



内部资料，免费交流

中国矿业信息

中国矿业联合会主办

2022年7月8日第十二期（总刊第552期）

本期要闻

最高人民法院发布意见 依法惩处盗采矿产资源犯罪（P1）

自然资源部：继续指导资源型地区做好矿产资源勘查工作（P2）

我国设立矿业权评估师水平评价类职业资格制度（P6）

几内亚矿业部再次全面叫停西芒杜铁矿项目所有开发活动（P12）

彭齐鸣会长线上视频会见刚果民主共和国驻华大使巴卢穆埃内（P19）

安徽省107位同志入选中国矿业联合会2022年度第一批地质师（P22）

地址：北京市朝阳区安定门外小关东里10号院东小楼

电话：010—66557688 责任编辑：杨秋玲

邮箱：YQL@chinamining.org.cn

目录

部委动态

最高人民法院发布意见 依法惩处盗采矿产资源犯罪	1
自然资源部：继续指导资源型地区做好矿产资源勘查工作 ...	2
自然资源部印发 2022 年立法工作计划	4
生态环境部：以督察促发展 严控“两高”项目盲目上马	5
我国设立矿业权评估师水平评价类职业资格制度	6

省际动态

安徽省全面开展打击“洗洞”盗采金矿专项整治行动摸排阶段督 导检查	8
今年前 5 月山西省煤炭开采和洗选业投资增长 21.6%	9

地勘单位

全国地勘行业监管服务平台已注册单位 5000 多家	10
---------------------------------	----

地质公园

青海坎布拉国家地质公园成功入选世界地质公园候选地	11
-------------------------------	----

国际矿业

几内亚矿业部再次全面叫停西芒杜铁矿项目所有开发活动 ..	12
------------------------------	----

会员动态

连续 17 年！西部矿业蝉联青海企业 50 强榜首	13
紫金矿业上半年归母净利润预计 126 亿元 同比增长超九成 .	14
开滦集团坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进 走出资源型企业发展新路	15

中国矿联

彭齐鸣会长线上视频会见刚果民主共和国驻华大使巴卢穆埃内	19
彭齐鸣会长线上视频会见苏丹共和国驻华使馆代办阿布达拉	21
安徽省 107 位同志入选中国矿业联合会 2022 年度第一批地质师	22

部委动态

最高人民法院发布意见 依法惩处盗采矿产资源犯罪

《意见》要求，要深刻认识盗采矿产资源犯罪的严重社会危害性，准确把握依法打击盗采矿产资源犯罪的形势任务，严格依法审理各类盗采矿产资源案件。

近日，最高人民法院印发《关于充分发挥环境资源审判职能作用 依法惩处盗采矿产资源犯罪的意见》，要求各级人民法院用最严格制度、最严密法治筑牢维护矿产资源和生态环境安全的司法屏障。

《意见》要求，要深刻认识盗采矿产资源犯罪的严重社会危害性，准确把握依法打击盗采矿产资源犯罪的形势任务，严格依法审理各类盗采矿产资源案件，确保裁判政治效果、法律效果、社会效果、生态效果相统一。

要落实宽严相济刑事政策，落实民法典绿色原则及损害担责、全面赔偿原则，注重探索、运用预防性恢复性司法规则，支持和保障行政主管部门依法行政、严格执法。

要突出打击重点，持续依法严惩“沙霸”“矿霸”及其“保护伞”，依法严惩在划定生态保护红线区域、大江大河流域、黑土地保护区域以及在禁采区、禁采期实施的盗采矿产资源犯罪，依法严惩针对战略性稀缺性矿产资源实施的盗采犯罪。

《意见》指出，要严格依法对盗采矿产资源行为定罪量

刑，综合考虑犯罪情节，准确把握矿产品价值认定规则，加强涉案财物处置力度，实现精准量刑。要依法用足用好罚金刑，提高盗采矿产资源犯罪成本，要综合考虑矿产品价值或者造成矿产资源破坏的价值、生态环境损害程度、社会影响等情节决定罚金数额。准确认定共同犯罪，对明知他人盗采矿产资源，而为其提供重要资金、工具、技术、单据、证明、手续等便利条件或者居间联络，结合全案证据可以认定为形成通谋的，以共同犯罪论处。对盗采矿产资源犯罪分子具有“涉黑”“涉恶”或者属于“沙霸”“矿霸”，曾因非法采矿或者破坏性采矿受过刑事处罚，与国家工作人员相互勾结实施犯罪或者以行贿等非法手段逃避监管，毁灭、伪造、隐藏证据或者转移财产逃避责任，或者数罪并罚等情形的，要从严把握缓刑适用。（最高人民法院）

自然资源部：继续指导资源型地区做好矿产资源勘查工作

自然资源部近日公布《对十三届全国人大五次会议第7783号建议的答复》。自然资源部称，李国璋代表提出的增强国内资源生产保障能力有关建议切实可行，对自然资源部履行法定职责具有指导作用。经商国家发改委、财政部，自然资源部作出详细答复。

