

行业动态与信息

2023 年第 3 期（总第 35 期）

主办：中国煤炭工业协会煤炭地质分会

协办：中能化信息与发展战略研究中心

2023 年 3 月 17 日

本期导读

- 【煤地资讯】辽宁省与央企深化合作座谈会在京举行 贾春曲应邀参加座谈
总局与中盐集团签署战略合作协议
煤航集团入选首批国家信息技术外包和制造业融合发展重点企业名单
水文局顾北区域治理项目解放煤炭资源量 4000 余万吨
地质集团获“国家高新技术企业”和“中关村高新技术企业”称号
勘探总院参与完成的国家能源行业标准正式公告发布
中化局中标一大型矿山生态修复项目
- 【聚焦两会】全国两会地矿领域代表委员建议提案内容选编
- 【行业动态】2023 年度煤炭行业科技工作座谈会召开
2022 年我国原煤产量 45.6 亿吨 煤炭消费量增长 4.3%
- 【部门政策】国家开发银行出台方案支持采煤沉陷区综合治理工作
矿山安全标准工作管理办法印发
《涉密基础测绘成果提供使用管理办法》新增事中事后监管
- 【地方动态】《山西省地热能产业发展实施方案（2023-2025 年）》印发
江西加强矿山开采利用监管
甘肃省：促进经济稳中有进推动高质量发展
未来三年辽宁将复绿废弃矿山 43.7 万亩

【煤地资讯】

辽宁省与央企深化合作座谈会在京举行 贾春曲应邀参加座谈

3月1日，辽宁省与央企深化合作座谈会在京举行。辽宁省委书记、省人大常委会主任郝鹏，国资委党委书记、主任张玉卓出席会议并讲话。总局党委书记、副局长贾春曲应邀参加座谈会议。

郝鹏代表辽宁省委、省政府，向国资委和中央企业长期以来给予辽宁振兴发展的大力支持表示衷心感谢。他指出，习近平总书记和党中央对辽宁振兴发展高度重视、充满期待，习近平总书记要求辽宁在新时代东北振兴上展现更大担当和作为，奋力开创辽宁振兴发展新局面。郝鹏表示，希望央企立足服务国家战略、秉持责任担当，在市场化条件下更多参与、更好支持、更深融入辽宁振兴发展。要深化央地融合，拓展合作领域。围绕推进科技创新深化合作，进一步向辽宁集聚科研、人才等优质创新资源，联合开展关键核心技术攻关和成果转化。要强化协同发展，丰富合作方式。通过深化重大平台建设加强合作，推进重大产业项目、创新载体多向辽宁布局。要优化工作机制，提升合作效能。完善省级层面沟通协调机制，加强各市和省直有关部门服务央地合作工作。辽宁将持续转变工作作风、净化政治生态，为企业在辽高质量发展营造良好环境，以优质高效贴心服务，让企业在辽宁感受到家的温暖。

张玉卓代表国资委党委向辽宁省委、省政府长期以来给予国资央企的关心支持表示衷心感谢。他表示，国资委将深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，围绕服务加快构建新发展格局，进一步鼓励支持中央企业与辽宁全方位合作，助力辽宁决战决胜全面振兴不断取得新突破。希望各中央企业牢记“国之大者”，以更有力、更务实举措深化与辽宁的战略合作，找准合作契合点，充分发挥央企资本、科技、管理、人才、市场和产业链供应链等优势，在辽宁全面振兴新突破三年行动中展现更大责任担当；立足主业实业，进一步深化与辽宁的产业、科技、改革合作，推动沈阳区域性国资国企综改试验取得更好成效，让改革发展成果更多更好惠及辽宁人民。

