

数据均来自互联网，投资有风险，入市需谨慎！

【今日导读】

水利水文设施建设提速 关注数字孪生水利概念

全球6G技术大会下月开 市场聚焦6G战略布局

固态电池有望批量生产应用 铝塑膜软包成共识

多方签订战略合作协议，世界级盐湖产业基地建设提速

【财经精选】

1、中国银行保险监督管理委员会、中国人民银行制定《商业银行金融资产风险分类办法》。《办法》提出，商业银行应对重组资产设置重组观察期。观察期自合同调整后约定的第一次还款日开始计算，应至少包含连续两个还款期，并不得低于1年。

2、特斯拉美国官网显示，将Model Y高性能版价格再度上调500美元至5.849万美元，长续航版本价格无变化。本月初在美国本土已将Model Y长续航版上调了1500美元至54990美元，高性能版上调1000美元至57990美元。

3、北交所融资融券业务2月13日将正式启动。目前已有56家北交所上市公司被纳入融资融券标的股票名单，66家券商已开通融资融券交易权限。

4、据中国国家铁路集团有限公司消息，春节以来，铁路春运客流持续回升，1月22日至2月1日，全国铁路累计发送旅客1.02亿人次，同比增加3351万人次，增长48.7%，日均发送旅客931万人次，恢复至2019年春运同期的90%。

5、央行数据显示，1月末，广义货币(M2)余额273.81万亿元，同比增长12.6%，增速分别比上月末和上年同期高0.8个和2.8个百分点。狭义货币(M1)余额65.52万亿元，同比增长6.7%，增速分别比上月末和上年同期高3个和8.6个百分点。流通中货币(M0)余额11.46万亿元，同比增长7.9%。当月净投放现金9971亿元。

6、国际收支平衡表初步数据显示，2022年我国国际收支基本平衡。其中，经常账

户顺差4175亿美元，仅次于2008年的历史最高值，较2021年增长32%，顺差规模与同期国内生产总值（GDP）之比为2.3%，继续处于合理均衡区间。

7、中国人口与发展研究中心发布了《中国老年健康和家庭幸福影响因素跟踪调查》。中心主任贺丹表示到2050年我国80岁以上老人数量将会翻两番，也就是说我们中国现在已经进入了长寿时代。

8、国家新闻出版署发布2023年2月份国产网络游戏审批信息，共87款游戏获批。网易旗下的《梦幻西游：时空》以及腾讯子公司旗下的《王者万象棋》在列。

9、北向资金10日净流入-33.74亿元，其中宁德时代、浪潮信息、中国平安分别获净买入3.95亿、2.92亿、2.19亿元。

10、美股三大指数上周五收盘涨跌不一，道指涨0.5%，上周累跌0.17%；纳指跌0.61%，上周累跌2.41%；标普500指数涨0.22%，上周累跌1.11%。热门科技股多数下跌，特斯拉跌超5%，英伟达跌超4%，AMD、Meta Platforms跌超2%。石油和天然气股走高，阿帕奇石油涨超6%，埃克森美孚、康菲石油、贝利石油涨超4%。马斯克概念股大跌，Etsy Lnc跌近4%，Shopify跌超2%。

【政策】

1、【数字孪生】水利水文设施建设提速 关注数字孪生水利概念

近日，水利部印发了《关于推进水利工程配套水文设施建设的指导意见》，对拟建、在建和已建水利工程配套水文设施建设提出意见。在新建、改（扩）建和加固水利工程时，要因地制宜建设配套水文设施，对于已建、在建的水利工程，要根据需要逐步完善配套水文设施，确保水利工程配套水文设施应建尽建、应建快建、应建优建。与此同时，水利部还印发了《2023年调水管理工作要点》。其中提出，支撑数字孪生建设。推进江河流域和调水工程数字孪生建设，持续提高预报预警预演预案能力。流域管理机构、省级水行政主管部门要按照“十四五”智慧水利和数字孪生流域建设要求，持续推进管辖范围内调水管理信息化工作。积极推进第一批省级水网先导区数字孪生水网建设成果应用于水量调度实际工作。数字孪生水利是水利高质量发展的重要标志。在2023年全国水利工作会议上，水利部部长李国英强调，要大力推进数字孪生水利建设。水利部大力推进数字孪生流域建设，相继出台了《数字孪生流域建设技术大纲》《数字孪生水利工程技术导则》《数字孪生流域共建共享管理办法》等相关文件，着力推进相关工作。各级水利部门把数字孪生流域建设列入重要工作议程，有力有序有效推进项目建设。