关于完善地质找矿管理政策，畅通社会资本投入矿产勘查渠道，自然资源部从矿业权出让、完善财税政策等方面做

了答复。

为充分发挥市场配置资源的决定性作用和更好地发挥政府作用，2019年，自然资源部印发《关于推进矿产资源管理改革若干事项的意见（试行）》。要求全面推进矿业权竞争性出让，除国务院批准的重点建设项目、已设采矿权深部或上部同类矿产情形外，均应以招标、拍卖、挂牌方式公开竞争出让矿业权。自然资源部表示，相关市场主体可实时关注，积极参与市场竞争。

为鼓励矿产资源综合利用，促进矿山资源科学有序开发利用，国家从资源税、增值税、企业所得税、土地使用税方面已出台一系列税收优惠政策。自然资源部表示，符合条件的矿业企业可按规定适用上述政策。

关于支持矿业国企做大做强，夯实国家资源能源安全基石，自然资源部表示，按照党中央、国务院有关决策部署，国家发展改革委会同自然资源部等部门报请国务院印发或批复的、关于资源型地区转型发展的相关规划和实施方案中，均提出了加大矿产资源勘查力度的相关任务，指导资源型地区加强战略性矿产资源勘查，做好重要矿产资源战略接续，提升能源资源供给体系对国内需求的适配性。

下一步，自然资源部将会同国家发展改革委继续指导资源型地区做好矿产资源勘查工作。国家发展改革委将会同有关部门推动国有经济布局优化和结构调整，培育矿业领域优

质国有企业，增强国有矿业企业资源勘查利用能力。

关于加快激活优质存量找矿项目，自然资源部表示，中央和省级地勘基金已形成的勘查成果，是能够较快转化的可出让区块。据统计，中央地勘基金实施矿产勘查项目 383 个，发现矿产地 69 处；28 个省（区、市）地勘基金实施矿产勘查项目 10000 余个，累计发现矿产地超过 2000 处。（中国矿业报）

自然资源部印发 2022 年立法工作计划

日前，《自然资源部 2022 年立法工作计划》印发，明确今年以完善最严格的耕地保护制度、建立健全以国家公园为主体的自然保护地法律体系、推进自然资源节约集约利用等为立法重点，不断提高立法质量和效率，充分发挥法治对自然资源管理改革的引领和保障作用。

根据工作计划，今年的出台类立法项目有 8 件，包括：拟报国务院审查的法律草案《耕地保护法》《国家公园法》《自然保护地法》，拟报国务院发布的行政法规草案《密云水库保护条例》《自然保护区条例》《风景名胜区条例》，拟由自然资源部发布的部门规章《自然资源行政处罚办法》《矿业权人勘查开采信息公示办法》。为持续深化“放管服”改革，切实解决现行的法律法规执行中不太顺畅、与工作实际不太一致和有冲突的问题，自然资源部将继续推进自然资

源管理法规规章的清理修改和废止工作。

同时，列为论证储备类的立法项目也有 8 件，包括：拟报国务院审查的法律草案和拟报国务院发布的行政法规草案，主要有《不动产登记法》《地质灾害防治条例》《铺设海底电缆管道管理规定》《森林法实施条例》；拟由自然资源部发布的部门规章，主要有《自然资源节约集约利用规定》《国有建设用地使用权配置办法》《林业行政处罚程序规定》《林木种子生产经营许可证管理办法》。

自然资源部强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平法治思想和习近平生态文明思想，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，认真落实全国人大常委会和国务院年度立法工作安排。同时，强化执行和监督，确保立法工作计划顺利实施。（中国自然资源报）

生态环境部：以督察促发展 严控“两高”项目盲目上马

“以督察促发展”一直是中央生态环保督察坚持的重要原则和基本的出发点。7月6日，国务院新闻办召开新闻发布会，介绍中央生态环境保护督察进展成效。生态环境部副部长翟青表示，从第二轮第三批中央生态环保督察开始，将严控“两高”项目盲目上马和去产能“回头看”的情况作

为督察重点，查明了突出问题。

翟青介绍，在助推高质量发展方面，督察主要从三个层面发力。第一，要解决思想认识问题。推动各地更加深入自觉地贯彻落实习近平生态文明思想，坚定不移地走生态优先、绿色发展之路。第二，要解决突出问题，要坚决查处一批违法违规上马的项目。第三，要推动建立长效机制，要夯实生态环境保护“党政同责”“一岗双责”，推动实现绿色低碳发展。

“一批违法违规项目被依法查处，一批传统产业得到优化升级，一批绿色产业实现加快发展。”翟青表示，从工作层面看，近年来还是很有成效的。各地对经济社会发展全面绿色转型的认识明显提高，落实新发展理念、推动高质量发展的自觉性、主动性明显增强，“两高”项目盲目发展的势头得到有效遏制。（光明网）

我国设立矿业权评估师水平评价类职业资格制度

为落实国家职业资格制度改革要求，日前，自然资源部印发新修订的《矿业权评估师职业资格制度暂行规定》（以下简称《规定》）和《矿业权评估师职业资格考试实施办法》，对矿业权评估师职业资格制度作出新的规定要求，明确国家设立矿业权评估师水平评价类职业资格制度。

