

# 大同世界科技股份有限公司

## 112年法人說明會

tst*i*

股票代號：8099



1  
tst*i*Service

2023/09/06



企業數位轉型最佳合作夥伴



# 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。

# 大綱

一 公司簡介

二 營運實績

三 產業趨勢及商機

四 公司成長策略

五 公司治理及永續經營

六 Q&A

# 公司概況

股票代碼: 8099 (上櫃: 93年3月)

成立

2000年，自大同集團分割成立

核心價值

創新、服務、團隊、誠信

經營團隊

董事長：沈柏延 總經理:黃文宏

營收

43.47億元

員工數

約610人(合併)

專業領域

資訊通訊、軟體系統暨雲端、AI解決方案

營業據點

台北、桃園、新竹、台中、台南、高雄、上海

子公司

群輝商務科技股份有限公司  
協志聯合科技股份有限公司  
大世科技(上海)有限公司

## 能力暨品質認證

1. ISO 20000資訊服務管理系統驗證(2014開始迄今)
2. ISO 27001資訊安全管理系統認證(2018開始迄今)
3. ISO 45001職業安全衛生評鑑認證(2020開始迄今)
4. CMMI-Dev L3軟體品質評鑑認證(2006開始迄今)
5. 國家標準CNS 15190能力成熟度整合之評鑑
6. 經濟部工業局技術服務機構服務能量登錄
  - IS資訊安全服務機構登錄
  - AI技術服務機構登錄



職業安全衛生認證



IT Service Management  
全球最受肯定的IT服務管理標準



IT Service Management  
全球最受肯定的資安管理標準



CMMI DEV/3™

# 近期重大獲獎肯定



2023 金漾獎-前瞻技術類 亞軍  
<https://youtu.be/nwQzd6khF-w>



2023 年 CSEA 卓越客服大獎  
最佳客服數位智能系統供應企業



2023 智慧城市 創新應用獎



2022 ASOCIO ICT Award – ESG Award

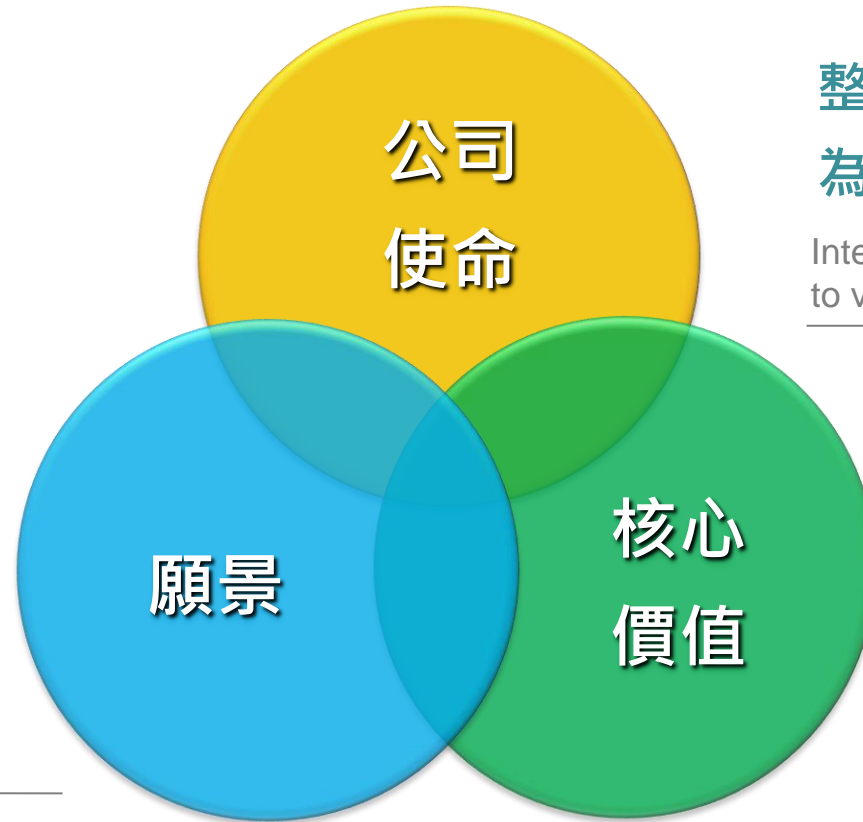


# 經營理念與核心價值

Mission  
Vision  
Core Value

提供雲端技術及整合通訊專業服務，成為台灣最具競爭力的資通訊系統建置服務公司

Providing cloud computing & unified communication technologies, becoming the most competitive ICT provider in Taiwan



整合全球科技，  
為客戶增加價值

Integrating global technology  
to value our clients

創新、服務  
團隊、誠信

Innovation, Services,  
Teamwork, Integrity

## 價值主張:

協助政府及企業進行數位轉型、增進營運效能及決策分析；提供智慧化解決方案、顧問服務、雲端服務、資通訊系統整合建置、保障資料安全及不間斷服務。

# 大世科實績-逾2000家客戶

台新金、花旗、遠銀、國泰世華、富邦金、元大金、凱基、友邦、中華開發、兆豐金、土銀、陽信、國票、新光金、富蘭克林、群益、統一證、保誠人壽、彰銀、中信金、中國壽險、中國建設銀行台北分行

金融

中研院、國防醫學院、銘傳大、東吳大、亞東大、開南大、台北科大、中央警察學校、真理大、長庚大、台大、台科大、陽明大、中央大、大同大、成功大、文化大、東吳大、中興大、逢甲大、高雄第一科

教育

聯發科、聯詠、明泰、瑞健、精英、奇材、奇景、神隆、立端科技、台達電、台船、巨大、光陽、華碩電腦、華創車電、廣運機械、台灣安進藥品、光泉牧場、和碩聯合科技、致伸、南僑、台泥資訊、香港商信可

製造  
服務

和泰興業、誠品、麥當勞、台灣房屋、喜來登、神基科技、安富利、真好玩娛樂、台北金融大樓、立端科技、李方酒店集團、

民航局、國高中心、台灣颱風中心、國家災防中心、衛福部、國家安全局、法務部、考選部、鐵路警察局、台灣圖書館、林務局農林航空測量所、新北市消防局、文化部、郵局、故宮南院、南水局、墾管處

政府

媒體  
流通

彰基體系、中國醫、三總醫院、奇異亞洲、林新醫院、羅東聖母醫院、和信、輔英、成醫、北醫、恩主公、馬偕

醫療

電信

統一集團、7-11、麥奇數位、家樂福、優勢客服、日商倍樂生、聯利媒體 (TVBS)、東森電視、公共電視

台灣大哥大、遠傳、台灣之星、亞太、中華電信全區客服中心、新世紀資通、台灣固網

# 大綱

一 公司簡介

二 營運實績

三 產業趨勢及商機

四 公司成長策略

五 公司治理及永續經營

六 Q&A



# 簡明合併資產負債表摘要

單位:新台幣仟元

項目	112年6月30日		111年12月31日		111年6月30日	
	金額	%	金額	%	金額	%
現金及約當現金	627,717	21	585,499	17	373,158	12
應收票據及帳款(含合約資產)	978,297	33	1,171,116	34	1,200,814	38
存貨	663,876	22	813,313	24	684,505	22
不動產、廠房及設備	92,137	3	91,423	3	102,760	3
<b>資產總計</b>	<b>3,038,333</b>	<b>100</b>	<b>3,409,474</b>	<b>100</b>	<b>3,137,492</b>	<b>100</b>
流動負債合計	1,487,139	49	1,792,275	52	1,592,268	50
<b>負債總計</b>	<b>1,690,040</b>	<b>55</b>	<b>1,976,686</b>	<b>58</b>	<b>1,806,281</b>	<b>57</b>
<b>股東權益</b>	<b>1,348,293</b>	<b>45</b>	<b>1,432,788</b>	<b>42</b>	<b>1,331,211</b>	<b>43</b>

