

行业动态与信息

2023 年第 9 期（总第 41 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 9 月 15 日

本期导读

- 【协会动态】侯慎建赴青海煤炭地质局调研
侯慎建赴驻晋一勘局、山西省地勘局调研
王佟接受内蒙古电视台专访
多家会员单位荣登 2022 年度中国煤炭工业协会科学技术奖榜单
- 【煤地资讯】贾春曲拜会甘肃省委书记胡昌升并受邀出席第六届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会
中煤地质总局同山东能源集团签订战略合作协议
甘肃煤田地质局与西北有色地矿集团签署战略合作协议
中煤航测遥感集团两技术获中国遥感优秀成果奖
中煤地物探院再次中标准北矿业煤矿远程地震地质技术服务项目
- 【行业动态】黄河流域地质系统应急救援地质保障高峰论坛召开
《煤炭行业社会责任蓝皮书（2023）》发布
- 【部门政策】两部门出台矿业权出让收益起始价标准指导意见
《矿产资源储量评审专家库管理办法》印发
- 【地方动态】甘肃加强绿色矿山建设管理
浙江进一步完善矿产资源勘查开采登记管理
2024 年新疆地勘资金投入预计超 30 亿元

【协会动态】

侯慎建赴青海煤炭地质局调研

近期，煤炭地质分会会长侯慎建一行到青海煤炭地质局（公司）调研，同青海局（公司）党委书记、局长、董事长刘永彬，党委副书记、副局长、总经理王明宏等座谈交流。

刘永彬介绍了青海局历史沿革、经营情况及下一步工作设想。青海煤炭地质局前身为西北煤田地质一三二队，1965年与内迁青海的吉林煤田地质一〇五勘探队、煤田地质物探测量队重组，成立了西北煤田地质局青海地质大队，2001年更名为中国煤炭地质总局青海煤炭地质局。2008年成立青海中煤地质工程有限责任公司，事企分体运行。扎根青藏高原60多年来，青海局始终牢记“地质报国”使命，扎实服务地方经济。近年来，青海局紧紧抓住完成核心指标、提高核心竞争力、增强核心功能、解决核心技术的突破和攻关这“四个核心”，围绕“一体四翼两培育”主业建设布局及区域发展战略定位，立足自身优势，融入地方经济，派干部、技术人员到地方挂职，实现“挂职促双赢”。积极参与木里矿区修复项目，多次参与地灾应急救援工作，打造地灾治理、生态修复“尖兵”，为矿产资源全生命周期提供地质技术服务保障，取得显著成效。下一步，青海局将聚焦主责主业，发挥区域优势，加快“两主两培育”产业布局优化和转型升级步伐，巩固拓展主题教育成果，提升发展韧劲和发展质量。

侯慎建首先对青海局取得的成绩表示祝贺。指出青海局干部职工精神饱满，信心十足；青海局思路清晰，既谋划长远，又解决近忧，发展势头良好；青海局强化管理，注重以人为本，激励机制务实高效。建议进一步提高站位，立足辐射西部多个能源资源大省、掌握青藏高原勘查技术、具备丰富地质资料、政企关系友好等优势，全力以赴在应急救援、矿权运作、矿山边坡修复治理、人才队伍建设等方面下功夫；积极打造矿山全产业链，为煤矿生产企业服好务；快稳结合，勇担“三军”职责，肩负起“西部桥头堡”的使命，向高质量发展之路迈进。

在调研中，侯慎建专门详细询问了木里项目情况，并通过远程监

控系统，查看了木里项目现场实情；进一步了解了青海局等单位积极贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，发挥专业技术优势，弘扬“三光荣，四特别”精神，积极打造高原高寒地区煤炭生态地质勘查与矿山环境修复样板工程的生动实践。侯慎建还介绍了地质分会近期主要工作，表示要发挥好分会平台作用，为会员单位及行业高质量发展作出新贡献。煤炭地质分会副会长兼秘书长陈明，青海局总会计师王志刚、纪委书记潘语录、总工程师李永红及相关部门负责人，所属煤勘院相关人员等一起参加座谈。

