

行业动态与信息

2023 年第 6 期（总第 38 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 6 月 15 日

本期导读

- 【协会动态】侯慎建赴广东煤炭地质局开展主题教育专项调研
中煤江南建设发展集团有限公司、广东煤炭地质一五二勘探队顺利通过煤炭行业企业信用等级现场评价
煤炭地质分会多家会员单位和个人当选全国煤炭工业先进集体、劳动模范和先进工作者
- 【煤地资讯】中煤地质总局与山西省政府签署全面战略合作协议
煤航集团两项地方标准获批立项
青海中煤承揽木里矿区生态修复补种补植补肥工程项目
山东探矿博物馆入选 2023 年度科学家精神教育基地
陕西省“四主体一联合”地热资源勘查与低碳利用校企联合研究中心在省煤田地质集团揭牌
- 【行业动态】国家矿山安监局：矿山安全标准制修订计划项目开始征集
自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室揭牌
自然资源部对三类绿色矿山开展重点核查
- 【部门政策】《国家水网建设规划纲要》提出加快地下水超采综合治理
生态环境部印发《生态环境行政处罚办法》
- 【行业报告】《2022 年全国非油气地质勘查统计年报》公布
- 【地方动态】湖南省设立地质勘查基金 总规模 20 亿元
地质资料服务河南省新一轮找矿突破
四川聚焦 28 种重要矿种启动新一轮找矿突破战略行动
湖北省发布生态地质调查地方标准

【协会动态】

侯慎建赴广东煤炭地质局开展主题教育专项调研

6月7日-9日，煤炭地质分会会长侯慎建到广东煤炭地质局（中煤江南建设发展集团有限公司）开展主题教育专项调研。

这次调研是按照总局党委关于主题教育调研工作部署开展的。调研期间，侯慎建同广东局局长（董事长）、党委书记武岳彪，副书记沈志全、副局长（副总经理）刘金森、总会计师夏闯等班子成员及相关部门负责人，围绕地质基础工程产业升级这一主题进行了座谈交流。并到广东中煤工程管理公司与中煤江南集团公司嘉禾基地建设项目部、广东中煤江南市政公司与开发区分公司、广东中煤江南工程勘测设计公司等现场考察。

侯慎建在听取了该局（公司）基本情况、企业战略、生产经营、转型升级、科技创新及融入地方经济、服务地方发展等情况介绍后及在现场考察中，指出，近些年来，中煤江南公司在新班子带领下，立足粤港澳大湾区，积极融入地方经济，得到了地方政府的高度赞誉；加强合规管理，注重科技创新，不断推进转型升级，走出了一条具有自身特点的发展路子；干部职工有干劲、有闯劲，展现了良好的精神风貌；主题教育开展扎实有效；总体呈现积极向上、稳中向好的发展态势。对于中煤江南今后的产业发展，他指出，一是要进一步聚焦主责主业，坚持“地质立本、科技赋能”，构建“区域化+专业化”发展格局，打造“龙头+专精特新”地质基础工程一流企业；二是要不断拓展延伸地质基础工程产业，打造自身产业链。进一步服务城市地质、农业地质、地灾监测与防治、地质文化乡村建设、生态修复等，打造专精特新企业；三是要深度融入粤港澳大湾区和广东区域经济，发挥自身优势，提升核心竞争力，提高市场占有率，充分发挥“中煤江南”品牌效应，为促进大湾区和广东省经济彰显央企的社会担当与使命；四是要以开展主题教育为契机，加强党建和企业文化建设，打

造央企企业文化品牌，推动主题教育走深走实。

侯慎建表示，煤炭地质分会将一如既往发挥好平台作用，建设温馨的“会员之家”，为中煤江南服好务，为会员单位服好务，为推进煤炭地质行业转型升级，实现高质量发展发挥出应有的作用。煤炭地质分会副会长兼秘书长陈明一同调研。（来源：煤炭地质分会）

