

行业动态与信息

2023 年第 7 期（总第 39 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 7 月 17 日

本期导读

- 【煤地资讯】中煤总局党委开展“七一”走访慰问活动
中煤总局局长马刚会见河北省副省长金晖一行
中煤总局承担主要编制任务的《中国矿产地质志·萤石矿卷》正式出版
中煤水文局地热能研发制造中心项目开工
中煤地质集团与湖南省地质院签订战略合作框架协议
四川省地调院开展矿业权管理工作专题会
宁夏回族自治区煤炭地质局两重点研发项目获批立项
- 【行业动态】自然资源部：将全面启动实施新一轮找矿突破战略行动
2023 年上半年煤炭经济运行分析座谈会召开
2023 年煤炭企业管理创新大会在安徽淮南召开
2023 年探矿者年会指出：发挥地勘队伍在找矿突破中的主力军作用
海南省地质局 6 家局属事业单位正式揭牌成立
- 【部门政策】国家矿山安全监察局发布《智能化矿山数据融合共享规范》
工业重点领域节能降碳改造升级范围进一步扩大
- 【行业报告】《全球矿产资源储量评估报告 2023》发布发布
- 【地方动态】山西出台科技支撑煤层气产业高质量发展三年行动方案
青海省全面核查柴达木盆地盐湖可利用资源
广西明确采矿权出让收益缴纳办法

【煤地资讯】

中煤总局党委开展“七一”走访慰问活动

在中国共产党成立 102 周年之际，贾春曲、马刚、任辉、范宝营、肖祥立、潘树仁、徐小连、王彦卿等总局领导分别带队，为部分老党员、生活困难党员及获得“光荣在党 50 年”纪念章离退休党员干部代表送去党组织的关怀和温暖，致以节日问候。

党委书记、副局长贾春曲前往北京定福庄福慧嘉苑小区，走访慰问了 94 岁高龄离休老干部王忠堂、总局原副局长梁继刚及老专家邓振琦、老党务工作者晁立华。贾春曲与老党员们亲切握手、促膝交谈，聊生活、忆初心、谈现状、话发展，对老党员、老干部为党的事业和总局发展作出的贡献表示崇高敬意，嘱托他们保重身体，并鼓励他们永葆政治本色，发扬光荣传统和优良作风，力所能及地为总局深化改革和高质量发展建言献策、添砖加瓦。

慰问期间，贾春曲调研了福慧嘉苑小区职工住宅楼消防改造工程，深入风险隐患突出的关键部位重要区域，详细询问了施工场地安全防护、消防设施配备以及施工进度等情况，并要求施工单位压紧压实安全生产主体责任，严格落实施工各项规程标准，防范施工风险。他强调，要高度重视职工住宅区安全生产工作，提高政治站位，立足为群众办实事这个根基点，与主题教育解决群众急难愁盼问题紧密结合起来，切实保障人民群众生命和财产的绝对安全。

随后，贾春曲又来到总局机关老干部活动中心，实地了解中心功能布局、配套设施、内外部环境等。他表示，离退休老党员、老干部是总局发展历程的参与者、奋斗者、见证者，是总局系统的宝贵财富，有关部门要进一步加强对老党员、老干部的政治关心、生活照顾、精神关怀，完善中心配套设施，加强党组织建设，让老同志们时时刻刻感受到总局党委的关爱和温暖，共享发展成果，安享幸福晚年。

党委副书记、局长马刚及其他班子成员也分别慰问。（来源：中国煤炭地质总局）

中煤总局局长马刚会见河北省副省长金晖一行

7月7日下午，中煤总局党委副书记、局长马刚会见了到访的河北省副省长金晖一行，双方就全面贯彻落实习近平总书记重要讲话及重要指示批示精神，进一步深化央地合作、积极参与雄安新区建设、携手推动高质量发展进行深入交流。

马刚首先对金晖一行的到访表示欢迎，对河北省政府长期以来对总局的关心与支持表示衷心的感谢。他介绍了总局整体发展进程、主责主业、技术领先优势及在冀业务开展情况。他表示，总局深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定践行“地质报国”初心使命，服务国家重大战略，推动一批标志性项目在河北及雄安新区落实落地，贡献了央企力量。下一步将持续落实京津冀协同发展战略，全力支持雄安新区建设，秉持“地质立本、科技赋能”理念，聚焦“地质+”核心产业链建设，在矿山全生命周期服务、新能源开发利用、地质核心技术应用等方面开展全方位、深层次服务，携手推动京津冀协同发展不断迈上新台阶。

