

证券代码：000048

证券简称：京基智农

深圳市京基智农时代股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研（含个人投资者来访） <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与人/单位名称	<p>博时基金 弓琛、王鹤锴、张锦；长安基金 徐小勇；长信基金 王祎杰；富国基金 杨波；华夏基金 郑晓辉、吴昊、孙明达；华安基金 朱恒栋；交银施罗德基金 季参平、傅爱兵；景顺长城基金 江磊；金元顺安基金 韩辰尧、侯斌；摩根基金 郭晨；摩根士丹利基金 李子扬；南方基金 万朝辉；申万菱信基金 龚云华；万家基金 汪洋；西部利得基金 蒋天宇；易方达基金 朱艳；长城基金 陈良栋；中银基金 赵建忠；圆信永丰基金 明兴、汪萍；中信保诚基金 王睿；建信养老金管理 官忠涛；中国人保资产 周修启；中国人寿资产 王卫华；中再资产管理 赵勇；广东民营投资股份有限公司 罗宇晨；红华资本管理（深圳）有限公司 吴雁宇；明世伙伴私募基金管理（珠海）有限公司 孙勇；青岛逻辑基金管理有限公司 王东亚；深圳前海华杉投资管理有限公司 申玉婷；安信证券资产管理部 许也可；国信证券投资管理总部 李龙峰；江海证券股份有限公司自营 殷伟；天风证券研究所 陈潇、黄建霖；天风证券股份有限公司 蔡颖；天风国际证券集团有限公司 刘鹏；兴业证券股份有限公司自营 王俊；中信证券股份有限公司 魏巍；中国国际金融股份有限公司 张怡康、李亦典；恒泰证券 黄奕；上海中证研究院 盛江宏；信仁證券（香港）有限公司 张亚辉；兴银理财有限责任公司 蒲延杰；信银理财有限责任公司 龙军；北京鑫翰资本管理有限公司 王剑敏、敖飞；北京宏道投资管理有限公司 方何；杭州巨子私募基金管理有限公司 林秦凯；杭州拾年投资管理有限公司 冯强；浙江巴沃私募基金管理有限公司 张春；上海方御投资管理有限公司 朱俊；上海歌汝私募基金管理有限公司 戴能；上海瓴仁私募基金管理合伙企业（有限合伙） 祝子瀚；上海泉汐投资管理有限公司 刘嘉庆；上海彤泰私募基金管理有限公司 曹剑飞；上海瑰铄资产管理中心</p>

	<p>（有限合伙） 田野；上海季胜投资管理有限公司 刘青林；上海乾惕投资管理有限公司 邱正好；玄卜投资（上海）有限公司 韦琦；福泽源（上海）私募基金管理有限公司 吴金勇；中云辉资本管理（深圳）有限公司 唐小皓；国富人寿保险股份有限公司 胡越然；Allianz Global Investors 段一帆；Pleiad Investment Advisors Limited Simon Sun；华泰柏瑞基金管理有限公司 方纬等共 82 名投资者</p>
时间	2026 年 1 月 4 日 18: 00
地点	电话会议
公司接待人员姓名	<p>公司董事长、总裁 陈家荣</p> <p>公司副总裁 尚鹏超</p> <p>公司战略运营中心总经理 廖振晖</p> <p>汇博机器人董事长 成锐</p> <p>汇博机器人首席科学家 孙立宁</p> <p>汇博机器人总经理 王振华</p> <p>汇博机器人首席运营官 秦磊</p> <p>汇博机器人首席技术官 禹鑫焱</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：京基智农拟投资收购汇博机器人公司的战略意义？</p> <p>A1：经公司 2025 年 12 月 30 日董事会审议批准，京基智农与江苏汇博机器人技术股份有限公司（简称“汇博机器人”）及相关交易方正式签署《股权投资意向协议》。公司拟通过增资扩股、受让老股、签署一致行动协议及委派半数以上董事的综合方式，实现对汇博机器人的控制权收购。</p> <p>公司始终坚守“稳健主业+科技赋能”核心发展战略。当前，全球正处于人工智能与机器人技术革命的关键浪潮，具身智能更被纳入国家“十五五”规划重点领域。本次交易的筹划与推进，既是基于对机器人及智能制造产业发展趋势的前瞻性判断，也是落实公司高质量发展战略的关键布局。若交易顺利完成，公司将正式切入“机器人+人工智能”赛道，标志着“农业+科技”双轮驱动的发展新格局全面开启。</p> <p>截至 2025 年 9 月，汇博机器人总资产达 10.04 亿元，净资产 3.17 亿元；2024 年全年营收 3.81 亿元。其核心团队在机器人与智能制造领域深耕多年，拥有深厚技术积淀</p>

