# 2023-10-25 中证快报（星期三）

**【今日导读】**

* 大力推动户外运动产业发展 政策资金全面支持
* 我国首条全息感知智慧高速投用 高度自动驾驶
* 国内第一片 我国晶圆制造技术方面获重大突破

# 【中证头条】

大力推动户外运动产业发展 政策资金全面支持

国家发展改革委 10 月 24 日召开专题新闻发布会，介绍《促进户外运动设施建设与服务

提升行动方案（2023—2025 年）》。《行动方案》给予户外运动产业多项政策支持。包括，中央预算内投资支持符合要求的体育公园、健身步道、户外运动公共服务设施等建设；各级财政统筹利用现有资金渠道，支持户外运动产业健康发展；地方政府可将具备条件的户外运动设施向公众免费或低收费开放；鼓励金融机构在市场化法制化原则下积极支持户外运动企业发展，支持符合条件的户外运动企业上市融资；鼓励各地将户外运动产业纳入产业发展重点支持名录等。

点评：户外运动的热度带动了相关产业的发展。，更多的人意识到“运动是良医”，在这种前提下，户外运动能够“飞入寻常百姓家”。截至 2021 年底，全国户外运动参与

人数超过 4 亿人次，大众化、全龄化、轻量化的趋势已经显现，不同种类的户外运动项目层出不穷。随着“户外+”的新模式、新业态大量涌现，消费产品也日趋多样化，户外运动对体育产业的带动作用更加凸显。A 股相关概念股主要有$双象股份(sz002395)$ 、

$信隆健康(sz002105)$ 等。

# 【中证聚焦】

我国首条全息感知智慧高速投用 高度自动驾驶

据报道，近日，我国首条实现车路协同的全息感知智慧高速在苏州投入运营。该高速公

路上配备了自动驾驶系统，测试车辆能够依靠车路协同的方式进行 L4 级别的自动驾驶， 即实现了“高度自动化驾驶”，除特殊情况外无需人为干预。今年 7 月 1 日开始施工的智能网联化改造项目对上述路段进行了智能化升级。这次投用的重要意义在于为汽车制造商、算法提供商和设备供应商等提供所需的高速公路场景测试数据，并形成从智能网联城市道路到高速公路上的场景闭环。

点评：近年来，中国政府对自动驾驶技术的支持力度不断加大，相关政策法规也在逐步完善。中国自动驾驶市场在 2023 年已经呈现出快速增长的态势，各大汽车制造商、科技公司以及初创企业纷纷涉足其中，推动自动驾驶技术的研发和应用。中国汽车市场正在进入智能化、网联化时代，消费者对新技术接受度高，为自动驾驶技术的发展提供了广阔的市场空间。权威预计，到 2030 年，我国无人驾驶汽车的市场占有率有望超过 50%， 无人车服务市场规模有望达 1.3 万亿，全球无人驾驶 4/5 级汽车保有量更将达到 8000 万辆左右。A 股相关概念股主要有$豪恩汽电(sz301488)$ 、$深城交(sz301091)$ 等。

# 【要闻精选】

* 中央财政将在今年四季度增发 2023 年国债 10000 亿元，增发的国债全部通过转移支付方式安排给地方，集中力量支持灾后恢复重建和弥补防灾减灾救灾短板。
* 10 月 24 日，工业和信息化部举行新闻发布会，提出将着力培育世界一流医药工业企业， 打造跨领域、大协作、快速迭代的产业链协同创新制造平台。另外，工业和信息化部、北京市人民政府等 6 家单位定于 11 月 17 日至 19 日在北京举办 2023 年中国医药工业

发展大会。

* 备受瞩目的国家数据局将于近日正式挂牌，公共数据运营、数据确权登记、数据交易等基础性领域的政策制定过程或将加速推进。
* 据@财政部 ，1-9 月累计，全国一般公共预算收入 166713 亿元，同比增长 8.9%。1-9 月累计，全国一般公共预算支出 197897 亿元，同比增长 3.9%。

