

证券代码： 300776

证券简称： 帝尔激光

武汉帝尔激光科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2024-002

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 _____
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024 年 5 月 8 日 (周三) 下午 15:00~17:00
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业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、帝尔激光 董事长、总经理李志刚先生 2、帝尔激光 董事、副总经理段晓婷女士 3、帝尔激光 董秘、财务负责人刘志波先生 4、独立董事王永海先生 5、保荐代表人梁彬圣先生
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、公司的生产人员从 22 年底的 564 人增加到 23 年年底 1007 人，请问是哪个项目投产了？ 答：您好，感谢您的关注！2023 年，公司生产人员增加主要原因为公司销售订单增长，经营规模扩大，人员需求增加。谢谢！ 2、想问一下，公司对今年业绩预期指引是什么样的？在光伏行业整体下行背景下，设备开支是否也有减弱？公司今年订单增量来源于哪些地方？ 答：您好，感谢您的关注！公司业绩预期可以参考《2023 年限制性股票激励计划（草案）》中“公司层面业绩考核”相关内容。公司持续加大研发投入，在 TOPCon、BC 等路线上有众多的技

术储备，进一步提升了公司核心竞争力。2024 年公司预计新增订单主要来源于 TOPCon+、BC 等路线相关设备。谢谢！

3、公司在加大研发投入的同时，如何确保研发成果能够快速转化为市场竞争力，并进一步巩固和扩大公司在微纳级激光精密加工领域的领先地位？

答：您好，感谢您的关注！公司致力于将激光技术创新性地应用于高效太阳能电池光伏行业，以提高太阳能电池发电效率，降低太阳能光伏发电成本。公司深耕光伏行业多年，有着丰富技术积累，坚持以客户需求为导向，坚持研发和技术创新，凭借先进的原创性技术和精密制造，同时公司受益于光伏新技术迭代，实现了全新激光技术的导入，收入保持稳定增长，经营情况较好。谢谢！

4、鉴于公司 2023 年营业收入和净利润均实现了增长，且研发投入也大幅增加，请问公司如何看待这些增长对未来盈利能力和市场地位的影响？

答：您好，感谢您的关注！公司受益于光伏新技术迭代，实现了全新激光技术的导入，收入保持稳定增长，经营情况较好。公司是一家科技创新型公司，会继续保持较高的研发投入强度，持续推出系列全球首创的激光方案，推动下游提质增效，在创新中寻找新的增长点。谢谢！

5、您好！我来自四川大决策固态电池的生产是否能用到公司生产的激光设备？

答：您好，感谢您的关注！公司主营业务为精密激光加工解决方案的设计及其配套设备的研发、生产和销售。公司产品为应用于光伏产业的精密激光加工设备，同时公司正在积极研发高端消费电子、新型显示和集成电路等领域的激光加工设备。谢谢！

6、请问上年公司交付首台的 TGV 设备单价？有后续订单吗？

答：您好，感谢您的关注！公司的 TGV 激光微孔设备，已经实现小批量订单。目前有多家客户在打样试验，后续计划会有新增订单，我们将进一步跟进。谢谢！

	<p>7、请公司 TGV 通孔设备能量产了吗？设备的竞争力如何？现时市场 TGV 设备技改空间大吗？</p> <p>答：您好，感谢您的关注！公司的 TGV 激光微孔设备，通过精密控制系统及激光改质技术，实现对不同材质的玻璃基板进行微孔、微槽加工，为后续的金属化工艺实现提供条件，可以应用于玻璃基板封装等相关领域。目前公司已经实现小批量订单。谢谢！</p>
附件清单(如有)	无。
日期	2024-05-08