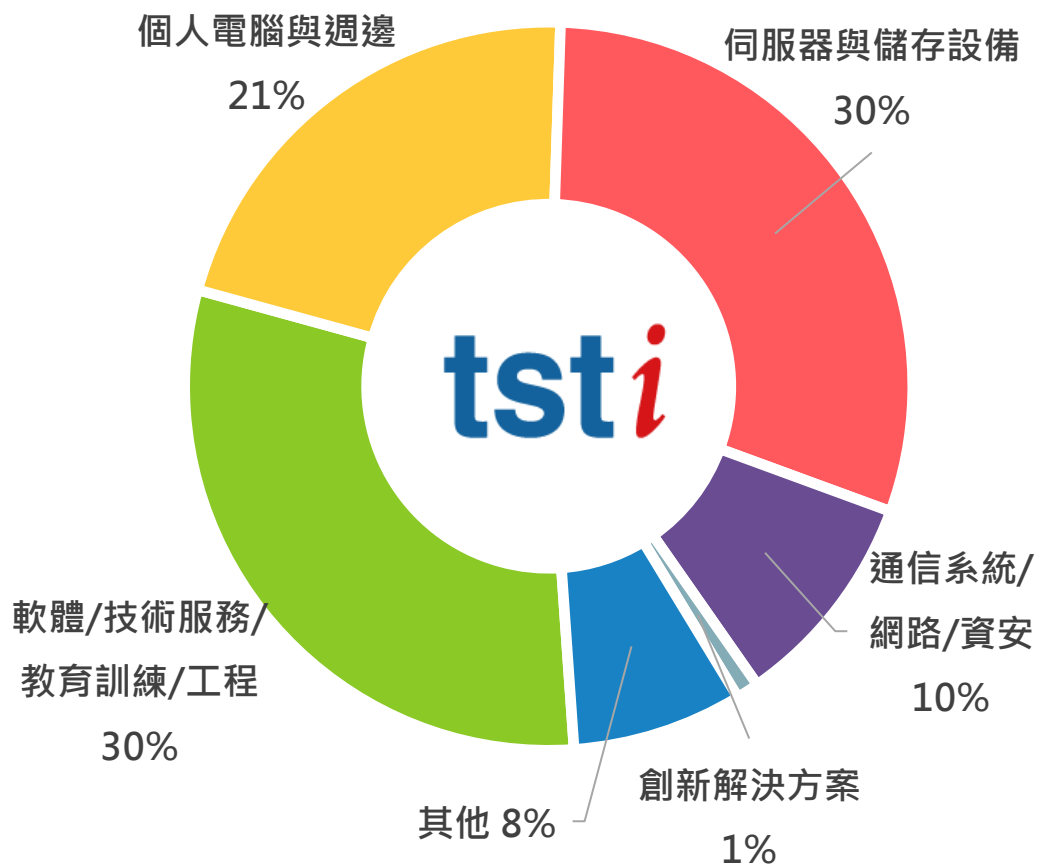
# 簡明合併綜合損益表摘要

單位:除另行標註者外，為新台幣仟元

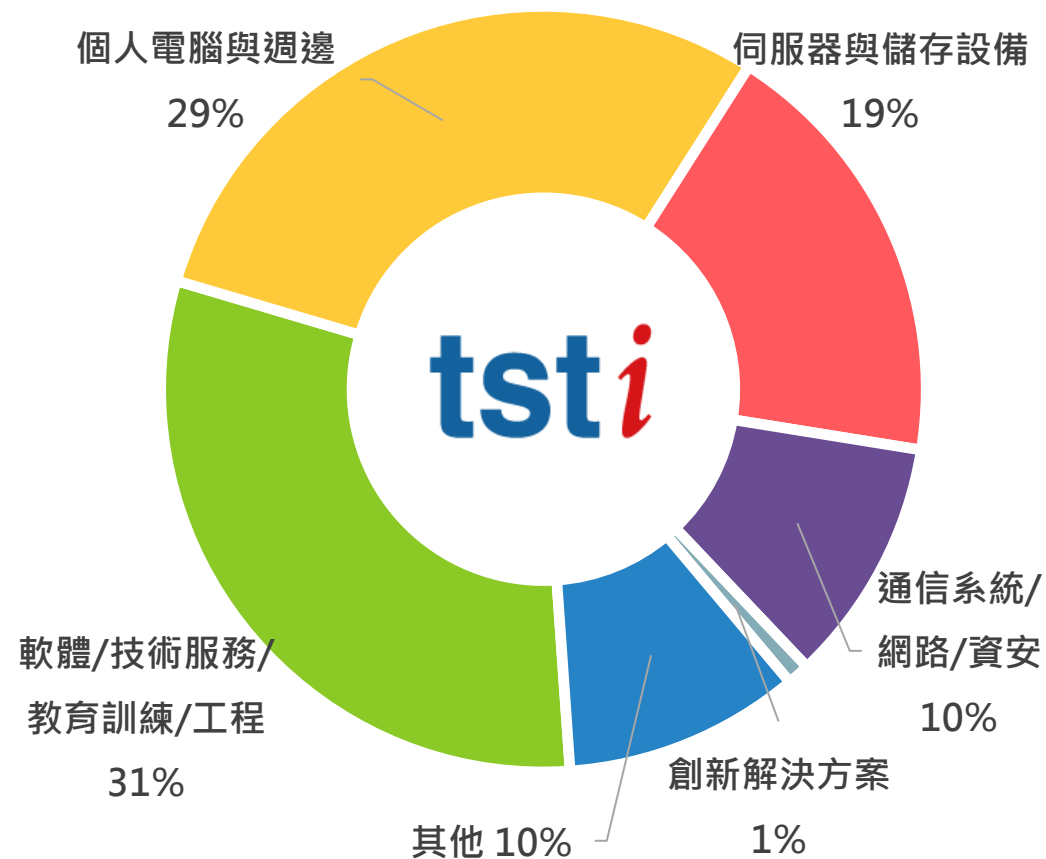
	112年1-6月		111年1-6月		成長率
	Amount	%	Amount	%	
營業收入	2,041,491	100	2,116,839	100	(3.56%)
營業毛利	441,988	22	413,721	20	6.83%
營業費用	351,643	18	334,865	16	5.01%
營業利益	90,345	4	78,856	4	14.57%
營業外收支	(3,006)	0	13,921	0	
稅前淨利	87,339	4	92,777	4	(5.86%)
稅後淨利	70,051	3	75,388	3	(7.08%)
每股盈餘-稅前(元)	0.96		1.02		
每股盈餘-稅後(元)	0.79		0.85		

