

2024年1月中国矿业大事记

1日 《中华人民共和国进出口税则(2024)》显示，恢复煤炭进口关税，普通税率为20%；特惠税率为0；协定税率基本为0；最惠国税率中，无烟煤、炼焦煤、褐煤为3%，其他煤为6%。按照自由贸易协定，来自澳大利亚、印尼的进口煤适用的是协定税率，均为0；来自包括俄罗斯、美国、南非、蒙古等在内的其他国家的进口煤实行最惠国税率。

同日 自然资源部发布的《国土空间综合防灾规划编制规程》正式实施，要求在规划编制中对各类主要灾害风险区、灾害风险控制线、防灾空间、防灾设施和灾害防治项目作出规划安排和管控要求。

同日 自然资源部发布的《主体功能区优化完善技术指南》正式实施，主要适用于省级和市、县级国土空间规划编制、修订，以及按照主体功能区动态调整要求等开展的主体功能区优化调整，重点明确如何在国家和省级国土空间规划中完善落实主体功能区战略、优化主体功能分区，通过市级以下国土空间规划划定功能分区，明确详细规划单元等，自上而下逐级传导，推动主体功能区战略精准落地。

同日 自然资源部启动部分战略性矿产共伴生、低品位资源再评价工作，为期一年。此次再评价工作以生产矿山和大中型矿区为调查对象，通过调查掌握资源实际开发利用指标情况，采取类比评价等方式，对相关矿种进行再评价，旨在客观评价资源储量状况，摸清部分战略性矿产资源储量家底，提高矿产资源供应保障能力，服务新一轮

找矿突破战略行动。对评价结果实施专项管理，不与相关税费等管理政策挂钩。

同日 山西省财政厅、山西省自然资源厅、山西省税务局以及中国人民银行山西省分行联合发布的《煤层气矿业权占用费征收暂行办法》实施，不再征收煤层气矿业权使用费，有效期为3年。

同日 紫金矿业集团股份有限公司发布产量预告，紫金矿业2023年矿产铜产量达到101万吨，实现历史性重大突破，是中国唯一矿产铜破百万大关的企业，这相当于2022年中国矿产铜产量187万吨的54%。此外，紫金矿业主营的矿产金年产量达到67吨、矿产锌达46.7万吨，分别增长20%、3%。

同日 广晟有色金属股份有限公司发布公告，为进一步深化国有企业改革，优化资源配置，践行保障国家战略资源安全责任，广晟控股集团将持有的广东稀土集团100%股权整体划转至中国稀土集团，协助推动中国稀土集团对广东区域稀土资源开展专业化整合工作。31日，广晟有色金属股份有限公司发布公告，公司近日收到中国稀土集团《通知函》，中国稀土集团收到国务院国有资产监督管理委员会批复，同意将广晟集团所持广东稀土集团100%股权无偿划转给中国稀土集团。本次无偿划转事项尚需通过国家市场监督管理总局审批。

2日 自然资源部印发《关于进一步加强绿色矿山建设的通知(征求意见稿)意见征集情况的公告》。

3日 全国应急管理工作会议在北京召开，应急管理部党委书记、部长王祥喜出席会议并讲话。他强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想

会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实中央经济工作会议精神和党中央、国务院决策部署，坚持人民至上、生命至上，坚持稳中求进工作总基调，坚持高质量发展和高水平安全良性互动，全面抓实安全生产、防灾减灾救灾、应急能力、管理体系固本强基，全力防范化解重大安全风险，深入推进应急管理体系和能力现代化，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应急管理新贡献。

4日 全国矿山安全生产工作会议在北京召开。应急管理部党委委员，国家矿山安全监察局党组书记、局长黄锦生出席会议并讲话，强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中全会及中央经济工作会议精神，按照全国应急管理工作会议部署要求，以贯彻落实《关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》为主线，以《煤矿安全生产条例》为保障，以矿山安全生产治本攻坚三年行动和防范遏制矿山领域重特大事故硬措施为抓手，全力推进矿山安全治理模式向事前预防转型。

