

# 国家统计局:6月CPI同比持平 PPI同比下降

国家统计局日前发布了2023年6月份全国CPI(居民消费价格指数)和PPI(工业生产者出厂价格指数)数据。对此,国家统计局城市司首席统计师董莉娟进行了解读。

## 一、CPI保持基本平稳

6月份,消费市场运行基本平稳,CPI环比略有下降,同比持平。

从环比看,CPI下降0.2%,降幅与上月相同。其中,食品价格下降0.5%,降幅比上月收窄0.2个百分点。食品中,受高温、降雨天气影响,鲜菜价格由上月下降3.4%转为上涨2.3%;其他食品供应总体充足,价格大部分下降,其中鸡蛋、鲜果、猪肉和水产品价格降幅在1.2%—2.6%之间。非食品价格下降0.1%,降幅与上月相同。非食品中,受国际油价下行影响,国内能源价格下降0.7%,降幅比上月扩大0.5个百分点;受“618”商家促销活动等因素影响,扣除能源的工业消费品价格下降0.5%,降幅均有扩大。

市场供应偏紧,中药材价格上涨1.7%。

从同比看,CPI由上月上涨0.2%转为持平。其中,食品价格上涨2.3%,涨幅比上月扩大1.3个百分点。食品中,鲜菜、薯类、鲜果和禽肉类价格上涨较多,涨幅在4.3%—10.8%之间;猪肉价格下降7.2%,降幅比上月扩大4.0个百分点。非食品价格由上月持平转为下降0.6%。非食品中,服务价格上涨0.7%,涨幅回落0.2个百分点;工业消费品价格下降2.7%,降幅扩大1.0个百分点,其中能源价格下降9.3%,扣除能源的工业消费品价格下降0.5%,降幅均有扩大。

据测算,在6月份的CPI同比变动中,上年价格变动的翘尾影响约为0.5个百分点,与上月相同;今年价格变动的新影响约为-0.5个百分点,上月为-0.3个百分点。

## 二、PPI下降

6月份,受石油、煤炭等大宗商品价格继续回落及上年同期对比基数较高等因素影响,PPI环比、同比均下降。

从环比看,PPI下降0.8%,降幅比上月收窄0.1个百分点。其中,生产资料价格下降1.1%,降幅收窄0.1个百分点;生活资料价格下降0.2%,降幅与上月相同。受国际市场原油价格继续回落及有色金属价格波动影响,石油煤炭及其他燃料加工业、石油和天然气开采业、有色金属冶炼和压延加工业价格分别下降2.6%、1.6%、0.8%。煤炭、钢铁供给量大,煤炭开采和洗选业、黑色金属冶炼和压延加工业价格分别下降6.4%、2.2%。一些技术密集型行业价格上涨,其中飞机制造价格上涨1.0%,智能消费设备制造价格上涨0.4%,医疗仪器设备及器械制造价格上涨0.2%。另外,电力生产中的风力发电和太阳能发电价格分别上涨2.6%、1.4%。

从同比看,PPI下降5.4%,降幅比上月扩大0.8个百分点。同比降幅扩大主要是受石油、煤炭等行业价格继续回落影响。其中,生产资料价格下降6.8%,降幅扩大0.9个百分点;生活资料价格下降0.5%,降幅扩大0.4个百分点。

调查的40个工业行业大类中,价格下降的有25个,比上月减少1个。主要行业中,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、煤炭开采和洗选业价格降幅在14.9%—25.6%之间,且降幅均扩大。上述4个石油、煤炭相关行业合计影响PPI同比下降约2.81个百分点,比上月的影响扩大0.71个百分点。黑色金属冶炼和压延加工业、有色金属冶炼和压延加工业价格分别下降16.0%、7.2%,降幅分别收窄0.8、1.2个百分点。另外,文教工美体育和娱乐用品制造业价格上涨4.9%,飞机制造价格上涨4.1%,医疗仪器设备及器械制造价格上涨1.8%,电力热力生产和供应业价格上涨1.3%,纺织服装服饰业价格上涨0.6%。

