

证券代码：300415

证券简称：伊之密

伊之密股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-07

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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>
参与单位名称及人员姓名	泰信基金管理有限公司 张挺 湘财基金管理有限公司 尤鑫 凯基证券亚洲有限公司 郭亮亮 上海和谐汇一资产管理有限公司 云南 北京禹田资本管理有限公司 郭星岩 上海拾贝能信私募基金管理合伙企业(有限合伙) 李昌强 施罗德投资管理(上海)有限公司 张晓莹 上海慧琛私募基金管理有限公司 戴明 上海古曲私募基金管理有限公司 朱一木 耕霖(上海)投资管理有限公司 王立 北京知未私募基金管理有限公司 王冠 湖南源乘私募基金管理有限公司 刘小琪 上海信璞私募基金管理中心(有限合伙) 余安琪 上海钦沐资产管理合伙企业(有限合伙) 陈嘉元 北京知未私募基金管理有限公司 樊雨奇 浩成资产管理(上海)有限公司 苏怡文 富兰克林邓普顿投资管理(上海)有限公司 饶呈方 信达证券股份有限公司 王锐 国海证券股份有限公司 张钰莹 中国国际金融股份有限公司 孟辞 德银投资管理有限公司 李天祺 南京证券股份有限公司 李承书 国信证券股份有限公司 吴双 西南证券股份有限公司 周鑫雨 中信证券股份有限公司 闵睿

	招商证券股份有限公司 华西证券股份有限公司 国金证券股份有限公司 财通证券股份有限公司 天风证券股份有限公司 瑞银证券有限责任公司 东亚前海证券 东方证券股份有限公司 光大证券股份有限公司 上海申银万国证券研究所有限公司 招商证券股份有限公司 海通证券股份有限公司 中国银河证券股份有限公司 民生证券股份有限公司 国金证券股份有限公司 国联民生证券股份有限公司 中泰证券股份有限公司 招商证券股份有限公司 广发证券股份有限公司 中信证券股份有限公司 上海东方证券资产管理有限公司 方正证券股份有限公司 国泰君安证券股份有限公司 Grand Alliance Asset Management 柏駿資本管理（香港）有限公司 鸿运私募基金管理（海南）有限公司 三井住友德思私募基金管理（上海）有限公司 明河投资 华夏基金管理有限公司 富瑞金融集團香港有限公司 伊之密股份有限公司 方正证券股份有限公司	胡育杰 王宁 秦亚男 张豪杰 薛长安 杜佳怡 韦松岭 杨震 汲萌 苏萌 吴洋 刘绮雯 王霞举 周晓萌 李子安 任泓霏 谢校辉 朱艺晴 范方舟 李越 李疆 周小锋 马潇 Kelly Yu 梁子揚 蒋睿 杨畅 王蒙 张俊 鄒敏 陈结文 张其超
时 间	2025 年 8 月 27 日	
地点	广东省佛山市顺德高新区（容桂）科苑三路 22 号 伊之密股份有限公司会议室	
上市公司接待 人员名单	董事会秘书 肖德银 证券事务代表 陈结文 证券事务助理 何文杰	

投资者关系活动主要内容介绍

问：请简单介绍一下公司 2025 年上半年经营情况？

答：2025 年上半年，公司实现营业总收入为 274,629.85 万元，同比增长 15.9%，归属于上市公司股东的净利润为 34,459.17 万元，同比增长 15.2%，营业收入和归属于上市公司股东的净利润均实现了同比增长。

公司注塑机 2025 年上半年销售收入为 193,172.92 万元，同比增长 13.09%；主要增长原因为公司不断提升运营效率，加大销售力度，整体竞争力进一步强化。

公司压铸机 2025 年上半年销售收入 55,584.22 万元，同比增长 33.29%。主要增长原因为公司推出新产品后，产品销售量快速提升。

公司橡胶机 2025 年上半年销售收入 11,938.64 万元，同比增长 23.85%。主要增长原因是橡胶机事业部总体经营情况良好，订单饱满，海外业务快速拓展。

2025 年上半年，公司实现归属于上市公司股东的净利润 344,591,679.73 元，同比增长 15.2%。主要原因包括：①行业景气度回暖，收入同比增长。②全球化战略加速落地，公司在销售、研发、管理上投入更多的人力资源，公司的市场竞争力提升。

2025 上半年，受益于“双碳”政策推动下的绿色制造、智能制造加速落地，以及新能源汽车、家电、包装等下游行业的回暖带动，公司实现了良好的经营业绩。在全体员工的共同努力下，公司坚守“技术更进一步”的理念，积极推进“数智高效、全球运营、绿色发展”三大战略方向，通过持续加大研发投入和产品创新，不断推动注塑机、压铸机、橡胶机等关键产品向高端化、智能化和绿色化转型；同时，公司优化供应链管理，有效降低了生产及运营成本，生产效率显著提升，加上全球化战略的加速落地，海外市场份额进一步提升，公司综合竞争力显著增强。