侯慎建赴驻晋一勘局、山西省地勘局调研

8月23日-25日，煤炭地质分会会长侯慎建一行到中国煤炭地质总局第一勘探局、山西省地质勘查局调研，同两家单位领导和相关部门负责人座谈交流。

在一勘局调研期间，一勘局党委书记、董事长冀涛对侯慎建一行表示欢迎，对地质分会多年来的指导帮助表示感谢。他介绍了一勘局改革发展情况。一勘局始建于1974年，前身为燃料化工部邯邢煤田地质勘探指挥部，2021年4月从邯郸迁址太原。2016年，该局率先提出了“为矿山全生命周期服务”的发展理念，在服务矿山安全、灾害治理、环境修复等方面不断延伸地勘产业链。致力于国家生态文明建设，投资山西“土地开发”、“土地整治”和“矿山修复”等产业基金，运用“投资+业务”市场营销手段，向现代农业地质、生态环境综合治理、新能源勘探开发等新兴产业转型，逐步形成以资源勘查与矿山生产安全保障（矿山全生命周期地质技术服务）、生态环境、现代农业地质为主业，基础工程施工、建筑安装、机械制造加工为辅业的新型地勘企业。一勘局党委副书记、总经理蔺国华，总工程师宋洪柱分别介绍了集团公司总部建设、资质建设、人才引进培养、为职工办实事及技术创新等相关情况。

侯慎建对一勘局取得的成绩予以充分肯定。指出一勘局具有悠久的历史，拥有素质过硬的功勋地勘队伍，贡献突出。迁址太原后，一勘局思路更加明确，理念更加清晰，资质建设取得新突破，为职工群

众办实事取得新成效，职工精神面貌有了很大的改观，生产经营取得新进展。建议进一步突出主责主业，采取具体举措，在矿井建设、开发、矿山修复等领域提供地质服务，打造地勘产业链；要加强培训，提升一线工作人员技能；要进一步加强与地方政府的沟通交流，全方位融入地方经济，为地方和区域经济发展做出新贡献。

在山西地勘局调研期间，山西地勘局党组副书记、副局长（正厅级）王学军对侯慎建一行到访表示欢迎和感谢。他介绍了山西地勘局改革发展情况。2021年10月原山西省煤炭地质局、山西省地质勘查局整合组建新的山西省地质勘查局，原局属事业单位和直属企业组建山西地质集团有限公司，形成“一局一集团”新格局。近年来，山西地勘局承担完成了全省矿产资源国情调查以及矿产资源、煤层气、地热等3个省级“十四五”规划。注重打造“地质+”融合发展模式，在能源资源勘查方面取得新进展。2022年新提交资源量煤炭8476万吨、煤层气360.84亿立方米、铝土矿19298万吨、铁矿1506.39万吨，在岩盐矿、石墨矿、金矿、铜矿、钼矿、金刚石等找矿方面取得新突破。山西地勘局党组成员、副局长张学彦，一级巡视员宋儒，地质集团党委委员、副总经理田忠斌分别介绍了相关改革、技术创新、转型发展等情况。

侯慎建在座谈时指出，山西是煤炭资源大省，原山西省煤炭地质局为探明山西省煤炭储量、为山西省经济社会发展做出了重要贡献，历史会永远铭记。按照省政府的改革方案，地勘单位重组整合工作稳步推进，虽然还处于磨合期，但对地勘单位的发展带来了新契机。建议要尽可能的争取财政补贴、重大项目、矿权设置、社保等相关政策支持；新组建的地质集团公司要进一步抓好转型升级，要在服务保障省煤炭生产企业安全生产及地勘产业延伸领域多做文章。

在同两家单位座谈中，侯慎建还介绍了煤炭地质分会近期重点工作。他强调，地质分会将进一步加强自身建设，发挥好职能作用，为地勘单位服好务，为推进行业高质量发展而不懈努力。煤炭地质分会副会长、秘书长陈明，以及两家单位相关部门负责人参加上述座谈交流。

