

肇庆华锋电子铝箔股份有限公司

关于与深圳清华大学研究院合作成立研发中心的公告

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，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，肇庆华锋电子铝箔股份有限公司（以下简称“公司”或“华锋股份”）与深圳清华大学研究院（以下简称“研究院”）联合成立的“深圳清华大学研究院华锋股份先进储能技术研发中心”（以下简称“研发中心”）在肇庆市高要区举行了签约和揭牌仪式，正式开启华锋股份与深圳清华大学研究院的合作。现将相关情况公告如下：

一、深圳清华大学研究院概况

深圳清华大学研究院是深圳市政府和清华大学于 1996 年 12 月共建的、以企业化方式运作的事业单位，双方各占 50% 股份，实行理事会领导下的院长负责制。研究院占地面积 1.6 万平米、建筑面积 3.2 万平米，1999 年 8 月落成使用。

研究院定位于充当清华大学推进区域科技经济社会发展的典范、珠三角高科技上市公司的摇篮和华南地区人才培养的重要基地。据此，研究院提出了四个主要发展目标：第一，推出一大批拥有自主知识产权、面向市场的科技成果；第二，加速科技成果的转化；第三，培育高科技创业企业；第四，培养高层次人才。

研究院致力于金融助力的科技成果转化，借重于科技特色的金融体制创新，全面构建辐射海内外的科技创新孵化体系及产业投资平台，培育关乎国家经济命脉、具有行业领先地位、具备长期可持续发展的战略性新兴产业。

二、研发中心基本情况

深圳清华大学研究院华锋股份先进储能技术研发中心将着重于高端电极箔技术、先进储能器件技术和先进储能器件的应用开发等技术的研发。

研发中心将为公司和研究院的共同研发、技术产业化转移、生产制造和销售

提供技术支持, 为公司提供产品检验的标准和方法, 协助公司建立相关行业标准, 并组织业内学习与技术交流。

公司每年出资贰佰万元人民币, 作为研发中心的基本运行经费, 包括研发中心的仪器设备和研发材料的采购, 和一年的场地租赁费、水电费、物业管理费、行政管理费、研发人员报酬及相关费用。

三、对公司的影响

深圳清华大学研究院在高端电极箔技术、先进储能器件技术和先进储能器件的应用开发做了大量的研究工作。公司和研究院共同开发的高端电子铝箔和储能技术等, 在高端固体铝电解电容器和高密度储能领域具有广阔的应用前景。深圳清华大学研究院华锋股份先进储能技术研发中心的成立将充分利用公司生产、管理和市场优势, 发挥深圳清华大学研究院的科研、技术和人才优势, 有效加快科技成果转化和技术转移, 符合公司产业发展战略。

特此公告。

肇庆华锋电子铝箔股份有限公司

董 事 会

二〇一七年四月二十八日