

证券代码：835305

证券简称：云创数据

公告编号：2022-031

南京云创大数据科技股份有限公司 关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

南京云创大数据科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年7月28日接待了1家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2022年7月28日

调研地点：南京云创大数据科技股份有限公司

调研形式：现场调研

调研机构：东北证券股份有限公司上海证券研究咨询分公司

上市公司接待人员：董事长张真、总经理刘鹏、董事会秘书孙志刚、证券事务代表张海天

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1：公司大数据存储解决方案的优势？对于数据存储安全性如何理解？

回复：大数据存储设备主要关注的是大容量、低耗能和耐久性，云创数据向客户提供的是大数据存储软硬件产品，针对市场领域中十分庞大的数据存储需求，公司自主开发的 cStor 超低功耗云存储系统搭载低功耗处理器开发的 64 位超低功耗硬件平台，可为用户提供超低功耗、高密度的云存储服务，单个国标尺寸机柜（42U）最大容纳 5,300TB 存储容量，功耗低于 9,500W，支持万亿级文件规模，为客户构建高密度、低能耗、高可靠的大数据存储解决方案。公司大数据存储产品先后获得了南京市优秀发明专利奖、江苏省重点技术创新项目计划、江苏省优秀软件产品奖（金慧奖）、江苏省优秀版权作品二等奖等荣誉。

针对数据存储安全性，云创数据是国内早期用软件来保障海量数据安全性的企业，公司自研了“超安存”技术架构，通过高速编码算法可以实现任意损坏一半节点也不影响数据的完整性，相较于常规架构，云创数据提供的大数据存储软硬件产品具有很高的安全性和可靠性。

问题 2：公司基于人工智能技术推出了模糊人脸及模糊车牌识别系统等技术产品，您认为人工智能下一个方向或风口在哪里？未来需求怎么样？

回复：就公司而言，在人工智能领域中的向量计算一体机具有很大的应用空间，例如：在智慧城市或新的雪亮工程中会大幅增加人脸、车牌、事件等识别的需求量，向量计算一体机的性价比就具有明显的竞争优势，它的计算处理能力更强，应用成本更低。同时，自然语言处理也具有广阔的未来增长空间，目前我们的相关产品也已经成型。另外，用人工智能的手段来辅助尖端工业制造，也是十分有前景的方向，公司目前正在与一些业界知名厂家合作推进。

问题 3：目前市场上从事人工智能的企业越来越多，云创数据在市场有什么优势？在业务场景落地方面是否有遇到过困难？

回复：传统的人脸识别领域已经比较成熟，云创数据主要专攻于未来更有潜力的模糊人脸识别和模糊车牌识别。当然，在场景落地方面，我们的体会就是要抓住用户的主要需求和关键需求，项目顺利落地主要是供需双方找到需求的平衡点。目前公司人工智能产品的方向主要有交通复杂巨系统优化、向量计算一体机、自然语言理解系统、医疗影像的识别系统、尖端工业智能等等。

问题 4：目前环保领域中“双碳”的相关业务是未来一个很重要的方向，目前公司是否有感受到行业的景气度？

回复：云创数据主要针对“双碳”领域中的碳监测这一部分，目前该领域的国家政策正在逐步落地，公司已经在碳监测领域里做好了成熟的技术储备。

问题 5：公司研发的软件或平台的复用程度如何？

回复：目前公司承接的项目主要可以分为项目型和技术型，项目型例如给某个政府单位开发一个大数据平台，该类项目金额一般比较高，针对性较强，复用性略低，公司每年这类项目的数量相对较少。技术型项目则是公司目前的主要方式，例如提供数据存储系统、视频大数据平台等，项目中使用的都是公司的成熟技术产品，具有较高的复用性；也可以集成到第三方系统中实现统一交付，具有

