

## 光启技术股份有限公司

# 关于全资子公司测试中心通过国家CNAS扩项资质认定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。

### 一、背景情况

2023年7月，光启技术股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司深圳光启超材料技术有限公司（以下简称“光启超材料”）收到中国合格评定国家认可委员会（CNAS）下发的实验室认可证书（注册号：CNAS L18631，生效日期：2023年7月7日，截止日期：2029年7月6日）。具体内容详见公司披露于《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上的《关于全资子公司与中汽研汽车检验中心（天津）有限公司成立汽车紧缩场联合创新实验室的自愿性信息披露公告》（公告编号：2023-064）。

2024年8月，光启超材料测试中心顺利通过国家CNAS扩项资质认定。认可检测能力范围从最初的“超材料电磁特性试验”能力，进一步覆盖到力学性能试验、环境试验、几何检测、无损检测、热学检测能力。同时，超材料检测中心还获得了CNAS实验室所认可的计量检测能力，包括力学测量设备、温度测量设备两大类检测对象共计12项标准。具体内容详见公司披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上的《2024年第三季度报告》。

### 二、基本情况

2025年8月28日，光启超材料测试中心顺利通过国家CNAS扩项资质认定。认可检测能力范围进一步覆盖到复合材料、环境试验、几何检测、电磁特性试验、无损检测、热学检测、涂料能力。同时，超材料检测中心还获得了CNAS实验室所认可的计量检测能力，包括力学和热学两大类检测对象共计12项校准规程或规范。

### 三、对公司的影响

通过上述评审，公司的产品检验检测资质得到了进一步扩展，标志着公司在超材料全产业链各工艺环节的检验检测能力远超同行，解决了外协测试带来的低效、耗时、高成本等一系列问题，为多基地投产后面临的大规模交付，提供坚实的保障。同时，将对公司开辟相关检测业务市场产生一定积极影响，但对公司未来业绩的贡献程度尚不能预计。

敬请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

二〇二五年八月三十日