

证券代码：000818

证券简称：航锦科技

公告编号：2023-056

航锦科技股份有限公司

关于控股公司超擎数智设立 NVIDIA 授权合作伙伴 DPU 和 DOCA 卓越中心的自愿性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、卓越中心简介

航锦科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股公司武汉超擎数智科技有限公司（以下简称“超擎数智”）是 NVIDIA Compute (GPU) 和 Networking (网络) 双 Elite Partner (精英合作伙伴)。近期经 NVIDIA 授权，于 2023 年 12 月 28 日设立 NVIDIA 授权合作伙伴 DPU 和 DOCA 卓越中心。

DPU 全称 Data Processing Unit (数据处理器)，是面向以数据为中心的新一代计算处理器，集完整的数据中心功能于单芯片，和 CPU (中央处理器) 及 GPU (图形处理器) 一起构成新型计算的三大支柱。DPU 通过对不同网络、存储和安全业务进行卸载、加速和隔离，可为云、数据中心或边缘等环境中的各种工作负载提供安全加速的基础设施。DOCA 全称 Data Center Infrastructure On A Chip Architecture，是一个可基于 DPU 的高度可编程的开发平台工具。DPU 和 DOCA 在新一代数据中心的战略位置。

超擎数智将携手 NVIDIA，自主构建基于 NVIDIA BlueField-3 DPU 和 NVIDIA DOCA 的在线开发环境，高效推进和适配 DOCA 中国生态体系建设，提供基于 DPU 的整体解决方案和业务应用服务，加速 DOCA 开发者构建创新应用步伐。

由超擎数智运营的 NVIDIA 授权合作伙伴 DPU 和 DOCA 卓越中心将自 2024 年 1 月 1 日起为 DOCA 中国开发者提供免费的 DOCA 开发环境，提供 DOCA 应用程序或服务的编译、运行和测试服务，与生态体系合作伙伴的开发者一起提供基于 DPU 的整体解决方案或业务应用服务。同时，超擎数智将通过 DOCA 中国开发者社区、DOCA 培训课程、开发者训练营和 NVIDIA 合作伙伴网络，助力 NVIDIA 构建和拓展 DPU 和 DOCA 生态体系，推动 DOCA 中国开发者社区的发展，提供培训课程和专业讲师，组织 DOCA 中国开发者社区活动，支持 DOCA 开发者训练营和 DPU

黑客松竞赛等，全面促进加速应用的创新。

二、对公司的影响

超擎数智设立 NVIDIA DPU 和 DOCA 卓越中心，是公司实施算力布局的重要举措。超擎数智未来发展战略为深度拓展人工智能整体解决方案，在 GPU 服务器、无损网络和高速光联接方案基础上（三硬），着重拓展软件、服务和算力运营的产品方案和能力（三软）。通过本次与 NVIDIA 的合作，超擎数智将进一步加深对 NVIDIA 的产品和解决方案的理解，积累在数据中心、高性能计算、人工智能领域的技术积淀和项目经验。此次设立 NVIDIA DPU 和 DOCA 卓越中心对公司未来经营发展具有积极意义和推动作用，将打开公司在人工智能领域的第二成长曲线。

三、可能存在的风险

本次授权期限为 2024 年 1 月-2025 年 1 月，在授权期限内超擎数智 NVIDIA DPU 和 DOCA 卓越中心设立及项目任务是否能实现、设立后卓越中心的产业化、推广应用情况及未来在市场产生的经济效益尚存在不确定性，短期内不会对公司经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

航锦科技股份有限公司董事会

二〇二三年十二月二十九日