

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，概不對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的任何損失承擔任何責任。



Innovativity To Productivity

PRODUCTIVE TECHNOLOGIES COMPANY LIMITED

普達特科技有限公司*

(於百慕達註冊成立並於開曼群島存續之有限公司)

(股份代號：650)

半導體及太陽能設備業務發展的進展

本公告由普達特科技有限公司*(「本公司」)自願作出，以向本公司股東及有意投資者提供有關本公司最新業務發展的資料。

茲提述本公司日期為二零二三年十月三十日的公告(「該公告」)，內容有關半導體及太陽能設備業務的發展情況。除文義另有所指者外，本公告所用詞彙與該公告所界定者具相同涵義。

獲得設備購買訂單及樣機訂單

董事會欣然宣佈，自二零二三年四月一日至今，本公司已從不同客戶處獲得83台用於半導體晶圓清洗、太陽能電池片濕法處理及太陽能電池片銅電鍍設備(「該等產品」)的購買訂單及樣機訂單，較本公司日期為二零二三年九月十二日的公告所披露者增加22台設備訂單。該等購買訂單及樣機訂單的收入暫未確認。據董事經作出一切合理查詢後所深知、盡悉及確信，於本公告日期，該等客戶及其最終實益擁有人為獨立於本公司及其關連人士的第三方。

該等產品為(i)單片晶圓清洗設備(其設計用於矽晶圓清洗，以去除任何黏附顆粒及有機／無機雜質)；(ii)太陽能電池片濕法處理設備(其設計用於晶圓表面製絨工藝，以減少入射光的反射損失)；以及(iii)太陽能電池片銅電鍍設備，其設計利用電解原理在特定金屬表面電鍍其他金屬或合金層，用於實現太陽能電池片的電極成型。

單片晶圓清洗設備擁有靈活配置的腔體構造，為提供高生產效率和低擁有成本的核心製造設備。太陽能電池濕法處理設備包括槽式及鏈式設備，為高效能、高產能、高穩定性的核心製造設備。太陽能電池片銅電鍍設備為創新研發設計的新型設備，可以兼容不同種類的金屬電鍍工藝和不同種類電池結構，在電池片傳輸電能過程中提供穩定可靠的電流供給和分配方案，形成設備、材料、工藝、廢液回收利用完整工藝解決方案。

一般事項

購買訂單及樣機訂單項下擬進行的交易並無構成香港聯合交易所有限公司證券上市規則第14章項下本公司的須予公佈交易。本公司將適時另行刊發公告(如需)。

股東及有意投資者於買賣本公司證券時，務請審慎行事。

承董事會命
普達特科技有限公司*
主席兼首席執行官
劉二壯

香港，二零二四年一月十七日

於本公告日期，董事會由七名董事組成，其中三名為執行董事，即劉二壯博士(主席)、譚嶠先生及劉知海先生；一名為非執行董事，即曹霄輝先生；及三名為獨立非執行董事，即葛艾繼女士、周承炎先生及王國平先生。

* 僅供識別