较高的通用性。

问题 6: 目前人工智能应用景气度如何？公司的相关产品如何应用？业务怎样实现落地？

回复: 现阶段人工智能的应用已经十分常见，例如：手机的拍照美颜、扫脸支付、无人值守停车场、工业智能制造、智能物流等等。目前，人工智能技术已经深入到各个领域，呈现普遍开花的状态。公司主要是将自身在人工智能技术方面的优势和具体业务领域相结合，形成并推广相应产品，高度契合用户的具体需求，例如：“路灯伴侣”智慧城市管理系统，城市交通智能优化等。

问题 7: 目前地震监测系统业务主要是以市级还是省级单位立项？非地震高发地区也会布局吗？部署一套地震监测系统需要周期一般多久？

回复: 地震监测类项目一般以省为单位进行立项。非地震高发地区也是会有布局的，国内许多省市已经上线了云创数据的地震监测系统，通过这套系统可以跟踪城市中的各种震动，我们称之为“城市脉动”，通过震动波形可以分析出很多结果，例如：车辆碰撞、高楼晃动、桥梁抗风情况等等，能为应急响应提供有力支撑。公司地震监测类项目的部署周期较快，根据项目不同一般以月为单位。

问题 8: 目前公司的工业智能制造相关业务情况如何？

回复: 云创数据主要是针对现有工业智能化领域中难以实现的那一部分，因此称为尖端工业智能，如：针对汽车冲压件及复杂构件、锂电池、集成电路表面瑕疵自动检测等。

问题 9: 目前公司正在研发下一代存储系统，能否简单介绍一下具体的进展情况？

回复: 公司下一代存储系统主要针对三方面开展工作：首先是国产化方面，随着国家政策逐步落地，以及国产化芯片进程的不断加速，公司也已经与华为的升腾系列、鲲鹏系列等国产化硬件平台实现了兼容，陆续推出软硬件一体的全国产化云存储系统；同时，针对大数据存储中主要的三种存储模式——文件存储、块存储、对象存储，公司进行了重新的架构设计，实现了不同存储模式的融合，已推出 cStor 融合存储产品，并在不断地优化；另外，存储的介质一直在发生变化，目前仍以磁盘为主的，而在未来 3 至 5 年内 SSD 的性价比还会进一步提升，甚至可以完全替代磁盘，因此全闪存的大数据存储也是一个重要研发方向。目前

公司正按照计划稳步推进中。

问题 10: 公司的营收一直保持约 30%左右的稳定增速，但为何近两年在毛利率和净利润方面并没有体现出来？

回复: 云创数据自成立以来一直保持稳定快速发展，近两年公司为了应对疫情所造成的出行不便等因素，着重“修炼内功”，大幅增加研发投入，为未来的长久发展做好铺垫工作，是造成净利润数值有所下降的主要因素。同时，受疫情和国际形势的影响，项目周期变长，芯片、磁盘等价格持续上涨，这些因素亦会影响公司的毛利率和净利润。随着国内相关信息化建设配套政策的不断出台，以及近期 GPU 处理卡等原材料价格的逐渐回调，对公司未来毛利率和净利润都有着积极的影响。

问题 11: 公司在人员方面是怎样规划的？公司的技术相对比较硬核，那推广和销售团队建设方面是如何开展的？

回复: 云创数据从创立之初的几名员工发展到近年的 160 人左右，总体人员规模稳步增长。近两年，受新冠疫情及大环境等因素的影响，公司在人员规模增速上有意识地加以控制，在满足企业发展要求的前提下尽量保持相对稳定的人员规模，目前的员工数量与公司现有业务规模相匹配。随着未来的发展需要，公司会根据实际情况进一步引进高质量的人才。

云创数据的产品和解决方案技术含量高，对销售人员有一定的门槛和较高的素质要求，公司的销售人员较多为计算机相关专业本科及以上学历，销售团队一直保持持续建设状态。

南京云创大数据科技股份有限公司

董事会

2022 年 8 月 1 日