# 收入類別營收分析

## 2023年1至6月收入類別營收分析

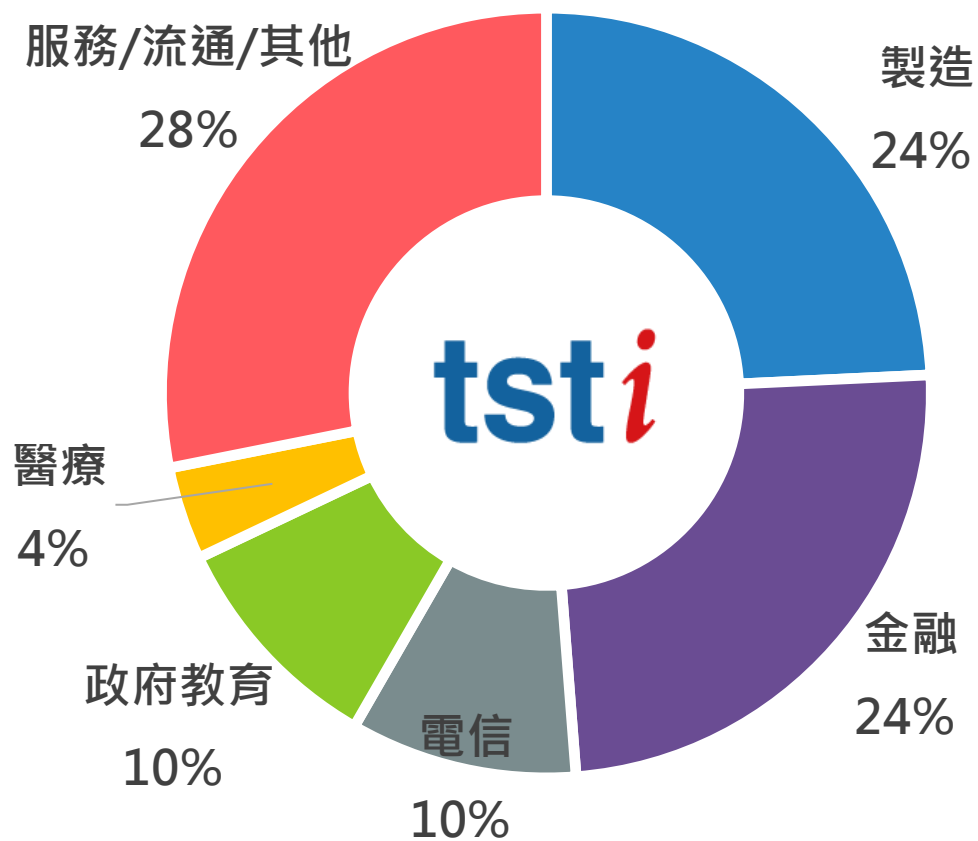


## 2022年1至6月收入類別營收分析

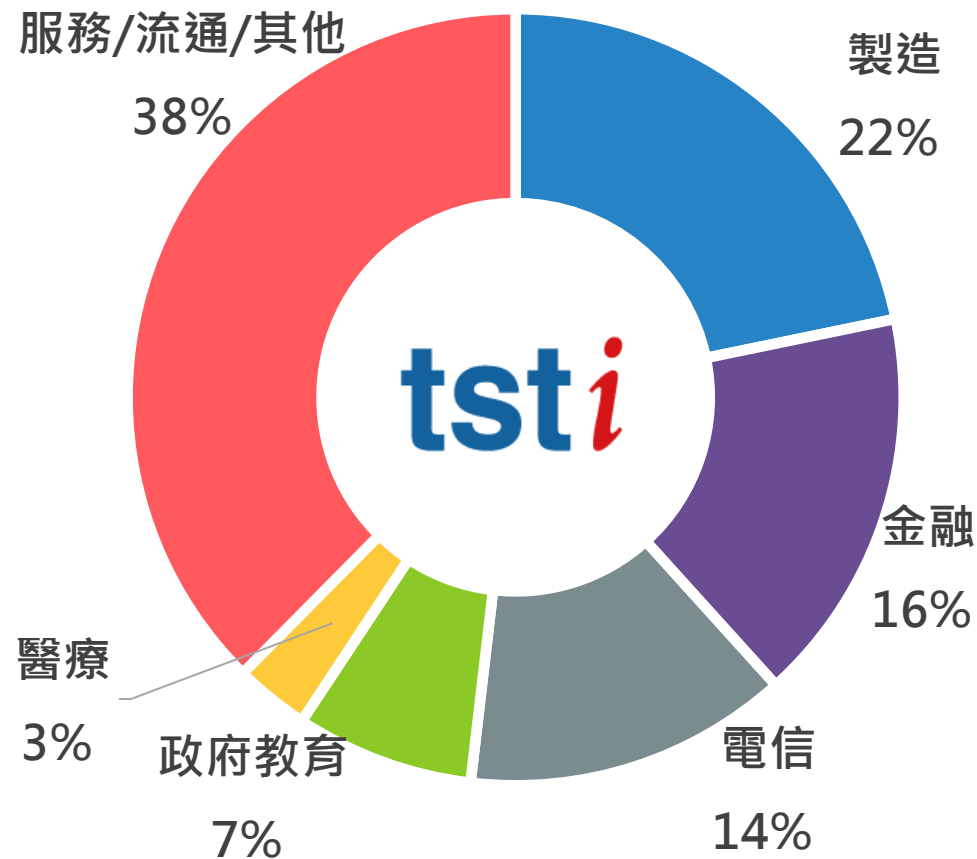


# 產業別營收分析

2023年1至6月客戶產業別營收佔比



2022年1至6月客戶產業別營收佔比



# 大綱

一 公司簡介

二 營運實績

三 產業趨勢及商機

四 公司成長策略

五 公司治理及永續經營

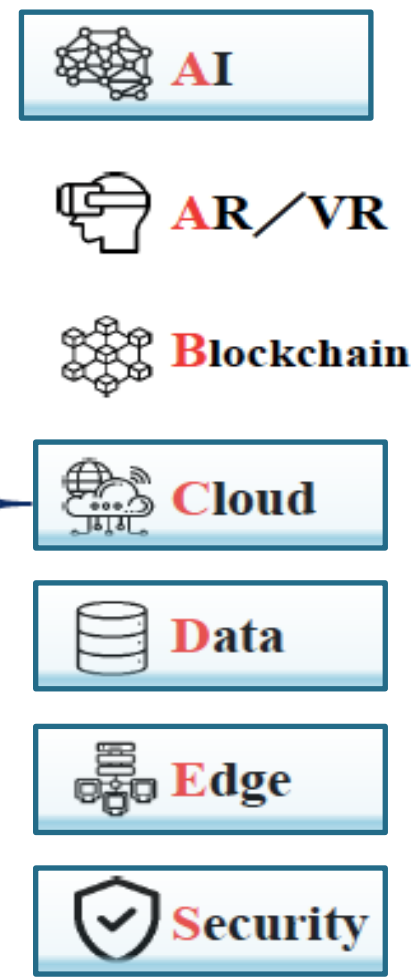
六 Q&A





# 以軟體為核心變化出多重新興技術

機構 / 大展	未來科技趨勢預測
Gartner	數位免疫系統、應用可觀察性、值得信賴的人工智慧、行業雲端平台、平台工程、無線價值實現、超級應用程式、自適應AI、元宇宙、可持續性發展
IEEE	遠距醫療、擴增實境、終端雲端持續性軟體、開放式硬體、人工智慧輔助的DevOps、在個人醫療上的3D列印技術、生成式AI、永續性的IT、自動駕駛、數位分布式製造、可信任運算、大範圍的中立網路、適應性藥物、自動化機械、通用人工智慧(AGI)、全球化數位貨幣交易、太空ITC、可持續性的製造與回收、錯誤資訊偵測
CB Insight	永續的服務、超級應用程式的擴展、金融科技的快速再生、家庭中的機器人、虛擬發電廠、遠距醫療、氣味技術數位化、女性相關數位化議題、生物基礎材料蓬勃發展、印度科技的崛起、再生農業科技的發展
Deloitte	沉浸式互聯網、學會信任人工智慧、了解多重雲端的混亂、重新思考技術勞動力、去中心化架構、大型機具的現代化
ARK Investment	技術融合、AI、數位消費者、區塊鏈、電子錢包、比特幣、行動連網裝置、精準療法、分子癌症診斷、電動車、自動駕駛的火車、自動化運輸、3D列印、可回收火箭
WEF (五大經濟體戰略技術)	人工智慧、氣候變遷減緩技術、健康照護技術、能源技術、電動和自駕車、生物科技、機器人、環境管理技術、大數據分析、數位平台和apps



