

证券代码：835305

证券简称：云创数据

公告编号：2024-074

## 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11月1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：一种适用于分布式文件系统的元数据共享方法及系统

专利号：ZL202411109908.6

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11月1日

该发明属于分布式数据存储技术领域，可通过一致性哈希算法跨节点通信获取到元数据，实现元数据的共享；同时还可通过多次一致性哈希算法直接共享访问目标磁盘，实现绕开管理节点直接跨节点访问定位不同机器上的不同的目标磁盘，以提升分布式文件系统的性能。该发明专利主要应用于大数据存储领域，有效降低存储开销和通信开销，大幅提升数据共享方法的应用范围和应用效率。

## 专利二：

发明名称：一种知识图谱的构造方法、装置、电子设备和存储介质

专利号：ZL202310106037.1

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11月1日

该发明专利属于人工智能领域中的知识图谱技术，主要解决现有的知识图谱中对于关系的描述无法量化的技术问题。基于大数据与人工智能的方法，通过获取构建医疗知识图谱架构、数据集、神经网络训练等技术手段，形成带有权重的知识图谱，实现更准确的查询。该发明专利可广泛应用于智能医疗、辅助诊疗、医药科研、智能问诊等场景，为医生、医学生、科研人员和有问诊需求的普通人员提供参考和支撑。

## 二、对公司的影响

本次“一种适用于分布式文件系统的元数据共享方法及系统”和“一种知识图谱的构造方法、装置、电子设备和存储介质”两项发明专利获得授权，增强了公司在大数据存储和人工智能知识图谱领域的核心竞争力，巩固了公司在分布式存储算法及智能算法上的技术壁垒与优势，为公司大数据存储与智能处理业务的持续发展提供了核心能力保障。公司一直致力于大数据存储与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11月5日