王佟接受内蒙古电视台专访

近日，煤炭地质分会副会长、中国煤炭地质总局一级首席专家王佟，在中国煤炭工业协会主办、国家能源集团准格尔能源集团公司承办召开的全国露天煤矿绿色低碳发展现场会期间，接受了内蒙古电视台专访。王佟认为，我国露天煤矿在保障国家能源安全方面做出了重要贡献，在矿山生态环境治理与修复方面也取得了显著成就。今后我国露天煤矿矿山生态环境治理与修复仍然任重道远，要在全中国根据不同地区的地质情况、不同地区的自然地理情况、不同地区的资源环境情况，有针对性的开展露天矿山生态环境治理修复工作。他指出，煤炭（田）地勘单位要充分发挥地质技术优势，加大对采用地质技术和方法开展生态环境治理修复关键技术的攻关，重点加强露天矿山开采区域地质情况、矿区地层剖面和构造特征等地质基础研究，既要治理修复破坏的地表地理环境，还要对破坏的地质剖面和环境进行系统修复。矿山生态环境治理修复工作一方面要研究矿区地质剖面，识别和划分包括土壤层、地表层、含水层、煤层顶板岩层等不同属性的生态地质层；另一方面要模拟原始地层剖面的结构构造，通过人造修复，复原出一个与开采破坏前的原始地层成分、结构、功能作用相似的人造地层和相似生态地质环境。他强调，煤炭地质勘查工作要进一步发挥好地质工作的基础与先行作用，加强对山水林田湖草生命共同体的深刻理解，在矿山开发地质保障与生态环境治理修复工作大显身手，为煤炭地质勘查事业科技进步上新台阶做出贡献。

多家会员单位荣登 2022 年度中国煤炭工业协会科学技术奖榜单

日前，中国煤炭工业协会、中国煤炭学会联合公布表彰了 2022 年度中国煤炭工业协会科学技术奖获奖项目，煤炭地质分会多家会员单位获奖。中国煤炭地质总局牵头完成的《高原高寒地区煤炭生态地质勘查与矿山环境修复关键技术》获得一等奖；安徽省煤田地质局第一勘探队参与完成的《特厚松散层井筒偏斜机理及其治理关键技术》，开滦（集团）有限责任公司参与完成的《高承压富水中奥陶统灰岩顶部古风化壳发育规律与隔水性能研究及应用》、《开滦矿区深部带

压开采安全性评价与对策研究》、《国产兆瓦级高性能四象限直流PWM调速系统》、《光纤侦听技术在井筒设施危险因素的判别预警的研究与应用》、《环境复杂矿区智能安全与管控大数据平台研究应用》，山西省煤炭地质一四八勘查院有限公司参与完成的《采动诱发突水通道识别与防控关键技术》，黑龙江科技大学参与完成的《粉煤灰基胶结充填体控制覆岩运移及地表沉陷技术研究与应用》等8个项目获得二等奖；中国煤炭地质总局水文地质局牵头完成的《华北型煤田下组煤安全开采水文地质条件评价及水害探查评价治理技术研究》，中国煤炭地质总局勘查研究总院牵头完成的《采煤沉陷区综合治理模式研究》，河南省资源环境调查三院参与完成的《厚冲积层近距离大口径孔群靶向施工技术研究》，开滦(集团)有限责任公司参与完成的《煤矿水仓清挖关键技术及装备的研发与应用》、《多系统融合反风演练指挥平台的研究与实现》、《开滦矿区深部瓦斯地质规律及涌出特征研究》等6个项目获得三等奖。

【煤地资讯】

贾春曲拜会甘肃省委书记胡昌升并受邀出席第六届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会

9月5日至6日，中煤地质总局党委书记贾春曲受甘肃省委、省政府邀请，赴甘肃省敦煌市拜会甘肃省委书记、省人大常委会主任胡昌升，共商央地深度合作事宜，并受邀出席第六届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会。总局总经济师姚志祥等陪同参加相关活动。

