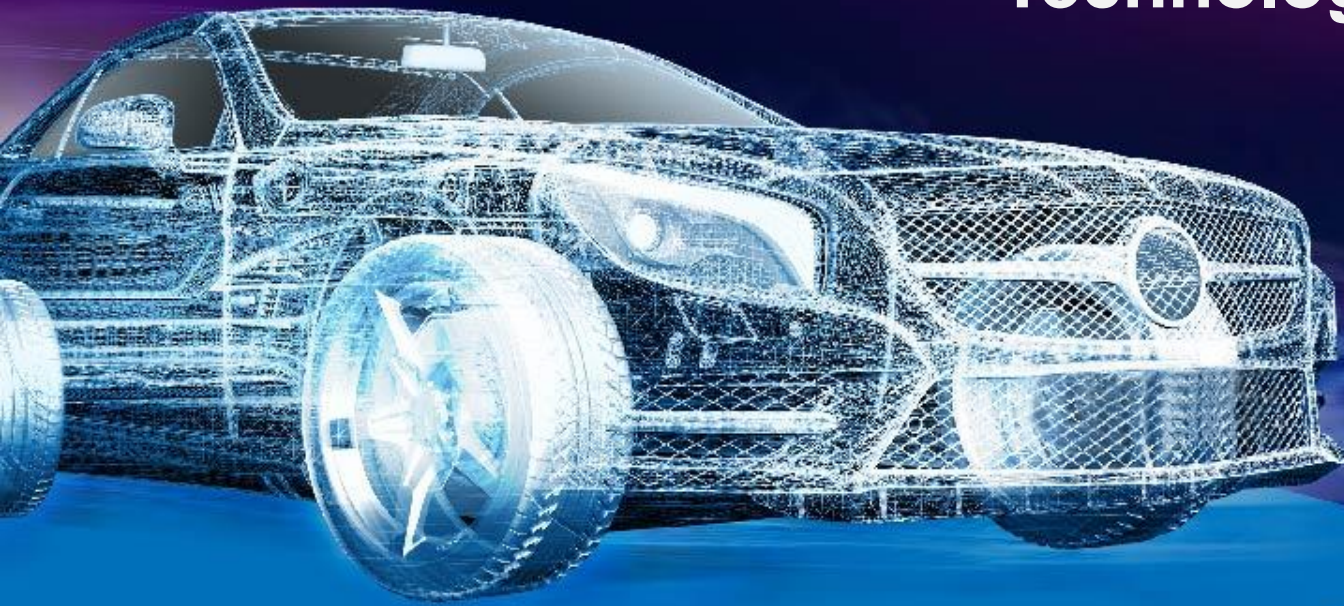




2023 Q4 Investor Conference Integrated Service Technology(iST)

www.istgroup.com



CONFIDENTIAL DOCUMENT. DO NOT COPY OR DISTRIBUTE.

2023.12.20

免責聲明



Safe Harbor Notice

本簡報及同時發佈之相關訊息包含財務、市場暨產品業務等預測性資訊。本公司未來實際發生的營運結果及財務狀況可能與這些預測性資訊所明示或暗示的預估有所差異，其原因可能來自於各種本公司所不能掌控的風險。這些預估及展望的訊息，反應本公司截至目前為止對於未來的看法，本公司並不負責隨時提醒或更新。

- iST's statements of its current expectations are forward-looking statements subject to significant risks and uncertainties and actual results may differ materially from those contained in the forward-looking statements.
- Information as to those factors that could cause actual results to vary can be found in iST's Annual Report and such other documents as iST may file with, or submit to, the Taipei Exchange from time on time.
- Except as required by law, we undertake no obligation to update any forward-looking statement, whether as a result of new information, future events, or otherwise.

宜特簡介

iST- Brief introduction



Company Name 公司名	Integrated Service Technology(iST) 宜特科技
Founded 創立時間	1994/09/09
Listing date 掛牌時間	2004/12/28
Capitalization 資本額	NT 755,409,210
Chairman /CEO	Danny Yu 余維斌
Human Power 員工人數	1000+
宜特簡介連結	https://www.youtube.com/watch?v=izEPlccAdzc



