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,並明確表示不會就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。



中国科技产业集团有限公司 CHINA TECHNOLOGY INDUSTRY GROUP LIMITED

(於開曼群島註冊成立之有限公司) (股份代號:8111)

自願公告業務更新

本公告乃由中國科技產業集團有限公司(「本公司」,連同其附屬公司,統稱「本集團」)自願向其股東及潛在投資者作出,旨在知會本集團的最新業務發展。

於二零二五年十月三十一日,中國科技產業投資有限公司(「中國科技產業投資」)與敖藍科技有限公司(「敖藍」)訂立檢修及維護服務協議(「協議」),據此,中國科技產業投資同意向敖藍客戶的太陽能板發電設備提供檢修、維護、修理、技術支持、清潔及其他相關服務(「服務」)。

協議

協議的主要條款概述如下:

日期: 二零二五年十月三十一日

訂約方: (1) 中國科技產業投資;及

(2) 敖藍

於本公告日期,(i)中國科技產業投資為一間於香港註冊成立的有限公司及本公司的全資附屬公司。中國科技產業投資主要從事太陽能發電廠運營;及(ii)敖藍為一間於香港註冊成立的有限公司及由陳國盛先生全資擁有。敖藍主要從事建築及工程活動。據本公司董事(「董事」)經作出一切合理查詢後所深知、盡悉及確信,敖藍及其最終實益擁有人均為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(「聯交所」)GEM證券上市規則(「GEM上市規則」))且與彼等概無關連的第三方。

主體事項

根據協議,中國科技產業投資同意向敖藍的客戶提供服務及確保其太陽能板發電設備的正常運作。

於協議日期,敖藍已向中國科技產業投資提供一份規定服務及太陽能板發電設備所在位置的清單(「清單」)。敖藍同意其於初始期間(定義見下文)內僅可增加(但不可減少)清單內客戶數量及於協議續期後敖藍將向中國科技產業投資提供一份更新清單。

期限

根據協議,中國科技產業投資將提供初步為期兩(2)年(「**初始期間**」)的服務,可自動另續兩(2)年,除非協議任何一方於初始期間屆滿前至少三(3)個月以書面形式通知另一方不再續期協議。

服務費用

中國科技產業投資將每年向清單中敖藍的每位客戶提供兩次服務,惟敖藍有權重新分配每位客戶每年可享有的服務次數及將收取清單中每位客戶的年度固定服務費用,須由敖藍按十二個月每月等額支付。上述固定服務費用在初始期間內保持不變及僅可於協議續期後基於訂約方的評估情況進行調整。

中國科技產業投資將就每次額外提供的檢修服務、額外提供的清潔服務及額外提供的維修服務收取額外服務費用。中國科技產業投資將於有需要時就更換零件及設備提供單獨的費用報價。

中國科技產業投資將於每月底向敖藍開具發票,其中載明每月固定服務費用及任何額外服務費用的詳情,該等費用須由敖藍於收到發票後30日內結算。中國科技產業投資有權就遲延付款收取每月1%的利息。

訂立協議的理由及裨益

本公司為一間投資控股公司。本集團主要從事(a)提供新能源電力系統集成(包括運營、檢修、維護及其他相關服務)服務;(b)銷售電力業務;及(c)可再生能源產品銷售。

本公司持續探索業務拓展及多元化的機遇。根據其拓闊服務範疇的戰略目標,本公司已將香港檢修與維護服務行業識別為重點領域,該領域具備強勁的增長潛力,並與其現有業務營運實現協同效應。

協議乃於本集團日常及一般業務過程中訂立。通過訂立協議,可令本集團正式將提供檢修與維護服務確立為其主要業務分部之一,從而增強其財務收入基礎。鑑於敖藍擁有廣泛的客戶群,其為本集團發展成為香港新能源發電設備領域具有聲譽的服務營運商提供良機。協議亦將使本集團於初始期間(可自動續期兩(2)年)內產生不低於500萬港元的穩定年收入。

鑒於上文所述,董事認為協議乃於本集團的日常及一般業務過程中按正常商業條款訂立,並符合本公司及股東的整體利益。

承董事會命 中國科技產業集團有限公司 主席 黃波

香港,二零二五年十月三十一日

於本公告日期,董事會包括五名執行董事即黃波先生(主席)、黃淵銘先生、張金華女士、謝文傑先生及胡欣女士以及三名獨立非執行董事即張錠堅先生、馬興芹女士及喬文才先生。

本公告的資料乃遵照GEM上市規則而刊載,旨在提供有關本公司的資料;董事願就本 公告的資料共同及個別地承擔全部責任。各董事在作出一切合理查詢後,確認就其所知 及所信,本公告所載資料在各重要方面均準確完備,沒有誤導或欺詐成分,且並無遺漏 任何其他事項,足以令致本文件所載任何陳述或本文件產生誤導。

本公告將自刊發日期起最少一連七天於聯交所網站www.hkexnews.hk之「最新上市公司 公告」一頁內刊登及於本公司網站www.chinatechindgroup.com內刊登。