



114年法人說明會

# 大同世界科技股份有限公司

2025/05/20



Ai



Cloud



ESG

## 免責聲明

本簡報及同時發佈之相關訊息內，含有從公司內部與外部來源所取得的預測性資訊。

本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，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。

本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

## 綱要



股票代號：8099 | 法人說明會

- 公司概况 / 經營主軸與服務
- 經營實績
- 產業趨勢及商機
- 成長策略
- 公司治理及永續經營
- Q&A

# 公司概況

以客戶為中心，服務為導向，提供企業全方位智慧轉型服務

整合全球先進數位科技，創造客戶最大整體利益與商業價值

員工人數  
**550**位  
服務量能

創新、服務  
團隊、誠信  
**4**  
核心價值

海內外服務  
**7**  
營業據點



專注  
領域

全方位 AI 賦能  
ACE SI 資通訊系統整合

營收  
**39.3億元**  
(2024年合併)

2000

由大同公司獨立，  
成立為大世科，  
2004上櫃，股票代號8099



2008

成立子公司  
「群輝商務科技」



2012

成立子公司  
「大世科技(上海)」



2015

併購  
「協志聯合科技」



2025

# 經營主軸與服務

## ➤ 主要解決方案

- AI 智慧服務整合專家
- Cloud 雲端系統整合 雲服務
- ESG 生態系整合服務
- tiCare 智慧醫療
- tiCC 智能客服
- 智慧安防

## ➤ 主要產品

- 智慧終端及週邊設備
- 現代化資料中心
- 通訊協作/網路/資安
- 軟體/技術服務/教育訓練

OneAI



OneCloud



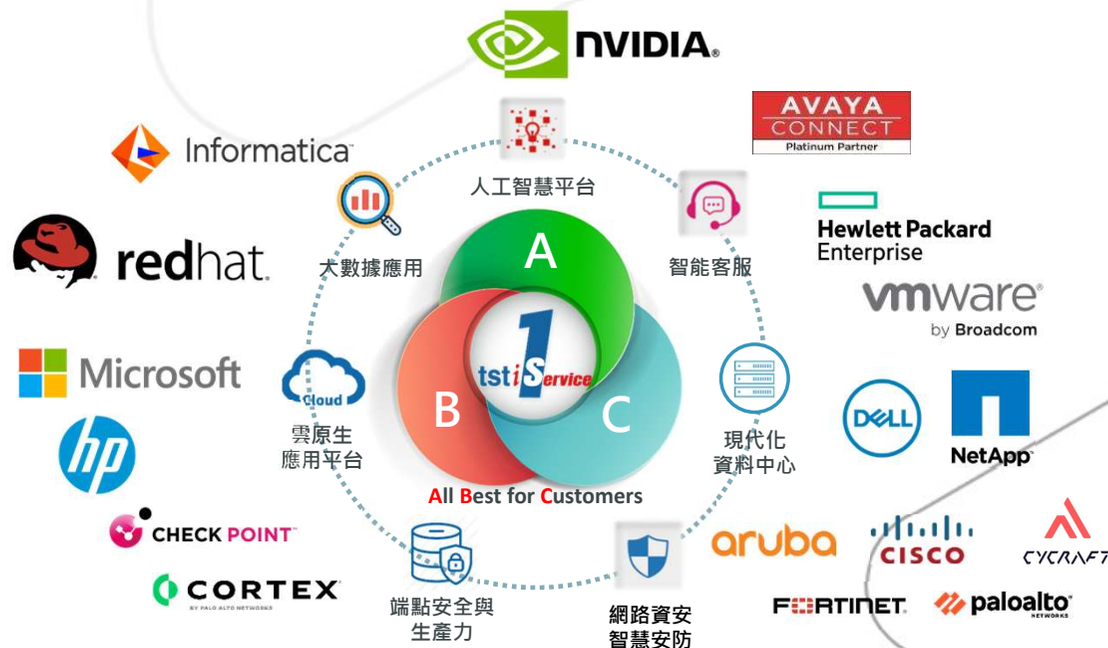
ESG AIoT



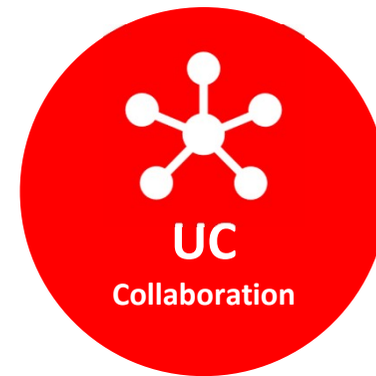
OneService



## 合作夥伴



# 全方位 AI 賦能 共促產業智慧轉型



產業生態系合作夥伴+原廠合作夥伴

# 專業技術能力與方案

## OneAi

- 算力、管理、數據、AI應用
- 企業級AI專家助手平台、產業專用AI平台整合服務
- AI資源管理標準版、AI資源管理進階版



## Network Security

- Endpoint端點資訊安全
- Network網路資訊安全
- Application應用系統資訊安全
- Cloud雲端資訊安全



## Modern Work

- 使用為中心 User Centric
- 智慧終端 Productivity
- 智慧協作工具 Experience
- 資安資產管理 Security
- 雲端應用高效連結 Connect



## Modern DC

- 容器資訊平台
- 大數據混合雲
- 能源效率與綠色運營
- 智能管理與自動化
- 邊緣計算Edge Computing



## UC Collaboration

- 整合不同通信技術，更高效的協作和溝通
- 提升企業內部協作效率，提升員工的工作體驗
- UC工具結合全面協作，即時共享團隊協作



## Smart Surveillance

- 安防全面整合，數據共享
- 彈性擴充智慧管理，降低錯誤風險
- 數位安防即時告警，高效決策



**OneService** From AI to Endpoint 全方位服務

# 近期重大獲獎肯定



## 綱要

股票代號：8099 | 法人說明會



- 公司概況 / 經營主軸與服務
- 經營實績
- 產業趨勢及商機
- 成長策略
- 公司治理及永續經營
- Q&A

單位:除另行標註者外, 為新台幣仟元

項目	114年3月31日		113年3月31日	
	金額	%	金額	%
現金及約當現金	841,061	30	665,029	22
應收票據及帳款(含合約資產)	828,836	30	903,834	30
存貨	528,313	19	615,347	21
不動產、廠房及設備	60,805	2	78,580	3
<b>資產總計</b>	<b>2,785,419</b>	<b>100</b>	<b>2,979,312</b>	<b>100</b>
流動負債合計	1,077,992	39	1,234,522	41
<b>負債總計</b>	<b>1,237,429</b>	<b>44</b>	<b>1,463,701</b>	<b>49</b>
<b>股東權益</b>	<b>1,547,990</b>	<b>56</b>	<b>1,515,611</b>	<b>51</b>
每股淨值(元)	17.48		17.11	