据测算,在6月份5.4%的PPI同比降幅中,上年价格变动的翘尾影响约为-2.8个百分点,与上月相同;今年价格变动的新影响约为-2.6个百分点,上月为-1.8个百分点。国家统计局

# 紫金矿业:今年上半年净利润同比预降约19.2% 矿产铜金铋等均同比增长

紫金矿业日前发布了2023年上半年业绩预告。公告显示:经财务部门初步测算,预计2023年半年度实现归属于母公司所有者的净利润约人民币102亿元,同比下降约19.2%,与2022年下半年度环比增长约37.6%。

紫金矿业公告称,2023年半年度,公司矿产铜49.1万吨,同比增长13.9%(上年同期:43.1万吨);矿产金32吨,

同比增长18.5%(上年同期:27吨);矿产铋(铅)24万吨,同比增长4.8%(上年同期:22.9万吨);矿产银208吨(上年同期:187吨),同比增长11.2%;锂云母(当量碳酸锂)1292吨。注:上述报告期及上年同期的产量统计口径均已新增公司所参股的西藏玉龙铜矿项目及内蒙古万城商务铅铋矿项目对应的权益产量。上海有色网

# 铜精矿堆积如山 印尼正等待发放出口许可

外电日前消息,自由港迈克墨伦(Freeport-McMoran)公司旗下的自由港印尼铜矿(PT Freeport Indonesia)周四表示,该公司尚未获得继续出口原材料的政府许可证,这可能导致其位于巴布亚东部地区的储存设施产能过剩。

印尼在6月份宣布禁止原材料出口,以吸引其金属加工行业的投资并提振出口价值,但表示将允许包括自由港在内的几家公司继续出口,直到2024年中。

自由港印尼公司发言人Katri Krisnati称:“在没有出口许可证的情况下,肯定会导致印尼自由港的活动暂停,这将对整个运营活动和矿产品的销售产生重大影响。”

“截至今日,我们仍在等待出口许可证的发放,”她补充说,在巴布亚岛Mimika的储存设施已满,一些原材料被堆放在户外。

Katri称,自由港的出口许可证在6月10日到期,当时印尼开始实施原材料出口禁令,公司此后没有进行任何发货。

国内买家PT Smelting自5月1日以来进行例行的75天维修停工,这进一步增加了库存压力。

印尼矿业部长Arifin Tasrif表示,他的办公室在6月份向自由港发布了一份出口建议。

根据矿业部的建议,由贸易部向企业发放出口许可证。贸易部官员没有立即回置评请求。文华财经

# 秘鲁5月铜产量同比增近35%

近来不少国家公布了5月的铜产量情况。其中,智利5月铜产量同比下降14%至408200吨。秘鲁5月铜产量较去年同期激增近35%,触及234781吨。

援引路透社消息:秘鲁能源与矿业部周一表示,由于Cerro Verde、Antamina和Southern Copper等开采了更多的铜,该国5月铜产量较去年同期激增近35%,达到234781吨。

秘鲁正努力保住其全球第二大铜生产国的头衔。

该部补充说,这一增长“意义重大,因为这有助于秘鲁保持其作为全球顶级生产国之一的地位”。在5月份的一

份报告称,刚果民主共和国可能在未来几年内跃居全球第二位并接近第一大铜生产国智利之后,秘鲁加倍努力提高产量。

此前有外电消息,智利铜业委员会7月5日公布的数据显示,该国5月铜产量同比下降14%,至408200吨。智利国家铜业公司的产量同比下降22.4%,至110900吨,而英美资源和嘉能可的合资公司——科亚瓦西的产量下降11.8%,至43200吨。智利铜业委员会称,必和必拓旗下位于智利的埃斯康迪达铜矿产量下降21.5%,至83900吨。上海有色网

# 紫金矿业正与阿根廷谈判将锂转化为电池阴极

据悉,中国紫金矿业集团有限公司正就在阿根廷建厂一事进行深入谈判,该厂将把阿根廷储量巨大的部分锂转化为用于制造电动汽车电池的阴极。

据两位未获授权公开发言的知情人士透露,紫金矿业已同意与卡塔马卡省的省级矿业公司Camyen以及中国能源公司YPF SA的子公司合作开发该项目。卡塔马卡是南美锂三角的一部分。