# 【产经透视】

国内第一片 我国晶圆制造技术方面取得重大突破

据报道，据中国科学院上海微系统所官方微信，近日上海微系统所魏星研究员团队在

300mm SOI 晶圆制造技术方面取得突破性进展，制备出了国内第一片 300mm 射频（RF） SOI 晶圆。300mm RF-SOI 晶圆的自主制备将有力推动国内 RF-SOI 芯片设计、代工以及封装等全产业链的协同快速发展，并为国内 SOI 晶圆的供应安全提供坚实的保障。A 股相关概念股主要有$华润微(sh688396)$ 、$晶盛机电(sz300316)$ 等。

# 【公司动向】

* $牧原股份(sz002714)$ 部分董监高等拟 10 亿元-12 亿元增持公司股份。
* $弘信电子(sz300657)$ 正式向燧原科技下发 9152 片芯片采购订单，计划于年底前完成全部芯片的交付，快速形成国产算力落地。
* $中贝通信(sh603220)$ 子公司签订约 1.46 亿元算力服务框架协议。
* $晶升股份(sh688478)$ 与四川高景签订 3.39 亿元设备采购合同。
* 由中国职业技术教育学会发起并指导，$龙芯中科(sh688047)$ 联合浙江大学、深圳职业技术大学、中国科学院计算技术研究所牵头发起的国家自主可控集成电路生态行业产教融合共同体正式成立。
* $四川长虹(sh600839)$ “工业沉浸式”虚拟现实案例入选国家级应用案例。
* $海汽集团(sh603069)$ 拟向海南省旅游投资发展有限公司发行股份及支付现金购买其持有的海南旅投免税品有限公司的全部股权重大资产重组获海南省国资委批复。
* $比依股份(sh603215)$ 全资子公司拟 6 亿元投建中意产业园智能厨房家电建设项目。
* $广博股份(sz002103)$ 预计前三季度净利润同比增长 406%-502%。

# 【资金观潮】

* 北向资金 10 月 24 日净卖出 50.46 亿元。贵州茅台、宁德时代、比亚迪分别遭净卖出

11.8 亿元、9.69 亿元、9.0 亿元。北方华创净买入额居首，金额为 2.71 亿元。

* $欧菲光(sz002456)$ 10 月 24 日跌停，成交额 75.72 亿元，换手率 23.72%，盘后龙

虎榜数据显示，深股通专用席位买入 1.22 亿元并卖出 8106.64 万元，国泰君安上海江苏

路营业部净卖出 2.02 亿元。

* $科大讯飞(sz002230)$ 10 月 24 日跌 9.97%，成交额 58.52 亿元，换手率 5.68%，盘

后龙虎榜数据显示，深股通专用席位买入 2.63 亿元并卖出 2.74 亿元，一机构净买入

5054.84 万元。

# 【新股申购】

* 百通能源：申购代码 001376，申购价格 4.56 元，发行市盈率 20.99 倍，公司主营工业园区集中供热。
* 立方控股：申购代码 889188，申购价格 7.69 元，发行市盈率 16.74 倍，公司主营人员和车辆出入口控制与管理产品。

# 2023-10-25 上证早知道 （星期三）

**【今日导读】**

>我国将增发 1 万亿元国债 用于防洪治理工程等领域

>上海加快合成生物创新策源 合成生物学产业化加速

>京东方第 1 亿片 OLED 下线 LTPO 技术受到产业链追捧

>弘信电子签署芯片采购协议 资金继续加仓黄金 ETF

# 【上证聚焦】

O 我国将增发 1 万亿元国债用于防洪治理工程等领域

————————

10 月 24 日，十四届全国人大常委会第六次会议表决通过了全国人民代表大会常务委员

会关于批准国务院增发国债和 2023 年中央预算调整方案的决议。中央财政将在今年四

季度增发 2023 年国债 1 万亿元，增发的国债全部通过转移支付方式安排给地方，今年

拟安排使用 5000 亿元，结转明年使用 5000 亿元。据财政部介绍，资金将重点用于八大方面:灾后恢复重建、重点防洪治理工程、自然灾害应急能力提升工程、其他重点防洪工程灌区建设改造和重点水土流失治理工程、城市排水防涝能力提升行动、重点自然灾害综合防治体系建设工程、东北地区和京津冀受灾地区等高标准农田建设。

