

## 光启技术股份有限公司

# 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

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、交易概述

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），证书的主要内容为：兹证明：深圳光启超材料技术有限公司检测中心符合 ISO/IEC 17025：2017《检测和校准实验室能力的通用要求》（CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》）的要求，具备承担本证书附件所列服务能力，予以认可。

2023年12月7日，光启超材料与中汽研汽车检验中心（天津）有限公司（以下简称“中汽中心天津检验中心”）在中汽中心天津检验中心总部签署《汽车天线 OTA 性能紧缩场测试研究战略合作协议》，双方成立的超材料电磁调制技术国家重点实验室-汽车紧缩场联合创新实验室（以下简称“联合创新实验室”）揭牌仪式同日举行。

双方成立联合创新实验室将围绕建设行业首个适用于汽车整车天线 OTA 性能测试的紧缩场实验室，共同开展汽车整车天线 OTA 性能测试技术与标准验证试验，联合开展汽车整车天线 OTA 性能测试的对外检测委托业务。

本次联合创新实验室的成立不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，无需提交公司董事会和股东大会审议。

### 二、合作方介绍

中汽中心天津检验中心（原天津汽车检测中心）始建于 1987 年，是由中国汽车技术研究中心有限公司（为国务院国资委直属中央企业）投资建立，是具有行业影响力的独立第三方汽车产品检测及技术服务机构，被国家认证认可监督管理委员会（CNCA）授权为国家轿车质量检验检测中心、国家智能网联汽车质量检验检测中心（天津），已通过了国家认证认可监督管理委员会（CNCA）资质认定、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可。

截至目前，中汽中心天津检验中心已获得政府部门认可授权的资质有：国家轿车质量检验检测中心、国家智能网联汽车质量检验检测中心（天津）、国家汽车新产品申报公告检测机构、国家强制性产品认证（CCC）指定实验室、汽车环保产品认定排放检验机构、道路运输车辆达标车型检测机构、工业产品（汽车）质量控制实验室、工业产品（节能与新能源汽车）质量控制实验室、工信部产业技术基础公共服务平台等。

### **三、本次合作的主要内容**

双方将在汽车整车天线 OTA 性能紧缩场测试系统搭建、业务合作推广、研究与标准制定等领域合作，为汽车天线 OTA 性能行业的发展和大规模应用提供坚实的支撑。

双方将携手共赢、优势互补、资源共享，将超材料技术能力平台中的先进检验检测能力应用到汽车行业中，共建汽车天线 OTA 性能相应测试体系，将联合创新实验室建设成集科技创新、测试技术服务、测试成果转化为一体的通信网络和复杂电磁环境相关的汽车天线 OTA 性能测试基地，为中国汽车产业的发展做出贡献。

### **四、本次合作对公司的影响**

本次合作对公司今年及以后年度的经营业绩产生积极影响。公司将持续增强基于超材料技术能力平台中先进检验检测能力的市场应用与拓展，进一步提升公司盈利水平。本次合作成立联合创新实验室不会导致公司主营业务、经营范围发生变化，对公司独立性没有影响，不存在损害公司及股东利益的情形。

### **五、风险提示**

光启超材料和中汽中心天津检验中心共建的联合创新实验室，能否良好运营和取得预期效果受行业政策、管理水平和科技水平等多种因素的影响，本次合作的研究成果未来在市场产生的经济效益存在不确定性，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

二〇二三年十二月十一日