2、问：请简单介绍下公司印度工厂的情况，以及对公司经营的影响？

答：公司印度工厂位于印度古吉拉特邦 GIDC 工业园内，一期厂房于 2022 年 10 月正式投入使用。工厂占地面积约 8.1 万平方米，一期厂房建筑面积超过 20,000 平方米。生产方面，主要用于智能装备及注塑机产品生产制造。

印度市场潜力巨大，印度工厂作为公司在中国本土之外打造的重要生产基地和客户服务平台，可与印度客户建立更紧密联系，提供更高品质的产品和服务，全面提升公司在印度市场的综合竞争能力，有助于拓展印度及周边国家和地区的市场，辐射南亚、中亚和非洲，带动公司注塑机在这些地区的拓展。与此同时，在当地设厂生产，能更好地适应当地市场需求和文化特点，提高品牌知名度，增强伊之密在国际市场上的影响力。印度曾对中国产注塑机征收高额反倾销税，在印度建厂可有效规避此类贸易壁垒，降低贸易风险，稳定公司的海外业务。印度工厂是公司全球化战略的重要组成部分，完善了公司的全球生产和服务网络，使公司能够更灵活地应对不同地区的市场需求和竞争，提升公司的全球竞争力。

3、问：简单介绍一下公司半固态镁合金注射成型机应用情况？

答：公司半固态镁合金注射成型机产品是专为满足新能源汽车高性能、轻量化镁合金铸件而设计的智能装备，产品采用了压铸和注塑工艺合二为一的“一体化”成型方式，模具和成型材料与压铸工艺相似，工艺过程则接近于注塑成型。整机采用高速开合模技术、传感测控、实时控制等先进技术，具有远程监控、信息储存与记忆、安全密钥及自动报警等功能，是集材料技术、自动控制技术、互联网技术、液压控制、机械设计为一体的高端智能装备，主要应用于生产新能源汽车用大型关键零部件，如新能源汽车的电机零件与中控仪表板横梁等。

随着新能源汽车如火如荼的推广，高精度 3C 产品、户外

运动产品、医疗保健产品引发的新消费浪潮及节能减排、绿色发展的实际需求，镁合金轻量化零件越来越频繁的出现在大众视野，而镁合金半固态注射成型工艺因其优良的性能和安全环保得到了越来越多的关注和应用。公司会积极把握新的市场机遇，更好的满足行业及客户新的需求。

4、问：请介绍一下公司在技术研发创新方面的优势？

答：公司以技术中心为研发平台，在“让中国装备技术与世界同步”的共识下，加大科研投入，优化公司现有生产工艺技术，促进公司新产品开发，提高企业的综合竞争力和经济效益，实现可持续的快速发展。2025年上半年，公司研发总投入133,408,139.49元，同比增长8.00%。

经验丰富的研发团队是伊之密具备较高综合研发能力的根本。公司自2002年成立以来，一直注重技术团队的建设与发展，并结合自身的技术优势，设立了机械、电气、自动控制、节能、新材料和新工艺、软件开发等不同方向的专业技术部门，现拥有超过900人的研发队伍，专利技术成果超过400项，其中发明专利为82项。伊之密的主要研发团队在各行业拥有多年的行业实践经验，具备了较强的研发、设计以及技术改善能力，为企业的成长奠定了良好的基础。

5、问：请简单介绍下今年全球压铸机的行业情况以及公司在压铸机行业的技术投入情况？

答：2025年，压铸机行业呈现技术创新与智能化升级、需求多元化与定制化服务、绿色制造与可持续发展的趋势，同时面临全球经济不确定性、原材料价格波动、市场竞争激烈及人才短缺等制约因素，亚太地区作为最大市场，中国、印度等需求强劲，北美和欧洲在高端及智能制造方面发展稳定，南美和非洲也极具潜力。

公司在压铸机技术方面一直致力于技术创新和产品研发。公司推出的LEAP系列大型压铸机，在一体化压铸领域取得了

	<p>显著成果。该系列压铸机采用了先进的压射技术、智能控制技术和伺服补偿技术，大幅提升了压铸件的质量和稳定性。公司还成功研制出了重型压铸机 LEAP 系列 7000T、9000T 等超大型压铸机，这些产品在市场上具有较高的竞争力。</p> <p>6、问：请介绍一下公司在自动化转型和智能化制造领域的投入？</p> <p>答：自动化转型时代的来临，让机械制造业面临诸多挑战，但同时也存在巨大的潜力。公司通过技术和相关业务流程的全面衔接，为客户提供所在行业的智能制造解决方案，助力客户实现产业升级，并提供可以可靠平稳安全地运行的生产环境。数字技术实现创新的商业模式，为公司提供了更多的机会，近年来，公司倾力整合工业物联网、工业网络安全、工业大数据、云计算平台、MES 系统等内容，致力于为客户打造全新智能生产模式。力求降低生产运营成本，提高生产效率，为客户创造更大的价值。</p> <p>近年来，公司不断加大智能制造领域的投入，已投入使用的五沙第三工厂运行良好，智能化处于行业先进水平。在此基础上，公司在持续规划投入更先进的智能仓储中心和智能制造基地，并已开工建设华东制造基地（南浔）一期工厂，将为华南区域的物流效率提升和华东区域的提产增效提供坚实基础。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 8 月 27 日