

西安炬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 两个项目定点的公告

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）用于激光雷达的无源光学元器件的两个项目（以下简称“两个定点项目”）正式定点函。本次两个定点项目产品与公司先前已披露的两个激光雷达线光斑发射模组项目（公告编号：2023-100、2024-091）产品将在 AG 公司的激光雷达整机中配套使用。

● 两个定点函已分别约定炬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。两个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。

● 两个定点项目预计量产时间分别为 2026 年和 2027 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 2024 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 公司用于激光雷达的无源光学元器件的两个项目正

式定点函，公司被选中成为 AG 公司用于激光雷达的无源光学元器件供应商，由炬光科技为 AG 公司激光雷达系统提供炬光科技自主开发设计的无源光学元器件。

两个定点函分别明确了 AG 公司选中炬光科技批量供应其激光雷达项目所需无源光学元器件产品，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。

本次两个定点的终端客户与公司先前已披露的两个激光雷达线光斑发射模组项目的终端客户相同，均为两家国际知名车企，量产时间分别是 2026 年和 2027 年，根据客户预测，两个定点项目生命周期内预计需求量合计超过 60 万套。本次两个定点的无源光学元器件产品和先前披露的激光雷达线光斑发射模组将在 AG 公司的激光雷达整机中配套使用。

二、对公司的影响

预计在项目生命周期内，两个定点项目的量产将对公司的经营业绩产生积极影响。无源光学元器件产品的成功量产和交付，将进一步巩固公司在激光雷达领域的市场地位，提升公司的盈利能力和市场竞争力。由于两个定点项目目前仍处于开发验证阶段，预计对公司 2024 年的经营业绩不会产生重大影响。然而，随着项目的逐步推进和量产的实现，其对公司业绩的贡献将逐渐显现。

这两个定点项目是炬光科技与 AG 公司合作的又一重要里程碑。自炬光科技自愿披露获得 AG 公司两个激光雷达线光斑发射模组项目定点以来，双方的合作不断深入，共同推动激光雷达领域的技术创新和产品升级。此次两个定点项目的成功推进，再次证明了炬光科技在激光雷达领域的产品技术、质量和服务得到了 AG 公司的高度认可。

在车载激光雷达领域，公司将继续秉承“创新、质量、服务”的企业理念，不断提升自身的技术实力和市场竞争力，继续加强布局线光斑发射模组技术路线以及各类光学元器件的产品布局。同时，公司也将积极把握市场机遇，加强与客户的合作与交流，共同推动激光雷达领域的技术进步和产业发展。

三、风险提示

1、两个定点函已分别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，两个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，做好用于激光雷达的无源光学元器件产品的开发验证、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

2024 年 12 月 5 日