

## 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

### 关于公司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、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市新产业生物医学工程股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到1项国家知识产权局、1项俄罗斯联邦知识产权局颁发的《发明专利证书》，现将本次取得的发明专利具体情况公告如下：

**1、发明名称：**存储装置控制方法、系统、样本处理设备及其存储介质

**中国专利号：**ZL202410868812.1

**专利权人：**深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

**发明人：**仇泽峰、程昱、何国耀

**专利申请日：**2024年06月28日

**授权公告日：**2026年02月24日

上述专利保护技术为公司自主研发，本发明应用于全自动核酸检测分析系统 Molecision R8，涉及一种存储装置的自动锁紧控制方法。该方法通过实时监控存储装置的锁紧状态，并结合分步锁紧的策略，确保了存储装置的精准定位，提升了锁紧可靠性，同时还优化了功耗管理，减少不必要的资源浪费。

**2、发明名称：**转盘机构、清洗装置及样本分析仪

**俄罗斯专利号：**2855708

**专利权人：**深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

**发明人：**饶微、尹力、朱亮、胡毅、汤俊辉、冯世明、刘喻、邹佳亮、李江、熊英超、仇泽峰

**专利申请日：**2025年01月30日

授权公告日：2026年02月02日

上述专利保护技术为公司自主研发，本发明应用于公司全自动化学发光免疫分析仪器MAGLUMI X10，涉及一种转盘机构及清洗装置。该转盘上反应杯放置位由单圈改为双圈排布，在执行双圈清洗作业时，抽废液针均可伸入相邻两圈反应杯放置位之间的过孔组进行清洗。这种布局方式充分利用了转盘的径向空间，在保证反应杯处理数量的同时显著缩小了转盘体积，使得清洗装置更加紧凑高效。

本次取得的发明专利不会对公司目前的经营状况产生重大影响，但有利于完善公司知识产权体系，进一步提升公司软实力。

特此公告。

深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

董事会

2026年3月6日