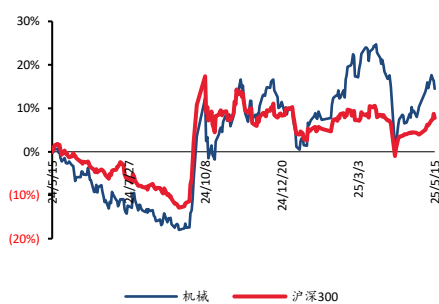




## 太平洋机械日报 (20250515) : 中证指数公司发布中证科创创业机器人指数

### ■ 走势比较



### ■ 子行业评级

## 报告摘要

### 市场表现:

2025年5月15日，沪深300下跌0.91%，机械板块下跌1.56%，在所有一级行业中排名22。细分行业看，纺织服装机械跌幅最小，下跌0.24%；锂电设备跌幅最大，下跌2.30%。个股方面，日涨幅榜前3位分别为大叶股份(+14.63%)、信质集团(+10.00%)、利君股份(+8.33%)；跌幅榜前3位为展鹏科技(-8.00%)、金明精机(-7.84%)、宏昌科技(-7.60%)。

### 公司公告:

**【三超新材】**公司持股5%以上股东邹余耀先生在减持前持有公司股份的40.79%，以询价转让方式累计减持公司股份的4.94%。

**【青鸟消防】**公司持股5%以上股东北京北大青鸟环宇科技股份有限公司在减持前持有公司股份的22.29%，于2025年5月12日至2025年5月15日期间通过集中竞价交易方式减持公司股份的0.37%。

**【富创精密】**公司持股5%以上股东国投（上海）科技成果转化创业投资基金企业在减持前持有公司股份的12.29%，计划以集中竞价交易方式合计减持公司股份的2.00%。

**【百达精工】**公司持股5%以上股东杭州重湖私募基金管理有限公司在减持前持有公司股份的8.37%，于2025年5月13日至2025年5月14日期间通过上海证券交易所共计减持公司股份的0.2914%。

**【锐新科技】**公司持股5%以上股东上海虢实投资合伙企业（有限合伙），在减持前持有公司股份的7.64%，于2025年5月13日至

### 相关研究报告

<<太平洋机械日报 (20250513) : 越疆科技与腾讯云签署合作协议>>—  
2025-05-14

#### 证券分析师: 崔文娟

电话: 021-58502206

E-MAIL: cuiwj@tpyzq.com

分析师登记编号: S1190520020001

#### 证券分析师: 刘国清

电话: 021-61372597

E-MAIL: liugq@tpyzq.com

分析师登记编号: S1190517040001

#### 证券分析师: 张凤琳

电话:

E-MAIL: zhangfl@tpyzq.com

分析师登记编号: S1190523100001

2025年5月14日期间通过上海证券交易所共计减持公司股份的0.08%。

### 行业新闻：

#### 【机器人】中证指数公司发布中证科创创业机器人指数

中证指数有限公司将于2025年5月16日正式发布中证科创创业机器人指数，为市场提供多样化投资标的。中证科创创业机器人指数从科创板和创业板中选取40只能够为机器人智能化提供感知、规划决策和运动控制与执行功能所需的软件和硬件产品，以及应用场景类产品的上市公司证券作为指数样本，以反映上述板块中智能机器人主题相关的上市公司整体表现。

#### 【机器人】第二届京津冀智能制造装备协同发展大会在津举行

5月13日-14日，以“共建产业协同新生态、共享国家战略新机遇”为主题，第二届京津冀智能制造装备协同发展大会在天津武清京津产业新城召开。本次大会由京津冀智能制造装备产业联盟主办，国家工信部及京津冀三地工信部门领导、中国工程院院士、行业专家出席会议。来自京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域的500多名政产学研界代表参加会议。大会得到了中国机械工业联合会机器人分会、中国和平利用军工技术协会、中国机床工具工业协会、广东省机器人协会等40多家行业组织以及天津大学、南开大学、复旦大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、河北工业大学等国内知名高等学府的大力支持。开幕式上，举行了一系列重磅签约、启动仪式活动：京津冀三地工信部门共同启动了“工业母机+”百行万企产需对接仪式，这一活动旨在京津冀域内建立完善产需对接渠道，推动工业母机供需双方在结对攻关、应用迭代、更新升级、市场拓展等方面达成合作。国家工业母机产业投资基金分别与天津市工业和信息化局、北京市经济和信息化局签订战略合作协议，为两地的工业母机产业升级提供强力支撑。京津冀智能制造装备产业联盟、广东省机器人协会、安徽省机器人产业技术创新战略联盟签订协同发展战略合作协议，进一步发挥行业组织桥梁纽带作用，强化区域联动，推动智能制造装备产业高质量发展。此外，“京津冀·机器人+产业园”机器