同日 江西钨业股份有限公司与宝山钢铁股份有限公司在江西南昌举行钨铁购销长期合作协议签约仪式。

6日 中国第40次南极考察队在阿蒙森海成功布放深水生态潜标，这也是中国首次在极地布放生态潜标。布放这套生态潜标有助于更好分析全球变暖背景下，南极主要生物种群状态及气候变化潜在影响，为南极海洋生态保护提供科学依据。中国第40次南极考察由中国自然资源部组织，计划依托“雪龙”号、“雪龙2”号和各考察站

开展一系列综合调查监测，深入研究南极在全球气候变化中的作用。

8日 生态环境部（国家核安全局）在北京组织开展核安全形势分析活动。2023年，在党中央坚强领导下，全行业加强安全管理，依法从严监管，我国核与辐射安全状况总体稳定，辐射环境质量保持良好。新的一年，要坚决贯彻党中央部署，构建严密的核安全责任体系，建设与核事业发展相适应的现代化核安全监管体系，确保核安全万无一失。行业各单位要认真落实核安全责任，坚持全球最高安全标准和要求，有效运转核安全管理体系、质量保证体系，持续提升安全水平。核安全监管各单位要坚持守正创新、严格监管、固本强基、统筹协调，凝聚保障核安全的合力。

同日 西部矿业集团有限公司召开干部会议，青海省委组织部常务副部长王勇根据青海省委安排，宣布王海丰同志任西部矿业集团有限公司总裁。

9日 国务院发函批复，原则同意自然资源部审查通过的《黑龙江省国土空间规划（2021—2035年）》。

同日 国务院安委办督导山西矿山安全生产座谈会在山西太原召开。国家矿山安全监察局副局长裴文田讲话，山西省委常委、常务副省长吴伟讲话作表态发言。裴文田指出，要深刻领会习近平总书记重要指示批示精神和党中央国务院决策部署，清醒认识当前矿山安全生产面临的严峻形势和短板漏洞，高效统筹发展和安全，在压紧压实责任链条上走深走实，在排查整治风险隐患上走深走实。不断深化矿山治理模式转型，主动担当、狠抓落实，全力做好安全生产各项工作。

同日 瑞木镍钴管理（中冶）有限公司与巴新国有矿业公司——库木矿业公司在巴布亚新几内亚首都莫尔兹比港举行签字仪式，就金属加工下游产业合作签署谅解备忘录。巴布亚新几内亚总理詹姆斯·马拉佩、中国驻巴布亚新几内亚大使曾凡华出席并见证签字仪式。该谅解备忘录的签署是落实双方高层达成的在矿产与金属加工下游产业领域开展互利务实合作重要共识的第一步，计划在12个月内联合就金属下游加工产业开展研究，研究内容将包括：市场分析、技术评估、资源评估、金融分析、环境影响评估等内容。

10日 应急管理部公布《生产安全事故罚款处罚规定》，自2024年3月1日起施行。

同日 中国五矿集团有限公司与中国中车集团有限公司在北京签署战略合作协议。双方以此次签约为契机，充分发挥各自优势，持续深化沟通交流，不断加强在金融租赁、深海采矿、硬质合金、工程建设等领域的互利合作，推动双方产业链融通发展，共同服务国家战略，更好发挥中央企业科技创新、产业控制、安全支撑作用。

12日 云锡控股公司与厦门钨业股份有限公司在昆明签署战略合作协议，共同展望双方未来在矿产资源科学高效开发利用、锡钨原料保障及产业链延伸、人才培养及技术合作等领域携手奋进的美好前景。

