

证券代码: 600355

证券简称: 精伦电子

公告编号: 临 2016-013

## 精伦电子股份有限公司

### 关于全资子公司对外投资的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

#### 重要内容提示:

投资标的名称: 武汉华美晨曦光电有限责任公司(暂定名)。

投资金额: 拟以现金出资 800 万元人民币, 占该公司注册资本的 40%。

#### 一、对外投资概述

精伦电子股份有限公司(以下简称“公司”)全资子公司武汉精伦创业投资有限责任公司(以下简称“精伦创投”)近期与刘纪文先生(非关联方)、张纵予先生(非关联方)共同出资 2000 万元人民币设立武汉华美晨曦光电有限责任公司(暂定名)。

本次对外投资的审批权限在公司董事长审批权限范围内, 无需提交公司董事会、股东大会审议。

本次对外投资不构成关联交易, 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。

#### 二、交易对手方介绍

##### 1、刘纪文先生(非关联方)

身份证号码: 43240119670916XXXX

住址: XXXX Welsford Rd., Columbus, OH 43221, USA

##### 刘纪文先生简历:

男, 1967 年出生, 中国国籍。1990 年毕业于华中科技大学材料科学与工程系, 获学士学位; 1997 年毕业于华中科技大学材料科学与工程系, 获硕士学位; 2004 年毕业于 Clemson University, South Carolina, USA 材料科学与工程系, 获博士学位。共获得 5 项已批准和待批准专利(一个欧洲专利和 4 个美国专利), 均与有机光电器件相关。累计 30 篇英文文章发表在国际一流英文期刊上, 并为全世界同行广为引用(SCI 引用次数>600)。

2008年2月-2014年12月, 在Wake Forest大学的纳米技术和分子材料中心担任技术顾问。该中心的有机光电池、OLED、纳米材料的研究在全世界处于一流水平。另外同期任Camel city solar LLC 的CTO, 领导新型光纤太阳能电池的研究和开发。

2009年3月-2014年9月, 在Auld Technologies Inc., Columbus, OH, USA 担任总工程师, 负责公司所有新技术的研究和开发。

2014年12月-2016年1月, 在Ljus Inc.和Wake Forest大学的纳米技术和分子材料中心, Winston Salem, NC, USA. 担任CTO(首席技术官)。

##### 2、张纵予先生(非关联方)

身份证号码: 42010619660809XXXX

住址: 武汉市汉江区江兴路 X 号

张纵予先生简历：

男，1966 年出生，中国国籍。1988 年毕业于华中科技大学电信系。目前任湖北联投公司董事长。1991 年开始从事电子产品批发行业，为小霸王湖北地区代理。1995 年开始，为步步高电子产品湖北代理至今。现经营的主要产品为 VIVO 智能手机、OPPO 智能手机以及步步高教育电子产品，是以上电子产品的湖北省代理。

### 三、投资标的的基本情况

#### (1) 出资方式

序号	出资方	认缴出资额	出资方式	资金来源	比例
1	精伦创投	800 万	货币	自有资金	40%
2	张纵予	200 万	货币	自有资金	10%
3	刘纪文	1000 万	货币	自有资金	50%
合计		2000 万			100%

#### (2) 标的公司基本情况

投资标的名称：武汉华美晨曦光电有限责任公司（以登记机关核准为准）；

公司类型：有限责任公司；

注册资本：人民币 2000 万元；

经营范围：交流驱动有机发光器件技术研发、技术服务和技术推广

AC-OLED 发光技术是在 OLED 基础上改进的(AC 即交流, AC-OLED 意思是交流驱动 OLED)，发光器件所用的材料和器件的基本结构和 OLED 类似，但器件结构更简单。由于结构上引入了独创性的界面层，发光器件从只能直流驱动变成了既可以直流驱动，也可以交流驱动。从驱动发光的原理上来说，AC-OLED 发光技术已经是一个全新的概念：新的器件既具有二极管发光器件特性，同时也具有电容发光器件特性。通过引进介电或半导体层材料，可以实现在交流下的器件发光性能（亮度和效率）比直流下更好，并具有更可靠的稳定性。AC-OLED 和 OLED 一样可以采用有机高分子半导体材料用湿法制备，也可以采用喷涂和打印的技术来制备大面积的发光器件，并可以大大节省成本。

与 OLED 相比，AC-OLED 具有亮度高、发光效率高、几乎任何颜色都可以调节、容易制造出任何形状的发光器件、成本低和稳定性好等优势。应用领域包括：室内植物蔬菜需要特定波长的光，AC-OLED 技术完全可以满足这个市场的需要；对于汽车照明，AC-OLED 技术从亮度和光谱上已完全能满足汽车内外车灯以及仪表灯的需求；此外对于室内室外照明，冷、暖白光的色谱和亮度都能满足要求。

标的公司注册后，主要股东和技术管理负责人刘纪文先生将负责核心技术团队组建（其中至少包含两名及以上海外博士参与），核心技术团队全力推动 AC-OLED 专利申请、样品研制、工艺调试等前期工作，在公司成立后的 3 年内至少获得 2 项 AC-OLED 核心发明专利。在公司完成发明专利申请和首批样品试制等第一阶段项目研发工作后，公司可以寻求第二轮投资。

### 四、对外投资对上市公司的影响

本次投资设立武汉华美晨曦光电有限责任公司（暂定名）推动 AC-OLED 项目，通过项目孵化，培育新的利润增长点，优化公司产业布局，提升公司的盈利能力，增强公司的核心竞争力。

### 五、对外投资的风险分析

投资设立武汉华美晨曦光电有限责任公司（暂定名）可能在经营过程中面临技术开发失败和市场风险，公司将积极采取风控措施控制、化解风险，力争获得良好的投资回报。

特此公告。

精伦电子股份有限公司

2016年5月10日