金晖对总局一直以来为河北经济社会发展作出的积极贡献表示感谢，对总局在保障国家能源资源安全、矿产资源安全方面取得的成就表示祝贺。她表示，河北正深入学习贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神，解放思想、奋发进取，加快建设经济强省、美丽河北。当前站在新的起点，京津冀协同发展正向纵深推进，雄安新区进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，希望总局充分发挥“国家队”优势，科学谋划，统筹发展，推动更多二级单位或业务板块在雄安新区布局，优化产业项目落地，加快在冀既有项目进度。河北将积极创造条件，提供优质服务 and 良好保障，汇聚更多科研力量，搭建科技桥梁，期待与总局在矿山生态修复、地热资源开发、矿产资源利用与安全整治等方面开展合作，持续推动双方互利共赢，在新一轮找矿突破战略行动中作出新的贡献。（来源：中国煤炭地质总局）

中煤总局承担主要编制任务的《中国矿产地质志·萤石矿卷》正式出版

近日，由中煤总局承担主要编制任务的《中国矿产地质志·萤石卷》正式出版。该书是第一部全国层面系统反映中国萤石矿资源状况、勘查成果、矿床地质特征、成矿规律、成矿预测等相关成果的专业志书，分3篇16章，介绍了萤石的物理、化学及地学特征，萤石矿的资源概况，萤石矿的勘查与科研成果和开发利用情况与保障程度，记述了西北区、华北区、东北区、西南区、中南区、华东区，以及浙江省的177个（类）中型及以上规模和有代表性的小型规模萤石矿床，记述了中国萤石矿的矿床类型、空间分布规律、时间分布规律、矿床地球化学和成矿预测。该书加强了对全国萤石矿产矿情的掌握，提升了我国萤石矿地质科学研究水平，发展了萤石矿成矿理论，在全国矿产资源潜力评价等项目涉及萤石矿成果资料基础上，对中国萤石矿床理论研究与勘查成果进行了总结和深化，充分反映了中国萤石矿研究与勘查工作的新水平，为有效保障萤石矿产资源安全提供了基础服务。（来源：中国煤炭地质总局）

中煤水文局地热能研发制造中心项目开工

近日，邯郸市经开区举行中煤地热能研发制造中心项目开工仪式。项目总投资10亿元，总建筑面积5万平方米，拟与清华大学、海尔集团、安能集团等单位合作，依托院士工作站技术支撑，建设新型地源热泵生产制造基地，形成复合源热泵技术、多能互补综合能源系统、智慧供热平台及物联网远程控制系统等一系列技术产品，打造集设计研发、投资运营、设备制造为一体的现代化地热能开发利用产业集群。项目建成投产后，预计可实现年经营收入10-15亿元，实现年税收约8000万元。该项目以中煤水文局集团天津、邯郸双总部为依托，进一步整合了鄂尔多斯、成都、天津和邯郸等地资源优势，加快建设河北省技术创新中心、河北省地球物理精细探测技术创新中心、煤炭行业工程研究中心研创基地和地热能利用新兴能源技术研发及设备制造等“三个创新中心”。建成后，在壮大企业规模、提高市

场份额、提升经济效益、扩大行业影响力，实现中煤地华盛水文地质勘察有限公司上市目标等方面将起到决定性作用，为经开区乃至全市产业结构调整 and 高质量发展注入澎湃动力。（来源：地勘行业网）

中煤地质集团与湖南省地质院签订战略合作框架协议

7月4日，中煤地质集团与湖南省地质院在北京举行战略合作框架协议签约仪式。根据协议，双方将聚焦矿产资源勘查、生态环境保护修复、矿山全生命周期服务、钻探应急抢险救援、新技术新方法联合立项研发、人才创新团队与创新基地建设等领域建立互利共赢、长期稳定的合作关系，共同构建合作与发展新格局。双方确定北京大地高科地质勘查有限公司和湖南省工程地质矿山地质调查监测所为各自牵头单位。相关负责人表示，要锚定一个目标，合力打造典范。推动打造现代化地质央企与“地质湘军”两大战略目标的深度融合，为央企和湖南省直单位合作探索更多可复制能推广的经验模式。要发挥双方优势，实现互惠共赢。开展全方位、多层次、宽领域的合作交流，形成更多更优战略合作成果。要聚焦三点发力，推动见效见绩。要在机制上、行动上、创新上发力，推动合作早日落地生根、花繁叶茂。要深化六大领域，推动合作升级。以矿产资源、生态环境、矿山服务、抢险救援、地质科研、创新团队和创新基地建设等六大领域为重点，合力为国家能源资源安全保障、人民生命财产安全保障、生态文明建设贡献更大力量。（来源：湖南省地质院）