中煤江南建设发展集团有限公司、广东煤炭地质一五二勘探队

顺利通过煤炭行业企业信用等级现场评价

6月7日至8日，中国煤炭工业协会副会长孙守仁，煤炭地质分会会长侯慎建、副会长陈明等5名专家组成的企业信用等级评价专家组，对中煤江南、一五二勘探队开展了企业信用等级现场评价。孙守仁在听取了集团公司党委书记、董事长武岳彪关于集团基本情况、企业战略、生产经营、信用体系建设及融入地方经济服务地方发展等情况介绍后，对中煤江南高度重视信用体系建设、树立品牌形象、履行诚信责任，深度融入地方经济，推动实现企业高质量发展方面取得的成绩表示充分肯定。他指出，信用体系建设是行业市场化改革的必由之路，希望中煤江南不断总结经验，查找短板弱项，进一步健全完善信用管理工作机制，不断提升信用管理水平，推动信用示范企业创建。专家组按照《煤炭行业企业信用等级评价标准（2022）-工程建设》等有关标准，对中煤江南、一五二勘探队基本情况、经营能力、管理能力、财务能力、社会信用等方面指标进行了证询评估，全面综合评价企业诚信建设和信用管理水平。经专家组现场会议，中煤江南、一五二勘探队均获评煤炭行业企业信用AAA级。（来源：煤炭地质分会）

煤炭地质分会多家会员单位和个人当选全国煤炭工业

先进集体、劳动模范和先进工作者

近日，全国煤炭工业先进集体、劳动模范和先进工作者表彰大会在北京举行。共有118个全国煤炭工业集体、138名全国煤炭工业劳动模范、10名全国煤炭工业先进工作者受到表彰。煤炭地质分会多

家会员单位和个人获得荣誉称号。其中，安徽省煤田地质局第三勘探队、江西中煤建设集团有限公司、陕西省煤田物探测绘有限公司物探测绘院、开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司综采一队荣获“全国煤炭工业先进工作集体”称号。陕西一三一煤田地质有限公司钻井工程一公司经理薛启平、开滦（集团）有限责任公司信息与控制中心自动化控制科实验室组长龙大鹏、开滦（集团）有限责任公司煤化工研发中心研究室主任李洪娟、开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司准备工程二队生产队长张再明荣获“全国煤炭工业劳动模范”称号。河北省煤田地质局环境地质调查院正高级工程师孙义娟、黑龙江科技大学研究生学院院长张保勇、安徽省煤田地质局勘查研究院绿色矿山研究中心主任陈善成、贵州省煤田地质局一一三队工程应用技术研究员舒万柏荣获“全国煤炭工业先进工作者”称号。通过表彰先进、树立榜样，进一步展示煤炭工业先进集体和个人风采，凝聚行业正能量，为煤炭工业发展确保国家能源安全作出更大贡献。（来源：煤炭地质分会）

【煤地资讯】

中国煤炭地质总局与山西省政府签署全面战略合作协议

6月9日，中国煤炭地质总局与山西省政府在太原签署全面战略合作协议。山西省委副书记、省长金湘军与中国煤炭地质总局党委书记、副局长贾春曲见证签约，并举行工作会谈。

贾春曲感谢山西省委、省政府对中国煤炭地质总局工作的大力支持，赞誉山西高质量发展取得的成效，提出进一步深化合作的建议。他表示，中国煤炭地质总局将坚决扛起“服务国家重大战略”使命担当，牢牢把握保障能源矿产资源安全和做好煤炭这篇大文章的职责定位，发挥中国煤炭地质总局煤炭化工地质勘查技术优势，在保障国家矿产资源安全、落实新一轮找矿突破战略行动中有效帮助山西省坚定扛牢国家能源安全政治责任，共同打造国家能源安全“保障区”；在煤系气、页岩气、地热能等清洁能源利用方面发挥中国煤炭地质总局

特色技术优势，因地制宜建立示范工程，共同打造绿色清洁能源“示范区”；发挥中国煤炭地质总局生态环境建设领域优势，扎实推进“两山七河及黄河海河流域”治理、采煤沉陷区综合治理及关闭矿山上地上地下空间综合一体化应用，共同打造黄河流域生态保护“涵养区”；持续发挥中国煤炭地质总局科技型央企技术优势，加大在晋科技创新转化力度，强化地质信息共享，发挥地理信息优势，共同打造新兴产业融合集群“发展区”。中国煤炭地质总局将山西作为首选战略区域之一，将进一步强化合作项目组织领导，加强技术支撑，努力打造精品示范工程，尽快成立工作专班一体化推进黄河流域生态治理，为保障国家能源安全、助力山西现代化建设作出新的更大贡献。

