

无锡帝科电子材料股份有限公司

关于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内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

无锡帝科电子材料股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司深圳市因梦晶凯测试技术有限公司（以下简称“因梦晶凯”）于近期取得了多项发明专利证书，具体情况如下：

序号	专利名称	专利类型	专利号	授权公告日	专利期限	专利申请日	专利权人	证书号
1	TOPCon 结构太阳能电池银浆及其用途	发明专利	ZL 2022 1 0661032.0	2025.01.14	20 年	2022.06.13	公司	7666011
2	用于制备太阳能电池电极的糊剂组合物、太阳能电池电极及太阳能电池	发明专利	TH190100347 1	2025.01.16	20 年	2016.12.30	公司	106224
3	用于制备太阳能电池电极的糊剂组合物、太阳能电池电极及太阳能电池	发明专利	ZL 2024 1 0619955.9	2025.02.18	20 年	2024.05.17	公司	7746140
4	一种芯片引脚接触检测装置及方法	发明专利	ZL 2024 1 1598504.8	2025.03.04	20 年	2024.11.11	因梦晶凯	7771905
5	HJT 电池背面金属化浆料组合物、HJT 电池背面金属化浆料及 HJT 电池	发明专利	ZL 2023 1 0686162.4	2025.04.22	20 年	2023.06.09	公司	7890958
6	一种导电银浆、其制备方法和应用	发明专利	ZL 2022 1 1079867.1	2025.06.24	20 年	2022.09.05	公司	8023878

7	一种导电浆料用纳米银粉、导电浆料及其制备方法和应用	发明专利	ZL 2025 1 0005323.8	2025.10.21	20 年	2025.01.02	公司	8383400
8	用于制备太阳能电池电极的糊剂组合物、太阳能电池电极及太阳能电池	发明专利	VN12019028 97	2025.11.03	20 年	2016.12.30	公司	54066

上述发明专利均为公司及子公司自主研发，其中专利号“TH1901003471”“VN1201902897”系通过 PCT（专利合作条约）途径进行申请，分别在泰国、越南获得授权生效，中国专利号为“ZL201611271037.3”，已获得中国、美国、日本、马来西亚、印度、中国台湾地区及土耳其的发明专利授权。上述专利的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，并形成持续创新机制，保持公司技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

无锡帝科电子材料股份有限公司董事会

2025 年 12 月 19 日