

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份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。



Q Tech

Q TECHNOLOGY (GROUP) COMPANY LIMITED

丘鈦科技(集團)有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1478)

自願公告

本公告乃由丘鈦科技(集團)有限公司(「**本公司**」，連同其附屬公司統稱「**本集團**」)自願作出。除另有指明者外，本公告所採用之產品銷售數量統計口徑與本公司日期為二零二五年十一月十一日之公告一致。

本公司董事(「**董事**」)會(「**董事會**」)謹此宣佈，本集團及本公司之合營企業 Kunshan Q Tech Microelectronics (India) Private Limited (「**印度丘鈦**」)於二零二六年五月主營產品銷售數量詳細如下：

一、本集團主營產品銷售數量

產品類別	2026年5月 (千件)	環比變化 (%)	同比變化 (%)
手機攝像頭模組	45,138	7.7	39.4
-其中3,200萬像素以下攝像頭模組	27,737	7.1	75.2
-其中3,200萬像素及以上攝像頭模組	17,401	8.8	5.2
其他領域攝像頭模組與激光雷達	2,346	13.6	52.0
攝像頭模組與激光雷達銷售數量合計	47,484	8.0	40.0
電容式生物識別模組	6,380	-25.5	37.4
屏下生物識別模組	4,973	4.0	-37.9
超聲波生物識別模組	2,452	-23.7	-5.4
生物識別模組銷售數量合計	13,805	-16.6	-9.4

應用於手機的攝像頭模組產品的銷售數量環比及同比增長，主要是由於本集團於包括海外客戶在內的多個核心客戶的合作份額提升。同時，應用於其他領域的攝像頭模組與激光雷達產品的銷售情況繼續向好，主要是由於本集團應用於物聯網(IoT)及智能汽車領域的攝像頭模組和激光雷達的銷售數量均同比大幅增長。

生物識別模組產品銷售數量環比及同比減少，主要是由於智能手機市場受存儲漲價影響而需求不佳。

本集團於二零二六年一至五月的主營產品銷售數量如下：

(千件)	2026年本集團主營產品銷售數量												
產品類別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	總計
手機攝像頭模組	41,482	32,116	38,904	41,898	45,138	-	-	-	-	-	-	-	199,538
其他領域攝像頭模組與激光雷達	2,589	1,431	2,098	2,065	2,346	-	-	-	-	-	-	-	10,529
生物識別模組	19,741	10,502	14,379	16,560	13,805	-	-	-	-	-	-	-	74,987

二、印度丘鈦主營產品銷售數量 (附註)

產品類別	2026年5月 (千件)	環比變化 (%)	同比變化 (%)
攝像頭模組銷售數量合計	9,482	112.2	241.3
生物識別模組銷售數量合計	1,713	-10.9	-3.6

附註：

印度丘鈦主營產品銷售數量為印度丘鈦銷售予其客戶的攝像頭模組及生物識別模組產成品數量。

上述數據不構成本集團或印度丘鈦之實際營業收入及溢利。二零二六年一月至五月之數據尚未經本公司之獨立核數師及／或審核委員會審閱或審核，仍有可能在審計及／或審閱過程中發生調整。

本公司股東及有意投資者於買賣本公司股份時，務請審慎行事。

承董事會命
丘鈦科技(集團)有限公司
主席兼執行董事
何寧寧

香港，二零二六年六月九日

於本公告日期，執行董事為何寧寧先生(主席)、胡三木先生(行政總裁)及范富強先生，獨立非執行董事為初家祥先生、付曉敏先生及許曉澄女士。