9月5日，贾春曲与甘肃省委书记、省人大常委会主任胡昌升，华侨城集团党委书记、董事长张振高举行工作座谈，三方就保障国家能源资源安全、煤炭清洁高效利用、矿山安全生态修复、乡村振兴产业帮扶、防汛抗旱应急救灾、传统产业绿色低碳转型、特色文旅产业导入等方面进行深度交流。

贾春曲表示，总局在8月15日双方兰州会谈的基础上，进一步深化同甘肃省的深入合作，积极发挥甘肃省与有关中央企业沟通对接的桥梁纽带作用，积极投身地方经济社会发展建设，持续发挥在地质

勘查、生态地质、工程地质、地理信息等方面的专业技术优势，为践行习近平总书记和党中央赋予的职责使命，落实国家矿产资源战略、开展矿产资源开发利用保护，实现甘肃省区域经济社会高质量发展贡献地质力量。

贾春曲指出，甘肃省与中煤地质总局合作历史悠久，总局将积极协同参与甘肃省与华侨城集团等有关央企的项目对接，在区域发展、生态保护、文旅融合等方面深耕细挖合作空间。张振高表示，华侨城集团将精准对接甘肃省文旅产业发展需求，进一步加强对接合作，实现共同发展、互惠共赢。

胡昌升对贾春曲、张振高的到来表示欢迎。他强调，甘肃省历史文化灿烂厚重，自然风光绚丽多彩，文旅资源禀赋优越。希望中央企业深度参与甘肃省产业发展，协同扩大投资布局，实现互利共赢。座谈会后，贾春曲与华侨城集团、甘肃省自然资源厅、省国资委举行工作会谈，就甘肃省地质矿产资源开发、生态环境综合治理修复、省矿产资源集团组建等方面，结合甘肃省实际需求以及中央企业自身功能定位，进行业务交流，确保座谈会议精神落地见效。在敦煌会议期间，贾春曲会见了酒泉市委书记王立奇和敦煌市委、市政府主要负责同志，陪同张振高一同考察调研相关文旅项目。（来源：中国煤炭地质总局）

中煤地质总局同山东能源集团签订战略合作协议

9月11日至12日，中煤地质总局党委副书记、局长马刚一行赴山东济南，同山东能源集团有限公司签订战略合作协议并开展调研。在签约仪式上，马刚代表总局对山东能源长期以来给予的支持和帮助表示感谢。他表示，总局深入践行习近平总书记提出的“四个革命、一个合作”能源安全新战略，聚焦国家能源矿产资源安全保障和服务煤矿安全高效、绿色低碳高质量发展，深化机制改革，加大科技创新，致力于打造地质勘探国家队、生态建设先行军、矿山救援主力军。希望以此次战略合作协议签订为新起点，在煤矿全生命周期地质保障、智慧矿山建设和绿色清洁能源开发等方面务实开展全方位、表单式、项目化合作，加快推动合作领域和合作项目落地落实，携手推进煤炭

行业安全高效、绿色低碳高质量发展。

山东能源党委书记、董事长李伟对马刚一行的到来表示欢迎。他表示，山东能源联合重组以来，在省委、省政府的坚强领导下，勇担保障全省能源安全、优化能源布局、优化能源结构的职责使命，聚焦主责主业，深入推进国际化、区域化、专业化战略布局，统筹推进找矿探矿战略行动和矿业权交易发展业务，积极履行国企社会责任，推动企业绿色低碳高质量发展。希望双方进一步加强沟通交流，形成优势互补、协同发展合力，实现合作共赢。

