

江苏迈信林航空科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券简称：迈信林

证券代码：688685

编号：2024001

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input 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 type="checkbox"/> 其他（投资者交流）
参与单位名称	平安资产管理有限责任公司、中信建投证券股份有限公司、东吴创新资本管理有限责任公司、太平资产管理有限公司、浦银安盛基金管理有限公司、德宁资本、汇添富基金管理股份有限公司等
时间	2024年3月27日 16:30-18:00
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	董事长兼总经理：张友志 董事会秘书：薛晖 控股子公司瑞盈智算总经理：杨磊
投资者关系 活动主要内容 介绍	调研内容记录： 1. 迈信林近期举行了公开签约活动，请问公司为何选择开展算力业务，以及当前业务进展情况 答：公司现有业务属于精密制造的范畴，在业务交流时感受到各行业的算力需求是巨大的，在遇到杨博士团队后，双方决定一起合作。子公司瑞盈智算成立至今在逐步推进，客户需求旺盛，苏州市在人工智能与算网领域起步较早，对瑞盈智算的支持力度较大，在电费、设备、上架、税收、人才和算力券等全方面给予支持，目前双方合作进展十分顺利。 2. 请问杨博士，您及您团队出于什么考虑选择与迈信林合作 答：我们团队在人工智能与机器人领域起步较早，在人工智能与制造业的结合上研究较深，国内制造业在GDP中占比大，同时制造业内各行业之间差异大，难度高，定制化需求大，AI+制造业在国内具有优秀的发展前景，也符合我们制造业大国的现状。迈信林本身属于精密制造行业，双方

在业务理解和需求上可以有多方面的合作交流。人工智能领域大方向看有三次大的发展阶段，首先是算力供给，其次是应用开发，最后到行业改造，瑞盈智算的业务发展将覆盖这三个阶段，从算力到模型与应用到行业落地，具备一站式的人工智能方案及交付的能力。

3. 请问目前公司服务器到货情况，和可使用的机架情况是什么样的

答：今年瑞盈智算自有机房总容量预计可以达到 650 台服务器，苏州大数据集团自有机房可以为瑞盈智算额外支持 200 多个机架，目前还在进一步和其他区域在谈合作，争取拿到更多的电力资源和机架资源。

4. 请问当前苏州市的电力资源与 IDC 资源的情况如何，后续在这方面是否有发展限制

答：根据我们的调研，十四五期间的能源配额目前比较紧张，后续这部分能源的配额将大幅增加，同时绿电、新能源与智算中心的结合也是更为环保的方式。苏州目前给予公司的电力支持力度很大，协调了大部分电力配额支持瑞盈智算。目前仍有未上架的存量 IDC，后续发展受限时将把这部分 IDC 纳入考虑范围。

5. 资金支持方面，是否存在高息贷款等可能影响发展稳定性的情况，财务上设备使用久期与折旧计提是如何计划的

答：公司已取得银行综合授信 15 亿元，授信额度充足，资金利率较低，在这批资金用完后再考虑下一步资金计划。设备目前按照 5 年折旧来计划，有效使用期限可能更久。

6. 根据以往媒体报道，杨博士及您团队在机器人领域的研究成果较多，请问这方面是否有相关的计划

答：我们认为机器人是人工智能的下一个时代，我们目前也在推进机器人的研发，首台机器人产品预计在 6-7 月份出样品，我们在机器人领域的目标是做出工业级通用型机器人，单个机器人可以胜任多种复杂性任务，比起科研级的机器人，我们将侧重于技术落地。目前机器人的技术路线出现

	<p>了大的升级，由模型驱动的机器人技术取代了以往基于路线规划的方案，我们后续将在机器人模型的训练与服务上开展业务。</p> <p>7. 苏州市算力平台与瑞盈智算是如何合作的</p> <p>答：瑞盈智算一方面将介入苏州市算力平台，同时也有单独签约客户的能力，与瑞盈签约的客户同样享有苏州公共算力调度平台的优惠政策。如果苏州算力平台调度了瑞盈智算的算力，将以双方协商好的价格进行结算。</p> <p>8. 请问杨博士您在算力调度与算法调优上是否有相关积累</p> <p>答：当前的算力调度和以往的电力调度区别较大，不同设备的配置不同，网络条件不同，因此调度是一个相对更加复杂的技术，我们团队现有的调度平台可以很好的支撑瑞盈智算的算力调度需求，同时苏州算力平台的调度技术也十分优秀。在算法调优上，各行业的模型对算法调优的要求不一样，这一方面需要对模型理解较深，另一方面需要理解行业业务，因此大部分时间需要在行业产线上学习与研究。我们目前在行业的算法调优上有相关积累。</p>
附件清单	无
日期	2024年3月29日