

量价齐升的行情不去猜顶,顺势而为



周一A股太强太猛了,三大指数均涨超1%,上证指数17连阳,成交量创历史新高,达到3.64万亿元。热点轮番活跃,AI应用+商业航天掀起涨停潮,全市场超4100只个股上涨,其中超200只个股涨停,涨幅5%以上的有800多只,涨跌中位数1.28%。

上周指数突破4100点,上了热搜,经过周末发酵后,场外

资金跑步进场。当前充裕的流动性,是A股开门大涨的核心引擎。成交额的历史新高伴随着融资余额的3年新高,表明市场进入了资金驱动的主升阶段。

情绪高昂之下,良好的赚钱效应会吸引更多场外资金进来。钱哥认为短期调整节点尚未出现,目前跌比涨要难得多,主力会很轻松地继续上攻,直到打出一个相对广阔的“缓冲区域”后,再进行技术上的调整。指数调整很可能伴随急跌但周期不会长,在缓冲区快速完成调

整后仍将重拾慢牛趋势。短期来看,在到达4200点之前,市场压力不大,量价齐升的行情,不去猜顶,顺势而为。

接下来重点观察4200点附近市场情绪的变化,包括指数的波动,多空情绪的博弈。注意量能,去年从1.5万亿元到3.2万亿元左右,成交额翻倍之后带来了波动。今年则是从1.8万亿元开始,量能翻倍差不多是3.6万亿元上方,市场波动会加大。后续一旦成交量跟不上,或者出现放量滞涨,就要小心了。

目前市场呈现商业航天和AI应用的并行之势,AI应用易点天下、中文在线、天龙集团组成了新的“易中天”组合。两者对比钱哥更看好AI应用,核心逻辑就是AI可以连接各条线路,如数据、电商、游戏、教育、医疗等。这样不管涨跌AI都有领域可以切入,其线路广、个股多,比商业航天更容易承接资金。

行情火热时也要保持清醒,考虑好做价值投资和冲热点情绪,到底哪个更适合自己?热点不敢追,就踏踏实实守好自己的

一亩三分地。

昨天有个现象很有趣,有色的期货类纷纷大涨,白银黄金都在新高,碳酸锂主连开盘后牢牢封住涨停,但A股的有色板块昨天走势并不冒头。这是因为资金基本都被商业航天和AI应用虹吸了,毕竟大家都知道短期这两赛道赚钱效应最好。随着时间推移,股票价格的跟进会越来越明显,因为全场已经对有色达成共识。对于有色板块的持有者,收益只会迟到,不会缺席。钱眼股市有风险,投资需谨慎

» 环球速览

伊朗外长:不寻求战争,但已做好战争准备

新华社德黑兰1月12日电 伊朗外长阿拉格齐12日在首都德黑兰举行的外国使节会议上表示,伊朗准备在“相互尊重”的基础上同美国进行谈判,但同时也已做好战争准备。

“伊朗不寻求战争,但已充分做好战争准备。”阿拉格齐说,“我们也准备好进行谈判,但这些谈判应该是公正、平等的,并且基于相互尊重。”

他还表示,伊朗安全部队已控制全国局势,以色列和美国应对伊朗发生的事件承担“直接责任”。伊朗掌握许多材料,可证明美国和以色列介入了伊朗国内的“恐怖活动”。

近期,伊朗多地出现针对物价上涨和货币贬值的抗议活动,其间发生骚乱,造成安全人员和民众伤亡。伊朗总统佩泽希齐扬在伊朗国家电视台11日播出的专访中表示,伊朗政府重视倾听民众诉求,决心解决好伊朗人民面临的经济困难,但不能容许美国和以色列教唆“暴乱者”在伊朗制造动荡。

搭载16枚卫星的印度火箭跑偏了

新华社新德里1月12日电 据印度媒体报道,印度12日上午进行的极地卫星运载火箭发射任务出现异常,火箭第三级点火后偏离轨道,卫星发射任务失败。

报道称,该火箭于当地时间12日上午10时18分(北京时间12日12时48分)从印度萨蒂什·达万航天中心发射,搭载16枚卫星,其中包括来自印度国防研究与发展组织的高光谱地球成像卫星EOS-N1,也包括来自尼泊尔和西班牙的载荷。搭载卫星的极地卫星运载火箭是一款四级火箭,采用固态与液态燃料交替推进方式。

据报道,此次发射在起飞阶段一切正常,然而发射大约8分钟后,火箭第三级点火的最后阶段出现滚动速率扰动并偏离飞行轨道,飞行速度严重低于正常水平。印度空间研究组织负责人纳拉亚南证实卫星发射出现严重异常,数据正在分析中,该机构将尽快分享细节。

2025年5月,印度极地卫星运载火箭发射任务也遭遇失败。

马斯克旗下AI聊天机器人“涉黄”被限制访问

新华社电 马来西亚通信和多媒体委员会11日发表声明说,当天起临时限制马来西亚互联网用户访问美国企业家埃隆·马斯克旗下的人工智能(AI)聊天机器人“格罗克”(Grok)。