公司方面，$韩建河山(sh603616)$ 、$青龙管业(sz002457)$ 等主营混凝土管产品，广泛用于水利建设等相关领域。

# 【上证精选】

O10 月 23 日，华泰柏瑞、易方达旗下的沪深 300ETF 分别获净申购 34.94 亿元、7.28 亿元 24 日，易方达沪深 300ETF 再次出现尾盘放量。

O10 月 24 日，科大讯飞联合华为发布基于异腾生态的“飞星一号”平台。依托该平台，

讯飞星火大模型将开启对标 GPT-4 的更大规模训练。

O 中科院微电子研究所先导中心研究员殷华湘团队在 GAA 晶体管制造工艺上取得突破有利于我国在 3nm 以下半导体制成技术方面进一步攻关。

O24 日，多只半导体行业 ETF 涨幅居前，国泰中证半导体材料设备主题 ETF 涨 3.79%; 多只汽车行业 ETF 跌幅居前，广发中证全指汽车 ETF 跌 1.31%。

O24 日，北向资金净卖出 50.46 亿元，贵州茅台遭净卖出 11.80 亿元。北方华创净买入

额居首，为 2.71 亿元。

# 【产业情报】

O 上海加快合成生物创新策源 合成生物学产业化加速

————————

10 月 24 日，上海市印发《上海市加快合成生物创新策源 打造高端生物制造产业集群行

动方案(2023-2025 年)》，目标到 2025 年培育 1 至 2 家年销售收入超过 10 亿元的优势

企业，建设 3 个左右具有特色和国内领先优势的产业基地;到 2030 年，基本建成具有全球影响力的高端生物制造产业集群。

合成生物学被誉为“第三次生物科学革命是推动人类从“认识生命”到“设计生命”跨越的重要技术路径。中信证券认为，生物制作对企业的规模化生产和商业化应用能力提出了更高要求，中国合成生物学产品型企业在这些方面更具竞争力，龙头公司已经打通了从菌种构造、发酵纯化到产品改性的全产业链，更容易实现新产品的突破和放量。

$华恒生物(sh688639)$ 是平台型合成生物学龙头，构筑了“氨基酸+维生素+新材料” 三重成长曲线;

$川宁生物(sz301301)$ 前三季度净利润增长 92.65%，公司在上海建立了合成生物学研究院，已有十余个项目管线。

O 京东方第 1 亿片 OLED 下线 LTPO 技术受到产业链追捧

————————

京东方联合 OPPO、一加，于 10 月 24 日举办日出东方”屏幕发布会暨第 1 亿片 OLED 下线仪式。京东方发布了首个获得 DisplayMate A+认证的国产 2K OLED 屏幕，将由一加 12 手机首发。OPPO 第一代显示芯片 Display P1 也正式公布。

LTPO 技术全程为“低温多晶氧化物”，支持 OLED 屏幕自适应调节刷新率，从而降低屏幕能耗。另据产业链消息，在柔性 LTPO OLED 供应紧张状态下，华为愿意加价获得更多的柔性 LTPOOLED 产能，这波国内柔性 OLED 涨价潮顺势而起。华西证券认为， OLED 面板在盈利性长期承压的情况下，涨价是必然趋势。在 LCD 大尺寸面板涨价的带动下，产业链对盈利的积极性更高。

$维信诺(sz002387)$ 是全球领先的新型显示整体解决方案创新型供应商，专注 OLED 事业 20 余年;

$京东方A(sz000725)$ 今年上半年柔性AMOLED 出货量首次突破 5 千万级同比增长近80%。

# 【公告解读】

O 弘信电子与原科技签署采购协议

————————

$弘信电子(sz300657)$ 与上海原科技签署采购协议，拟长期向原科技采购一定数量的人工智能加速卡及配套产品作为原材料;本次公司已正式向原科技下发 9152 片芯片采购订单，计划于年底前完成全部芯片的交付快速形成国产算力落地。

