

股票代码：300258
债券代码：123174

股票简称：精锻科技
债券简称：精锻转债

江苏太平洋精锻科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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	线上参与精锻科技 2023 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024 年 04 月 30 日（星期二）下午 15:00-17:00
地点	“精锻科技投资者关系”微信小程序
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：夏汉关先生 财务总监：林爱兰女士 副总经理兼董事会秘书：董义先生 独立董事：郭民先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、问：宁波天津重庆三大基地目前是亏损的，公司对他们有没有盈利时间表？</p> <p>答：感谢提问关心公司发展。天津、重庆、宁波三个子公司今年营利情况都会有较大改进，公司已在根据市场需求对各子公司产品结构进行调整，重庆公司已突破盈亏平衡，2024 年一季度已实现盈利，今年将会为公司业绩增长做贡献；天津公司因主要客户市场不及预期，公司已在调整产能分配和内部增产降本提效，预期 2024 年将会大幅减亏；宁波公司体量较小，2024 年也将随新产品客户市场上量而改善成本结构，争取扭亏增盈。谢谢！</p> <p>2、问：林总您好，关于公司可转债利息计提的问题想详细了解一下：根据公司可转债债券募集书显示，六年可转债的利率每年分别为 0.3%10.5%11%11.5%12%12.5%，但公司在 23 年已经计提了约 3000 万左右的可转债利息并预计今年再计提 4000 万左右的利息。请问：1. 可转债利息的计提规则是什么？是将六年内预计发生的利息在前两年全额计提后，后续四年不再计提？还是每年都会计提按可转债面值 3-4%的利息？2. 可转债多余计提的利息这部分在资产负债表中哪个科目体现？多余计提的部分在后续是否会冲回？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！本公司发行的可转换公司债券的票面利率：第一年 0.3%、第二年 0.5%、第三年 1.0%、第四年 1.5%、第五年 2.0%、第六年 2.5%。利息按年支付，2024 年 2 月 19 日为第一次派息日。计入财务报表利息支出（包括资本化利息以及费用化利息）依据实际利率计算，而非票面利率。谢谢！</p>

3、问：林总您好，想了解一下关于汇兑损益相关的事情： 根据公司
与海外客户关于汇率的协定，23 年海外产品 80%以美元计价，计价的
汇率是 22 年的平均汇率。22 年人民币兑美元的全年平均中间价是
6.7261，而 23 年全年的平均汇率是 7.0467，并且 23 年每个季度的汇
率均高于 22 年的平均汇率，那为何在 23 年出口产品中因为汇率的原
因导致出口产品的毛利少了 1000 余万？23 年人民币是贬值的，理论上
出口产品是受益的。谢谢！