《规定》明确，国家设立矿业权评估师水平评价类职业

资格制度，面向全社会提供矿业权评估师能力水平评价服务，纳入全国专业技术人员职业资格证书制度统一规划。矿业权评估师职业资格分为助理矿业权评估师、矿业权评估师 2 个级别，实行统一考试的评价方式，矿业权评估师专业划分为固体矿产资源勘查与实物量估算、油气矿产资源勘查与实物量估算、水气矿产资源勘查与实物量估算和矿业权价值评估四个专业。自然资源部负责矿业权评估师职业资格制度的政策制定，并对矿业权评估师职业资格制度的实施进行指导、监督和检查。中国矿业权评估师协会具体承担矿业权评估师职业资格的评价与管理工作。

《规定》要求，矿业权评估师职业资格实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度，原则上每年举行 1 次考试。资格考试设《矿业权评估地质与矿业工程专业能力》《矿业权评估经济与法律专业能力》《矿业权评估实务与案例》3 个科目，其中，《矿业权评估地质与矿业工程专业能力》《矿业权评估经济与法律专业能力》为公共科目，《矿业权评估实务与案例》为专业科目。考试成绩实行 3 年为一个周期的滚动管理办法，参加考试的人员必须在 1 个考试周期内通过全部 3 个应试科目，可取得矿业权评估师职业资格证书，1 个考试周期内通过全部公共科目考试的，可取得助理矿业权评估师职业资格证书。

《规定》对职业能力的要求是，取得矿业权评估师职业

资格证书的人员，应当遵守国家法律、相关法规和行业管理规范，维护国家和社会公共利益，恪守职业道德。矿业权评估师按具体从事的专业工作应具备相应的职业能力，取得矿业权评估师职业资格证书的人员应参加继续教育，不断更新专业知识，提高职业素质和业务能力。

《规定》对登记的要求是，矿业权评估师职业资格证书按从事的专业工作类别实行登记服务制度。取得职业资格证书并经登记的，应依法开展矿产地质勘查、储量报告编制、矿山设计、矿业权价值评估等相关工作，并按有关规定要求从事相关业务、签署报告。中国矿业权评估师协会定期向社会公布矿业权评估师职业资格证书的登记情况，建立持证人员的诚信档案并为相关单位提供信息查询服务。取得矿业权评估师职业资格证书的人员应自觉接受中国矿业权评估师协会的自律性管理等。（中国自然资源报）

省际动态

安徽省全面开展打击“洗洞”盗采金矿专项整治行动摸排阶段督导检查

为全面扎实开展我省打击“洗洞”盗采金矿专项整治行动，进一步压实属地监管责任，近日，省打击“洗洞”盗采金矿专项整治行动联席会议办公室印发了《关于开展“洗洞”盗采金矿摸排核查检查工作的通知》（以下简称《通知》），

省自然资源厅联合省生态环境厅等 8 个省联席会议成员单位组成 3 个省级督导组赴各地开展督导检查。

《通知》重点对《安徽省打击“洗洞”盗采金矿专项整治行动实施方案》落实情况、全面摸排情况、联合执法机制建立情况、工作宣传及舆论监督情况等方面内容进行督导检查。

各督导组对自然资源部下发的金矿清单全部开展外业实地检查，并根据各地摸排实际情况增加相应矿山；检查中发现的问题，各督导组及时反馈给被检单位进行整改，并跟踪落实情况，确保问题整改到位。（安徽省自然资源厅）

今年前 5 月山西省煤炭开采和洗选业投资增长 21.6%

山西省统计局数据显示，2022 年前 5 月，山西省采矿业完成投资 175.2 亿元，同比增长 25.3%，增速比上年同期加快 17.8 个百分点，高于全省固定资产投资增速 19.9 个百分点，占全省固定资产投资的比重为 7.1%，比上年同期提高 1.1 个百分点，拉动全省固定资产投资增长 1.5 个百分点。

在采矿业投资中，占比 73.2%的煤炭开采和洗选业投资增长 21.6%，拉动全省采矿业投资增长 16.3 个百分点；占比 6.7%的黑色金属矿采选业投资增长 1.4 倍，拉动全省采矿业投资增长 5 个百分点；占比 4.1%的有色金属矿采选业投资增长 83.2%，拉动全省采矿业投资增长 2.3 个百分点。（山西

省统计局)

矿业行业

全国地勘行业监管服务平台已注册单位 5000 多家

6月28日，从在京召开的2022年全国地质勘查行业监管服务平台（以下简称“监管服务平台”）操作培训视频会上获悉，自2021年12月正式运行以来，全国地质勘查行业监管服务平台共注册地勘单位5000多家，其中已公示4000多家，公示率超过80%，监管服务平台建设取得积极进展。

运行以来，监管服务平台得到各地自然资源主管部门、广大地勘单位的积极响应，平台功能初步显现：一是各地自然资源主管部门通过平台公开监管信息和重要资讯，提升了地勘行业信息透明度，方便了市场主体在地勘行业择优选择合作主体开展地勘活动；二是地勘单位将地勘活动情况及业绩通过平台进行填报和展示，形成业绩和信用累计效应，有利于塑造行业形象，推动形成诚实守信的地勘行业从业氛围；三是为开展地勘活动“双随机、一公开”监督检查提供了工作基础，平台建立信用记录，对有不良记录的企业作出明显标识，为地勘行业发展建立了有效预警机制。