宜特的價值:為客戶創造更大的價值

iST' s value is continuing to create value for our customers

1

協助客戶「加速研發」

A R&D partner for speed-up the time to market

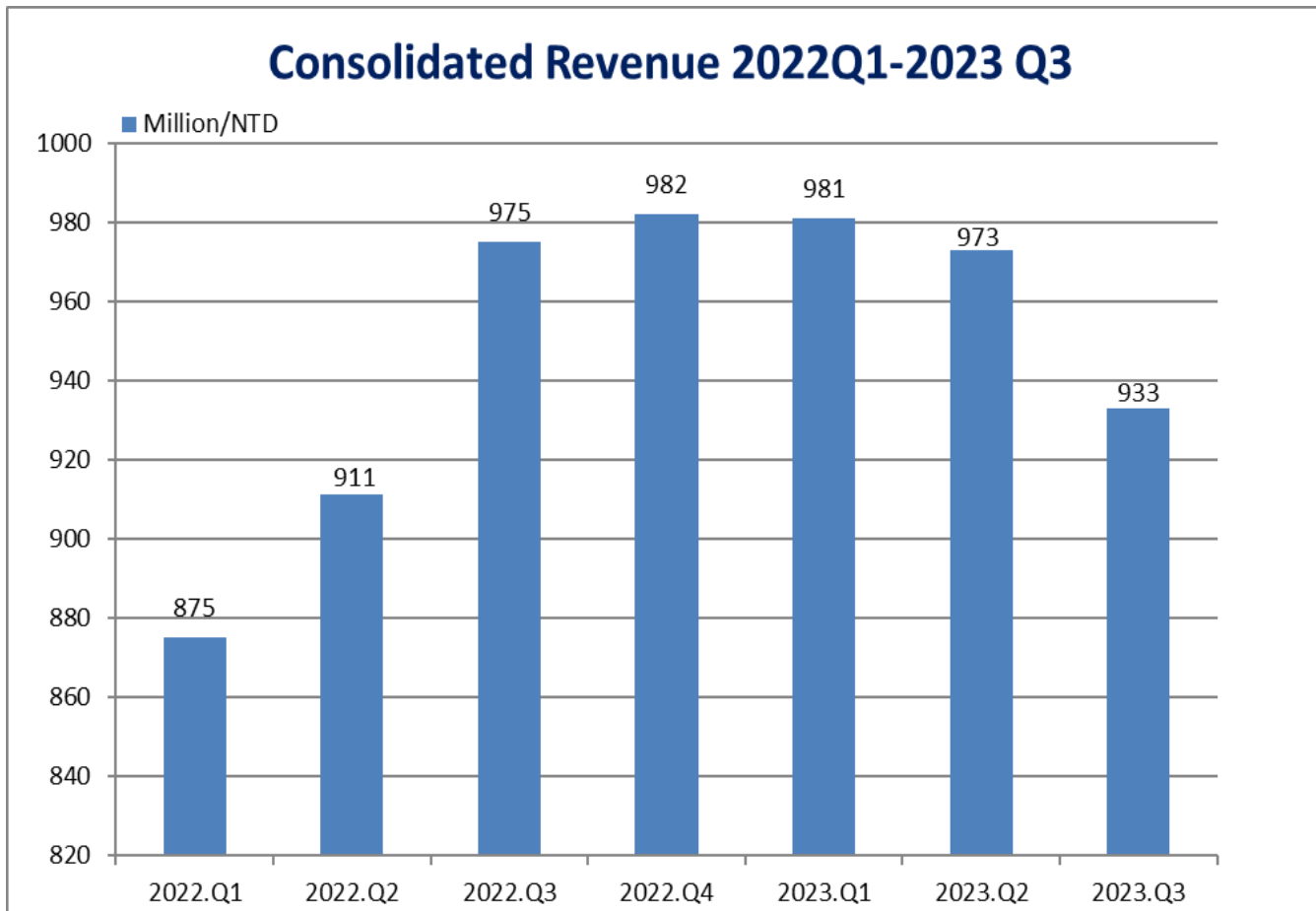
2

協助客戶「把關產品品質」

An impartial lab to assist customers in quality control

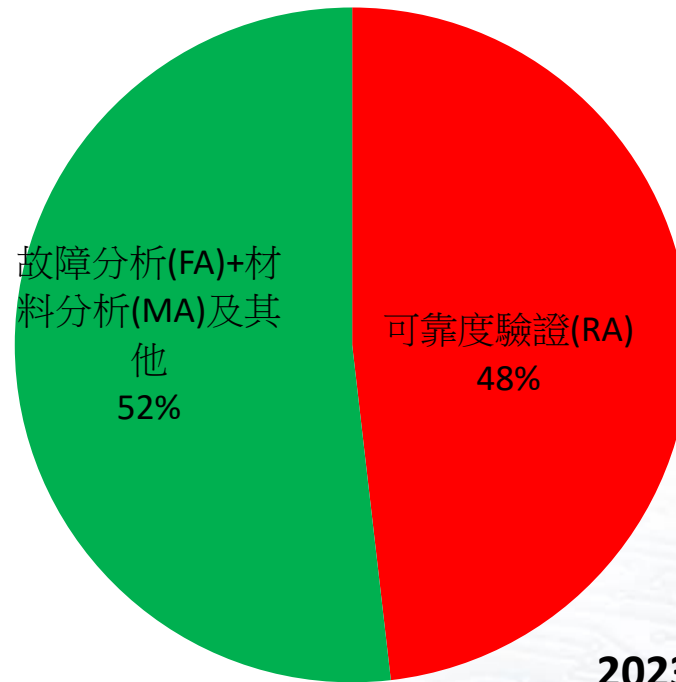
Consolidated Revenue

2022 Q1 – 2023Q3



營收比重

Revenue Breakdown by Labs



損益表

Income Statements



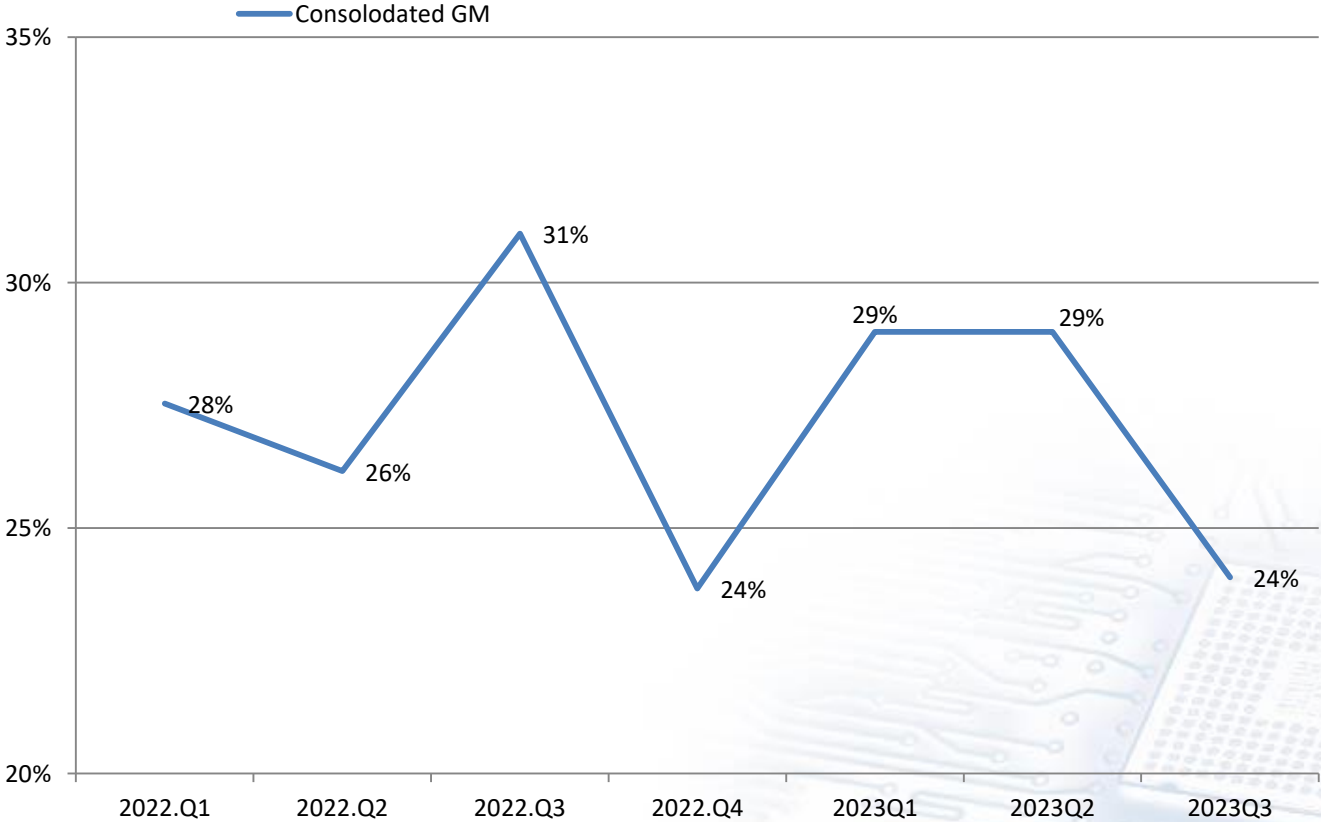
	3Q23	2Q23	3Q22	3Q23 Over 2Q23	3Q23 Over 3Q22
單位:新台幣百萬元/(in NT\$ Million unless otherwise noted)					
營業收入 Net Revenue	933	973	975	-4.1%	-4.3%
營業毛利 Gross Margin	224	276	303	-18.8%	-26.1%
營業費用 Operating Expenses	177	172	173	2.9%	2.3%
營業淨利 Operating Margin	47	104	130	-54.8%	-63.8%
營業外收入及支出 Non-Operating Items	11	18	37	-38.9%	-70.3%
本期淨利 Net Profit Margin	108	151	144	-28.5%	-25.0%
基本每股盈餘(新台幣元) EPS(NT Dollar)	1.22	2.02	1.83	-39.6%	-33.3%