資料來源：Gartner、IEEE、CB Insight、Deloitte、ARK Investment、WEF、MIC整理，2023年5月

- 綜整主要研究機構的研究，可發現未來新興ICT技術多以**軟體為核心**，特別是以AI、雲端、物聯網、自動化技術為核心，再藉由**跨領域交織**（如交通、物聯網、機器人、健康照護等）出新的技術與應用

大世科優勢

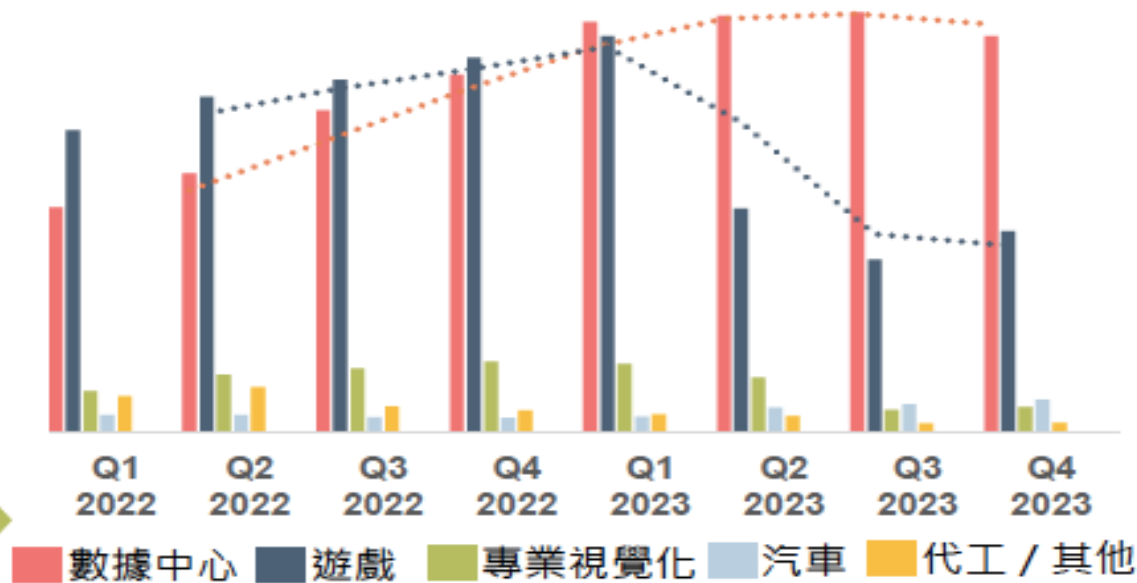


# 以2022年來最熱門的生成式AI為例- 多元應用驅動軟硬體產業成長



- 生成式AI的快速發展同時帶動了軟體、硬體產業的成長及利益
- OpenAI在訓練ChatGPT上使用了超過10,000顆NVIDIA的GPU
- NVIDIA 2023年收入趨勢已轉向數據中心，替代起遊戲成為第一大業務，並攜手雲服務商推出NVIDIA DGX Cloud，讓企業可隨時取得DGX超級電腦龐大算力資源

## NVIDIA季度收入趨勢



# 產業及市場現況

整體來看，預期今年台灣景氣呈現內溫外冷，台經院預測2023年國內經濟成長率為1.66%，較2023年上半年預測下修0.65個百分點。

由於全球經濟走勢下行，加上地緣政治仍陷僵局，國際商品貿易持續低迷，外貿導向成長經濟體之挑戰嚴峻。中經院預估2023年臺灣經濟成長率為1.6%，較上次（4月）預測值2.01%下修0.41個百分點。

財政部（8/8）日公布7月出口387.3億美元，年減10.4%，連續11個月負成長。

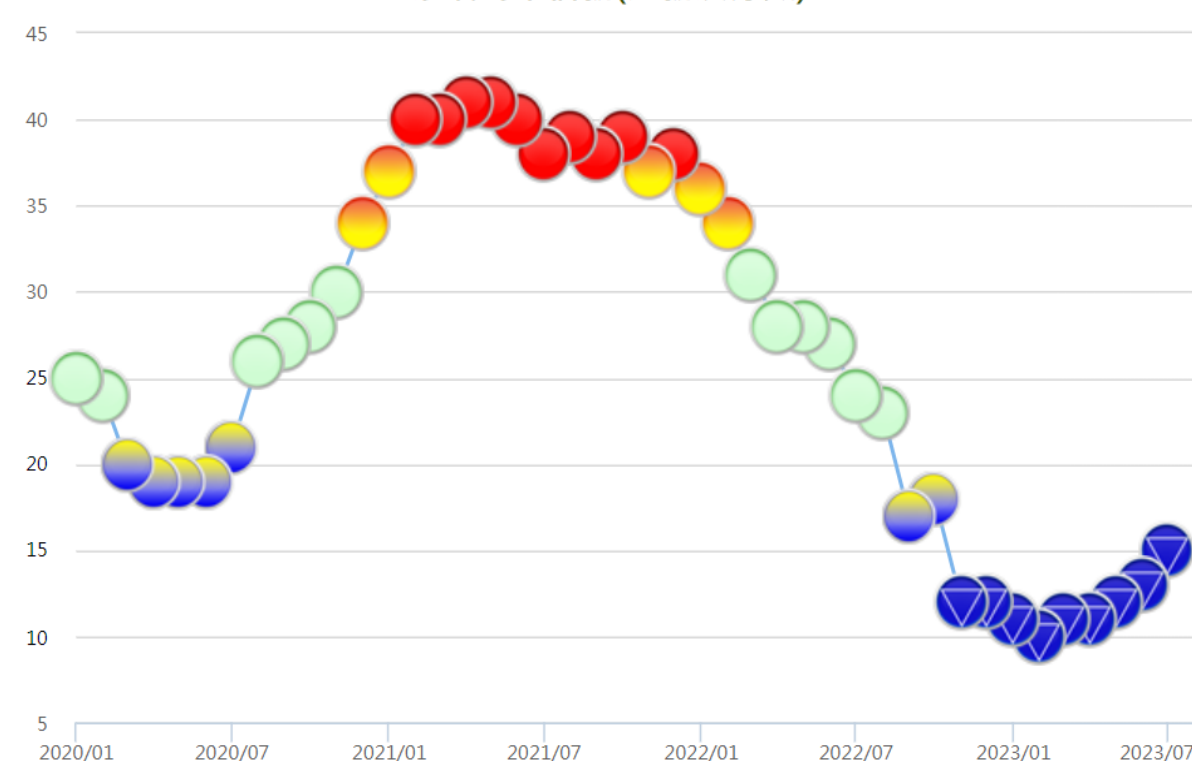
展望未來，隨高效能運算、人工智慧、資料中心、車用電子等新興科技應用與數位轉型商機持續推展，終端產品晶片含量提高，加以消費性電子新品陸續上市帶動備貨，有利挹注下半年出口動能，惟全球經濟面臨通膨、升息、俄烏戰事僵持、美中科技戰等不確定因素環伺，我國外貿仍承受壓力，有待密切關注後續發展。

