务国家战略实施，促进国家经济与社会发展的历史使命和社会责任，双方战略协同度高，合作历史悠久，交流沟通不断深化，在矿产资源勘查与开发、地质环境与生态建设、智能矿山建设、矿山安全服务与应急救援、科研与信息合作

等领域合作空间广阔，此次签约，标志着双方开启了合作共赢的新起点，希望双方进一步提升合作层级，拓展合作领域，强化合作内容，提升合作质量，发挥双方特色优势，努力构建双方合作发展的新平台、新机制，共同推动央企高质量发展。他强调，双方要高度重视战略合作，强化项目组织领导，加强技术支撑，努力打造精品示范工程，共同为保障国家能源安全作出新的更大贡献。

卢进代表中国黄金集团对贾春曲一行的到访表示热烈欢迎。他表示，中国黄金集团以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，积极构建和实施国家黄金战略，履行筑牢我国经济和金融安全屏障的使命和责任，并着重介绍了中国黄金集团的历史沿革和生产经营、改革发展、党的建设、黄金上下游全产业链及我国黄金行业情况。他指出，中国黄金集团和总局共同作为能源资源行业中央企业，在大力增强国内能源资源生产保障能力，坚决守住能源资源安全底线，更好发挥能源资源安全“压舱石”作用方面，有着共同的目标、肩负相同的使命，双方产业优势互补、业务互通互融，希望与总局在矿产资源勘查、矿山生态修复、智能矿山建设、矿山应急救援等方面加强务实合作，拓展发展空间。他强调，在下一步工作中，愿与总局一道，积极推进实现优势互补和产业协同，统筹开展深层次业务对接，建立专项联络机制，

搭建沟通桥梁，奋力推进合作共赢，为助力推进中国式现代化贡献央企力量。

签约仪式前，双方就相关合作事宜进行了座谈交流。（中国煤炭地质总局）

民营经济

绿色发展篇之三：从砂石加工厂到绿色产业园——武穴市民本集团公司

编者按：

矿业绿色发展是全行业的共同目标，实现生态产业化、产业生态化是绿色发展的重要路径。中国矿业联合会在推动绿色矿山建设的同时，发起成立了矿业生态产业工作委员会，旨在总结全国各地实践经验，推动生态产业化的进程。

民本集团的经验为我们提供了传统砂石企业转型升级的成功经验。公司成功经验中最值得关注的有两点：一是融合发展的理念，充分利用砂石开发形成的土地建设建材产业园区，成功实现了从砂石加工厂向建材产业园的拓展。这种利用矿业用地发展产业的理念具有普遍适用性，二是科技研发激发企业活力。公司高度重视科技研发，依靠新技术新装备和智能制造推动企业转型升级，取得了显著成果。

民本集团的探索实践具有很强的代表性和可复制性。矿业开发过程中必然会形成一些可以用于接纳新产业的建设

用地，因地制宜地发挥这些矿业用地的作用是矿业发展中必须高度重视的机会和空间，也是引入社会资本进入矿山生态修复领域的重要条件。在这个过程中，科技创新为融合发展的理念插上了翅膀，提供了动力，产业融合为绿色转型提供了机会。

一、企业概况

武穴市民本矿产资源开发有限公司成立于 2005 年，是以新型绿色机制砂石、氧化钙生产销售、长江物流运输为主业的建材产业集团。至 2022 年，资产总额达 30 亿元，从业人员近 1000 人。2021 年集团年营业收入 18 亿元，年缴税 1.8 亿元。集团所属武穴市民本矿产资源开发有限公司和武穴市民本东南矿业有限公司为国家级绿色矿山、国家级绿色工厂、国家高新技术认证企业，是长江沿线知名的砂石骨料生产企业，中国建材 500 强企业。

二、绿色转型拉动产品升级

自 2018 年以来，集团致力于走绿色、循环、全产业链的高质量发展之路，统筹矿区范围内的“山水林田湖港”资源配置，整治 1650 亩终采矿区为工业用地，打造马口新型建筑建材产业园。马口新型建筑建材产业园通过砂石产业集聚化、标准化、生态化发展、构建绿色砂石工业 4.0+体系，建设集“矿山开采+砂石骨料+商品混凝土+混凝土制品、构件制造+PC 建筑+氧化钙+高新钙、海绵城市透水产品+矿山生

