证券代码: 300842 证券简称: 帝科股份

无锡帝科电子材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2024-007

机次业子云江	☑特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活	□媒体采访	□业绩说明会
动类别 	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他(电话会议)
参与单位名称	东北证券、中泰证券、	正心谷资本等4人
时间	2024年11月19日-11月20日	
地点	公司会议室	
上市公司接待 人员姓名	副总经理、董事会秘书	: 彭民先生
	1、公司对2024年[四季度的出货量预期?
投资者关系活动主要内容介绍	答: 2024年1-3季度	度,公司光伏导电银浆实现销售1,581.16
	吨,同比增长41.40%;	其中应用于N型 TOPCon 电池全套导
	电银浆产品实现销售13	886.40吨,占公司光伏导电银浆产品总销
	售量比例为87.66%,处	于行业领导地位。结合2024年全球光伏
	装机量不同预测口径以	及光伏产业实际运行行情与产能情况,
	维持预期2024年公司全	年出货量为2000-2500吨。
	2、公司在BC电池	银浆产品的进展情况?
	答:公司从2020年	于开始就已经实现了BC电池浆料的规模
	化供应,是国内首家摄	是供BC电池浆料的供应商。随着光伏电
	池技术持续迭代发展,	公司进一步加大了在BC电池金属化浆
	料上的研发投入与市场	开拓力度,技术突破与产品迭代比过往
	更加快速。目前,公司	n-Poly、p-Poly、主栅等全套BC电池浆
	料的产品性能、市场份	分额以及新技术储备都处于行业领导地
	 位,已经是在量产BCE	电池龙头企业的主要供应商, 同时还在

积极开发与导入潜在客户,是多家BC客户研发中试线的基准 浆料供应商。随着BC电池的大规模量产,将为公司业绩带来 积极贡献。

3、BC银浆的单瓦耗量情况?

答:相较于TOPCon银浆,BC浆料的单瓦耗量有所增加。同时公司也持续与客户合作开发降低银耗的量产解决方案以及新技术解决方案。

4、纯铜无银化技术目前的开发情况如何?

答:从行业可持续发展角度,公司积极关注并布局包括铜浆在内的贱金属低银技术。公司较早期就与行业领先企业合作开发铜浆技术,重点关注铜粉制备与抗氧化技术开发,产品技术水平处于行业领先地位,并持续与领先客户、产业链伙伴合作开发整体应用解决方案,以优化性能、量产性、易用性和可靠性等指标。

5、公司银浆产品的加工费情况?

答:受光伏行业整体承压影响,目前公司银浆的加工费和 利润空间较年初有所下降和压缩。如果未来光伏行业发生积极 变化,公司银浆加工费下降压力或将有所缓解。

6、公司如何保持市场竞争力?

答:银浆行业是产品技术驱动型导向行业,配方迭代升级迅速,是一个持续研发创新的过程。公司持续加大研发投入,推动公司技术创新发展,继续保持领先地位。未来公司将持续加大研发投入,不断加速开发创新的方案与产品,与客户协同进行技术创新攻关,保证公司的产品竞争力。

7、各项新技术引入对未来银浆加工费产生的影响?

答:公司作为全球光伏金属化浆料领先企业,对行业内的各项技术创新以及迭代路线均做了相关技术储备,具有领先的解决方案。以TBC、HJT、HBC等为代表的电池技术创新与产业化发展,有助于提升相配套浆料产品的加工费。以银包铜、铜

	浆及其他以贱金属为主的少银/去银化浆料技术创新与产业化	
	发展,也将有望提振相应配套浆料产品的加工费,对于改善未	
	来公司的盈利能力具有重要积极作用。	
附件清单(如有)	无	
日期	2024年11月20日	