



中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2026年3月20日第九期（总刊第691期）

本期要闻

生态环境法典表决通过 我国第二部以“法典”命名的法律诞生（P1）

自然资源部十三条政策举措保障“十五五”规划重点项目落地（P4）

中国地质调查局推动人工智能在地质矿产领域深度应用（P8）

天津口岸首次进口几内亚西芒杜铁矿（18）

《中国矿业法律评论（2026）》征文启事（P26）

关于举办2026年全国地勘单位财务数智化高级培训班的通知（P27）

中国矿业联合会会员服务体系：深入践行“全心全意为会员服务”的核心价值观（P28）

通讯地址：北京市朝阳区安定门外小关东里10号院东楼

电话：010—66557688 责任编辑：杨秋玲 邮箱：YQL@chinamining.org.cn

一审：李仁鹏 二审：干飞 三审：会领导

目录

重要新闻

生态环境法典表决通过 我国第二部以“法典”命名的法律诞生.....1

部委动态

自然资源部办公厅印发通知 部署 2026 年地勘和测绘行业安全生产2

自然资源部十三条政策举措保障“十五五”规划重点项目落地..... 4

自然资源部明确今年标准化工作十项要点 7

中国地质调查局推动人工智能在地质矿产领域深度应用8

省际动态

内蒙古：“十五五”期间九成大型矿山将建成绿色矿山.....9

河北调整矿业权出让登记和勘采许可审批权限 10

安徽省自然资源厅召开“十五五”重点项目规划衔接政策解读会.12

山西出台井下充填开采新政 煤矸石“井下消化”绿色矿山建设提速 14

山东出台煤矿安全管控新规：实行“一矿一册”精细化管理..... 16

天津口岸首次进口几内亚西芒杜铁矿 18

福建 2025 年地质勘查投入同比增长 33.5%..... 18

国际动态

国际石油市场面临前所未有供应中断 20

非洲推动铁矿石钢铁产业发展 22

会员动态

中铝集团与中国有研在北京签署战略合作协议 24

中国矿联

《中国矿业法律评论（2026）》征文启事 26

关于举办 2026 年全国地勘单位财务数智化高级培训班的通知 27

中国矿业联合会会员服务体系：深入践行“全心全意为会员服务”的核心价值观 28

重要新闻

生态环境法典表决通过 我国第二部以“法典”命名的法律诞生

2026年3月12日下午，十四届全国人大四次会议表决通过了《中华人民共和国生态环境法典》。这是我国继民法典之后，第二部以“法典”命名的法律，意味着我国生态环境保护开启了“法典化”时代。

生态环境法典共5编、1242条，各编依次为：总则、污染防治、生态保护、绿色低碳发展、法律责任和附则。

编纂生态环境法典是以习近平总书记为核心的党中央部署的重大政治任务和立法任务。生态环境法典的编纂，是对现行生态环境法律制度规范进行系统整合、编订纂修、集成升华，形成一部以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为引领，具有中国特色、体现时代特点、反映人民意愿、系统规范协调的法典。

编纂生态环境法典，是贯彻落实习近平生态文明思想，推进人与自然和谐共生的现代化的必然要求；是坚持全面依法治国，在法治轨道上推进新时代生态文明建设的必要举措；是贯彻新发展理念，同步推进高质量发展和高水平保护的客观要求；是坚持以人民为中心的发展思想，增进民生福祉的必然要求；是完善中国特色社会主义法律体系，使法律体系更加科学完备、统一权威的内在要求。

2025年4月，生态环境法典草案提请十四届全国人大常委会第十五次会议初次审议。此后历经分拆和整体审议后，生态环境法典草案今年3月5日提请十四届全国人大四次会议审议。

今年全国两会期间，代表委员们对生态环境法典草案进行认真审议和热烈讨论。根据各代表团的审议意见和有关方面的意见，共作了200余处修改，其中实质性修改100余处。

生态环境法典将自2026年8月15日起施行。环境保护法等10部法律同时废止。（新华网）

部委动态

自然资源部办公厅印发通知 部署2026年地勘和测绘行业安全生产

日前，自然资源部办公厅印发《关于做好2026年地质勘查和测绘行业安全生产工作的通知》（以下简称《通知》），就扎实做好今年地质勘查和测绘行业安全生产工作作出部署。

《通知》提出，各级自然资源主管部门要坚持以人民为中心的发展思想，进一步压实地质勘查和测绘行业单位安全生产主体责任，防范化解安全生产风险隐患，以行业安全形势持续稳定护航“十五五”良好开局。

《通知》要求，压实各方安全生产责任，推动各项安全措施落实到位。地质勘查和测绘行业单位主要负责人是本单位安全生产第一责任人，对本单位安全生产工作全面负责。行业单位要建立健全全员安全生产责任制，确保责任措施压实到各个环节、具体岗位、具体人员；落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，及时消除生产安全事故隐患，确保安全生产。省级自然资源主管部门要认真落实“三管三必须”要求，加强组织领导，完善机制、明晰责任，持续紧盯行业单位主要负责人“关键少数”，加强对行业单位安全生产指导监督，加强教育培训，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力。