2、【教育】行业融资风生水起 教育新基建或加速

据公开资料显示，今年1月份，教育行业融资共9起，其中职业教育占4起。整体来看，融资情况比较乐观，融资频次和金额均高于去年同期，相较上一季度的平均水平也有所提高。2022年下半年以来，国务院、教育部相继出台政策扩大教育领域投资，为高校、职业院校提供贴息贷款，加速高校数字化进程。市场预计近期2023年上半年教育部贴息贷款部分项目的审批有望落地。另据教育部消息，下一步，职业教育领域将以世界数字教育大会（2月13-14日）为契机，以建设国家职业教育智慧教育平台为抓手，进一步完善标准、提升质量、联通数据、拓展应用和试点探索，继续深入实施职业教育数字化战略行动。政策持续提振教育板块信心，利好产业发展。

3、【游戏】87款国产网络游戏获批版号、审批常态化趋势明显

2月10日，国家新闻出版署发布2月国产网络游戏审批信息，共87款游戏获批，腾讯、网易旗下均有游戏过审。天风证券点评表示，发放数量常态化，此次发放87款国产版号，相较于1月的96款维持相对稳定，较2022年月度平均70至80款的数量有一定的提升，且获取版号产品涵盖各品类，行业内头部公司持续有版号过审。招商证券则表示，游戏行业2013年到2015年的行情中，最核心的就是移动互联网的快速发展带来了整个手游行业的爆发性发展，是从0到1的巨变。而现在，整个互联网即将迎来WEB3.0时代，最近的ChatGPT，以及今年下半年苹果可能发布的MR，都可能对游戏行业产生一轮颠覆式的革命，游戏行业有望迎来新的发展爆发期。

4、【钢铁】钢铁转型升级将提速 电炉短流程炼钢关注升温

近期，河北省减污降碳协同增效实施方案印发。此前已有山东、四川、云南、贵州、安徽、吉林、上海、江西、湖南、江苏、重庆、河南、广东、广西、天津、内蒙古等16个省份相继发布了碳达峰实施方案，普遍提及大力发展短流程电炉炼钢和废钢炼钢。行业层面，使用短流程已经是国外同行业公司的主流模式，2017年美国使用废钢炼钢占比72.1%，全球废钢炼钢占比为35.5%，而中国2018年仅为20%左右，低于世界平均水平。目前国内同行业大型特殊钢企业，比如抚顺特钢、宝钢特钢、永兴材料等均采用短流程模式。

5、【盐湖提锂】多方签订战略合作协议，世界级盐湖产业基地建设提速

据中国科学院青海盐湖所2月11日消息，为提高盐湖资源利用率，加快世界级盐湖产业基地建设，青海盐湖研究所与海西蒙古族藏族自治州茫崖市人民政府开展合作座谈并签订战略合作协议。东方财富证券研报指出，与国外盐湖相比，青海盐湖卤水锂含量低、镁锂比高，导致卤水锂的分离难度更大，提锂技术要求更高。然而

，由于锂是钾和硼等元素的副产品，得益于早期钾肥大规模开发，当地生产基地、能源供应系统、物流运输等较为齐全，协同效应大幅降低了前期资本开支，且工业副产品可抵销一部分生产成本。此外青海各主力盐湖的工艺基本定型、股权关系稳定、较多项目正处于扩张阶段。目前，青海盐湖提锂产能已达11.7万t/a。按照青海盐湖产业或企业的相关发展规划，预计至2025年底，青海盐湖提锂产能可达20万~25万t/a。