毛利率

Gross margin



Gross margin ratio

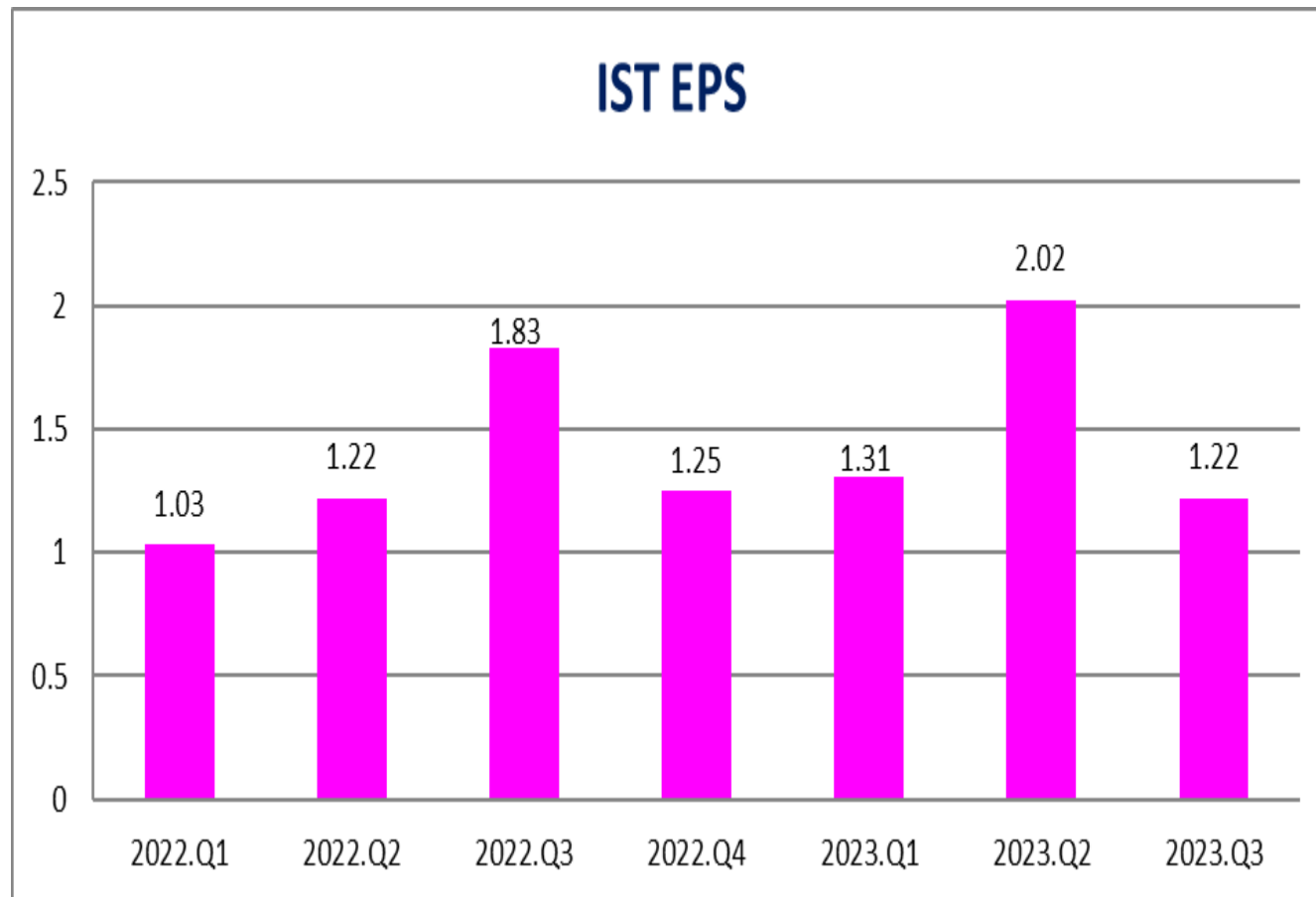


iST EPS

2022Q1 – 2023 Q3



單位：元



轉投資公司未來發展遠景



旗下子公司宜錦科技股份有限公司(以下簡稱宜錦科技)與創量科技股份有限公司(以下簡稱創量科技)於2023年12月8日經雙方股東臨時會決議通過合併經營，創量科技為消滅公司，宜錦科技為存續公司，說明如下：

