

# 1-8月份有色金属冶炼和压延加工业利润同比增长64.2%

国家统计局发布的数据显示,1-8月份,全国规模以上工业企业实现利润总额46527.3亿元,同比增长0.5%。

1-8月份,规模以上工业企业中,国有控股企业实现利润总额15490.6亿元,同比下降1.3%;股份制企业实现利润总额34430.3亿元,下降1.3%;外商及港澳台投资企业实现利润总额11777.0亿元,增长6.9%;私营企业实现利润总额12648.3亿元,增长2.6%。

1-8月份,采矿业实现利润总额8132.8亿元,同比下降9.2%;制造业实现利润总额32967.2亿元,增长1.1%;电力、热力、燃气及水生产和供应业

实现利润总额5427.3亿元,增长14.7%。

1-8月份,主要行业利润情况如下:有色金属冶炼和压延加工业利润同比增长64.2%,计算机、通信和其他电子设备制造业增长22.1%,农副食品加工业增长18.2%,电力、热力和供应业增长16.7%,纺织业增长14.7%,石油和天然气开采业增长3.9%,汽车制造业增长3%,通用设备制造业增长2.2%,化学原料和化学制品制造业增长0.6%,专用设备制造业下降6%,电气机械和器材制造业下降11.2%,煤炭开采和洗选业下降20.9%,非金属矿物制品业下降

50.9%,石油煤炭及其他燃料加工业、黑色金属冶炼和压延加工业同比由盈转亏。

1-8月份,规模以上工业企业实现营业收入87.1万亿元,同比增长2.4%;发生营业成本74.38万亿元,增长2.6%;营业收入利润率为5.34%,同比下降0.1个百分点。

8月末,规模以上工业企业资产总计173.71万亿元,同比增长4.8%;负债合计100.11万亿元,增长4.6%;所有者权益合计73.6万亿元,增长5.2%;资产负债率为57.6%,同比下降0.2个百分点。

8月末,规模以上工业企业应收账款

2550亿元,同比增长8.4%;产成品存货6.53万亿元,增长5.1%。

1-8月份,规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为85.39元,同比增加0.19元;每百元营业收入中的费用为8.41元,同比增加0.04元。

8月末,规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为76.5元,同比减少2.4元;人均营业收入为180万元,同比增加7.3万元;产成品存货周转天数为20.4天,同比增加0.3天;应收账款平均回收期为66.8天,同比增加3.7天。

受去年同期高基数等因素影响,8月份,规模以上工业企业利润同比下降17.8%。

中国有色金属报

# 中国9月钢材进口量显著增长,市场需求季节性回暖

根据海关总署最新发布的数据,9月份中国未锻轧铜及铜材的进口量高达47.9万吨,较上月实现了15.4%的环比增幅。这一数据不仅彰显了中国铜材市场的强劲需求,也预示着中国经济在“金九”传统消费旺季的推动下,正展现出积极的复苏态势。

回顾今年前九个月的进口情况,中国未锻轧铜及铜材的累计进口量已经达到了409.3万吨,较去年同期增长了2.6%。尽管在全球经济环境复杂多变的背景下,这一增长幅度或许并不特别突出,但它无疑为中国铜材市场的稳定发展注入了新的活力。

9月作为传统的消费旺季,加上节前补货需求的推动,国内铜材市场迎来了需求的季节性回暖。企业纷纷增加采购量,以满足生产需求,这也直接导致了库存的不断下降。为了及时补充

库存,满足市场需求,更多的进口铜材得以流入国内市场,为企业的生产和市场的稳定提供了有力保障。

铜材作为重要的工业原材料,在电气、建筑、交通和机械制造等多个领域都有着广泛的应用。此次进口量的显著增长,不仅反映了国内铜材市场需求的回暖,也预示着中国经济在未来一段时间内可能会继续保持稳定的增长态势。这对于推动中国制造业的转型升级,提升产业链水平,都具有重要的意义。

此外,进口铜材的增加还有助于平衡国内市场的供需关系,稳定铜价。这对于下游企业来说,无疑是一个利好消息。稳定的铜价有助于降低企业的生产成本,提高盈利能力,从而为企业的可持续发展创造更好的条件。

长江有色金属网

# 金融支持加大力度 增量政策“组合拳”持续显效

## ——解读前三季度金融数据

我国社会融资规模存量突破400万亿元,广义货币(M2)稳中有升,贷款利率保持历史低位……中国人民银行10月14日发布了前三季度的金融数据。新发布的金融数据有何亮点?信贷资金主要流向了哪些领域?金融政策“组合拳”效果如何?