查詢結果: 2020年1月至2023年8月

若查詢期間超過5年，折線圖無法顯示燈號。

單位：分

景氣對策信號(燈號及分數)



資料來源:台經院2023/7/25預測;中經院2023/7/20預測;財政部112年8月8日新聞稿;國發會2023/8/28新聞稿

# 大綱

一 公司簡介

二 營運實績

三 產業趨勢及商機

四 公司成長策略 – ACE SI

五 公司治理及永續經營

六 Q&A

# 公司成長策略

## 因應市場機遇與技術發展轉型為ACE SI業務與服務模式

- 以AI SI, Cloud SI, ESG SI面對快速成長的市場商機，創造營收與毛利率高度成長

## 自有品牌創新研發方案掌握智慧醫療、智慧城市與ESG商機

- 已完成開發自有產品及建構智慧醫療、智慧城市及ESG生態系統夥伴，共同擴大服務產業客群

## 以OneService, OneCloud ABCDE 深耕數位金融與智慧製造市場

- 以tsti OneService及OneCloud的 AI, Big Data, Container, Data Center, Edge 專業服務及雲端維運代管增加服務營收及年度經常性營收ARR

## 掌握資安市場需求成長，增加國際品牌代理及業務服務團隊

## 以生成式AI及AI智慧服務整合方案驅動數位轉型，開發市場新商機



# 智慧服務整合專家 AI SI

在醫美、汽車銷售、及製造業已有標竿客戶，  
年銷售額可**倍數**成長

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



## 系統整合與體驗管理

- 整合Infobip之客服、數據、行銷等服務，提供人機協作及自動行銷完整解決方案。
- 攜手Qualtrics協助客戶進行顧客體驗管理，提供顧客旅程上的系統整合顧問與服務。

## 以AI輔助訓練AI

- ibo.ai 深度整合Azure OpenAI Service，藉由生成式AI的特性，輔助訓練ibo.ai的智能多輪式對話的精準度。
- 以ibo.ai駕馭生成式AI，控制回答範圍及正確性，提供企業級ChatGPT服務。

## 最佳數位顧客體驗

- 以對話式AI機器人作為單一服務入口，透過交談互動，以擬真的口吻，滿足顧客需求及回答複雜問題。
- 掌握數位顧客旅程，透過AI協助企業進行精準行銷及優化服務接觸點，提升顧客數位體驗及消費滿意度。

# 智慧城市-智慧廁所管理

市場最領先 倍數成長

## 智慧廁所導入項目



管理者平台介面



物聯感測器

清潔人員行動介面

AIOT科技，實現未來廁所最佳舒適、防護體驗

## 導入意義

- 智慧城市眾多智慧項目中，最貼近民生的一環
- 透過AIOT的整合，協助強化進行數據治理
- ESG的基礎發展項目

## 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

## 應用效益

- 降低巡查排班人力與耗材浪費成本，強化數據治理
- 不使用攝影機，運用感測器，使用者的防護等級提升至最高
- 數據超標即時通報，搭配風扇轉動與派案，可以隨時保持場域舒適度
- 節約水電能源，強化ESG永續經營

# 公司近期 於AI領域 媒體新聞露出

ibo.ai 對話機器人

生成式AI 產業未來

非凡新聞58 0710



<https://youtu.be/w7qfxWROO4Y>



# 公司近期 於AI領域 媒體新聞露出

外貿協會 經貿透視雙周刊 採訪報導  
紙本雜誌 週三 (7/12) 發行上市，  
網路版僅部分露出

## 無所不在的好夥伴 ibo.ai 智能客服 翻轉服務體驗

大同世界科技運用自身發展多年的 AI 能量、資通訊整合能力與 ibo.ai 智能對話機器人串聯，提供客戶人機協作及自動化行銷解決方案，導入多元場域，滿足顧客的即時需求，幫助客戶服務升級。

文 謝林月雲 圖 謝陳潔芳

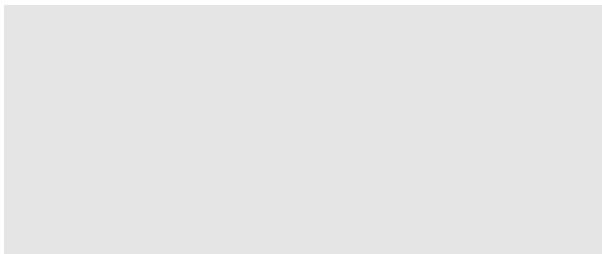
世界經濟論壇 (World Economic Forum, 簡稱 WEF) 的全球競爭力報告 (The Global Competitiveness Report) 評比中，臺灣與德國、美國及瑞士並列為全球四大「超級創新者 (super innovators)」，世界數位競爭力評

2020 年位居第十一名。在這個萬物皆聯網的時代，大同公司總經理兼大同世界科技 (大世科) 董事長沈柏廷指出，數位的世界已經與我們的生活密不可分，衍生出資安、智慧應用、數位轉型等高機。

中華民國資訊軟體協會理事會會長、大同公司總經理兼大同世界科技董事長沈柏廷，領軍產業持續創新，期許共創領先世界水準的數位臺灣。



— 008 —



沈柏廷領軍大世科持續創新，專注於資訊與通信技術的引進、整合、創新與推廣，在電腦、通信、網路高度整合的新世紀，提供有價值的專業整合服務、資料與語言的完整解決方案，在金融、製造、電信、醫療、零售產業擁有二千多家客戶。

### 對話機器人 ibo.ai 滿足客戶即時需求

根據 IDC (國際數據資訊有限公司) 研究顯示，預計到 2026 年，全球的 AI 支出規模將成長到 3,000 億美元，年均複合成長率 (CAGR) 高達 26.5%。大世科將 AI 技術「ibo.ai」智能對話機器人與 Azure open AI service 整合，運用自身發展多年的 AI



能量、資通訊整合能力與智能對話機器人串聯，提供客戶人機協作及自動化行銷解決方案，並協助客戶做顧客、產品、品牌經營等面向的體驗管理。

高度擬真對話機器人「ibo.ai」，從原先的客服型機器人搖身一變成為服

務型。台灣資通大世科將「ibo.ai」導入「實士暢行」App，打造更快速的客運體驗。圖：大同世界科技

中世科總經理兼大同世界科技董事長沈柏廷指出，數位的世界已經與我們的生活密不可分，衍生出資安、智慧應用、數位轉型等高機。

世界經濟論壇 (World Economic Forum, 簡稱 WEF) 的全球競爭力報告 (The Global Competitiveness Report) 評比中，臺灣與德國、美國及瑞士並列為全球四大「超級創新者 (super innovators)」，世界數位競爭力評 2020 年位居第十一名。在這個萬物皆聯網的時代，大同公司總經理兼大同世界科技 (大世科) 董事長沈柏廷指出，數位的世界已經與我們的生活密不可分，衍生出資安、智慧應用、數位轉型等高機。



根據 IDC (國際數據資訊有限公司) 研究顯示，預計到 2026 年，全球的 AI 支出規模將成長到 3,000 億美元，年均複合成長率 (CAGR) 高達 26.5%。大世科將 AI 技術「ibo.ai」智能對話機器人與 Azure open AI service 整合，運用自身發展多年的 AI 能量、資通訊整合能力與智能對話機器人串聯，提供客戶人機協作及自動化行銷解決方案，並協助客戶做顧客、產品、品牌經營等面向的體驗管理。