总局党委书记、副局长贾春曲代表总局应邀参加座谈等相关活动。活动期间，贾春曲、于运强等分别同铁岭市市委书记宋诚、抚顺市常务副市长纪政等开展深入对接交流。

贾春曲表示，作为地质勘探国家队，总局是一家有着70年发展历史，有着深厚历史积淀、有着多年技术与人才积累、有自己特色优势的中央企业，一定能够在东北、辽宁振兴发展的春风中找到用武之地。总局将深入学习贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和指示批示精神，将投身辽宁振兴作为重点工作，认真学习贯彻《辽宁全面振兴新突破三年行动方案(2023—2025年)》等文件精神，进一步深入了解辽宁省改革发展的需求，积极融入辽宁省全面振兴新突破三年行动，特别是在推进美丽辽宁建设，加强生态保护和修复，绿色低碳发展上找准结合点和切入点，履行好央企责任，加强谋划，加快部署，确保落地，充分发挥总局技术优势，主动服务和融入辽宁省推进中国式现代化、推动高质量发展的进程中。

宋诚对总局为保障国家能源安全、化工矿产粮食安全、生态文明建设等方面作出的贡献给予高度评价，并表示通过此次座谈会之机，深入了解了总局技术优势，双方合作基础良好，希望总局发挥技术、平台优势，在煤炭、煤层气资源开发技术支撑、矿山生态修复及新能源开发利用等方面加强合作，积极拓展合作范围，实现互利共赢。

纪政对总局牢记“国之大者”，聚焦主责主业，深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神等方面所做的工作表示充分肯定。他指出，抚顺市将坚决贯彻落实辽宁省委工作部署，启动实施全面振兴新突破三年行动，进一步强化市场观念、服务意识，紧盯骨干企业和重大项目，全力做好服务保障。纪政重点介绍了抚顺露天矿情况，他强调，将进一步加强同总局及所属单位的深入对接交流，充分发挥总局地质技术优势及生态修复工程方面的良好经验，在矿山修复、地灾治理、城市地下工程、煤矸石处置等方面加强务实合作。

座谈会上，总局同铁岭市、抚顺市等约定，于近期进行走访交流，深入考察相关项目，尽快确定合作方向。（来源：中国煤炭地质总局）

总局与中盐集团签署战略合作协议

2月21日上午，总局与中盐集团在总局总部签署战略合作协议，建立全面战略合作伙伴关系，持续推动务实合作。总局党委书记、副局长贾春曲，中盐集团党委书记、董事长李耀强出席会议并讲话。贾春曲首先对李耀强一行的到访表示热烈欢迎，代表总局对中盐集团长期以来给予总局的大力支持和帮助表示感谢，对中盐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，中盐集团一直都是总局重要的战略合作伙伴，双方合作历史悠久，沟通交流持续深化，合作基础不断夯实，合作项目落地见效，为总局践行“地质报国”初心、保障国家能源资源安全提供了坚实支撑，为总局优化产业布局、延伸地质产业链提供了有力支持。此次签约是双方合作的里程碑和互利共赢的新起点，双方将进一步提升合作层级，拓展合作领域，落地重点项目，努力打造精品示范工程，共同为保障国家能源与粮食安全作出新的更大贡献。李耀强代表中盐集团对总局多年以来的帮助和支持表示感谢，并介绍了中盐集团的历史沿革、生产经营、改革发展及以盐为主的“1+3”产业格局。他表示，双方同属国资央企，彼此相互信任、以诚相待、互帮互助，在多年的合作中建立起深厚的友谊和稳固的战略合作伙伴关系，取得了丰硕合作成果。坚信双方未来合作领域更加广阔，真诚希望总局一如既往地继续在岩盐勘探开发、盐穴综合利用、地质灾害治理、矿山生态修复等方面为中盐集团提供技术支持，不断推动双方高质量发展。（来源：中国煤炭地质总局）

煤航集团入选首批国家信息技术外包和制造业融合发展重点企业名单

近日，国家商务部、工业和信息化部联合公布首批国家信息技术外包和制造业融合发展重点企业名单，总局煤航集团成功入选。

此次评选积极贯彻党的二十大关于推动现代服务业同先进制造业深度融合的精神，经省级商务、工业和信息化主管部门及有关中央企业集团推荐、材料评审、综合评议和社会公示等程序，最终确定全