自然资源部地勘司有关负责人表示，建设监管服务平台既是强化地勘行业监管的重要手段，也是推进行业服务的重要窗口。要继续做好监管服务平台信息填报公示工作，地勘

单位都应当在监管服务平台上填报、公示相关信息，做到应填尽填；各地要细化完善相关制度措施，确保地勘行业监管取得实效；国有地勘单位要发挥表率作用，确保填报信息的准确性。（中国自然资源报）

地质公园

青海坎布拉国家地质公园成功入选世界地质公园候选地

6月28日，从联合国教科文组织官网获悉，青海坎布拉国家地质公园顺利完成联合国教科文组织世界地质公园的国际申报工作，成功入选世界地质公园候选地，成为2021-2022年度全球17个世界地质公园候选地之一，排名第三。

坎布拉国家地质公园位于青海省黄南藏族自治州尖扎县境内，是青海省旅游发展格局“一圈三廊道”中的“黄河旅游景观廊道”核心位置上的重要景区。公园内奇特的丹霞地貌，是国内迄今发现的新第三系岩层中，约占全国丹霞地貌的十分之一。

自从坎布拉设立国家地质公园以来，当地政府出台了相关具体实施方案，开启对丹霞地貌遗迹的开发与保护。这个名不见经传的山区小镇，也由此成为我国西北地区唯一一处集“国家地质公园、国家森林公园、国家黄河水利风景名胜区、藏传佛教后弘文化发祥地”于一体的生态旅游胜地。

据了解，从国家级地质公园晋升为世界地质公园，不仅要符合联合国教科文组织关于世界地质公园评定的标准，还要历经专家考察、世界地质公园大会评审等环节。2020年，坎布拉被国家林草局确定为2022年度向联合国教科文组织报送的世界地质公园申报单位之一，目前已完成申报工作，正式进入联合国教科文组织的评估进程。（青海新闻网）

国际矿业

几内亚矿业部再次全面叫停西芒杜铁矿项目所有开发活动

据 Mining.com 网站报道，几内亚矿业部再次全面叫停西芒杜铁矿项目所有开发活动，原因是两家相关企业未能在延长期限内就成立合资企业达成协议。

几内亚矿业部长同时也是现任军政府成员之一的莫萨·马加索巴（Moussa Magassouba）称，无论是力拓的子公司 Simfer 还是赢联盟都缺乏合作的意愿，当地媒体梦想几内亚（Vision Guinee）报道称。

“公司落实框架协议的时间与我们的期望相差太大。这种情况不再是遗憾而是完全不可接受”，马加索巴表示。

这位部长补充说，尽管“几内亚政府已经做出了重大让步，但很明显，阻力来自两家公司，项目利益受到损害”。

去年9月份通过军事政变上台的几内亚现政府对控制西芒杜巨型矿床的公司越来越不耐烦。

此前，几内亚政府曾下令暂停西芒杜铁矿及配套基础设施建设。3月份，力拓和赢联盟被迫签署框架协议“共同建设”该项目基础设施，包括一条长670公里的铁路和一个港口。

6月份，军政府再给两家公司14天时间商议成立合作企业。

几内亚当局称，如果两家公司不能满足该项目紧迫时间要求，他们将面临失去许可证的风险。

自从25年前力拓获得西芒杜铁矿勘查许可证以来，该矿一直没有得到开发。

西芒杜铁矿是除澳大利亚和巴西以外最容易开发的铁矿床之一，其储量大约20亿吨，品位高达66%-68%。

若完全达产，西芒杜铁矿可年出口铁矿石1亿吨，将成为世界第五大铁矿。

虽然通过邻国利比里亚出口铁矿石距离更近、成本更低，但几内亚政府一再要求西芒杜铁矿开发商必须建设一条横贯该国的铁路。（全球地质矿产信息系统）

会员动态

连续17年！西部矿业蝉联青海企业50强榜首

7月1日，2022“青海企业50强”榜单揭晓，西部矿业集团有限公司以销售收入518.22亿元连续17年蝉联榜首。

2021年，西部矿业以“四地”建设牵引产业升级，聚焦“矿山、盐湖、生态”三大资源，推进“质量、效率、动力”三大变革，矿山主业产能翻番，冶炼产量创历史新高，盐湖化工实现新突破，文化旅游增添新元素，尤其是玉龙铜矿改扩建工程实现达产，集团公司盈利水平显著提高，全年实现销售收入518.22亿元，同比增长25.28%；实现利润总额42.74亿元，同比增长190.49%，高质量发展取得新的重大突破。

站在第二个百年奋斗目标的新起点上，西部矿业将深入贯彻落实省第十四次党代会精神，坚决扛起推动高质量发展的政治责任，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极主动融入和服务新发展格局，以供给侧结构性改革为主线，持续推进转方式、调结构、增动力，深入推进质量效率动力变革，扎实推进产业转型升级、技术创新升级、管理升级，始终保持永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，攻坚克难、不懈奋斗，为建设“全省领先、国内一流、国际知名”的企业集团努力奋斗，以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

