



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3月31日第十一期（总刊第585期）

本期要闻

自然资源部党组书记、部长王广华赴山东地矿六队调研找矿突破(P1)

两部门联合发布今年首批稀土开采总量控制指标下达(P4)

辽宁省自然资源厅发布绿色矿山建设专项规划(P14)

湖北省自然资源厅九项措施服务保障先行区建设(P17)

新疆地矿局召开落实新一轮找矿突破战略行动研讨会(P25)

绿色矿山如何走好下一程(P26)

中国矿业联合会受邀赴陕西神木调研生态修复工作(P38)

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

我国延长煤炭零进口暂定税率实施期限 1

部委动态

自然资源部党组书记、部长王广华赴山东地矿六队调研找矿突破 1

两部门联合发布今年首批稀土开采总量控制指标下达 4

自然资源部发文加强国土空间详细规划工作 6

国家统计局：1-2月全国煤炭开采和洗选业实现利润1457.7亿元 同比降2.3% 10

2023年能源行业标准计划立项指南发布 11

省际动态

内蒙古一煤炭矿业权301亿挂牌出让 13

辽宁省自然资源厅发布绿色矿山建设专项规划 14

安徽优选战略性矿产找矿攻关工程 15

湖北省自然资源厅九项措施服务保障先行区建设 17

甘肃省全面开展矿山安全综合整治 21

河北省发布非煤矿山行业发展五年规划 规划期内预计新增铁矿资源量3亿吨 23

地勘单位

新疆地矿局召开落实新一轮找矿突破战略行动研讨会 ... 25

绿色矿山

绿色矿山如何走好下一程? 26

会员动态

国家能源集团胜利能源稳增产保供应首季煤炭产销创新高35

中国恩菲主编的行业标准《金属矿山深竖井工程技术标准》

通过审查 37

中国矿联

中国矿业联合会受邀赴陕西神木调研生态修复工作 38

重要新闻

我国延长煤炭零进口暂定税率实施期限

为支持国内煤炭安全稳定供应，国务院关税税则委员会按程序决定，自2023年4月1日至2023年12月31日，继续对煤炭实施税率为零的进口暂定税率。（国务院关税税则委员会）

煤炭进口暂定税率表

序号	税则号列	商品名称 ^[注]	最惠国税率 (%)	2023年4月1日-2023年12月31日暂定税率 (%)
1	27011100	未制成型的无烟煤	3	0
2	27011210	炼焦煤	3	0
3	27011290	未制成型的其他烟煤	6	0
4	27011900	未制成型的其他煤	5	0
5	27012000	煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料	5	0
6	27021000	未制成型的褐煤	3	0
7	27022000	制成型的褐煤	3	0

[注] 商品名称仅供参考，具体商品名称以《中华人民共和国进出口税则（2023）》中的税则号列对应的商品范围为准。

部委动态

自然资源部党组书记、部长王广华赴山东地矿六队调研找矿突破

为深入学习贯彻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重要回信精神，按照党中央大兴调查

研究的部署要求，3月27日，自然资源部党组书记、部长王广华来到山东地矿六队，就推动新一轮找矿突破战略行动开展调研。

在威海六队驻地，王广华一行看望慰问六队干部职工，参观六队队史展，了解六队找矿和科研成果。六队建队65年来，坚守找矿报国初心，在黄金等矿产资源勘查上勇于创新突破，累计查明金资源量2810余吨，是全国找金最多的地质队。1992年被国务院授予“功勋卓著无私奉献的英雄地质队”荣誉称号。进入新时代，六队累计探明金金属量1268吨，为经济社会发展作出了突出贡献。2022年10月2日，习近平总书记给六队全体地质工作者回信，充分肯定六队在矿产勘查中取得的丰硕成果，并提出殷切期望。王广华勉励大家牢记习近平总书记嘱托，大力弘扬“爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗”的优良传统，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

王广华在六队主持召开新一轮找矿突破战略行动座谈会，围绕深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神，推进找矿突破行动，繁荣矿业市场等，与地方主管部门、地勘单位负责人，矿山企业代表和技术专家深入交流，听取意见建议。

王广华指出，习近平总书记重要回信既是对六队的充分肯定，也是对全国地质工作者的激励和鞭策。自然资源系统要深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神，深刻认识矿产

资源勘查开发事关国计民生和国家安全，实施新一轮找矿突破战略行动是深入贯彻落实党的二十大精神，保障国家能源资源安全的实际行动，也是新时代新征程上支撑国家重大战略需求、服务中国式现代化的重要举措。要加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产，服务构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，以实际行动回报习近平总书记的殷切期望。

王广华强调，自然资源系统要认真谋划、推动新一轮找矿突破战略行动。一是加大政策供给，激励矿业投资、繁荣矿业市场。围绕营造良好的矿业市场环境，研究制定鼓励矿业投资的一揽子政策措施，认真研究吸纳业内、基层的意见建议，持续完善综合勘查、放开探矿权二级市场、矿业权出让收益征收、矿产资源勘查开采登记管理、“净矿”出让等政策，鼓励、调动地勘单位、矿山企业等各方面积极投身找大矿、找好矿。二是强化矿产勘查开发科技支撑。我国矿产勘查已从浅部转向深部，从找露头矿转向覆盖区找矿，从低山区转向高山—深切割区，找矿难度不断增大，必须以理论创新指导找矿方向，以技术创新支撑勘查开发。地质工作者要潜下心加强基础研究，不断创新成矿理论和找矿模式；地质调查和矿产勘查积累的丰富地质资料，在新一轮找矿突破战略行动中要充分挖潜、用好；部将进一步完善科技奖励机制，地勘单位、矿山企业要用足用好中央、部、省人才激励

政策，在找矿突破战略行动中着力造就一批地质找矿人才，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

王广华一行到莱州三山岛金矿实地考察。这是六队上世纪六七十年代探获的全国第一个特大型金矿，通过三山岛金矿和邻近焦家金矿两个赋存在大断裂带的蚀变岩型金矿深入勘探研究，六队创立了焦家式金矿成矿理论，打破了“大断裂带只导矿不储矿”的传统认知，使我国金矿勘查实现了重大突破，在国际地学界产生里程碑式影响。近年来，经营三山岛金矿的山东黄金集团持续加大“攻深找盲”，积极开展矿产远景调查，在邻近区域探明金资源量规模达到超大型。王广华一行与矿企负责人、技术专家深入交流，详细了解三山岛深部、外围探矿科研攻关，资源节约与合理利用、生态修复、尾矿库闭库工程等绿色矿山建设，以及“5G+”智慧矿山建设等情况。

