

前7个月有色金属固定资产投资同比增长10.2%

日前,国家统计局数据显示,7月份,规模以上工业增加值同比增长3.7%(增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率),规模以上工业增加值环比增长0.01%。1-7月份,规模以上工业增加值同比增长3.8%,有色金属冶炼和压延加工业固定资产投资同比增长10.2%。

分三大门类看,7月份,采矿业增加值同比增长1.3%,制造业增长3.9%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长4.1%。

分经济类型看,7月份,国有控股企业增加值同比增长3.4%;股份制企业增长5%,外商及港澳台商投资企业下降1.8%;私营企业增长2.5%。

分行业看,7月份,41个大类行业中有23个行业增加值保持同比增长。其中,有色金属冶炼和压延加工业增长8.9%,1-7月份,有色金属冶炼和压延加工业增长7.6%。煤炭开采和洗选业增长0.4%;石油和天然气开采业增长4.2%;化学原料和化学制品制造业增长9.8%;黑色金属冶炼和压延加工业增长

15.6%;通用设备制造业下降1.4%;专用设备制造业增长1.5%;汽车制造业增长6.2%;铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增长1%,电气机械和器材制造业增长10.6%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长0.7%,电力、热力生产和供应业增长4.6%。

分产品看,7月份,620种产品中有303种产品产量同比增长。十种有色金属产量603万吨,增长4.2%,其中,电解铝产量348万吨,同比增长1.5%;钢材11653万吨,同比增长14.5%;水泥

17618万吨,下降5.7%;汽车232.4万辆,下降3.8%,其中,新能源汽车75.2万辆,增长24.9%;发电量8462亿千瓦时,增长3.6%;原油加工量6313万吨,增长17.4%。1-7月份,十种有色金属产量4232万吨,同比增长7%。其中,电解铝产量为2362万吨,同比增长2.8%。

7月份,工业企业产品销售率为97.8%,同比提高0.1个百分点;工业企业实现出口交货值12023亿元,同比名义下降6.4%。

中国有色网

ICSG:今年上半年全球精炼铜市场过剩21.3万吨

外媒8月21日消息:国际铜业研究组织(ICSG)表示,2023年上半年全球精炼铜市场过剩21.3万吨,而去年同期供应短缺19.6万吨。

今年上半年,中国和刚果民主共和国(DRC)的精炼铜产量增加,超过了其他地区产量的降幅,使得全球精炼铜总产量达到1350万吨,同比增长7%。

尽管智利、中国、印度尼西亚、巴拿马和美国出现了运营问题,并且秘鲁社区举行了旨在阻碍采矿作业的抗议活动,但是随着多次重启和扩建,全球铜矿产量仍增长了2%。

智利国有铜业公司Codelco正在努力将产量从25年来的最低水平提高,但是由于多个矿山受到运营问题、品位下降和供水减少的影响,智利上半年的铜产量同比下降4%。

从需求来看,今年上半年,全球精炼铜用量为1330万吨,同比提高4%,因为中国需求强劲增长,超过了欧盟、日本和美国表现需求下降。

ICSG表示,6月份全球精炼铜市场出现9万吨缺口,而5月份的缺口为5.8万吨。

长江有色金属网

全球头部黄金矿企采矿成本不断上升

Anglogold公司宣布,Anglogold Ashanti的股东日前投票赞成该矿业公司将其主要上市地点从约翰内斯堡转移到纽约的计划,为其退出南非扫清了道路。拟议的重组还包括将Anglogold总部从约翰内斯堡迁至伦敦。

由于金矿的地质原因,使南非的采矿更加困难和昂贵,Ashanti已将注意力转移到加纳、坦桑尼亚和刚果民主共和国以及澳大利亚和美洲利润更高的矿山。

根据统计数据,2022年全球黄金矿产量排名,纽蒙特、巴里克分别以185.3吨、128.8吨的产量排名第一、第二。

纽蒙特作为2022年全球最大金矿企业,项目遍布北美和南美,以及亚洲、澳大利亚和非洲;2023年的黄金产量目标为570-630万盎司(161.59-178.6吨)。

世界排名第二的金矿企业巴里克2022年产量128.8吨,2023年的产量指导产量为420-460万盎司(119.1-130.4吨)。其中,内华达金矿公司作为世界最大金矿,巴里克黄金拥有61.5%股权,纽蒙特拥有38.5%股权,2022年黄金产量94.2吨。

