

聚焦金属矿产主业发力 上半年中国五矿营收同比增长12.7%

□新华社记者 王希

新华社北京8月3日电 推进重要矿产资源增储上产,金属矿业资源贸易加速拓展……2023年上半年,中国五矿集团有限公司聚焦金属矿产核心主业发力,营业收入、利润总额、净利润分别同比增长12.7%、2.2%、4.2%,高质量发展迈出坚实步伐。

这是记者从中国五矿近日召开的2023年年中经济运行分析会上了解到的信息。

会议信息显示,上半年,中国五矿勘查找矿进展不断,不仅在海外矿山探获大型铜矿、厚大铜钼矿体,百年老矿湖南水口山也先后探获了中大型铅锌金银矿以及厚大富铁铜矿体。

上半年,中国五矿矿山生产建设平稳推进。据了解,作为中国

五矿海外矿山“旗舰项目”,秘鲁拉斯邦巴斯铜矿上半年铜精矿销量同比增长109%。同期集团所属巴布亚新几内亚瑞木镍钴矿的钴、镍销量分别同比增长211%、56%。

此外,上半年,中国五矿位于黑龙江的石墨矿采选和球形项目局部带料试车;在辽宁鞍山,国内首个超深井、超大规模开采的“双超”矿山——总投资将超百亿元的中国五矿陈台沟铁矿项目正式开工。

作为一家以金属矿产品贸易起家的中央企业,中国五矿拥有遍布全球的贸易流通网络,仓储物流和分销配送能力突出。上半年,企业资源贸易加速拓展,与澳大利亚必和必拓等国际知名企业

深度合作,曹妃甸亿吨级国际铁矿石交易中心铁矿石精混产品经营量同比提升20%。

中国五矿是以金属矿产为核心主业、由中央直接管理的国有重要骨干企业。2015年,中国五矿与中冶集团进行战略重组,打通了从资源获取到勘探勘查、设计施工、采矿选矿、冶炼加工、贸易物流的金属矿业全产业链通道。

据了解,下一步,中国五矿将锚定加快建设具有全球竞争力的世界一流金属矿产企业集团目标,聚焦主责主业提升核心竞争力、增强核心功能。其中,金属矿业将加快推动资源接续,调整优化矿种谱系,加速推进重点资源项目库项目落地。

我国成功发射风云三号06星



8月3日11时47分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第481次飞行。

新华社 发 汪江波 摄

丰沙线滞留的三趟列车旅客已全部平安转运

新华社北京8月3日电 记者从中国铁路北京局集团有限公司获悉,2日晚,丰沙线安家庄站、落坡岭站滞留旅客已全部平安离开安置点,由客车转运至北京丰台站。至3日零时许,丰沙线滞留的三趟列车旅客已全部平安转运。

2日5时30分,首批丰沙线滞留旅客抵达斜河涧站,铁路部门开行临时列车,组织300余名K396次列车旅客统一乘车返回北京丰台站。16时29分,第二批滞留旅客安全抵达北京丰台站。北京市重点站区管委会会同铁路部门,为到站旅客开辟专用绿色通道,组织专人接车,通过地铁、出租车等方式安排旅客疏散。



8月3日,K396次、Z180次列车的滞留旅客到达北京丰台站。 新华社记者 张晨霖 摄

次列车旅客在消防队人员带领下,经公路安全离开安家庄站。17时30分许,最后一批Z180次列车旅客,在铁路工作人员和武警战士的协助下徒步5公里前往乘车点,统一乘火车转运至北京丰台站。其中5名重点旅客,由武警战士使用

担架运送。

由于北京部分地区仍有降雨,新的灾害仍可能出现,给抢险救援工作增加了难度。中国铁路北京局将根据现场情况,不断增派抢险力量,尽快恢复线路交通。

丁静

河北省转移群众超过120万人

新华社石家庄8月3日电 记者3日从河北省防汛抗旱指挥部办公室获悉,受台风“杜苏芮”和冷暖空气共同影响,7月27日起,河北大部出现强降雨过程,全省平均降雨量超过146毫米,全省降雨折合水量275亿立方米,相当于全省大中型水库

总库容的2倍多。截至3日10时,河北省共转移群众122.9万人,其中蓄滞洪区转移85.72万人。

目前,河北省共出动抢险队伍4700多支,超过10万人,累计派出2200多个工作组赶赴强降雨区域,指导相关市县有序应对强降雨过程。

雨过程。

河北省防汛抗旱指挥部办公室相关负责人称,本轮降雨过程尚未完全结束,局地仍有可能出现强降雨,水库下泄流量仍处于高位,行洪滞洪还在继续,河北将接续努力,争取将损失降到最低。

赵鸿宇

报告显示极地气温变化显著

据新华社北京8月3日电 中国气象局3日发布的《极地气候变化年报(2022年)》显示,北极最近40多年来增温加速,南极气温相较于气候平均变化不大,但南极半岛仍以远超全球平均的速度在增暖。

据中国气象局科技与气候变化司副司长张兴赢介绍,北极在1979年至2022年期间整体升温速率达0.63℃/10年,是同期全球升温速率(0.17℃/10年)的3.7倍。2022年,北极整体平均气温较常年偏高1.1℃。

“南极和北极是地球大气的主要冷源,在全球大气环流和天气气候的形成,南北半球的热量、动量和水分交换中,起着十分重要的作用。”张兴赢说,极地也是全球气候变化的敏感区和放大器,其气候和大气环境变化对全球天气气候及可持续发展都会产生显著影响。

年报显示,南极海冰范围经历了长期缓慢增长后从2014年开始快速减少。风云三号极轨系列气象卫星资料显示,南极海冰范围2022年2月和9月的月平均值较常年平均偏

小23.84%和12.96%,其中夏季海冰范围为历史最低值。北极夏季海冰总量也在不断减少。同时,从1984年到2021年,南北极地区大气中温室气体浓度均呈稳定上升趋势,与全球变化趋势基本一致。

中国气象科学研究院全球变化与极地研究所所长丁明虎表示,目前全球气候变暖已导致北极海冰快速消融、格陵兰冰盖融化、冰架崩解加剧;西南极地区也朝着类似方向变化发展,东南极地区相对比较稳定。

黄荻

上半年我国光伏和锂电池产业实现产量高速增长

新华社北京8月3日电 记者3日从工业和信息化部获悉,上半年我国光伏和锂电池产业保持平稳增长态势,光伏产业链主要环节产量同比增长均超六成,锂电池产量同比增长超四成。

根据光伏行业规范公告企业信息和行业协会测算,上半年全国多晶硅、硅片、电池、组件产量再创新高,同比增长均超过65%。出口方面,上半年光伏产品出口总额达到289.2亿美元,同比增长11.6%。

锂电池产业延续增长态势。根据锂电池行业规范公告企业信息和行业协会测算,上半年全国锂电池产量超过400GWh,同比增长超过43%,锂电池全行业营收达到6000亿元。

王聿昊 张欣欣

盐城经济技术开发区人民法院 拍卖公告

(2023)苏0991执1258号

盐城经济技术开发区人民法院对彭飞名下车牌号苏JD08637小型新能源轿车进行拍卖。上述不动产分别将于2023年8月10日10时至2023年8月11日10时止(延时除外)(一拍);2023年8月21日10时至2023年8月22日10时止(延时除外)(二拍);在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0515/10>)进行拍卖。若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询,有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二三年七月二十六日