O 奥特维与光伏龙头签订采购合同

————————

$奥特维(sh688516)$ 子公司旭睿科技近日与光伏龙头企业签订采购合同，旭睿科技向该

企业销售激光增强金属化设备等电池端设备约 25 亿元 (含税) O 中贝通信签订算力服务框架协议

————————

$中贝通信(sh603220)$ 控股子公司贝通信国际与 WILDLOOKTECHPTE.LTD 签订了算力服务框架协议，双方合作开展 AI 算力服务业务合同金额 2000 万美元。

O 和远气体与上饶晶科能源签订战略协议

————————

$和远气体(sz002971)$ 与上饶晶科能源签订《战略合作协议》，将向上饶晶科能源所属子公司及关联公司销售电子级高纯氨产品和电子级硅烷产品，经初步估算，协议金额 (含税)约为 6 亿元。

O 模塑科技获新能源客户外饰件产品定点

————————

$模塑科技(sz000700)$ 孙公司 M 墨西哥名华近日接到海外某头部新能源客户发出的外饰件产品项目定点书，项目生命周期预计总销售额合计为 8.5 亿美元，生命周期为 5 年，

预计量产时间 2025 年 1 月。O 美克家居等公司拟回购股份

————————

$美克家居(sh600337)$ 拟回购股份 5000 万至亿元，回购价格不超过 4.12 元/股。

$睿创微纳(sh688002)$ 实控人提议回购股份 5000 万至 1 亿元，回购价格不超过 60 元

/股。

$四川双马(sz000935)$ 拟回购股份 5000 万至 1 亿元，回购价格不超过 22 元/股。

$亨通光电(sh600487)$ 拟回购股份 5000 万至亿元，回购价格不超过 21.02 元/股。

$应流股份(sh603308)$ 实控人杜应流提议回购股份 5000 万至 1 亿元。O 牧原股份等公司将获重要股东增持

————————

$牧原股份(sz002714)$ 部分董监高等计划在未来 6 个月内增持公司 10 亿至 12 亿元。

$乐歌股份(sz300729)$ 实控人项乐宏计划在未来 6 个月内增持公司股份 5000 万至 1 亿

元，增持价格不超过 20 元/股。O 晶升股份签订设备采购合同

————————

$晶升股份(sh688478)$ 与四川高景太阳能科技有限公司签订了《高景设备采购合同》， 合同标的为单晶炉控制系统、光伏级单晶炉及配套，合同价款为 3.39 亿元。

# 【财报快递】

O 广博股份等公司前三季度业绩增长

————————

$广博股份(sz002103)$ 预增 406.06%至 502.45%，因公司 IP 联名和自有 IP 产品获得市场追捧与认可，办公直销业务快速增长，国内市场销售收入和盈利能力均取得了新突破。

$激智科技(sz300566)$ 第三季度实现净利润 3849.09 万元，同比增长 983.22%。

$华致酒行(sz300755)$ 第三季度实现净利润 8002.99 万元，同比增长 144.76%。

$宝钢股份(sh600019)$ 第三季度实现净利润 37.98 亿元，同比增长 127.1%，因购销两端价差改善及制造能力提升，经营业绩同比改善

# 【资金观潮】

O 一机构席位买入恒润股份

————————

24 日，$恒润股份(sh603985)$ 获 1 家机构席位买入 7119 万元，占全天成交总额的

21.78%。7 月 28 日，公司与上海六尺科技集团有限公司签署《合资经营合同》，共同出资设立上海润六尺科技有限公司，并计划于上海、福州经开区、安徽芜湖、山东济宁等地合作建立算力中心，打造长三角 GPU 算力中心集群上海六尺核心团队具有丰富的AI 智算中心(GPU 算力)建设、运营经验和算力市场资源与上游 GPU 供应厂商英伟达、新华三等有深度合作关系。