# 經營實績 簡明合併綜合損益表摘要

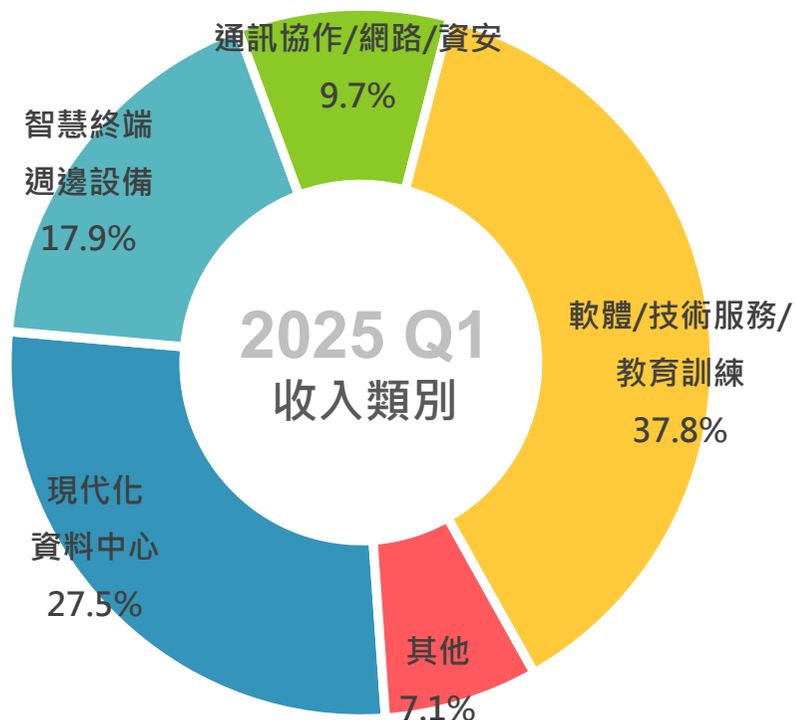
單位:除另行標註者外, 為新台幣仟元

	114Q1		113Q1		成長率
	金額	%	金額	%	
營業收入	908,024	100.0	906,212	100	↑ 0.20%
營業毛利	222,691	24.5	209,495	23.1	↑ 6.30%
營業費用	170,637	18.8	174,152	19.2	(2.02%)
營業利益	52,054	5.7	35,343	3.9	↑ 47.28%
營業外收支	(1,260)		23,873		
稅前淨利	50,794	5.6	59,216	6.5	(14.22%)
稅後淨利	39,661	4.4	49,794	5.5	(20.35%)
每股盈餘-稅前(元)	0.56		0.67		
每股盈餘-稅後(元)	0.45		0.56		

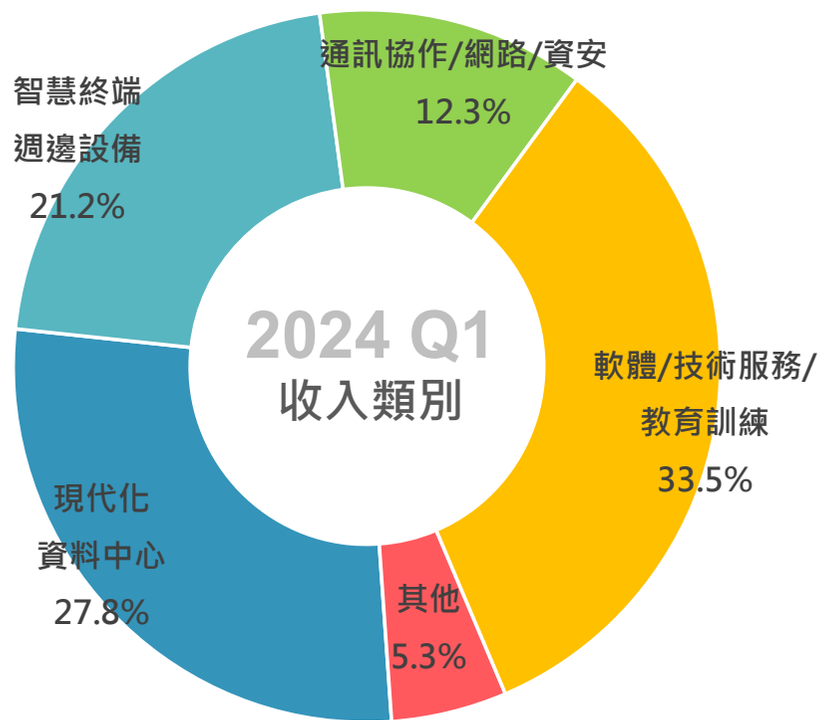
說明: 營業外收支與去年同期差異較大, 主要係因今年有金融評價損失, 去年有評價利益, 另今年科專補助較去年減少, 業外收入較去年同期減少25佰萬元, 故雖營業利益增加16.7佰萬元, 稅前淨利仍減少近8.4佰萬元。