之后，王广华一行在烟台、潍坊调研了围填海历史遗留问题处置、重大项目用海保障、产业用地保障、节约集约用地等工作，召开座谈会。

山东省副省长范波和有关市领导，自然资源部、财政部有关司局负责人参加调研。（自然资源部）

两部门联合发布今年首批稀土开采总量控制指标下达

工业和信息化部、自然资源部近日联合发布通知，将2023年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制指标下达给中国

稀土集团有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、广东省稀土产业集团有限公司。

稀土是国家实行生产总量控制管理的产品，任何单位和个人不得无指标和超指标生产。2023 年第一批稀土开采、冶炼分离总量控制指标分别为 120000 吨、115000 吨，其中稀土开采中岩矿型稀土（轻）、离子型稀土（以中重为主）总量控制指标分别为 109057 吨、10943 吨。

通知要求，各稀土集团要在指标下达后，及时商下属企业所在省（自治区）工业和信息化、自然资源主管部门，于 10 个工作日内完成指标分解下达，并报工业和信息化部、自然资源部及所在省（自治区）工业和信息化、自然资源主管部门备案。同时，在各集团门户网站公示当年在产矿山和所有冶炼分离企业名单。

通知提出，指标应集中配置给技术装备先进、安全环保水平高的重点骨干企业。明确不得分配指标的情况，即矿山企业没有采矿许可证、安全生产许可证，超出批准期限的回收利用稀土资源项目或有关部门明确要求停产整改的；冶炼分离企业使用已列入禁止或淘汰目录的落后生产工艺和冶炼分离产能低于 2000 吨（折稀土氧化物）/年的，或有关部门明确要求停产整改的；达不到《稀土工业污染物排放标准》（GB 26451-2011）和放射性防护等环保要求的，或未按照

排污许可证规定排放污染物的；不符合《尾矿库安全监督管理规定》等尾矿库管理要求的；长期停产，不具备生产条件的。

通知强调，各稀土集团要严格遵守资源开发、节约能源、生态环境、安全生产等有关法律法规，按指标组织生产，不断提升技术工艺水平、清洁生产水平和原材料转化率；严禁采购加工非法稀土矿产品，不得开展稀土产品代加工（含委托加工）业务；综合利用企业不得采购加工稀土矿产品（含富集物、进口矿产品等）；利用境外稀土资源要严格遵守进出口有关管理规定。各稀土集团须按时上报指标执行情况，以及利用进口矿、独居石等其它各类原料的冶炼分离生产情况；加快企业内部产品追溯系统建设，不得伪报、瞒报、随意更改数据；要切实履行数据安全保护义务，建立健全全流程数据安全管理制度，保障企业生产数据安全。有关省（自治区）工业和信息化、自然资源主管部门要密切配合，进一步加强沟通协调和信息共享，提升依法监管能力，充分利用稀土产品追溯系统等信息化手段，按月调度检查辖区内企业的指标执行情况，不定期开展随机抽查，及时上报抽查结果。

（中国矿业报）

自然资源部发文加强国土空间详细规划工作

3月23日，自然资源部印发《关于加强国土空间详细规划工作的通知》（以下简称《通知》），明确各地要在2023

年年底前完成详细规划编制单元划定工作，并结合“十四五”经济社会发展和城市建设、治理的需要，及时启动实施层面详细规划的编制工作。

《通知》要求，积极发挥详细规划法定作用，分区分类推进详细规划编制，强化技术支撑和组织实施，提高详细规划的针对性和可实施性。城镇开发边界内存量空间要推动向内涵式、集约型、绿色化发展，增量空间要强化单元统筹，防止粗放扩张。

《通知》明确，详细规划是实施国土空间用途管制和核发建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、乡村建设规划许可证等城乡建设项目规划许可，以及实施城乡开发建设、整治更新、保护修复活动的法定依据，是优化城乡空间结构、完善功能配置、激发发展活力的实施性政策工具。详细规划包括城镇开发边界内详细规划、城镇开发边界外村庄规划及风景名胜区详细规划等类型。各地在“三区三线”划定后，应全面开展详细规划的编制，并结合实际依法在既有规划类型未覆盖地区探索其他类型详细规划。

根据《通知》，详细规划编制要按照城市是一个有机生命体的理念，结合行政事权统筹生产、生活、生态和安全功能需求划定编制单元，将上位总体规划战略目标、底线管控、功能布局、空间结构、资源利用等方面的要求分解落实到各规划单元，加强单元之间的系统协同，作为深化实施层面详

细规划的基础。各地可根据新城建设、城市更新、乡村建设、自然和历史文化资源保护利用的需求和产城融合、城乡融合、区域一体、绿色发展等要求，因地制宜划分不同单元类型，探索不同单元类型、不同层级深度详细规划的编制和管控方法。

《通知》明确，详细规划要以国土调查、地籍调查、不动产登记等法定数据为基础，加强人口、经济社会、历史文化、自然地理和生态、景观资源等方面调查，按照《国土空间规划城市体检评估规程》，深化规划单元及社区层面的体检评估。通过综合分析资源资产条件和经济社会关系，准确把握地区优势特点，找准空间治理问题短板，明确功能完善和空间优化的方向，切实提高详细规划的针对性和可实施性。

针对城镇开发边界内的存量空间，《通知》提出要以常住人口为基础，针对后疫情时代实际服务人口的全面发展需求，因地制宜优化功能布局，逐步形成多中心、组团式、网络化的空间结构，提高城市服务功能的均衡性、可达性和便利性；要补齐就近就业和教育、健康、养老等公共服务设施短板，完善慢行系统和社区公共休闲空间布局，提升生态、安全和数字化等新型基础设施配置水平；要融合低效用地盘活等土地政策，统筹地上地下，鼓励开发利用地下空间、土地混合开发和空间复合利用，有序引导单一功能产业园区向产城融合的产业社区转变，提升存量土地节约集约利用水平

和空间整体价值；要强化对历史文化资源、地域景观资源的保护和合理利用，在详细规划中合理确定各规划单元范围内存量空间保留、改造、拆除范围，防止“大拆大建”。

针对城镇开发边界内的增量空间，《通知》提出要以规划单元统筹增量空间功能布局、整体优化空间结构，促进产城融合、城乡融合和区域一体协调发展，避免增量空间无序、低效；要严格控制增量空间的开发，确需占用耕地的，应按照国家“以补定占”原则同步编制补充耕地规划方案，明确补充耕地位置和规模。总体规划确定的战略留白用地，一般不编制详细规划，但要加强开发保护的管控。