（西部矿业）

紫金矿业上半年归母净利润预计126亿元 同比增长超九成

7月8日晚间，紫金矿业发布业绩预增公告，公司预计上半年实现归母净利润约126亿元，与上年同期的66亿元

相比增加约 60 亿元，同比增长 91%，将成为中期业绩最新峰值，展现出跨越增长的强大韧性和十足后劲。

今年上半年，全球能源转型趋势持续升温，基本金属及新能源新材料相关战略性金属需求增加。紫金矿业抓住机遇，加大马力推动产能释放，其中，矿山产铜预计同比增幅约 70%，延续爆发式增长良好势头。主力矿山刚果（金）卡莫阿-卡库拉铜矿二期提前 4 个月建成投产，一二期联合产铜达 14.3 万吨；去年底投产的世界级矿山塞尔维亚丘卡卢-佩吉铜矿上带矿、西藏巨龙铜矿均实现达产稳产，并超前规划后续关键工程建设。矿山产金也实现较大幅度增加，增长约 22%。

根据初步核算，上半年，紫金矿业矿产金、矿产铜销售价格同比上升约 2%、3.6%。同时，公司部分联营、合营单位盈利能力也得到了进一步提升。

下半年，公司一批重点矿产铜、矿产金项目全力推进技改扩建，同时多个新材料项目加速建设，将力争早日投产，早日产生效益，实现超预期的发展成果。（紫金矿业）

开滦集团坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进 走出资源型企业发展新路

非煤收入占比 80%以上，形成煤炭、煤化工、现代服务业、新兴产业的“三柱一新”产业格局……作为一家传统资源型企业，近年来，河北省开滦集团全面加快结构调整和转

型升级步伐，让产业结构变“轻”，发展模式变“绿”，经济质量变“优”。

绿色开采效益高

走进开滦集团范各庄矿业公司工业区，一座蓝色建筑引人注目。“这是我们的封闭式煤场，占地面积 3.72 万平方米，最大储量约 10 万吨。”开滦集团范各庄矿业公司节能环保办公室工作人员介绍，井下采出的原煤从主井口开始，便进入了无人值守、少人巡视的全封闭式智能化运输系统，直至装车外运。不仅能够避免煤炭因风吹雨淋而受损，提高企业经济效益，还能降尘、抑尘，让企业收获环保效益。

目前，采煤不见煤、存煤不露煤，已经成为集团各煤炭生产矿井的标配，绿色也成为转型发展的“主色调”。

为了解决煤矸石上井造成的污染问题，集团开发煤矿井下煤矸分离技术，以及综合机械化矸石密实充填回收煤层群技术，可以使煤矿矸石不出井，形成采选充采一体化的煤矿绿色开采模式。

在开滦集团，另一种开采废弃物——矿井水也被充分利用。“井下产生的矿井废水乌黑浑浊，直接外排对环境破坏很大。”开滦集团唐山矿业分公司环保法律事务部工作人员介绍，“我们通过实施矿井水深度净化处理工程，深入推进净水系统升级改造，净化后的矿井水不仅达到了城镇污水处理厂污染物排放标准规定的一级 A 标准，还可以作为中水进

入工业用水系统。”

绿色循环促发展

位于唐山市海港经济开发区的开滦京唐港煤化工园区内，坐落着唐山中润煤化工有限公司和唐山中浩化工有限公司、开滦碳素化工有限公司这3家开滦集团旗下的煤化工企业。

中润公司甲醛分厂高级技师邓晶说：“在中润公司，煤炭被转化成了几十种或固态或液态或气态的新产品。这些产品除了进入市场销售，还有一部分直接通过管道输往中浩公司，成为生产聚甲醛、己二酸等化工产品的原料。”

开滦集团的煤化工产业，从建设之初就践行着绿色循环发展的理念。在京唐港煤化工园区内，各企业之间以“循环经济、绿色化工”为方向，不仅构建起了上下游产业链关系，还构建了七大循环系统，实现园区副产品回收利用、能量梯级利用和各类资源共享。

开滦股份副总工程师、煤化工技术部部长李建华介绍，园区内的煤气、蒸汽、氮气、压缩空气等介质已实现100%利用，干熄焦项目每年可回收能源折合标准煤约8万吨、利用余热可产生蒸汽120万吨或发电2.5亿千瓦时，可满足园区80%的用电。

除了京唐港煤化工园区，开滦煤化工板块的其他厂区也积极构建低碳绿色循环产业链。迁安中化公司和承德中滦公

司充分发挥焦化基地功能，焦炭主供钢铁公司，焦炉煤气用作炼钢高炉的加热介质，粗苯和焦油由京唐港煤化工园区集中深加工，实现规模效益的同时还促进了产业链延伸。

科学谋划促转型

“在党的领导下，我们不断筑牢国有企业的‘根’和‘魂’，用高质量党建引领企业高质量发展。”开滦集团党委书记、董事长苏科舜说。

近年来，开滦集团党委主动谋发展促转型，超前研判企业内外形势，科学谋划发展战略，为企业改革发展导航把舵。按照“以煤为基，多元发展”的方向，企业积极调整产业结构，改造升级传统产业，培育发展替代产业和新兴产业。