# 經營實績 收入類別營收分析

## 2025第一季 收入類別營收分析

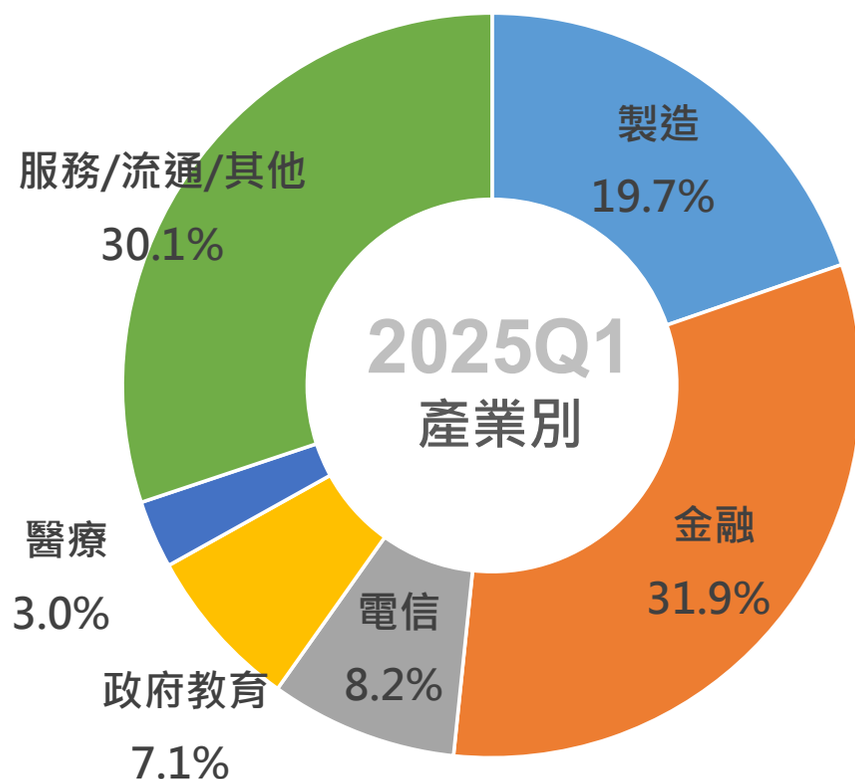


## 2024第一季 收入類別營收分析

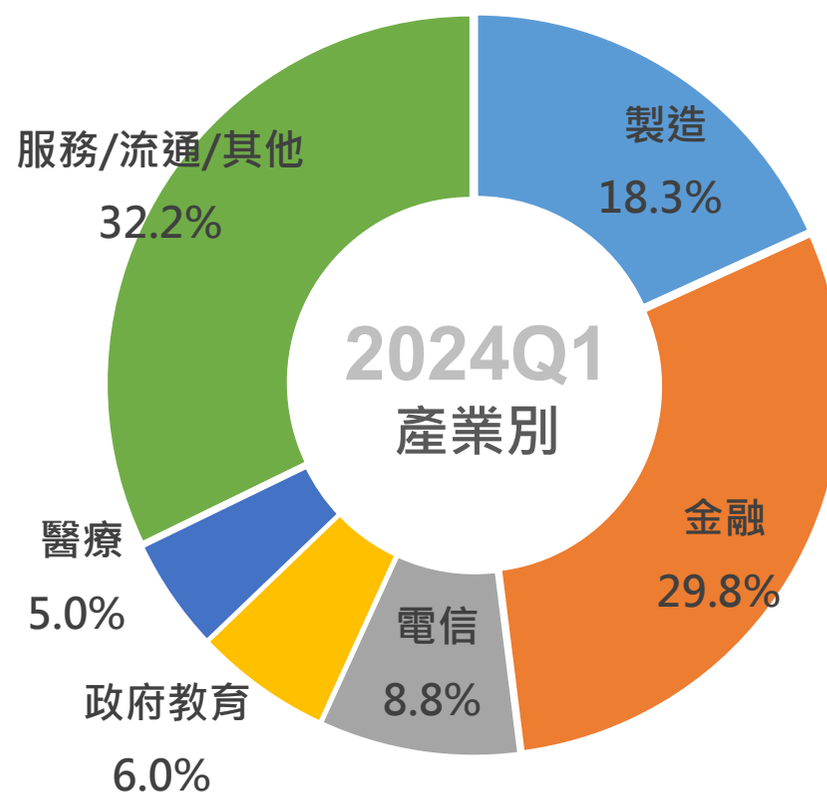


# 經營實績 產業別營收分析

2025Q1 客戶產業別營收佔比



2024Q1 客戶產業別營收佔比



## 綱要

股票代號：8099 | 法人說明會

- 公司概況 / 經營主軸與服務
- 經營實績
- 產業趨勢及商機
- 成長策略
- 公司治理及永續經營
- Q&A



# 產業趨勢及商機

機構	未來科技趨勢預測
Gartner	民主化 AI、AI 信任、風險及安全管理 (TRiSM)、AI 增強開發、智慧型應用、增強互聯的影響力、持續威脅暴露管理 (CTEM)、機器客戶、永續發展、平台工程、產業雲端平台
IEEE	生成式 AI、機器學習、自然語言處理、元宇宙、AR、VR、MR、雲端運算、5G、電動車、即時網路安全漏洞識別與攻擊防禦、供應鏈及倉庫自動化、量子運算、軟體開發加速、自動化客服、疾病圖譜及藥物開發加速、勒索攻擊、軟體、網路釣魚攻擊、內部威脅、永續發展
CB Insights	GPU 短缺、多模態 AI、合成資料、DIY 軟體開發、量子運算商業化、網路安全整合、資料安全重新定義、AI 藥物競賽、數位療法 (DTx) 及健康整合、新科技戰場-大腦、銀行 AIFOMO、區塊鏈金融服務、電商 AI 代銷、AI 對遊戲業衝擊、人物機器人製造業、AI 協助零售商防盜
Deloitte	空間運算及工業元宇宙；超越摩爾定律；生成式 AI 作為成長催化劑；從 DevOps 到 DevEx；工程體驗強化；捍衛現實：在合成媒體時代的真相；核心訓練：從技術債務到技術健康
WEF	軟性電池、生成式 AI、永續動力燃料、設計的噬菌體 (Designer phages)、改善心理健康的元宇宙、可穿戴植物感測器、空間體學 (Spatial omics)、軟性神經電子、永續運算、AI 輔助醫療

資料來源：WEF，資策會 MIC 經濟部 ITIS 研究團隊整理，2024 年 9 月

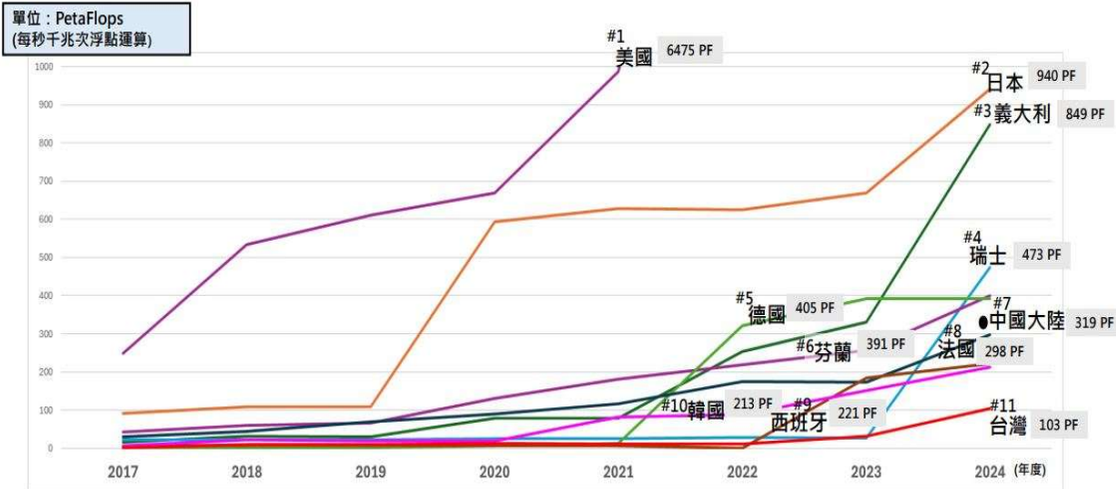
綜觀趨勢預測可發現未來關鍵新興 ICT 技術多以軟體技術為核心，表中資訊以「AI」、「雲端」、「物聯網」、「自動化技術」為重，再藉整合垂直領域知識如「交通」、「物聯網」、「機器人」、「健康照護」等，帶動新興技術在產業領域落地，值得注意的是「AI 技術落地」與「資安強化」預估將成為下一個趨勢亮點。

