

广东国立科技股份有限公司 关于获得发明专利证书的公告

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。

广东国立科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近期获得中华人民共和国国家知识产权局颁发的四项发明专利证书，各项专利具体情况如下：

1、一种高弹耐磨EVA及其制备方法和应用

证书号：第2626379号

专利号：ZL 2014 1 0718562. X

专利申请日：2014年12月02日

专利权人：广东国立科技股份有限公司

授权公告日：2017年09月29日

专利权期限：二十年，自申请日起算

该项发明有效提升EVA材料的高弹性和耐磨性，其制品轻便舒适，拥有更好的动力，更符合人体工学的测试要求，进一步提升了产品的优异性能及市场竞争力。主要应用于对弹性和耐磨性要求较高的高档鞋材、电子配套产品、运动器材等领域。

2、一种再生HIPS环保改性材料及其制备方法

证书号：第2646572号

专利号：ZL 2014 1 0754894. 3

专利申请日：2014年12月11日

专利权人：广东国立科技股份有限公司

授权公告日：2017年10月03日

专利权期限：二十年，自申请日起算

该项发明能有效提升再生HIPS材料的力学性能，有效节约材料成本。低烟、无腐蚀性、阻燃性强、低碳环保。主要应用于计算机配件、网络设备及配件、电子配件、五金家电等领域。

3、一种再生HIPS阻燃改性材料及其制备方法

证书号：第2646573号

专利号：ZL 2014 1 0754861.9

专利申请日：2014年12月11日

专利权人：广东国立科技股份有限公司

授权公告日：2017年10月03日

专利权期限：二十年，自申请日起算

该项发明可以使再生HIPS材料具有阻燃效果好、抗冲击强度高优异性能，材料成本低且可再生利用。主要应用于计算机配件、网络设备及配件、电子配件、家电等领域。

4、一种耐化学应力耐刮擦PC/PMMA合金材料及其制备方法

证书号：第2646771号

专利号：ZL 2015 1 1015804.X

专利申请日：2015年12月30日

专利权人：广东国立科技股份有限公司

授权公告日：2017年10月03日

专利权期限：二十年，自申请日起算

该项发明可以使PC/PMMA合金材料具有优异的耐化学性、耐应力开裂性、耐刮擦性等优异性能。主要应用于接触化学试剂的容器、面板、受力部件或高档化妆品的包装等领域。

上述发明专利证书的取得，不会对公司近期生产经营产生重大影响，但对公司相关产品性能价格比、市场竞争力的提升产生积极影响，并有利于公司知识产权保护体系的进一步完善，发挥自主知识产权优势，增强公司核心竞争力。

特此公告。

广东国立科技股份有限公司董事会

2017年11月24日