声明说,采取这一监管措施是鉴于“格罗克”被滥用于生成淫秽色情、极具冒犯性且未经当事人同意的合成图像内容,包括涉及女性及未成年人的内容。

“格罗克”内置于马斯克旗下社交媒体平台X。马来西亚通信和多媒体委员会表示,已于本月3日和8日分别向X平台和xAI公司发出通知,要求其采取落实有效技术防护和内容审核机制等多项措施。不过,X平台所提交的回应未能充分应对该AI工具在设计 and 运行层面的固有风险。

马来西亚通讯部副部长张念群此前对媒体表示,“格罗克”在未经当事人同意情况下生成不当内容,已引发全球多国舆论与监管机构的强烈关注。

针对该问题,英国通信管理局12日表示,已根据英国《在线安全法》对美国企业家埃隆·马斯克旗下社交媒体平台X展开正式调查。

» 国内/本地

外交部:奉劝台湾当局认清现实,停止自取其辱的拙劣政治表演

新华社电 外交部发言人毛宁12日表示,一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则,也是中非关系的政治基础。奉劝台湾当局认清现实,停止自取其辱的拙劣政治表演。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,台湾方面9日称,中国-非盟战略对话联合新闻公报涉台内容严重扭曲事实,贬损台“主权”。中方对此有何评论?毛宁表示,2024年中非合作论坛北京峰会通过《北京宣言》,与会非洲国家和非盟委员会重申坚定奉行一个中国原则,重申世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,坚定支持中国政府为实现国家统一所作的一切努力。

力鸿一号飞行器首飞,返回舱顺利回收

新华社电 1月12日,力鸿一号遥一飞行器在我国酒泉卫星发射中心圆满完成亚轨道飞行试验任务,返回式载荷舱通过伞降回收系统顺利着陆完成回收。

本次飞行试验圆满完成返回式载荷舱的再入大气层返回减速与回收验证,同时开展了飞行器子级返回精确落点控制技术验证,为未来进一步开展太空旅游等积累了相关技术。

力鸿一号遥一飞行器飞行高度约120千米,具有发射成本低、灵活性高以及支持实验载荷回收等特点,主要面向微重力科学实验和近太空原位探测等应用需求,可为科学实验载荷提供300秒以上高度稳定且功能多样的实验环境。

车票开售! 南京香港两地直达高铁来啦

扬子晚报讯(记者 笪越)南京香港两地直达高铁来啦!昨天8:00,1月26日香港西九龙站到南京南站高铁正式售票;今天起,南京前往香港的去程高铁开售。

G386次列车1月26日14:05从香港西九龙站始发前往上海虹桥站,21:10到达南京南站,全程耗时7小时05分。目前二等座票价执行9.6折,价格为923元,一等座票价9.6折后1476元,商务座票价9折后2844元。除了南京南站,这趟列车在江苏境内还停靠无锡东站。截至12日17:00,到南京南站和无锡东站的高铁票一等座已进入候补状态。



作为全省首个“原址原面积原高度”翻建模式的试点项目,1月12日,常州市天宁区斜桥巷改造项目正式交付,385户居民领到新居钥匙。 陆士卿 摄 视觉江苏网供图

» 简讯

地缘政治不确定性 拉动黄金白银价格再创新高

新华社纽约1月11日电 受地缘政治高度不确定影响,美国纽约商品交易所黄金和白银期货价格11日上涨,2月黄金期货价格一度突破每盎司4600美元,白银期价一度也在每盎司84美元高位附近波动,均创历史新高。

市场分析认为,作为重要避险资产,国际金价上涨受到地缘政治形势影响。美国政府此前对委内瑞拉发动大规模军事打击,强行控制委总统马杜罗夫妇并将他们带到美国。观察人士认为,美国政府强权行径将加速各国“去美元化”,对国际金价形成较强支撑。

与此同时,由于白银市场供应持续紧张,国际银价再度反弹。分析显示,当前白银供应短缺很难在短期内得到缓解。在这种环境下,市场预期白银价格将继续保持上涨势头。

我国科研人员让精密电路像“保鲜膜”一样包裹万物

新华社电 复杂精密的电子电路化身“热缩保鲜膜”,热风一吹,便严丝合缝地贴附在任意形状的物体表面——这一充满想象力的技术场景正在走向现实。

近日,天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室黄显、国瑞团队与清华大学深圳国际研究生院汪鸿章团队合作,提出一种基于液态金属电路与热塑性薄膜的“热缩制备策略”,为柔性电子与智能感知领域带来重要突破。相关研究成果于1月12日发表在国际权威期刊《自然·电子学》上。

在具身智能领域,研究团队依靠此项技术已成功为机器人手臂、头部定制了贴合触觉传感器阵列,让机器人拥有了灵敏的“电子皮肤”。他们还开发了集成压力与温度传感器的“智能手套”,让机器人可以通过“摸一摸”来识别物体。