

## 厦门信达股份有限公司 关于成立光电与物联研究院的自愿性信息披露公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、对外投资概述

为提升厦门信达股份有限公司（以下简称“公司”或“厦门信达”）电子信息产业的研发实力和产研结合发展，打造核心竞争力，公司决定投资设立“厦门信达光电与物联研究院有限公司”（暂定名，最终以登记机关核定为准，以下简称“研究院”），作为公司电子信息产业的技术研发平台，并聘任魏岚女士担任研究院负责人。

魏岚女士，中共党员，第十二届全国人大代表，教授级高工。现任公司总工程师，兼任全国稀土标准化技术委员会副主任委员、中国稀土学会发光专委会委员、国家标准委稀土标准主审专家等。长期从事先进照明及稀土、石墨烯等新材料领域的研究，主持起草发光材料产品及应用特性等十多套国家标准，承担了多项国家标准样品的研制项目并填补国内外空白，曾获得近十项发明专利。曾获评中国有色金属工业科学技术奖二等奖、全国稀土标准化技术委员会技术标准优秀奖一等奖、现为厦门市第七批拔尖人才。

研究院将围绕公司“高科引领 多元发展”的战略方向，以电子信息产业为主要研究方向，建立定向研究课题、产学联动等工作机制，针对公司所涉电子信息产业进行前沿技术的研究。

### 二、本次对外投资的基本情况

1. 公司名称：厦门信达光电与物联研究院有限公司（暂定名，最终以登记机关核定为准）

注册资本：2000万元人民币

2、研究院的研究方向

(1) 建立光电、物联产业智能制造典范工厂的标准体系, 推进相关产业工业 4.0 智能制造。

(2) LED 封装领域的新技术研发, 为新一代封装技术发展或前瞻性创新做技术储备。从稀土发光材料及导散热性能良好的新材料入手研究, 推动照明在关注光色健康、优化成本和提升品质方面的综合效果。

(3) 物联产业向上游延伸, 研究自主知识产权的石墨烯导电油墨及高端印刷技术并产业化, 引领 RFID 技术在效能上的飞跃式发展, 探讨物联产业在可穿戴技术等领域的应用。

(4) 积极推动 LED 照明产品和物联技术的充分融合并良好应用, 推动智能照明、智能家居、智慧城市的发展。

(5) 积极参与国家标准和国际标准的制定。利用中国担任 ISO/TC 298 稀土标准化技术委员会主席国的地位, 积极参与稀土发光材料和白光 LED 稀土荧光粉的 ASTM 和 ISO 国际标准的制定。

### 三、本次对外投资对公司的影响

研究院的成立有利于促进公司“高科引领 多元发展”战略目标的贯彻执行, 通过产研结合加速推动公司电子信息产业的发展, 形成技术壁垒和行业优势竞争地位。研究院将为公司实现引领市场、引领行业、引领相关技术发展方向的目标起到积极的作用。

### 四、对外投资的风险分析

对外投资可能在经营过程中面临的风险, 公司将进一步规范其管理制度, 建立较为完善的风险控制体系, 并加强对其投资、管理运营过程的监督, 及时发现和降低投资风险。

特此公告

厦门信达股份有限公司董事会

2016 年 1 月 18 日