金湘军代表省委、省政府感谢中国煤炭地质总局长期以来对山西改革发展的支持，并介绍了山西省聚焦转型发展、能源革命两大使命，推进高质量发展和现代化建设情况。他说，当前，全省上下以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神 and 习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，锚定“两个基本实现”奋斗目标，深入贯彻落实能源安全新战略，在转型发展中扛牢能源保供政治责任，在能源革命综合改革中彰显转型发展成效，坚守“五大基地”战略定位，坚持清洁高效低碳绿色方向，持续推进能源结构优化调整，加快能源高质量发展步伐，山西转型态势强劲、前景光明。中国煤炭地质总局是我国煤炭化工战略性资源地质勘查行业的国家队，与山西合作基础坚实、空间广阔。希望以此次签约为契机，更好发挥中国煤炭地质总局央企平台及技术优势，携手深化务实合作，助力山西打造能源革命排头兵。我们将持续优化营商环境，为企业在晋实现互利共赢发展保驾护航。

根据协议，双方将深入践行习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，围绕保障国家能源安全、煤炭清洁高效利用、矿山安全及生态修复等领域开展务实合作。（来源：中国煤炭地质总局）

煤航集团两项地方标准获批立项

近日，陕西省市场监督管理局发布了《关于下达 2023 年度陕西省地方标准制修订项目计划的通知》，中煤航测遥感集团遥感信息公司参与申报的《地质灾害隐患综合遥感识别技术规程》《饮用水水源保护区划分及数据处理技术规范》获批立项。《地质灾害隐患综合遥感识别技术规程》以煤航地质灾害隐患识别业务为出发点，以陕西相关项目成果为基础开展，标准建立后将全面提升陕西省地质灾害的综合防治水平。《饮用水水源保护区划分及数据处理技术规范》以煤航环境地质遥感业务多年积淀为依托，以解决饮用水水源保护区数据的标准化、精细化、信息化为主要出发点进行编制。标准的立项有效填补了省级地方标准在该方面的空白，对陕西省饮用水水源地信息资源信息化与精准管理具有重要意义。（来源：煤航集团）

青海中煤承揽木里矿区生态修复补种补植补肥工程项目

近日，青海中煤承揽木里矿区 2023 年度生态修复（种草复绿）补种补植补肥工程项目（第二标段），中标金额 1648 万元，促进生态系统向正向演替发展，实现木里矿区整体复绿。

木里矿区 2023 年度生态修复（种草复绿）项目是在 2020 年木里矿区渣山采坑一体化治理工程“一坑一策”的 7 种治理方法，及 2021-2022 年种草复绿采用科学区划、分类施策、精准施治，提出“七步法种草技术流程”的基础上，对之前未纳入种草计划的地面建筑物拆除腾退场地、原采矿企业种草复绿严重退化区等区域进行全面系统的梳理补种，使项目区草原、复绿区等生态环境逐步得到改善，水源涵养能力明显增强，生物多样性得到保护，生态服务功能显著提升。

青海中煤牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚决落实习近平总书记视察青海时提出“木里问题要抓好整改，不留尾巴、不留遗憾”的指示精神，借助 2020 年以来木里项目品牌效应及社会影响，优选设计方案，保质保量完成了核心技术文件编制，取得了木里项目业务开拓的多次经营。（来源：青海煤炭地质局）

山东探矿博物馆入选 2023 年度科学家精神教育基地

近日，中国科协等部门联合发布 2023 年度科学家精神教育基地认定名单。山东探矿博物馆（山东省煤田地质规划勘察研究院）是山东省获批的 3 家单位之一，是经山东省科学技术协会推荐唯一一家被入选的基地。山东探矿博物馆是由山东省煤田地质局主导，山东省煤田地质规划勘察研究院具体承建和管理运行的全国首家“探矿”主题博物馆。本次科学家精神教育基地申报工作启动后，该院成立了以中国科学院院士刘嘉麒为指导专家的申报工作组，系统深入挖掘了一代又一代煤田地质科技工作者秉承科学家精神铸就的“特别能吃苦、特别能钻研、特别能开拓、特别能奉献”的四特别精神以及以全国首届李四光地质奖获得者、全国煤田地质系统首家规划勘察研究院创立发起人陆忠骥为代表的感人事迹，并通过视频、照片、文字等形式形象展示了探矿博物馆的基本情况与特色、代表性活动情况、体现科学家精神的核心展品情况。以详实、丰富的内容，赢得了各级专家的一致肯定，入选 2023 年科学家精神教育基地。（来源：山东煤田地质）