【产业】

1、【6G】全球6G技术大会下月开 市场聚焦6G战略布局

由未来移动通信论坛、紫金山实验室主办的以“6G融通世界，携手共创未来”为主题的2023全球6G技术大会将于3月22-24日在南京召开。大会邀请芬兰6G旗舰计划、日本5G论坛、新加坡未来通信研发计划等国际重要学术组织共同筹办相关论坛，邀请全球顶尖行业专家，以技术报告、欧美亚国际论坛、圆桌讨论等形式，围绕6G应用场景与标准化进展、网络架构与内生安全、无线传输与频谱共享、天地融合技术与按需服务四大议题进行研讨。据了解，此前江苏紫金山实验室宣布6G技术重大进展，以太赫兹频段取得了全球最快的数据传输速度，这是6G技术的重要组成部分，代表着中国在6G技术上的重大进展，将巩固中国在6G技术上的领先优势。进入2023年，6G部署明显加快脚步。工信部1月5日发布《关于微波通信系统频率使用规划调整及无线电管理有关事项的通知》，通过新增毫米波频段大带宽微波通信系统频率使用规划等方式，进一步满足5G基站等场景应用需求。工信部同时表示，也为5G、工业互联网以及未来6G等预留频谱资源。1月11日，全国工业和信息化工作会议召开，此次会议强调，2023年要加快信息通信业发展，出台推动新型信息基础设施建设协调发展的政策措施，加快5G和千兆光网建设，同时明确提出全面推进6G技术研发。官方此次明确提出2023年全面推进6G技术研发，也令6G路线进一步明晰。在业内看来，未来3-5年将成为6G潜在关键技术的窗口期，是抢占通信领域技术制高点和培育产业基础的关键。截至2022年年中，中国6G技术的专利申请量高达3.8万项，相关技术专利占比高达35%，位居世界第一。

2、【数字水印】避免ChatGPT潜在风险及监管隐患，数字水印技术或成解决方案

近日，清华大学人工智能国际治理研究院副院长、人工智能治理研究中心主任梁正在接受采访时表示，针对目前潜在的风险及监管隐患，加入“数字水印”或将成为一种解决方案。数字水印技术，是指将标识信息（即数字水印）嵌入音视频等数字文件当中，但不易被人察觉，也不影响原载体的使用价值。数字水印人类无法看到，但是计算机可以。ChatGPT的所属公司OpenAI方面也表示，考虑在ChatGPT中添加水印，以降低模型被滥用带来的负面影响。数字经济时代对数据安全保障的要

求非常高，《“十四五”数字经济发展规划》也特别指出要提升数据安全保障水平，建立数据分类分级保护制度，研究推进数据安全标准体系建设，规范数据采集、传输、存储、处理、共享、销毁全生命周期管理，推动数据使用者落实数据安全保护责任。数字水印技术应用场景越来越清晰明了，如影视剧审查防泄漏应用、IP衍生品版权保护、影视和互联网内容版权保护、军队信息化保密应用等等。

3、【铝塑膜】固态电池有望批量生产应用 铝塑膜软包成共识

进入2023年，固态电池正在迎来大规模量产和装车上市，近期多家上市公司披露固态电池进展。基于此，机构看好铝塑膜产业放量。固态电池的材料特点及内部体系更适用软包封装，可充分发挥软包安全性高、轻量化、能量密度高等特点，又弥补了传统软包电池容易漏液等缺陷。铝塑膜作为软包电池的关键封装材料，未来渗透率有望进一步提高。另外，根据中金企信国际咨询统计数据显示，2020年全球铝塑膜市场中，日本DNP的市场占有率为50%，昭和电工的市场占有率为12%，两者合计达到了62%，市场优势地位明显。近年来，随着铝塑膜国产替代需求日益增大，越来越多的国内企业开始着手布局铝塑膜行业，并逐渐在铝塑膜技术上取得进展与突破，部分国产铝塑膜的性能和可靠性也已经达到与进口产品相当的水平，实现了批量生产。在巨大的降本压力下，软包电池厂商开始尝试具备较大价格优势的国产铝塑膜产品。