国 30 家企业入选，煤航集团是陕西省唯一一家。

作为从事测绘地理信息研发的高科技专业单位，煤航集团自上个世纪 90 年代代表中国测绘首次进军国际市场承担“巴西国土整治航测工程”起，累计承担了 300 多项“数字地球”工程，成为了具有较高国际知名度的专业品牌，并助力陕西航天经开区成功申报国家首批地理信息特色服务出口基地，促进国家服务贸易发展。

近年来，煤航集团积极推动数字产业化、产业数字化发展，以地理信息技术赋能行业智慧化服务应用，承担的“油气管道全生命周期智能运维大数据系统”项目入选工信部大数据产业发展试点示范项目，“煤层自燃监测物联网平台”入选工信部物联网示范项目，“蝴蝶装无缝精装地图集”获评“陕西工业精品”等，有力推动了制造业转型升级高质量发展。（来源：煤航集团）

水文局顾北区域治理项目解放煤炭资源量 4000 余万吨

近日，水文局承担实施的顾北矿北一与中央 1 煤采区开采底板灰岩水害地面区域探查、治理工程竣工报告顺利通过专家组评审。

顾北区域治理项目是国家发改委 2018 年安全改造和重大灾害治理的示范工程，也是淮河能源集团的重点项目、水文局局管重点项目。该区域地质条件复杂，施工难度大，水文局统筹谋划、科学施工，历时三年半，完成合同约定全部工作量，实现产值 5.5 亿元，打造了煤矿防治水“实现局部治理向区域治理转变”的标杆工程。在项目实施过程中，水文局技术团队充分发扬地质工作严谨、细致、高效的优良传统，及时总结施工经验，经 54 次调整优化方案，探查出破碎区、陷落柱影响区等多处暗构造，并针对 2#陷落柱影响带，创造性地采取上下双层交圈水平定向钻探和高压注浆技术治理模式，有效阻隔了下部奥灰水对上部太灰含水层的补给通道，完成治理任务，解放煤炭资源量 4000 余万吨，达到了理想的治理效果，为煤矿安全开采提供了安全保障。（来源：水文局）

地质集团获“国家高新技术企业”和“中关村高新技术企业”称号

近日，地质集团获得国家“高新技术企业”和“中关村高新技术企业”称号。国家高新技术企业由科技部、财政部、国家税务总局联合组织认定，旨在培育创造新技术、新业态和提供新供给的生力军，促进经济升级发展。中关村高新技术企业则由北京市政府相关部门组织认定。获得高新技术企业认定是科技创新型企业在业内的最高荣誉之一。近年来，集团注重科技人才的引进、培养，加大科技平台建设，科技研发投入逐年增加且成果丰硕，取得发明专利授权 30 项，实用新型专利授权 242 项。此次高新技术企业证书的取得，标志着社会和市场对集团核心自主知识产权、科技成果转化能力、研发实力、团队建设等综合能力的全方位认可。（来源：地质集团）

勘研总院参与完成的国家能源行业标准正式公告发布

近日，由勘研总院联合黑龙江自然资源调查院、黑龙江龙煤地质勘探有限公司共同起草编制的国家能源行业标准《煤炭地质勘查可行性评价规范》（NB/T11111-2023）由国家能源局正式公告发布。该标准规定了煤炭资源勘查阶段可行性评价的目的任务、基本原则、基本要求、评价内容、评价方法、评价指标和评价成果的编写要求。该标准主要适用于煤炭普查、详查和勘探阶段的可行性评价，可作为地质报告、资源储量报告、可行性评价报告编制、评审、验收的依据，也可作为矿业权出让、转让、矿产勘查开发投融资、矿区规划和煤矿设计论证的参考依据。（来源：勘研总院）