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,9月末,我国人民币贷款余额25361万亿元,同比增长8.1%;M2余额同比增长6.8%,增速较上月有所回升;社会融资规模存量为402.19万亿元,同比增长8%。

“前三季度的数据显示,贷款保持稳定增长,流动性合理充裕,有助于支持经济持续回升向好。”中国民生银行首席经济学家温彬认为,当前金融总量总体平稳,社会融资规模存量首次突破400万亿元,支持实体经济有力有效。不过,金融管理部门正逐步淡化对金融总量指标的关注,金融总量增长正处于“减速提质”阶段。

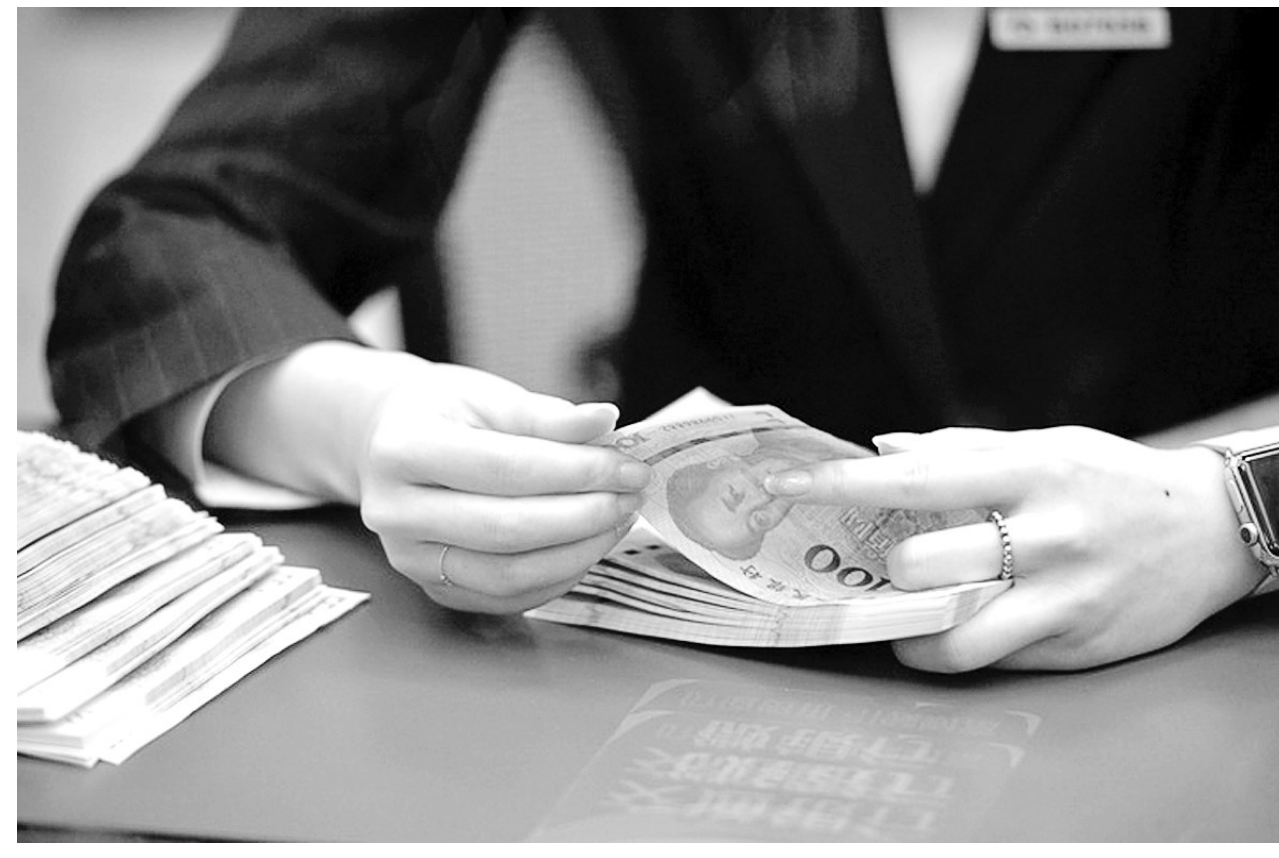
分结构来看,今年以来,企业贷款特别是企业中长期贷款新增较多,这为稳投资提供了较为充足的资金支持。