4、【生物技术】解决粮食危机 我国实现生物合成变废为粮

据科技部网站最新发布，近日，中国科学院天津工业生物技术研究所体外合成生物学中心研究团队和中国农业科学院生物技术研究所研究团队合作，基于合成生物学，研究开发了一种玉米秸秆高效合成人造淀粉和微生物蛋白的新技术。利用体外多酶分子体系和酿酒酵母进行一锅法生物转化，将预处理玉米秸秆中的纤维素进行酶水解合成人造淀粉，同时在有氧条件下发酵生产微生物蛋白。全球人口的快速增长和气候变化将使人类面临粮食安全的巨大挑战。将农业废弃物资源高效转化为人造粮食则是缓解粮食危机，实现农业可持续发展的重要途径之一。合成生物技术的快速发展使人们打破自然合成路径，创建高效人工生物合成体系成为可能。

5、【汽车零部件】实现高阶自动驾驶必要条件，未来3-5年该类产品或实现批量应用

随着消费升级、电动智能的持续变革，汽车底盘各个子系统将持续向线控化转型。未来3-5年，以新一代电气电子架构为特征的智能底盘产品将实现批量应用。线控底盘市场广阔，预计2025年全球市场规模超千亿元。线控底盘的核心特点在于可实现“人机解耦”，同时具备高精度、高安全性、高响应速度等优势。线控底盘取消机械、液压、气压等辅助装置，将电子电气架构高度集成化，采用电信号传递信息

完成制动、转向等执行动作，能够：1) 通过传感器感知驾驶意图及行车状况，实现对整车动力输出的主动控制；2) 具备响应速度快和控制精度高的特点，能够满足自动驾驶对实时响应的需要；3) 集成化架构下，制动、转向、驱动等子系统协同化、智能化水平提高，可实现统一OTA升级和更好的驾驶体验。安信证券指出，基于线控底盘“人机解耦、高精度、高安全性”等特点，线控底盘将为实现高阶自动驾驶的必要条件，未来有望逐步取代机械式底盘。

6、【超融合技术】华为发布超融合系列产品 实现软硬件生态跨越

据报道，华为超融合+战略暨新品发布会近日举行，正式发布计算型存储OceanStor 2910及华为FusionCube超融合基础设施，包含面向数据中心和分支边缘且支持多样化算力的FusionCube 1000等产品。据了解，超融合是一种新兴的技术架构，它将分布在每个设备上的存储、计算、网络资源统一管理，同时，通过工具平台实现资源的智能运维。该技术已成为数据中心主流建设模式之一。研究机构指出，随着企业数字化转型加速，传统超融合亟需解决企业海量应用与IT基础设施高效融合、分支边缘宽环境适配及产业合作模式三大问题，以实现从设备融合到应用融合、从中心到边缘、从单一算力到多样算力及从单厂商全栈集成到软硬件生态开放的跨越。

7、【毫米波】提升智慧交通感知力 新一代超距毫米波雷达发布

据报道，“中国芯”新一代高频高性能超距毫米波雷达新技术新成果发布会在北京举行。这款毫米波雷达探测纵向距离达1200米以上，横向覆盖范围达50米，精度高、抗干扰能力强，能有效解决传统毫米波雷达远距探测能力不足的问题。这款毫米波雷达首次采用国产94GHz毫米波雷达芯片，打破了高频段毫米波雷达芯片进口受限局面，解决了核心元器件“卡脖子”的技术难题，实现了高频段毫米波雷达芯片的自主可控。该成果在技术上实现了“中国芯”、远距离、全覆盖、高可靠、高精度、多场景六大突破，将引领智慧交通感知能力建设迈上新台阶，对促进车路协同、打造中国式现代化智慧交通具有重要意义。