人 park 举行了入驻钥匙发放仪式，湖南中南智能、哈普泰克(上海)机器人、四六足机器人项目等 9 家行业优质企业及重点项目意向入驻武清京津产业新城科创先导区，为京津冀机器人产业高质量发展注入强劲动能。

### 【机器人】世界最小独立双足机器人“Zippy”问世

卡内基梅隆大学的研究人员研发出迄今为止世界上最小的、完全独立运作的双足机器人，这款昵称为“Zippy”的机器人身高不到 1.5 英寸，仅依靠其搭载的电池、驱动器和控制系统，就能独立完成从静止启动、行走（速度超过每小时 0.8 公里）、转向、跳跃甚至攀爬小台阶等一系列复杂动作。这项研究由卡内基梅隆大学机械工程学教授 Aaron Johnson 和 Sarah Bergbreiter 共同领导，该项目的目标是深入理解微小尺度下的运动方式，以便未来能够制造出功能更强的微型行走机器人。Johnson 教授解释说：“在为人类设计的世界里，双足机器人比轮式机器人更能轻松应对不平坦的地形并绕过障碍物。正因如此，我们一直在探索如何简化复杂的行走机构，使简单的双足机器人成为可能。” Zippy 的行走机制是通过抬起前腿并将重心前移来实现的，重心转移产生的动量，结合其圆形的机器人脚，为 Zippy 的另一条腿摆动向前迈出完整一步提供了足够的空间。由于其微小的尺寸，Zippy 没有使用伺服系统来设定髋关节的活动范围，而是巧妙地利用了一个机械硬止动块来实现关节限位。Bergbreiter 教授指出，Zippy 的微小尺寸和团队进行的机械调整使其能够以每秒 10 倍腿长的惊人速度行走，这相当于一个成年人以每小时 19 英里（约 30.6 公里）的速度移动。她强调：“按照这个衡量标准，Zippy 不仅是最小的，也是所有尺寸的动力自主双足机器人中最快的。”展望未来，该团队计划为 Zippy 添加摄像头等传感器，使其能够进行定位并自主在环境中导航。具备定位能力后，多个 Zippy 机器人可以协同部署，在危险环境中以群体的形式进行检查或搜救行动。

#### 风险提示：

宏观经济波动，外部需求波动。

## 投资评级说明

### 1、行业评级

看好：预计未来 6 个月内，行业整体回报高于沪深 300 指数 5%以上；  
中性：预计未来 6 个月内，行业整体回报介于沪深 300 指数-5%与 5%之间；  
看淡：预计未来 6 个月内，行业整体回报低于沪深 300 指数 5%以下。

### 2、公司评级

买入：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅在 15%以上；  
增持：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于 5%与 15%之间；  
持有：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于-5%与 5%之间；  
减持：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于-5%与-15%之间；  
卖出：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅低于-15%以下。

## 太平洋证券股份有限公司

---

云南省昆明市盘龙区北京路 926 号同德广场写字楼 31 楼



太平洋证券  
PACIFIC SECURITIES



## 研究院

中国北京 100044

北京市西城区北展北街九号

华远·企业号 D 座

投诉电话： 95397

投诉邮箱： kefu@tpyzq.com

## 免责声明

太平洋证券股份有限公司（以下简称“我公司”或“太平洋证券”）具备中国证券监督管理委员会核准的证券投资咨询业务资格。

本报告仅向与太平洋证券签署服务协议的签约客户发布，为太平洋证券签约客户的专属研究产品，若您并非太平洋证券签约客户，请取消接收、订阅或使用本报告中的任何信息；太平洋证券不会因接收人收到、阅读或关注媒体推送本报告中的内容而视其为太平洋证券的客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何机构和个人的投资建议，投资者应自主作出投资决策并自行承担投资风险，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

本报告信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。负责准备本报告以及撰写本报告的所有研究分析师或工作人员在此保证，本研究报告中关于任何发行商或证券所发表的观点均如实反映研究人员的个人观点。报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的出价或询价。我公司及其雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。我公司或关联机构可能会持有报告中所提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。本报告版权归太平洋证券股份有限公司所有，未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、刊登。任何人使用本报告，视为同意以上声明。