香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責, 對其準確性或完整性亦不發表任何聲明,並明確表示,概不會就因本公告全部或 任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



GoFintech Quantum Innovation Limited 國富量子創新有限公司

(前稱 GoFintech Innovation Limited 國富創新有限公司) (於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號:290)

關於 自願性公告 有關獲得DeepSeek智能數據一體機商標之 最新業務進展之 補充公告

茲提述國富量子創新有限公司(「本公司」)日期為二零二五年三月十七日之公告(「該公告」),內容有關(其中包括)獲得商標權及開展一體機業務。除另有界定外,本公告所用詞彙與該公告所界定者具有相同涵義。

本公司謹此向本公司股東及潛在投資者提供有關一體機業務的補充資料。

一體機業務的創收模式

誠所該公告所披露, DeepSeek一體機的核心優勢在於其搭載自研大模型的技術創新, 通過本地私有化部署實現數據安全和降本增效。

在營運方面,在一體機業務框架下,本公司將從事DeepSeek智能數據一體機服務器的研究與開發(「研發」)、生產、銷售及服務。本公司聯席首席執行官袁天夫先生畢業於清華大學電子工程系,而本公司非執行董事李春光先生為清華大學藝術與科學創新研究院的技術專家。本公司管理團隊擁有專業的背景及豐富的項目管理經驗,可從事DeepSeek一體機的軟件開發及硬件設計。此外,本公司投資及合作的各種科技公司及研究機構均擁有來自業界知名科研機構及大學的電腦專家及技術骨幹。

在產品開發方面,將採用KTransformer (清華大學二零二五年在Github上開源發佈的基於Python的最新大模型本地化部署優化解决方案)對主流AI大模型DeepSeek進行本地化部署的設計優化與程序開發。該定制化解决方案將封裝為可安裝程序,通過安裝在服務器硬件上開發出軟硬件一體化的智能服務器產品,即DeepSeek一體機,並具有自主知識產權。

在銷售與市場開發方面,本公司將依托現有業務網絡拓展市場渠道,接觸具有本地數據處理需求的商業夥伴及潛在客戶。如該公告所述,部署一體機旨在助力企業應用場景的拓展,並實現對金融、製造、教育、醫療等各行業的賦能。本公司將在構建「模型+硬件+安全+服務」的一體化生態的基礎上,重點拓展高潛力行業客戶,通過擴大銷售規模與客戶群以及對一體機的持續迭代更新,實現收入增長。

本公司股東及潛在投資者應注意本公告乃以自願性披露基準作出,旨在讓公眾了解本公司之最新業務發展。本公司將遵守香港聯合交易所有限公司證券上市規則另行刊發公告(如適用)。

本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務須審慎行事。

承董事會命 國富量子創新有限公司 主席兼獨立非執行董事 陳健生

香港,二零二五年三月三十一日

於本公告日期,董事會包括一名執行董事孫青女士;三名非執行董事,分別為聶日 明博士、李春光先生及華暘先生;以及三名獨立非執行董事,分別為陳健生先生(主 席)、趙公百先生及雷美嘉女士。