8、【氢能源】氢能赛道成投资“新宠”，2023年或是产业化的关键之年

春节后多地加码布局氢能赛道，一批项目加速启动。例如，江苏常州市提出，要领跑氢能产业发展，聚焦氢能源“制储运用”环节，精心打造“常州氢湾”，8个氢能产业项目率先签约。上海明确在公交、客运、重型货运、环卫等领域开展氢燃料电池汽车商业性示范应用，到2025年，建成并投入使用各类加氢站超过70座，燃料电池汽车应用总量突破10000辆。中信证券指出，2023年或是氢能产业化的关键之年，在政策有效落地、产业链降本以及需求进一步释放的背景下，看好氢能产业的高速发展，氢能交通领域的应用边界有望不断拓展，绿氢项目及产业链“出海”

有望初具规模，预计关键材料的国产化和降本也会有新的突破。建议关注三条主线：一是燃料电池车辆特别是重卡产销量增长带动的产业链放量；二是绿氢制取和应用相关的公司；三是关键材料和零部件国产化有望继续突破的公司。此外，随着申报IPO的氢能公司增加，2023年有望新上市的氢能龙头公司也值得关注。

【涨价】

1、【氨纶】氨纶景气回升 关注行业龙头投资机会

根据中国纺织品进出口商会数据显示，2022年1-12月，我国服装累计出口1754.3亿美元，同比增长3.2%。三年来，我国服装出口逆转了自2014年达到1862.8亿美元顶峰后逐年下滑的趋势，2022年出口规模比2019年累计增长近20%。从2022年各月出口情况看，呈现前高后低的趋势。去年氨纶行业经历了供给与需求的双重冲击，产品价格大幅下跌。今年随着供需环境的逐渐恢复步入正轨，产品价格逐步回暖。据生意社统计数据显示，节后氨纶价格从1月20日35125元/吨上涨至2月9日的36500元/吨。对于行业未来前景，多家龙头公司在接受调研时表示坚定地长期地看好，首先从需求端来看，消费观念转变及消费需求升级，使氨纶应用范围不断扩大，氨纶表观需求仍保持稳定增速；其次从供应端来看，氨纶行业集中度进一步提高，行业竞争逐步迈向寡头化、差异化，行业竞争环境及行业格局持续改善。

2、【氟化工】氟化工行业景气反转预期抬升 相关企业业绩弹性大

据百川盈孚，沉寂1月的制冷剂再度上涨，2月9日、10日，R32价格连续两日上涨，累计上涨500元/吨至14000元/吨，R134a和R125价格分别持稳于23500、26000元/吨。今年以来，随着三代制冷剂基期结束，抢夺配额价格战结束，氟化工企业纷纷降低制冷剂开工率，同时原料萤石、氢氟酸、甲烷氯化物价格持续下行，制冷剂盈利缓慢回升，库存也在不断消化中。同时二代制冷剂2023年的配额也在去年底公布，其中R22总的生产配额缩减19%至18.18万吨，预计R22价格和盈利将保持较好水平。氟化工景气有望开启长周期反转，价格价差开启上涨模式。据券商测算，预计国内制冷剂龙头巨化股份、三美股份、永和股份三代制冷剂配额占比分别为32.8%、17.9%、7.9%，行业集中度高，龙头企业涨价业绩弹性大。氟化工行业景气的底部反转，氟化工企业涨价业绩弹性大，同时各氟化工企业未来的资本开支将集中发展含氟聚合物和氟精细化工品，提供企业长期的成长性。此外，含氟高分子聚合物具有良好的物理特性和化学特性，在新能源、新基建领域有良好的应用前景，随着下游需求持续向好，应用场景逐步开发，后续有望迎来持续快速发展。

3、【钒电池】开年以来钒价显著回升、储能电池将成需求新亮点

安泰科数据显示，截至2月10日，五氧化二钒均价为14.4万元/吨，较年初上涨近14%。产业链人士称，由于春节期间上游厂家各有检修，原料偏紧，而下游陆续复工复产。后续钢招开启后，需求将继续回升，支撑钒价上行。除传统需求外，储能电池有望打开钒的新需求。钒元素相对于锂元素金属性不活泼，更安全。钒液流电池电解液与电堆相分离，不会发生热失控、过热、燃烧和爆炸。此外，我国在钒资源上具有较大话语权，在全球产业链不稳定的情况下仍能保持国内产业稳定。据浙商证券测算，1GW钒电池大约需要使用1万吨五氧化二钒。到2025年，国内钒电池将用2.64万吨五氧化二钒，占我国钒产量的15%左右。随着钒电池装机量不断增大，钒有望转变为能源金属。