与丰富产业经验，产品矩阵完善，应用场景广泛，市场前景广阔。交易完成后，双方将形成双向赋能的协同效应：一方面，公司将凭借资金实力、产业资源及上市公司平台优势，为汇博机器人的技术研发与市场拓展提供全方位支持；另一方面，汇博机器人将以核心技术与产品能力，助力公司成功开辟机器人业务新赛道。此外，公司计划联合汇博机器人及以孙立宁教授为核心的技术团队，共同组建具身机器人研究院，此举将助力公司深度沉淀前沿技术成果，加速科技成果的产业化落地与商业价值转化，积极培育第二主业，为长远发展筑牢技术壁垒。

Q2：汇博机器人公司的核心优势？

A2：汇博机器人的核心优势集中体现在三大维度：

（1）领军人与研发团队优势：核心团队源自哈工大机器人研究所等知名机构与企业，技术底蕴深厚。核心创始人及首席科学家孙立宁教授为机器人领域知名学者，他带领哈工大机器人所核心团队南下苏州，推动江苏汇博实现从无到有的跨越式发展，并在工业机器人、医疗机器人、微纳机器人等前沿方向取得系统性创新成果，斩获多项国家级荣誉。深厚的产学研背景与丰富的商业化实战经验，使汇博机器人在研发方向选择、研发流程管理及技术产出效率上均处于行业前列。

（2）核心技术优势：具备自主可控的一体化关节研发与量产能力，不仅能有效降低人形机器人本体成本，更可大幅提升研发与迭代效率。目前，汇博机器人已构建起自主可控的核心技术体系：在核心零部件领域，于河北唐山建成协同创新中心，具备年产3万套一体化关节的规模化生产能力，产品实现高扭矩密度、强耐冲击、高精度等关键性能；在操作系统与AI层，牵头国家重点研发计划“工业机器人智能操作系统”，并自主研发教学大模型、场景大模型，赋予机器人多模态感知与自主决策能力。

（3）商业化优势：相较于同业，汇博机器人拥有完善的销售体系、成熟的供应商管理体系，以及在多个行业积累的深厚客户资源，能够更快推动技术的商业应用与产品的批量化出货。

Q3：汇博的机器人主要用于哪些垂直应用场景？

A3：汇博机器人具备深厚的人形机器人技术与产品积淀，目前已发布第一代轮足双臂机器人及四足机器人产品，应用场景清晰明确，主要覆盖科研教学、能源行业巡检、智能制造及商业交互四大领域。依托成熟的销售与供应商管理体系，以及多年积累的行业客户资源，汇博机器人未来将围绕教育、工业、商业等多元场景，打造全场景适配的具身机器人产品矩阵。

Q4：汇博机器人公司承诺 2026-2028 年每年收入增长率不低于 30%，各业务领域及场景未来收入展望如何？

A4：汇博机器人 2026-2028 年每年收入增长率不低于 30%的业绩承诺，基于各核心业务的扎实布局与增长潜力，具体展望如下：

（1）教育装备领域：作为基石业务，汇博机器人已累计合作院校近 2000 所，形成“产业赋能教育、教育反哺产业”的良性循环，树立“教育 + 产业”融合发展的行业标杆。在国家大力支持职业技能教育的背景下，公司积极引入具身智能技术作为新增长点，同时在“一带一路”沿线国家实现订单落地。未来，该领域海内外业务有望持续放量。

（2）新能源智能运维领域：公司前瞻性采用“产品+运维服务”模式，聚焦光伏电站场景，与南方电网、中核集团、华能集团、中能建集团等行业龙头深度合作，研发出高可靠、低成本的模块化光伏清洁机器人及智能运维系统，有效解决了行业运维环境恶劣、劳动强度大、成本高的痛点。近期，公司成功中标中能建单笔近亿元订单，随着业务优势持续得到市场验证，后续收入有望实现快速增长。

（3）新兴场景拓展领域：公司将依托“机器人+具身智能”核心技术，以及核心部件防水、防尘、抗腐蚀的特性，聚焦高价值、可落地、高需求的应用场景，坚持具身智能机器人的全栈开发。通过构建多场景适配大模型，打通具身机器人在复杂环境下的监测、辅助作业等关键环节，积极探索生猪养殖、酒店、物业管理等场景的商业应用。这不仅将推动相关行业向智能化、科学化升级，更将为公司开辟新的收入增长空间。

未来，汇博机器人将持续推进产品研发与订单交付，按规划发布新一代产品；京基智农与汇博机器人的合作，将加快具身机器人研究院的组建进程，聚焦核心技术研发与转化，助力公司加速培育新的业绩增长点，完成新主业的战略布局。

	目前，各方已就本次交易达成合作意向，后续还需推进尽职调查、审计、评估及签署正式股权投资协议等工作。相关交易内容及进展情况，敬请以公司对外披露的公告文件为准。
相关说明	无
附件清单（如有）	无
披露日期	2026 年 1 月 4 日