态修复”等为一体的智能化建筑建材产业园，推进废弃矿山综合治理，实现建筑固废、尾矿废泥的最大化利用。

三、科技创新助力高质量发展

目前，民本集团坚持贯彻新发展理念，走“绿色低碳、智能制造、科技创新”之路；坚持以新发展理念为指导，走绿色低碳发展之路；坚持以新技术装备为保障，走智能制造之路。2021年在科技创新方面已投资约7000万元，科技研发投入约占主营业务收入的比重3.9%，成立企业科协、校企研发合作、组建北京民本新材料研究院。

集团公司在马口新型建筑建材产业园内，实现矿山资源优矿优用、各尽其用：投资建设的年产450万吨氧化钙项目，选用国内先进的旋窑技术，将成为长江流域重要的氧化钙生产基地；投资建设的3000万吨机制砂石项目，对尾泥废水循环利用，实现变废为宝，是提升民本公司砂石矿山高质量发展的重要推手；利用剥离土和尾矿泥饼投资建设新型墙体材料项目，积极打造资源综合利用和绿色墙体研发生产示范基地；投资建设的马口智能物流园和集装箱综合码头是现代化的水陆港口运输枢纽，将打通与上海洋口港集装箱运输通道，将货物辐射到京津冀和珠三角地区。

四、长远谋划打造新民本

民本集团将在“十四五”期间打造一个“绿色化、集约化、智能化、精品化”的新民本，实现产业发展绿色化、经

营布局集约化、生产工艺智能化、产品质量精品化和资源综合利用高效化的目标：至 2025 年，累计将完成总投资 50 亿元，实现年销售收入 100 亿元，税收 10 亿元的目标。（中国矿业联合会）

中国矿联

彭齐鸣会长会见英美资源集团高管代表一行

5 月 11 日上午，中国矿业联合会会长彭齐鸣在北京会见了英美资源集团（Anglo Amrican）企业公共关系和可持续发展总裁阿尼克·米肖（Anik Michaud）女士一行。双方就企业社会责任和矿业可持续发展进行了广泛而深入的探讨，并就拟于 10 月召开的 2023（第二十五届）中国国际矿业大会相关情况做了通报。

彭齐鸣会长对阿尼克·米肖女士一行的来访表示欢迎。在介绍了中国矿业联合会概况后，他分享了对当前全球矿业面临的挑战和主要问题的看法。他指出，一方面矿业需要在履行 ESG 标准方面做得更好；另一方面，社会需要更加全面客观地认识理解矿业。为此，他建议双方合作共同推进矿业知识和进展的宣传教育工作，并邀请英美资源集团参加 2023（第二十五届）中国国际矿业大会。

阿尼克·米肖对彭齐鸣会长的理念表示赞同。她提到，英美资源集团一直致力于重新定义矿业，不仅限于如何工作、

如何创造利润，更在于对业务所涉及地区和相关利益者带去怎样的影响。英美资源集团于 2018 年启动了可持续采矿计划，目标是到 2040 年实现碳中和，同时将范围 3 (Scope 3) 的排放减少 50%。集团在秘鲁投产的奎拉维科铜矿项目

(Quellaveco) 在企业社会责任方面做出了典范，通过和重要利益相关方沟通，积极关注并实现社区合理诉求，不断促进经济多元化，实现了矿业可持续发展。她还表示，采矿业的未来应该是更加智能化、更安全、更具可持续性，这要求行业全盘性、整体性且负责任地利用宝贵的矿产资源，创造价值、造福社会。最后，她对彭齐鸣会长的邀请表达了感谢，表示英美资源集团期待积极参与 2023（第二十五届）中国国际矿业大会相关活动，与中国矿业企业分享矿业发展理念和实践经验，加强交流，寻求更多合作机会。

