

证券代码：835305

证券简称：云创数据

公告编号：2023-057

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2023年8月11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：一种根据地磁和地声数据预报地震的方法及系统

专利号：ZL202310391772.1

专利权人：南京云创大数据科技股份有限公司

授权公告日：2023年8月8日

该发明专利属于自然灾害预警技术领域，主要用于解决地震预测预报准确度不高的问题。该技术通过对地磁、地声特征因子的采集，经过方差、归一化等预处理后形成数据集，基于人工智能算法构建卷积神经网络进行训练和优化，从而生成地震预测模型。该发明专利主要应用于地震预测监测场景，地震预测模型准确度达80%。

专利二：

发明名称：一种基于时间的监控摄像头图像处理方法和系统

专利号：ZL202210286993.8

专利权人：南京云创大数据科技股份有限公司

授权公告日：2023年8月11日

该发明专利属于图像处理领域，主要用于解决现有技术需对每个监控摄像头单独查看画面费时费力的问题。该技术通过对区域内多摄像机画面的获取，并通过时间标记分组，基于位置关系进行视频动态拼接，从而实现整个区域的监控画面在一幅图像上完整呈现。该发明专利可广泛应用于智慧城市、平安城市、智慧园区等场景，能够提升视频查看效率，增强使用体验。

二、对公司的影响

本次“一种根据地磁和地声数据预报地震的方法及系统”和“一种基于时间的监控摄像头图像处理方法和系统”发明专利获得授权，增强了公司在智能预测和机器视觉领域的核心竞争力，强化了公司在地震预测和图像处理算法上的技术壁垒与优势，为公司在地震和监控应用领域的持续发展提供了核心能力保障。公司一直致力于大数据、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

2023年8月14日