加拿大AgnicoEagle矿业在加拿大、澳大利亚、芬兰和墨西哥等地区有11座矿山;2022年黄金产量97.5吨,2023年的黄金产量预计在324-344万盎司(91.8-97.5吨)之间;预计2025年



产量达到340-360万盎司(96.4-102.05吨)。

AngloGold Ashanti在三大洲的七个国家,有九座金矿项目;2022年黄金产量23.3吨,2023年的产量指引245-261万盎司(69.46-74吨)。

从四大矿企采矿近三年的综合维持成本来看,2022年年度AISC分别为

1211美元/盎司、1222美元/盎司、1090美元/盎司、1383美元/盎司,较2020年涨幅分别达到15.77%、26.37%、3.71%、29.37%。

安泰科

猪拱塘铅锌矿采选工程项目实现贵州超大型铅锌矿床“零”的突破

总投资30.5亿元的赫章鼎盛鑫矿业发展有限公司猪拱塘铅锌矿采选工程项目,是贵州省重点建设的项目之一。该项目实现了贵州超大型铅锌矿床“零”的突破,开工建设自2022年12月开工以来,正按照工期加快推进。该项目分为两个采区进行建设,其中,一采区建设预计花费2年,将于明年年底完成;二采区建设预计花费4年,将于2026年年底投入使用,日均采矿量可达6000吨。

猪拱塘铅锌矿主要产品包括铅精矿、锌精矿和硫精矿。两期项目全部建成后,预计年产铅精矿金属量17

万吨,年产值将达30亿元以上,年创利税9亿元左右,带动就业1000余人。

赫章鼎盛鑫矿业发展有限公司拥有“采矿-选矿”的一体化产业链。在该项目的建设现场,山体上、矿洞内各种大型工程机械开足马力,数十名工人各司其职、相互配合,一片火热的建设场景。为确保按期完工,该项目上的106名工作人员实行“三班倒”,24小时奋战在施工一线。项目建成后,将为赫章铅锌产业发展奠定坚实的基础,也将为地方经济作出重要贡献。

中国有色金属报

必和必拓年度利润创三年来新低

根据外媒8月21日报道,必和必拓集团公布了三年来最低的年度利润,并警告称利率上升的滞后效应将影响下一财年发达国家的经济增长。该公司还表示,通胀压力将继续影响其2024财年的业务,采矿成本估计将高于疫情前的水平。

必和必拓预计中国和印度仍将是大宗商品需求的相对稳定来源,尽管发达国家的前景不确定。

过去一年,必和必拓的盈利受到中国经济面临逆风、铁矿石价格回落以及成本上升等因素的影响。铁矿石是该

公司最主要的收入来源之一。

在截至6月30日的财年中,必和必拓的基本应占利润从上年同期的213.2亿美元降至134.2亿美元,低于预期。

此外,根据最新数据,由于人民币升值,一个月期离岸人民币掉期点出现了自2017年以来最大的1.73个基点涨幅。这导致一个月隐含收益率从上周五的2.7%飙升至5.5%。交易员表示,由于互换市场人民币供应没有增加,离岸人民币的融资成本近期持续上升。

长江有色金属网

挪威拟开放部分大陆架海底矿产资源开发以确保矿产资源供应

近年来,随着各国对关键矿产越来越重视,海底采矿正受到越来越多的关注。前不久,挪威石油与能源部发表声明称,政府计划开放挪威大陆架部分区域用于商业海底矿产资源开发。通过分析发现,挪威政府此举虽有利于确保关键矿产供应、促进经济发展和全球能源转型,但由于缺乏普遍共识,也存在挑战,短期内或难以实质性推进。

一、拟开放部分大陆架海底矿产资源丰富

挪威海岸线长达2.1万公里,排名世界第八,比美国的海岸线还要长,与澳大利亚海岸线长度差不多。挪威海岸线曲折,近海多峡湾,有“峡湾国家”之称,海洋资源丰富。挪威经济门类并不齐全,但独具特色,海上油气、航运、海洋工程、渔业及水产养殖等产业居世界前列。挪威船舶生产历史超过150年,在特种船舶和深海船舶的生产方面居世界领先水平,船用设备占世界市场份额的9%。挪威是全球重要的天然气、铝和铝合金产品等能源与金属产品出口国。

