

# 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 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）的第二个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。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 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 公司最新一代激光雷达线光斑发射模组项目的正式定点函，该定点函明确了 AG 公司选中炬光科技开发和批量制造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总部设在欧洲的某全球知名车企，发射模组量产时间预计为 2027 年。根据客户预测，该

定点项目生命周期内预计需求量约 15 万套。

该定点项目是炬光科技自 2023 年 12 月 4 日披露获得 AG 公司首个激光雷达线光斑发射模组项目定点（公告编号：2023-100）后，获得的第二个来自 AG 公司的激光雷达发射模组量产定点项目，体现了炬光科技线光斑发射模组的产品技术与质量已获得了汽车客户 AG 公司的充分认可。

## 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 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。

炬光科技作为 AG 公司的合格供应商，正在与 AG 公司扩展更多合作项目，可以预期未来可能产生新的潜在项目定点。

## 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

2024 年 10 月 17 日