陕西省“四主体一联合”地热资源勘查与低碳利用

校企联合研究中心在省煤田地质集团揭牌

5 月 16 日，陕西省“四主体一联合”地热资源勘查与低碳利用校企联合研究中心（以下简称“研究中心”）揭牌仪式在省煤田地质集团举行。该中心是陕西省第一个以低碳利用为目标、地热能利用为主要方向的工程技术研究中心。陕西省“四主体一联合”校企联合研究中心是陕西省推进科技成果转移转化的创新之举，对促进省产业链和创新链的深度融合具有重要意义。在“双碳”目标指引下，煤田地质积极践行“11563”发展战略，将地热能作为新型能源板块的重点发展产业。以煤田地质自然资源部煤炭资源勘查与综合利用重点实验室为代表的研发平台在地热能开发利用方面取得了多项具有国际影响力的科技创新成果，为加速地热能低碳利用科技创新成果转移转化，煤田地质联合西安交通大学共建本研究中心，旨在推进陕西省乃至国家地热能低碳产业的高质量发展。（来源：陕煤地质集团）

【行业动态】

国家矿山安监局：矿山安全标准制修订计划项目开始征集

国家矿山安全监察局近日印发通知，组织开展2023年矿山安全标准制修订计划项目征集工作，进一步提升矿山安全生产工作法治化水平。此次项目重点支持五个方面，在矿山重大灾害防治方面，聚焦矿山瓦斯、冲击地压及岩爆、水、火、粉尘、顶板、边坡、采空区、尾矿库等灾害防治和风险管控。在矿山安全科技、装备、设施、材料方面，重点制修订矿山安全科技、装备、设施、材料等方面的标准。在矿山安全信息化、智能化方面，制修订一批矿山安全信息化体系架构、远程控制、信息交互及数据接入和存储、智能化技术应用和实施、露天矿山无人驾驶、边坡监测预警等方面的标准。在矿山安全管理、监管监察方面，制修订矿山设计、建设、施工、生产、关闭等环节安全管理以及矿山安全监管监察、执法规范化等方面的标准。在矿山安全专业服务方面，强化技术服务机构专业能力，对矿山安全评价、检测检验、灾害评估、鉴定等技术服务机构人员配置、技术能力、服务标准等提出相关要求，制定出台矿山安全文化、矿山安全诚信体系建设等方面的标准。（来源：中国矿业报）

自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室揭牌

近日，自然资源部黄河上游战略性矿产资源重点实验室在甘肃省有色地勘局兰州矿勘院揭牌。该实验室的揭牌，实现了甘肃省自然资源部重点实验室建设零的突破，填补了以黄河上游地区战略性矿产资源为研究对象实验室建设的空白，对提升甘肃省自主创新能力、推动黄河流域生态保护、促进寒旱区矿山地质环境修复、地质灾害防治，以及支撑全省强科技行动、实施新一轮找矿突破战略行动和助推甘肃省经济社会高质量发展具有重要意义。该实验室由甘肃省有色地勘局兰州矿产勘查院与兰州大学、中科院西北研究院联合申报，于2021年7月获批建设，创新团队为多学科交叉队伍，已形成战略性矿产资

源成矿与找矿研究、综合利用研究和绿色发展研究三个优势研究方向。经过近两年的培育和试运行，实验室在研究水平、服务贡献、队伍建设与人才培养上取得良好业绩，目前已累计承担实施科技部、国家自然科学基金委等 60 余个科研项目，申报国家发明专利 10 余项，发现并提交大型铅锌矿产地、中型金矿产地各 1 处。