挪威石油和能源部提议向深海采矿开放的海域面积达2.9万平方公里(12.7万平方英里),面积几乎相当于德国。负责管理石油资源的政府机构挪威石油局(NPD)一项研究发现,该地区蕴藏着大量的矿物,如镁、钴、铜、镍和稀土金属。调查人员在海山的锰结核上发现了这些矿物,在700-4000米(2296-13123英尺)深处的活跃、不活跃或已熄灭的热液喷口上发现了硫化物矿床。

二、挪威的主要目的是确保关键矿产供应

挪威政府在声明中表示,第一,可持续地进行海底矿产开发,有助于经济增长、创造就业、摆脱对部分国家的矿产资源依赖、促进全球能源转型。因此,政府计划在挪威大陆架部分区域开放商业测绘、勘探和海底矿物开采。第二,挪威在海洋资源的商业开发和可持续利用方面具备丰富经验,拥有先进的硬件设备和人才、知识储备,这为该国开发大陆架的海底资源提供了坚实基础。第三,政府将重视环境保护,并严格监管,确保有关方面可以持续和负责任的方式开发矿产资源。根据挪威政府的声明,上述第一点是挪威计划开放海底采矿的主要目的,挪威政府拟推动国内企业利用其在海洋资源商业开发方面的技术和能力,推进海底采矿可持续发展。

作为三家希望开采挪威大陆架的公司之一,Loke Marine Minerals的首席执行官Walter Sognes表示,相

信深海是满足关键矿物“日益增长的需求”的关键。洛克公司的目标是开采挪威大陆架海山上的锰结核,预计其中钴、稀土金属的价值达数十亿美元。Loke Marine Minerals最近还收购了英国海底资源公司(UKSR),这是一家深海采矿公司,之前为美国军工企业洛克希德·马丁公司控股。此次收购使Loke Marine Minerals获得了太平洋克拉里昂-克利珀顿区(CCZ)两个勘探许可证的全部所有权和另一个许可证的部分所有权,未来开发的重点是提取含有锰、镍、钴和铜等关键矿物的多金属结核。

三、挪威海底矿产资源开发面临挑战

尽管挪威政府部门以及相关企业表示,如果应用最好的技术,共同努力(保护环境,无论是在ESG评级方面,还是在地缘政治方面,深海矿产都可以成为更好的选择。然而,海底采矿目前在全球尚存争议,并且即使在挪威国内反对的声音也不少;挪威政府的相关提议能否成为实际,还面临着不少挑战。

一是国际上对海底采矿仍然存在争议。联合国分支机构国际海底管理局(ISA)近期在牙买加首都金斯敦召开会议,讨论是否要深海采矿制定全球首个行业规则,并允许深海采矿。但各方争议很大,很难达成一致意见。法国、德国、瑞士、智利、瓦努阿图、帕劳等对深海采矿持怀疑态度的国家,主张采取预防性暂停措施,直到国际海底管理局成员国能够商定一套环境保护规则以及合规的检查制度,避免破坏人类了解甚少的生态系统。挪威如果执意推进海底采矿,或将遭到周边国家的强烈反对。

二是挪威国内对海底采矿业也并无共识。尽管诸如Loke Marine Minerals之类的企业积极推进海底采矿技术及商业活动,但挪威国内对此分歧较大,尚未形成统一认识。一些研究人员认为,深海采矿开采可能具有高度破坏性,沉积物和溶解金属分布在大片海洋中,将威胁生物并将重金属引入远洋食物链,威胁远洋渔业等产业发展,并对海洋生态造成巨大破坏。

综上,挪威政府拟开放海底矿产资源开发有其深刻背景:全球能源转型对关键矿产需求加大,供应链安全越来越受到关注。挪威此举旨在增加关键矿产供给,减少对外依赖,同时促进经济发展和全球能源转型。但目前由于全球及国内尚未形成共识,挪威推进海底资源开发或面临诸多挑战,在短期内或难以实质性推进。

中国有色网

关于如何发挥国有企业纪委作用的探讨

国有企业作为我国经济的重要组成部分,其合规经营对于国家经济和社会稳定具有至关重要的作用。在新时期,国有企业的重要性越来越突出。在新时期,反腐败斗争也成为国家治理的重要组成部分。而国有企业纪委在这个过程中扮演着重要的角色,承担着反腐败的使命。本文旨在探讨国有企业纪委在新时期中如何发挥应有的作用,为国有企业发展提供有力保障。

