

南京三超新材料股份有限公司
关于公司及全资子公司取得专利证书的公告

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。

南京三超新材料股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司江苏三超金刚石工具有限公司（以下简称“江苏三超”）于近日取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的共计 3 项的实用新型专利证书，具体情况如下：

1、专利名称：砂轮结合剂过筛装置

专利类型：实用新型

专 利 号：ZL201621212900.3

证 书 号：6222743

有 效 期：十年

专利申请日：2016 年 11 月 10 日

授权公告日：2017 年 6 月 13 日

专利权人：南京三超新材料股份有限公司

上述专利是南京三超新材料股份有限公司自主研发，属于筛分设备技术领域，具体涉及一种砂轮结合剂过筛装置。本实用新型的目的在于提供一种可根据砂轮结合剂种类进行高效过筛，使结合剂通过特定目数的筛网，能有效、简单达到结合剂各组分分散混合的砂轮结合剂过筛装置。

2、专利名称：金刚石线锯均匀性上砂装置

专利类型：实用新型

专 利 号：ZL201621375403.5

证 书 号：6236099

有 效 期：十年

专利申请日：2016 年 12 月 15 日

授权公告日：2017年6月16日

专利权人：江苏三超金刚石工具有限公司

上述专利是江苏三超金刚石工具有限公司自主研发，属于金刚石线锯加工设备技术领域，具体涉及一种金刚石线锯均匀性上砂装置。本实用新型的目的在于使电镀液内的金刚石相对有序的排列电镀在线锯基体上，从而提高金刚砂在线锯基体表面的分散均匀性，增强金刚石线锯的切割能力，提高产品品质。

3、专利名称：金刚石线锯电镀用往复式加厚装置

专利类型：实用新型

专利号：ZL201621362051.X

证书号：6235124

有效期：十年

专利申请日：2016年12月13日

授权公告日：2017年6月16日

专利权人：江苏三超金刚石工具有限公司

上述专利是江苏三超金刚石工具有限公司自主研发，属于金刚石线锯加工设备技术领域，具体涉及一种金刚石线锯电镀用往复式加厚装置。本实用新型不仅满足了金刚石线锯的镍层要求，而且在满足相同加厚镍层的情况下降低加厚槽的单处电流，避免因电流过大而对金刚石造成影响，同时节省加厚设备的占地面积，提高厂房利用率。

上述专利的取得不会对公司的生产经营产生重大影响，但有利于完善公司知识产权保护体系，发挥公司自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

特此公告。

南京三超新材料股份有限公司董事会

2017年6月28日