参加揭牌仪式的自然资源部代表在致辞中希望该重点实验室紧扣国家所需，主动对接需求，解决行业关键“卡脖子”技术和成果落地转化难题，力争将实验室打造成西部地区战略性矿产资源的科研与学术交流高地、高水平人才引育的窗口基地和高质量技术集成与创新示范的平台。（来源：中国矿业报）

自然资源部对三类绿色矿山开展重点核查

自然资源部办公厅近日发出通知，部署开展 2023 年度绿色矿山实地抽查核查工作。本次实地抽查核查工作对纳入国家级、省级、市县级名录的绿色矿山，核查比例不低于 20%，要求结合矿产资源管理工作需要，对露天开采、有问题线索反映、“回头看”提出整改要求的绿色矿山开展重点核查。本次工作将按照《有色金属行业绿色矿山建设规范》等 9 项行业标准及评价指标等要求，开展实地核查。重点核查矿山的合法合规性、矿容矿貌、资源开采、综合利用、生态修复、规范管理等绿色矿山建设情况。核查过程要对矿山重点区域（矿容矿貌、开采区、生态修复区等）、重点设备等如实记录实地核查情况，同步记录核查影像，做好档案留存，按省份形成绿色矿山核查报告。通知要求，各省（区、市）要选择熟悉绿色矿山标准政策的管理人员、业务支撑人员及专家等，组成核查组，每组 3~5 人。

自然资源部要求实地核查要对每个矿山给出明确结论，对存在问题的提出整改措施建议，对不符合绿色矿山标准要求的明确移出结论。核查工作结束，要及时完成核查结果处理，督促存在问题的矿山加强整改，对不符合标准要求的及时移出名录。（来源：矿业界）

【部门政策】

《国家水网建设规划纲要》提出加快地下水超采综合治理

中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》（简称《纲要》）。《纲要》提出，加快地下水超采综合治理。深入推进重点区域地下水超采综合治理，采取综合措施压减地下水超采量，严控地下水开发强度。加强地下水资源保护，按照禁止开采区和限制开采区要求，实行分区管护。多渠道增加水源补给，在有条件的地区，通过利用当地水、外调水和再生水，实施超采区地下水回补，逐步实现采补平衡。《纲要》要求，推进水源涵养与水土保持。加强青藏高原“中华水塔”保护，加大封育保护力度，因地制宜实施林草植被恢复等预防保护措施，提高林草植被综合覆盖度，提升生态系统自我修复能力和稳定性。以长江上中游等为重点，因地制宜推进坡耕地、淤地坝、侵蚀沟、崩岗治理等工程，采取工程措施和生物措施相结合的方式，综合防治水土流失，提升治理效益。《纲要》提出，建设生态水网工程。把生态文明理念贯穿国家水网规划、设计、建设、运行、管理全过程，落实国土空间规划管控要求，水网工程建设应尽量避免让耕地和永久基本农田、生态保护红线，避免压覆重要矿床。（来源：央广网）

生态环境部印发《生态环境行政处罚办法》

日前，生态环境部印发新修订的《生态环境行政处罚办法》（以下简称《处罚办法》）。

《处罚办法》在文件名称、适用范围、框架结构、具体内容上都进行了修改。其中，在具体内容上，一是修改完善处罚种类。二是修改完善调查取证的相关规定。三是完善行政处罚裁量权的相关规定。完善了不予处罚的情形，增加了从轻或者减轻处罚的情形。四是规范和细化行政处罚的程序。新增应当组织听证的条件和听证的程序要求，明确重大执法决定法制审核的范围、审核内容以及审核意见，对重大案件集体讨论的范围进行细化。五是补充增加行政处罚信息公开的内容。六是修改相关时限和罚款数额。（来源：法治日报）

【行业报告】

《2022年全国非油气地质勘查统计年报》公布

《2022年全国非油气地质勘查统计年报》（以下简称《年报》）近日由自然资源部办公厅公布。《年报》显示，2022年全国非油气地质勘查投入资金186.35亿元，同比增长7.2%，连续两年实现正增长。