答：尊敬的投资者，您好！出口产品毛利受到与客户定价汇率以及记
账汇率双重影响。谢谢！

4、问：请问一下夏总，公司目前与小鹏汇天飞行汽车方面的合作是否
属实？

答：您好！相关业务领域在积极关注和参与中，涉及客户保密要求，
相关具体信息不便披露，敬请理解。谢谢！

5、问：公司是否和有关汽车公司联合做飞行汽车？公司刚从德国进口
的设备是否为机器人行星减速器准备的？

答：回复：您好！相关领域的零部件公司正在与客户讨论交流中，公
司将根据实际进展适时在定期报告中披露。行星减速器类零件的加工
方案和设备方案公司正在规划中。谢谢！

6、问：差速器总成 2023 年的销售量年报上的数字是否准确？为何算
出来差速器总成 2023 年单价只有 153 元？

答：您好！公司年报中披露的总成类产品除差速器总成外还包括其它
类型总成产品。谢谢！

7、问：请问领导，欧洲和北美建厂的规划预计什么时候确定并落地？

答：您好！欧洲北美建厂具体时间要根据客户市场要求和时间节点确
定，走出去的大方向应是确定性的，具体计划正在完善中，做好准备，
择机确定。谢谢！

8、问：锻铝零部件在空悬产品应用，产品价值量预计多少？

答：您好！相关业务正在讨论中，涉及具体商务秘密，不便披露，敬
请理解。谢谢！

9、问：去年毛利率（尤其是三四季度）大幅下降的原因？

答：尊敬的投资者，您好！23 年毛利率较 22 年有所下降，主要受到产
品结构变化、投资项目逐步转固带来固定成本增加等因素影响。谢谢！

10、问： 宁波工厂的电磁阀产品涉及空调热管理吗？年报披露宁波北
仑工厂将在 2024 年开始商用车 ATC 产品批量生产,ATC 是汽车空调吗？

答：您好！热管理系统的相关零件公司也在关注中。据公司了解，ATC
不是汽车空调。谢谢！

11、问：2023 年专利申请仅 9 项，而 2022 年有 47 项，请问 2023 年专
利申请为什么少了这么多？

答：您好！谢谢您对公司的关注，公司 2024 年已对各部门明确了专利
申请的目标，谢谢！

	<p>12、问：公司一季报有两千多万因为价格合同未签订而未能开具发票的款项，请问公司如何应对这种年降问题？ 答：您好！公司这类客户占比较低，目前价格合同正在讨论中。谢谢！</p> <p>13、问：请问领导，本部轻量化项目预计什么时候开始投产？ 答：您好！公司本部轻量化项目一期产线已安装调试完成，并已有项目获得客户定点，正在样品开发中。谢谢！</p> <p>14、问：高端的锻铝零部件产品，比如可能应用于飞行汽车和空气悬架的，是公司自行铸造铝棒、做全产业链吗？ 答：您好！公司将根据不同产品类型、性能要求和需求量等进行产业链的规划。谢谢！</p> <p>15、问：竞争对手豪能股价最近涨了很多，请问他们的大规模生产差速器总成对精锻是否产生影响？公司领导如何看待差速器总成的竞争格局？ 答：您好！行业竞争会促进行业的进步，提升中国企业的全球竞争力，公司已在积极应对响应当前的行业竞争，公司有信心继续保持行业领先的竞争优势。谢谢！</p> <p>16、问：公司是否考虑过产能过剩，如果明年美国的特朗普上台，加关税，公司有什么应对？ 答：您好！谢谢您的提醒，当前公司产能规划时已在考虑未来潜在的风险。谢谢！</p> <p>17、问：汽车零部件领域竞争越发激烈，公司未来是否考虑拓展更多的业务方向，比如民用齿轮业务？ 答：您好！谢谢您的提醒，公司一直在关注和研究更多的业务拓展方向。谢谢！</p> <p>18、问：您好，“天工”机器人，贵公司是否有零配件供应，公司在人形机器人方面，有哪些布局和规划？飞行汽车方面，贵公司的铝锻工艺，可以提供哪些技术支持？ 答：您好！在机器人领域，公司已在布局和规划。在飞行汽车方面，公司的铝锻部门已在帮助进行技术支持。谢谢！</p> <p>19、问：夏总您好，有2个问题请教一下。1、公司的精锻齿轮能否应用在飞行汽车上？ 2、公司目前已经完成泰国工厂的一期项目投资建设和产线安装调试，后期是否会继续加大海外市场的布局？ 答：您好！精锻齿轮会继续应用在飞行汽车领域。公司泰国工厂一期项目厂房正在建设中，预期今年年底前完成一期厂房的建设和设备的安装调试，后期海外市场的布局将根据客户项目需求适时落实。谢谢！</p> <p>20、问：公司有哪些产品可以应用在飞行汽车上？ 答：您好！根据当前公司的业务范围，公司的锥齿轮类、齿轴类、轻量化铝合金类零件等可应用在飞行汽车上。谢谢！</p> <p>21、问：尊敬的各位公司领导，想请问下今年公司有什么新的产品或新的项目落地并贡献利润吗？在研的有什么重点产品项目吗？谢谢！</p>
--	---

	<p>答：您好！公司定期报告中已披露了新项目的获得情况以及开发和量产的情况，每年都会有新项目的落地和贡献利润。谢谢！</p> <p>22、问：请问一下，公司有哪些产品可以用于机器人？</p> <p>答：您好！根据公司当前的业务范围，公司齿轮类零件和轻量化零件等可以用于机器人。谢谢！</p> <p>23、问：华为是中国管理最优秀的公司之一，精锻科技是否有学习华为公司的管理经验，也成就一下自己</p> <p>答：您好！华为公司一直是我们学习的榜样。谢谢！</p> <p>24、问：请问公司精锻齿轮的竞争对手都有哪些，公司的优势是什么？</p> <p>答：您好！公司当前主要竞争对手还是以国外同行为主，公司的竞争优势主要体现在研发能力、快速响应客户能力、综合成本竞争力等。谢谢！</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年04月30日