数据显示,前三季度企业(事)单位贷款增加13.46万亿元,是贷款增加的主力军。其中,中长期贷款增加9.66万亿元,占比超七成。

具体来看,信贷资金流向了哪里?记者从中国人民银行了解到,9月末,制造业中长期贷款余额13.88万亿元,同比增长14.8%,其中,高技术制造业中长期贷款余额同比增长12%;专精特新企业贷款余额4.26万亿元,同比增长13.5%;普惠小微贷款余额32.9万亿元,同比增长14.5%。这些贷款增速均高于同期各项贷款增速。

“信贷结构持续优化。”招联首席研究员董希淼表示,近年来,我国经济结构转型升级,绿色发展、科技创新等新动能加快形成,信贷结构也相应调整。多项结构性货币政策工具围绕实体经济发力,引导越来越多信贷资源流向重大战略、重点领域和薄弱环节。

此外,我国利率水平保持稳中有降态势,有助于企业和居民降低融资成本,减少利息负担。



图为一名银行工作人员在清点钞票。

新华社记者 李鑫 摄

记者从中国人民银行了解到,9月份,新发放个人住房贷款利率约为3.32%,比上月低约2个基点,比上年同期低约78个基点;新发放企业贷款加权平均利率约为3.63%,比上年同期低约21个基点,均处于历史低位。

今年以来,我国经济运行出现一些新的情况和问题,社会预期偏弱,短期内有效融资需求不足。对此,金融管理部门加大政策力度,推出一揽子增量政策,注重提振信心。

9月下旬开始,中国人民银行快速落地了一揽子增量政策:降低存款准备金率和政策利率,降低存量房贷利率、创设支持股票市场稳定发展的结构性货币政策工具……

“随着一揽子增量政策的持续落地,社会有效需求将逐步恢复。”温彬表示,中国人民银行推出的政策“组合拳”超预期、强有力,抓住了房地

产、资本市场两个关键点。

目前,各主要商业银行已发布批量调整存量房贷利率的相关公告,明确了具体操作事宜,推动此次调整安排稳妥落地,也让借款人心里更有底。

近期,前期政策效果逐步显现,房地产市场已出现积极变化:多地楼市人气开始回暖,成交活跃度提升;居民提前偿还房贷的现象有所减少,房地产市场预期有所改善。

一家国有大行深圳市分行的工作人员透露,9月25日以来,该行个人按揭提前还贷日均申请量较9月上旬日均水平下降六成。

中国人民银行此前公布的下半年各项重点工作明确提出,继续实施好稳健的货币政策,加大金融对实体经济的支持力度,把着力点更多转向惠民生、促消费。

中国人民银行行长潘功胜也曾表

示,将引导金融机构科学评估风险,约束对产能过剩行业的融资供给,更有针对性地满足合理的消费融资需求。同时,要发挥政策合力,推动供需匹配。

“有效落实存量政策,加大推出增量政策”——9月26日召开的中共中央政治局会议作出明确部署,彰显党中央全力提振经济的信心决心。

记者了解到,下一阶段,中国人民银行将进一步完善稳健的货币政策,密切观察前期政策效果,加快推动政策生效。货币政策还有充足空间和储备,将继续做好逆周期调节。

董希淼表示,在新旧动能转换加快的背景下,未来提振内需,尤其是在扩大消费需求方面,货币政策也会和其他宏观政策共同发力,为激活经济内生动力和活力营造适宜的货币金融环境。