中国矿业联合会副秘书长索耀莉、国际合作与研究部有关同志、英美资源集团政府和国际关系集团总监弗雷迪斯·卡梅隆 (Froydis Cameron)、政府和国际政策总监简·克罗维特 (Jan Klawitter)、中国区总裁及首席代表付武及中国区企业公共关系经理王凡共同出席了会议。

2023（第十四届）中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛在江苏徐州召开

5 月 10-11 日，由中国矿业联合会主办的“2023（第十四届）中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛”在江苏徐州

召开。本次论坛以“推进绿色转型，助力高质量发展”为主题，就如何推进矿业领域更好地践行“绿水青山就是金山银山”理念，促进生态优先、节约集约、绿色低碳发展进行了研讨交流。

论坛包括开幕式领导讲话、专家主旨报告、典型企业经验分享及实地考察四个主要部分。中国矿业联合会党委书记、会长彭齐鸣；江苏省徐州市政府林斌副市长；徐州工程机械集团有限公司孟文副总裁；江苏省自然资源厅崔娟副厅长到会致辞。全国政协常委、民盟中央副主席、自然资源部原副部长曹卫星通过直播在线上致辞。

全国政协常委、教科卫体委员会副主任，自然资源部原副部长曹卫星在致辞中指出，本论坛的主题凸显了绿色转型在矿业高质量发展中的重要性，为矿业转型发展树立了“风向标”。必须推动落实。曹卫星表示，矿业绿色转型是推进中国式现代化的需要，是矿业高质量发展的必由之路。在新的历史方位下，要通过加强标准体系建设、重视学科交叉、依靠科技创新、注重产业融合等来推动矿业绿色转型，把生态环境保护的要求贯穿于矿产资源勘查开发全过程，全面提升矿业绿色高质量发展的水平和效能。

中国矿业联合会党委书记、会长彭齐鸣在致辞中表示，要更加地深刻理解矿业在国民经济中不可替代的战略地位，推动矿业“安全、绿色、创新、融合”发展。一要科学处理

矿业开发与生态环境保护关系。新时代的矿业能够实现资源保障和环境保护双赢，能够通过转型升级重塑社会形象。二要加强标准体系建设，提升矿山生态环境治理水平。要通过国家标准体系建设对矿产勘查和矿山生态修复治理工作的全流程的每个环节提出明确要求，并通过标准的不断完善提升矿业绿色发展水平。三要充分发挥科技创新对矿业转型升级的关键性作用。矿业是一个高科技支撑的产业，还是高科技产品的重要用户，是制造业发展的重要动力。矿山对装备的需求必然拉动制造业发展，而制造业发展必然推动矿业转型升级。一个矿业强国必然是一个制造业强国。

自然资源部生态修复司原司长周远波在《加快矿山生态修复，努力建设美丽中国》的主旨演讲中表示，矿山生态修复是国土空间生态修复的重点之一，是建设绿色矿山的题中之义，在推动矿业绿色转型和高质量发展中发挥着重要作用。一要坚持绿水青山就是金山银山理念，厚植生态价值观。要立足生态自然价值，突出生态社会价值，实现生态经济价值。二要正确处理开发与保护关系，坚持激励与约束并重。三要坚持系统修复和综合治理，强化科技支撑。四要坚持共治共享，形成工作合力。

在主旨论坛期间，全国政协委员、国务院发展研究中心资源与环境政策研究员谷树忠，中国矿业大学（徐州）党委常委、副校长卞正富，徐州市自然资源与规划局副局长陈建

华，徐工矿业机械有限公司技术中心主任杨裕丰等分别围绕《走人与自然和谐共生的中国式现代化道路》《碳中和目标下的矿山生态修复路径》《徐州市贾汪区潘安湖采煤塌陷区综合整治》《徐工成套绿色智能矿业装备 助力矿山高质量发展》等主题进行了研讨交流。

