紫金矿业前三季度归母净利379亿元

在黄金和铜等大宗商品进入结构

截至10月17日收盘,公司总市值

旗下专注海外黄金业务的子公

约8000亿元,稳居全球矿业公司前三

位,在A股全市场市值排名中位列第

司——紫金黄金国际自9月30日登陆

香港联合交易所以来,股价已较发行价

实现翻倍,最新市值达到4000亿港元,

位列全球黄金矿业企业市值第4位,标

志着公司在全球黄金资本市场的战略

价值重构,黄金板块迎来"高光时刻"

今是自1979年以来金价涨幅最为显著

的一年,黄金作为全球公认的避险资产

与抗通胀工具,其配置价值在宏观经济

不确定性加剧、地缘政治风险上升以及

全球央行持续增持的背景下讲一步凸

环境下,紫金矿业通过系统性优化生产

组织、加快技术改造与运营提效,实现

黄金产能的快速释放与尽产尽销,充分

享受了金属价格上涨的红利。1-9月,

公司实现矿产金产量65吨,同比增长

20%,其中,三季度环比二季度增长

7%,显示出公司高效的市场响应能力。 公司矿产金产量同比和环比持续

提升,主要增量来自:加纳阿基姆金矿

交割后5个月贡献产量3.2吨,新投产

的新疆萨瓦亚尔顿金矿,以及处理量提

升的山西义兴寨金矿、贵州水银洞金

运作进一步释放黄金资源价值。仅历

时5个月,紫金矿业于2025年年中启

动并顺利完成旗下海外黄金业务的分

拆与独立上市,旗下紫金黄金国际正式

登陆港交所主板,以"全球纯黄金业务"

为核心定位,募集资金287亿港元,不

仅优化了公司整体资本结构,也大幅提

升境外黄金资产的运营透明度与市场

实现矿产金32吨,归母净利润9亿美

元(65亿元)。进入10月,紫金黄金国

际完成第九座金矿哈萨克斯坦Ray-

gorodok金矿100%权益交割,这一项

目2024年销售收入4.7亿美元、净利润

2亿美元,并购当年即可贡献产量和利

润 进一步强化了紫金黄金国际增长对

能的确定性。

公告显示,紫金黄金国际前三季度

值得关注的是,公司通过高效资本

矿、塞尔维亚博尔铜金矿等。

在全球金价屡创历史新高的市场

据世界黄金协会数据,2025年迄

布局取得重大突破。

性牛市的宏观背景支撑下,10月17

日,紫金矿业发布三季报,公司核心经

营指标全面超预期,报告显示,公司前

# 我国经济应变克难稳健前行

10月20日,中国经济三季报揭 晓。国家统计局数据显示,初步核算, 前 三 季 度 国 内 生 产 总 值 (GDP) 1015036亿元,按不变价格计算,同比

平凡。面对外部压力加大和内部困难 较多的复杂局面,以习近平同志为核心 发展顶住压力,取得了难能可贵的发展 成绩,经济运行持续保持总体平稳、稳

国家统计局新闻发言人表示,尽管 外部环境复杂演变,经济发展面临不少 压力,但我国经济"稳"的格局、"进"的 势头、"韧"的特性没有改变,保持稳中 有进发展态势具有坚实支撑。

### "稳"的格局没有变

经济增长、就业、价格和国际收支 是观察经济运行最为重要的宏观指标。

从经济增长看,前三季度,GDP同 比增长5.2%,比上年全年和上年同期 分别加快0.2个、0.4个百分点;经济增

从就业物价看,前三季度,全国城 镇调查失业率平均值为5.2%,与上半 年持平;居民消费价格指数(CPI)同比 略降0.1%,但扣除食品和能源的核心 CPI上涨 0.6% ,其中 9 月份上涨 1% ,涨 幅连续5个月扩大。