经济参考报

# 赞比亚成立国企控股关键矿产项目

据Mining.com网站报道,赞比亚政府计划继续控股某些矿业项目,通过正在执行的填图计划,这些项目已经取得“重大”发现,但私营企业可以同政府合作开发这些项目。

赞比亚是非洲第二大产铜国,能够在2025年底产铜100多万吨。矿业部长保罗·卡布斯透露,将设立特殊目的实体推动投资。

卡布斯表示,SPV将持有某些地区的许可证,然后寻找商业合作伙伴,共同推进勘探开发。

通过国家矿业投资公司,赞比亚政府已经拥有几处矿业资产。该国希望到2031年将铜产量翻两番至300万吨。

要实现这个宏伟目标,需要将政府圈定的多个勘查项目投入生产。

赞比亚希望新成立的SPV能够控制未来关键矿产项目至少30%的股份。但是,这位部长在接受当地媒体采访时表示,这家国有企业将持有所有企业45%的股份。

第一量子矿产公司和巴里克黄金公司是赞比亚最大产铜商,合计产量约占该国铜总产量的2/3。

目前处于勘探阶段的矿点,比如比尔盖茨和杰夫·贝佐斯支持的科伯德金属公司的明贡巴项目届时有望年产铜120万吨。

与烟草和园艺一样,采矿业也是赞比亚的主要外汇收入来源,但由于经常断电和汇率损失,也面临重大挑战。据赞比亚矿业商会周四公布的最新报告,因为停电,2024年采矿业将面临5亿美元的损失。全球地质矿产信息系统

# 巴西多举措支持关键矿产勘探开发

据BNamericas网站报道,巴西正在推进关键矿产潜力挖掘计划,一方面要实现矿业多元化,另一方面是响应全球投资者日益增长的兴趣。

巴西联邦开发银行和矿业巨头淡水河谷公司宣布,将成立10亿雷亚尔(约合1.85亿美元)基金以投资关键矿产勘查。

“BNDES宣布的这笔基金是一项大计划的措施之一,开始阶段,我们将构建更为多样的项目融资体系,包括初级公司”,巴西矿产勘查开发协会会长米格尔·尼瑞称。

“除了这笔基金外,我们将同巴西B3股票交易所负责人讨论构建类似加拿大和澳大利亚的初级矿业公司上市机制”,尼瑞称。他也是“投资矿业”计划协调员,包括BNDES的政府机构以及矿产相关私营实体都是该计划的成员。

BNDES宣布,委托奥尔投资和JGB BB资产管理公司负责监管这笔基金运营,主要为能源转型、脱碳和化肥所需战略矿产勘探开发项目提供融资。

“成立战略矿产基金是BNDES继续支持矿业的举措。过去10年中,我们为1800家企业提供了83亿雷亚尔融资。关键矿产持续勘探对于巴西成为全球能源转型领导者十分重要,这也是卢拉总统核心目标之一”,BNDES行长阿洛伊兹·梅尔卡丹在接受采访时表示。

BNDES和淡水河谷各自出资25

亿雷亚尔,其他5亿雷亚尔来自第三方投资者。

“淡水河谷是一个重要的能源转型矿产生产商,乐于成为这项计划的一部分,以巩固关键矿产投资和国内产业链。管理这笔资金的极大兴趣表明巴西关键矿产勘查开发市场广阔”,淡水河谷公司CEO古斯塔沃·皮门塔表示。

接受采访期间,当被问及淡水河谷是否会投资其他矿产时,皮门塔称,公司的战略将继续放在铁矿石等核心业务,但也会开发储量丰富的铜和镍矿项目。但他称,淡水河谷将视勘探成效决定是否投资其他矿产。

BNDES透露,10亿雷亚尔将最多支持20家在巴西勘探开发战略矿产新项目的中小型型企业。这项基金优先投资铜、锰、钒、钛、铜、锌、镍、钴、钨、钼、钨、铂族金属、铌、钽、稀土、硅和石墨。能够提升土壤肥力的磷、钾也在目录之中。

