

厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、基本情况

厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司（以下简称“公司”）于近日获得中华人民共和国国家知识产权局颁发的 1 项发明专利证书，具体情况如下：

专利名称：《本体原位聚合制备 EVA/石墨烯复合材料的方法》

专利号：ZL 201610049858.6

专利类型：发明专利

发明人：赵立平；洪江彬；林丽萍

专利申请日：2016 年 01 月 26 日

专利权人：厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司

授权公告日：2017 年 10 月 27 日

此项国家发明专利是公司自主研发的 EVA/石墨烯复合材料制备方法之一，增加了该领域系列产品制备方法的多样性，加强了公司在石墨烯复合材料领域的技术积累和知识产权保护，进一步提升公司核心竞争力。对公司石墨烯复合材料应用市场的开拓产生积极的影响。

截至公告发布之日，公司已拥有发明专利 25 项，实用新型专利 2 项。

二、备查文件目录

1、发明专利证书（证书号第 2673900 号）

特此公告。

厦门凯纳石墨烯技术股份有限公司

董事会

2017 年 11 月 2 日