据知情人士称,该工厂每年将生产5万吨用于阴极的磷酸铁锂,最早将于明年开始运营。紫金矿业位于卡塔马卡的Tres Quebradas锂矿计划于第四季度投产。

紫金矿业的一位代表没有回复记者的电话。YPF和卡塔马卡的发言人没有回应置评请求。

投资制造电池用正极材料将是阿根廷的一大胜利。这个南美国家希望推动自己主导的电动汽车供应链发展,将其庞大的锂矿床转变为一个成熟的国内产业,避免重蹈拉丁美洲资源诅咒的覆辙。该地区的历史上有很多这样的例子:出口的原材料几乎没有附加值,从而限制了投资和创造就业机会。

紫金矿业牵头的这一项目推出之际,南美的锂矿开采竞赛正为中美之间的全球拉锯战开辟一条新战线。欧盟(European Union)也一直在努力达成

区域锂供应协议。上述知情人士说,阿根廷的政策制定者已经讨论了一项要求,要求将部分产量留在国内进行本地加工,不过该提议目前已被搁置。

在中国在阿根廷的其他投资中,赣锋锂业集团有限公司是Minera Exar SA的多数股东,该公司最近成为阿根廷多年来首个投产的锂项目。去年,赣丰还斥资近10亿美元收购了另一个阿根廷项目。

中国已表现出帮助阿根廷实现其下游雄心意愿。中国汽车制造商奇瑞公司希望投资4亿美元在阿根廷建立一家电动汽车和电池工厂,而胡胡伊省表示,他们一直在与中国的竞标者进行谈判,希望在阿根廷生产阴极。在智利安第斯山脉的另一边,中国电动汽车巨头比亚迪股份有限公司也在开展一个阴极项目。

与此同时,阿根廷正试图获得美国总统拜登的新电动汽车税收抵免政策,尽管它没有达到成为美国自由贸易伙伴的要求。

除了与紫金矿业合作的阴极项目外,Camyen和YPF还合作在卡塔马卡进行勘探。Livent Corp.将从该省向YPF运营的一家小型电池工厂供应锂。YPF正在引领中国电池专业技术的发展。长江有色金属网

# 赞比亚一国企业表示,紫金、西班牙对莫帕尼铜矿感兴趣

据悉,赞比亚国有的ZCCM Investment Holdings在周一证实,中国的紫金矿业和西班牙静水都在收购莫帕尼铜矿的候选投资者之列。

路透社日前援引消息人士的话报道称,该名单包括上述公司、中国北方工业集团和嘉能可前高管拥有的一家投资公司。

ZCCM-IH首席执行官Ndoba Vibetti在伦敦的一个矿业会议上对路透社表示,为Mopani寻找新投资者的工作可能会在未来两个月内完成。Vibetti表示,未来五到六年,该矿至少需要10亿美元的资金。

为莫帕尼吸引新投资者,是政府计划在未来10年将这个非洲第二大铜生产国的铜产量提高两倍的一部

分。

Vibetti表示,Mopani矿山和冶炼厂目前需要约2-3亿美元的短期融资才能维持下去,并补充称,寻找新投资者花了很长时间,因为他们需要一家合适的公司来收购Mopani。

维贝特说:“花了这么长时间的部分原因是要把包装做好。”“有人可以来,把它从水中带出来,然后能够进行长期投资。”

总部位于瑞士的大宗商品巨头嘉能可(Glencore)在2021年以15亿美元的价格将莫帕尼73%的股份出售给了ZCCM-IH,这笔交易由债务融资,但嘉能可保留了对莫帕尼铜生产的承购权,直到债务全部偿还。长江有色金属网

# 我国发布铜铝铅锌铁等13种矿产资源全球储量评估数据 全球铜矿储量82163万吨

7月8日,自然资源部中国地质调查局全球矿产资源战略研究中心发布《全球矿产资源储量评估报告2023》。该报告在2021年首次发布的《全球锂、钴、镍、锡、钾盐矿产资源储量评估报告》基础上新增铁、锰、铬、铜、铝、铅、锌、磷8种矿产,并更新了锂、钴、镍、锡、钾盐5种矿产数据,全面客观地评估了截至2021年底全球13种矿产资源储量信息。

