浙江坤博精工科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连 带法律责任。

投资者关系活动类别

- □特定对象调研
- √业绩说明会
- □媒体采访
- □现场参观
- □新闻发布会
- □分析师会议
- □路演活动
- □其他

<u>_</u>, 投资者关系活动情况

活动时间: 2024年5月10日

活动地点:公司通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net) 采用网络远程的方式召开 2023 年年度报告业绩说明会。

参会单位及人员:通过网络方式参加公司 2023 年年度报告业绩说明会的投 资者。

上市公司接待人员:公司董事长:厉全明先生;公司财务负责人:丁晓俊先 生;公司董事会秘书:厉康妮女士;公司保荐代表人:燕云女士。

三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过年报视频解读等形式对公司情况及 2023 年经营业绩情况进行了介绍。同时,公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复,主要问题及回复如下:

问题 1: 工业机器人领域发展情况如何?与哪些客户有合作?

回复:尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注! MIR 睿工业数据显示,2023年中国工业机器人销量为 28.3万台,同比微增 0.4%,预计 2024年市场同比增速有望达 5%-10%左右,未来三年传统工业机器人复合增长率维持在 10%左右。在国内市场,外资品牌在汽车制造业、电气电子设备制造业等对工业机器人性能要求较高的行业中占据统治地位,而国产品牌在其他行业的市场占有率则呈现逐步追赶、甚至反超的态势。目前公司为杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司、浙江钱江机器人有限公司等客户提供工业机器人主关节部件。谢谢!

问题 2:除了风能、光伏行业外,公司的产品还应用于哪些行业?

回复: 尊敬的投资者您好, 感谢您对公司的关注! 公司为风力发电机、工业自动化设备、海工装备、半导体加工设备等提供精密成型零部件, 为光伏级单晶硅生长真空炉提供整套炉体。谢谢!

问题 3: 请介绍一下公司目前国外的销售情况?

回复: 尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注!公司的国外客户主要有日精树脂工业株式会社、草野产业株式会社、Aquestia Ltd等。2023年度公司国外销售收入为1,877.12万元,约占总营收的6.36%。谢谢!

问题 4: 一季度业绩下滑是否预示了全年的下降趋势? 公司有相应的应对措施吗?

回复: 尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注! 2024 年公司将以提升业绩为目标采取以下措施: 1、在现有主营业务的基础上,顺应下游单晶硅片行业大尺寸化、薄片化、N型化的发展趋势,持续加强对单晶炉炉体的研发技术创新; 2、展开对半导体单晶真空生长炉的研发,从光伏单晶炉拓展到半导体生长炉行业; 3、展开对半导体加工设备精密清洁零部件的研发并将其产业化生产; 4、在未来实现工业机器人关键零部件的产业化,提升工业机器人的市场份额; 5、计划开拓智能化工作母机市场,目前已引入新客户并试样。2024 年,公司将继续坚持高质量发展,不断提升创新能力、盈利能力,持续为客户、员工、行业及社

会创造价值,并与投资者共享公司发展的成果!

问题 5: 随着环保、节能降碳等各项政策持续深入的推进,公司的真空炉体 是否也具备"更节能、更环保、更安全"的设备需求?

回复: 尊敬的投资者,您好!我国提出"碳达峰"、"碳中和"的减碳目标,并相继颁布了一系列措施,鼓励绿色制造,光伏、风电、水电等新能源产业发展前景广阔,公司生产的单晶硅生长真空炉体能满足下游客户高品质要求,产品技术工艺也在不断优化,新产品符合"更节能、更环保、更安全"。谢谢!

问题 6: 北交所上市以来有给公司的业务拓展带来什么利好吗?

回复: 尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注! 北交所上市后,公司的影响力得到提升,让更多个人投资者、机构投资者、合作伙伴、客户等等认识了解公司。此外,公开发行募集资金可用于扩大公司生产规模及研发投入,提高产品核心竞争力,有助于市场开拓。谢谢!

问题 7: 单晶硅炉体近期有新增产能的计划吗?

回复: 尊敬的投资者,您好!公司募投项目光伏单晶生长炉炉体生产及研发中心建设项目预计今年内完工,预计投产后公司产能会进一步提升。谢谢!