《通知》明确，对于重点地区编制详细规划，自然资源部门应按照《国土空间规划城市设计指南》开展城市设计，城市设计方案经比选后，按法定程序将有关建议统筹纳入详细规划管控引导要求。鼓励地方按照“多规合一”、节约集约和安全韧性的原则，结合城市更新和新城建设的实际，因地制宜制定或修订基础设施、公共服务设施和日照、间距等地方性规划标准，体现地域文化、地方特点和优势。同时，要加快推进规划编制和实施管理的数字化转型，依托国土空间基础信息平台 and 国土空间规划“一张图”系统，有序实施详细规划编制、审批、实施、监督全程在线数字化管理，提高工作质量和效能。

《通知》提出，应当委托具有城乡规划编制资质的单位编制详细规划，并探索建立详细规划成果由注册城乡规划师签字的执业规范。此外，要健全公众参与制度，在详细规划编制中做好公示公开，主动接受社会监督。

据悉，《通知》主要聚焦城镇开发边界内详细规划如何编制问题进行部署，对于城镇开发边界外村庄规划，自然资源部将另行发文部署，并逐步健全详细规划的编制和实施管理机制，逐步实现对全域、全类型、全要素、全过程国土空间用途管制的全面支撑。（中国自然资源报）

国家统计局：1-2月全国煤炭开采和洗选业实现利润1457.7亿元 同比降2.3%

国家统计局3月27日发布消息称，2023年1-2月份，规模以上工业企业实现营业收入192979.5亿元，同比下降1.3%。采矿业主营业务收入9859.1亿元，同比增长1.8%。

其中，煤炭开采和洗选业实现主营业务收入5950.1亿元，同比增长0.9%；石油和天然气开采业为1862.6亿元，同比增长5.5%；黑色金属矿采选业为702.2亿元，同比下降5.2%；有色金属矿采选业为508.1亿元，同比增长6.0%；非金属采选业为564.0亿元，同比下降1.9%；其他采矿业为3.8亿元，同比增长58.3%。

2023年1-2月份，全国规模以上工业企业实现利润总额8872.1亿元，同比下降22.9%（按可比口径计算）。采矿业实现利润总额2343.7亿元，同比下降0.1%；制造业实现利润总额5837.8亿元，下降32.6%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额690.6亿元，增长38.6%。

其中，煤炭开采和洗选业实现利润总额1457.7亿元，同比下降2.3%；石油和天然气开采业实现利润总额636.7亿元，同比增长8.6%；黑色金属矿采选业实现利润总额72.9亿元，同比下降41.5%；有色金属矿采选业实现利润总额130.7亿元，同比增长30.3%；非金属采选业实现利润总额50.4亿元，同比增长1.2%。

此外，2023年1-2月份，煤炭开采和洗选业营业成本3668.8亿元，同比增长2.3%。采矿业营业成本6181.2亿元，同比增长2.5%。（国家统计局）

2023年能源行业标准计划立项指南发布

国家能源局近日发布《2023年能源行业标准计划立项指南》（以下简称《指南》）。

根据《指南》，2023年能源行业标准计划立项重点方向包括煤炭、油气、火电、可再生能源四大类。其中，煤矿智能化重点立项方向包括煤矿智能装备、装置及系统、智能化煤矿大数据建设、矿用通信传输、煤矿信息系统建设和管理、

矿用新型动力系统等。煤矿生态环保和能效提升方面包括煤炭清洁高效生产利用、资源综合利用、矿区生态环境治理等。油气勘探开发方面包括深水、深层、非常规油气勘探开发，油气田智能化、数字化，老油田提高采收率，油气田节能降耗，资源综合利用技术等。

《指南》要求，要坚持需求导向。紧密围绕碳达峰、碳中和目标任务，充分发挥标准推动能源绿色低碳转型的技术支撑和引领性作用，突出重点领域和关键技术要求，提出能源行业标准计划。要以本领域的标准体系为指导，坚持急用先行、先进适用、协调一致的原则，优先健全能源新兴领域标准，完善提升传统领域标准。要突出公益属性，对没有国家标准而又需要在能源行业范围内统一的，提出能源行业标准计划。

《指南》提出，行业标准计划立项重点涉及支撑能源领域碳达峰、碳中和目标，能源绿色低碳转型、新兴技术产业发展、能效提升和产业链碳减排等重点方向，显著提升能源行业整体技术水平和产品、服务质量，有利于提升中国标准国际公信力、影响力等。在加强能源领域对外贸易、服务、承包工程所需的成套标准外文版体系研究的基础上，鼓励申报行业标准外文版翻译计划。（中国矿业报）

省际动态

内蒙古一煤炭矿业权 301 亿挂牌出让

日前，内蒙古自然资源厅发布消息称，经过 386 轮限时竞价，中国石化长城能源化工（内蒙古）有限公司（内蒙古长城能化）以 301.5 亿元，竞得内蒙古自治区纳林河巴彦柴达木井田煤炭探矿权，目前已完成竞拍环节，进入公示期。

该厅表示，本次煤炭矿业权市场化出让，是内蒙古首宗以化工原料用煤分类出让煤炭整装井田矿业权，是内蒙古目前市场化出让的勘查面积最大、资源储量最大、成交收益最高的煤炭矿业权，是内蒙古自治区服务和保障国家能源安全，提升和强化国家重要能源和战略资源基地地位，推动传统煤炭产业转型升级、延伸煤炭行业链条，保障化工项目生产用煤需求的具体举措。

据了解，内蒙古自治区纳林河矿区巴彦柴达木井田位于鄂尔多斯市乌审旗，面积 115.4319 平方公里，煤炭资源量 21.31 亿吨，规划生产能力 1000 万吨/年。该井田的勘查开发利用，将为中石化长城能源化工（内蒙古）有限公司 80 万吨/年煤制烯烃升级示范项目提供优质、充足的原煤供应。

长城能化煤制烯烃项目已于 2019 年 8 月在鄂尔多斯开工，总投资 238 亿元，是国家“十三五”煤炭深加工升级示范项目，计划 2024 年建成投产。

内蒙古自然资源厅表示，纳林河巴彦柴达木井田煤炭探矿权市场化出让顺利完成，标志着内蒙古深入推进矿产资源管理改革、推动煤炭矿业权竞争性出让获得实际成效，标志着内蒙古煤炭资源领域违规违法问题专项整治取得重点成果，标志着内蒙古已全面建立健全动力煤、化工原料用煤煤炭矿业权分类出让制度。（内蒙古自然资源厅）

辽宁省自然资源厅发布绿色矿山建设专项规划

2023年3月20日《辽宁省绿色矿山建设专项规划（2021-2025年）》（以下简称《规划》）发布实施。《规划》认真贯彻落实习近平生态文明思想和党的二十大及一中、二中全会精神，紧紧围绕辽宁全面振兴新突破三年行动的重点任务，结合全省矿业绿色发展现状，坚持以矿业绿色高质量发展为主题，以矿产资源保护与合理利用为主线，以提高矿产资源保障能力为目标，以科技创新为引领，努力实现资源开发与环境保护和谐发展的目标。