《通知》强调，要深入排查整治风险隐患，助推安全生产治本攻坚三年行动圆满收官。省级自然资源主管部门要在压实行业单位主体责任基础上，指导做好地质勘查和测绘行业安全风险隐患排查整改工作；要组织专家力量，指导行业单位排查外业项目驻地安全、外业作业安全、交通安全、室内安全等重点领域安全风险，加强艰险地区安全防范、通讯定位装备配备、钻探槽探作业施工、地下管线测量等关键环节隐患排查，强化老旧设备、危险化学品、放射源、无人机等安全管理，提升从业人员安全意识，深挖细查潜在风险，推动建立完善事故隐患内部报告奖励机制。行业单位对排查出的风险隐患要建立问题隐患和整改措施“两个清单”，逐

一明确责任人、工作措施和完成时限，促进安全生产与业务工作同推进、相融合。（中国自然资源报）

自然资源部十三条政策举措保障“十五五”规划重点项目落地

3月16日，自然资源部召开例行新闻发布会。会上，自然资源部、国家林业和草原局联合发布《关于进一步做好自然资源要素保障的通知》（以下简称《通知》），为“十五五”规划重点项目做好要素保障工作。《通知》提出发挥规划作用和加强项目前期工作、探索建立健全国土空间规划许可制度、建立规划动态维护机制、完善联动审批机制、合理保障重点项目临时用地（林、草）、完善矿业用地政策、陆海统筹合理利用空间资源等13条政策举措。

为优化国土空间布局，《通知》提出发挥规划作用和加强项目前期工作，探索建立健全国土空间规划许可制度，建立规划动态维护机制。会同有关部门建立会商机制，主动对接相关部门“十五五”重点项目空间需求，统筹纳入自然资源管理和国土空间规划“一张图”，依据国土空间规划协同开展科学选址，明确国土空间规划重点项目清单。将部权限内的用地预审和先行用地项目，委托省级自然资源主管部门办理；省级权限内的，可按省级人民政府有关规定办理先行用地。在不突破“三区三线”约束性指标和底线管控要求的

前提下，可结合定期体检评估依托“一张图”对国土空间总体规划进行年度动态维护，正向优化规划分区、边界、重点项目清单等规划内容。

针对提升自然资源要素配置效率，《通知》提出完善联动审批机制，健全用地审批管理机制，改进征地工作，完善耕地占补平衡机制，合理保障重点项目临时用地（林、草）。推动省域用地用海用林用草用湿等在同一个平台上联审，开展一次规划选址综合论证；与项目建设相适应，优化分期用地、分段用地（林、草）和调整用地政策；在充分保障被征地农民合法权益的前提下，支持并联开展征地前期工作；城镇建设用地范围内，不再单独编制土地征收成片开发方案；补充耕地资源严重不足地区的建设项目，在本区域内难以落实占补平衡的，可在省域内调剂补充；对国家和省级的重点能源、交通、水利等项目，允许同一项目不同施工标段接续使用同一临时用地。

在完善矿业用地政策方面，《通知》落实新矿产资源法，综合施策保障矿产资源开发利用合理用地需求。矿产勘查、露天开采战略性矿产资源符合要求的，可分期分区临时使用土地，原则上每期不超过5年，累计不超过矿业权期限。不符合临时使用土地要求的采矿项目，可一次性预留合理空间，滚动开发、分期办理用地手续。在乡村地区使用增减挂钩指标（包括存量采矿用地复垦修复腾退）的，可按批次办理农

用地转用，并依法实施征收。无法实施征收的，可按照国家统一部署要求使用农村集体经营性建设用地。

《通知》强调，统筹存量和增量建设用地促进内涵式发展。对实现“一张图”联网的省（区、市），实施建设用地规模规划期总量管控机制，由省级政府统筹使用“十五五”新增建设用地指标。建立健全新增建设用地与存量建设用地盘活挂钩机制，年度新增城乡建设用地原则上不得超过盘活存量土地面积，进一步推动存量盘活。新增建设用地优先保障重大项目和民生事业发展，原则上不用于经营性房地产开发。

围绕陆海统筹合理利用空间资源，《通知》规定了海岸线两侧陆海衔接管理的有关内容。海岸线向陆一侧、向海一侧已成陆区域，按照土地管理；海岸线向海一侧未完全成陆区域，按照海域管理。同时，支持相关省市结合国土空间规划优化游艇、海钓产业基础设施布局，保障项目合理用地用海用岛以及海岸线使用需求，不得违规新增围填海。

此外，《通知》还对合理利用保护地整合优化成果，支持设施农业和生态产业发展，以及加强自然资源领域监测监管、严格执法督察提出了明确要求，确保既“放得活”又“管得好”，严守各类自然资源红线底线。（中国自然资源报）

自然资源部明确今年标准化工作十项要点

日前，自然资源部办公厅印发《2026年自然资源标准化工作要点》（以下简称《要点》），按照“优化体系、精简存量、严控增量”的原则，从4个方面部署了10项重点工作，推动自然资源标准从数量规模型向质量效益型转变。

在深化标准化改革、健全工作机制方面，《要点》明确了3项重点工作：一是扎实贯彻国家标准化改革要求，优化标准制修订工作程序和全国标委会管理运行机制，调整标准化技术组织体系；二是修订印发《自然资源标准化管理办法》，加强部局融合，完善“联合研制、联合发布”机制；三是强化科技创新与标准化协同发展，推动国家科技重大项目与标准化联动，促进科技成果转化成为高质量标准。

在强化总体规划布局方面，《要点》提出：一是印发《自然资源标准体系（2026）》，完善自然资源标准体系框架，加强业务支撑类、技术方法类、基础通用类标准的协同布局，构建新型标准体系；二是加强“一张图”建设、海洋碳汇、农用地等专项标准体系建设，加快数据、平台、场景等有关标准制定。