四川省地调院开展矿业权管理工作专题会

6月20日，四川省地调院组织召开矿业权管理工作专题会。会议强调，一是**认清形势，把握机遇**。随着新一轮找矿突破战略行动的实施以及省委、省政府对全省地勘单位改革发展的支持，地勘行业和矿业市场迎来中政策利好，各单位要抢抓政策窗口期，将自身技术优势协同资源优势融合发展，推动院找矿工作从“打工经济”向“自主经济”转变；二是**明确定位，务实举措**。坚持“以矿立业、以矿为本”理念，充分发挥专业优势，评估每宗矿业权工作价值，找准矿业权经

营问题症结，严格落实“一矿一策”解决思路，研究通过合作、转让、自主投入等方式加快矿业权勘查开发过程，盘活存量，做优增量；三是**做好延续，保住矿权**。加强与自然资源主管部门对接联系，精准掌握矿业权延续手续办好相关政策，加快推进已到期矿业权的延续，对即将到期的矿业权，要提前统筹谋划，高标准筹备矿业权延续所需材料。四是**加强指导，同向发力**。强化矿政管理和国有资产监管相关政策法规学习，梳理矿业权管理问题清单，聚焦矿业权延续、合作勘查等重点问题，加强上下协同联动，建立矿业权工作定期会商调度机制，齐力破解矿业权管理中堵点、痛点、难点问题，力争早日实现找矿突破和资产盘活双丰收。（来源：四川省地质调查研究院）

宁夏回族自治区煤炭地质局两重点研发项目获批立项

近日，宁夏回族自治区科技厅公布了2023年度自治区重点研发计划（社会发展领域）立项结果。由煤炭地质局申报的“宁夏典型矿区深部煤层气微生物增产关键技术研发及示范”和“宁夏富油煤赋存规律及清洁高效利用研究”2项重点研发项目获批立项，项目执行期3年。宁夏典型矿区深部煤层气微生物增产关键技术研发及示范项目以煤储层中的微生物作为菌种来源，通过开展逐级传代方法获取甲烷菌群，为煤层气生物增产工程的实施提供微生物基础，是首次应用煤层气生物工程在宁夏进行煤层气高效、高产开发的科学研究工作。宁夏富油煤赋存规律及清洁高效利用研究项目通过研究宁夏富油煤地质赋存规律，解决清洁高效热解工艺技术等关键问题，从而提高富油煤产油率、拓展富油煤高附加值利用，促进自治区煤炭资源清洁高效利用，助力“双碳”目标实现。下一步，煤炭地质局将继续按照自治区科技创新“十四五”规划目标，坚持“四个面向”的战略方向，大力实施创新驱动发展战略，努力打造科技创新高地，积极开展技术研发攻关和成果转化示范等工作，为建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区贡献地质力量。（来源：宁夏煤炭地质局）

【行业动态】

自然资源部：将全面启动实施新一轮找矿突破战略行动

7月11日，在国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，自然资源部相关负责人表示，将全面启动实施新一轮找矿突破战略行动，激发矿业市场活力。推进国家重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产。一是完善矿业权出让收益征收管理制度，将征收方式由一次性征收，改为主要在矿山生产时按销售收入逐年征收；二是完善矿产资源勘查开采登记管理，鼓励实施矿产资源综合勘查，放活探矿权二级市场，放开招标拍卖挂牌取得的探矿权转让年限限制，允许探矿权流转，精简矿业权登记申请要件和审批环节，提高审批效率。此外，深化矿产资源管理改革。允许夹缝资源、深部资源等以协议方式向同一主体出让矿业权；调整探矿权延续扣减面积比例、细化油气探采合一制度、延长探矿权保留期限、完善矿业权竞争出让等，促进矿产资源勘探开发。下一步，自然资源部将会同有关部门继续优化完善相关政策，为各类社会主体投资矿产勘查开发创造良好环境。指导各地推进“净矿”出让，通过加强矿业权出让前期准备工作，提高服务效率，加强用地用林用草要素保障；加快推进重点矿业项目审批，促进拉动内需和稳增长，以有力举措扎实推进新一轮找矿突破战略行动。（来源：央视财经）

