

江特电机实控人生变 两年累计亏损超7亿元

中经记者 方超 张振 上海报道

在连亏两年的背景下,江西特电机股份有限公司(002176.SZ,以下简称“江特电机”)实际控制人也迎来了新变化。

7月29日,在停牌一周后,江特电机方面发布公告,宣布公司控制权发生变更。根据原实控人签署的《股权转让协议》,江特电机控股股东未发生变化,仍为江西江特电气集团有限公司(以下简称“江特电气”),实际控制人由“朱军、卢顺民”变更为“王新、朱军”。对于公司控制权变更事项,

原二股东上位实控人

本次权益变动完成后,江特电机实际控制人由“朱军、卢顺民”变更为“王新、朱军”。

根据公告,7月24日,朱军、卢顺民与北京伍佰英里科技有限公司(以下简称“伍佰英里科技”)签署《股权转让协议》,朱军、卢顺民分别向伍佰英里科技转让其持有的江西江特实业有限公司(以下简称“江特实业”)25%股权。

根据协议,各方同意由伍佰英里科技按6.3亿元的估值,并以3.15亿元受让朱军、卢顺民持有的江特实业合计50%股权。据了解,江特实业系江特电气控股股东,并持有其57.43%股权,同时直接持有江特电机0.05%股权。而江特电气直接持有江特电机14.12%股权。

与此同时,伍佰英里科技控股股东王新还与朱军签署了《一致行动协议》,卢顺民与朱军签署了《表决权委托协议》。本次权益变动完成后,江特电机实际控制人由“朱军、卢顺民”变更为“王新、朱军”,卢顺民在表决权委托期间,与朱军构成一致行动关系。

据了解,截至今年一季度末,王新直接持有江特电机5012万股

《中国经营报》记者此前致电江特电机董秘办,相关工作人员表示没有更多信息可供披露。彼时,相关方案正在洽谈中,尚未签署正式交易协议。

事实上,早在2020年年中,江特电机曾筹划引入战略投资者江西赣锋锂业集团股份有限公司(002460.SZ,以下简称“赣锋锂业”),但最终并未实现,彼时公司被深交所实行“退市风险警示”。在此番变更控制权背后,江特电机业绩正在承压,已在2023—2024年连续亏损,归母净利润合计亏损7.16亿元,今年上半年则最高预亏1.25亿元。

对于公司控制权变更事项,

流通股股份,持股比例2.94%,为公司第二大股东。

对于本次变动的原因和影响,江特电机方面解释称,王新与朱军将成为公司实际控制人,双方将强强联合,携手优化资源配置和产业布局,以进一步提升公司的综合实力和盈利能力。

记者注意到,江特电机在5年前曾筹划过引进战略投资者,以寻求化解退市风险之策,但最终没能如愿。

公开资料显示,江特电机和赣锋锂业于2020年8月12日签订《合作备忘录》,约定赣锋锂业独家认购江特电机非公开发行的全部股票,发行股票数量不超过江特电机总股本的30%,成为江特电机控股股东,赣锋锂业董事长李良彬成为江特电机实控人。

但在2020年8月20日,江特电机方面表示,由于双方未能就避免同业竞争的解决方式等关键条款达成一致意见,赣锋锂业决定终止筹划本次非公开发行股票事项。

锂电业务亏损吞噬利润

江特电机近两年多以来连续亏损,或与其锂电业务盈利不佳密不可分。

官网资料显示,江特电机总部位于被称为“亚洲锂都”的江西省宜春市,是一家集研发、生产、销售智能电机产品及锂产品为一体的国家电机行业骨干企业。目前,江特电机旗下有电机、锂矿采选及锂盐制造业两大板块。

不过,江特电机近几年的业绩表现难言理想。自2023年以来,江特电机已持续亏损两年,归母净利润累计亏损达7.16亿元,扣非归母净利润合计亏损更是高达10.49亿元。

财务数据显示,2024年,江特电机实现营业收入21.03亿元,同比下降24.86%;归母净利润为-3.19亿元,同比增长19.58%;扣非归母净利润则为-5.48亿元,同比下降9.35%。

值得注意的是,这已是江特电机连续第二年出现亏损。财务数据显示,2023年,江特电机实现营业收入27.99亿元,同比减少57.41%;归母净利润为-3.97亿元,同比大幅下滑117.06%;扣非归母净利润亏损5.01亿元。

据了解,江特电机近两年多



江特电机业务主要包括智能机电产业和锂产业两大板块。图为江特电机生产车间。

本报资料室/图

以来连续亏损,或与其锂电业务盈利不佳密不可分。

Wind数据显示,2023年,江特电机旗下电机业务营业收入为10.89亿元,毛利率为23.49%,锂矿采选及锂盐制造业务收入为16.45亿元,但毛利率为-7.46%。2024年,江特电机锂矿采选及锂盐制造业务毛利率为-21.92%,2022年江特电机这一业务收入曾高达53.13亿元,毛利率为59.79%。