在全面推进标准更新升级方面，《要点》明确：一是全覆盖开展存量标准评估清理，整合一批、转化一批、修订一批、废止一批、终止一批；二是高质量开展年度标准立项，严控标准增量，优先支持国家标准立项，围绕生产安全、生

态安全、地理信息安全等领域，推动立项一批强制性国家标准；三是加强关键新兴领域标准攻坚，加快推进在研行业标准发布和国家标准报批，加强标准宣贯，开展标准实施效果评估。

此外，《要点》还提出加快推进标准国际化和军民通用急需重要标准制修订。（中国自然资源报）

中国地质调查局推动人工智能在地质矿产领域深度应用

为加快推动人工智能在地质矿产领域的深度应用，助力自然资源部“一张图”建设工作，自然资源部中国地质调查局近日宣布，两款自主研发的智能地质调查软件产品——“智能地质填图系统”和“大数据智能找矿预测系统”正式上线。

“智能地质填图系统”契合了地质填图从预研究、野外调查、综合研究到成果表达的全流程智能化需求，为地质调查提供了一个智能化、数字化的工作平台。该软件通过地质对象智能识别、AI 辅助成图等新技术，实现多源海量地质数据与人工智能相结合，可在开展野外工作前形成智能预测地质图，为具体工作部署、断裂及主要地质体调查等提供参考，目前已在我国 60 余幅 1:5 万地质填图项目中开展示范应用，显著提升了工作效率。

“大数据智能找矿预测系统”基于汇聚的地质找矿大数据，构建了“伏羲”找矿大模型与智能体，可快速完成大规模地质、物探、化探、遥感等多源数据处理，提供多种经典地质矿产数据处理算法和 AI 预测模型。目前，该软件已在我国西秦岭、胶莱盆地、新疆萨尔托海等地区开展示范应用，初步圈定一批金、铜、铁、铬等找矿靶区，有效缩小了找矿勘查范围，提高了找矿效率。经测试，使用该软件后，地质数据处理和分析效率提高 30%以上，以西秦岭金矿为例，仅用几分钟时间即可完成 32 个 1:5 万图幅的找矿数据输入和计算。

上述两款软件将率先在中央财政区域地质调查、矿产地质调查、区块优选等项目中全面推广和试用，迭代完善后逐步向地勘行业推广使用。（中国矿业报）

省际动态

内蒙古：“十五五”期间九成大型矿山将建成绿色矿山

3月18日从内蒙古自治区人民政府召开的新闻发布会上获悉，“十五五”期间，全区 90%的大型矿山、80%的中型矿山将建成绿色矿山，其中 2026 年将新建绿色矿山 50 座以上。

内蒙古自治区自然资源厅二级巡视员沈红梅介绍，在制度层面，内蒙古将围绕落实国家相关法律法规和即将出台的《内蒙古自治区矿产资源管理条例》，结合全区实际，配套

制定出台关于进一步加强生产矿山、历史遗留废弃矿山生态修复监管的相关办法措施，进一步扎紧制度“笼子”，以政策创新维护矿产资源绿色开发新格局。

针对生产矿山，内蒙古将督促指导属地自然资源主管部门严格履职，按照“预防为主、防治结合、边开采、边修复”的原则，坚决压实矿业权人修复治理主体责任。自治区还将对不履行矿区生态修复义务的采矿权人依法进行处罚，并落实失信联合惩戒制度；对于矿区生态环境破坏严重、问题突出且拒不整改的矿山，及时提起生态环境损害赔偿诉讼或公益诉讼，确保“谁破坏、谁修复、谁承担后果”。

针对历史遗留矿山，内蒙古将持续巩固治理成果，组织实施好历史遗留废弃矿山生态修复示范工程，力争“十五五”期间实现国家图斑库内拟工程治理的历史遗留矿山图斑“应治尽治”。（新华网）

河北调整矿业权出让登记和勘采许可审批权限

近日，河北省自然资源厅印发《关于优化调整矿业权出让登记、勘查开采许可审批权限的通知》（以下简称《通知》），对全省矿业权出让登记、勘查开采许可审批权限进行优化调整。

《通知》要求，全省各市自然资源主管部门要制定矿业权出让登记审批权限承接工作方案，加强审批事项监管，确保权限放得下、接得住、管得好。

《通知》明确，实行同一矿种探矿权、采矿权出让登记及勘查开采许可审批同级管理。河北省自然资源厅负责管理除自然资源部权限外的战略性矿产、非战略性金属矿产、气体矿产，以及油页岩、油砂、天然沥青等能源矿产，并承接自然资源部下放的矿种审批权限；市级自然资源主管部门负责管理部、省出让登记权限之外的矿产；市级权限内的矿产资源整合方案、非金属露天矿山调整矿区范围“横切”式开采方案，经市级人民政府同意后实施；市级权限内，已有矿业权因扩大矿区范围申请协议出让的，由市级自然资源主管部门批准。

《通知》提出，市级自然资源主管部门不得将本级负责的矿业权出让登记、勘查开采许可审批权限向下级授权或委托；市级权限内跨市级行政区划的矿业权出让登记、勘查开采许可审批权限，由河北省自然资源厅指定登记审批机关；涉及多个主矿种的，按出让登记、勘查开采许可权限就高原则确定登记审批机关；对涉及变更主矿种、增列后主矿种发生变化的，按照变更或增列后的主矿种的权限进行管理；矿种变更或增列不涉及主矿种变更的，按主矿种确定登记审批机关。