# AI算力戰略

## 全球算力建置概況

超級電腦運算效能單位：PetaFlops(簡稱PF)  
一個PF約等同10萬台高效能個人電腦  
(假設個人電腦安裝高階GPU之前提下)

- 自2017年AI技術逐漸普及後，至近年生成式AI興起，各國競逐大型算力市場
- 我國算力已急起直追，公私部門均啟動大型算力建置計畫，依2024年11月19日，全球超級電腦TOP 500 公布之全球算力效能排行最新紀錄，我國為第11名，各國排名如下：



Source: <https://top500.org/statistics/>

全球超級電腦建置趨勢概況示意圖(算力排行以Rmax-超級電腦實測效能)為評估基準

2

項目	臺灣主權AI戰略
算力	- 推出「晶創臺灣」、「大南方新矽谷」方案 - 5年內提升國家算力至 480PF
資料治理	- 數發部研擬《促進資料創新利用發展條例(草案)》 - 鼓勵政府開放資料、民間捐贈資料 - 建置臺灣主權 AI 訓練語料庫
主權模型	- 國科會推動 TAIDE 計畫 - 採開源模型與繁中語料，強調臺灣意識與本土價值 - 最新釋出基於 Llama 3.1 的 8B 模型
配套法規	- 國科會研擬《人工智慧基本法》，預告草案，規範隱私、問責等七原則 - 數發部研擬風險分類，行政院統籌審議中
產業發展	- 數發部以算力、資金、資料三面向扶植新創與資服業，建立 AI 生態，再由AI產業化帶動產業AI落地。 - 民間也擴建算力資源，發展本土 LLM，如聯發科、Project TAME、福爾摩沙大模型
人才政策	- 教育部、數發部、國科會跨部會合作 - 從學校教育、產業、科研面向培育 AI 人才

圖片來源 / 國科會

資料來源：iThome整理，2025年3月

## 綱要

股票代號：8099 | 法人說明會

- 公司概况 / 經營主軸與服務
- 經營實績
- 產業趨勢及商機
- 成長策略
- 公司治理及永續經營
- Q&A



# 公司成長策略



掌握政府及企業對綠色永續、AI DC算力平台與AI應用的強大需求



Smart Work AI 智慧終端服務新商機，提供「高產值、安全、連結、體驗」四大服務



OneService以客戶為中心的服務銷售轉型持續成長，達成年度20%服務收入成長目標



聚焦網路、資安、數據管理及儲存方案銷售，掌握現代化資料中心及混合多雲商機

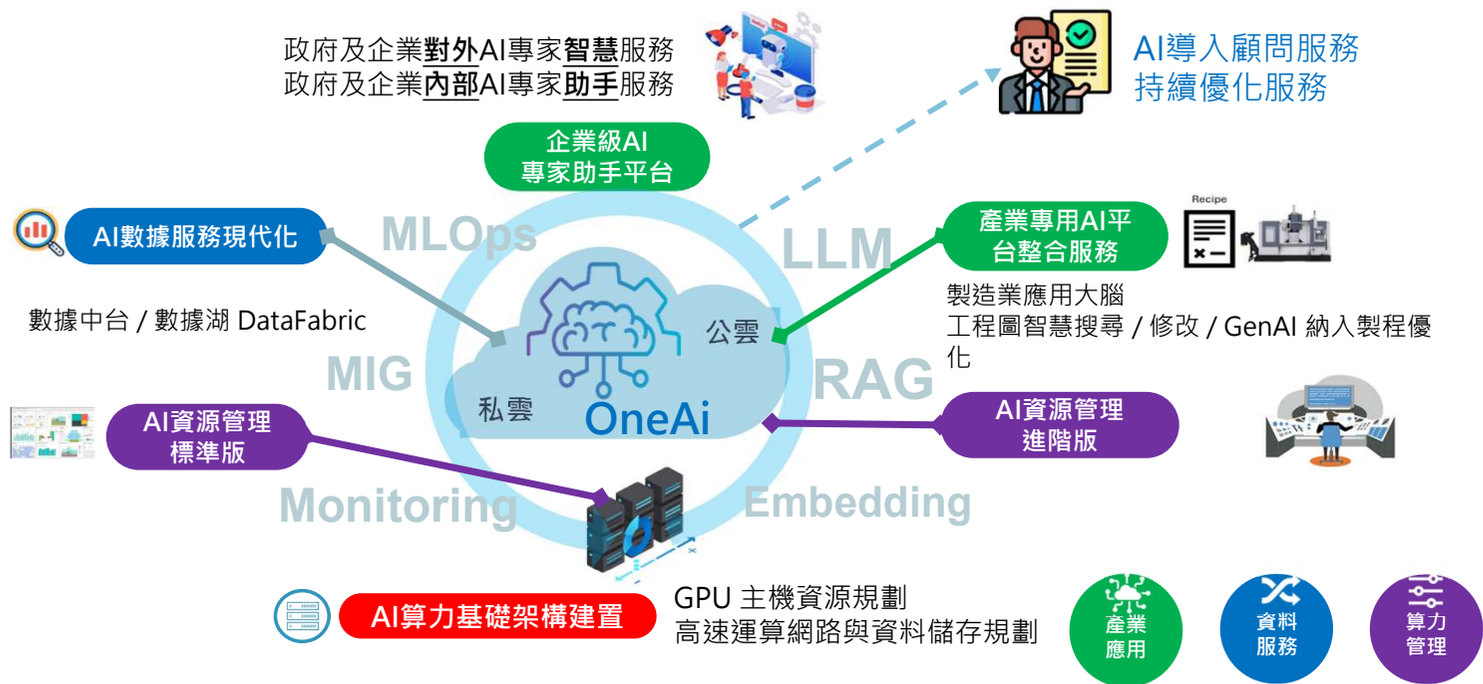


OneAi, OneCloud, Greenergy ACE全方案對接各產業AI賦能及雙軸轉型需求



# AI全方案 – OneAi

## 算力 & 管理、數據 & AI 應用



### AI/SaaS 服務

AIoT 低碳廁所、  
ibo.ai 智慧服務、  
ESG 戰情管理、  
醫療 FHIR 平台、  
tiCARE 遠距診療、  
Qualtrics XM、  
雲端客服中心