2023年上半年煤炭经济运行分析座谈会召开

6月28日，煤炭工业协会、煤炭运销协会组织召开上半年煤炭经济运行分析座谈会。与会单位就上半年煤炭经济运行情况、中长期合同履行情况、下半年煤炭供需形势、煤炭行业高质量发展面临的风险挑战等议题进行了深入交流，就当前煤炭经济运行存在的困难和问题提出如下建议：一是全力做好迎峰度夏煤炭保供，根据供需形势有序释放产能，优先保障电煤中长期合同履行，保障重点领域用煤需求，加强煤矿事故隐患排查整治，确保煤炭安全保供；二是完善“有控有进”的煤炭进口动态调节机制，适度控制煤炭进口规模和节奏，发挥

好进口煤的补充调节作用，避免进口煤激增冲击国内市场，加强进口煤质量管理，限制劣质煤进口；三是完善煤炭中长期合同履行机制，健全合同履行双向监管，采取有效措施推动有关各方落实合同主体责任，严格按照合同约定履行合同，提高煤炭中长期合同履行水平；四是完善煤炭产业发展政策，建立煤矿弹性生产机制，根据供需形势和新能源出力情况有序调节煤炭产能，推动煤炭相关产业政策和进口政策衔接配合，促进煤炭供需平衡，保障国家能源安全；五是加大政策支持力度，推动老矿区老煤炭企业转型升级。（来源：煤炭工业）

2023年煤炭企业管理创新大会在安徽淮南召开

6月26日，2023年煤炭企业管理创新大会在安徽淮南召开。会议指出，近年来，煤炭行业深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述，深入推动供给侧结构性改革，企业高质量发展迈出坚实步伐，特别是在抗疫保供、增产稳价、保障能源安全等方面，充分发挥了煤炭兜底保障和压舱石的作用，彰显了新时代的煤炭精神和企业的责任担当。会议强调，党的二十大报告提出，完善中国特色现代企业制度，弘扬企业家精神，加快建设世界一流企业，这为推动企业高质量发展指明了方向和目标。在新征程上，煤炭行业要紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终心怀“国之大事”，践行能源安全新战略，大力弘扬企业家精神，加快建设世界一流企业，推动行业企业实现更高质量、更有效率、更为安全、更可持续的发展，用高质量的发展书写中国式现代化的煤炭新篇章。（来源：煤炭工业）

2023年探矿者年会指出：发挥地勘队伍在找矿突破中的主力军作用

2023中国探矿者年会在近日召开，自然资源部党组书记、部长王广华发表讲话。他指出，矿业企业、地勘单位要心怀“国之大事”，积极投身新一轮找矿突破战略行动。他强调，今后五年，自然资源部将紧紧围绕国家战略需求，推进实施新一轮找矿突破战略行动、实现重要矿产产能提升、加强矿产资源储备三大重点任务，力争实现关键

指标显著提高、重要矿产找矿增储取得新突破、矿产资源布局进一步优化、找矿理论和勘查技术取得原创性突破四大重点目标。当前要重点抓好进一步强化矿产基础地质调查、加强紧缺战略性矿产勘查、加快推进重点矿业项目、大力推进科技攻关、加大财政投入力度五项工作。广大地质工作者要弘扬优良传统，积极投身新一轮找矿突破战略行动，发挥主力军作用，努力找大矿、找好矿。地勘单位要找准工作定位，主动承担任务，积极开展战略性矿产调查，提出区块建议。矿业企业要牢牢抓住重大机遇，探索谋划探采一体的发展模式，延长产业链，增强抵御风险能力，为增储上产贡献力量。（来源：中国矿业网）

海南省地质局 6 家局属事业单位正式揭牌成立

7 月 10 日，海南省地质局举行新组建的 6 家局属事业单位集中揭牌仪式，按改革要求，将原 12 家局属事业单位合并为 6 家，分别为海南省地质调查院、海南省海洋地质调查院、海南省生态环境地质调查院、海南省地质资料院、海南省矿产资源勘查院、海南省地质测试研究中心。合并后的 6 家单位，队伍更加精干、地质主业更加突出、服务自贸港建设能力更强，将分别聚焦陆域、海洋、环境、地质大数据等公益性地质工作，并围绕自贸港建设开展矿产勘查、地灾综合防治、地质测试等市场服务。