《规划》科学设定了6项预期性目标。到2025年底前，要实现全省新建矿山投产1年后100%进入项目库；有效生产绿色矿山建成率达到75%；绿色矿山建成数量要达到420个；出台全省绿色矿山管理办法；在省内要树立20个绿色矿山典范企业；制定省级菱镁矿绿色矿山建设规范。

《规划》明确了绿色矿山建设要重点抓好绿化美化矿区环境、设备改造升级、提升矿产资源综合利用水平、强化环境保护与修复、加大科技创新投入以及探索矿地和谐发展路径6个方面。

《规划》明确了“十四五”时期，要着重提升新建矿山、生产矿山和已建成矿山的绿色矿山建设水平；要重点推动辽东绿色经济区内、省内菱镁矿、大中型建筑砂石类等重点领域的有效生产矿山的绿色矿山建设，以及重点突破露天矿山边坡治理、小型生产矿山集约化、数字化发展等关键环节，保障如期完成规划任务目标。

《规划》的出台，将更加有利于各级政府、各相关部门深化健全绿色矿山建设联合推进机制，坚持规划目标导向，紧盯重点任务、抓牢重点环节、突破重点领域，加快推动全省绿色矿山建设，推进全省矿业经济绿色高质量发展。（辽宁省自然资源厅）

安徽优选战略性矿产找矿攻关工程

为扎实推进安徽省新一轮找矿突破战略行动，2月24日，安徽省自然资源厅组织召开全省战略性矿产找矿行动专项攻关研讨会，优选了安徽省新一轮找矿突破战略行动专项攻关工程。

会议指出，安徽省矿产资源丰富，煤、铁、铜、金、钼、萤石等矿种保有资源量位居全国前列，是长三角经济带和长三角区域一体化发展重要的能源资源基地。组织实施好全省新一轮找矿突破战略行动，是该省心怀“国之大者”重任，保障国家主动担当能源资源安全、以实际行动深刻领悟“两个确立”、认真践行“两个维护”的重要举措。战略性矿产找矿行动专项攻关要立足安徽优势，锚定能源资源保障目标，服务国家安全与经济社会高质量发展，按照“系统谋划、统筹推进，目标导向、突出重点，创新驱动、务求实效，协调联动、聚力攻坚”四项原则，围绕“找大矿、找好矿、快找矿”部署攻关工程，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，加快提升安徽省能源资源保障能力。

会议强调，要高度关注专项攻关工程的科学性、必要性和可行性。一是要切实发挥专家对新一轮找矿突破战略行动把舵定航的指挥作用，站在新时代地质工作宏观格局上定方向，科学设定攻关工程和攻关主题。二是要坚持实事求是，立足以往地质工作基础，对已有资料进行二次开发，围绕工程攻关主题定思路，凝练关键科学问题，设定攻关子课题。三是要汇聚全省地勘力量协同攻坚，三大地勘局及高校、科研院所协调联动，调配资源，组建攻关团队，集中火力攻坚

克难。四是要及时总结交流，压茬推进工程实施，建立专项攻关专家指导委员会、工程专家指导组、工程和子项目负责人定期交流制度，认真凝练总结阶段性成果和经验，实时调整优化工作部署，高质量推进工程实施。（中国自然资源报）

湖北省自然资源厅九项措施服务保障先行区建设

近日，湖北省自然资源厅发文提出，在全省自然资源领域打响“九大战役”，部署推进全年重点工作，推动自然资源工作提速提质、增效出彩，保障高质量发展，服务湖北加快建设全国构建新发展格局先行区。

湖北厅明确，一是打好支持发展的大会战。强化国土空间规划支撑，预留项目用地空间，推进全域国土综合治理。加强用地前期工作指导，深度介入项目科学选址，从源头化解项目用地发展空间矛盾冲突。精准配置用地计划指标，高效利用增减挂钩节余指标，统筹落实耕地占补平衡，加大重大项目补充耕地指标市域调剂和省级统筹力度，根据需求开展经常性市场交易。探索推进建设用地审批制度改革，实行用地审批“边组边审、容缺受理、告知承诺”和常态化用地审批“清零行动”，深化工业用地“标准地”出让、“净地”供应政策，支持新型产业用地，健全包联项目用地工作机制，务实满足企业发展需求，解决项目“落地难”“落地慢”问

题。加快推进全省实景三维、时空大数据平台建设，助力全省北斗产业突破性发展，服务实体经济发展和数字湖北建设。

二是打好严守底线的阵地战。严守耕地保护红线，逐级精准确定耕地保护任务并签订责任状，按季度开展耕地监测，加强耕地占补平衡项目全流程监管。制定生态保护红线管控细则，统筹推进荆州山水等山水林田湖草沙一体化保护和修复项目实施，守牢生态保护红线。深化地质灾害综合防治体系建设，落实落细日常防治措施。扎实开展互联网地图监管，多渠道查处“问题地图”，进一步推进申领涉密测绘成果事后监管，守牢地理信息安全监管底线。

三是打好优化规划的智慧战。落实流域综合治理和统筹发展规划，科学编制省域规划，开展城镇开发边界内国土空间详细规划编审统筹，完成市县国土空间总体规划编制审批，加快推进有条件的地方开展直至村庄的规划编制，让“该干什么的地方干什么”，完善逻辑严密的规划垂直体系，合理优化空间布局，在国土空间唯一性上实现多重发展目标下的动态平衡。完善国土空间规划“一张图”实施监督信息系统建设，以国土空间布局的有序促进发展的有序。

四是打好服务环境的主动战。开展营商环境问题大起底，重点协调解决因规划变更、单方毁约、新官不理旧事等行为给企业和群众带来的困难，持续发力化解因历史遗留问题导致的不动产“登记难”。着力畅通诉求反映渠道，构建受理

到问效的闭环机制，为企业发展清障护航。推广不动产登记“票税（费）分离”“证缴分离”等先行区改革经验，探索开展登记信息及地籍图可视化查询，大力推行“首席服务员”制度。持续推动“多测合一”改革，推动省市县三级自然资源部门在一个系统上办理同类业务，构建全省“一盘棋”数字治理格局。

五是打好盘活存量的攻坚战。制定全省盘活存量攻坚战实施方案，开展全省存量建设用地大盘点，做到“找到地、找到人、析原因、快处置”。因时因势制定消化处置措施，引导各地分类消化处置，在规划调整、容积率等方面允许保留一定弹性。稳妥审慎深化农村集体经营性建设用地入市试点改革，盘活利用集体存量建设用地，壮大农村集体经济，促进乡村振兴和共同富裕。深入开展自然资源节约集约示范县（市）创建、“亩产论英雄”考核评价，加强宣传引导和经验总结推广。