问题 8:公司近期的研发都集中在半导体周边产品领域,具体有哪些?目前研产销情况如何?

回复:尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注!公司在半导体碳化硅炉体、 硅晶片加工设备部件、半导体单晶硅真空生长炉用真空泵泵体、金刚线设备用机 头等半导体及光伏领域相关产品进行提前布局,以上项目目前仍处于研究开发阶 段。谢谢!

问题 9: 公司未来的产品研发方向有哪些?

回复:在产品研发方面,扩大大功率风电机组产品性能升级的研发投入,突出自身在低温高强高韧材料成型工艺技术优势,制造 7MW 以上风电机组主轴传动结构组件,形成技术及与成本优势。公司将加速建设半导体洁净化制造车间,研发生产半导体加工设备精密清洁零部件并将其产业化生产。在电动注塑机部件方面,研发试样焊接结构机身及面板,与原有客户扩大配套业务,形成系列化产品。此外,公司将展开对半导体单晶真空生长炉的研发,从光伏单晶炉拓展到半导体单晶炉行业,与半导体真空炉的技术领先企业合作,开发并小批量生产 6 英寸、

8 英寸碳化硅炉体以及晶片切割与研磨机上关键零部件,为未来半导体设备快速发展的市场需求打下基础。

问题 10: 今年中报业绩如何,全年业绩会预增多少?

回复: 尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注!公司目前在手订单均按约定执行并有序生产,具体业绩情况敬请关注公司后续公告。谢谢!

问题 11: 贵公司业务是否过于单一?如果光伏行业未来几年都不景气的话, 贵公司经营持续性是否存疑?未来,贵公司是否将拓展新的利润增长点?另外, 贵公司是否有回购计划?

回复: 尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注!公司是一家专注于高端装备精密成型零部件、单晶硅生长真空炉体的研发、生产和销售的高新技术企业,为风力发电机、工业自动化设备、海工装备、半导体加工设备等提供精密成型零部件,为光伏级单晶硅生长真空炉提供整套炉体。光伏产业正在经历阶段性调整,但未来仍将具有广阔的发展空间。现阶段公司正在逐步调整自身的产品结构,在保障主营业务持续稳健发展的同时,加强对半导体生长炉以及半导体加工设备零部件的研发,提高公司整体盈利能力和抗风险能力,防范单一业务周期性波动对公司的影响。公司会持续关注资本市场的政策和动态,将结合公司实际发展情况综合考虑是否制定回购计划,如有相关计划,公司将按照相关规定及时履行信息披露义务。谢谢!

问题 12: 请问何时分红?

回复: 尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注!公司权益分派预案已经董事会审议通过,尚需提交公司股东大会审议通过,届时公司会披露相关公告。谢谢!

问题 13: 随着近些年华东或者长三角地区的光伏市场来看,处于上升时期,公司一季度业绩怎么会下降呢?

回复: 尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注! 2024 年第一季度因光伏行业扩产速度放缓等综合因素影响,下游新开项目较少。公司光伏单晶炉业务作为光伏产业链的上游,受光伏市场的供需影响,销量有所下降。此外,2024 年 3 月募投项目新建厂房结顶,子公司坤博新能源进行厂房搬迁影响了光伏单晶硅生长真空炉体的生产进度。虽然公司光伏单晶炉业务有所下降,但是公司高端装备

精密成型零部件业务在逐步提升,有一定向好趋势。谢谢!

问题 14: 贵公司是否属于国家专精特新公司? 受到国家或地方政府哪些政策支持?

回复: 尊敬的投资者您好,感谢您对公司的关注!公司为国家级专精特新"小巨人"企业,近年来,国家积极鼓励高端装备制造业的发展,推动关键零部件朝高端化、精密化方向发展,且在"双碳"政策的引导下,推动风能、光伏作为新一代能源高质量发展。2024年3月,国家发布《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,要求实施设备更新,使制造业深度转型升级,打造新质生产力。上述政策的陆续出台,为公司提供了有利的政策支持。

浙江坤博精工科技股份有限公司 董事会 2024年5月13日