《通知》强调，要加强矿业权出让计划管理。新设矿业权由县级人民政府编制矿业权出让计划，市级人民政府组织综合论证；属于河北省自然资源厅权限的，矿业权出让计划经河北省人民政府同意后，河北省自然资源厅可委托市级自然资源主管部门组织招拍挂出让，河北省自然资源厅负责签订出让合同、办理登记和勘查开采许可；属于市级权限内的，矿业权出让计划经市级人民政府同意后，由市级自然资源主管部门组织出让、登记和勘查开采许可审批。

同时，《通知》要求加强露天矿山及地热、矿泉水资源水管理。新设露天矿山采矿权和地热、矿泉水矿业权出让计划指标，由河北省人民政府统一调控。

此外，《通知》还对矿业权出让登记、勘查开采许可审批涉及的相关报告与方案审查、依法履行登记审批职责、做好工作衔接等事项作出明确要求。（中国矿业报）

安徽省自然资源厅召开“十五五”重点项目规划衔接政策解读会

近日，安徽省自然资源厅组织召开“十五五”规划重点项目和近期急需建设项目规划衔接政策解读会，深入学习贯彻全国两会精神，落实自然资源部关于支持经济大省挑大梁的工作部署，聚焦重大项目用地保障开展政策解读与培训。

自然资源部安徽蹲点包片服务组、安徽省自然资源厅、省发展和改革委员会、交通运输厅、水利厅有关负责同志参会。

会议针对“十五五”规划重点项目和近期急需建设项目的规划协调需求，解读了一系列针对性政策：组织做好城镇开发边界局部优化，加强边界外单独选址项目用地保障；改进土地成片开发政策；建立重点项目清单更新机制；开展国土空间规划动态调整完善，提前优化项目选址与“三区三线”布局，保障后续手续办理顺畅。

会议要求全省自然资源系统与发展改革、交通运输、水利等部门通力协作，抓住自然资源部服务经济大省挑大梁机遇，加快推进耕地保护和国土绿化空间专项规划编制，同步做好国土空间总体规划动态调整完善，确保已明确选址重大项目精准落图落位，提前优化“十五五”规划项目选址，释放政策红利，保障项目依法依规落地。

会议强调4项核心工作要求：优先保障“两重”、国家水网等国家级重大投资项目及今年具备开工条件的项目；严守底线依法依规推进，杜绝违法用地；建立部、省、市、县四级对口服务机制，形成清单化保障体系；发挥部蹲点包片服务组作用，现场协调解决难题，畅通政策咨询渠道。

部安徽蹲点包片服务组同志表示，2026年是“十五五”开局之年，也是部支持经济大省挑大梁、深化蹲点服务的第二年，服务组主动对接省直部门收集需求，并建议省厅与省

直相关部门联合开展本次政策解读会，旨在构建“部省融合、部门融合”服务重大项目的工作格局。下一步，蹲点包片服务组将围绕项目、政策、改革3个重点深化服务，持续跟踪2025年蹲点服务延续事项；梳理2026年重大投资项目清单，建立四级联动专人跟踪服务机制；深入基层调研，收集政策优化建议；协助推进改革事项，发掘典型案例，把树立和践行正确政绩观学习教育要求贯穿蹲点服务全过程，以实际成效助力美好安徽建设。（中国自然资源报）

山西出台井下充填开采新政 煤矸石“井下消化”绿色矿山建设提速

为破解煤矸石“堆存难、处置难”困局，推动煤炭产业绿色低碳转型，近日，从山西省能源局获悉：山西省发布了《关于推进全省煤矿井下充填开采实施意见》，全链条治理煤矸石，助力能源革命综合改革试点纵深推进。

在全省大力推广充填开采工艺，提升煤矸石充填消纳能力，提高煤炭资源回收率，促进煤炭清洁高效生产，推动煤炭资源开发与生态环境协同发展。逐年布局充填开采煤矿，力争到“十五五”末，充填开采煤矿数量占全省正常生产煤矿10%以上，全省煤矸石净排放量明显下降。

首先，是推动煤矸石源头减量，鼓励有条件的煤矿井下安装智能分选设备，采用煤矸石分装分运模式；积极推广应

用透明地质、自动截割、智能放煤等智能技术，降低煤矸石产生强度。新建选煤厂原则上按照智能化标准建设，鼓励现有洗选企业实施智能化改造，升级洗选设备和工艺，最大限度降低矸石带煤率。

其次，推进充填工艺精准适配，对井田范围内的地质构造、煤层赋存情况、地表建（构）筑物分布等情况开展全面摸排，因地制宜适配综采架后、单元密实、覆岩离层或采空区等充填工艺类型。对资源枯竭煤矿，要加快实施井下充填开采，延长矿井服务年限。对永久矸石场已饱和且暂无有效处置煤矸石途径的煤矿，要优先建设井下充填系统，解决煤矸石堆存问题。