海南省地质局主要领导在讲话中强调，各单位要以揭牌运行为新的起点，紧紧围绕海南自贸港建设，坚持发展为第一要务，稳步开创新局面，全力以赴推进海南地质工作高质量发展。就下一步工作开展，一是要加强党对地质工作的全面领导，进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。二是要认真学习领会、全面准确把握党中央和省委省政府关于地质工作的新部署新要求，坚持四个对标，开创地质工作新局面。三是要贯彻落实局党组关于“改革后半篇文章”的顶层设计。坚持“3468”发展战略和“33445566”具体工作思路，为海南地质工作高质量发展提供指引。（来源：海南地调）

【部门政策】

国家矿山安全监察局发布《智能化矿山数据融合共享规范》

国家矿山安监局日前发布《智能化矿山数据融合共享规范》，着力建立统一的智能化矿山数据编码，规范数据通信接口和协议，加快矿山智能化建设。《规范》共分为6部分，40项具体规范，包括基础共性，数据编码、数据采集、数据治理、数据安全和数据应用等内容，将有效解决矿山、装备和通信企业面临的数据编码不统一、通信接口不兼容、传输协议不开放、系统集成难度大、智能化建设成本高等突出问题，打通“数据孤岛”、破除“信息烟囱”，推动智能化矿山各类数据互联互通、集中集成，为实现过程可视可控、安全可防可测、要素可调可配的矿山高水平智能化奠定基础。《规范》编制工作是根据我国矿山现阶段安全生产和智能化发展的整体情况，借鉴其他行业数据标准规范建设的先进经验，充分考虑矿山智能化技术发展趋势，兼顾与现有矿山安全、生产、经营、管理等业务系统有效衔接，满足矿山技术装备智能化、成套化、互联互通、协同作业需求，具备广泛的兼容性、扩展性、系统性和前瞻性。（来源：中国矿业报）

工业重点领域节能降碳改造升级范围进一步扩大

7月4日，发改委、工信部等5部门近日发布关于《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》的通知，进一步扩大工业重点领域节能降碳改造升级范围。通知明确，拓展重点领域范围。结合工业重点领域产品能耗、规模体量、技术现状和改造潜力等，进一步拓展能效约束领域。在此前明确炼油、煤制焦炭、煤制甲醇等25个重点领域能效标杆水平和基准水平的基础上，增加乙二醇、尿素、钛白粉等11个领域。通知要求，对标国内外生产企业先进能效水平，确定工业重点领域能效标杆水平。同时，依据能效标杆水平和基准水平，分类实施改造升级。对此前明确的25个领域，原则上应在2025年底前完成技术改造或淘汰退出；对本次增加的11个领域，原则上应在2026年底前完成技术改造或淘汰退出。（来源：新华社）

【行业报告】

《全球矿产资源储量评估报告 2023》发布

7月8日，中国地调局发布《全球矿产资源储量评估报告 2023》。该报告是在2021年首次发布的《全球锂、钴、镍、锡、钾盐矿产资源储量评估报告》基础上新增铁、锰、铬、铜、铝、铅、锌、磷8种矿产，并更新了锂、钴、镍、锡、钾盐5种矿产数据，全面客观地评估了截至2021年底全球13种矿产资源储量信息。报告采集覆盖全球150个国家的2万余个矿业项目数据，并对全球不同储量体系数据和一些国家公布的储量数据按统一标准进行对标和合理修正，最终获得可靠、可信的全球矿产资源储量评估数据。

数据显示，全球铁矿石储量1643亿吨，资源量5828亿吨；全球锰矿储量20.34亿吨，资源量80.73亿吨；全球铬铁矿储量20.42亿吨，资源量43.01亿吨；全球铜矿储量82163万吨，资源量191961万吨；全球铝土矿储量153亿吨，资源量432亿吨；全球铅矿储量7547万吨，资源量27466万吨；全球锌矿储量22567万吨，资源量63578万吨；全球镍矿储量9414万吨，资源量28063万吨；全球锡矿储量327万吨，资源量1002万吨；全球钴矿储量668万吨，资源量2780万吨；全球锂矿（碳酸锂当量）储量13488万吨，资源量38852万吨；全球磷矿储量340亿吨，资源量1,068亿吨；全球钾盐（氯化钾当量）储量149亿吨，资源量690亿吨。