六是打好内引外联的争夺战。允许土地使用权人多种方式开发低效工业用地。鼓励社会资本参与生态修复、全域国土综合整治，可赋予一定比例耕地占补、增减挂钩等专属指标。支持地方政府叠加资源要素或项目，让企业能覆盖成本，互利共赢，充分调动社会资本积极性。深化“招商地图”建设，策划开展线上线下推介会、推介恳谈会等，宣传政策、

推介土地、提升区域价值。实施用地优惠政策，助力招商引资项目落地。

七是打好找矿开发的挖潜战。推进实施新一轮找矿突破战略行动，科学部署实施一批地质找矿项目，充分发挥省地质勘查基金示范引领作用，引导市县财政资金或平台公司参与地质找矿，构建各方联合找矿、利益分享新模式。积极争取自然资源部对鄂西页岩气勘查区块挂牌出让的支持，督促企业加大对已设页岩气矿业权区块的商业性勘探开发力度，尽快实现探转采达产目标。充分发挥省自然资源科技项目导向作用，引导市县财政或矿业企业加大对矿产资源开采的科研投入，加强关键技术攻关，提升行业创新发展水平。

八是打好督察执法的保卫战。持续推进农村乱占耕地建房问题清查整治专项行动，深化巩固违建别墅整治成果，以“零容忍”态度坚决遏制新增。深入实施耕地保护“红黄牌”制度，通过省厅挂牌督办严肃查处违法占用永久基本农田、违法大面积占用耕地等行为。按照“月清、季核、年度评估”要求，抓早抓实土地卫片执法，对重大典型违法案例由省厅挂牌督办，扎实推进历年例行督察发现问题整改，坚决遏制耕地“非农化”、有效防止“非粮化”。

九是打好机制创新的改革战。高效开展“一码管地”全流程综合监管应用项目、全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点、深化农村集体经营性建设用地入市试点，谋

划推动土地联动审批机制改革试点，不断提高改革综合效能和整体效应。坚持“不调研、不决策，先调研、后决策”，拓展调研渠道，提升调研水平，着力形成一批调研成果并运用到自然资源管理各方面。及时出台一批自然资源领域有突破、可操作的创新政策措施，充分释放政策红利，保障发展需求。（中国自然资源报）

甘肃省全面开展矿山安全综合整治

为认真贯彻落实习近平总书记关于矿山安全生产重要指示精神，深刻吸取内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”坍塌等事故教训，有效防范遏制矿山重特大事故发生，按照国家矿山安全监察局统一部署，甘肃省决定从3月下旬起开展矿山安全生产综合整治，此次整治以坚持统筹发展和安全，牢固树立底线思维、红线意识，以全面排查矿山安全隐患、狠抓安全防范，围绕控大风险、除大隐患、治大灾害、防大事故为目标。

整治范围包括全省各类正常生产、建设煤矿、金属非金属矿山、尾矿库，计划复工复产、停产停建矿山按照正常生产建设矿山进行综合整治，长期停产停建而复产复工无希望无价值的矿山由属地政府纳入整顿关闭范围予以彻底关闭退出。

此次整治紧盯重点地区重点企业整治攻坚、“打非治违”、隐蔽致灾因素普查治理、重大灾害治理、重大风险管控、重大事故隐患排查整治等，组织督促矿山企业全面彻底开展摸排整治。各级应急局推动非煤矿山重大事故隐患整改销号，国家矿山安全监察局甘肃局推动煤矿重大事故隐患整改销号，属地政府要定期研究解决突出问题、根本性问题、老大难问题。对照《2023年全省矿山安全生产监管工作要点》有关工作部署要求，全面落实矿山企业安全生产主体责任、重点开展一批专项排查整治、全面落实矿山安全属地监管责任，重点抓好3方面19项工作任务。

此次整治分为安排部署阶段、企业查改阶段、执法检查阶段、总结评估阶段四个阶段。要求各市（州）、县（区）成立工作专班或领导小组，领导带队到企业开展检查，并组织制定辖区非煤矿山淘汰退出一批、整合重组一批、改造升级一批的“三个一批”工作方案，建立三类企业清单，明确“三个一批”工作牵头部门和任务期限，确保综合整治工作落地见效。省安委办将组织五个督查组对各地及矿山企业工作情况进行督导检查，对整治落实不到位，自查自改走过场、不认真、重大风险研判不准确、重大问题整改不彻底的，严肃处理。（甘肃省应急管理厅）

河北省发布非煤矿山行业发展五年规划 规划期内预计新增铁矿资源量 3 亿吨

近日，河北省自然资源厅印发《河北省非煤矿山行业发展规划（2021—2025 年）》（以下简称《规划》）。规划期内预计新增铁矿资源量 3 亿吨、金矿 10 吨、晶质石墨矿物量 150 万吨；铁精矿（62%品位）年产量保持在 7000 万吨左右，大中型矿山比例达到 35%左右，筹划建立综合性非煤矿山行业服务平台 1 个。

《规划》明确，到 2025 年，河北省非煤矿产资源保障能力进一步提高，逐步实现集约化、规模化发展，高效利用技术更加成熟，科技创新能力进一步增强，矿山企业本质安全水平进一步提高，绿色矿山建设稳步推进，初步形成“绿色、安全、节约、集约、高效”的非煤矿山行业高质量发展新格局。

《规划》提出，优化矿产资源勘查开发结构布局。全面落实河北省战略性矿产找矿行动实施方案，加大铁、金、铜等战略紧缺矿产资源勘查力度；深入推进钼、晶质石墨等战略优势矿产勘查，力争新一轮找矿突破战略行动取得重大成果，保障国家资源安全。减少矿山企业主体数量，提高大中型矿山企业比例，优化矿山开发结构，推动矿业集团式发展，促进矿产资源集约化、规模化开发利用，矿山开发布局趋于合理。

《规划》强调，强化科技引领和资源高效利用；实施创新驱动发展战略，推动采矿选矿、综合利用等技术创新，提高服务能力和水平；以大中型矿山企业为主体，联合高校及科研院所，积极促进产学研创新融合；规划开展陡帮开采、无废（低废）开采等7项关键技术攻关和5G+智慧矿山建设等3项关键技术研发，推动建设示范型智慧矿山2个；积极推广应用资源高效利用先进适用技术和装备，严格执行国家“三率”（开采回采率、选矿回收率、综合利用率）指标要求，加大共伴生矿产资源综合评价和利用，不断提高尾矿、废石等固体废弃物的综合利用水平。