中化局中标一大型矿山生态修复项目

近日，中化局明达海洋公司成功中标龙岩市永定区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程设计施工总承包项目，中标金额超 4 亿元。项目为该公司近年来中标金额最大的矿山生态修复类项目，覆盖福建省龙岩市永定区 6 个乡镇，计划完成整体修复废弃矿山 53 处，修复面积 1177.94 公顷，消除地质环境隐患点 197 个，治理边坡 116.38 公顷，恢复植被 197.38 公顷，改造提升植被 784.79 公顷，盘活利用土地面积 285.66 公顷；流域生态综合治理 3 处，两岸绿化区面积 43.4 亩，构建生态护岸 2395 米，河道清淤清障 29587 立方米。（来源：中化局）

【聚焦两会】

全国两会地矿领域代表委员建议提案内容选编

“双碳”目标下加强我国煤炭兜底保障能力建设。全国政协委员、中国矿业大学（北京）原校长姜耀东带来了《关于“双碳”目标下加强我国煤炭兜底保障能力建设的提案》。他建议：一是进一步强化我国煤炭安全生产能力建设。加大煤炭资源勘查力度，提高资源勘探精度，增加可采储量，为建设大型智能化煤矿提供物质基础；着力建设一大批智能化煤矿和大型露天煤矿，继续淘汰落后产能，形成以大型智能化煤矿为主体的煤炭生产结构。二是提升以智能化为支撑的煤炭柔性生产供给保障能力。加大智能绿色开采技术研究，构建煤矿开采全过程的数据链条技术，实现煤矿决策的智能化和运行的自动化，促进煤炭的柔性供给。三是加大煤炭清洁高效低碳利用关键技术攻关和成果转化力度。鼓励开展煤炭清洁高效低碳利用基础理论与关键技术攻关，推动煤炭清洁高效利用示范工程建设，加大科研投入力度。四是大力推动煤炭从燃料向燃料和原料转变，促进行业转型。推进煤炭气化、煤炭液化（含煤油共炼）、煤制天然气、煤制烯烃等发展，延长煤化工产业链，促进煤基新材料技术进步。同时发挥煤化工在高端精细化工、具有特殊性能产品、技术密集型产品 and 新材料等方面的优势，弥补产业链短板。五是进一步提高中央统筹煤炭管理能力。

让地热能成为新能源领域的优势资源。全国人大代表、中国科学院院士、中国地质大学（武汉）校长王焰新在今年全国两会上提出，我国应继续加大在地热能方面的勘查开发与应用，让地热能成为新能源领域的优势资源。他建议：一是设立深部地热资源勘查开发利用方向的国家地质调查专项、重大科技攻关专项和国家自然科学基金重大研究计划。二是出台优惠政策，引导、激励社会资金投入深部地热资源勘查与开发利用，加快培育、壮大市场主体。三是谋划布局深部地热领域的国家级科技创新平台和重大科技基础设施。依托在该领域具有学科和人才优势的高校，通过科教融合、产教融合和国际合作，加大该领域高层次人才培养力度。

编制全国基础地质调查与矿产资源勘查可持续发展规划。全国政协委员、中国地质大学（北京）教授刘俊来在本届政协会议上，带来了两个提案，其中《制定基础地质调查与矿产资源勘查可持续发展规划，完善投资机制，保障我国矿产品供给链安全》提案，建议明确今后10年-15年基于战略资源和关键矿产保障的全国基础地质调查和矿产勘查发展规划，结合新一轮找矿突破战略行动的实际需要，加强矿产勘查科技攻关，搭建国家级可持续发展平台。