报告显示，全球铁、锰、铬、铝、磷、钾盐和锂资源储量丰富，而锡、铅、锌、镍、钴、铜等资源的保障程度较低，需进一步加大勘查力度和资金投入。我国这13种矿产的储量在全球占比差异较大，其中锡、铅、锌和锰等4个矿种的资源储量全球占比超过10%，属于优势矿产；而其他9种矿产资源的储量全球占比较低，属于紧缺矿产。中国地调局计划“十四五”期间完成对40种主要矿产的全球储量评估，定期动态发布评估报告，提供权威的全球矿产储量数据信息。（来源：矿业界）

【地方动态】

山西出台科技支撑煤层气产业高质量发展三年行动方案

山西于近日出台《科技支撑煤层气产业高质量发展三年行动方案（2023—2025年）》，提升科技创新对煤层气产业高质量发展的支撑引领作用，助力能源安全和“双碳”目标实现。山西将围绕煤层气高效勘探、高效建产、长效稳产、综合利用等关键技术，布局支持重点基础研究项目5项以上，重大科技攻关项目10项以上，形成适应深部煤层高效勘探开发技术系列，完善煤与煤层气共采、三气合采等技术；整合教育、科技、人才相关创新资源，完成煤与煤层气全国重点实验室重组，新建2—3家煤层气相关省级创新平台，依托太原理工大学、山西科技学院等布局煤层气产业学院，推动煤层气开采及综合利用科技成果转化基地尽快建成达效。未来三年，山西将实施煤层气高精度勘探技术攻关行动、煤层气高效开发技术攻关行动、智慧安全集输储运技术攻关行动、煤层气高效高值利用技术攻关行动、基础研究能力专项提升攻坚行动、煤层气科技创新平台体系构建行动、企业创新主体地位强化行动、煤层气科技成果转化基地创建行动、对外科技合作交流行动。（来源：央广网）

青海省全面核查柴达木盆地盐湖可利用资源

青海省自然资源厅近日对柴达木盆地第四系现代盐湖可利用资源核查及动态监测工作进行全面部署并提出四项举措：一是高度重视，发挥企业主体责任。相关矿山企业作为主体责任人，要高度重视、主动作为，发挥企业主体责任，严格筛选自主委托核查单位，按照要求的时间节点，衔接好各项工作，确保年底高质量完成核查工作任务，为积极融入和推进世界级盐湖产业基地建设做好基础保障。二是积极配合、发挥技术优势，高质量推进核查工作。受委托的核查单位要加强组织协调、积极配合矿山企业，严格按照设计及相关技术要求开展核查及监测网建设，配足配强专业技术力量，明

确各项工作完成的时间节点及具体措施，及时研究解决工作中存在的问题，务必在今年 12 月底前提交核查报告。三是把控时间节点、保质保量完成核查工作。各矿山企业要严格按照“统一标准、全程控制、把握节点、严格验收”的总要求，对核查成果和动态监测网建设开展自查自检，全面保证核查和动态监测网的质量，提高核查成果的可靠性、准确性和有效性。四是加强组织领导，确保核查工作顺利开展。成立工作组，统筹协调、督导推进核查和动态监测网建设的各项工作。（来源：中国矿业报）

广西明确采矿权出让收益缴纳办法

6 月 30 日，广西壮族自治区财政厅联合自然资源厅、税务局印发了《关于贯彻落实财政部 自然资源部 税务总局矿业权出让收益征收办法的通知》。《通知》明确：一是关于矿业权出让起始价。按出让收益率形式征收矿业权出让收益的，矿业权出让起始价按照《广西非油气矿种矿业权出让收益起始价征收标准》执行。按出让金额形式征收矿业权出让收益中以竞争方式出让矿业权的，矿业权出让底价按照评估值、矿业权出让收益市场基准价测算值就高确定。二是关于矿业权出让收益市场基准价。在新的矿业权出让收益市场基准价未公布前，执行原制定的探矿权出让收益市场基准价和采矿权出让收益市场基准价。三是关于分期缴纳。按出让金额形式征收矿业权出让收益的，除矿业权人自愿一次性缴清外，由各设区市财政部门商自然资源主管部门根据本市实际情况在矿业权出让收益的 10%至 20%之间确定所辖行政区域内的矿业权出让收益首次征收比例；除首次征缴外，探矿权出让收益剩余部分转采后或采矿权出让收益剩余部分在采矿许可证有效期内根据出让合同按年度分期缴清，且矿业权出让收益均摊征收年限不少于采矿许可证有效期的一半，最长应于采矿许可证有效期届满前一年征收完毕。（来源：矿山安全天地）

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