一、国有企业纪委的作用

作为企业内部的监督机构,国有企业纪委的主要任务是制定相关规章制度、监督企业内部的工作流程和监督企业干部员工的行为。国有企业纪委的职责包括以下几个方面:

1. 监督企业遵守国家法律法规

国有企业纪委要求企业严格遵守国家法律法规,防范和打击各类违法犯罪行为,加强对企业决策、经营管理过程和财务状况的监督和管理。同时,国有企业纪委在企业发生违法违纪行为时应当采取相应的制止措施,制止不法行为的发生,维护企业的正常经营秩序。

2. 监督企业内部管理

国有企业纪委需要制定相关规章制度,明确企业内部的管理制度和程序,填补法律法规漏洞,保障企业的合法性和合规性。同时,国有企业纪委也

要依照规章制度对企业内部的经营管理过程进行监督,及时发现问题并采取措施进行纠正和改进,确保企业内部管理的规范化和科学化。

3. 监督企业党员和公职人员行为

国有企业纪委还需要对企业党员和公职人员的行为进行监督,制止和打击不良行为。同时,国有企业纪委还要加强对企业干部员工的培训和教育,提高其法制意识、职业道德和工作素质,为企业的发展提供坚实的人才保障。

二、国有企业纪委在新时期如何发挥作用

在新时代高质量发展的大背景下,国有企业纪委的作用更加突出。对于国有企业而言,纪委对于企业内部监督是十分重要的,这样可以保障企业的合法性,防范风险,为企业提供持续高质量发展的动力。当下,我认为国有企业纪委应当主要从以下几个方面着手:

1. 加强制度建设,确立纪委监督权

纪委作为国有企业党的纪律检查机关,其制度建设是保证其有效发挥作用的前提。《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等党纪法规,制定相关制度,加强岗位职责、人员配备、办公场所建设等方面的建设,确保纪委监督权的合法性和权威性。同时,纪委还应通过相关制度,加强与上级纪委和同级纪

委的协调配合,提高监督执纪问责的效率和质量。

2. 强化监督执纪问责,严惩违纪行为

国有企业纪委作为党内监督机关,其监督执纪问责是体现其职能和作用的核心。纪委应加强在企业内部的监督执纪问责工作,通过制定纪检工作要点和计划,开展巡查和专项检查、举办廉洁教育活动等方式,深入贯彻落实全面从严治党要求,重点查处企业内部违纪违法问题,保障企业的合规经营。同时,纪委在严肃处理违纪违规的人员,并依法依规给予处分的前提下,应充分做到“三个区分开来”,通过明方向、立规矩、正风气、强免疫,形成企业风清气正的政治生态,营造有利于干事创业的良好环境。

3. 构建风险管理体系,预防合规风险

国有企业纪委在充分发挥监督执纪问责作用的同时,还应加强风险管理,预防合规风险。纪委应加强对企业运营风险的监测,及早发现和预防各种可能引发风险的问题,对企业进行风险管理和风险防范。同时,纪委还应加强对企业内部的业务流程、人员管理等方面的监督,提高对企业合规经营的风险识别和应对的能力,保障企业的长期稳定发展。

三、几点探讨

在新时期,国有企业正面临着新的

形势和挑战,5G网络、AI人工智能等技术日新月异,如何通过智能化手段来发挥纪委监督执纪问责的作用,是当前需要探索解决的问题。

1. 引入智能化技术

通过引入人工智能、大数据、区块链等新技术,对国有企业的监督执纪问责工作进行全面升级,提升纪委工作效率和质量。比如可以利用人工智能技术对大量数据进行自动化分析,提高案件的处理效率。

2. 创新监督方式

以往在国有企业纪委的工作中,主要采用内部人员进行监督的方式,现在可以通过搭建监督投诉平台等方式,吸纳社会公众的监督和意见,加强问责机制。

3. 加快技术培训

通过系统化的培训和学习,提高国有企业纪委人员运用科技成果的能力水平,为今后智能化监督提供专业保障。

国有企业纪委在新时期应当加强政治建设,加强风险防范,建立健全制度,加强教育培训,为国有企业的可持续发展提供有力保障。在现今科技高速发展的大背景下,国有企业纪委未来还需要进一步探索智能化的监督执纪问责方式,以提高效率、公正性和从严治党成效。

王文刚