西安炉光科技股份有限公司 关于自愿披露获得某欧洲知名汽车 Tier1 客户定点的 公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

- 西安炬光科技股份有限公司(以下简称"公司"或"炬光科技")于近日获 得了某欧洲知名汽车 Tier1 客户(客户代号: AG 公司,限于保密协议,无法披 露其名称)激光雷达线光斑发射模组项目(以下简称"该定点项目")的正式定点 函。
- 定点函已约定炉光科技产品在不同量级的供货价格、各年度预测供货数 量以及项目相关投资的支付方式。该定点项目每年的实际采购量与产品收入与 AG 公司下游合作客户相关车型的实际销量和产量等因素直接相关,汽车市场整 体情况、宏观经济形势、具体车型的市场反馈等因素均可能对下游客户和 AG 公 司的排产计划与采购需求形成一定影响。
- 尽管各方具备履约能力,但在履约过程中,可能存在因不可预计、不可 抗力等原因而导致定点项目延期、变更、中止或终止的风险。
- 该定点项目发射模组预计量产时间为 2025 年上半年, 当前仍处于开发验 证阶段,正在持续交付研发样品,预计对公司2023年经营业绩不会产生重大影 响。

一、定点通知概况

公司于近日获得了 AG 公司最新一代激光雷达线光斑发射模组项目的正式 定点函,公司被选中成为 AG 公司激光雷达线光斑发射模组供应商,由炬光科技 为 AG 公司最新一代激光雷达提供炬光科技自主开发设计的线光斑发射模组产

品及解决方案。

该定点函明确了 AG 公司选中炬光科技批量供应其激光雷达项目所需线光 斑发射模组产品,约定了在不同量级的供货价格、各年度预测供货数量以及项目相关投资的金额与支付方式。该定点项目终端车企客户为某知名车企,发射模组量产时间预计为 2025 年上半年。根据客户预测,该定点项目生命周期内预计需求量约 50 万套。

该定点项目是炬光科技在其战略聚焦的线光斑发射模组技术路线上最新收获的量产定点项目。基于双方 2 年多的合作、持续开发迭代与验证,炬光科技线光斑发射模组的产品技术与质量获得了 AG 公司的认可。

二、对公司的影响

该定点项目涉及的激光雷达线光斑发射模组产品量产后,公司将根据该客户实际订单交付情况进行产品收入确认,预计在项目生命周期将内对公司经营业绩产生积极影响。该定点项目发射模组预计量产时间为 2025 年上半年,当前仍处于开发验证阶段,正在持续交付研发样品,预计对公司 2023 年经营业绩不会产生重大影响。

该定点项目是炬光科技与 AG 公司之间的首个量产定点项目,炬光科技已经通过 AG 公司的稽核和评估,并正式成为 AG 公司的合格供应商。基于此,炬光科技与 AG 公司正在扩展更多项目合作,可以预期未来可能产生新的潜在项目定点。

在车载激光雷达领域,公司仍将战略聚焦于独特的线光斑发射模组技术路线,继续积极扩展全球激光雷达行业市场,并进一步加强在汽车业务上的布局。

三、风险提示

- 1、定点函已约定炬光科技产品在不同量级的供货价格与各年度预测供货数量,该定点项目每年的实际采购量与产品收入与 AG 公司下游合作客户相关车型的实际销量和产量等因素直接相关,汽车市场整体情况、宏观经济形势、具体车型的市场反馈等因素均可能对下游客户和 AG 公司的排产计划与采购需求形成一定影响。
- 2、尽管各方具备履约能力,但在履约过程中,可能存在因不可预计、不可 抗力等原因而导致定点项目延期、变更、中止或终止的风险。

针对上述风险,公司将积极与 AG 公司沟通,做好激光雷达线光斑发射模组产品的开发验证、产能建设、生产交付等工作,同时加强风险管控,减少上述风险可能造成的影响。公司发布的信息以上海证券交易所网站及指定媒体披露的公告为准,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

西安炬光科技股份有限公司董事会 2023年12月4日