江特电机方面也在2023年年报中表示,当年,受碳酸锂产品需求增长放缓和供给端持续增加影响,市场供需状况发生了剧烈转变。“从全年来看,碳酸锂价格除4月底有一次反弹外,基本呈单边下跌趋势,直接导致公司营业收入和利润水平同比均有较大幅度的下滑。”

而根据江特电机方面7月15日发布的2025年半年度业绩预

告,今年上半年,公司预计归母净利润亏损9500万—1.25亿元,扣非净利润亏损1.35亿—1.65亿元。

这也意味着,在自2023年以来的两年半时间里,江特电机归母净利润最高将亏损8.41亿元。

对于今年上半年业绩变动的原因,江特电机方面表示,电机板块实现了稳步增长,但受市场供求关系影响,碳酸锂价格持续下跌,导致锂盐板块亏损。

加码人形机器人赛道

人形机器人产业是江特电机的历史性发展机遇,公司对此高度重视。

在连续亏损的困境之下,如何扭亏正成为摆在江特电机面前的核心课题。

对于扭亏的具体举措,江特电机相关工作人员向记者表示:“相关措施都在网上有披露,具体以公告为准。”

近期,有投资者也在互动易平台向江特电机“发问”,“公司股价持续下跌,公司有无应对办法?碳酸锂价格走势越来越低,公司有没有考虑把它剥离,重

点发展电机板块?”

江特电机方面在回复中重点提及锂盐产业,并表示将依托茜坑锂矿,让其自有的高品位锂云母矿价值得到进一步释放。“充分运用金融工具,降低产品价格波动带来的风险;降本增效,通过对锂云母提锂工艺和技术的持续优化,提高产品利润率。”

记者注意到,随着人形机器人热度持续攀升,江特电机正依托电机业务,寻求新的发展空间。

据介绍,江特电机子公司杭州米格生产的电机产品广泛应用于工业机器人、协作机器人、数控机床、新能源、游戏等领域,生产的机器人专用E/B系列电机,目前已批量供货给焊接、搬运、码垛、包装等行业内的国内机器人头部企业。

“人形机器人产业是江特电机的历史性发展机遇,公司对此高度重视,一方面正以公司下属尉尔(深圳)智能驱动有限公司为主体面向人形机器人关节模组开发,

一方面积极与行业上下游合作,加强与头部机器人公司及零部件供应商的沟通和合作,以打造产品和供应链的质量与优势。”今年5月,江特电机相关负责人表示。

“公司将进一步加大对机器人用电机的研发和投入,巩固行业地位;打造国际知名伺服电机品牌;进一步增强公司其他智能电机(建筑机械、电梯、风电、冶金、新能源等)运用领域的竞争优势。”江特电机方面表示。

超150款人形机器人集体“出道” WAIC 2025上演“铁甲钢拳秀”

中经记者 杨让晨 张振 上海报道

在好莱坞电影《铁甲钢拳》中,各种机器人替代人类走上拳击擂台一决高低。在日前开幕的2025世界人工智能大会(以下简称“WAIC 2025”)上,这一场景正成为现实。

7月26—29日,WAIC 2025在上海举行。《中国经营报》记者在现场采访了解到,包括宇树科技、

人形机器人同台竞技

走进设在上海世博展览馆的WAIC 2025现场,首先映入眼帘的是“WAIC里·技能大舞台”。记者在现场看到,在特色展区舞台上,集中展示了能够从事分拣、清洁、生剥鹌鹑蛋、做饭、修理等多种工作的机器人。

而在位于展览馆2层的H3展馆,具身智能企业魔法原子带来了旗下最新的双足人形机器人“MagicBot Z1”与轮式四足机器人“MagicDog W”,并首次线下展示了全尺寸通用人形机器人“MagicBot Gen1”在工业场景中的落地案例。

此外,魔法原子打造的全尺寸

智元机器人、魔法原子、傅利叶、开普勒等在内的多家人形机器人头部企业携最新产品同台亮相。

据了解,在WAIC 2025举办期间,共有逾150款人形机器人参展。7月27日,智元机器人相关负责人在展台前告诉记者,在WAIC 2025开幕的第一天,公司展台就人潮涌动。宇树科技展台则上演了人形机器人拳击对决大赛,

吸引了大批观众围观。值得注意的是,在WAIC 2025上,中国政府还倡议成立“世界人工智能合作组织”,总部初步规划落地上海市。据了解,上海市近年来正加速建设人工智能高地。早在2024年12月,上海市就发布了《关于人工智能“模塑申城”的实施方案》,并明确提出,到2025年年底将建成世界级人工智能产业生态。

