证券代码: 688237

证券简称: 超卓航科

湖北超卓航空科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

| 投资者关系活动 | □特定对象调研 | □分析师会议 |
|----------------------|---|---|
| | □媒体采访 | ☑ 业绩说明会 |
| 投页有天系码列 类别 | □新闻发布会 | □路演活动 |
| 突 加 | □现场参观 | |
| | □其他 | |
| 参与单位名称及 | 广大投资者与公司通过网络文字互动问答的形式进行交流 | |
| 人员姓名 | | |
| 时间 | 2024年9月26日10:00 | -11:00 |
| 地点 | 上证路演平台 http://road | show.sseinfo.com |
| | 董事长、财务总监:李为 | 光 平先生 |
| 上市公司接待人 | 董事、总经理:李羿含为 | - |
| 员姓名 | 董事会秘书:王诗文先生 | Ė |
| | 独立董事:周洁女士 | |
| | 一、主要内容 | |
| | 1 , 40111 | |
| | | :H |
| | 投资者网络文字互动 | |
| | 投资者网络文字互z 二、 交流的主要问题及 [| |
| | 二、交流的主要问题及[| |
| | 二、交流的主要问题及[问题 1:公司上半年 | 可复 |
| 投资者关系活动 | 二、交流的主要问题及[问题 1: 公司上半年 答:公司 2024 年上 | 回复 三营业收入增长较快的原因是什么? 半年营业收入增长较快,主要是(1)新 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 二、交流的主要问题及[问题 1: 公司上半年 答: 公司 2024 年上 增控股子公司成都鹏华生 | 回复 营业收入增长较快的原因是什么? 半年营业收入增长较快,主要是(1)新 曾加营业收入约4,670万元;(2)冷喷 |
| | 二、交流的主要问题及[问题 1: 公司上半年 答:公司 2024 年上 增控股子公司成都鹏华坛 涂技术应用拓展和定制作 | 回复 营业收入增长较快的原因是什么? 半年营业收入增长较快,主要是(1)新 曾加营业收入约 4,670 万元; (2)冷喷 比增材制造业务规模持续扩大导致新能 |
| | 二、交流的主要问题及[问题 1: 公司上半年 答:公司 2024 年上 增控股子公司成都鹏华坛 涂技术应用拓展和定制作 | 回复 营业收入增长较快的原因是什么? 半年营业收入增长较快,主要是(1)新 曾加营业收入约 4,670 万元; (2)冷喷 |
| | 二、交流的主要问题及[问题 1: 公司上半年 答: 公司 2024 年上 增控股子公司成都鹏华坛 涂技术应用拓展和定制作 源汽车零部件制造业务量 | 回复 营业收入增长较快的原因是什么? 半年营业收入增长较快,主要是(1)新 曾加营业收入约 4,670 万元; (2)冷喷 比增材制造业务规模持续扩大导致新能 |
| | 二、交流的主要问题及[问题 1: 公司上半年 答: 公司 2024 年上 增控股子公司成都鹏华步 涂技术应用拓展和定制作 源汽车零部件制造业务中 问题 2: 公司对于提 | 回复 营业收入增长较快的原因是什么? 半年营业收入增长较快,主要是(1)新 增加营业收入约 4,670 万元; (2)冷喷 比增材制造业务规模持续扩大导致新能 效入同比增加 2,650 万元。 |

专业能力,持续加强风险管理及内部控制,确保公司财务管理的规范性和有效性,为公司的稳健运营和可持续发展提供有力保障。

问题 3: 公司上半年净利润下滑明显,主要是什么原因导致?

答:公司 2024 年上半年净利润有所下滑,主要原因系:(1) 机体结构再制造业务正处于从进口机型向国产机型过渡阶段,除成都鹏华外公司军品业务规模较上年同期下降约 50%;(2)与上年同期相比,报告期利息收入下降约 470 万元,理财收入下降约 370 万元,因收到证监会出具的《行政处罚事先告知书》导致营业外支出增加 150 万元。

问题 4: 目前新能源车热管理零部件进展如何?目前有哪些主机厂在合作了?公司有大规模放量的时间表吗?

答: 今年上半年,公司针对新一代热管理系统零部件,进行了多种型号产品的研发,并取得多项专利。公司位于上海的新能源汽车零部件产线于 2024 年第一季度建成投产,正在不断完善以提升产品质量,目前仍以小批量订单的生产为主。该业务目前的开展模式主要是与整车主机厂的供应商合作,生产并提供相关零部件,同时公司也在探索新的业务开展模式,进一步提升盈利水平。

问题 5: 公司股价破发 60%,投资者损失惨重,有无自救措施?

答:公司始终高度重视投资者尤其是中小投资者的利益,努力提高公司质量,提升投资者回报能力和水平。同时希望您能够看到,在近两年的市场环境下,股价的波动是受诸多因素叠加影响导致的,而且趋于常态化,鲜有企业能"独善其身"。

公司将持续把精力放在业务发展上,加速研发成果的转化,推动相关产品在新能源汽车、光伏和半导体、发电输电等新领域

的加速落地和放量,并不断优化成本、提升管理效能和治理能力,进一步提升盈利能力,给予股东更多实实在在的回报。

问题 6: 对于提升能力,公司未来有何规划?