记者还了解到，充填材料原则上应以煤矸石为主要充填材料，具体选取时，综合考量物理性能和来源稳定性。鼓励煤矿企业加强与高校、科研院所产学研用合作，立足山西省矿区分区和地质特点，聚焦提高煤矸石充填料占比、改良充填料性能等关键技术开展联合攻关，同步推进配套装备研发与升级，持续提升煤基固废规模化、高效化处置能力。鼓励有条件的煤矿企业，构建“采—选—充”一体化体系，在井下安装智能分选设备，选出的大块矸石通过井下充填系统充填到井下采空区，减少煤矸石无效运输，实现井下就地处置。对采用井下智能分选+充填技术的煤矿，井下分选出的煤矸

石不纳入产量计算，符合条件的，充填置换煤量可按规定享受优惠政策。

鼓励各煤矿企业规范使用矿山环境治理恢复基金，支持煤矿井下充填中的技改、科研、工程技术创新等旨在减少煤矸石产出量、降低矿山环境和土地资源破坏率的事项。积极协调金融机构，为煤矿企业开展充填开采提供信贷支持。（山西晚报）

山东出台煤矿安全管控新规：实行“一矿一册”精细化管理

近日，山东省能源局、国家矿山安全监察局山东局联合印发《山东煤矿重大安全风险研判管控办法》，从制度层面构建常态化、精准化、全链条的煤矿重大安全风险防控体系，进一步压实各方责任，筑牢山东煤矿安全生产防线，以高水平安全保障煤炭产业高质量发展。

《办法》的出台，是山东立足煤矿安全生产实际，对标国家安全生产工作要求的重要举措，也是山东省推动安全治理模式向事前预防转型的具体实践。2026年作为“十五五”规划开局之年，山东聚焦煤矿安全生产领域事前预防机制建设，既是对前期煤矿安全风险防控工作的优化升级，也为全省煤矿安全生产工作划定了新标准、明确了新要求。

《办法》明确，煤矿企业是安全风险管控的责任主体，需建立主要负责人为第一责任人的责任体系，构建“年度全

面辨识、季度专项评估、月度滚动研判”的常态化风险辨识机制。在风险研判范围上，《办法》实现全维度覆盖，不仅聚焦生产布局接续、主要生产系统等核心环节，还将有冲击地压、水害威胁的采掘工作面等重要场所，采掘过地质构造带、通风系统调整等关键环节，启封密闭、排放瓦斯等危险作业，以及汛期、低温雨雪冰冻等重点时段全部纳入辨识评估范畴，让安全风险无处遁形。

《办法》建立了“一矿一册、一矿一策”的精细化管控模式，构建了“企业自查、市级会商、省级研判”的三级联动机制，煤矿日常安全监管部门和监察执法处每月分析风险变化、每季度联合企业会商，山东省能源局与国家矿山安全监察局山东局每季度开展省级会商，层层压实风险管控责任。同时，制定了全流程闭环管理要求，监管监察部门将风险辨识管控情况纳入抽查重点，对管控不到位的企业加大执法力度，对未按规定开展工作的，依法依规实施行政处罚，对情节严重的约谈企业主要负责人，以刚性约束倒逼责任落实。

此次《办法》的出台，进一步完善了山东煤矿安全生产风险防控体系，实现了从“事后处置”向“事前预防、事中管控”的转变，为煤矿企业划定了安全红线，为监管部门提供了执法依据。下一步，山东省能源局、国家矿山安全监察局山东局将督促抓好《办法》贯彻执行，推动全省煤矿企业全面落实风险管控主体责任，持续提升煤矿重大安全风险防

控能力，有效防范生产安全事故发生，为新时代现代化强省建设筑牢安全生产根基，真正实现以高水平安全护航高质量发展。（大众日报）

天津口岸首次进口几内亚西芒杜铁矿

3月11日，满载17.6万吨西芒杜铁矿粉的“韦立精神”轮驶离泊位前往下一港口，卸载的铁矿粉在天津海关所属天津南疆海关工作人员监管下，运抵至天津港远航矿石码头的矿产品保税仓库内。这是西芒杜铁矿资源首次抵达天津口岸。

据了解，西芒杜铁矿项目位于几内亚东南部，于2025年11月正式投产，是世界级大型优质露天赤铁矿，资源量超40亿吨，矿石品位在65%以上。凭借“京津冀出海口+30万吨级矿石泊位”的优势，天津港成为了华北、西北、东北等地内陆钢厂的核心铁矿石进口通道，年吞吐能力超过8000万吨，经由天津港完善的疏运系统高效分拨至新天钢集团、包钢集团、宁夏钢铁集团等下游大型钢厂。

2026年1月至2月，天津海关监管进口铁矿产品1188万吨。（中国新闻网）

福建2025年地质勘查投入同比增长33.5%

近日从福建省自然资源厅获悉，2025年，该厅扎实推进地质勘查工作，在基础地质调查、矿产资源勘查、水工环地

质调查等领域取得新成效，有力保障全省经济社会高质量发展。

2025年，福建省地质勘查工作共投入资金2.93亿元，同比增长33.5%。其中，中央财政投入0.3亿元，地方财政投入0.92亿元，社会资金投入1.71亿元。资金主要用于基础地质调查、矿产资源勘查和土工环地质调查等领域。

基础地质调查方面，全省投入资金0.42亿元，实现福建省陆域1:5区域地质调查全覆盖，进一步提升了基础地质工作水平。

矿产资源勘查方面，福建省投入资金2.13亿元，实施矿产勘查项目144个，主要涉及铁、钼、萤石等矿种。全年新增矿产地6处，其中大型3处、中型2处、小型1处，矿产资源要素保障能力显著提升。