同日 平顶山天安煤业股份有限公司十二矿发生一起重大煤与瓦斯突出事故，造成16人遇难。

15日 2024年全国自然资源工作会议在北京召开。会议对2024

年重点工作作出 8 方面部署。一是坚持量质并重、严格执法、系统推进、永续利用，切实守牢耕地保护红线。扎实开展耕地保护和粮食安全责任制“首考”，改革完善耕地占补平衡制度，建立健全“长牙齿”硬措施，研究推动批量增加耕地。二是加大勘探开发和增储上产力度，提高战略性矿产资源保障能力。继续深入开展新一轮找矿突破战略行动，深化矿产资源管理改革，加强绿色勘查开发，优化海外矿产资源勘查开发合作。三是加快海洋强国建设，着力提升海洋安全保障能力。推动海洋经济高质量发展，务实推动极地基础设施和能力建设，提高深远海开发保障能力，维护海洋权益。四是深化“多规合一”改革，促进国土空间开发保护格局优化。完善主体功能区制度和“三区三线”政策，加快国土空间规划编制和监督实施，深入推进全域土地综合整治。五是优化自然资源要素供给，着力支持经济以进促稳。强化差别化要素保障政策，提升自然资源要素配置效率，推进房地产领域“三大工程”配套政策落地见效。六是加强生态保护和修复，厚植美丽中国的生态根基。实施山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，启动实施自然生态资源监测评价预警工程，加强自然灾害防治，深度参与全球生态治理。七是推进测绘地理信息工作转型升级，服务支撑数字中国建设和数字经济发展。加快完善时空信息新型基础设施，深度挖掘测绘地理信息数据价值，补齐基础数据管理制度政策供给短板，加强地理信息安全监管。八是夯实基础支撑工作，进一步提升自然资源治理效能。强化科技创新引领和支撑，全面推进法治自然建设，做好自然资源统一调查和确权登记工作，加大督察执法力度，深入推进重大

改革。

同日 自然资源部办公厅印发《关于发布新一轮找矿突破战略行动科技支撑项目申报指南的通知》。

同日 在国家自然科学基金委《战略性关键金属超常富集成矿动力学》重大研究计划集成项目“白云鄂博超大型 REE-Nb 矿床的时空演化和资源量”2023 年度进展报告会上，中国地质大学(北京)李国武教授正式宣布在白云鄂博发现一种全新结构重稀土新矿物——白云钇钡矿。自 1959 年发现包头矿以来，白云鄂博共计发现了 18 种新矿物(IMA 正式批准)，约占我国发现新矿物总数的 10%，也是我国发现新矿物最多的矿床。2023 年 12 月，在严格的审查与投票后，由李国武教授主持发现申报的新矿物白云钇钡矿(bayanoboite-Y)获得国际矿物学协会-新矿物命名及分类委员会(IMA-CNMNC)全票批准通过，批准号 IMA2023-084。

同日 陕西省煤田地质集团有限公司“富油煤地下原位热解开采先导性试验”项目成果发布会在陕西省榆林市召开。该项目是由陕煤地质集团联合西安交通大学和西安科技大学共同开展的产学研联合攻关，系统研究了富油煤地下原位热转化产油机理、富油煤地下原位热转化孔隙演化、富油煤地下原位热转化温度场数值模拟、富油煤地下原位热转化产物分离技术等，在此基础上开展了富油煤地下原位热转化先导性试验工程试验，首次打通富油煤地下原位热解开采工艺流程，成功提取了全球第一桶原位热解焦油，实现了煤田地下原位采油从“0”到“1”的突破。

同日 甘肃卫视播出新闻《金川集团成功控股中国第二大镍矿》，报道金川集团成功控股中国第二大镍矿夏日哈木镍矿，获得该矿的开发主导权。夏日哈木镍矿项目位于青海省格尔木市，是目前国内发现的第二大硫化镍、钴矿床，含镍资源量 118.3 万吨，铜资源量 23.8 万吨，钴资源量 4.3 万吨，于 2023 年建成投产。金川集团长期承担保障国家镍钴战略资源重任，拥有完备的镍钴产业链，此次成功控股夏日哈木镍矿后，对保障国家镍钴关键矿产产业链、供应链安全稳定和推动甘肃省、青海省区域经济协同发展及战略资源高效开发利用具有十分重要的意义。

16 日 国务院安全生产委员会印发《关于防范遏制矿山领域重特大生产安全事故的硬措施》，针对当前矿山安全存在的突出问题，提出具体措施。

同日 自然资源部发布公告，根据《矿产资源勘查区块登记管理办法》（国务院令 第 240 号）第十条、《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》（自然资规〔2023〕4 号）第十八条，西藏日喀则康马县斯丁卓巴锑矿预查、西藏山南错那县洞嘎锡矿预查、西藏林芝察隅县然巴锡矿预查、西藏那曲安多县扎苍匣锑多金属矿预查、西藏山南错那县拉定锑矿普查、西藏山南措美县日桑巴珠锑矿详查、西藏那曲双湖县柏灵锑矿普查、西藏那曲安多县拉琼玛日依锑矿详查、西藏山南扎囊县沙包锑矿普查、四川省乡城县解放乡隆仲果哀锑金矿详查和西藏那曲那曲县甲布弄锑矿普查 11 个勘查许可证在有效期届满前，矿业权人未按规定申请办理延续登记手续，予以