9月12日，马刚一行到山东省地矿局拜访，重温学习了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的重要回信精神。他表示，在习近平总书记重要回信一周年即将到来之际，能够来到山东省地矿局开展学习交流，畅谈合作发展，倍感振奋，备受鼓舞。习近平总书记重要回信对做好新时代地质工作具有重要的指导意义，为持续推进矿产资源勘查开发指明了前进方向，提供了根本遵循，总局将坚决贯彻落实好习近平总书记重要回信精神，同山东省地矿局携手并进，充分发挥各自优势，积极投身新一轮找矿突破战略行动，在资源勘查、科技创新、队伍建设等多领域开展全面深入合作，共同服务于行业绿色低碳发展、国家能源资源安全保障、国家经济社会高质量发展。在鲁期间，马刚到中化局山东院调研并同中层以上干部座谈交流，听取班子工作情况汇报。他指出，要立足山东，科学研判省情，坚持以深化改革为抓手，优化组织架构，完善激励约束机制，加大装备能力建设，积极融入“一带一路”建设，推动实现差异化发展，全力以赴完成年度目标任务；全面加强党的建设，营造风清气正政治生态和干事创业浓厚氛围。（来源：中国煤炭地质总局）

甘肃煤田地质局与西北有色地矿集团签署战略合作协议

9月5日，甘肃煤田地质局与西北有色地矿集团签署战略合作协议。根据协议约定，双方将以煤田地勘钻探项目技术服务及有色金属领域地质勘查等为合作基础，遵循优势互补、资源共享、相互促进、共同发展的理念，抢抓新一轮找矿突破战略行动机遇，在矿产资源勘

查、生态文明建设、地质科技创新、钻探施工等方面，深入开展全方位、多层次合作，共创双方高质量发展新局面。会上，双方围绕地质找矿、新兴产业拓展、地质科技创新等开展深入交流，在加快推动地质技术服务、矿业开发、工程施工、以科技促进传统产业转型等纵深领域达成合作共识。（来源：甘肃煤田地质局）

中煤航测遥感集团两技术获中国遥感优秀成果奖

近日，中煤航测遥感集团“综合遥感技术在极复杂高原艰险山区工程选线中的应用”“融合 INSAR 与微震技术的矿山超层越界开采监测研究”两项创新成果获 2022 年度中国遥感优秀成果二等奖。“综合遥感技术在极复杂高原艰险山区工程选线中的应用”技术成果，对极复杂高原艰险山区工程选线具有重要价值。该成果先后获得西藏科技进步一等奖、中国地理信息科技进步一等奖等。“融合 INSAR 与微震技术的矿山超层越界开采监测”技术方案，解决了困扰煤矿多年的超层越界开采具有隐蔽性、复杂性和发现难、监管难的问题，为煤矿地下采掘行为的规范化、常态化治理提供了技术支撑。（来源：中煤航测遥感集团）

中煤地物探院再次中标准北矿业煤矿远程地震地质技术服务项目

近日，中煤地物探院再次中标准北矿业煤矿远程地震地质技术服务项目，为淮北矿业集团下属朱庄、芦岭等 16 对矿井 80 个工作面、20 条采区主体巷道提供远程三维地震资料动态解释服务，服务期限为两年。淮北矿业集团煤矿远程地震地质服务系统是物探院基于针对数字矿山建设、智能化开采及煤矿安全生产对地震地质成果的实际需求，以“为煤矿提供全生命周期的地质保障服务”为宗旨，依托互联网+实时通讯技术与物探大数据处理解释技术相融合，将自主研发的煤矿远程地震地质服务系统在矿区成果转化的第一个成功案例，为工作面的设计、精细识别盾构机掘进层位的科学预判及回采阶段的分级服务等，提供了精准、快速的远程地质服务保障，为煤矿绿色安全高效开采提供了有力的地质技术支撑，得到了矿方的高度评价。（来源：物探院）

【行业动态】

黄河流域地质系统应急救援地质保障高峰论坛召开

9月7日，黄河流域地质系统应急救援地质保障高峰论坛在济南召开。研讨会围绕应急救援地质保障进行研讨交流，进一步凝聚共识，深化合作，努力提升黄河流域应急救援地质保障能力和水平，在服务黄河流域生态保护和高质量发展中彰显地质工作的责任担当。本次研讨会为提升山东省乃至整个黄河流域地质系统的应急救援保障能力水平提供了平台，是扎实推进黄河流域地质系统大协同、大融合的重要举措，有利于进一步优化应急力量配置、提升应急处置能力，是深入贯彻党和国家关于防灾减灾救灾战略的具体实践。研讨会还围绕应急测绘技术保障、防汛抗旱应急救援、自然灾害应急救援、非煤矿山应急救援、城市安全应急救援分别举行了5个专题研讨。与会代表聚焦应急救援地质保障各自领域工作进行广泛研讨、深入交流。（来源：大众日报）