O 资金继续加仓黄金 ETF

————————

受地缘政治问题延续的影响，上周国内外黄金价格均出现上涨。14 只黄金类 ETF 也持续受到资金追捧，10 月来累计份额已增加 2 亿份以

华安基金指数与量化投资部表示，四季度对于黄金会相对更加乐观。短期看，地缘政治问题的不确定性在提升。中长期看，美联储加息事件可能会在四季度兑现，随着加息的结束，后续长端利率有望下降，利好黄金投资。

# 【机构调研】

O$劲仔食品(sz003000)$ 表示，公司前三季度的营业收入、净利润已超过去年全年总额特别是第三季度创下自上市以来单季度新高。公司进入了盒马鲜生渠道，定制了“劲仔头条鱼”产品，动销情况良好，陆续开发的“大包装”“散称装”产品保持高增长趋势， 提升了终端品牌形象。未来，公司将加强开发定制化产品，影响更多消费人群。

O$朗新科技(sz300682)$ 表示，公司通过聚合分布式光伏、电动汽车、储能等需求侧资

源为终端用户构建多种能源服务新场景。公司的武汉东湖项目正在快速推进中，并已与

多个城市开展合作，制定“交能融合”的产业规划并推动“车能路云”项目的落地，将成为未来两年业绩的重要增长点。

O$长春高新(sz000661)$ 表示，公司重点产品长效生长激素和带状疤疹疫苗的销售正在稳步开展，亮丙瑞林、长效促卵泡素、金妥昔单抗等重点在研产品处于临床前、I 期临床、I 期临床、II 期临床阶段，长效生长激素美国临床方案已提交，公司将与美国相关监管机构持续沟通，积极推进临床审批等工作。

# 【交易闹铃】

一只新股 25 日申购

————————

百通能源代码 001376，发行价 4.56 元，申购上限 1.35 万股，市盈率 20.99 倍，主营集中供热服务。

# 2023-10-25 时报财富资讯（星期三）

**【资讯导读】**

>恩智浦推出业界首款集成式汽车超宽带 IC UWB 将成为汽车生态系统重要组成部分

>丰田接近量产固态电池 固态电池商业化提速

>东方通：数据资产管理平台在电信运营商、教育行业均有应用

>西陇科学：可应用于半导体封装工艺去毛刺溶液上市

# 【今日头条】

>恩智浦推出业界首款集成式汽车超宽带 IC UWB 将成为汽车生态系统重要组成部分

——————

据报道，10 月 24 日，汽车半导体巨头恩智浦推出了下一代汽车超宽带（UWB）IC—— TrimensionTM NCJ29D6，该系列属于完全集成的汽车单芯片超宽带，是业界首款将测距和短程 UWB 雷达功能组合到单个芯片并采用集成式 MCU 的汽车器件。可通过单个系统解决多个用例，包括安全汽车门禁、儿童存在检测、入侵警报、手势识别等，同时可较低成本、缩小空间并减轻重量。主要汽车 OEM 将会部署该系列器件，预计将在 2025 年投入使用。

恩智浦相关人士表示：“UWB 将带来全新的消费者汽车体验，这只是 UWB 技术小试牛刀的一个领域。利用 Trimension NCJ29D6 UWB IC 提供全新软件定义体验的单一系统将为汽车 OEM 和一级供应商带来长期效益。凭借在车联联盟（CCC）和 FiRa 联盟等机构中的专业知识和标准化工作，恩智浦正在帮助 UWB 成为汽车生态系统的重要组成部分。”

超宽带技术（UWB）是一种无线载波通信技术，相比窄带系统，具有定位精度高、抗干扰能力强、安全性好、传输速度快、功耗低等优点。分析指出，UWB 技术望给物联网带来更多可能，其应用将成为未来物联网行业的关键一环。目前，UWB 技术已应用于消费电子、智能家居及汽车等场景，但普及程度依然不高。随着恩智浦等行业龙头最新技术的驱动，UWB 在汽车等领域渗透率望加速提升。TSR 预测，到 2027 年，在汽车市场UWB 技术的渗透率将达到 23.3%。