加强重要矿产资源勘探开发意义非凡。全国人大代表、铜陵有色集团总经理丁士启在今年两会上表示，加强重要矿产资源勘探开发是非常及时，也是非常必要的，我国具有广阔的海域，也具有找矿潜力巨大的高原，加强对高原、海洋区域的矿产勘查开发，将成为解决国内矿产资源储量不足的一个重要突破点。为此，他提出三大建议：一是及时调整生态红线、水土保持等政策及配套规定，加快矿产资源勘查开发。要调动市场主体积极参与资源勘查开发行业，认真梳理并修订矿业权配置、流转、行政审批、生产安全和环境等相关政策。近期应加快调整生态红线、水土保持等政策及规定，为矿产资源勘查开发行业营造良好的营商环境，保障国家矿产资源安全。二是构建矿业权交易市场，实现资源勘查的可持续发展。构建公开透明的矿业权交易，按谁投资谁受益的原则，构建公平合理的矿业权市场，让社会资本既有意愿又有途径投资矿产业，积极参与风险勘查项目，实现资源勘查的可持续发展。三是设立风险勘查专项基金，加大风险勘查投入。我国要构建找矿区域新格局，积极推动矿产资源勘查开发。可市场化设立风险勘查专项基金，利用各方力量做大风险勘查投资。千方百计加大对复杂地理环境等潜在矿产资源进行勘查，利用资本力量加快矿业发展。适时启动对地质勘查程度低、找矿潜力好、地理环境相对复杂的高原、海洋区域内的矿产勘查开发工作，提升我国矿产资源保障能力。（以上内容来源于中国矿业报、中国选矿技术网、矿业界等）

【行业动态】

2023 年度煤炭行业科技工作座谈会召开

3月9日-10日，2023年度煤炭行业科技工作座谈会在昆明召开。会上，中国煤炭工业协会副会长、中国煤炭学会理事长刘峰作题为《以煤炭高质量发展助力中国式现代化——加快实现煤炭高水平科技自立自强》报告。回顾了过去十年来行业科技创新取得的历史性成就，指出煤炭科技工作者要胸怀两个大局，准确把握煤炭科技创新的时代性要求，提出从战略谋划、守正创新、问题导向（即“理念-体制-技术”）三方面，加快实现行业高水平科技自立自强。谢和平院士作题为《能源与矿业高水平科技自立自强探索》的报告。介绍了海水制氢、地热发电、煤炭零碳排放发电、深地深海深空高保真取芯四项原创性技术的研究探索，为实现高水平科技自立自强提供了样板和示范，同时分享了对于能源与矿业高水平科技自立自强探索规划构想。中国煤炭工业协会原会长、煤炭工业技术委员会主任王显政作了总结讲话。剖析了煤炭行业的发展，尤其是近十年行业跌宕起伏的发展过程，从行业应对双碳、资源勘探、煤基原料、难采煤层开采、安全生产等方面提出了建议，希望广大科技工作者坚守初心，把握机遇、应对挑战、扎实稳健的迈向行业科技创新的新高峰，全面推动行业高质量发展。（来源：中国煤炭工业协会）

2022 年我国原煤产量 45.6 亿吨 煤炭消费量增长 4.3%

2月28日，国家统计局发布《中华人民共和国2022年国民经济和社会发展统计公报》。《公报》显示，2022年，全国煤炭产量完成45.6亿吨，较上年增加3.2亿吨，同比增长10.5%，初步核算，全年能源消费总量54.1亿吨标准煤，比上年增长2.9%。煤炭消费量增长4.3%，原油消费量下降3.1%，天然气消费量下降1.2%，电力消费量增长3.6%。2022年国内煤炭进口量2.93亿吨，同比减少3100万吨，降幅9.6%。另据2022年中国煤炭工业协会统计与信息部统计，我国排名前10家企业原煤产量合计为23.1亿吨，同比增加了1.4亿吨，占规模以上企业原煤产量的51.3%。（来源：煤炭工业）

