

证券代码： 002471

证券简称： 中超控股

江苏中超控股股份有限公司

2025 年度业绩说明会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 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中超控股 2025 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2026 年 4 月 15 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长：李变芬 董秘：陈铖 财务总监：李川冰 独立董事：史勤
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1. 公司股价还能不能涨？</p> <p>答：您好，二级市场股价波动受国内外经济形势、宏观政策及市场情绪等多重因素影响，公司将持续推动公司健康运行、快速高质量发展，为股东创造更多效益，谢谢关注！</p> <p>2. 明珠电缆项目获得联合会科学技术奖一等奖，该项目是否已实现产业化？</p> <p>答：您好，全资子公司明珠电缆参与的“光电复合型高强高导复合材料丝材研发关键技术及产业化应用”项目获 2025 年度</p>

中国商业联合会科学技术奖一等奖，该项目已进入产业化应用阶段。公司将持续聚焦技术研发，不断提升产品核心竞争力，谢谢关注！

3. 明珠电缆项目获得联合会科学技术奖一等奖，该项目是否已实现产业化？

答：您好，全资子公司明珠电缆参与的“光电复合型高强高导复合材料丝材研发关键技术及产业化应用”项目获 2025 年度中国商业联合会科学技术奖一等奖，该项目已进入产业化应用阶段。公司将持续聚焦技术研发，不断提升产品核心竞争力，谢谢关注！

4. 公司本次募投项目投产后，公司高温合金精密铸件的产能将达到多少？

答：您好，非公开项目实施后，江苏精铸将形成年产 1,000 吨高温合金精密铸件的批量生产能力，打造数字化、智能化精密成型专利技术集群，实现航空发动机及燃气轮机用高温合金精密铸件的规模化生产，显著提升公司高温合金精密铸件产业化能力、研发实力及市场开拓能力，进一步强化核心竞争力，持续增强上市公司盈利能力与长期发展潜力。谢谢关注！

5. 公司本次募投项目投产后，公司高温合金精密铸件的产能将达到多少？

答：您好，非公开项目实施后，江苏精铸将形成年产 1,000 吨高温合金精密铸件的批量生产能力，打造数字化、智能化精密成型专利技术集群，实现航空发动机及燃气轮机用高温合金精密铸件的规模化生产，显著提升公司高温合金精密铸件产业化能力、研发实力及市场开拓能力，进一步强化核心竞争力，持续增强上市公司盈利能力与长期发展潜力。谢谢关注！

6. 精铸公司技术团队厉害吗？

答：您好，江苏精铸技术团队由上海交通大学材料科学与工程学院高温材料精密铸造研究团队成员、国内外航空发动机制造行业高技术人才以及社会经营管理人才组建而成。江苏精铸联合上海交通大学组成了一支涵盖材料、铸造、检测等环节多学科交叉的技术团队，团队负责人及主要研究人员均为上海交通大学高温材料精密铸造工程实验室（上海市先进高温材料及其精密成形重点实验室）科研骨干，多人入选国家或省部级人才计划，担任国家级行业专家和学术职务。江苏精铸具备大涵道比商用航空发动机涡轮后机匣等大型复杂薄壁高温合金精密铸件制造能力，依托与上海交通大学的合作，开发了一系列高温合金精密铸件相关的技术专利，其中已授权发明专利 29 项（含 PCT 国际专利 2 项）、实用新型 12 项，参与国家标准编制 5 项、行业团体标准编制 4 项，承担国家级、省级、市级等各类科研项目 8 项。同时，建有国家级博士后工作站和省级院士工作站。2024 年 6 月，江苏精铸参与完成的项目“高温合金整体液态精密成型技术”获得国家技术发明奖二等奖。谢谢关注！

7.公司 25 年现金流很好，是否有可持续性？

答：您好，公司始终坚持“现金为王”的经营理念，将现金流管理置于核心位置。2025 年度公司经营活动产生的现金流量净额为 2.83 亿元，公司现金流大幅改善主要系销售回款持续向好、应收账款余额下降所致。受益于高效的收款管理，全年销售商品及提供劳务收到的现金达 57.94 亿元，收现比高达 1.12。持续健康的现金流将有效保障生产经营秩序及资金链安全，2026 年公司将利用一切合法的手段，持续加大销售回款力度，目标明确，责任到人，奖罚分明，管理闭环，预计公司未来经营活动现金流保持健康水平。谢谢关注！

8. 公司未来在高温合金精密铸件领域是否有进一步的外延并购或技术合作计划？

答：您好！公司将根据战略发展需要，审慎评估在高温合金领域的产业链延伸机会。目前工作重点在于深挖现有技术和客户资源，提升经营效益。如有重大并购或合作事项，公司将及时履行信息披露义务。谢谢！