《规划》要求，将绿色发展理念贯穿于矿产资源开发利用与保护的全过程，把绿色开采作为推动矿业绿色发展的重要抓手，积极开展绿色开采技术研究，逐步实现矿产资源绿色开发利用，探索建立矿业开发新机制；新建、改扩建矿山按照绿色矿山建设标准进行设计、建设和运营管理，生产矿山加快升级改造，逐步达到绿色矿山标准。同时，统筹发展与安全的关系，严格坚守安全红线、强化安全底线、筑牢安全防线，发挥非煤矿山行业安全生产监管部门的职责作用，监督非煤矿山企业落实综合治理和安全生产主体责任，不断提高河北省非煤矿山安全管理水平。

据了解，《规划》在河北省为首次编制，是加强河北省矿产资源管理和非煤矿山行业管理的重要手段，是落实国家

产业政策、保障国家资源安全、实现非煤矿山源头管控、开展矿产资源开发利用与保护的重要依据。（中国冶金报）

地勘单位

新疆地矿局召开落实新一轮找矿突破战略行动研讨会

为进一步贯彻落实自治区新一轮找矿突破战略行动，促进地勘事业高质量发展，3月24日，自治区地矿局召开落实新一轮找矿突破战略行动研讨会。局党组成员、副局长陈维斌，二级巡视员，机关处室、各地勘单位负责人及主管技术负责人参加会议。

与会人员共同学习了自治区找矿突破战略文件精神和中国矿业报社新一轮找矿突破大讨论高层研讨会情况。地科处汇报了自治区新一轮找矿突破战略行动“塔城-昌吉东地区金铜钴等战略性矿产调查”“哈密-吐鲁番地区铁铜金钨等战略性矿产调查”“喀什-伊犁地区铁铜金等战略性矿产调查”“昆仑-阿尔金地区金铜锂等战略性矿产调查”四大工程推进情况。参会单位结合自身发展定位，简要介绍了项目部署思路，并围绕制约找矿突破的关键地质问题和探矿技术，提出了可操作性意见和建议。

陈维斌强调，面对当前的新形势、新要求和新任务，一要提高政治站位，坚守找矿初心。时刻牢记能源资源安全是“国之大者”，坚决落实好国家新一轮找矿突破战略行动。

二要发挥技术优势，统筹科学布局。不断提升找矿新认识，做好项目论证储备工作，统筹好基础性、公益性、战略性地质工作与商业性地质工作。三要增强信心，落实找矿责任。充分发挥自治区找矿主力军作用，从体制机制创新中激发找矿积极性，加强技术培训，提升科技创新水平。四是改进工作作风，提升工作装备。进一步增强工作责任心，做好技术设备和野外装备更新保障。

会议对局深入落实新一轮找矿突破战略行动进行了动员，提出了要求，凝聚了共识，为加快自治区资源优势转换，实现找矿突破奠定了思想基础。（新疆地矿局）

绿色矿山

绿色矿山如何走好下一程？

十余年来，经历了倡议探索、试点示范、联动推进，绿色矿山建设已经成为矿业践行习近平生态文明思想的生动实践，守护了绿水青山，获得了广泛的关注和认可。但一些问题也随之暴露：一些地方只求数量不顾质量，导致某些绿色矿山名不副实；部分企业存在一劳永逸思想，绿色成果难以保持；缺乏有力的约束和激励政策，创建效果不及预期。

无论是保障国家矿产资源安全，还是促进人与自然和谐共生，绿色矿山建设都是重要的支点。绿色矿山建设想要稳步前行走好下一程，还须破解诸多难点。

矿山绿色新图景徐徐展开

绿色矿山的理念诞生于本世纪初，起始只是倡议。党的十八大以来，随着生态文明理念逐渐深入人心，自然资源部门以更高远的视野、更科学的角度来谋划推进，绿色矿山建设的顶层设计、政策措施、标准规范、评价体系等一系列制度逐步建立，并在实践中鼓励和引导矿山企业走上绿色发展之路。

2017年，原国土资源部、财政部、原环境保护部、国家质检总局、银监会、证监会联合印发《关于加快建设绿色矿山的实施意见》（以下简称《意见》），随后原国土资源部发布了有色、冶金、化工等9项行业绿色矿山建设规范。这些基础性制度性文件的出台，为绿色矿山建设提供了强大的推力，提振了地方和行业的信心，加快了绿色矿山前进的步伐。随后，各地纷纷建章立制、夯基垒石，将绿色发展理念融入矿产资源规划、勘查、开发利用与保护全过程，探索适合本土的新机制、新方法。

据了解，按照开采方式科学化、资源利用高效化、企业管理规范化、生产工艺环保化、矿区环境生态化、企业社区和谐化的“六化”指标要求，截至目前，全国共建成国家级绿色矿山1100多家。擦掉灰尘华丽转身，这些有担当有作为的矿企，依靠绿色动能实现企业高质量发展。

山东黄金秉持绿色发展理念，旗下多家生产矿山被评为“国家级绿色矿山”，绿色勘查实践取得良好成效。安徽海螺水泥石灰岩矿注重科技创新，在资源综合利用、生态修复方面形成一系列绿色创新成果。甘肃金徽矿业高标准建成绿色矿山，被评为国家工业旅游示范基地。浙江新开元矿业的智能化、花园式、和谐共享的绿色矿山建设模式，引来全国一批又一批的学习观摩团。紫金矿业推动中国绿色矿山理念“走出去”，在塞尔维亚投资打造的绿色矿山得到了当地政府和人民的高度评价。

以科技创新为切入点，矿山企业在资源节约集约利用、节能减排、降本增效上纷纷取得了成效，可谓一举数得。辽宁省朝阳市建平盛德日新矿业有限公司，投资 1.58 亿元集成研究的干排铁尾矿综合开发技术，不仅消化了铁精矿生产过程中的废弃尾矿，实现日排放干尾矿 4000 吨的生产能力，还节约了大量水资源，用水量由原来的每天 7500 立方米下降到 1500 立方米。这一系列“组合拳”为企业年增效 4253.5 万元、创造社会效益 2.5 亿元。

中国自然资源经济研究院矿业绿色发展研究所报告显示，“十三五”期间，我国原煤平均入选率为 71.2%，比“十二五”提高了 11.6 个百分点。地下开采铁矿平均开采回采率为 86.4%，较“十二五”平均水平提高了 4 个百分点。露天开采铜矿、铅矿、锌矿、钨矿等主要有色金属矿及金矿开