另一款人形机器人“星动L7”。据介绍,该款人形机器人既能完成360°旋转跳跃、街舞等动作,还能在物流场景实现包裹智能分拣、智能扫码等操作;在制造场景能承担智能搬运、智能装配等任务。

7月27日,开普勒机器人在现场通过直播展示双足人形机器人开普勒K2“大黄蜂”的续航能力,并完成了8小时续航直播挑战。据开普勒方面介绍,K2“大黄蜂”全身拥有52个自由度,充电1小时续航能力长达8小时,双臂协同搬运能力可以达到30公斤。

另一款人形机器人企业星动纪元则展出了国内首个实现“大运动+巧操作”的全尺寸双足人形机

器人“星动L7”。据介绍,该款人形机器人既能完成360°旋转跳跃、街舞等动作,还能在物流场景实现包裹智能分拣、智能扫码等操作;在制造场景能承担智能搬运、智能装配等任务。

7月27日,开普勒机器人在现场通过直播展示双足人形机器人开普勒K2“大黄蜂”的续航能力,并完成了8小时续航直播挑战。据开普勒方面介绍,K2“大黄蜂”全身拥有52个自由度,充电1小时续航能力长达8小时,双臂协同搬运能力可以达到30公斤。

另一款人形机器人企业星动纪元则展出了国内首个实现“大运动+巧操作”的全尺寸双足人形机

器人“星动L7”。据介绍,该款人形机器人既能完成360°旋转跳跃、街舞等动作,还能在物流场景实现包裹智能分拣、智能扫码等操作;在制造场景能承担智能搬运、智能装配等任务。

7月27日,开普勒机器人在现场通过直播展示双足人形机器人开普勒K2“大黄蜂”的续航能力,并完成了8小时续航直播挑战。据开普勒方面介绍,K2“大黄蜂”全身拥有52个自由度,充电1小时续航能力长达8小时,双臂协同搬运能力可以达到30公斤。

另一款人形机器人企业星动纪元则展出了国内首个实现“大运动+巧操作”的全尺寸双足人形机



在WAIC 2025期间,魔法原子展台的人形机器人向观众打招呼。

杨让晨/摄影

打造人工智能“模塑申城”

乘着WAIC 2025的东风,上海市将加速打造人工智能发展高地。

据WAIC 2025官方数据,32个重大项目在闭幕式上集中签约,涵盖智能驾驶、具身智能和人形机器人等领域,投资额超过450亿元。

与此同时,上海市经济和信息化委员会还在7月28日发布了《上海市进一步扩大人工智能应用的若干措施》,以加快实施“人工智能+”行动,推进本市“模塑申城”工程,降低创新创业成本,进一步扩大人工智能应用,加快建设人工智能“上海高地”。

在WAIC 2025闭幕式上,上海市人工智能CVC基金(企业风险投资基金)正式发布,基金包括模型、语料和算力三个要素,首期总规模30亿元,以构建一个覆盖全周期、多层次的人工智能金融赋能体系。

记者注意到,早在2024年12

月,上海市相关部门印发的《关于人工智能“模塑申城”的实施方案》就提出,到2025年年底,建成世界级人工智能产业生态,力争全市智能算力规模突破100EFLOPS,形成50个左右具有显著成效的行业开放语料库示范应用成果,建设3—5个大模型创新加速孵化器,建成一批上下协同的赋能中心和垂直模型训练场。

据了解,作为上海市四大人工智能创新融合载体之一,上海马桥人工智能创新试验区组织节卡机器人、熙香科技、海神机器人、鲸鱼机器人等13家企业组成“机器人天团”,在WAIC 2025设立主题展区,工业协作机器人、自适应机械臂等创新产品首次面向公众集中亮相,其中数款产品为全球首发。

据上海马桥人工智能创新试验区相关负责人介绍,试验区自2019年7月成立以来,经过5

年发展,已集聚智能服务机器人产业链上中下游企业超150家,产值达120亿元,形成了一定的产业集聚态势并成为上海市首批中小企业特色产业集群。

据仲量联行数据,上海市“AI+”对产业载体的需求正呈现“量质双升”的积极信号。在过去12个月,上海市产业园区内的“AI+”上下游企业新增租赁面积占比已突破30%。

仲量联行中国区研究部总监姚耀分析认为,包括上海市在内的中国标杆城市正依托金融、人才与市场的三重优势,构筑“AI+”融合发展的独特竞争力。“伴随通用大模型向自动驾驶、生物医药等垂类场景的深度渗透,人工智能将催生更专业、更分散且更纵深的产业机遇,并赋予率先拥抱AI技术、实现‘AI+应用场景’深度融合的企业更为广阔的成长空间,使其在新一轮产业变革中占据先机。”