

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的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

ibotech 艾伯科技
IBO TECHNOLOGY COMPANY LIMITED
艾伯科技股份有限公司
(於開曼群島註冊成立之有限公司)
(股份代號：2708)

自願性公告
與深圳量旋科技有限公司
訂立量子計算雲平台項目建設合作協議

本公告由艾伯科技股份有限公司(「本公司」，及其附屬公司，統稱「本集團」)自願刊發，以向本公司股東及本公司潛在投資者提供有關本集團最新業務發展資料。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，本公司間接全資附屬公司深圳市艾伯控股有限公司(「艾伯控股」)與深圳量旋科技有限公司(「量旋科技」)(合稱「雙方」)以「平等誠信、互惠互利、資源互補、專業分工」為主要合作原則，於2022年11月10日簽署量子計算雲平台項目建設合作協議(「本協議」)。雙方同意基於各自的平台優勢與資源，建立密切的合作關係，充分發揮各自優勢，共同促進雙方的業務發展和產品延伸。雙方並本著友好務實、協商互利的原則共同處理在合作過程中可能出現的問題。

合作背景

量子計算作為新一輪信息革命的標誌性先鋒技術，已成為世界各國搶佔軍事、安全、經濟、科研等領域全方位優勢的戰略制高點。雙方共同認為，雙方同屬計算機範疇產品設計與製造行業，在技術、市場兩方面均具有強互補優勢。為促進雙

方業務發展，進一步整合各自的優勢資源，提升客戶價值，實現合作雙贏。經協商，雙方決定結成可持續發展的戰略合作夥伴關係，並據此簽訂本協議。

合作內容

圍繞量子計算產品和技術在數字政府、科研院所、教育、金融及生物醫藥等各行業企業的雲計算、大數據等領域的實用型應用，開展國產化量子計算雲平台項目（「本項目」）合作。合作內容包括不限於：

- 1、產品技術合作。雙方根據數字政府、科研院所、教育、金融和生物醫藥等領域用戶針對雲計算、大數據處理的算力需求，聯合研發以量子計算產品／技術與經典計算機產品／技術相結合為產品路線，建設本項目；
- 2、本項目建設合作。
 - (1) 傳統（經典）雲計算平台在能源耗用和總體經濟規模方面均體量巨大。如果將量子計算產品技術與傳統（經典）計算機產品技術相結合建設雲計算平台，發揮量子計算算力遠超傳統（經典）計算機算力的能力，將在提高雲平台算力的同時大大降低投資規模和運行能耗，對於中國數字經濟建設具有劃時代的意義。必將帶來信息產業的規模性變革，會為中國在信息技術領域領先世界做出實用性貢獻。
 - (2) 在條件允許的情況下，雙方共同成立合資公司，於綿陽市建設和運營本項目。
 - (3) 雙方均同意加快合作的進度，儘早形成合作成果。前期艾伯控股通過經銷形式以量旋科技品牌進行銷售相關量子計算產品，量旋科技應負責提供商務授權以及市場推廣所需資料，包括但不限於超導量子計算機、模擬器、軟件平台。
 - (4) 本項目地點及雙方貢獻。雙方同意本項目落地的地點為四川綿陽涪城區或其他合適的區域。艾伯控股發揮自身的投資能力優勢、信息技術應用創新（「信創」）傳統計算機設計與製造優勢和當地產業基地建設經驗的優勢，負責本項目的建設投資，對本項目提供傳統（經典）國產計算機的產

品和技術，對接當地政府的本項目申報，以及爭取當地政府的政策和資金支持及提供試用環境；量旋科技發揮自身在量子計算產品技術方面的優勢，負責提供本項目所必須的量子計算產品技術、量子計算雲平台技術，以及本項目的技術規劃、驗證與實施。

- 3、市場合作：整合雙方市場與商務資源為基礎，包括量旋科技在量子計算領域的技術優勢、艾伯控股在國產信創終端產品研發及生產的技術實力、供應鏈能力及四川等省市及央國企市場資源。本項目中以艾伯控股為主導，面向雙方共同確認的目標市場，對雙方合作產品進行市場拓展和推廣銷售。自本協議生效之日起，雙方互為對方的產品授權經銷商。雙方均可在對方授權區域或行業銷售對方的產品。

雙方職責

雙方將共同成立工作組，各自指派專人負責合作推進，積極開展業務合作溝通，共同制定和落實工作實施計劃。

(一)量旋科技職責

發揮量旋科技在量子計算系統及應用生態技術優勢，牽頭制定產品開發及應用部署策略，推進行業解決方案落地。

(二)艾伯控股職責

發揮艾伯控股在國產化硬件產品研發技術優勢及行業市場資源優勢，在自主可控及定製化硬件產品方面負責聯合設計、研發、生產、服務。協助量旋科技量子計算產品在四川市場銷售推廣，推進在數字政府、科研院所、金融和生物醫藥等行業場景的量子計算應用標杆案例建設。

關於量旋科技

量旋科技依託自研的實用型超導芯片量子計算機、桌面型核磁共振量子計算機、通用量子計算雲平台和應用軟件進行產業佈局，賦能大數據超算、科研教學、藥物研發、金融科技、人工智能等諸多前沿領域，致力於跟合作夥伴共建場景化解

決方案，使量子計算走進千行百業，成為真正的生產力工具。量旋科技核心創始團隊成員來自於哈佛大學、麻省理工大學、清華大學、中國科學技術大學、香港科技大學等國內外頂級科研院校，在量子計算機的硬件、軟件及算法等核心技術上積累深厚。目前，已推出了桌面型核磁共振量子計算機硬件產品、量子軟件編程框架SpinQKit和量子計算雲平台「金牛座」，完成了實用型超導芯片量子計算機原型機、超導量子芯片和射頻測控系統的研發，可為用戶提供量子計算軟硬一體的一站式實用型解決方案。

關於艾伯控股

艾伯控股的主業之一是設計、製造基於國產芯片平台和國產操作系統的、雙鏈自主可控的信創（經典）計算機硬件整機產品。產品和服務滿足黨政以及電信、金融、電力、能源、教育等行業客戶在信息安全、信息化建設等方面的具體需求。隨著綿陽信創產業基地的落成，信創終端產品的產能將逐年擴大，將給作為「新基建」基石的信創產業帶來更大貢獻。

其他

本協議有效期為五年，期滿前雙方可根據需要另行商定續約事宜。

據董事經作出一切合理查詢後所知、所悉及所信，量旋科技乃獨立於本公司及其關連人士（定義見香港聯合交易所有限公司證券上市規則）。

本公司股東及／或本公司投資者請留意，本公告之刊登乃本著讓公眾人士得悉本公司最新業務發展而作出的自願性披露。

承董事會命
艾伯科技股份有限公司
主席
黎子明

香港，2022年11月10日

於本公告日期，執行董事為黎子明先生、高偉龍先生、滕峰先生、余健強先生及梁軍先生；及獨立非執行董事為何天翔博士、黃國恩博士、洪木明先生及劉平先生。