【海外风向】

1、【面板】苹果供应商透露 首个Micro LED穿戴产品将量产

据悉，苹果供应商友达近日透露，已开始向新技术、新产品开发，其中便包括Micro LED。公司预计，今年下半年将量产配备Micro LED的穿戴式设备，尺寸约2点多英寸。值得注意的是，此前苹果已与晶元光电、友达光电、台积电等厂商合作，一同研发、生产Mini/Micro LED屏幕。同时，根据多方消息，苹果即将推出搭载Micro LED面板的Apple Watch，发布时间或为2024年或2025年。Micro LED被称作“未来最具潜力的新型显示技术”，相比传统LCD、OLED，Micro LED具有高解析度、低功耗、高亮度、高对比、高色彩饱和度、反应速度快、厚度薄、寿命长等多项优势，功率消耗量可低至LCD的10%、OLED的50%。高工产研LED研究所（GGII）预计，到2025年，全球Micro LED市场规模将超过35亿美元。2027年全球Micro LED市场规模有望突破100亿美元大关。

2、【数据中心】Dell'Oro报告：未来五年全球数据中心交换机市场累计支出将超1000亿美元

根据市场研究公司Dell'OroGroup的最新报告，以太网交换机数据中心市场预计将在2022-2027年期间以近两位数百分比的年复合增长率增长，未来五年的累计支出将超过1000亿美元。Dell'OroGroup表示，其市场展望不包括与联合封装光器件（CPO）相关的潜在额外销售额，因为客户的兴趣和技术准备情况仍然处于不断变化中。交换机（又名交换式集线器）是一种用于电（光）信号转发的网络设备，它可以为接入交换机的任意两个网络节点提供独享的电信号通路。交换机与光模块、光芯片、光器件一起为数据行业中行业必不可少的部分，中信证券黄亚元认为，在全球科技巨头加大AI投入的背景下，相关算力上游核心环节将有望长期受益。

3、【一体化压铸】

特斯拉宏图计划或发布新款低价车型，一体化压铸渗透率加速提升成降本必然趋势

2月8日，马斯克发文宣布，将于3月1日（特斯拉投资者日）推出特斯拉宏图计划第三篇章，这将是一条通向“地球如何走向完全可再生能源”之路，前路一片光明。业界猜测，投资者活动日上会公布有关廉价新车型的信息。当前全球车企对新能源汽车的投入加大，一体化压铸作为车身制造技术及工艺的创新方案，渗透率正处于快速攀升的阶段。券商人士指出，一体化压铸的发展前提为单车规模化生产以及需求的高确定性，过去两年众多主机厂完成初步布局，今年行业进展有望加速。