# 企業整合通訊與協作整合

## 通訊平台提供 全方位 UC 平台



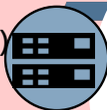
打造企業快速有效率的  
溝通平台

專為大型企業設計  
最大可支援30萬名使  
用者、100萬台設備



風險與資安防護  
每月、每季定期性  
產品風險更新

高可用性  
(High availability)  
多種備援方式：本地  
/異地備援、LSP...



高開發彈性  
開發人員可透過  
SDK、REST及  
API進行延伸功  
能開發

提供多種話機選擇



實現行動分機  
Avaya Workplace

支援虛擬環境佈署  
VMware ESXI Support



## 創新架構



有線/無線/電信/數據網路及  
遠端存取通訊服務的能力

## 純軟體 虛擬化



高佈建彈性·低硬體設備的  
投資維運成本

## 易用強大的整合



可支援各式多媒體應用，通  
訊與業務流程緊密結合，大  
幅降低人為的延遲

## 全媒體智慧 客服系統專家

### tiCC 全媒體智能客服系統



提供良好的客戶體驗，提高客戶滿意度

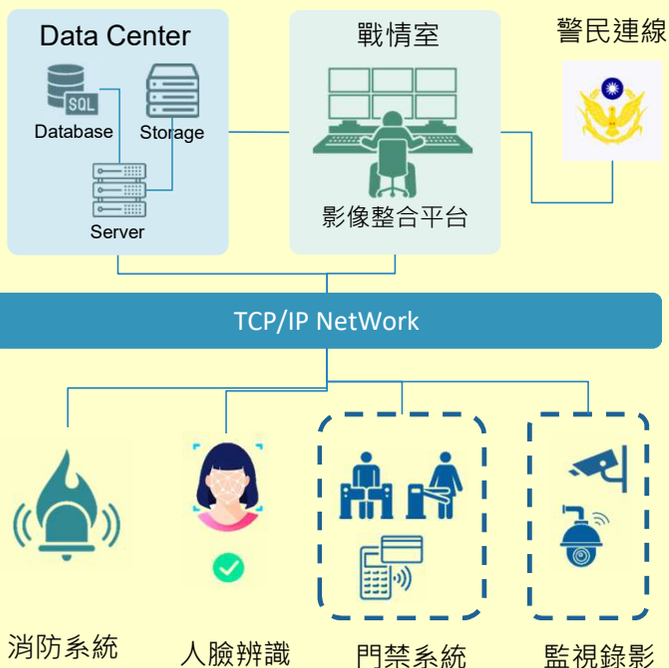
提升客服人員的效率，降低客服中心人  
力成本

虛擬化、高可用度的系統規劃，減少維  
護人力

標竿客戶  
金融、零售流通、醫院

# 智慧安防系統整合

## 企業安防數位轉型 最佳選擇



### 全面整合，數據共享

- ✓ 跨設備、跨系統全方位整合
- ✓ 打破系統孤島，安全有效率
- ✓ 達成客戶安全稽核、認證需求



### 彈性擴充，智慧管理

- ✓ 人事資料無縫同步，簡化流程，降低錯誤風險
- ✓ 開放式平台，靈活應對市場需求



### 即時告警，高效決策

- ✓ 異常即時通知，提升應變速度
- ✓ 提供客製化方案與技術服務

## 智慧安防

### 市場客群

科技廠房  
工業製造  