土工环地质调查方面，福建省投入资金0.21亿元，系统开展全省地质灾害隐患点与风险区更新调查，地下水资源基础调查工作取得阶段性成果。

地质科研方面，福建省投入资金0.17亿元，古生物化石调查研究实现重大突破，充分发挥了地质工作服务新福建建设的先行作用。（中国矿业报）

国际动态

国际石油市场面临前所未有供应中断

国际能源署（IEA）近日发布的3月国际石油市场报告提出，2月底美国、以色列打击伊朗的军事行动，引发了全球石油市场历史上最大规模的供应中断。随着通过霍尔木兹海峡的石油运输受阻，目前海湾地区原油和精炼产品的出口量不足冲突前水平的10%，海湾地区产油国不得不削减石油总产量。如果航运流量不能迅速恢复，供应损失预计将进一步增加。数据显示，2025年，平均每天有2000万桶原油和石油产品通过霍尔木兹海峡，约占全球海运石油贸易的四分之一。

为减轻供应中断对各国经济造成的负面影响，3月11日，国际能源署32个成员国一致同意，从其紧急储备中向市场释放4亿桶石油，这也是国际能源署成员国有史以来最大规模的一次石油储备释放。这些紧急储备将根据各成员国的国情，在适当的时间范围内投放市场，一些国家还将采取额外的紧急措施予以应对。

目前，全球原油和成品油库存超过82亿桶，为2021年2月以来的最高水平，其中约一半存放在经济合作与发展组织国家，其成员国拥有超过12亿桶的紧急石油库存，还有6亿桶政府持有的行业石油库存。此次协调释放库存是国际能源署1974年成立以来的第六次。

报告预计，3月全球石油供应将锐减800万桶/日，另有200万桶/日的凝析油和天然气液停产。减幅主要来自海湾地区的伊拉克、卡塔尔、科威特、阿联酋和沙特阿拉伯。由于目前很少有船只能够或愿意在波斯湾港口装货，且海湾地区产油国国内储油设施负荷已满，该地区石油生产商正在减少产量或停产。但中东地区减少的产量能够被“非欧佩克+”产油国、哈萨克斯坦和俄罗斯的产量增加所抵消。报告预计，2026年全球石油供应量平均增长110万桶/日，其中“非欧佩克+”产油国将贡献全部增量。

供应中断并不仅限于上游生产和出口，海湾地区多家炼油厂和天然气加工厂也因遭受袭击或出于安全考虑而被迫关闭。霍尔木兹海峡的关闭也迫使该地区炼油厂因成品油储罐装满而削减加工量或完全停产。报告显示，2025年，海湾地区产油国能够出口330万桶/日的石油精炼产品，以及150万桶/日的液化石油气。受当前地区紧张局势的影响，目前海湾地区已有超过300万桶/日的炼油能力被关闭。同时，虽然全球其他地区可能增加加工量，但原料供应不足限制了增产幅度，柴油和航空燃油市场尤其易受中东石油产量和出口持续减少的影响。

报告预计，中东地区大范围航班取消，已大幅降低了全球航空燃油需求，液化石油气供应骤降已迫使石化厂削减聚合物产量，进而导致供应中断，特别是依赖中东液化石油气

的印度和东非地区，也将面临能源供应不足的安全风险。报告将3月和4月的全球石油需求较先前预估下调了约100万桶/日。预计2026年全年全球石油消费量将同比增长64万桶/日，较上月下调了21万桶/日。

市场分析人士认为，虽然经济合作与发展组织成员国协调一致的紧急库存释放，为市场提供了重要且必要的缓冲，但如果中东地缘紧张局势未能迅速缓解，释放库存也仅是权宜之计。美以对伊朗发动的军事打击行动，对国际石油和天然气市场的最终影响，不仅取决于军事打击的时间和强度，特别是对该地区能源资产和基础设施的破坏程度，还取决于霍尔木兹海峡航运中断的持续时间。（经济日报）

非洲推动铁矿石钢铁产业发展

据“非洲简报”网3月12日报道。随着全球对钢铁的需求不断增长，非洲各国政府正加快将丰富的铁矿石储量转化为国内钢铁生产的计划，以期从非洲大陆的矿产财富中获取更多价值。在非洲各地，官员们越来越希望将铁矿石开采作为更广泛的工业化战略的核心，这些战略包括钢铁制造、建筑供应链和基础设施建设。分析人士表示，这种转变有助于非洲大陆从其估计价值8.6万亿美元的未开发矿产资源中获取更多价值，同时减少对原材料出口的依赖。

铁矿石仍然是全球钢铁行业的支柱，支撑着世界各地的建筑、交通和制造业。据预测，全球铁矿石市场规模将从 2026 年的约 3130 亿美元增长到 2034 年的约 4250 亿美元，这主要得益于新兴经济体钢铁需求的增长、基础设施投资的增加以及城市化进程的加快。对于矿产资源丰富的非洲经济体而言，前景正在创造新的动力，促使它们不再仅仅出口原矿。