9. 公司股东中外资占比是多少？

答：您好，截至 2025 年 12 月 31 日，公司境外法人股东合计持有公司股份 7.57%，谢谢关注！

10. 公司定增现在有什么进展？

答：您好，公司已于 2025 年 10 月 24 日披露《关于 2023 年度向特定对象发行股票申请获得深圳证券交易所受理的公告》，于 2025 年 12 月 17 日、2026 年 1 月 10 日披露《关于江苏中超控股股份有限公司申请向特定对象发行股票的审核问询函之回复（豁免版）》等相关文件，并于 2026 年 3 月 3 日对预案进行了修订，披露了《江苏中超控股股份有限公司 2023 年度向特定对象发行股票预案（四次修订稿）》等相关文件。若公司再融资项目获得批准，公司将及时履行信息披露义务，请关注公司公告。谢谢关注！

11. 公司的高温合金精密铸件可以用在两机上？

答：您好，公司孙公司江苏精铸专业从事高温合金精密铸件的制造，产品包括涡轮机匣、涡轮转子及涡轮导向器、扩压器、轴承座、燃烧室喷嘴、涡流器、整流叶片等，主要应用于航空航天发动机和燃气轮机等领域。目前，在航空发动机领域，江苏精铸已进入中国航发商发等中国航发集团下属航空发动机核心主机厂的供应商体系。在航天火箭发动机领域，江苏精铸已进入航天科工火箭技术有限公司等国内火箭发动机主机厂商的供应商体系。在燃气轮机领域，公司已进入中国航发燃机、青岛中科国晟、中船广瀚燃机等主机厂商的供应商体系。此外，公司积极参

与通用航空中小型发动机相关高温合金精密铸件的研发,已经合作开发的高温合金铸件主要是涡轮导向器及涡轮转子等。谢谢关注!

12.2025 年公司部分高级管理人员辞职, 请问高管变动是否对公司经营管理产生重大影响?

答: 您好, 公司高管变动属于正常人事调整, 未对公司经营管理造成重大影响。公司已建立了完善的管理团队继任计划和人才培养机制, 保障管理团队的稳定性和延续性。谢谢关注!

13.江苏精铸参与完成的“高温合金整体液态精密成型技术”荣获 2024 年国家技术发明奖二等奖。请问该技术成果目前产业化转化情况如何? 是否已有相关订单支撑?

答: 您好, 该技术已实现产业化应用, 相关产品已成功用于我国军用和民用航空发动机、燃气轮机和航天重大工程用飞行器的热端部件。江苏精铸依托该技术已获得多项订单, 产业化转化持续推进。谢谢关注!

14. 2025 年控股孙公司江苏精铸全年承接新订单 7292.41 万元, 在手订单 6180 万元 (含税), 占全年营业收入的 304.41%。请问江苏精铸 2026 年能否实现盈亏平衡? 预计何时成为公司重要的利润贡献来源?

答: 您好, 江苏精铸正处于快速成长期, 在手订单覆盖率超过 300%, 业务规模持续扩大。随着订单的交付执行和产能利用率提升, 预计将逐步实现盈利。公司力争 2026 年整体经营业绩实现大幅度增长, 江苏精铸有望成为重要的利润增长极。谢谢关注!

15.贵公司产品都供货给哪些商业航天公司呢?

答: 您好, 在航空发动机领域, 江苏精铸已进入中国航发商发等中国航发集团下属航空发动机核心主机厂的供应商体系。在

	<p>航天火箭发动机领域，江苏精铸已进入航天科工火箭技术有限公司等国内火箭发动机主机厂商的供应商体系。在燃气轮机领域，公司已进入中国航发燃机、青岛中科国晟、中船广瀚燃机等主机厂商的供应商体系。谢谢关注！</p> <p>16. 公司连续两年亏损，2026 年是否有明确的扭亏方法？</p> <p>答：您好，2025 年全球经济复苏乏力，国内宏观经济承压，电线电缆行业市场需求持续收缩、行业同质化竞争日趋内卷，铜铝等核心原材料价格波动频繁，多重压力交织叠加，公司主动实施客户结构调整，短期内带来了阵痛。2025 年度剔除分摊股份支付费用因素后，归属于上市公司股东的净利润为 222.48 万元。公司在手订单充足，正加速培育高温合金精密铸件第二增长曲线，力争 2026 年经营业绩实现大幅改善。谢谢关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 4 月 15 日