公共安全  
智慧校園  
金融銀行  
醫療院所  
零售百貨

# Modern Work 現代化工作解決方案

## Modern Work

效率，產值  
Productivity

體驗  
Experience

## User Centric

Security  
安全

Connect  
連結

## AI PC Endpoint

### 使用為中心 User Centric

遠端工作或混合工作模式  
更注重員工的工作與生活平衡體驗

### 智慧終端 Productivity

跨職能合作，數位工具與自動化，利用人工智慧、機器學習、雲端服務等科技

### 資安資產管理 Security

數位資產、系統、應用程式及資料免受網路攻擊、資料洩露及其他安全威脅

### 雲端應用高效連結 Connect

遠端工作與彈性工作時間  
提升工作效率和減少重複性工作

## Modern Work

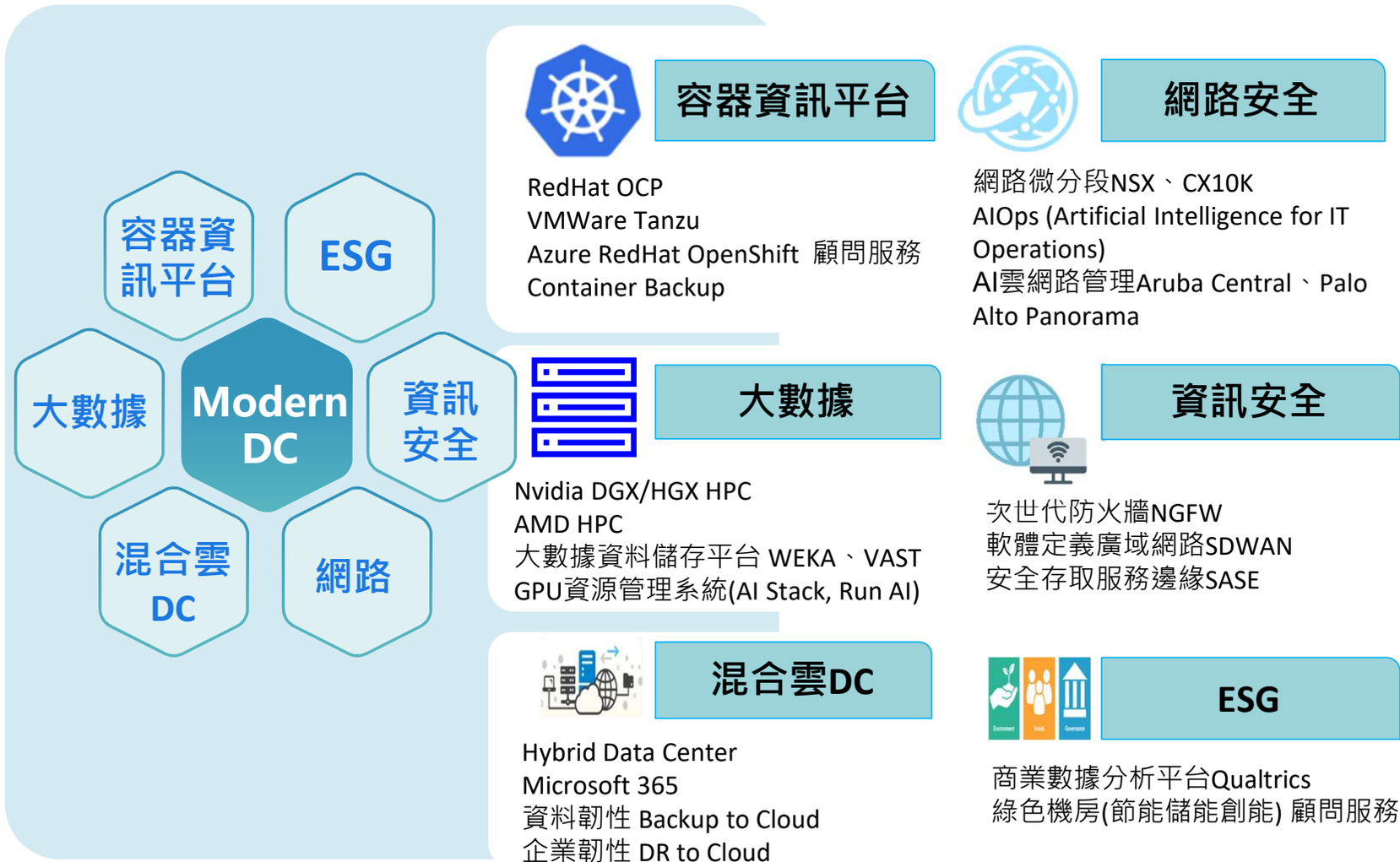
### 數位與自動化

雲端技術協作工具  
遠端工作、混合工作模式

### 人工智慧

機器學習、雲端服務，  
提升工作效率和減少  
重複性工作

# 現代化資料中心



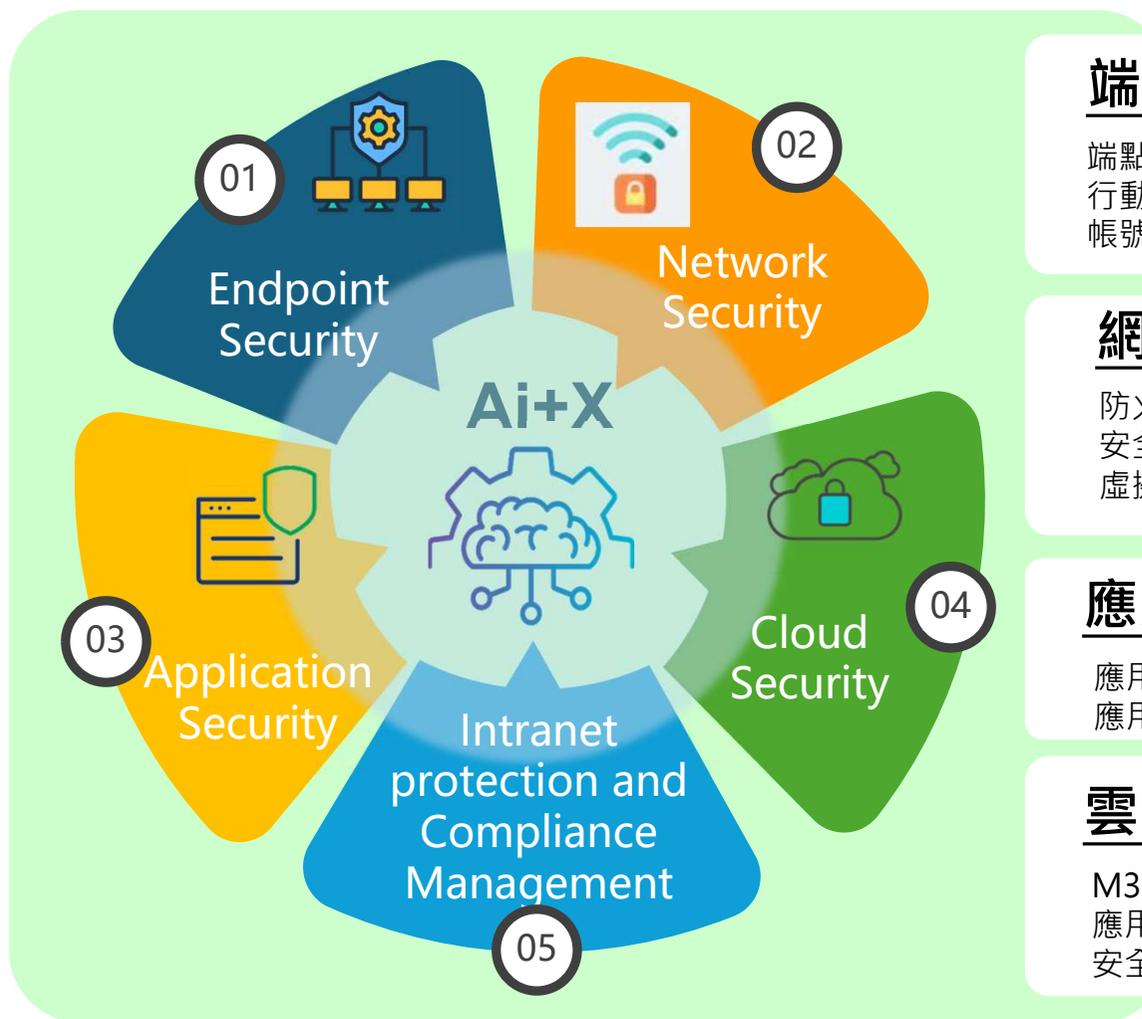
## Modern DC

聚焦網路、資安、數據管理及儲存方案銷售，掌握現代化資料中心及混合多雲商機

## 市場客群

金融銀行、醫療院所、零售百貨、科技廠房、工業製造、公共安全

# 資訊安全防護



## 端點資訊安全

端點防護EDR/MDR/XDR  
行動裝置管理MDM  
帳號安全管理IAM

## 網路資訊安全

防火牆NGFW、權限管理PAM  
安全存取服務邊緣SASE  
虛擬私人網路VPN

## 應用系統資訊安全

應用程式防火牆WAF  
應用系統身份管理

## 雲端資訊安全

M365雲端安全解決方案  
應用程式防火牆(WAF)  
安全存取服務邊緣(SASE)