报告采集覆盖全球150个国家的2万余个矿业项目数据,并对全球不同储量体系数据和一些国家公布的储量数据按统一标准进行对标和合理修正,最终获得可靠、可信的全球矿产资源储量评估数据。报告数据显示,全球铁矿石储量1643亿吨、资源量5828亿吨,全球锰矿储量20.34亿吨、资源量80.73亿吨,全球铬铁矿储量20.42亿吨、资源量43.01亿吨,全球铜矿储量82163万吨、资源量191961万吨,全球铝土矿储量153亿吨、资源量432亿吨,全球铅矿储量7547万吨、资源量27466万吨,全球锌矿储量22567万吨、资源量63578万吨,全球镍矿储量9414万吨、资源量28063万吨,全球锡矿储量327万吨、资源量1002万吨,全球钴矿储量668万吨、资源量2780万吨,全球锂矿(碳酸锂当量)储量13488万吨、资源量38852万吨,全球磷矿储量340亿吨、资源量1068亿吨,全球钾盐(氯化钾当量)储量149亿吨、资源量690亿吨。



报告显示,全球铁、锰、铬、铝、磷、钾盐和锂资源储量丰富,而锡、铅、锌、镍、钴、铜等资源的保障程度较低。我国这13种矿产的储量在全球占比差异较大,其中锡、铅、锌和锰等4个矿种的资源储量全球占比超过10%,属于优势

矿产;而其他9种矿产资源的储量全球占比相对较低,属于紧缺矿产。

该报告的发布进一步丰富了具有我国自主知识产权的全球储量评估体系,为积极推进全球矿业合作、构建全球矿业命运共同体贡献出中国智慧和

力量。据悉,中国地质调查局计划“十四五”期间将完成对40种主要矿产的全球储量评估,定期动态发布评估报告,提供权威的全球矿产储量数据信息。

自然资源部

# 研究发现:在对俄罗斯实施制裁后,各国纷纷将黄金运回本国

景顺周一公布的一项针对各国央行和主权财富基金的调查显示,越来越多的国家正在将黄金储备汇回本国,以抵御西方对俄罗斯实施的制裁。去年金融市场的暴跌给主权基金经理造成了广泛损失,这些基金经理正“从根本上”重新思考自己的策略,因为他们相信,通胀上升和地缘政治紧张局势将持续下去。在参加年度景顺全球主权资产管理研究的85只主权财富基金和57家央行中,超过85%的人认为未来十年的通货膨胀率将高于过去十年。在这种环境下,黄金和新兴市场债券被视为不错的投资对象,但去年俄罗斯攻打乌克兰后,西方冻结了俄罗斯6400亿美

元黄金和外汇储备的近一半,这似乎也引发了一种转变。调查显示,“相当一部分”央行对这一先例感到担忧。近60%的受访者说,这让黄金更具吸引力,68%的受访者将储备留在国内,而50%的受访者将储备留在国外。

一位不愿透露姓名的央行官员表示:“我们确实把黄金存放在伦敦……但现在我们已经将其转移回自己的国家,作为避险资产持有,以保证其安全。”负责这份报告的景顺官方机构主管罗德·林罗表示,这是一种广泛持有的观点。他说:“如果这是我的黄金,那么我希望它留在我的国家。”这是我们在过去一年左右看到的口头

禅。

多元化地缘政治方面的担忧,加上新兴市场的机遇,也在鼓励一些央行减少对美元的储备,实现多元化。7%的人认为,不断上升的美国债务对美元也是不利的,尽管大多数人仍然认为美元是世界储备货币的替代品。将人民币视为潜在竞争者的受访者从去年的29%降至18%。在接受调查的142家机构中,近80%认为地缘政治紧张局势是未来10年的最大风险,83%认为通胀是未来12个月的一大担忧。基础设施如今被视为最具吸引力的资产类别,尤其是那些涉及可再生能源发电的项目。对中国的担忧意味着,印度连续第