从国际收支看,前三季度,货物进 出口规模创历史同期新高,增速逐季回 升,9月末外汇储备继续保持在3.3万亿 美元以上,人民币汇率稳中有升

主要实物量指标保持稳定增长

的经济增长,充分展现了中国经济在不 稳定不确定环境下应变破局能力和抗

初步核算,三季度GDP同比增长 4.8%,增速比二季度回落0.4个百分

国家统计局新闻发言人表示,这主 要是外部环境复杂严峻、国内结构调整 压力较大等因素共同作用的结果。从 国际看,三季度以来,个别国家滥施关 税冲击全球经贸秩序,国际经贸增长不 存在阵痛,一些长期积累的结构性问题 有待化解,部分行业增势减缓客观上影 响经济增速回落。但这些问题都是发 展中的问题, 转型中的问题, 我国经济 从来都是在攻坚克难中不断发展壮大。

有色金属行业资源种类多、产业关

联度高,是重要的基础性产业。当前,

外部冲击影响加大,资源保障能力、高

端供给水平和有效需求挖掘不足,成为

制约有色金属行业质量发展和效益提

转型升级,工业和信息化部等八部门近

日联合印发《有色金属行业稳增长工作

方案(2025-2026年)》(以下简称《方

案》)。《方案》提出,2025年至2026年,

有色金属行业增加值年均增长5%左

右,10种有色金属产量年均增长1.5%

左右,铜、铝、锂等国内资源开发取得积

极进展,再生金属产量突破2000万吨,

高端产品供给能力不断增强,绿色低

和盘活存量,推动新旧发展动能接续转

换,因地制宜发展新质生产力,进一步

提升产业链供应链韧性和安全水平,为

有色金属行业稳增长和高质量发展提

供坚实支撑。"工信部原材料司负责人

促进资源高效利用

禀赋以及开采力度在全球优势并不突

出,除钨、钼、稀土、锑等少数品种资源

储量丰富外,铜、铝等大宗金属产品,以

及钴、镍、锂等新能源矿种国内资源供

应不足。对此,《方案》提出,实施新一

轮找矿突破战略行动,加强铜、铝、锂、

镍、钴、锡等资源调查与勘探,形成一批

找矿新成果。建成战略性矿产资源产

业基础数据公共服务平台,为矿产资源

率、选矿回收率和综合利用率。支持有

条件的地区建立再生资源回收基地。

《方案》同时提出,提高资源回采

"今年,我国加力扩围实施大规模

利用等提供精准高效服务。

总体上看,我国有色金属矿产资源

"出台《方案》,旨在统筹做优增量

碳、数字化发展水平持续提升

为推动有色金属行业平稳运行和

升的主要矛盾。



日前,在山东港口青岛港,一艘货轮在拖船辅助下停靠集装箱码头。

从增长水平看,三季度4.8%的经济 增速水平仍明显高于多数主要经济体。 三季度经济总量达35.5万亿元,超过全 球第三大经济体2024年全年经济总量。

### "进"的势头没有变

从人工智能大模型到机器人马拉 松,从航空航天到无人驾驶,今年以来, 各地各部门因地制官发展新质生产力, "创新链+产业链"深度融合,规模效应 和全产业链优势持续凸显,不断为经济

创新能力有效提升。各方面继续 加大创新投入,推动新兴领域投资扩 产。前三季度,汽车制造业、铁路船舶 航空航天和其他运输设备制造业投资 同比保持两位数增长。国内涌现出多 个达到国际先进水平的通用大模型,众 多科技领域实现突破

新产业新产品快速发展。更多创 新成果从"实验室"走到"生产线"。前 三季度,集成电路制造、电子专用材料 制造行业增加值分别增长22.4%、 20.5%,3D打印设备、工业控制计算机 及系统产量分别增长40.5%、98%。即 时零售、直播带货、社交电商等新兴消

人工智能赋能增强。今年以来,人 工智能、脑机接口等前沿技术超前布 局,带动数字经济快速增长。前三季 度,规模以上数字产品制造业增加值同 比增长9.7%,智能无人机飞行器制造、 智能车载设备制造增加值分别增长 59.9%、25.1%。大模型应用带动企业 算力需求增加,服务器产量同比增长