【公告解读】

光迅科技：量子芯片市场需求较小对公司业绩影响不大

川网传媒：已完成“元小雅”相关NLP技术测试和AI表情驱动验证

利元亨：目前有钙钛矿设备在头部客户试样储能方面也已获众多客户订单

众合科技：在数据采集阶段会采用类似区块链技术方法对数据添加数字水印

利君股份：子公司拟投资生产车间扩建技改项目

开普云：已完成与华为云鲲鹏云服务国内主流芯片、操作系统、数据库、中间件的兼容互认证工作

天成自控：公司拟决定于滁州经济技术开发区管理委员会《投资协议》预计投资4.1亿元人民币，建设年产60万套新能源汽车座椅智能化生产基地项目

天士力：拟3.9亿元参设生物医药股权投资合伙企业

国光电器：与百度在多个项目上开展深度合作，其中以智能音响为代表的AI+IOT产品是公司重点合作方向之

苏文电能：全资子公司与瑞浦兰钧签署《合作框架协议》

保隆科技：获得空气悬架系统产品项目定点通知书

宇晶股份：签订6026万元设备采购合同

大族激光：应用于第三代半导体的SiC晶锭激光切片机正在客户处做量产验证

金风科技：拟向华东新华转让夏县天润100%股权涉资11.13亿元

王子新材：控股子公司收到宁德智能项目定点意向书

创世纪：五轴数控机床目前已进入小批量生产状态

国城矿业：拟10亿元设立全资子公司

清溢光电：正在积极研发、生产MicroOLED用掩膜版

皇氏集团：拟转让皇氏数智股权对其进行整体剥离

宁波方正：拟合资设立储能公司

盛视科技：目前公司有自己的AIGC技术路线

全志科技：公司的芯片产品主要应用在智能语音交互等场景

汉邦高科：2022年数字水印业务营收约25.6万元占整体营收比为0.21%

麦迪科技：拟投资18.62亿建设年产9GW高效单晶电池智能工厂项目

奥特佳：预计今年年中向德国大众汽车供货电动空调压缩机产品

永泰运：拟5000万元收购绍兴长润100%股权

天顺股份：拟2.38亿元收购中直能源56%股权布局铁路专用线相关业务

海螺新材：拟向控股股东定增募资5亿元

吉宏股份：公司在跨境电商板块和SaaS吉喵云里使用AIGC技术

南大光电：公司先进制程前驱体产品正在客户验证过程中

华谊集团：公司新能源正极材料项目处于小批量生产和客户送样测试阶段

德方纳米：补锂剂产线预计将于今年一季度开始投产

熵基科技：公司是行业内为数不多同时具备多个单一算法和混合识别算法的公司

思进智能：公司目前在手订单充足

中科创达：公司中间件能够为智能驾驶应用算法提供多种服务

万通智控：目前正在跟国内的客户积极洽谈车联网业务

祥明智能：公司与英维克在储能温控产品方面有合作

格灵深瞳：公司现阶段不具备提供ChatGPT相关产品和服务的条件和能力。截止本公告披露日，公司未与OpenAI开展合作，其ChatGPT的产品和服务未给公司带来业务收入。

均瑶健康：基于公司产品的主要原材料、运输、包材及辅材等成本的持续上涨，公司决定对“味动力”品牌部分产品的出厂价格进行调整，上调幅度约为3%—6%不等，新价格执行于2023年3月1日开始实施

绿茵生态：预中标民航飞行学院天府校区建设工程园林绿化工程（园林绿化工程）项目，投标报价1.53亿元

钒钛股份：与攀枝花市人民政府、大连融科储能集团股份有限公司签订战略合作框架协议，合作内容包括全钒液流电池储能全产业链建设、全钒液流电池储能示范试点项目建设与推广应用、金融模式与商业模式创新、全钒液流电池储能关键技术开发

聚和材料：拟控股江苏连银拓展光伏材料和半导体电子领域布局

杭州银行：公司实控人将由杭州市财政局变更为无实际控制人

恒瑞医药：与美国Treeline公司签署SHR2554授权许可协议

【增持】

万朗磁塑：拟以3600万元-7200万元回购股份

中联重科：斥资7415.95万元回购1237.5万股A股

重庆银行：获水投集团举牌

【业绩】

陕西煤业：1月自产煤销量同比增20%

南侨食品：1月合并营业收入同比下降17%

宁波银行：2022年净利润230.75亿元同比增18.05%

长安汽车：1月份销量同比降38%

民和股份：1月鸡苗销售收入环比增长337%

ST中捷：下修业绩预告预计亏损4亿元至4.2亿元

山石网科：2022年净利预亏1.6亿元-2.3亿元

湖北能源：1月新能源发电量同比增加90.97%

硅宝科技：2022年净利润2.5亿元同比降6.54%

金橙子：2022年实现净利4074.53万元同比降22.80%

厦门空港：1月旅客吞吐量161.66万人次同比增长45.83%

【复牌】

长龄液压：拟购买江阴尚驰股权的70%部分股票复牌

【新股申购】

哈一药业：申购代码889478，申购价格12.62元，发行市盈率16倍，公司主营高级医药中间体、原料药及相关产品。