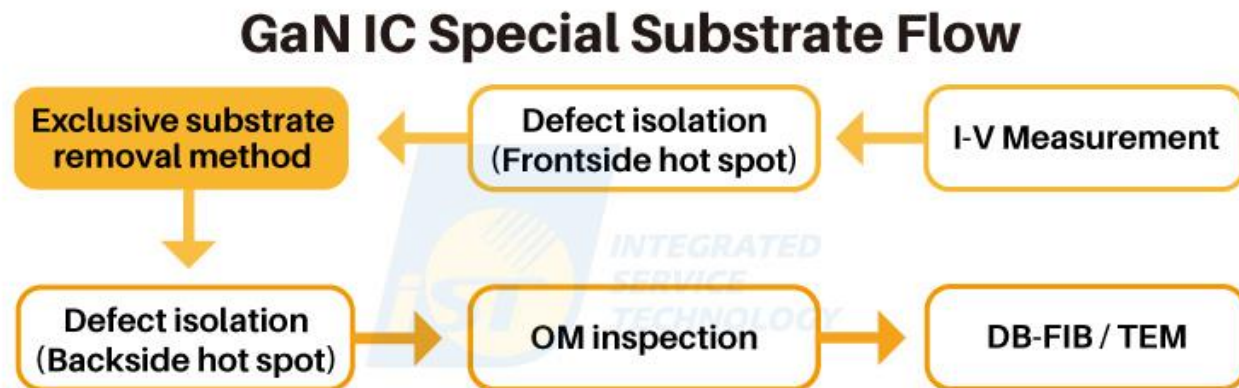
- 1、合併基準日：2024年3月31日
- 2、換股比例：宜錦科技比創量科技為1:3.7921
- 3、合併後股本：合併後宜錦科技之實收資本總額將增加至新台幣459,822,530元
- 4、合併綜效：考慮當前宜錦科技及創量科技營運狀況、經營環境及股份轉換後未來雙方公司在整合資源優化下，將可提升整體營運效率及強化競爭力。

宜特獨家技術找出寬能隙GaN晶片異常點

寬能隙半導體大躍進！面對具有特殊結構且高功率密度的氮化鎵晶片，如何突破故障分析的盲點讓缺陷現形？

透過宜特的獨家手法，可定位出氮化鎵電晶體晶片異常點，有效提高物性故障分析時找到缺陷的機率，幫助客戶擺脫找不出異常點的困擾，加速產品的驗證與良率的有效提升。內容請見連結：

<https://www.youtube.com/watch?v=D3oRTycBkEU>



最新車規AEC-Q100改版速讀 揭示車用晶片 可靠度驗證關鍵



近年來，新能源車輛，包括油電混合車和純電動車，迅速普及。儘管車市近期遇到了一些逆風，比如特斯拉的財報下滑以及美國汽車製造商的大罷工，甚至有製造商萌生出減緩發展電動車的考慮。但從長期來看，電動車仍是不可忽視的大趨勢。

這一趨勢得益於現代消費者不再僅滿足於車輛的基本功能，他們期望汽車能搭載更先進的技術，如聯網、自動駕駛、共享服務和電動動力等創新功能。這促使汽車製造商積極響應未來汽車趨勢，對於車用電子元件亦日益重視，不僅要求功能安全，還要經過一連串嚴格的可靠度測試，以確保產品在安裝之前無故障或損壞，以滿足新興汽車市場的需求。內容請見連結：

<https://www.youtube.com/watch?v=6LT76KBODuA>

CIS晶片遇到異常 求助無門 怎麼辦？



隨著半導體堆疊技術的蓬勃發展與人們對影像感測器在消費性電子、車用電子、安控系統等應用的功能需求大幅度增加，堆疊式CIS產品將逐漸成為未來CIS產品主流，除了前照式與背照式CIS的故障分析手法已建置完備外，宜特科技故障分析實驗室也能夠根據客戶所需，無論是晶圓級對接的製程穩定度分析，或是堆疊式(Stacked) CIS故障分析，都可以透過宜特實驗室豐富的分析手法與一站式整合服務，協助您精準地分析、加速產品開發、改善產品品質。

內容請見連結：<https://www.youtube.com/watch?v=HEnN6Dw25JU>



Thank You !

www.istgroup.com

Contact us

+886-3-579-9909
sales@istgroup.com