经济发展"含绿量"不断提升。前 三季度,新能源汽车、汽车用锂离子动 力电池、太阳能电池等新能源产品产量 分别增长29.7%、46.9%、14%;单晶硅、 碳纤维及其复合材料等绿色材料产量 增长9%、16.5%。"两新""两重"政策为 绿色循环产业发展创造了良好机遇,规

传统产业焕新发展。传统产业积 极对接"互联网+""AI+""数字+",加快 设备更新与技术改造。前三季度,规模 以上化学原料和化学制品制造业、农副 食品加工业等行业增加值同比分别增

国家统计局新闻发言人表示,今年 以来,更加积极有为的宏观政策有效实 施,"两新""两重"政策加力扩围,扩大 内需、活跃资本市场、整治"内卷"等一 系列政策发力显效,既为当前经济运行 "稳底盘",也为长远发展蓄势增能。

# "韧"的特性没有变

"展望下阶段,既要看到经济发展 依然面临不少风险挑战,更要看到我国 经济稳定发展的内在逻辑没有变,经济 平稳运行的支撑条件也没有变,实现全 年预期目标仍有较多有利条件。"国家 统计局新闻发言人表示。

# 新华社发 俞方平 摄

从发展态势看,前三季度经济平稳 增长为完成全年目标打下了较好基 础。今年以来,国民经济顶压前行,不 仅稳住了基本盘,不少关键领域还实现 了新突破、新提升。

从发展动能看,新质生产力加快培 育为高质量发展增添了新动能。前三 季度,规模以上高技术制造业增加值同 比增长9.6%;工业机器人、服务机器人 等产品产量分别增长29.8%、16.3%。 新质生产力发展将有效激发自主创新 活力与产业升级动力。

从发展支撑看,宏观政策持续显效 将为经济平稳运行保驾护航。近期宏观 调控进一步加大支持力度,出台实施《关 干扩大服务消费的若干政策措施》,下达 第四批消费品以旧换新资金,加强"两重" 项目组织调度,有助于形成政策合力。

从先行指标和高频指标看,积极因 素还在累积。9月份,制造业采购经理 指数连续2个月回升;10月上旬,流通 领域一些重要工业品价格继续回升;据 测算,中秋和国庆假期国内出游8.88亿 人次。这些都彰显了我国经济的韧性

国家统计局新闻发言人表示,实现 全年预期目标有基础有支撑,但也需要 付出艰苦努力。要继续发挥各项政策 效能,统筹好短期增长和中长期发展, 推动新旧动能平稳转换,持续深化关键 领域改革,不断提升经济发展内生动

三季度实现营收2542亿元、同比增长 业中的领先地位。 10%,实现归母净利润379亿元、同比 资源领先,铜业务抢占新周期制高点 受供给端长期紧张(主要矿区资源 伴随业绩的持续攀升,紫金矿业市 场价值亦获资本市场高度认可与系统

枯竭、新增项目投产不及预期)、叠加新 能源(电动车、光伏、风电)、AI数据中 长,铜价自2024年下半年以来持续高

表现亮眼,前三季度实现矿产金20吨,

归母净利润50亿元,与海外业务形成

协同,构建起国内外双轮驱动的黄金川

务格局,进一步巩固公司在全球黄金矿

经过多年前瞻性的逆周期并购与 全球化资源整合,紫金矿业持续积累优 质铜矿资源,目前在资源储量与产能规 模方面已跻身全球铜业第一梯队,占得

前三季度,公司矿产铜产量83万 吨,同比增长5%。其中,西藏巨龙铜 矿二期项目计划于2025年底建成投 产,该项目作为公司未来铜增量核心来 源,将显著提升公司全球铜供给能力。

此外,公司持续加大全球找矿增储 力度,手握多个世界级铜矿项目,资源 储备与开采潜力居行业前列,为中长期 铜业务的可持续增长奠定坚实基础,将 充分受益于全球能源及科技革命对铜 的长期刚性需求。