成立该基金的原因是初级公司在巴西资本市场融资困难,他们不得不到加拿大和澳大利亚证券交易所融资。

在世界十大有色金属矿产勘查投资国中,巴西位居世界第九位。据咨询公司安永公司研究,2023年巴西矿产勘查投资为3.847亿美元。

“南美洲国家中,秘鲁和智利矿产勘查投资比巴西大得多。造成这种差异的主要原因之一是缺少其他国家,比如加拿大那样的有吸引力的国家投资政策和风险补偿机制”,安永报告称。全球地质矿产信息系统

# 工信部:重点推动有色金属行业节能降碳减污和数字化智能化改造

日前,工业和信息化部办公厅印发《工业重点行业领域设备更新和技术改造指南的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》显示,有色金属行业设备更新目标是:重点推动有色金属行业节能降碳减污和数字化智能化改造,推广绿色高效采选、冶炼、材料加工等装备,推动采掘、磨浮、熔炼、电解、挤压、锻造、轧制等重点工序在线检测装置、先进过程控制和智能装备的应用。力争到2027年,实现电解铝吨铝碳排放减5%、节电200kWh,淘汰200kA以下预焙阳极铝电解槽,35%以上电解铝产能以及55%以上铜、铅、锌冶炼产能达到能效标杆水平,能效基准水平以下产能全部退出,大幅减少二氧化碳和氮氧化物等污染物排放,规模以上有色金属企业关键工序数控化率达到75%以上,装备自主保障能力和数字化智能化应用水平显著提升。涉及电解铝冶炼设备和产能变化的,需先按规定落实产能置换相关政策。

有色金属行业设备更新和技术改造的重点方向主要是矿山领域设备、冶炼领域设备、加工领域设备、工业操作系统和工业软件等五个方面。

利用设备、固废处置和污水高效处理设备等方面,重点推动矿山地质、边坡排土场、尾矿库和环境等安全监测设备,以及机械化装药、人员和设备高精度定位、生产调度、双重预防、AI智能识别等设备改造升级。智能设备方面,重点推动巡检机器人、大型破碎/磨浮/浮选/磁选设备、智能分选设备、在线检测分析设备、采矿装备远程遥控及智能作业系统、固定设施无人值守与集控系统、生产管控平台、矿山高带宽通信网络系统等智能设备改造升级。

冶炼领域设备主要是绿色高效节能设备方面,重点推动氧化铝焙烧炉高效能改造、铝电解整流机组改造、铝电解石墨化阴极改造、新型稳流保温铝电解槽技术改造、铜流连续吹炼、液态高铅渣直接还原、绿色高效炼锌、竖式镁冶炼还原、大型硅冶炼矿热炉(配套余热利用装置)、铜冶炼PS转炉环保升级、铅锌ISP冶炼等设备改造升级。智能设备方面,重点推动在线检测装置、智能天车、自动剥片机、智能分选设备、智能运输设备、智能仓储设备、冶金过程作业机器人、电解槽短路智能检测装置、无人巡检和无人值守等设备改造升级。资源综合利用设备

方面,重点推动赤泥综合利用、锌湿法冶炼浸出渣、铝电解大修渣以及铝灰等工业固废综合利用设备,拆解、破碎

及精细化分选成套设备,低烧损低能耗炉窑、再生金属资源回收利用成套设备改造升级。

加工领域设备主要是绿色高效节能设备方面,重点推动节能高效型废气处理设备、能源供应设备、除尘排烟净化设备、余热回收利用设备、立式半连续液压内倒式铸造机、液压倾动式铸造炉等改造升级。高端设备方面,重点推动大规模挤压机、高精度轧机、精密拉丝机等设备应用,升级改造进口高端轧机电控系统,加快新一代质谱仪、高稳定光谱仪、无损检测设备、在线测厚仪等检验检测设备改造升级。智能设备方面,重点推动AGV运载车、智能天车、智能高架仓库、自动上料机、自动打捆机、自动焊接装置等设备,以及再生原料加工流程自动投料机、智能分选设备、在线打包及输送设备、智能仓储设备等改造升级。