《煤炭行业社会责任蓝皮书(2023)》发布

近日，《煤炭行业社会责任蓝皮书（2023）》（以下简称《蓝皮书》）发布。《蓝皮书》由总论篇和案例篇两部分构成。总论篇从煤炭行业社会责任时代背景、煤炭行业社会责任实践进展和煤炭行业社会责任管理现状三个方面梳理了2022年煤炭行业社会责任管理与实践情况，以煤炭企业为样本，以课题调查问卷为依据，结合企业社会责任管理体系“三步十法”，系统分析中国煤炭企业社会责任管理的进展与成效。该书总结了在不同时间节点煤炭行业社会责任发展的行业特征和履责特点，汇总分析了十四五以来煤炭行业相关政策法规。该书指出煤炭是我国的主体能源和重要的工业原料，为我国经济社会的平稳较快发展提供了有力支撑，煤炭企业在国家能源战略中发挥着“压舱石”和“稳定器”的作用。案例篇介绍了国家能源集团、中煤能源集团等企业在经济责任、环境责任与社会责任中的优秀案例。（来源：煤炭工业）

【部门政策】

两部门出台矿业权出让收益起始价标准指导意见

自然资源部、财政部近日就制定矿业权出让收益起始价标准提出指导意见。指导意见自印发之日起施行，有效期五年。指导意见提出，非油气矿产（不含稀土、放射性矿产）矿业权出让收益起始价标准主要依据矿业权面积，综合考虑成矿条件、勘查程度等因素确定。省级自然资源主管部门、财政部门可结合本地区实际情况，在指导意见规定的非油气矿产矿业权出让收益起始价标准的基础上，对矿业权出让收益起始价标准（参考值）进行调整，调整幅度不超过10%。具体执行标准报省级人民政府同意后公布实施。标准制定后，原则上不再调整。各地在制定标准时应充分考虑促进探矿权出让市场活跃，降低探矿权取得门槛，不与资源储量挂钩。稀土、放射性矿产矿业权出让收益起始价标准按指导意见规定的非油气矿产矿业权出让收益起始价标准执行。指导意见规定，起始价=起始价标准×成矿地质条件调整系数×勘查工作程度调整系数×矿业权面积。（来源：自然资源部）

《矿产资源储量评审专家库管理办法》印发

近日，自然资源部印发了《矿产资源储量评审专家库管理办法》（以下简称《办法》）。《办法》规定，评审专家库建设以专业需求为导向，评审专业划分为油气矿产类（地质、物探、测井、开发、经济），固体矿产类（地质矿产、测量、物探、化探、水工环、采矿、选冶、矿产经济）以及地热矿泉水类（水工环、物探、矿产经济）。部、省两级自然资源主管部门负责评审专家库的建设、使用和管理，人数规模应与工作量相匹配，根据工作实际可定期不定期对专家库进行调整，评审专家的遴选、入库、培训、使用、考核、监督管理等具体工作可委托本级评审机构开展。通知施行前，部、省两级自然资源主管部门评审专家库中已取得矿产储量评估师证书，含矿业权评估师证书（储量估算专业）的专家，经本人同意确认后直接入库。其他专家需重新履行入库程序。专家库在库评审专家名单应在自然资源主管部门网站对社会公开，按年度更新。（来源：矿业界）

