

证券代码：300389

证券简称：艾比森

## 深圳市艾比森光电股份有限公司

### 2021年11月19日投资者关系活动记录表

编号：2021-004

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	北京瑞丰基金管理有限公司 石础
时间	2021年11月19日 9:00-10:00
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书孙伟玲女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、公司海外业务恢复怎么样？国内国外销售占比情况如何？</b></p> <p>答：2021年，公司加快海外重点领域的战略性投入，积极开展网络营销并支持本地渠道拓展，深挖客户需求，推动海外市场业务恢复。</p> <p>同时，公司继续深挖国内市场潜力，实现国内主营业务的快速增长。2021年上半年，公司海外市场收入占比41.46%，公司国内市场销售占比为58.54%，国内销售收入相比去年同期增长34.42%。</p> <p><b>2、最近一期股权激励计划情况？</b></p> <p>答：为进一步健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司董事、高级管理人员及核心团队的积极性，</p>

公司实施了 2020 年限制性股票激励计划，草案中拟授予的限制性股票数量合计为 4,371 万股，约占激励计划草案公告时公司股本总额的 13.70%。该激励计划考核年度为 2021-2023 年三个会计年度，本次业绩考核指标的设置，即未来三年营业收入增长目标具有挑战性，有利于充分激发激励对象积极性。

上述激励计划预留部分已于 2021 年 9 月全部授予完成。

### 3、如何看待 LED 行业的发展趋势？

答：（1）IMD 集成封装技术、Mini LED、Micro LED 等新技术的不断涌现带来 LED 显示屏产品的持续升级，极大促进了行业的技术进步，也代表着一个新的小间距 LED 显示发展阶段的到来。

（2）受益于成本的进一步下降和解决方案的不断成熟，小间距 LED 显示屏正在从安防、交通、能源等专业显示领域逐渐走向零售、会议室、电影院等商用显示领域，这也将拉动 LED 显示市场规模的高速成长。

（3）LED 显示商用一体机迎来发展元年，发展潜力巨大。随着 LED 显示屏产品价格的逐年下滑，未来 100 寸以上的投影机市场将逐渐被 LED 显示屏替换。除了办公会议模式，还可以用于远程医疗、应急指挥、远程教育、家庭剧院等。伴随 5G 传输及消费升级对高清显示的需求，未来 LED 商业显示将潜力巨大，根据 TrendForce 研究数据，如果约当每套按 P1.5、140 寸的规格来计算，换算成出货量 2020 年全球市场规模约 3.5 万套，预估到 2024 年将达 19.2 万套，年复合增速达 53%。

（4）国家政策的支持带动高清显示需求的扩张。从应用场景上来看，安防监控、智慧医疗、智能会议、智慧教育等都将随着 5G 技术逐步成熟，进一步带动高清视频显示需求。

	<p><b>4、Mini/Micro LED 的应用场景和优势、公司的成果？</b></p> <p>答： 随着显示屏技术的进步及成本的下降，Mini LED 和 Micro LED 进一步拓宽了 LED 显示屏的应用场景。广泛运用于高端商显、安防、交通等高端控制室、会议室、未来也会逐渐走向电影院等大众消费场景。</p> <p>Micro LED 具有高画质、高续航、广色域、稳定性高等优势，能够带来更好的视觉体验，并且随着技术的进步，未来标准化的生产会进一步降低成本，体现价格优势，具有广阔的增长潜力。</p> <p>公司长期专注 Micro LED 技术研发，并推出 Micro LED 显示新产品。2021 年初，艾比森面向全球首发基于艾比森自主知识产权 HCCI 技术的 Micro LED 显示产品，展示艾比森多年的技术研究成果。艾比森全系列 Micro LED 显示屏包含 8K、4K、2K 的 LED 显示屏，适配于各类超高清显示场景。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 11 月 19 日