煤炭产业坚持内稳外扩，转型空间由“倚重老区”迈向“开发外埠”，由“存量做精”迈向“增量做新”，积极推进老矿井智能化改造和新矿井高标准智能化建设。截至目前，本部区域原有的6座老矿井中，有1座成为国家首批智能化示范建设矿井，有5座矿井的通风系统实现智能运行，11个智能化自动化工作面建成，生产效率大幅提升……在外埠，按照智能化标准设计施工的千万吨级矿井正式投运。

煤化工产业从零起步，从无到有，京唐港、迁安、丰润、曹妃甸和承德中滦等5个煤化工园区、9个煤化工子公司建成。一块煤已经可以生产出67种化工产品，形成了新能源、高端新材料、精细化工三大产品体系。其中，己二酸产品约

占国内产能的 5.71%，聚甲醛约占国内产能的 6.78%，在国内已经形成一定规模并进入国际市场。

现代服务业已经形成现代物流、矿业工程服务、金融服务、医疗健康、文化旅游等子板块。其中，矿业工程服务依托自身在矿井设计、勘探、建设等方面的优势，实现了国内和国际市场的双跨越，2021 年中标项目 24.8 亿元；以开滦国家矿山公园为平台打造的矿业文化园区，被评定为国家 4A 级景区；新兴产业中的电子信息、新能源、新材料等板块也在稳步推进……

“十四五”时期，开滦集团将继续全面加强党的领导，突出高质量发展导向，把百年开滦建设成为高质量发展的大型能源化工集团。（人民日报）

中国矿联

彭齐鸣会长线上视频会见刚果民主共和国驻华大使巴卢穆埃内

2022 年 7 月 6 日上午，中国矿业联合会党委书记、会长彭齐鸣在中国矿联线上会见了刚果民主共和国驻华大使弗朗索瓦·恩库纳·巴卢穆埃内（Balumuene Nkuna Francois），双方围绕即将举办的第二十四届中国国际矿业大会以及两国矿业下一步合作等内容进行了亲切友好的交流。

彭齐鸣会长介绍，中国矿业联合会成立于 1990 年，是

中国矿业领域的综合性行业协会，拥有超过 1800 家会员单位，其宗旨是为矿业和矿山企业发展服务，秉承着安全、绿色、创新、融合的发展理念，积极促进中外矿业合作。中国矿业联合会希望中刚两国在地质调查、矿产勘查、矿业开发、矿山建设、环境保护等领域开展广泛而深入的合作，增进两国人民的福祉，构建中刚命运共同体。

彭齐鸣会长表示，2022 年第二十四届中国国际矿业大会将于 9 月 21 日至 23 日在线上举办，作为大会主办方，中国矿业联合会向刚果民主共和国发出了四点邀请。第一，诚挚邀请刚果民主共和国驻华大使巴卢穆埃内先生出席大会开幕式；第二，希望大使阁下作为嘉宾参与《矿业访谈录》节目的录制；第三，邀请刚果民主共和国矿业部长线上出席中国国际矿业大会矿业部长论坛并发表讲话；第四，邀请刚果民主共和国驻华使馆参与线上国家馆建设。

巴卢穆埃内大使在发言中表示，刚果（金）拥有包括钴、锂、钻石等在内的多种主要矿产资源，是全球矿产资源最丰富的国家之一。此外，刚果（金）制定了规范的采矿制度和有力的优惠政策，欢迎来自中国及世界各地的投资者。目前，刚中两国的合作领域覆盖了矿业、基础设施、交通建设等，前景十分广阔。刚方希望通过与中方矿业企业的合作创造地方就业，增加原材料出口，以此造福于民。他还强调，刚果民主共和国将积极参与中国国际矿业大会各项活动，不断推

进矿产资源开发，继续开拓合作领域，推动刚果民主共和国经济发展。

彭齐鸣会长线上视频会见苏丹共和国驻华使馆代办阿布达拉

2022年7月6日下午，中国矿业联合会党委书记、会长彭齐鸣在中国矿联线上会见了苏丹共和国驻华使馆代办蒙泽尔·阿里·埃尔塔耶布·阿布达拉（Mr. Monzer Ali Eltayeb Abdalla），双方围绕即将召开的第二十四届中国国际矿业大会以及深化两国矿业合作进行了亲切友好的交流。

彭齐鸣会长向客人介绍了中国矿业的发展形势与趋势。并重点说明了2022第二十四届中国国际矿业大会的筹备情况。同时，他向苏丹共和国驻华使馆发出了四点邀请。第一，中国矿业联合会邀请苏丹共和国驻华大使加法尔·卡拉尔·艾哈迈德（Gafar. Karar. Ahmed）先生出席大会开幕式；第二，邀请大使先生作为嘉宾录制《矿业访谈录》栏目；第三，邀请苏丹驻华使馆参与线上国家馆建设；第四，邀请苏丹能源和矿业部部长出席2022中国国际矿业大会部长论坛并发表演讲。

