

证券代码：000636 证券简称：风华高科 公告编号：2015-09

广东风华高新科技股份有限公司 关于与澳大利亚国立大学合作成立联合研发中心的 公告

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

近日，广东风华高新科技股份有限公司（以下简称“公司”或“风华高科”）与澳大利亚国立大学（英文名称：**Australian National University**，以下简称“ANU”）联合成立的“风华高科—ANU 介电材料联合研发中心”（以下简称“联合研发中心”）在澳大利亚国立大学揭牌。现将相关情况公告如下：

一、ANU 基本情况

澳大利亚国立大学成立于 1946 年，位于澳大利亚首都堪培拉市，是澳大利亚唯一一家由联邦国会立法开办的一所研究型大学，先后有 6 名诺贝尔奖获得者。

二、联合研发中心基本情况

联合研发中心设立于 ANU 校园，主要以介电材料及器件为研发方向，进行巨介电材料、微波介质材料、能量储存材料等方面的基础理论研究及应用研究工作，通过实现“产、学、研”三者有机结合，提升公司技术创新能力与核心竞争力。

公司以自有资金向 ANU 支付总额为 175 万澳元（折人民币约 850 万元）用于开展合作项目研究。ANU 提供开展项目研发所需要的人员、设备等，包括实验场所、设备和材料，及从第三方处或按法律要求获得相关牌照和许可。

联合研发中心通过设立的委员会进行管理，委员会成员由公司和 ANU 各提名 3 名代表组成。

联合研发中心新形成的项目知识产权将于其产生之时即授予公司，公司在实现产业化之后支付 ANU 相应的报酬。

三、对公司的影响

ANU 是澳大利亚排名前列的大学，在巨介电材料、微波介质材料、能量存储、压电材料、纳米材料等领域做了大量的研究工作，而巨介电材料可用于开发大容量、高密度储能电容器，在新一代电力电子系统、电动汽车、新能源领域具有广阔的应用前景。联合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 ANU 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。

广东风华高新科技股份有限公司

董 事 会

二〇一五年三月五日