注销。

同日 自然资源部发布公告，根据《土地复垦条例》《矿山地质环境保护规定》等有关规定，大余龙威钨业有限公司牛岭钨矿、双鸭山市中双石墨有限公司石墨矿矿山地质环境保护与土地复垦方案、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司四川省四川盆地充西-莲池油气开采矿山地质环境保护与土地复垦方案、山东微山湖稀土有限公司矿山地质环境保护与土地复垦方案、中核(内蒙古)矿业投资有限公司内蒙古自治区敖汉旗白土营子矿区钨多金属矿矿山地质环境保护与土地复垦方案 5 个矿山地质环境保护与土地复垦方案通过审查。

17 日 从自然资源部获悉，我国在四川甘孜州雅江县成功探获锂资源近百万吨，是亚洲迄今探明最大规模伟晶岩型单体锂矿。该锂矿详查和勘探工作历时 5 年，由四川省第三地质大队探得，累积钻探进尺 4 万余米，最终探获资源量近百万吨，规模达到超大型。

同日 中国石化集团公司发布消息，由中国石化西南石油局提交的位于四川盆地的合兴场气田 1330.12 亿立方米探明地质储量通过自然资源部专家组审定，标志着我国一个新的超深层、整装致密砂岩千亿方大气田诞生，为保障国家能源安全作出积极贡献。

18 日 国务院发函批复，原则同意自然资源部审查通过的《四川省国土空间规划（2021—2035 年）》。

同日 生态环境部对《新疆山能化工有限公司准东五彩湾 80 万吨/年煤制烯烃项目环境影响报告书》予以批复，1 月 22 日生态环境

部对《新疆东明塑胶有限公司年产 80 万吨煤制烯烃项目环境影响报告书》予以批复。项目均位于准东开发区西部产业集中区，总投资约 500 亿元。2 个煤制烯烃项目均采用粉煤加压气化、净化、甲醇制烯烃等工艺。项目建成后每年可就地转化原料煤约 730 万吨，同时项目配套实施绿氢与煤化工耦合及二氧化碳捕集和封存工程，年封存二氧化碳约 40 万吨。

同日 中国石油集团成功发行海南自贸港离岸人民币债券，时隔 3 年再次回归境外债券市场。本次债券是近 3 年来首笔公开发行的央企离岸人民币债券，期限 2 年，发行规模为 10 亿元人民币，发行利率为 2.60%，创当前离岸人民币债券市场利率最低，认购倍数创近期亚洲债券市场最高，发行效果好于市场预期。

同日 自然资源部中国地质调查局首艘海岸带综合调查船“海洋地质十七号”在山东省烟台市正式列装。“海洋地质十七号”调查船是中国地质调查局首艘定位于海岸带综合地质调查与研究新型多功能科考船，具有良好的航向稳定性和操纵性。该船配备海洋地质钻探系统、静力触探系统、多套地球物理探测系统及可视化取样系统等 46 台（套）先进调查设备，可用于海洋工程勘查、海洋地质环境调查、海洋矿产资源调查等多门类调查研究工作。

同日 洛阳栾川钼业集团股份有限公司公布 2024 年主要产品产量和实物贸易量指引，洛阳钼业铜、钴产量继续高速增长。2024 年计划产铜（按金属量计，下同）52 万~57 万吨，产钴 6 万~7 万吨，较 2023 年增加铜产能 10 万吨以上、钴产能 1 万吨以上。此外，洛阳

铝业计划产铝 1.2 万~1.5 万吨，产钨 0.65 万~0.75 万吨，产铌 0.9 万~1 万吨，产磷肥 105 万~125 万吨，实现实物贸易量 500 万~600 万吨。路透社报道，洛阳铝业 2023 年生产钴超过 5.5 万吨，已经成为世界第一大钴生产商。2024 年，随着钴产量继续提升至 6 万吨以上，洛阳铝业将保持钴行业的领先地位。

