

证券代码：835305

证券简称：云创数据

公告编号：2024-042

南京云创大数据科技股份有限公司

关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

南京云创大数据科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年7月5日收到国家知识产权局颁发的《发明专利证书》2项，具体情况如下：

专利一：

发明名称：多机械臂协同轨迹规划方法、装置、电子设备及存储介质

专利号：ZL202310966891.5

专利权人：南京云创大数据科技股份有限公司

授权公告日：2024年7月5日

专利二：

发明名称：一种用于机械臂目标寻找的训练方法、方法及训练系统

专利号：ZL202310981030.4

专利权人：南京云创大数据科技股份有限公司

授权公告日：2024 年 7 月 5 日

上述两项发明专利属于机械臂控制技术领域，主要用于机械臂的目标寻找训练与多机械臂间的协同配合，突破了现有 RRT 算法中固定路径规划限制，能够在包含未知因素的新任务中顺利实现目标寻找，以及快速获得多种可实现的、无碰撞的多机械臂协同轨迹路径。上述两项发明专利主要应用于智能制造领域，进一步提升机械臂控制和探索的智能化水平，保障多机械臂协作安全并提高协同效率，同时能够在苛刻作业环境下保持精确操作。

二、对公司的影响

本次“多机械臂协同轨迹规划方法、装置、电子设备及存储介质”和“一种用于机械臂目标寻找的训练方法、方法及训练系统”2项发明专利获得授权，增强了公司在智能控制领域的核心竞争力，巩固了公司在机械臂控制算法上的技术壁垒与优势，为公司在智能制造行业的持续发展提供了核心能力保障。公司一直致力于人工智能等领域的技术创新与专业积累，注重知识产权保护，不断提升自身的核心竞争力。

三、风险提示

公司通过对研发的技术和成果申请专利，有助于保护公司自主知识产权，但是从专利技术转化到具体业务落地仍存在一定距离。因此专利成果能否为企业未来带来直接经济效益存在一定的不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

南京云创大数据科技股份有限公司

董事会

2024年7月9日