## 运营提效,低成本优势构筑护城河

在实现收入与利润双增长的同时, 紫金矿业亦展现出卓越的成本控制能 力与运营管理效率。如,公司以"资金 思维"推动全球项目库存的精细化管控 与高效周转,实现仓储管理从"被动保 管"向"主动经营"的转型升级。巴彦淖 尔紫金有色金属公司通过上线智能库 存管理系统,实现库龄精准分析与数据

黑龙江紫金铜业公司近年开启从智能 工厂向"黑灯工厂"迈进,显著提升了生 产效率与本质安全水平,企业正加速向 "少人化、无人化、智慧化"生产模式转

通过持续的技术创新、管理优化与 精益运营,紫金矿业旗下核心矿山的生 产成本保持在行业较低水平,展现出较 强的盈利韧性与抗风险能力。1-9月, 公司矿山企业毛利率为60.6%,同比增 加2.9个百分点;综合毛利率为24.9%, 同比增加5.4个百分点,盈利质量持续 提升。前三季度,公司经营性净现金流

陈景河董事长表示,紫金矿业已进 人全新的发展时期和重要的起飞平台, 公司持续看好新能源时代的矿产品市 场价格,公司仍然有望保持较高的增长 速度,为股东、员工和社会创造可持续

此外,紫金矿业国内黄金矿山同样

高。铜价飙升、需求增长使得该国作为 全球主要供应国的地位得以稳固。

重要矿山的一系列事故和生产中 断减少了供应,推动今年铜价上涨了 20%以上,赞比亚是为数不多的产量 增长的国家之一。如果赞比亚能够在 竞争对手困难时保持增长,这个资金短 缺的国家有可能获得暴利。

赞比亚计划乘着这个势头扩大生 产。包括巴里克矿业公司、第一量子矿 产公司等在内的企业正投资 100 亿美 元扩大产量。赞比亚总统哈凯恩德·希 奇莱马将扩大铜产量作为竞选的核心, 目标是在2030年初将铜产量提高到 300万吨,这将是目前水平的三倍多。

"我们相信这个大胆的目标。"总统 特别助理吉托·卡尤姆巴在赞比亚首都 卢萨卡接受采访时表示,"我们决心实 现这一目标。"

全球工业、交通电动化转型,以及 扩大可再生能源生产推动铜需求上升。 这种金属在电网、电池和建筑方面的应用 决定了其在能源转型中的战略意义。

的投行预计,随着市场在本十年晚些时 候出现短缺,铜价将进一步上涨。该行 在10月6日的一份报告中将2026年 的铜价预期上调了5%。这意味着赞 比亚的生产商提高产量能够借助铜价 上涨获得更多利润。

铜价上涨主要源于一系列供应中 断。今年早些时候,刚果(金)的一座大 型铜矿被淹,智利则遭受了几十年来最 致命的矿山坍塌。上个月,世界第二大 铜矿山的泥石流迫使运营商自由港— 麦克莫兰公司下调了今明两年产量预 期。近日,泰克资源公司下调了其在智

赞比亚是仅次于邻国刚果(金)的 非洲第二大产铜国。彭博社的计算显 示,矿企已经宣布了超过100亿美元的 投资,这些投资可能会在2030年增加 约120万吨的年产量,去年产量为82.1

目前,正在进行的最大项目是巴里 克在刚赞边境附近的鲁姆瓦纳20亿美 元扩建工程,这是该黄金生产商进军铜 市场的核心资产。巴里克公司预计,按 照目前的市场水平,一旦2028年完工, 将在不到两年的时间内收回投资。管 理层表示,建设进度略早于计划。通过

铜生产商和赞比亚政府之间的关 系往往不稳定。在经历了多年的国家 管理不善后,1990年的私有化使该行 业呈现复苏,但在2010年,由于频繁的

将多个矿坑爆破连在一起,该矿产量将

增税和收入纠纷,该国矿业投资放缓。 希奇莱马政府支持企业发展,再加 上铜价创历史新高,投资者再次将资金 投向赞比亚铜矿资源。

FOM 公司首席执行官特里斯坦· 帕斯卡尔在接受采访时表示:"我认 为,目前的投资水平是赞比亚以往所 无法比拟的。"该公司是赞比亚最大 产铜商,同嘉能可和英美集团一样, 是私有化后首批购买该国资产的企 业之一。