二年仍是最具吸引力的投资国家之一,而“近岸”趋势(企业在离产品销售地更近的地方建厂)正在提振墨西哥、印尼和巴西等国的投资。而利率上升,加上新冠疫情期间根深蒂固的在家工作和网上购物习惯,意味着房地产现在是最不具吸引力的私人资产。

Ringrow表示,去年表现较好的财富基金是那些认识到资产价格膨胀带来的风险,并愿意对投资组合进行重大调整的基金。往后也是一样的。他表示:“基金组织和央行目前正努力应对更高的通胀。”“这是一个巨大的变化。”

长江有色金属网

# 全球前十大稀土项目北美居多

这些资源。林巴尔公司向记者透露,在特朗普提出购买格陵兰岛数周前,美国官员曾经考察过坦布利兹稀土矿。

2、圣奥诺雷(St Honoré) 开发阶段:后期勘探 成矿类型:碳酸岩型 麦格瑞斯资源公司(Magris Resources)在加拿大魁北克省的圣奥诺雷稀土矿资源量为1840万吨,位居第二。该矿位于麦格瑞斯公司在产的钽矿以北1公里。

3、科瓦内湾(Kvanefeld) 开发阶段:许可申请 成矿类型:碱性侵入岩型 来自澳大利亚的格陵兰能矿公司(Greenland Energy Transition Minerals)的科瓦内湾稀土矿资源量为1020万吨,位居第三。2020年该公司已经初步获得许可,但在2021年格陵兰议会通过了一项法案,禁止铀等放射性矿产勘探开发,使得这个含铀伴生矿产的项目停滞。去年,该公司就此项禁令将格陵兰和丹麦政府告上法庭。

4、姆里玛山(Mrima Hill) 开发阶段:后期勘探 成矿类型:碱性侵入岩型 非洲国家肯尼亚的姆里玛山稀土矿资源量为610万吨,位居第四。该矿

所有者为在加拿大上市企业洋猫资源公司(Pacific Wildcat Resources)。2018年,该公司被勒令向政府缴纳权利金。肯尼亚政府希望从采矿行业获得更多收益。

5、哈勒克溪(Halleck Creek) 开发阶段:后期勘探 成矿类型:碱性侵入岩型 美洲稀土公司(American Rare Earths)在怀俄明州的哈勒克溪项目资源量为470万吨,排名第五。公司称哈勒克溪项目中钽含量低,选冶容易且更加经济。

6、阿什兰(Ashram) 开发阶段:初步经济评价 成矿类型:碳酸岩型 加商资源(Canada Commerce Resources)在加拿大魁北克省的阿什兰项目TREO资源量为468万吨,排名第六。阿什兰还是世界上最大的萤石矿床之一。

7、恩瓜拉(Ngualla) 开发阶段:许可申请 成矿类型:碳酸岩型 皮克稀土公司(Peak Rare Earths)在坦桑尼亚的恩瓜拉项目TREO资源量为460万吨,排名第七。公司称,最初可出售精矿产品,正在同

坦桑尼亚政府合作研究下游一体化开发问题。

8、怪湖(Strange Lake) 开发阶段:预可行性研究 成矿类型:碱性侵入岩型 托恩盖特(Tornगत)在魁北克省的努纳维克地区的怪湖项目TREO资源量为440万吨,排名第八。去年,为推进该项目,托恩盖特募集了5000万美元。

9、蒙特维尔(Montviel) 开发阶段:初步经济评价 成矿类型:碳酸岩型 乔麦加资源公司(Geomega Resources)在魁北克省阿比提比地区的蒙特维尔矿权地TREO资源量为390万吨,排名第九。初步勘探结果证实蒙特维尔是一个世界级的钽矿床。

10、尼查拉乔(Nechalacho) 开发阶段:可行性研究 成矿类型:碱性侵入岩型 阿瓦龙先进材料公司(Avalon Advanced Materials)的尼查拉乔项目TREO资源量为180万吨。尼查拉乔项目位于西北地区麦肯齐矿区的索尔(Thor Lake)附近。该项目与加拿大首个生产稀土土矿同名但不是同一个矿。全球地质矿产信息网