## 內網防護與合規管理

內網接入管理  
內網環境監控管理  
基準組態合規管理  
內網資產安全防護  
內網資訊安全日誌管理

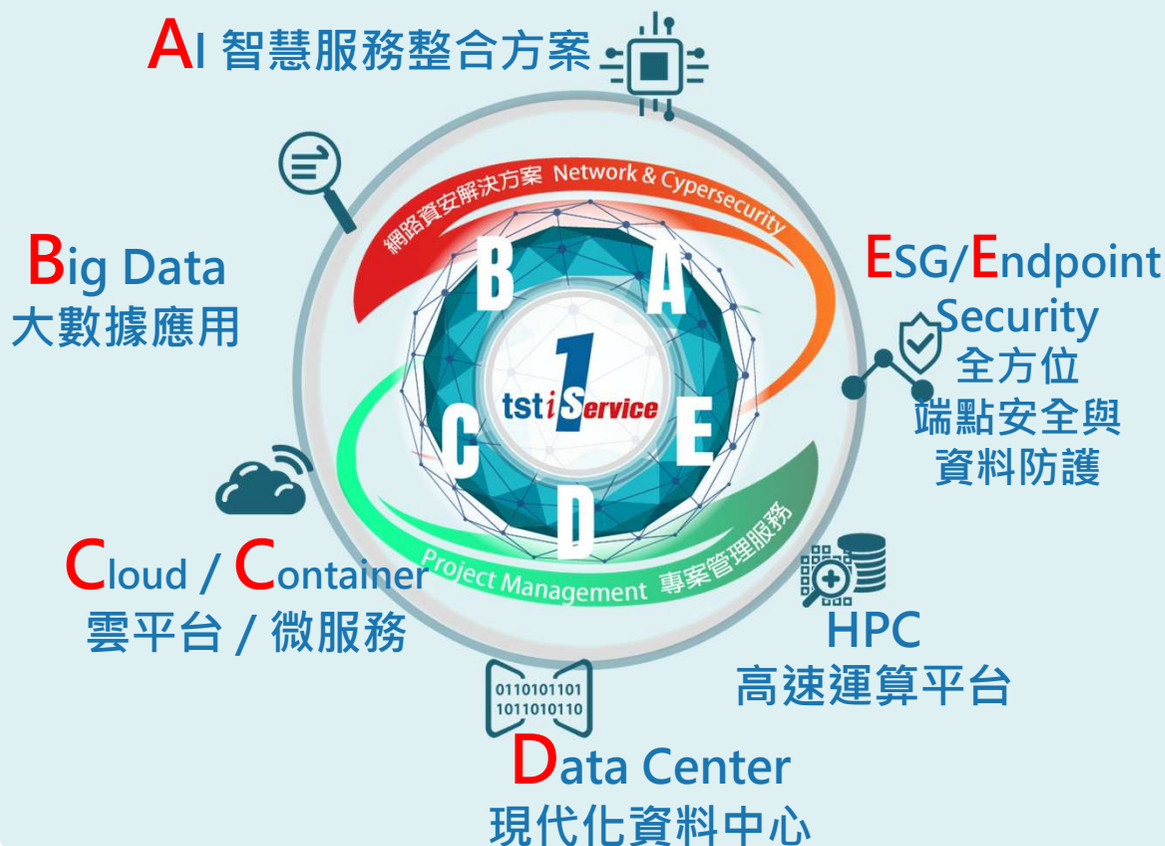
## 專業建置/維運與 顧問服務

- 提供AI資安規劃、落地與合規專業建置/維護
- AI威脅偵測系統專業建置/維護
- 資安事件回應自動化
- 持續維運與調校
- 專業顧問服務

# OneService 最全面的服務廣度

From AI to Endpoint 360°全方位服務

AI 智慧服務整合方案



AI 智慧服務整合方案

ibo.ai 智能對話服務導入服務  
Nvidia建置、NVAIE導入服務  
AI平台建立與導入

Big Data 大數據應用

平台導入服務  
Data Lake平台導入服務  
OSI PI工控系統導入服務

Cloud / Container  
雲平台 / 微服務應用平台

M365、HPE GreenLake  
Container Essential Service  
Red Hat、VMware

Data Center  
現代化資料中心

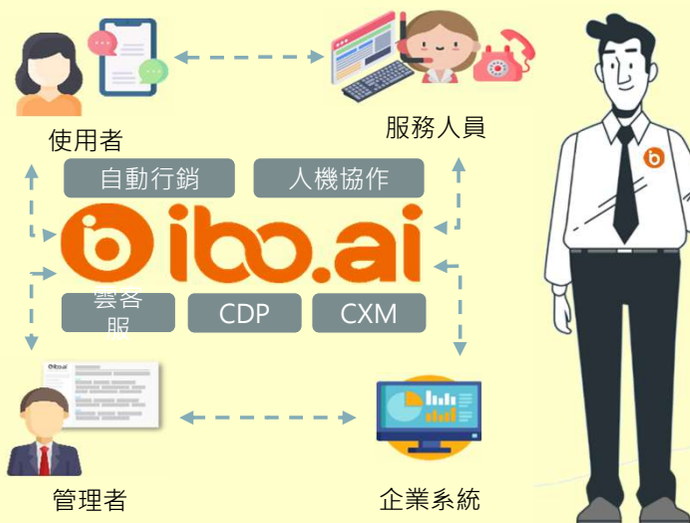
VMware、Windows、Linux  
Veeam、Dell EMC Backup  
HPE、NetApp、Dell EMC ... Storage