# 雲端系統整合 (Cloud SI) – OneCloud

## 3位數銷售額成長為目標

Microsoft Azure Open AI Service 整合服務  
 NVIDIA AI Foundation PaaS 顧問服務  
 NVIDIA Omniverse Cloud on Azure 顧問服務  
 DGX Cloud 顧問服務  
 Azure GPU Compute 顧問服務

### SaaS 雲服務

- AIoT智慧廁所
- ESG零碳管理
- ibo.ai智慧服務
- 醫療 FHIR 平台
- Qualtrics XM
- Infobip

### 服務優勢：

- ✓ SaaS, PaaS, IaaS多雲及混合雲服務
- ✓ 雲服務研發團隊：提供多元化產業應用服務

數據整合規劃顧問服務

混合雲大數據中台顧問服務 (DataFabric)

多雲數據平台整合開發服務 (AWS)

Hybrid Big Data  
大數據混和雲

Container  
雲原生應用平台

Azure RedHat OpenShift (ARO) 顧問服務

Azure Kubernetes Service (AKS) 顧問服務

tsti CES (Container Essential Service) 顧問服務

混合雲  
資料中心

Backup to Cloud

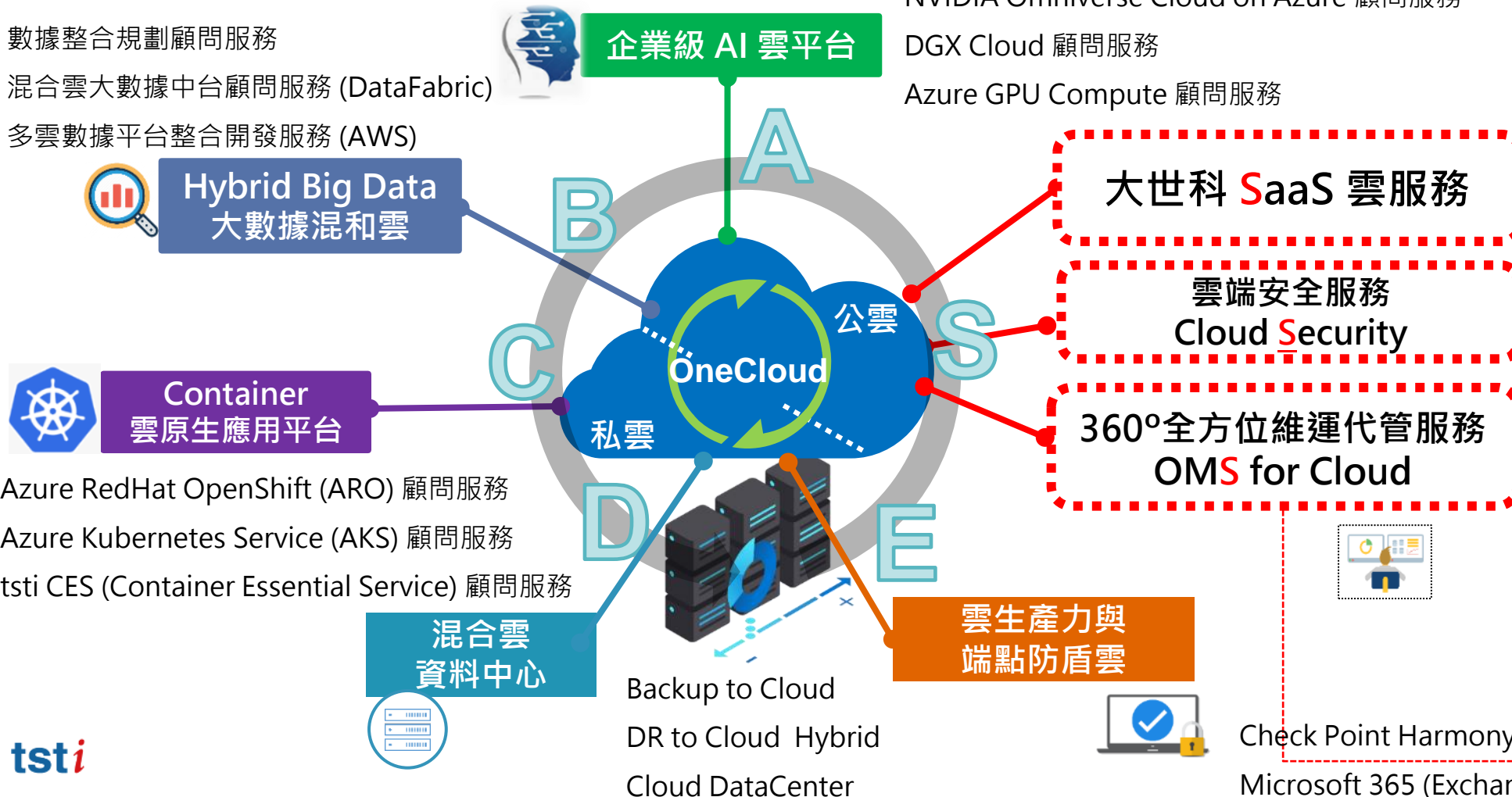
DR to Cloud Hybrid

Cloud DataCenter

雲生產力與  
端點防盾雲

Check Point Harmony

Microsoft 365 (Exchange/OneDrive/Teams..)





# 公司近期於 Cloud領域 媒體新聞露出

成功案例專訪－  
凱基銀 HPE GreenLake 案例  
(7/13商周雜誌出刊)



### 雲地之平衡部署 能享有多重優勢

長期專注於資訊系統整合的大同世界科技總經理黃文宏，帶來了從 HPE 的新解決方案 GreenLake。他指出，目前許多金融機構都面臨類似的挑戰，特別是金融業對於資料有高度安全保護的需求，期望將重要資料存放在銀行自己的機房，以確保資料存取的安全性與靈活性。他認為 GreenLake 與 Veem 服務方案，能提供更全面可運作的 IT 基礎設施，搭配 HPE 的雲端管理平台功能，將 Veem 安全與備份備災軟體，提供客戶自動化與簡化的營運管理機制，並透過按量支付費用模式，無須過多日提前的資源部署，搭配大世科的在地化與即時服務，協助

更敏捷且更具彈性，而國內主管機關金管會也將推動國際標準修訂金融業委外辦法，希望達成強化作業韌性、促進數位轉型、提升效能的三大修法效益，其中針對金融業上雲端規定將有重大鬆綁，未來在政策推動下，銀行端實際上運作也將面臨不小挑戰。

「過往銀行的資訊部門已採購了不少的伺服器，來放置這些備份系統以及大量的數據，雖然未來也會考慮向金融雲端發展，不過這樣的狀況就如同準備把一條鐵路地下化，改造成地下化的同時還需要能保持軌道上面的火車能繼續暢行無阻，真的相當考驗 IT 部門的技術力，真的坦言並不容易。



### 銀行資訊部門思維變革 也能為永續金融做出貢獻

同時透過這樣的商業模式，優化客戶儲存資源與系統升級作業與更新，達到混合雲的營運場域與管理體驗。

HPE GreenLake 雲端服務部資深總經理黃裕翔特別與凱基銀行資訊部副總經理黃裕翔探討，採用此模式的設備，HPE 會定期進行更新與汰換，配合 Veem 軟體的持續維護與更新，以維持設備穩定與可靠度。同時，透過 HPE 持續在平台應用上的軟體與功能執行，協助客戶專注於營運策略之執行，連結實際營運的成果，最終降低複雜的維修與減少資源的浪費。一個世代所帶來的效益，並非僅僅屬於公有雲方面，在地端或混合雲模式下，一樣可以創造出具有顯著效益的經濟與 ESG 話題之關注。一個團隊補充說。