答:公司将围绕自身核心技术优势,结合军用航空器等武器装备的再制造及零部件的制造及再制造、新能源汽车零部件的制造、工业母机及零部件的制造、功能涂层制备、大型水力发电机组零部件的再制造和高性能靶材生产等民用产品的市场需求情况,不断提升生产能力、优化产品结构、拓宽应用领域。同时,公司将"降本增效"定为年度经营的重要目标,公司将持续通过提升管理效率、进一步优化气体及粉末回收系统、努力发挥规模效应等方式,在确保产品及服务质量的前提下,降低单位成本,进一步提升企业盈利能力。

问题 7: 上半年经营活动产生的现金流量净额大幅下降,是什么原因?

答:公司 2024 年上半年经营活动产生的现金流量净额大幅下降,主要是(1)新增控股子公司成都鹏华导致应收账款增加约 2,570 万元; (2)净利润比上年同期减少约 1,214 万元所致。

问题 8:请问目前公司在光伏板块业务拓展的进展如何?在技术层面是否已经完全跑通?

答:在光伏和半导体领域,公司今年上半年针对多晶硅生产设备内壁热反射涂层的制备工艺进一步进行优化提升,加强了涂层的稳定性和节能效率,不断优化产品的质量和性能,客户反馈产品效果良好。2024年5月,公司参加了"2024中国多晶硅产业发展论坛",公司研发负责人黄仁忠博士在会上做了主题演讲,对公司利用冷喷涂技术提供的节能降耗方案进行了推广,受到了行业多家参会企业的关注和认可。同时,公司积极与多家潜在客户接触进行,在完成第一批定制化产品交付的基础上,着力获取更多订单。

问题 9:6000 万存款丢失案的最新进展如何,能不能找回来?

答:公司全资子公司上海超卓已就与招商银行股份有限公司南京城北支行的储蓄存款合同纠纷向南京市鼓楼区人民法院提起诉讼,并已收到法院出具的《受理案件通知书》((2024)苏0106 民初12969 号),请求判令招商银行支付欠付储蓄款6,000万元及逾期付款利息,目前案件尚未开庭审理。

公司已经收到实际控制人先行垫的 5,995 万元款项,根据实际控制人做出的承诺,若部分或全部款项收回,公司会返还给实际控制人;若部分或全部款项未能收回,损失由实际控制人承担。因此无论款项是否能够追回,均不会对公司资金状况产生影响。

问题 10: 超卓作为冷喷涂的龙头企业这两年发展是有目共睹,但利润的释放却不尽如人意,李董事长能否在展望一下未来公司重点发力的板块以及新的一些市场应用的拓展?

答:感谢您对公司的关注和认可!公司始终致力于"成为中国增材制造技术多场景应用专家",基于对冷喷涂等增材制造技术的成熟运用,不断开发和拓展增材制造技术的应用场景和下游市场,研发出了适用于多种型号战机的航空零部件、新能源汽车热管理系统零部件、多晶硅生产设备内壁热反射涂层制备、工业母机及零部件的制造等产品和服务,同时在大型水力发电机组零部件的再制造等新的方向也取得了一定进展。

未来公司将围绕上述业务方向,在立足原有业务的基础上,结合行业发展状况、未来市场预期等因素,综合研判,稳健发展新业务并投入资源,确保公司提升业务质量,扎实提高盈利能力。

问题 11: 机体结构再制造业务因机型过渡而下滑,预估何时能恢复到往年一般水平?

答: 2024年上半年,针对某新型国产战斗机起落架大梁疲劳裂纹修复,公司基于 2023年的研发、验证,继续配合军工主机研究所进行维修的可靠性验证工作,推进现有相关产线设备的

| | 升级改造以及新增大修厂客户的设备开发工作,以充足的产能应 | |
|----------|-----------------------------------|--|
| | 对未来保障需求的激增,具体情况请以公司在指定媒体披露的信 | |
| | 息为准。 | |
| | 问题 12: 国家鼓励行业兼并重组,减少内耗。贵公司有无考 | |
| | 虑重组的可能性和可行性,有没有洽谈目标 | |
| | 答:公司分别于 2022 年和 2023 年完成了两次收购,并实现 | |
| | 了与目标公司共享市场渠道及客户资源,共享技术研发体系的目 | |
| | 标,形成了良好的产业协同效应和优势互补的效果,切实提升了 | |
| | 公司业务规模和整体价值。未来公司将根据发展战略进行相关规 | |
| | 划,具体以公司公告为准,欢迎关注。 | |
| 附件清单(如有) | 无 | |
| 关于投资者调研 | 不涉及应当披露的重大信息 | |
| 活动是否涉及应 | | |
| 当披露重大信息 | | |
| 的说明 | | |
| 日期 | 2024年9月26日 | |