

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”）于近期取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的两个《发明专利证书》，具体情况如下：

一、发明专利名称：一种耐低温改性塑料的制备方法

证书号：第3299431号

专利号：ZL 2016 1 1056978.5

专利申请日：2016年11月25日

专利权人：广东国立科技股份有限公司

授权公告日：2019年03月19日

专利权期限：二十年，自申请日起算

本发明涉及了一种耐低温改性塑料的制备方法，本发明得到的耐低温改性塑料在严寒情况使用，仍然具有较高的韧性、耐磨性能以及抗冲击性能，且阻燃性能优良。

二、发明专利名称：一种自洁纳米注塑复合材料及其制备方法

证书号：第3410371号

专利号：ZL 2017 1 0865558.X

专利申请日：2017年09月22日

专利权人：广东国立科技股份有限公司

授权公告日：2019年06月11日

专利权期限：二十年，自申请日起算

本发明涉及纳米注塑复合材料技术领域，本发明的复合材料包括合金和一体成型于合金表面的塑料。本发明的复合材料通过在配方中引入自洁料，实现自洁功能；通过引入过渡金属镍和酸性催化剂使得自洁层与基体树脂具有较好的粘结强度，延长材料的使用寿命。

上述两个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价比、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

2019年7月30日