19 日 国务院发函批复，原则同意自然资源部审查通过的《云南省国土空间规划（2021—2035 年）》。

20 日 从中国地质调查局天津地质调查中心获悉，经国际矿物学学会新矿物命名与分类专业委员会评审投票，由中国地质调查局天津地质调查中心曲凯课题组联合国际研究小组申请的新矿物倪培石（英文名为 Nipeiite-(Ce)）获得正式批准。新矿物全型标本将由中国地质博物馆典藏。

22 日 国务院批复，原则同意自然资源部审查通过的《甘肃省国土空间规划（2021—2035 年）》。

同日 全国温室气体自愿减排交易（CCER）市场启动仪式在北京举行。CCER 与 2021 年 7 月启动的全国碳排放权交易市场共同构成了我国的国家碳排放交易体系。

23 日 生态环境部在北京召开 2024 年全国生态环境保护工作会议。会议确定，2024 年要抓好以下八个方面重点任务。一是积极推进美丽中国先行区建设。推动建立美丽中国建设实施体系和推进落实机制，研究制定成效考核指标体系及考核办法，分层次推动美丽中国建设地方实践。二是持之以恒打好污染防治攻坚战。以更高标准打好

蓝天、碧水、净土保卫战，加强固体废物和新污染物治理。三是积极推动绿色低碳高质量发展。全力服务支撑经济运行持续好转，深入推进城市和产业园区减污降碳协同创新。推动实施生态环境领域重大工程。积极应对气候变化，健全全国碳交易市场，强化碳市场数据质量日常监管。四是加大生态保护修复监管力度。加强生态破坏问题排查整治，推动实施生物多样性保护重大工程，强化生态安全风险防范。五是确保核与辐射安全。推动建立现代化核安全监管体系，加强核动力厂、研究堆、核燃料循环设施运行监督和环境监管，强化重点核设施退役治理工作。六是加强生态环境督察执法和风险防范。深入推进中央生态环境保护督察，持续提升生态环境监管执法效能，加强环境风险防控和环境事件应急处置。七是大力推进生态环境领域科技创新。加强生态环境科技平台建设，打造生态环境领域战略科技力量，促进生态环境科技成果转化，拓展数字技术应用。八是加快健全现代环境治理体系。深化生态环境领域改革，健全生态环境法规政策标准，加快建立现代化生态环境监测体系，推进生态环保全民行动，深化生态环境和气候领域国际对话合作。

同日 2024 年全国地质调查工作会议在北京召开。会议要求，2024 年要重点抓好以下十个方面工作。一是以大型资源基地建设为主线，以“四区”为基础，强化统筹部署，深化协调联动新机制，建实建强三级技术支撑体系，加强条件保障，加大重点矿种和重点地区部署，推进科技攻关，精心实施新一轮找矿突破战略行动。二是加强国际地质调查合作，推进矿产储备勘查。三是深入推进区域地质调查，

深化地质资源环境国情调查，持续加大基础地质调查力度。四是大力提升公益地质服务水平，在生态文明建设、自然资源管理、防灾减灾、海洋强国建设及共建“一带一路”等方面加强支撑力度。五是全面提升地质科技创新能力，打造“六大战略科技力量”，构建国家地质科技创新体系。六是加快地质调查技术体系和标准体系建设，构建“星空地海井”三测体系和现代化、国际化地质调查标准体系，提升信息化建设水平。七是提升地质调查野外条件保障水平，全面推进野外综合保障基地建设，加强野外调查装备建设，强化野外一线安全防护。八是以协议联系为牵引，以统筹部署为核心，以业务指导为重点，以协调推进为抓手，以信息共享为纽带，构建新型央地关系。九是弘扬“爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗”优良传统，传承李四光精神、“三光荣”传统等优秀地质文化，加强新时代地质文化建设，为地质事业发展注入永不枯竭的澎湃动力。十是坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，全面落实习近平总书记关于地质工作的重要指示批示精神和党中央国务院重大决策部署，以正确政治方向引领新征程地质调查工作。

同日 2024年全国地质调查工作会议消息，自然资源部中国地质调查局在位于三门峡盆地中部的灵宝函谷关钻获高产工业油流，经现场测试评估，确定此油井每天原油产量17.13吨，估算原油资源量将达1.07亿吨，具备建设新的油气资源接续基地资源基础。这一发现实现了该区50年来油气调查重大突破。

