

证券代码：300570

证券简称：太辰光

深圳太辰光通信股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-035

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（2022 深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	通过登录“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net/ ），或关注微信公众号：全景财经，或下载全景路演 APP，参与本次互动交流的投资者
时间	2022 年 11 月 9 日
地点	“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net/ ），或微信公众号：全景财经，或全景路演 APP
上市公司接待人员姓名	董事长张致民先生 董事、总经理、财务总监张艺明先生 董事会秘书蔡波女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者集体接待日活动采用网络远程的方式举行，投资者通过登录“全景路演”网站（http://rs.p5w.net/），或关注微信公众号：全景财经，或下载全景路演 APP，参与本次互动交流。本次投资者集体接待日活动通过文字交流形式与投资者进行沟通，主要内容如下：</p> <p>（1）</p> <p>问：中美贸易关系变化有没有给公司海外业务带来影响？公司有什么应对措施吗？</p> <p>答：您好！中美关系的变化必然给公司的海外业务带来不确定性影响，我们将以更好的技术产品、服务及更快的响应速度，以及更多的产品介绍来让我们的合作伙伴“舍不得不跟你买”</p>

为我们的应对原则。

(2)

问：作为股民，也比较关心公司国内业务的情况，公司国内业务拓展情况怎样，哪些业务板块可以作为公司国内业务的增长点？

答：借助海外业务的发展，公司在密集连接产品方面积累了较好的优势，这类产品也是公司在国内的拓展重点。同时，公司的有源产品也在国内市场开拓中取得一定的成效。总体上，今年公司的国内销售实现了较大幅度的增长。

(3)

问：针对未来疫情的严峻考验，公司如何积极采取应对措施？

答：公司以“一手抓防疫，一手保交付”为原则，按照社区要求严格执行防疫措施，一直保持着正常的经营秩序。

(4)

问：公司在 MXC 系列新一代高密度连接器等方面业务销量如何？

答：基于密集连接产品制造的积淀，公司 MXC 系列产品制造起步早，工艺相对成熟，已得到多家客户的认可，销量呈上升趋势。

(5)

问：公司上半年业绩高速增长，得益于哪些原因？

答：您好！受益于海外市场一定程度的需求复苏以及美元汇率的变化，同时国内业务也有较好提升，公司上半年经营业绩实现较大幅度增长。感谢您的关注！

(6)

问：公司未来如何扩大规模优势，提升盈利能力？

答：公司一直秉承技术领先，创新领先的理念，紧贴终端市场，努力在新的需求领域抢先占据一席之地，并努力扩大份额。

(7)

问：公司在高速光模块及传感产品等方向的技术研发进展如何？

答：您好！公司的有源器件开发已有数个产品形成交付，且在不断加大开发力度。光纤传感产品属于物联网领域，随着物联网建设的逐步展开，相关应用开发不断增多且取得一定成果，其实际应用的推广需要各种条件的满足，公司对未来保持着信心。感谢您的关注！

(8)

问：能否给投资者介绍一下公司光模块的开发进度？

答：同期问答已介绍，请参考。

(9)

问：公司目前在国内外市场发展如何？打算如何扩大市场份额？

答：公司今年在海内外市场销售实现大幅增长，海外市场将通过线上线下相结合的方式，发挥公司的产品技术优势，进一步扩大市场规模。同时，公司有信心借助海外业务累积的产品竞争优势，抓住国内新基建的机会，争取打个翻身仗。

(10)

问：公司未来怎样提升生产自动化水平？有哪些具体措施？

答：公司向来重视设备研发和改造，以此推动生产自动化程度

和产品质量保障能力的提升，持续实现良好的效果。感谢您的关注！

(11)

问：公司最主要的业绩来源是哪些方面？外销占比如何？

答：您好！公司主要业务包含数据中心高密度布线产品和通信网络相关光通信器件的销售，外销占比超过 80%。感谢您的关注！

(12)

问：目前公司在开发的新技术和新产品有哪些？预计什么时候投入使用？

答：技术研发方面，公司在高速光模块及传感产品等方向持续推进，并在进一步提升生产自动化水平和生产效率、优化生产工艺等方面取得预期效果，公司追踪跳线等新产品也得到市场的认可和应用。

(13)

问：公司在 5G 建设方面有什么布局吗？

答：针对 5G 网络建设高速、低误码、全覆盖的需求，我们努力提高产品水平及开发新产品，并寻求更多的外部资源合作，努力向下游发展；同时 5G+ 的需求也给光纤传感提供了很好的发展机会，我们不会错过。

(14)

问：作为光器件厂商，请问公司未来关注的重点和发展的方向是什么？

答：您好！依据现有的技术和资本优势条件，在网络和数据中心建设方面，公司努力开发满足 5G+ 需求的各类光器件产品，

	<p>争取海内外更大的市场份额。感谢您的关注！</p> <p>(15)</p> <p>问：公司目前在哪些产品和项目上进行了较大规模的扩产？</p> <p>答：公司在陶瓷插芯、光互联产品、有源光器件等产品上进行了较大规模的扩产及工艺提升。</p> <p>(16)</p> <p>问：公司作为光通信市场上的佼佼者，如何解决面临的竞争压力？</p> <p>答：光通信市场竞争比较充分，公司在产品和技术研发方面持续加大投入，力求更好、更快满足客户需求。另方面，公司注重设备研发及改造，持续提升生产自动化程度及质量保障能力，从而提升公司产品的竞争优势。</p> <p>(17)</p> <p>问：目前行业政策的变化是否会影响到公司的经营发展？</p> <p>答：您好！目前行业政策对公司发展有正面影响。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 11 月 9 日