## 凱基銀行透過雲地之平衡部署創新策略

### 滿足資料安全、系統敏捷與彈性 創造客戶最佳體驗！



圖左至右：黃文宏 HPE 全球副總裁、大同世界科技總經理黃文宏、大同世界科技副總經理黃裕翔、大同世界科技副總經理黃裕翔、大同世界科技副總經理黃裕翔、大同世界科技副總經理黃裕翔、大同世界科技副總經理黃裕翔、大同世界科技副總經理黃裕翔、大同世界科技副總經理黃裕翔、大同世界科技副總經理黃裕翔。

隨着金融數位化發展與科技進步，服務已經習慣使用銀行數位服務辦理業務，銀行的營業時間不再是早上九點到下午三點半，二十四小時都要營運。任何線上交易都不能不出錯，而當有偶發活動發生時，深層交易量可能會是平常的數倍之多，為了讓線上服務能順暢通行，資訊單位的同仁們都像好萊姆待命的準備，凱基銀行資訊部副總經理黃裕翔表示。

### 凱基銀行要讓客戶 享有最佳體驗

在 BaaS 的時代，一個銀行的規模與競爭力，已不取決於分行的數量，而是提供「Anyone, Anywhere」的服務，滿足無所不在的場景金融，因此凱基銀行數位金融服務就是以客戶需求為中心設計，創造客戶最佳化的體驗。

「相較銀行實體分行通路，消費者需要抽離傳統等待服務，在網銀或行動銀行的數位平台上，如何滿足數位客戶同時上線並具備流暢服務流程，是提供客戶最佳體驗的要素之一。」黃裕翔指出，凱基銀行數位金融部門思考如何滿足客戶的需求推出各種創新服務，而資訊部門則是提供流暢的作業平台及穩定的系統作為強而有力的後盾。

黃裕翔提到，便利的數位金融服務，需要龐大且穩定的作業處理系統，針對每日產生大量且需要安全性的交易數據，該存放在哪裡，以及如何安全的存放，這些都是資訊單位的職責所在。除此之外，如何面對瞬間爆發金融交易也能保持系統穩定，便是考驗資訊部門的功力。

凱基銀行資訊部副總經理黃裕翔說，進入 BaaS 的時代，客戶期待隨時隨地享受金融服務，銀行必須滿足客戶多元需求同時，提供安全、便利及流暢的服務流程，才能創造客戶最佳體驗。



凱基銀行資訊部副總經理黃裕翔說：進入 BaaS 的時代，銀行必須滿足客戶多元需求同時，提供安全、便利及流暢的服務流程，才能創造客戶最佳體驗。

# ESG SI 生態系夥伴整合服務

項目	整合方案說明	進度與目標客戶
----	--------	---------

ESG Solution Pack	結合大世科ESG碳盤查平台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。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初期鎖定全台學校、醫院、工廠的閒置空間與屋頂推廣太陽能及能源管理業務。</li> <li>2. 各產業可應用零碳不同階段的解決方案。</li> </ol>
-------------------	--	---



# 智慧城市-ESG零碳整合管理

## 盤查, 綠電, 碳權, 碳中和, 淨零碳排



### 3 步驟 達成 淨零碳排

第一步  
ISO14064-1  
溫室氣體碳盤查

第二步  
ISO14064-2  
減少能源與碳排量

第三步  
• 太陽能、綠電交易  
• 碳權交易、碳中和

雲端平台 · 訂閱制服務

#### 四大特點

- 支援ISO14064-1溫室氣體碳盤查與ISO14067產品碳足跡的計算
- 整合創能、儲能及節能場域，全景可視化零碳管理平台
- 雲端平台整合多點與跨國區域，供應鏈節串連碳排統計
- 具備軟體開發客製能量，能介接不同設備進行碳軌跡數據收集

#### 優勢

- 雲端系統
  - 系統自行更新版本，省去人工更換
  - 使用者可以隨時隨地讀取系統的資訊
  - 數據可以重複使用與多場域的比較
  - 可以確保系統的安全性與防止電腦病毒
- 針對國際客戶支援多種語系
- 支援多個使用者與管理者的權限管理



# 資訊安全與防護成為企業風險控制的必要投資

## 2位數銷售額成長

以零信任資安模式建立系統及維運機制，確保組織場域持續有效維運。



### 內外網防火牆連線安全

#### 網路連線安全



#### 場域網路通訊

**雙網隔離** 新世代L7可見性和保護  
網路防禦 IT/OT Firewall&IPS

### 端點與應用程式防護

**設備資產保護** 應用程式防護  
**資產檢驗與防禦** 端點運算安全

#### 駭侵保護



#### 端點防護

### 安控隔離與網路可視化

合規驗證與識別  
資安拓樸圖與視覺

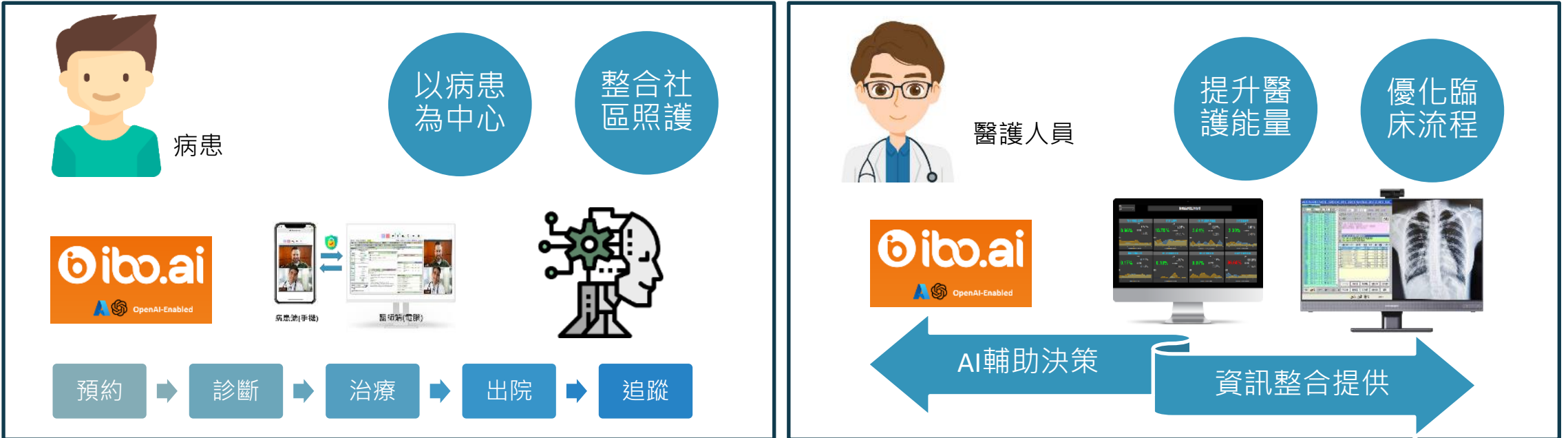
#### 識別存取

紀錄行為與追蹤



# FHIR智慧醫療 - 打造以人為本智慧醫療創新應用

## 大世科AI智慧醫療發展藍圖



## 次世代醫療平台

醫療核心系統

醫療周邊系統

...