【部门政策】

国家开发银行出台方案支持采煤沉陷区综合治理工作

近日，国家开发银行出台《支持采煤沉陷区综合治理工作方案》（以下简称《方案》）。《方案》指出，开发银行要以全国采煤沉陷区综合治理相关规划为指引，深化银政企合作，加强规划先行和政策研究，因地制宜探索服务当地采煤沉陷区综合治理的银政合作模式。通过深入了解各地采煤沉陷区综合治理相关规划和发展重点，策划梳理一批采煤沉陷区综合治理重点项目，制定采煤沉陷区综合治理重点项目储备清单，建立市场化投融资运作模式，总分行联动推动落地实施。《方案》要求，“十四五”期间，开发银行要按照全国采煤沉陷区综合治理规划部署，重点围绕山西、内蒙古、辽宁、黑龙江等列入全国采煤沉陷区综合治理规划的相关地区，充分发挥开发性金融中长期投融资优势，适当给予信贷政策倾斜，因地制宜、多措并举，融资支持高质量采煤沉陷区综合治理示范区建设，助力重点采煤沉陷区综合治理取得显著进展。《方案》还明确，要依托开发银行在基础设施融资领域的专业优势，加大力度支持采煤沉陷区重大基础设施建设项目。（来源：新华社）

矿山安全标准工作管理办法印发

国家矿山安全监察局近日印发《矿山安全标准工作管理办法》（以下简称《办法》），就矿山安全标准管理、制定、实施、监督和奖励进行了规定。《办法》明确，国家矿山安全监察局按照法律、行政法规和职责统一领导矿山安全标准工作。政策法规和科技装备司负责统筹协调矿山安全标准具体工作。局机关各司具体负责本司职责相关的矿山安全标准工作。国家矿山安全监察局依法建立矿山安全标准技术委员会。技术委员会协助国家矿山安全监察局开展矿山安全标准工作。《办法》要求，矿山安全领域生产经营单位必须执行保障矿山安全生产的国家标准、行业标准。矿山安全监管监察部门应当将保障矿

山安全生产的国家标准、行业标准作为安全生产行政许可、审批、核准及事中事后监管监察执法的重要依据。政策法规和科技装备司定期组织技术委员会对矿山安全领域生产经营单位的标准实施情况进行抽检和评估。（来源：国家矿山安全监察局）

《涉密基础测绘成果提供使用管理办法》新增事中事后监管

为落实国务院“放管服”改革要求，加强涉密基础测绘成果管理，维护地理信息安全，向社会提供更高效地理信息服务，自然资源部对《基础测绘成果提供使用管理暂行办法》进行了修订，于近日印发《涉密基础测绘成果提供使用管理办法》（以下简称《办法》）。《办法》规定了以下几方面内容：一是下放审批权。《办法》将省级行政区域内的国家级涉密基础测绘成果的提供使用审批权下放至省级自然资源主管部门，并明确由省级自然资源主管部门确定本行政区域地方财政投资生产的涉密基础测绘成果的提供使用审批权限，更加方便申请人在当地申领涉密基础测绘成果。二是简化申请材料。《办法》取消了出具证明函和无偿使用目的证明材料的要求。同时，区分了不同类别申请人应提交的申请材料，调整细化了申请表样式内容，增加了对保密管理条件应提交材料的说明。明确了政府部门和军队单位将涉密基础测绘成果用于政府决策、国防建设和公共服务的，可通过建立共享机制提供。三是缩短审批时限。由原来的 20 个工作日缩短至 10 个工作日。四是新增事中事后监管要求。《办法》明确了被许可使用人在使用涉密基础测绘成果中应当遵守的要求及自然资源主管部门对涉密基础测绘成果使用的监管职责，规定了申请人违法违规造成失泄密等情形的处理措施，强化了监管要求。五是明确已申领涉密基础测绘成果销毁要求。针对被许可使用人使用目的完成后保管的大量涉密成果形成的失泄密隐患，根据国家有关涉密载体销毁的规定和要求，充分考虑各地实际情况，明确被许可使用人在使用目的完成后销毁所申领成果的方式和具体要求等内容。（来源：地理信息管理司）

【地方动态】

《山西省地热能产业发展实施方案（2023-2025年）》印发

山西省发展改革委近日印发了《山西省地热能产业发展实施方案（2023-2025年）》（以下简称《方案》）。《方案》提出的发展目标是：地热能开发利用规模持续扩大，到2025年，全省地热能供暖（制冷）面积较“十三五”末增加50%以上，达到2000万平方米左右。地热能发展体制机制更加完善。地热能全产业链发展格局基本形成。地热能科技创新水平大幅提升。《方案》提出的发展布局是：重点聚焦“一群两区三圈”城乡区域发展布推动地热能产业发展形成“一核引领、两极延伸、多点支撑”的产业布局，实现地热能开发利用高质量发展。此外，《方案》提出四项具体任务：加强资源勘查，摸清资源家底；加强示范引领，实现规模开发；加强主体培育，健全产业链条；加强科技创新，驱动产业升级。（来源：山西自然资源）