尽管如此,迄今为止承诺的投资仍 无法实现政府300万吨产量目标。几 个项目面临重大障碍,尤其是印度亿万 富翁阿尼尔·阿加瓦尔控制的一个矿山 的地下扩产工程。为了实现这一目标, 也需要加大勘探,包括巴里克、英美集 团、艾芬豪和力拓在内的国际矿商都在 该国各地勘探。

希奇莱马希望赞比亚的铜产量在 今年能够百年来首次超过100万吨,这 将极大地提振经济,摆脱债务困境。如 果经济形势好转,与债权人达成的协议 将获得更多回报。

10月7日,巴克莱银行分析师迈 克尔·卡夫和安德烈亚斯·科尔贝在 赞比亚考察后给客户的报告中认 为,赞比亚"似乎正在走一条引人注 目的改革之路"。主要矿企已经对 希奇莱马政府所倡导的亲商环境作 出回应。

中国黄金报

# 赞比亚铜产量有望创历史新高

赞比亚今年铜产量有望创历史新

铜价接近历史新高,包括高盛在内

利的铜矿山的产量预期。

# 设备更新和消费品以旧换新,《政府工 作报告》中提出,安排3000亿元支持以

旧换新。随着我国可再生利用废旧有 色金属社会积蓄量不断积累,再生利用 技术、装备水平不断提高,将不断提升 行业综合利用、循环利用水平和效率, 成为资源供给的重要渠道、节能降碳的 重要支撑。"中国有色金属工业协会党 委书记、会长葛红林表示,变废为宝、循 环利用是朝阳产业,扩大"再生替代原

有色金属业保资源优供给促转型

生"已是大势所趋。 为推动有色金属资源高效利用,企 业积极行动。中铝集团党组书记、董事 长段向东介绍,中铝集团将深度融入国 家新一轮找矿突破战略行动,加强国内 重点成矿带内矿产资源调查与勘察,积 极开展现有矿山深边部找矿,加快新矿 山建设,推动增储上产。进一步完善矿 产资源获取机制,提升战略性矿产资源 全球配置能力。继续加强复杂资源利 用技术攻关和产业化应用,唤醒"沉睡" 资源。健全再生有色金属产业体系,持 续提升再生有色金属综合利用能力。

"江铜集团正在加快推进千万吨级 废石光电分选示范工程建设,实现低品 位矿石的资源化利用,努力实现各类有 价元素'颗粒归仓',全力推动资源高质 化利用。"江西铜业股份有限公司总经 理助理、战略与投资部总经理查克兵表 示,未来将跟进新一轮找矿突破战略行 动,强化与各级地质局联合勘探,积极 围绕所属矿山进一步开展就矿找矿、探 边摸底、深勘精查等工作,努力扩大自 有矿山保有资源储量,夯实稳产、续产 资源基础

# 强化产业科技创新

当前,我国有色金属行业高端产品 的稳定供给和创新应用存在短板。在 若干有色金属高端材料方面,仍难满足 新兴产业和高端产业的快速发展之 需。因此,必须锚定高端化目标不放 松,加快推动高水平科技自立自强,增 强产业链供应链韧性和竞争力。

为提升有色金属有效供给能力, 《方案》提出,要促进高端产品创新发 展,围绕新一代信息技术、新能源汽车 等重点产业链需求,推动超高纯金属、 高性能结构材料等攻关突破,提升产品 品质;支持有色金属新材料、低碳冶炼 工艺等中试平台建设;发挥重点新材料