采回采率超 90%、选矿回收率超 85%。绿色矿山企业“三率”水平高于行业平均 10%~30%，发挥了重要的引领和带动作用。

灰尘少了，绿意多了，污染降低了，资源利用率提高了……这些看得见的变化背后，是矿业领域生态文明理念的觉醒，矿山绿色新图景正徐徐展开。

政策机制仍有难题待解

当全社会都认识到绿色可持续是发展的必然趋势，为绿色矿山点赞的时候，现实情况却是绿色矿山数量还不到全国矿山总数的一成，这不禁让人思考：绿色矿山建设为何仍显缓慢？

长期以来，很多地方绿色矿山建设存在正向激励不够、反向约束不强的问题。为了提高企业的积极性，《意见》提出了激励政策体系，从用地、用矿、财税、金融信贷等方面加大对绿色矿山的支持。但由于缺少相关配套文件，地方在实际操作中难以落实，导致一些矿山企业特别是中小型矿企的热情不高。比如，在用地方面，绿色矿山建设中需要的建设用地并没有优先保障，企业复垦盘活工矿用地后如何更好加以利用，也缺乏相应的操作措施。此外，将矿业权向绿色矿山倾斜投放，又违背了矿业权公开竞争出让的政策要求。

在约束机制层面，部分省份自发出台了相关政策。比如，广东、湖南等地对达不到绿色矿山标准的矿山要求限期整改，处罚措施包括暂不予延续登记、停产整改和政策性关闭。但

目前《矿产资源法》修订尚未完成，地方主管部门也有顾虑：没有上位法的支撑，相关政策容易引发行政诉讼。

各省矿产资源禀赋不同，经济社会发展程度有差异，也造成了不同地区、不同矿种、不同规模矿山的建设比例、建成水平不均衡，有些地方主管部门认为，当前绿色矿山评价标准体系对这些方面的考虑还应进一步完善。

部门间协同程度不高、效率低下、权责不对等，也是制约绿色矿山加快推进的一个重要因素。一些基层自然资源部门干部反映，作为一项多部门协同推进的工作，绿色矿山建设过程中，一些部门只是参与会议、出台文件，并未作出实际贡献。在一些地方，矿山企业的超限超载、污水排放、扬尘噪声等涉及安全生产、环保领域的问题，都归自然资源部门管，导致工作被动且压力大。

另外，资金短缺也是诸多企业在开展绿色矿山建设过程中的一大难题。有矿山企业负责人称，矿区环境治理、智能矿山建设等领域需要大笔资金投入，短期内难以看到回报，让企业捉襟见肘。

除客观因素之外，也存在一些中小型矿企对绿色矿山的内涵理解得不够深入的问题。有的认为绿色矿山就是简单地“搞搞绿化”，做好表面功夫就行，对绿色发展理念缺少全面准确的认识，贯彻落实不够彻底。同时，缺乏主观能动性也是造成绿色矿山建设迟缓的原因之一。比如，一些矿山企

业对绿色矿山建设的现实紧迫性认识不深、重视不够，缺乏主动建设的积极性。还有一些企业存在惰性思维，一旦获评绿色矿山称号就“躺平”，绿色成果难以维持，甚至逐渐“返灰”。

多举措“破局”难点堵点

在习近平生态文明思想深入人心的当下，一些地方从绿色矿山建设的堵点难点上“破局”，攻坚克难，创新探索，取得了一些亮眼成效，也为今后绿色矿山建设提供了一些思路。

在加强统筹领导方面，辽宁成立了以副省长为组长的“绿满辽宁”工程推进工作专班，将绿色矿山作为其中一项工程高位强力推动，并把绿色矿山建设任务完成情况纳入对各市政府的年度绩效考核之中。

河北省承德市宽城满族自治县的金、铁资源丰富，是典型的矿业大县。该县成立了由县委书记任组长的绿色矿山建设领导小组，组建了绿色矿山建设办公室，专人专班、专职专责。此外，该县还建立了绿色矿山专家资源库，吸纳专家组建智囊团为绿色矿山提供指导。目前，全县大中型矿山超过八成建成绿色矿山。

在强化部门协同联动方面，浙江省自然资源厅联合省经信、科技、财政、生态环境、水利、应急和市场监管部门出

台《浙江省绿色矿山管理办法》，8个部门各执其责，又能“握指成拳”，为推进绿色矿山建设提供了坚实的保障。

在健全法治保障方面，内蒙古自治区鄂尔多斯市、辽宁省本溪市等地出台了绿色矿山建设管理条例，以地方人大立法的方式推进绿色矿山建设，为绿色矿山的建设和管理提供了坚实的法治保障。

在激励奖励政策方面，辽宁省政府办公厅印发的《辽宁省绿色矿山建设三年行动方案》细化出台了11条支持政策，包括可将省级绿色矿山创建库中矿山企业的绿色矿山建设急需用地纳入国土空间规划予以支持、对绿色矿山企业申请办理用地和矿业权审批登记开设绿色通道、对建成的国家级和省级绿色矿山出台分级奖励制度等。

广东省自然资源厅与省财政厅则设立每年3000万元、4年共计1.2亿元的广东省绿色矿山建设专项奖励资金，极大提高了矿山企业创建的积极性。河北省宽城满族自治县对固定资产投资5000万元以上新建绿色矿山项目或技改项目，和1000万元以上的矿区环境综合整治项目，给予投资额10%的奖励。

记者注意到，一些地方已经将绿色矿山作为矿业的“底线”要求，探索出台了一些与矿业权审批挂钩的政策。比如，河北省规定国家级绿色矿山才能深部扩界，海南省把建成绿色矿山作为采矿权延续的先决条件。

“乘着全省数字化改革的东风，我们把数字化理念引入绿色矿山建设，探索以数字赋能推动矿业高质量发展。”浙江省自然资源厅矿保处副处长俞康春介绍。2020年，浙江省率先启动了智能化绿色矿山建设试点，目前已经有3家矿山通过验收。企业的本质安全水平、资源利用效率、生产管理效率、科学决策能力、企业管理水平和企业经济效益得到了明显提高。例如，建德海螺水泥有限责任公司通过建成余热发电储能系统，年节约标准煤3100吨，减少二氧化碳排放量1.1万吨。

齐心协力走好下一程

绿色矿山建设推进到目前，接下来的都是难啃的硬骨头。新阶段、新理念、新格局下，无论是保障国家矿产资源安全，还是实现人与自然和谐相处，都需要各方齐心协力，持续推进绿色矿山建设。

“绿色矿山是解决矿业工程活动与生态环境保护之间矛盾的一把‘利剑’。绿色矿山建设要站在国家立场上，而不是站在哪一家部门、哪一个行业的视角来看待。”在中国工程院院士、水文地质环境地质学家武强看来，当前要紧跟时代之势，深入学习贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队的重要回信精神，推动矿产资源绿色低碳勘查开发利用。

对此，武强建议，应将绿色矿山建设融入矿山全生命周期，按照系统工程的思维，坚持山水林田湖草是生命共同体，把单个矿山纳入到大流域、大自然生态系统进行统一考量、统一治理，最终实现资源、环境、经济、社会综合效益最优。