将铁矿石置于其战略核心的国家之一是南非。南非总统拉马福萨表示，南非政府的目标是在未来五年内吸引约 2 万亿兰特（约合 1250 亿美元）的新矿业投资。拉马福萨还强调了南非铁矿石储量的规模，估计超过 40 万亿兰特，同时承诺加大对地质测绘的投资，以鼓励勘探。南非官员们表示，采矿业和制造业的深化融合有助于加强该国的工业基础，同时为南部非洲各地的基础设施项目供应钢铁。在刚果民主共和国，政策制定者正在推动铁矿石开发，以此作为该国矿产部门摆脱对铜和钴依赖、实现多元化努力的一部分。该国矿业部长卡班巴提议设立一个价值 280 亿美元的经济特区，专门用于将铁矿石转化为钢铁产品。该国官员估计该国拥有约 200 亿吨铁矿石储量，足以支持大规模钢铁生产，能够为整个非洲的基础设施和制造业市场提供钢铁。在西非，人们的注意力仍然集中在几内亚的庞大的西芒杜铁矿项目上，该项目被广泛认为是世界上最大的未开发铁矿床。耗资 200 亿美元、历经多年延误的西芒杜矿业项目预计将改变几内亚的经

济，同时为全球铁矿石市场增加大量供应。几内亚已将该项目开发定位为“西芒杜 2040”战略的核心，该战略旨在利用采矿收入为基础设施、农业和教育项目提供资金。利比里亚也在扩大生产规模，由安赛乐米塔尔牵头的项目正在逐步扩大运营规模。政府预测，该国最终年产量可能达到 2500 万至 3000 万吨。

尽管投资势头强劲，但分析人士警告说，要建立一个覆盖整个大陆的钢铁产业，需要进行重大的基础设施升级。钢铁生产严重依赖可靠的电力供应、铁路网络和港口设施——而这些领域在许多非洲矿区仍然面临短缺。巨额资金需求和监管不确定性也可能减缓一些项目的进度，尤其是在矿业治理框架仍在发展的情况下。（商务部）

会员动态

中铝集团与中国有研在北京签署战略合作协议

3 月 18 日，中铝集团与中国有研在北京签署战略合作协议。中铝集团党组书记、董事长段向东，党组副书记、总经理王石磊与中国有研党委书记、董事长赵晓晨，党委副书记、总经理艾磊举行会谈并共同见证签约。中铝集团党组成员、副总经理田永忠与中国有研党委副书记黄倬代表双方签署协议。

段向东对中国有研给予中铝集团的支持和帮助表示感谢。他表示，中铝集团与中国有研同为有色金属领域的中央企业，共同肩负服务国家战略、引领行业创新的使命。多年来，双方紧扣国家战略和产业发展需求，在核心技术攻关、创新平台共建、科技成果转化等方面开展了一系列务实合作，取得良好成效。党的二十届四中全会和今年全国两会擘画了“十五五”发展的宏伟蓝图，也为双方进一步深化合作注入了新动能、带来了新机遇。

希望双方以此次签约为新起点，建立高层定期沟通机制，深化“战略合作+项目清单”合作模式，强化全产业链协同，推动更多合作成果落地，促进科技创新和产业创新深度融合，加快发展新质生产力，打造央企合作共赢的新典范。

赵晓晨表示作为有色金属新材料行业的国家队，中国有研与中铝集团合作历史悠久、基础深厚、成果丰硕。随着“十五五”规划纲要的发布，新材料产业迎来重要发展机遇。中国有研对双方深化合作充满信心，将充分发挥自身优势，全力落实合作协议内容和工作共识，与中铝集团共谋“十五五”发展。

期待双方进一步拓展合作路径，在国家级科研项目申报、高性能材料研发、人才联合培养、资本与产业协同等方面持续深化务实合作，共同为提升国家综合实力、推动有色金属工业高质量发展、建设现代化产业体系作出新的更大贡献。

根据协议，双方将秉持“诚信合作、依法依规、互利共赢、共谋发展”的原则，在技术攻关、项目申报、平台共建、成果转化、资本运作和人才培养等领域开展多层次、多渠道、多形式的合作，为加快建设科技强国贡献力量。（今日中铝）

中国矿联

《中国矿业法律评论（2026）》征文启事

为全面贯彻落实党中央依法治国基本方略，积极营造矿业领域健康、有序的法制环境，中国矿业联合会以习近平法治思想为指导，秉持为四矿（矿业、矿山、矿城、矿工）服务，为政府决策服务，为社会发展服务的宗旨，自2022年起已连续出版《中国矿业法律评论》。目前《中国矿业法律评论（2026）》出版工作已正式启动。该书将以国内外年度矿业行业法律焦点问题为基础，对国内矿政管理、矿企安全环境、涉矿案件热难点以及“一带一路”热点国家和地区矿业政策及矿业投资案例等进行梳理，并对涉及的相关法律法规政策等问题进行分析研判，以期为政府部门依法管理矿业提供决策建议，为地勘和矿业企业依法勘探开发提供咨询建议，为社会公众客观了解矿业法制环境提供参考。

投稿时间截止日为2026年4月30日。请您在此日期前将文章以电子邮件的形式发送至：wf@chinamining.org.cn。

来稿请采用 word 文档格式，以“作者姓名+文章题目”的方式命名文档及邮件标题，并采用附件形式发送。

联系人：王芳 010-66557665 王猛 13167378567

关于举办 2026 年全国地勘单位财务数智化高级培训班的通知

为深入贯彻落实国家数字化发展战略与新一轮找矿突破战略行动要求，加快推进地勘行业财务数字化、智能化转型，提升财务人员数智化素养与专业能力，助力地勘单位高质量发展。由中国矿业联合会主办的 2026 年全国地勘单位财务数智化高级培训班定于 4 月中旬在厦门举办。本次培训聚焦地勘行业财务数智化转型的痛点、难点与重点，邀请行业内知名专家、头部地勘单位财务领军人才进行专题授课，内容兼具政策高度、理论深度与实践广度，贴合地勘行业发展实际。

