

## 东旭光电科技股份有限公司 关于获得上海市高新技术成果转化项目认定的公告

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。

东旭光电科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到控股子公司上海碳源汇谷新材料科技有限公司（以下简称“上海碳源汇谷”）报告，上海碳源汇谷“锂离子二次电池（TanYuanG18650）”项目经上海市高新技术成果转化项目认定办公室认定为“上海市高新技术成果转化项目”，入选2018年第1批上海市高新技术成果转化项目。

上海碳源汇谷“锂离子二次电池（TanYuanG18650）”项目的主要技术特点是实现了高品质低成本单层石墨烯的宏观批量生产技术；采用原位改性技术，对锂离子电池的正负极材料表面实现了均匀的包裹，利用石墨烯的超高导电能力，极大的提高了正负极材料的电化学性能，进而从源头提高了锂离子电池的充放电能力。

高新技术成果转化项目是指项目的核心技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围，并为提高生产力水平对科学研究与技术开发所产生的具有使用价值的科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料、发展新产业而设立的项目。经认定的“上海市高新技术成果转化项目”可依照相关规定申请享受上海市高新技术成果转化专项资金、人才引进和职称评审等优惠政策的扶持。

特此公告。

东旭光电科技股份有限公司

董事会

2018年3月7日