在完善奖惩措施方面，业内多位专家建议，自然资源、生态环境、财政、金融等相关部门应针对绿色矿山建设过程中企业关注和提出的用矿、用地、税费等方面的问题和需求，深入实际调研分析，联席研究解决途径，为制定更加切实可行的奖惩措施打好基础。根据国家相关部委文件，各地应第一时间制定发布贯彻落实意见和实施细则，顶格实施各项激励奖励政策，最大限度释放政策红利，将奖励措施落到实处，提振企业信心，扭转一些中小型矿企对绿色矿山建设心有余而力不足的局面。

随着绿色矿山建设的持续推进，其重点也必将转移到中小型矿山，但中小型矿山在管理、资源、资金等方面相较于大型矿山存在明显差距。对此，专家建议地方政府应立足矿业发展实际情况，遵循矿业发展规律，准确把握绿色矿山建设要求，实事求是制定绿色矿山建设工作目标，按照“一地一策”“一矿一案”分阶段逐步扎实推进。与此同时，企业自身也要积极通过多种渠道寻求资源、资金、技术，保障绿色矿山建设的顺利推进。

此外，中国矿业联合会会长彭齐鸣建议，进一步完善绿色矿山标准体系建设。他说：“当前，矿业要站在更高阶段更加深刻地理解‘生态’的含义，在绿色矿山的标准体系中突出‘生态’二字，特别是在充分考虑不同地区气候、环境、生态等因素的基础上，因地制宜调整不同地域的标准要求，做好修订完善。”

多位受访专家一致指出，科技进步助力资源的高效综合利用是绿色矿山建设中至关重要的一环，应努力突破矿产资源开采利用环节中“卡脖子”的关键技术，加强科研单位、院校、企业的产学研联合，不断优化矿业技术创新体系。

绿色矿山不是也不可能一天建成。其中既涉及矿产资源开采利用的科技进步，也有市场经济的“无形之手”，更蕴含了山水林田湖草沙生态系统的自然规律。只有政府部门、企业、行业协会等多方齐抓共建、多措并举，才能守住生态红线，绘好矿山绿景。（中国自然资源报）

会员动态

国家能源集团胜利能源稳增产保供应首季煤炭产销创新高

截至3月26日，国家能源集团胜利能源年累计完成煤炭产销696万吨，超一季度均衡计划6万吨，同比提升30万吨，创历史新高，实现首季“开门红”。

一季度以来，胜利能源认真贯彻落实集团公司“41663”总体工作方针，本着开局即是决战、起步就要冲刺的思想，统筹组织精益生产、精细销售，全面做好稳产保供工作。公司牢固树立煤矿可以不出事故的安全理念，强化责任落实，坚决杜绝走过场、搞形式，切实开展各类隐患排查与整治，严格执行24小时值带班及领导下现场制度，加强冬季“三防”等季节性风险管控，为稳产稳供营造了良好的安全生产局面；全面落实集团公司“年方式、月计划、周平衡、日调度”生产运营管理模式，深化全局统筹和精细管理，积极应对极寒、大风沙尘等不利气候影响，确保目标不松、标准不减；优化生产组织，科学排布车铲匹配，充分挖潜提效，想方设法保证煤炭稳产增产，实现日均生产煤炭超过8万吨，有力保障了煤源安全、高效供应。

此外，该公司紧盯任务目标，科学执行“总量控制，前超后控”销售策略，加强与销售公司协同配合，密切与铁路沟通联系，多方协同发力，增强组织力度，充分利用、释放铁路运力和汽运装车能力，抢先抓早，争取主动，有效把控销售节奏，保证计划兑现可控在控，高质量完成煤炭保供任务，实现首月、首季“开门红”。（国家能源集团）

中国恩菲主编的行业标准《金属矿山深竖井工程技术标准》通过审查

近日，中国恩菲工程技术有限公司主编的行业标准《金属矿山深竖井工程技术标准》审查会议召开。会上，该标准顺利通过专家审查。

该标准编制组围绕任务来源、主要编制过程、标准主要内容、与国外相关标准的水平对比分析、标准中尚存的主要问题等方面，进行了工作汇报。

审查专家组听取工作汇报后，对该标准送审稿进行质询和逐条审议，认为该标准在广泛调查研究我国矿山深竖井建设和科研成果的基础上，总结了我国金属矿山建井的实践经验，反映出金属矿山深竖井建设的特点及发展现状，具有很强的先进性、科学性和可操作性。该标准的发布，将进一步规范矿山大深度/大埋深竖井勘察、设计、施工工作，对提高深竖井工程质量与安全管理水平具有重要的作用。与会专家一致认为，该标准送审资料齐全、内容完整、编制程序合规，同意该标准送审稿通过审查。

未来，中国恩菲工程技术有限公司将继续遵循工业和信息化部规划司对工程建设标准工作提出的具体要求，统筹规划，依据工业领域“十四五”工程建设标准体系开展标准立项工作；提高站位，切实将党中央决策部署落实到标准制修订过程中，统筹好发展和安全，统筹好国际和国内两个大局；

进一步明确自身定位，着力解决行业痛点难点问题，助推行业高质量发展。

中国有色金属工业工程建设标准规范管理处、工业和信息化部规划司，该标准审查专家组、主要起草单位，中国恩菲工程技术有限公司副总工程师、专家委员会办公室、科技管理部、矿山事业部相关人员共 39 人参加会议。（中国有色金属报）

中国矿联

中国矿业联合会受邀赴陕西神木调研生态修复工作

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，落实《关于在全党大兴调查研究的工作方案》要求，2023 年 3 月 25-26 日，中国矿业联合会车长波秘书长一行到陕西省神木市开展矿区生态修复调研工作。榆林市委常委，神木市委书记杨成林，神木市市长段智博等与调研组一道考察了现场并进行座谈交流。

调研组一行先后来到神木矿区生态修复指挥部，听取了大柳塔石圪台片区矿区生态修复的初步方案，实地踏勘了废弃矿山地表塌陷造成的地下水、土壤破坏以及火烧区残煤自燃产生有毒有害气体的影响。调研组一行在神木市展览馆通过观看宣传片、听讲解等方式，详细了解了神木煤炭资源及自然概况，多角度、全方位了解了神木的发展思路和生态修

复的目标。调研组还与神木市各相关部门进行了详细的交流讨论，双方就神木市废弃矿区生态修复工作交换了意见。车长波还向神木市介绍了中国矿业联合会的主要职能职责，表示要充分发挥中国矿业联合会平台和专家优势，主动作为，共同谋划，为神木市矿区生态治理、土地综合利用、产业融合发展等方面提供专业高质量服务。中国矿业联合会特聘专家关凤峻研究员、栾政明律师和培训中心孙宇主任一同参加了调研。

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