$硕贝德(sz300322)$ 公司具有 UWB 天线及模组的研发、生产能力，目前相关产品可用

在汽车数字钥匙等领域。

$浩云科技(sz300448)$ 投资的UWB 芯片公司主要专注于国产UWB 芯片技术等的研发及产业化，其产品主要应用于汽车数字钥匙、消费电子以及行业类应用三个方向。

# 【投资聚焦】

>丰田接近量产固态电池 固态电池商业化提速

——————

据媒体报道，当地时间周一，丰田汽车宣布了固态电池项目的新进展。丰田汽车表示， 该公司即将能够以与现有电动汽车电池相同的速度生产下一代固态电池，这标志着该技术在全球商业化竞赛中的一个里程碑。此前丰田曾表示在 2027 年或者 2028 年大规模量

产固态电池，并宣称其在续航上将会达到全球通用液态动力电池的 2 倍，可以达到 1200 公里。

固态电池具有充电速度快、安全性高、续航里程长的特点，被视为下一代电池技术。根据《中国制造 2025》的相关要求，到 2030 年，我国动力电池单体能量密度需达到500Wh/kg，要想实现该目标必须要走固态电池的路线。固态电池解决了续航焦虑、充电速度以及安全性等短板，量产后电车将形成对油车的压倒性优势。高昂成本阻碍固态电池商业化，固态电池的生产成本是传统电池的 2-3 倍，一方面是因为原材料成本高， 另一方面是因为无法使用液态电池的产线，需要额外配套材料产线和电池产能。固态电池正经历从 0 到 1 的过程，国内发展历程首先是半固态，固态电池与锂电池最大差异点在于固态电解质，可关注核心环节固态电解质企业。

$金龙羽(sz002882)$ 固态电解质、半固态电芯已进入中试试验。

$科森科技(sh603626)$ 于 2021 年与清陶成立合资公司科森清陶，双方以科森清陶为载

体，在固态电池等领域开展相关业务合作。

# 【独家参考】

>东方通：数据资产管理平台在电信运营商、教育行业均有应用

——————

$东方通(sz300379)$ 在互动平台表示，公司在数字经济领域可提供从基础软件中间件、网络数据安全及面向多行业的“数智化”解决方案等系列产品。公司拥有数据资产管理平台、敏捷数据集成平台、（工业）大数据平台等数字化转型产品，具备对数据资产的盘点、确权、治理、构建、多维呈现、共享服务及安全管控，数据集成，大数据采集、存储、计算、分析以及展现技术，可为政务、军工、电力、金融、电信及大中型工业企业等客户提供一站式全生命周期的数字化转型服务。公司数据安全产品结合“云网边端数”等场景需求，为企业提供全面的安全防护能力。

顺应鸿蒙万物互联、云边协调的应用趋势，公司会积极参与鸿蒙生态建设，完成相关产品的适配工作。目前，双方作为战略合作伙伴和生态伙伴，截至目前已有 10 余款中间件适配 80 余项认证，多款中间件产品全面拥抱鲲鹏生态。在刚刚落幕的《全联接大会 2023》上，公司刚刚发布了 TongMMP 和 TongSearch 两款云原生中间件新品，在全面兼容的基础上针对鲲鹏生态进行了专门的能力优化，以充分发挥出鲲鹏系统能力，提升产品在鲲鹏环境下的性能表现。

>西陇科学：可应用于半导体封装工艺去毛刺溶液上市

——————

据$西陇科学(sz002584)$ 官方公众号消息，公司坚持以技术创新和客户需求为导向，不断寻求效果更优异、使用寿命更持久的电镀配套试剂解决方案，积极开发出了性能优异

的去毛刺溶液 AR-XL300 产品，并完成了性能测评和客户导入验证，已实现新品上市。

西陇科学去毛刺溶液 AR-XL300 适用于半导体的制造过程中，起到去除严重溢料、多余溢料的作用。通过去除引线框架封装后的溢料，能有效改善产品电镀外观，降低电镀返工率，提高产品的可靠性。在去溢料的过程中，对产品性能、表面积、框架基材和塑封体无损伤及变色的影响，对封装外管脚（Lead）表面有很强的祛污力，解决了封装领域的溢料去除难题。