平台作用,支持企业开展工艺"一条龙" 应用计划,加快材料应用验证及迭代升

"为进一步增强高端先进材料供给 能力,《方案》围绕打造高品质结构材 料、功能材料提出具体实施意见,要求 推动超高纯金属、铜合金结构功能一体 化材料、贵金属功能材料等攻关突破; 提升铝合金结构材料、硬质合金等产品 综合性能。"段向东表示,中铝集团将持 续开展高强、高韧、耐腐蚀等铝铜合金 材料制备技术研发及产业化应用,加快 高精度轧制装备及控制系统等关键装 备更新迭代,强化高端产品有效供给能

江西铜业股份有限公司科技部总 经理李国平介绍,江铜集团将积极探索 行业前沿新技术、新工艺,力争在新型 高效选矿药剂研发、工业水深度处理、 智能采矿选矿、高性能铜合金开发和冶 炼智能装备等领域攻克一批新难题,实 现超微细铜丝用SCR(选择性催化还原 法)低氧杆制备技术、铜钼铼高纯金属 等一批成果产业化。

# 推动行业转型升级

绿色发展是高质量发展的底色,数 字化是新型工业化的鲜明特征,绿色化 和数字化是有色金属行业升级焕新的 必然趋势。

葛红林建议,要锚定绿色化目标不 放松,加快产品全生命周期绿色低碳转 型,让有色行业更"绿色"、更"出色";锚 定智能化目标不放松,围绕企业核心功 能,加快有色金属产业数字化体系建 设,为企业增效赋能。

如何推动绿色化升级?《方案》明确 提出,围绕能效标杆和环保绩效A级水 平,推进氧化铝、电解铝、铜冶炼、铅冶 炼、锌冶炼等行业节能减污降碳改造, 加快新型稳流保温铝电解槽、铜铳连续 吹炼设备等绿色高效节能设备更新,逐 步淘汰低效落后的工艺、技术。

"中国铜业通过绿色低碳关键技术 攻关,实现了复杂铜冶炼烟尘高效综合 利用,铜、锌以及伴生小金属回收率等

再生铜及小金属、高端材料和智能化等 标杆项目建设。同时,推进云南、内蒙 古等区域光伏项目建设,优化能源结 构,提升可再生能源占比。还将依托绿 色低碳公共服务平台,实现产品碳足迹 和低碳认证全覆盖,系统推进绿色低碳 高质量发展。 对于推动有色金属行业数字化发 展,《方案》提出,培育数字化转型典型

指标达到历史最优。"中国铜业有限公

司(以下简称中国铜业)党委书记、总经

理高贵超表示,中国铜业将加快冶炼、

化转型关键技术和重点产品。开展"人 工智能+有色金属"行动,支持企业开展 重点设备智能化适配改造,部署一批勘 探与资源评估、选矿精准分选、电解工 艺优化、产品检测与质量控制等场景模 型,建设有色金属行业大模型。 当前,江铜集团持续推动"灯塔工 厂"建设,从露天矿山、井下矿山、铜冶

场景、标杆工厂和标杆企业,推广数字

炼、铅锌冶炼、铜加工、工业园区、江铜 云、数据治理八大方面推进数字赋能发 展。"下一步,江铜集团将从加强智能装 备、工业互联、信息融合三方面建设,力 争实现现场作业无人化、过程控制智能 化、管理业务信息化、设备运维远程化 操作,促进公司提质增效、创新发展。' 江西铜业股份有限公司数智化部总经 理徐勇辉表示。 中国铜业把数字化作为培育新质

生产力、提升核心竞争力的关键引擎。 高贵超表示,将打通内部管理链条,通 过数字经营平台建设,实现生产、采购、 销售与资金计划等关键环节高效协同, 以数据驱动决策,贯通运营堵点,提升 整体运营效率。同时,提速智能工厂建 设,打造一批具有行业示范效应的智能 工厂标杆,推动采矿、冶炼、加工产业的 智能化跃升。中国铜业还将深入推进 "人工智能+"行动,推动AI技术在各业 务领域和全级次企业深度应用,加强成 熟场景推广复制,构建面向未来的数字 化竞争新优势。

# 经济日报