工业操作系统主要按照“成熟可用产品全面推进更新换代、基本可用产品成熟一批更新一批”原则,推进有色金属行业使用的可编程逻辑控制器(PLC)、分布式控制系统(DCS)、数据采集与监视控制系统(SCADA)、嵌入式软件等工业操作系统产品更新换代。工业软件主要按照“成熟一批替代一批”的原则,推进有色金属行业使用的研发设计类软件、生产制造类软

件、经营管理类软件、运维服务类软件更新换代,优先选取非关键工序、非重要应用场景开展更新换代,并向关键工序和核心应用场景开放,逐步扩大更新换代范围和规模。

据了解,《通知》主要政策和标准依据包括但不限于:《工业重点领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》《原材料工业数字化转型工作方案(2024—2026年)》及所附行业数字化转型实施指南,《有色金属行业智能工厂(矿山)建设指南(试行)》等数字化转型管理要求,铜、铝、铅、锌、镁、稀土等行业规范条件和铅、锡等行业自律公约要求。《GB 25323—2023有色金属冶炼企业单位产品能源消耗限额》《GB 21346—2022电解铝和氧化铝单位产品能源消耗限额》《GB 21350—2023铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额》《GB 21347—2023工业硅和镁单位产品能源消耗限额》《GB 29448—2022海绵钛和钛锭单位产品能源消耗限额》等能效标准,《金属非金属矿山安全规程》《尾矿库安全规程》等安全标准,《GB 25467—2010铜、镍、钴工业污染物排放标准》《GB 25466—2010铅、锌工业污染物排放标准》等环保标准,《有色金属行业数字化转型成熟度模型与评估标准》等数字化转型标准。

中国有色金属报

# 前三季度税收数据透出经济多重亮点

国家税务总局最新发布的增值税发票数据显示,今年前三季度,我国经济运行总体平稳,稳中有进,新质生产力加快发展,统一大市场稳步推进,绿色低碳转型提速,在工业运行、新动能产业、设备更新和消费品以旧换新等多个领域呈现积极亮点。

——工业运行总体平稳,装备制造业支撑作用明显。增值税发票数据显示,今年前三季度,全国工业企业销售收入同比增长3.6%。其中,装备制造业同比增长5.3%,特别是计算机通信设备制造业、仪器仪表制造业等先进制造业发展向好,同比分别增长13.5%和10.5%。

——新质生产力加快成长,数实融合日益深化。增值税发票数据显示,今年前三季度,高技术产业销售收入同比增长11.6%。其中,高技术服务业、高技术制造业同比分别增长13.7%和8.6%,反映新兴产业持续壮大。数字经济核心产业销售收入同比增长7.7%,反映数字经济化稳步推进。

——“两新”发展势头良好,9月份提速明显。今年前三季度,在大规模设备更新政策带动下,全国企业采购机械设备金额同比增长6.5%,其中9月份同比增长5%,较8月份增速加快2.4个

百分点。受国家鼓励、地方支持和企业让利等因素带动,电视机等家用视听设备零售、冰箱等日用家电零售同比分别增长10.2%和6.5%;与家装相关的家具零售、卫生洁具零售同比分别增长13.9%和10.5%。

——绿色低碳加快发展,新能源产业增长较快。增值税发票数据显示,今年前三季度,生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%,其中9月份同比增长12.7%。新能源、节能、环保等绿色技术服务业同比分别增长22.5%、18.7%和6%。清洁能源产业保持较快增速,太阳能、水力、风力发电同比分别增长30.3%、13.6%和10.9%;新能源车制造业同比增长31.8%。

——交通物流更加畅通,统一大市场建设稳步推进。增值税发票数据显示,今年前三季度,交通运输业物流业销售收入同比增长10%,特别是多式联运和运输代理、邮政快递业同比分别增长33.5%和11.3%,其中9月份同比增长物流业同比增长10.6%。全国省际间销售额同比增长2.5%,较全国企业销售收入总体增速快1.1个百分点,反映省际间商品服务贸易较为畅通。

经济参考报