阿布达拉代办表示，苏中两国矿业合作持续不断，目前已经有23家中国矿企在苏丹投资，总额超一亿美元。苏丹

拥有金、银、铜、锌、铁、锰、铀等多种矿产资源，种类十分丰富。苏丹希望通过矿业开发为当地提供就业，进一步消除贫困。近日，苏丹矿业部出台了一系列包括降低税收在内的有助于引进外资的积极举措。阿布达拉代办提到，2021年苏丹参加了在天津举办的第二十三届中国国际矿业大会并在现场搭建展台，在会议举办期间成功与中国有关企业签订了合作谅解备忘录。他强调，中国国际矿业大会是矿业领域推动合作的重要平台，苏丹驻华使馆将继续支持并参加2022年中国国际矿业大会各项活动，使两国矿业合作迈上新台阶。

安徽省 107 位同志入选中国矿业联合会 2022 年度第一批地质师

中国矿业联合会首批公告的 1145 位地质师申请人主要来自 27 个省的 258 家单位。按学历统计，专科 58 人，本科 786 人，硕士 246 人，博士 55 人。按照 13 个专业类别进行统计，固体矿产勘查 671 人，水工环地质调查 273 人，地球物理勘查 97 人，区域地质调查 78 人，地质钻（坑）探 39 人，地球化学勘查专业 35 人，地质实验测试 23 人，遥感地质勘查 15 人，气体矿产勘查 17 人，石油天然气矿产勘查 7 人，液体矿产勘查 17 人，海洋地质调查 4 人，航空地质勘查 2 人。

其中，安徽省地质矿产勘查局等 22 家单位 107 位同志

入选中国矿业联合会 2022 年度第一批地质师。名单如下：

安徽省 2022 年度第一批地质师名单

序号	姓名	单位名称	专业类别
1	沈高平	安徽省地勘局第二水文工程地质勘查院	水工环地质调查
2	马玉广	安徽省地勘局第二水文工程地质勘查院	固体矿产勘查
3	马宏宇	安徽省地勘局第二水文工程地质勘查院	水工环地质调查
4	阮传贵	安徽省地勘局第二水文工程地质勘查院	水工环地质调查
5	陈 戈	安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院	水工环地质调查
6	敬海霞	安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院	固体矿产勘查
7	伍小发	安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院	水工环地质调查
8	刘遗平	安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院	水工环地质调查
9	张 凯	安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院	水工环地质调查
10	张刘柱	安徽省地勘局第一水文工程地质勘查院	水工环地质调查
11	廖圣柱	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	地球物理勘查
12	邬宗玲	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	固体矿产勘查
13	李仁和	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	地球物理勘查
14	赵 敏	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	地球物理勘查
15	张文俊	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	水工环地质调查
16	徐 浩	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	地球物理勘查
17	夏飞强	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	地球化学勘查
18	黄本柱	安徽省地质测绘技术院	固体矿产勘查
19	王绍祥	安徽省地质测绘技术院	固体矿产勘查
20	杨 强	安徽省地质测绘技术院	水工环地质调查
21	费玲玲	安徽省地质测绘技术院	水工环地质调查
22	朱 洪	安徽省地质测绘技术院	水工环地质调查
23	朱省峰	安徽省地质矿产勘查局	水工环地质调查
24	崔良忠	安徽省地质矿产勘查局	水工环地质调查

25	史俊	安徽省地质矿产勘查局	水工环地质调查
26	沈欢喜	安徽省地质矿产勘查局 311 地质队	固体矿产勘查
27	石磊	安徽省地质矿产勘查局 311 地质队	固体矿产勘查
28	何世中	安徽省地质矿产勘查局 311 地质队	水工环地质调查
29	刘劲松	安徽省地质矿产勘查局 311 地质队	固体矿产勘查
30	孙鹏艳	安徽省地质矿产勘查局 311 地质队	固体矿产勘查
31	陈林杰	安徽省地质矿产勘查局 321 地质队	固体矿产勘查
32	汪庆玖	安徽省地质矿产勘查局 321 地质队	水工环地质调查
33	刘沙沙	安徽省地质矿产勘查局 321 地质队	固体矿产勘查
34	李金平	安徽省地质矿产勘查局 321 地质队	地质实验测试
35	阮茂盛	安徽省地质矿产勘查局 322 地质队	地质钻（坑）探
36	裴晓东	安徽省地质矿产勘查局 322 地质队	水工环地质调查
37	陈存宏	安徽省地质矿产勘查局 322 地质队	地球物理勘查
38	杨前国	安徽省地质矿产勘查局 322 地质队	固体矿产勘查
39	严志忠	安徽省地质矿产勘查局 324 地质队	固体矿产勘查
40	孙延凤	安徽省地质矿产勘查局 324 地质队	固体矿产勘查
41	李必红	安徽省地质矿产勘查局 324 地质队	固体矿产勘查
42	朱永胜	安徽省地质矿产勘查局 324 地质队	固体矿产勘查
43	张云霞	安徽省地质矿产勘查局 324 地质队	水工环地质调查
44	郑荣	安徽省地质矿产勘查局 324 地质队	固体矿产勘查
45	叶小兵	安徽省地质矿产勘查局 324 地质队	水工环地质调查
46	韩冲	安徽省地质矿产勘查局 325 地质队	固体矿产勘查
47	王旭	安徽省地质矿产勘查局 325 地质队	固体矿产勘查
48	周虎	安徽省地质矿产勘查局 325 地质队	固体矿产勘查
49	王乐乐	安徽省地质矿产勘查局 325 地质队	固体矿产勘查
50	方东会	安徽省地质矿产勘查局 326 地质队	固体矿产勘查
51	赵亮	安徽省地质矿产勘查局 326 地质队	地质钻（坑）探
52	蔡生来	安徽省地质矿产勘查局 326 地质队	水工环地质调查