# 【财经要闻】

>@财政部：1-9 月全国一般公共预算收入 166713 亿元，同比增长 8.9%。

>@生态环境部 印发《温室气体自愿减排项目方法学 造林碳汇（CCER-14-001-V01）》等 4 项方法学。

>国家数据局挂牌进入倒计时，数据基础性领域政策或将加速推进。

>2023 钢铁行业新能源+储能大会：要积极培育壮大新能源、储能产业，逐步拓展新能源、储能应用场景和范围，推动产业合理布局和上下游协同发展。

>第二批科创 100ETF 获批，华夏、华泰柏瑞、易方达入列。

>第二届全球数字贸易博览会将于 11 月 23 日至 27 日在中国杭州举办，将推出超百个数贸领域首发。

>上海：到 2025 年，新增 3 至 5 家合成生物领域企业上市。

# 【公告淘金】

>$公元股份(sz002641)$ 前三季度净利 2.78 亿元，同比增长 325%；

>$广博股份(sz002103)$ 预计前三季度净利润同比增长 406%-502%。

>$激智科技(sz300566)$ 第三季度净利润 3849.09 万元，同比增长 983.22%；

>$东鹏控股(sz003012)$ 第三季度净利润 2.45 亿元，同比增长 224.29%；

>$德赛西威(sz002920)$ 第三季度净利润同比增长 106.43%。

>$乐歌股份(sz300729)$ 实控人拟增持 5000 万元至 1 亿元股份，前三季度实现净利润

5.17 亿元，同比增长 226.40%。

>$牧原股份(sz002714)$ 部分董监高等拟 10 亿元-12 亿元增持公司股份。

>$中贝通信(sh603220)$ 控股子公司签订 2000 万美元算力服务框架协议。

>$弘信电子(sz300657)$ 与上海燧原科技有限公司签署采购协议。

>$模塑科技(sz000700)$ 全资孙公司获海外某头部新能源客户外饰件产品项目定点书。

>$和远气体(sz002971)$ 与上饶晶科能源签订战略合作协议。

>$广汇能源(sh600256)$ 哈萨克斯坦斋桑油气项目正式进入油田试开采阶段。

>$奥特维(sh688516)$ 子公司与光伏龙头企业签订约 2.5 亿元采购合同，将对公司 2024 年经营业绩产生积极的影响。

# 【龙虎榜看台】

>资金流入电商、纺织服装等板块

——————

周二，沪深两市全天震荡反弹。截至收盘，沪指涨 0.78%报 2962.24 点，深成指涨 0.61%

报 9483.90 点，创业板指涨 0.85%报 1880.81 点。两市共计成交 8041 亿元，较上个交

易日放量 830 亿元。盘面上，电商、纺织服装、证券、传媒等板块涨幅居前，汽车整车、银行等少数板块下跌。

盘后龙虎榜数据显示：

$华力创通(sz300045)$ 获机构资金买入，总买入净额为 4.39 亿元；

$锦龙股份(sz000712)$ 获实力游资买入，总买入净额为 1.16 亿元；

$三维通信(sz002115)$ 获主力做 T，总买入净额为 1.06 亿元；

$盛新锂能(sz002240)$ 获机构资金买入，总买入净额为 9803.62 万元；

$捷荣技术(sz002855)$ 获机构资金买入，总买入净额为 6775.81 万元。

# 【新股申购】

百通能源：申购代码：001376，发行价格 4.56 元/股，发行市盈率 20.99 倍。可比公司：

$宁波能源(sh600982)$ 。

立方控股（北）：申购代码：889188，发行价格 7.69 元/股，发行市盈率 15.99 倍。可比公司：新创未来（870141）。

泰坦转债：申购代码：073036，评级：A，转股价值：97.39。

# 【产品回顾】

时报财富资讯 10 月 23 日今日头条栏目个股$沃特股份(sz002886)$ ，独家参考栏目个股$润建股份(sz002929)$ 均涨停收盘。