江西加强矿山开采利用监管

江西省自然资源厅日前下发通知，要求各地加强矿山开采利用监管，加大生态环境保护力度。江西厅提出，各地要以绿色矿山建设为抓手，切实提高矿产资源开发利用保护水平。新建矿山应按照绿色矿山标准进行规划、设计、建设和运营管理，原则上正式投产后1年内须通过绿色矿山评估核查；其他生产矿山应明确绿色矿山创建计划，结合实际加快改造升级。江西厅明确，各地要加强矿产资源开发利用监管，严格监督采矿权人按照矿产资源开发利用方案确定的开采方式、开采范围等组织开采。要按属地管理原则，监督矿山企业编制矿山生态修复方案并严格实施。严格执行矿山生态修复基金制度，落实矿山生态修复年度计划，加强矿山地质环境监测，切实履行“边开采、边修复”义务。江西厅强调，对越界开采、乱采滥挖、以采代探等违法违规行，将持续保持高压打击态势。对以矿山修复、地质灾害治理等名义实施采矿牟利的，依法依规从严从重查处，为维护矿产资源开发利用良好秩序提供强有力保障。（来源：中国自然资源报）

甘肃省：促进经济稳中有进推动高质量发展

近日，甘肃省人民政府印发《促进经济稳中有进推动高质量发展若干政策措施》（以下简称《措施》）提出，推进矿产资源勘查开发利用。

《措施》提出，加大基础地质调查和省地勘基金项目资金投入，支持市县政府和市场主体参与新一轮找矿突破行动，推动矿业权公开出让常态化。多途径、差别化保障采矿用地合理需求，保障能源资源供应安全。组建甘肃省矿产资源集团，盘活优质矿产资源，优化矿权融资方式，支持矿业权作价出资或入股优化省属企业资源配置。省政府强调，加强组织领导，强化工作调度，根据工作需要制定出台细化措施，直接惠及市场主体。要进一步强化全局观念、系统思维，统筹整合用好政策措施，创造更好发展条件。（来源：中国矿业报）

未来三年辽宁将复绿废弃矿山 43.7 万亩

辽宁省近日已完成废弃矿山复绿新突破三年行动计划及 2023 年实施方案编制，未来三年全省力争完成废弃矿山复绿图斑 10988 个，面积 43.7 万亩。省自然资源厅将分区部署，积极开展废弃矿山复绿工作。优先实施重点区域、重要河流两岸生态破坏问题突出、集中连片、严重影响人民群众生产生活的废弃矿山生态修复治理，消除地质灾害隐患、避免水土污染，坚守生态环境安全。今年计划完成复绿面积 6.8 万亩，植树 1137 万株。建立销号制度，每年 11 月底前完成年度工作任务，12 月进行验收并对各市完成复绿的废弃矿山进行销号。今年以来，省自然资源厅按照清单化管理、项目化落实、工程化推进工作要求，谋划确定废弃矿山复绿工程七项重点任务：阜新海州露天矿、抚顺西露天矿废弃矿山综合治理，集中修复辽西北防沙带和资源枯竭型城市废弃矿山，系统修复河口及海岸带内废弃矿山，优先治理辽河流域和大伙房水源地保护区废弃矿山，全面修复生态保护红线和永久基本农田范围内废弃矿山，统筹修复影响自然和人文景观范围内废弃矿山，强化治理辽东绿色经济区废弃矿山。（来源：新华网）

主 编：陈 明

电话：010-63903915

责任编辑：李 培 邓 瑜 杨 帆

地址：北京市羊坊店东路 21 号