53	王海轮	安徽省地质矿产勘查局 326 地质队	水工环地质调查
54	杨友进	安徽省地质矿产勘查局 326 地质队	固体矿产勘查
55	王小勇	安徽省地质矿产勘查局 327 地质队	水工环地质调查
56	池月余	安徽省地质矿产勘查局 327 地质队	固体矿产勘查
57	张千明	安徽省地质矿产勘查局 327 地质队	固体矿产勘查
58	张 正	安徽省地质矿产勘查局 327 地质队	地质钻（坑）探
59	涂文传	安徽省地质矿产勘查局 327 地质队	固体矿产勘查
60	王廷明	安徽省地质矿产勘查局 327 地质队	固体矿产勘查
61	章贤能	安徽省地质矿产勘查局 332 地质队	区域地质调查 固体矿产勘查
62	翁望飞	安徽省地质矿产勘查局 332 地质队	区域地质调查 固体矿产勘查
63	李德成	安徽省地质矿产勘查局 332 地质队	水工环地质调查
64	哈 文	安徽省地质矿产勘查局 332 地质队	地球物理勘查
65	朱邦杨	安徽省地质矿产勘查局三一二地质队	固体矿产勘查
66	刘 青	安徽省地质矿产勘查局三一二地质队	固体矿产勘查
67	管后春	安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）	区域地质调查
68	魏国辉	安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）	固体矿产勘查
69	蔡晓兵	安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）	固体矿产勘查
70	白茹玉	安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）	固体矿产勘查
71	吴海权	安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）	遥感地质勘查 水工环地质调查
72	孙 跃	安徽省地质调查院（安徽省地质科学研究所）	水工环地质调查
73	史春旺	安徽省核工业勘查技术总院	固体矿产勘查
74	刘琛琛	安徽省核工业勘查技术总院	固体矿产勘查
75	杨 彪	安徽省核工业勘查技术总院	固体矿产勘查
76	王 炜	安徽省核工业勘查技术总院	地球物理勘查
77	李军如	安徽省核工业勘查技术总院	水工环地质调查
78	林豫博	安徽省核工业勘查技术总院	水工环地质调查
79	房红卫	安徽省核工业勘查技术总院	水工环地质调查

80	汪宏志	安徽省煤田地质局第三勘探队	水工环地质调查
81	孙 林	安徽省煤田地质局第三勘探队	固体矿产勘查
82	李云峰	安徽省煤田地质局第三勘探队	水工环地质调查
83	温廷中	安徽省煤田地质局第三勘探队	固体矿产勘查
84	李 乾	安徽省煤田地质局第三勘探队	固体矿产勘查
85	李满堆	安徽省煤田地质局第三勘探队	水工环地质调查
86	郭 鸿	安徽省煤田地质局第三勘探队	固体矿产勘查
87	查显东	安徽省煤田地质局水文勘探队	地质钻（坑）探
88	赵宏海	安徽省煤田地质局水文勘探队	固体矿产勘查
89	秦福刚	安徽省煤田地质局水文勘探队	水工环地质调查
90	王 灿	安徽省煤田地质局水文勘探队	固体矿产勘查
91	王新建	安徽省煤田地质局水文勘探队	水工环地质调查
92	汪志祥	安徽省煤田地质局水文勘探队	水工环地质调查
93	张 永	安徽省煤田地质局水文勘探队	水工环地质调查
94	石秀华	华东冶金地质勘查局八一二地质队	固体矿产勘查
95	何洪潮	华东冶金地质勘查局八一二地质队	固体矿产勘查
96	黄建满	华东冶金地质勘查局八一二地质队	固体矿产勘查
97	阳运楼	华东冶金地质勘查局八一二地质队	固体矿产勘查
98	徐海忠	华东冶金地质勘查局八一二地质队	水工环地质调查
99	张全光	华东冶金地质勘查局八一二地质队	地球物理勘查
100	张恩厚	华东冶金地质勘查局物探队	地球物理勘查
101	汪令祥	华东冶金地质勘查局物探队	地球化学勘查
102	周正宝	华东冶金地质勘查局物探队	地球物理勘查
103	王 允	华东冶金地质勘查局综合地质大队	固体矿产勘查
104	张 平	华东冶金地质勘查局综合地质大队	固体矿产勘查
105	侯丹丹	华东冶金地质勘查局综合地质大队	固体矿产勘查
106	张 杰	中勘资源勘探科技股份有限公司	固体矿产勘查
107	魏尔林	中勘资源勘探科技股份有限公司	固体矿产勘查

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