

## 光启技术股份有限公司

### 关于签订超材料产品批产合同以及研制合同的

### 自愿性信息披露公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

光启技术股份有限公司（以下简称“公司”）2025年1月1日至本公告相关合同签署前，全资子公司深圳光启尖端技术有限责任公司（以下简称“光启尖端”）已累计签订超材料产品批产合同金额374,948.47万元。公司于近日收到光启尖端的通知，光启尖端与两家客户签订了合计56,470.63万元的超材料产品批产合同，与另一家新客户签订了4,700万元的超材料产品研制合同，相关研制合同预计后续会带来新型号的批产合同。光启尖端近期累计与三家客户签订了合计61,170.63万元的超材料产品批产合同和研制合同。

#### 一、交易概述

根据批产合同内容，光启尖端将向两家客户交付金额为56,470.63万元的超材料航空结构产品；根据研制合同内容，光启尖端将向另一家新客户提供航空超材料新产品的研制服务，金额4,700万元。其中，30,714.67万元相关产品及服务预计将于2026年12月31日之前完成交付，30,455.97万元相关产品预计将于2027年5月31日之前完成交付。

#### 二、协议对方情况介绍

三家客户与公司均不存在关联关系。

#### 三、协议的主要内容

交易条款已对产品交付、产品价格、质量要求、技术标准、包装标准、验收标准、结算方式、违约责任、解决合同纠纷的方式等方面做出了明确约定。

#### 四、本协议对公司的影响

公司将继续投入超材料的研发、生产、测试建设，增强新一代超材料航空结

构等产品的市场竞争力，保持公司在超材料尖端装备领域的市场领先地位。

本次批产合同以及研制合同的签订和履行预计对公司2026及2027年度的经营业绩产生影响。本次合同的履行不影响公司业务的独立性，公司不会因为履行本次合同对相关客户形成依赖。

## 五、风险提示

本次签订的合同在履行过程中可能存在一定的违约风险，受不可预计因素等影响，合同可能存在无法全部履行或终止履行的风险，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

光启技术股份有限公司

董 事 会

二〇二六年六月二十三日