《年报》显示，从资金来源看，中央财政41.78亿元，占总量的22.4%，同比减少0.7%；地方财政84.41亿元，占总量的45.3%，同比增长10.4%；社会资金60.16亿元，占总量的32.3%，同比增长8.8%。从资金投向看，矿产勘查99.21亿元，占总量的53.2%，同比增长15.6%；基础地质调查18.59亿元，占总量的10%，同比增长39.6%；水文地质、环境地质与地质灾害调查评价45.37亿元，占总量的24.4%，同比减少1.2%；地质科技与综合研究21.09亿元，占总量的11.3%，同比减少17.6%；地质资料服务与信息化2.09亿元，占总量的1.1%，同比减少33.5%。

2022年矿产勘查资金主要投向煤炭、铀、金、铜、铅锌，占矿产勘查总投入的51.8%。与2021年相比，投入增加的矿种主要有磷、铀、锡、钼、煤炭等，投入减少的矿种主要有稀土、石墨等。资金投入排名前5位的省（区）分别是内蒙古、新疆、甘肃、贵州、青海。2022年矿产勘查实施项目3420项次，同比增长0.03%；完成钻探工作量687万米，同比增长7.8%。

2022年全国新发现矿产地132处，其中，大型34处，中型51处，小型47处。截至2022年底，全国有效期内非油气探矿权共计10254个，较2021年底增长8.8%；登记勘查面积11.36万平方千米，较2021年底增长6.5%。

基础地质调查方面，2022年完成1:5万区域地质调查3.8万平方千米，工作程度提高到45.8%。完成1:5万重力测量2.1万平方千米，1:25万区域重力测量2.9万平方千米，1:5万磁法测量0.2万平方千米，航空物探4.5万测线千米。完成1:5万地球化学调查3.8万平方千米，1:25万地球化学调查1.3万平方千米，1:5万土

地质量地球化学调查 1.6 万平方千米，1：25 万土地质量地球化学调查 4.1 万平方千米。圈定清洁土壤面积 777 万亩，圈定富硒（锌）土地 282 万亩。完成 1：5 万矿产地质调查（含矿产远景调查等）4.9 万平方千米，圈定物探化探异常 781 处，圈定矿致物探化探异常 38 处。完成南黄海西部 4 幅 1：25 万海洋区域地质调查，编制系列图件 20 幅。完成渤海湾南部和永乐群岛 2 幅 1：5 万海洋区域地质调查，编制系列图件 10 幅。建成全球海洋地质信息服务系统，开发南海动态感知预警平台。建立中国海域地形地貌等七大类数据集。

水文地质、环境地质与地质灾害调查评价方面，2022 年完成 1：5 万水文地质调查 4.92 万平方千米。安全运行 10171 个国家地下水监测站点，实时获取地下水位数据 8900 万余条。首次系统划分出全国 1-5 级地下水资源分区，完成地下水资源年度评价。完成 1：5 万环境地质调查 2.49 万平方千米。稳定运行雄安新区资源环境综合监测网，探索建立长三角地面沉降、沿江崩岸等资源环境承载能力监测预警示范基地，初步完成京津冀、长三角一体化发展区、粤港澳大湾区、东北振兴区等经济圈资源环境承载能力和国土空间开发适宜性“双评价”。部署开展 693 个县级地质灾害风险普查和 1501 个县级 1：5 万风险调查，开展 2161 个城镇风险调查，完成 6615 处隐患点勘查，进一步查明孕灾地质条件、隐患点及风险区分布特征和风险等级等。全年利用综合遥感手段识别中小规模滑坡、崩塌等疑似隐患 9527 处，全面完成全国地质灾害高中易发区 407 万平方千米 713 个县（区）的地质灾害隐患综合遥感识别，及时将核查确认的隐患点纳入日常管理体系，落实防灾措施。

《年报》还显示，截至 2022 年底，全国地勘单位在职人员 43.14 万人，同比增长 0.7%。2022 年，全国地勘单位实现总收入 3944.23 亿元，同比减少 2.6%；全国地勘单位从业员工工资总额 553.93 亿元，同比增长 12.7%；人均工资 12.64 万元，同比增长 11.5%。（来源：自然资源部）