【地方动态】

甘肃加强绿色矿山建设管理

近日，《甘肃省绿色矿山建设管理办法》（以下简称《办法》）印发。《办法》要求，严格执行绿色矿山建设行业标准和地方标准，积极开展绿色矿山建设。新建（改扩建）矿山应当严格执行合同约定，按照绿色矿山建设标准进行规划、设计、建设和运营管理，矿山正常运营后1年内完成绿色矿山建设、评估与核查工作。积极引导现有大中型生产矿山3年内通过绿色矿山评估核查，结合实际加快改造升级。《办法》明确绿色矿山建设申报条件，按照矿山企业申报、县级多部门联审、市级自然资源部门组织评估、省自然资源厅审核公示的程序开展省级绿色矿山申报与遴选工作。明确剩余可采储量年限不足3年的生产矿山，不再申报绿色矿山，但应当参照绿色矿山建设标准要求生产管理，着重做好闭坑前的矿山环境恢复治理。《办法》规定，省自然资源厅负责“甘肃省绿色矿山名录库”管理，建立“能进能出”的动态管理机制。对列入国家或省级绿色矿山名录的矿山企业，在矿山用地、用矿、征占用林地、草地、财税、金融等政策方面依法依规给予优先支持。对不符合条件的矿山企业，及时移出绿色矿山名录，不再享受绿色矿山支持政策，整改到位后按规定重新申报。（来源：中国自然资源报）

浙江进一步完善矿产资源勘查开采登记管理

浙江省自然资源厅近日印发《关于贯彻落实自然资源部关于进一步完善矿产资源勘查开采登记管理的通知》（以下简称《通知》）。在矿业权管理方面，《通知》进一步规范了各级财政出资地质勘查项目不设置探矿权的情形。提出将凭项目任务书或项目合同书开展地质勘查工作，纳入地质勘查项目管理，通过省域空间治理数字化平台报送项目基本信息、资金安排、实物工作量等材料，完成约定勘查工作后，依法汇交地质资料，符合探明矿产地标准的，纳入国家出资探明矿产地管理；采矿权延续、变更登记应做好与采矿权出让合同的衔接、执行出让合同的约定；县级自然资源主管部门应加强采矿权出让合同

履约监督检查，对矿地综合开发利用等建设项目类采矿权，应督促采矿权人按期实施。在综合勘查方面，《通知》要求，在勘查过程中发现非伴生矿产和共生矿产的，应当办理勘查矿种变更（增列）登记。针对石灰岩、白云岩、饰面或条块石材用的花岗岩、辉绿岩、大理岩、板岩等不按矿业权出让收益率形式征收的矿种，由财政全额出资勘查，达到规定的勘查程度后，公开竞争出让采矿权。在激活矿业市场方面，《通知》对按金额形式征收矿业权出让收益的矿种，提出由财政全额出资勘查，达到规定的勘查程度后，公开竞争出让采矿权；在规范矿产资源开发方面，《通知》细化了露天矿山矿区范围的要求，明确采矿权出让合同、采矿许可证副本应载明最终边坡角参数，开拓系统应当布设在矿区范围内。（来源：中国矿业报）

2024 年新疆地勘资金投入预计超 30 亿元

近日，从 9 月 9 日举办的新疆维吾尔自治区“紧缺战略性矿产资源绿色高效勘查关键技术”高级研修项目启动仪式上获悉：2024 年疆内各类资金在地质勘查方面的总投入预计超 30 亿元，新疆地勘事业将迎来历史性发展机遇。今年 5 月，自治区党委十届八次全会提出，充分挖掘能源资源潜力，推进油气增储上产，加快煤层气等非常规油气资源勘探开发利用。9 月，自治区积极推动新一轮找矿突破战略行动实施，配套财政资金近 5 亿元，公开招标地质勘查项目 100 个。

自治区地质局党组书记、副局长黄雪伟表示，自治区将以战略性矿产调查评价及大型资源基地建设为主线，以中央财政项目、中央补助地方资金项目、自治区财政项目为抓手，引导社会资本，合理实施地质勘查，打造“十四大资源基地”。

中国科学院院士、中科院新疆分院院长肖文交表示，培育更多高素质专业化地质科技人才，精准服务新一轮找矿突破战略行动、“三基地一通道”建设、“丝绸之路”沿线国家矿业合作开发等国家重大战略实施，意义重大。（来源：地矿课堂）

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