同日 《南海及邻域海洋地质系列丛书》正式出版发行。自然资

源部中国地质调查局广州海洋地质调查局历时 25 年，完成了我国南海管辖海域 11 个国际分幅的 1:100 万区域地质调查研究，实现了对南海基础地质调查的全面覆盖，标志着我国在南海及邻区海洋基础地质调查研究领域立下了又一重要里程碑。

24 日 国务院总理李强签署国务院令，公布《煤矿安全生产条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。制定《煤矿安全生产条例》，旨在加强煤矿安全生产工作，防止和减少煤矿生产安全事故，保障人民群众生命财产安全。

25 日 工业和信息化部、国家发展和改革委员会、财政部、自然资源部、生态环境部、国务院国有资产监督管理委员会、国家市场监督管理总局、中国科学院、中国工程院联合印发《原材料工业数字化转型工作方案（2024—2026 年）》。

同日 自然资源部党组印发通知，成立自然资源部科学技术委员会，作为部党组领导下的科技工作“决策、议事、协调”机构，负责科技发展的顶层设计、统筹协调、整体推进、督促落实。自然资源部党组书记、部长王广华任部科技委主任。作为部科技委领导下的科技战略咨询机构，自然资源部科学技术咨询委员会业已同步成立，将支撑部科技委相关工作，深化重大问题研究，对重大科技问题进行技术把关和参谋咨询等。

同日 国家统计局公布数据，2023 年，我国规模以上工业原煤产量 46.6 亿吨；2023 年 12 月，生产原煤 4.1 亿吨，同比增长 1.9%。

中国煤炭工业协会统计与信息部统计，排名前 10 家企业原煤产量

合计为 24.0 亿吨，同比增加 8412 万吨，占规模以上企业原煤产量的 51.5%。具体情况为：国家能源集团 61665 万吨，同比增长 2.6%；晋能控股集团 43747 万吨，同比增长 5.9%；山东能源集团 27366 万吨，同比增长 3.2%；中煤集团 26948 万吨，同比增长 3.1%；陕煤集团 24714 万吨，同比增长 5.9%；山西焦煤集团 18486 万吨，同比增长 1.5%；华能集团 10800 万吨，同比增长 6.9%；潞安化工集团 10495 万吨，同比增长 0.3%；国家电投集团 8095 万吨，同比增长 2.7%；淮河能源集团 7575 万吨，同比增长 2.2%。

2023 年我国大型黄金企业(集团)境内矿山矿产金产量为 142.323 吨，占全国矿产金的 47.88%。其中，紫金矿业、山东黄金和赤峰黄金等企业境外矿山实现矿产金产量 60.378 吨，同比增长 18.28%。

中国黄金协会最新统计数据显示：2023 年，我国国内原料黄金产量为 375.155 吨，同比增长 0.84%，其中，黄金矿产金完成 297.258 吨，有色副产金完成 77.897 吨。另外，2023 年进口原料产金 144.134 吨，同比增长 14.59%，总计全国共生产黄金 519.289 吨，同比增长 4.31%。

26 日 内蒙古自治区矿山安全监管局挂牌成立。内蒙古自治区矿山安全监管局统一负责自治区煤矿和非煤矿山(含地质勘探)的安全监管工作。

同日 国家“十四五”重点工程——虎林至长春天然气管道工程将正式开工建设。建成后，每年可新增天然气供应量 100 亿立方米，有效提升我国东部能源通道保供能力。

29日 全球首台136吨级氢能源矿用车已成功下线。由中国兵器工业集团有限公司所属内蒙古北方重型汽车股份有限公司研制的这款136吨级氢能源矿用车自重115吨，载重136吨，搭载业内领先的质子交换膜燃料电池以及70兆帕高压大容量车载储氢系统，与等吨位柴油动力矿用车相比，年减少二氧化碳排放1815吨，约等于600辆乘用车的排放量。

31日 国务院批复，原则同意自然资源部审查通过的《陕西省国土空间规划（2021—2035年）》。

同日 自然资源部党组书记、部长王广华来到中国矿业联合会调研，围绕深入推进找矿突破战略行动、促进矿业经济高质量发展，与中国矿业联合会同志面对面深入交流研讨。

同日 自然资源部办公厅印发《关于做好2024年矿业权人勘查开采信息公示工作的通知》。

（中国矿业杂志社编辑部 中国矿业年鉴编辑部）