【地方动态】

湖南省设立地质勘查基金 总规模 20 亿元

近日，湖南省政府通过《湖南省地质勘查基金设立方案》（简称《方案》），决定设立湖南省地质勘查基金，促进矿业产业绿色转型发展。基金采取“政府引导、市场运作”的运行模式，并实现保值增值、滚动发展。该基金由省财政厅会同省自然资源厅，联合省地质院、财信金控、湖南有色产业投资集团共同发起设立。基金目标总规模 20 亿元，首期 6 亿元，期限 8 年，可延长 2 年。基金首期由省财政出资 3 亿元，省地质院下属公司、湖南有色产业投资集团、财信金控集团各筹集 1 亿元。省财政出资部分主要通过收回自然资源等相关专项结余资金进行筹集，盘活财政存量资金，提高资金使用绩效。根据《方案》，首期基金主要用于锂、黄金、锰、钨、锡、锑等战略性矿种的勘查。同时，将基金部分资金同步投向省内公益性地质勘查项目，促进湖南省矿产资源保障能力提升。（来源：湖南省自然资源厅）

地质资料服务河南省新一轮找矿突破

近日，河南省自然资源厅将第一批河南省找矿突破战略行动相关地质资料目录交付豫地科技集团有限公司，助力全省新一轮找矿突破战略行动。据悉，该目录包括河南省找矿突破战略行动相关的重点调查区、重点勘查区、重要矿种等各类地质资料，将全部提供给豫地科技集团的找矿一线地勘队伍。河南自然博物馆承担着全省地质资料的汇交接收、整理、保管和社会服务工作，为公益性基础项目、生态建设项目、国土空间规划等重大项目提供大量基础资料支撑服务。截至目前，馆藏有 1916 年以来的全省地质事业及找矿成果地质资料共 16310 档 51 万多件，并全部实现了数字化；I、II 类实物钻孔岩心 15.3802 万米，样品 2.0453 万件。相关负责人表示将重点围绕找矿突破战略行动，创新地质资料服务模式，提升地质资料服务水平，积极开展地质资料集成服务，充分发挥地质资料数据的基础支撑作用，为新一轮找矿突破战略行动做好全程服务。（来源：中国自然资源报）

四川聚焦 28 种重要矿种 启动新一轮找矿突破战略行动

近日，四川省自然资源厅有关负责人在四川省自然资源厅 2023 年第 1 次新闻通气会上表示，四川将以国家紧缺、四川优势矿种为重点，启动新一轮找矿突破战略行动。据悉，在新一轮找矿突破战略行动中，四川将重点围绕国家紧缺、四川优势的锂、钒、钛、稀土等 28 种重要矿种，通过大力实施基础地质调查、矿产资源勘查、矿产资源节约与综合利用、地质找矿科技创新等项目，计划到 2025 年，实现该省重要矿产勘查程度明显提高，锂、磷等优势矿产查明资源量增长 10%至 20%，金、镍等紧缺矿产查明资源量增长 5%至 10%，资源节约与综合利用效率、科技创新能力明显提升，重要矿产资源总回收率、共伴生矿产资源综合利用率提高 3%至 5%，力争在国家紧缺矿种找矿新理论和新增资源量等方面取得新突破。（来源：中国经济网）

湖北省发布生态地质调查地方标准

近日，由湖北省地质局下属湖北省地质调查院主编的湖北省地方标准《生态地质调查规范》正式获批发布。这是湖北省首个生态地质调查领域地方标准，填补了湖北省在该领域的空白。该标准由湖北省地质调查院牵头，中国地质大学（武汉）、武汉市测绘研究院、武汉地质调查中心合作编制，明确了湖北省生态地质调查的任务、调查内容、工作程序、生态地质分类、技术方法与要求等，尤其是结合湖北地貌类型，明确了在丘陵、平原等不同区域采用不同方法、工作量和内容开展生态地质调查，针对性强。近年来，为更好地支撑生态文明建设，省地质调查院先后实施了河湖湿地生态地质调查、重点县域生态地质调查、典型小流域生态地质调查评价等项目 20 余项，积累了大量的生态地质调查经验。该院建立起适用于湖北省“四屏一山、三江一平原”格局的生态地质调查方法体系，形成了上述地方标准。目前，该标准已用于省内 1：5 万生态地质调查，其他比例尺和类似地区的生态地质调查也可参照执行。（来源：湖北日报）

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