在经验交流期间，徐州中联水泥有限公司、抚顺罕王傲牛股份有限公司、中安国泰（北京）科技发展有限公司等 12 家相关企业分享了在绿色矿山建设中的典型经验与做法。

与会代表还实地考察了作为全国采煤塌陷治理、资源枯竭型城市生态环境修复再造样板的“江苏省徐州市贾汪区潘安湖采煤塌陷区治理工程项目”和“马庄村红色教育基地”。

本次论坛，来自全国自然资源系统、矿山企业、各省矿业协会，以及有关院校、第三方机构等 230 多人线下参加了会议，300 多个点位线上观看直播。

人民网、新华网、中国矿业报、现代快报、徐州电视台、中国矿业网、第一工程机械网、《中国矿业》杂志等媒体对本次论坛进行了报道。（中国矿业联合会）

2023 全国地勘单位项目预算管理高级培训班将在南昌举办

2023 年全国地勘单位项目预算管理一体化业务高级培训班将于 5 月 28—31 日在江西财经大学继续教育学院举办。本次培训将邀请业内权威专家就地质调查项目预算编审、预

绩效全流程管理、《政府会计制度》执行要点、预算一体化平台决算和财报、行政事业单位税务管理和固体勘查地质调查、区域地质调查、水工环灾害地质调查陆域非油气地质调查项目预算编制、审查及绩效管理等内容重点讲解。

本次培训主要面向全国地质勘查单位总工程师、分管领导、财务处长等相关负责人，从事固体勘查地质调查、区域地质调查、水工环灾害地质调查陆域非油气地质调查项目预算编制、审查及管理等项目预算管理一体化相关业务工作人员。

为支撑新一轮找矿突破战略行动，全面规范地勘单位项目预算管理，推进预算管理一体化建设，构建起现代信息技术条件下“制度+技术”的预算管理机制，全面提升预算管理规范化、科学化和标准化水平。中国矿业联合会特举办这次培训，旨在不断提高地勘单位项目负责人和财务人员职业素质和业务能力。本次活动得到江西省地质局、江西财经大学继续教育学院大力支持。

授课题目包括地质调查项目预算标准（2021）解读，项目和单位整体绩效全流程管理，政府会计准则制度重难点解析，预算管理一体化平台上的决算与财报，行政事业单位涉税管理，行政事业单位国有资产管理全过程政策解读，语言表达中的艺术与智慧等七大方面。

据了解，培训采取现场封闭授课的方式进行。参加培训并通过考核的学员，将获得江西财经大学继续教育学院颁发的《2023年全国地勘单位项目预算管理一体化业务高级培训班》结业证书。

2023 矿管政策与实务研讨培训班将在京举办

2023年矿产资源管理政策与实务研讨培训班将于6月5-7日在北京举办。本次培训将系统梳理和重点讲解最新矿业权管理、矿产资源储量管理、矿业权申报流程与常见问题、矿山地质环境保护与土地复垦等政策和技术标准。

为贯彻落实党中央、国务院关于矿业权出让制度和“放管服”改革等决策部署，促进新一轮找矿突破战略行动和国内勘探开发和增储上产，提高能源资源保障能力，更好地服务地勘单位和矿业企业，中国矿业联合会特举办本次培训活动，并邀请业内权威专家现场授课。本次培训意在更好地助力管理人员、法务人员、技术人员业务素质的提升，实现矿业健康可持续发展。

授课内容包括十个方面：矿业权出让收益政策，自然资源部矿业权申报流程与常见问题，生态文明体制下的矿产资源开发利用和保护，矿产资源储量管理改革、技术标准与实务，当前我国矿业面临的基本情况，《矿产资源法》修改涉及的若干热点和难点问题，矿业权出让制度改革与管理实务，

矿业权登记管理政策与管理实务，矿山地质环境保护与土地复垦方案编制审查和监管政策，涉矿刑事风险及防范等。

本次培训主要面向全国各级自然资源行政主管部门从事矿产资源勘查开发的管理人员，各矿业公司、矿山企业、地质勘查单位领导、法务相关负责人，矿业律师、矿业权办理等相关业务工作人员。培训采取现场封闭授课的方式进行。参加培训并通过考核的学员，将获得由中国矿业联合会颁发的《2023年矿产资源管理政策与实务研讨培训班》结业证书。

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