ESG/Endpoint Security  
全方位端點安全與資料防護

節能/用能優化方案  
Check Point Harmony  
EDR/MDR導入服務

# 智慧服務整合專家

大世科擁有專業AI訓練師及顧問團隊，  
提供AI創新應用顧問服務



## 多元整合與領域專家

以 ibo.XaaS 為核心，推出服務包  
含：ibo.HR、ibo.HelpDesk、  
ibo.Buy：營銷推薦服務。



## 多元模型與AI輔助訓練

深度整合 Azure OpenAI Service  
國內外多元大語言模型(LLM) 整合  
方案；企業級 ChatGPT。



## 最佳企業數位轉型體驗

協助企業進行內部營運優化、精準  
行銷及優化服務接觸點，提升企業  
數位轉型、客戶體驗滿意度。

**ibo.ai**

## 市場客群

醫美、  
汽車銷售、  
製造業、  
政府部門

# ESG 能碳先鋒

## Greenenergy

ESG Total Solutions  
永續轉型生態系服務

碳盤查管理

用能碳盤

ESG AIoT 企業戰情管理系統

能耗優化

節能減碳

EMS 能源管理系統



### ESG AIoT 戰情管理系統

累計碳排與用電量  
資料視覺化  
報表匯出



### EMS 能源管理系統

用電統計與分析  
需量統計、管理、預測  
點與尖峰管理、能源監測與控制



### 電力優化、創能儲能

與大同智能太陽能綠電服務，共同  
提供各產業客戶碳盤查、減碳、創  
能、儲能的永續生態系服務



## Greenenergy

### 市場客群

各產業可應用淨零節能

不同階段的解決方案



智慧城市/智慧能源

# AIoT 低碳智慧廁所

## AIOT 科技，實現未來 廁所最佳舒適度



### 智慧城市最民生的一環

透過AIOT的整合，協助強化進行數據治理。ESG的基礎發展項目。隨時保持場域舒適度。



### 多元模型服務項目

應用功能規劃客制與感測器導入  
設備安裝設定與維護  
管理系統使用



### 最佳應用效益體驗

降低巡查成本，強化數據治理  
運用感測器，防護等級提升  
節約水電能源，強化ESG永續經營

## AIoT 低碳 智慧廁所

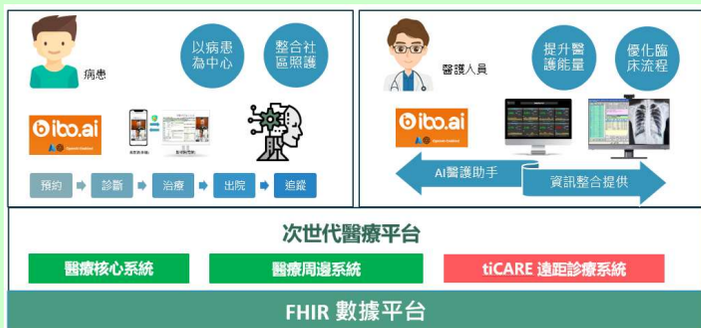
### 市場客群

台北表演藝術中心、  
台北龍山寺地下街、  
桃園虎頭山環保公園、  
台南西拉雅國家風景區、  
高雄愛河鯨燈公園、  
高雄港務局旅運大樓。  
公眾交通場域

# tiCare遠距照護應用

## FHIR智慧醫療

打造以人為本智慧醫療創新應用



### 遠距醫療系統(tiCare)

結合視訊、虛擬健保卡、數位同意書、電子處方籤與線上支付等技術，打造數位遠距診療新體驗



### FHIR智慧醫療

提供以設定方式將醫院HIS資料轉換成為符合FHIR/TW Core IG格式平台與專業服務



### 次世代醫療平台應用

ibo.ai 應用於醫療場域，AI醫護助手、資訊整合提供。就醫民眾之智慧掛號與引導服務。



## 市場客群

醫療院所、  
長照機構、  
國際醫療、  
偏鄉照護。

2024金漾獎：  
高齡科技組季軍獲獎

## 綱要

股票代號：8099 | 法人說明會

- 公司概况 / 經營主軸與服務
- 經營實績
- 產業趨勢及商機
- 成長策略
- 公司治理及永續經營
- Q&A



# 公司治理及永續經營

## 永續揭露 / 風險控管 / 善盡地球公民



### 環境 E

溫室氣體盤查  
ISO 14064-1

#### #環境永續 #氣候變遷永續政策 #綠色倡議與行動

- ISO 14064-1 導入與第三方查證 (2024、2025)
- 溫室氣體減量目標 (2030 年 20% 減碳)
- 五大綠色減排計畫與行動、綠色採購與供應商管理，持續推動供應商夥伴 ESG 落實。
- 年度綠色採購績優卓越榮獲台北市政府頒狀表揚。
- 能源管理辦法與廢棄物管理辦法 (2024 年通過)
- ESG 永續新商模 - ESG 能碳先鋒 Greenergy、AIoT 戰情管理系統、智慧城市低碳智慧廁所，以科技貢獻於節能減碳
- 推動環境教育宣導與自然環境相關的活動，如員工家庭日關注生物多樣性關懷、參與與客戶夥伴合作的關燈、淨灘活動。



### 社會 S

職業衛生安全  
ISO 45001

#### #幸福友善職場 #多元人才培育 #安全衛生零職災

- 教育部體育署「i運動企業認證」。
- ISO 45001 續證，持續檢討改善提升辦公場所環境，提供員工安全與健康之工作環境。
- 提高健康檢查的參與人數，**人才發展的投入 (人次、時數、經費) 顯著成長。**
- 優化福利制度，新增特定獎勵辦法、志工獎勵假。
- 社會公益參與、長期社會公益活動與弱勢關懷。
- 遠距醫療、AIoT 智慧廁所等新商模，以**科技貢獻於節能減碳及城鄉數位落差。**
- 產學合作，協助青年學子探索職涯方向，積極投入未來人才之培育與接軌。



### 治理 G

資訊安全；資訊服務；隱私管理  
ISO 27001；ISO 20000；ISO 27701

#### #誠信經營、利害關係人溝通、持續營運及風險管理

- 策略轉型與組織調整，數位轉型與永續轉型雙軸策略。成立永續發展處及數位永續事業群，強化永續在治理與業務層面的推動。
- 公司治理評鑑連續兩年提升，113 年上櫃公司排名前 6%~20% (114.4.30 公告)。永續資訊的管理納入內控制度，永續報告依循 GRI 準則並完成 AA1000 查確信。
- 風險管理透明度提升，強化轉型、資安、氣候相關，營運韌性風險與機會鑑別管理。2025.05 通過 ISO 27701 隱私資訊管理之第三方驗證。
- 接軌國際永續準則規劃因應，試行提早成立專案小組 (2024Q4)；依循 SASB、TCFD 與 IFRS S2 相關作業。
- 深化永續價值鏈-客戶關係服務品質及永續供應鏈管理。

## 綱要

股票代號：8099 | 法人說明會

- 公司概况 / 經營主軸與服務
- 經營實績
- 產業趨勢及商機
- 成長策略
- 公司治理及永續經營
- Q&A





# 謝謝聆聽 敬請指教



**tsti** 大世科 🚀 An AI-Empowered Company ✨

永續X數位 雙軸轉型

企業轉型最佳合作夥伴