本次培训主要面向全国地质勘查单位总会计师、分管财务、资产、审计、纪检、巡视等相关负责人和业务骨干及信息化管理人员，新一轮找矿突破战略行动地质调查项目承担单位相关负责人。

联系人：

王老师（报名） 010-66557682 18515921890

李月英（发票） 010-66557697 13661245810（微信）

中国矿业联合会会员服务体系：深入践行“全心全意为会员服务”的核心价值观

中国矿业联合会 会员服务体系

核心价值观 全心全意为会员服务

一、服务与权益享有主体

中国矿业联合会会员单位为服务与权益享有主体。以服务事项发生时间为依据，上半年的服务事项以缴纳上年度会费的老会员和当年新入会且已缴纳会费的会员单位为主体；下半年服务事项以缴纳当年会费的会员单位为主体。

二、服务与权益内容

不同层级会员同等重要，但体现差异化服务。会员服务与权益将根据会员单位的需求与诉求以及我会业务工作拓展，对服务项目和服务内容及时进行动态更新调整。

行业信息服务

序号	刊物名称	发放周期	会员级别及权益
1	《中国矿业上市企业研究报告》	年度	副会长单位：3册 常务理事单位：2册 理事单位：1册 会员单位（电子）
2	《中国矿业》蓝皮书	年度	副会长单位：3册 常务理事单位：2册 理事单位：1册 会员单位（电子）
3	《中国国际矿业大会文集》	年度	副会长单位：2册 常务理事单位：1册
4	《中国矿业法律评论》	年度	副会长单位：2册 常务理事单位：1册
5	半年《矿产品供需形势分析报告》	半年度	全体会员单位 （电子）
6	全年《矿产品供需形势分析报告》	年度	全体会员单位 （电子）
7	《中国矿业》杂志	月刊	全体会员单位 （纸质）
8	《中国矿业信息》	每周	全体会员单位 （电子）
9	《中国萤石行业报告》	年度	专委会会员单位 （电子）
10	《核地矿信息》	双月刊	专委会会员单位 （电子）
11	《碳捕集与封存（CCS）通讯》	双月刊	专委会会员单位 （电子）
12	《地学哲学通讯》	不定期	专委会会员单位 （电子）

品牌会议、活动及权益

序号	大会名称	举办周期	会员级别及权益
1	中国国际矿业大会	一年一届	副会长单位：免注册费 10 人 常务理事单位：免注册费 5 人 理事单位：免注册费 2 人 会员单位：免注册费 1 人
2	中国探矿者年会	一年一届	副会长单位：免注册费 5 人 常务理事单位：免注册费 3 人 理事单位：免注册费 2 人 会员单位：免注册费 1 人
3	中国矿业循环经济 暨绿色矿业发展论坛	一年一届	副会长单位：免注册费 3 人 常务理事单位：免注册费 2 人 理事及会员单位：免注册费 1 人
4	中国矿业联合会 科技创新与可持续发展论坛	不定期	副会长单位：免注册费 3 人 常务理事单位：免注册费 2 人 理事及会员单位：免注册费 1 人
5	绿色矿山万里行	不定期	全体会员单位免费
6	沙龙、讲座、推介会	不定期	全体会员单位免费
7	专题业务培训班	不定期	会员单位享受优惠

奖项申报及技术成果鉴定服务

序号	奖项名称	举办周期	会员级别及权益
1	李四光地质科学奖	2 年 1 次	全体会员单位
2	中国专利奖	每年度	全体会员单位
3	杰出工程师	2 年 1 次	全体会员单位
4	技术成果鉴定（推荐）	不固定	全体会员单位

新闻媒体宣传及国际合作服务

序号	项目名称	周期	会员级别及权益
1	新入会会员风采宣传	次	全体会员单位
2	会员单位工作动态及成果发布	不定期	理事以上单位
3	业务需求发布	不定期	全体会员单位
4	矿业项目展示或需求项目合作 (矿业大会官网)	按需	全体会员单位
5	国际矿业交流合作 (组团考察、企业对接；单边双边座谈)	不定期	全体会员单位
6	国外高层交流	按需	全体会员单位
7	组织参加矿业国际会议	按需	全体会员单位
8	“矿业大家谈”线上培训大讲堂	不定期	全体会员单位

其他服务

序号	内容名称	周期	会员级别及权益
1	开展矿业领域相关法规、政策、规划、标准等研究及参与修订工作，向政府部门提出意见建议。	全年	全体会员单位
2	涉及行业发展热点、难点、重点问题向政府部门反映。	全年	全体会员单位
3	重要针对性问题向政府部门反映。	全年	涉及企业专题研究报告发送相关单位。 共性问题发送副会长单位共享。
4	为会员单位维护合法权益和帮助解决发展遇到的问题。	全年	全体会员单位
5	按需为会员单位制定教育培训、人才培训和技术培训及服务。	全年	全体会员单位
6	按需提供咨询服务。	全年	全体会员单位
7	地质师及地勘单位星级评定。	年度	全体会员单位
8	发布和制定团体标准。	全年	理事单位及以上

中国矿业联合会官方网:<http://www.chinamining.org.cn>



中国矿业联合会公众号



中国矿业网公众号