電子商務系統

## FHIR 數據平台



# 公司近期於 智慧醫療 AI領域 媒體新聞露出

記者會與簽約活動-  
發表會及合作夥伴  
(八月初 經濟/工商/中時等媒體)

## 大世科 拓跨國智慧城市醫療市場

結盟威合威務及星國UEMS 運用三方合作成功經驗 推動創新技術整合與應用

【台北訊】大同世界科技（8099，簡稱：大世科）日前宣佈與馬尼拉UEMS Solutions Pte. Ltd. 簽署技術合作協議，共同開發智慧醫療生態系統。UEMS Solutions Pte. Ltd. 由前台北駐星國經濟文化辦事處處長黃文宏（右起）與大世科總經理黃文宏（左起）共同簽署。圖為簽約儀式合影。

大世科總經理黃文宏表示，此次與UEMS Solutions Pte. Ltd. 簽署技術合作協議，是雙方在智慧醫療領域合作的重要里程碑。UEMS Solutions Pte. Ltd. 在智慧醫療領域擁有豐富的經驗和資源，雙方將共同開發智慧醫療生態系統，包括醫療設備、醫療數據、醫療服務等。此次合作將有助於雙方在智慧醫療領域的業務發展，並為全球患者提供更好的醫療服務。



UEMS Solutions Pte. Ltd. 由前台北駐星國經濟文化辦事處處長黃文宏（右起）與大世科總經理黃文宏（左起）共同簽署。圖為簽約儀式合影。

### 時報 A16 產業情報

https://ctee.com.tw

## 大世科FHIR 力挺次世代醫療平台

【台北訊】大同世界科技（8099，簡稱：大世科）日前宣佈與馬尼拉UEMS Solutions Pte. Ltd. 簽署技術合作協議，共同開發智慧醫療生態系統。UEMS Solutions Pte. Ltd. 由前台北駐星國經濟文化辦事處處長黃文宏（右起）與大世科總經理黃文宏（左起）共同簽署。圖為簽約儀式合影。

大世科總經理黃文宏表示，此次與UEMS Solutions Pte. Ltd. 簽署技術合作協議，是雙方在智慧醫療領域合作的重要里程碑。UEMS Solutions Pte. Ltd. 在智慧醫療領域擁有豐富的經驗和資源，雙方將共同開發智慧醫療生態系統，包括醫療設備、醫療數據、醫療服務等。此次合作將有助於雙方在智慧醫療領域的業務發展，並為全球患者提供更好的醫療服務。

大世科以FHIR為核心，發展服務架構為基礎，導入「小數據分析、疾病預測與診斷、智能醫院全方解決方案」等，並導入AI科技，協助提供更有價值及效率的服務。以提升民眾就醫體驗與醫護的工作滿意度為目標。大世科以FHIR為核心，發展服務架構為基礎，導入「小數據分析、疾病預測與診斷、智能醫院全方解決方案」等，並導入AI科技，協助提供更有價值及效率的服務。以提升民眾就醫體驗與醫護的工作滿意度為目標。

大世科數位創新技術中心陳鴻裕副總表示，智慧醫療的發展需要結合跨領域的知識和技術，包括人工智慧、雲端、大數據、邊緣運算和5G等，為實現智慧醫療的願景，期待打造大品類，以國際聯盟的方式與國際串連，輸出到海外，唯有標準化、國際化，才能真正與國際接軌。

合作夥伴Qualtrics在全球已與900多家醫療機構及280多家生命科學公司合作，為實現智慧醫療的願景，期待打造大品類，以國際聯盟的方式與國際串連，輸出到海外，唯有標準化、國際化，才能真正與國際接軌。



大世科以FHIR為核心，發展服務架構為基礎，導入「小數據分析、疾病預測與診斷、智能醫院全方解決方案」等，並導入AI科技，協助提供更有價值及效率的服務。以提升民眾就醫體驗與醫護的工作滿意度為目標。

## 大世科 發表智慧醫療創新應用

攜手7家策略合作夥伴 以FHIR資訊交換標準為核心 協助醫院打造次世代平台

【台北訊】大同世界科技（8099）2日舉行FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources) 創新應用發表會，與7家智慧醫療生態系統合作夥伴簽署協議，攜手7家策略合作夥伴，以FHIR資訊交換標準為核心，協助醫院打造次世代平台。UEMS Solutions Pte. Ltd. 由前台北駐星國經濟文化辦事處處長黃文宏（右起）與大世科總經理黃文宏（左起）共同簽署。圖為簽約儀式合影。

大世科總經理黃文宏表示，此次與UEMS Solutions Pte. Ltd. 簽署技術合作協議，是雙方在智慧醫療領域合作的重要里程碑。UEMS Solutions Pte. Ltd. 在智慧醫療領域擁有豐富的經驗和資源，雙方將共同開發智慧醫療生態系統，包括醫療設備、醫療數據、醫療服務等。此次合作將有助於雙方在智慧醫療領域的業務發展，並為全球患者提供更好的醫療服務。



UEMS Solutions Pte. Ltd. 由前台北駐星國經濟文化辦事處處長黃文宏（右起）與大世科總經理黃文宏（左起）共同簽署。圖為簽約儀式合影。

### 時報 C8 健康照護

https://ctee.com.tw

## 大世科組隊 拚跨國智慧廁所應用

與威合威務、新加坡UEMS Solutions Pte Ltd簽署MOU，加深化物聯網合作

【台北訊】大同世界科技（8099）日前宣佈與馬尼拉UEMS Solutions Pte. Ltd. 簽署技術合作協議，共同開發智慧廁所應用。UEMS Solutions Pte. Ltd. 由前台北駐星國經濟文化辦事處處長黃文宏（右起）與大世科總經理黃文宏（左起）共同簽署。圖為簽約儀式合影。

大世科總經理黃文宏表示，此次與UEMS Solutions Pte. Ltd. 簽署技術合作協議，是雙方在智慧廁所領域合作的重要里程碑。UEMS Solutions Pte. Ltd. 在智慧廁所領域擁有豐富的經驗和資源，雙方將共同開發智慧廁所應用，包括智慧廁所設備、智慧廁所數據、智慧廁所服務等。此次合作將有助於雙方在智慧廁所領域的業務發展，並為全球用戶提供更好的廁所服務。



UEMS Solutions Pte. Ltd. 由前台北駐星國經濟文化辦事處處長黃文宏（右起）與大世科總經理黃文宏（左起）共同簽署。圖為簽約儀式合影。

日本當代藝術家群展《蟬鳴2023》展至8/13

【台北訊】由日本當代藝術家群展《蟬鳴2023》展至8/13。此次展覽將展出多位日本當代藝術家的作品，包括繪畫、攝影、裝置藝術等。展覽將由8月13日開始，展期為期三週。展覽地點位於台北市的某藝術館。此次展覽將為觀眾帶來一場精彩的藝術盛宴。

# 主力代理產品



# 2023/2024 成長動能

ACE SI 業務與服務轉型，AI、雲端、ESG方案分別以三位數成長為目標

OneService以客戶為中心的服務銷售轉型，達到年度20%服務營收成長

聚焦網路、資安、數據管理方案銷售，加速增長營收與增值服務

深耕數位金融、智慧製造、智慧醫療、數位政府、電信與數位經濟市場

打造大世科為AI賦能企業，提升營運效能、業務競爭力與創新服務體驗

# 大綱

一 公司簡介

二 營運實績

三 產業趨勢及商機

四 公司成長策略

五 公司治理及永續經營

六 Q&A



# 大世科ESG永續治理及外部肯定

## 永續治理(G)

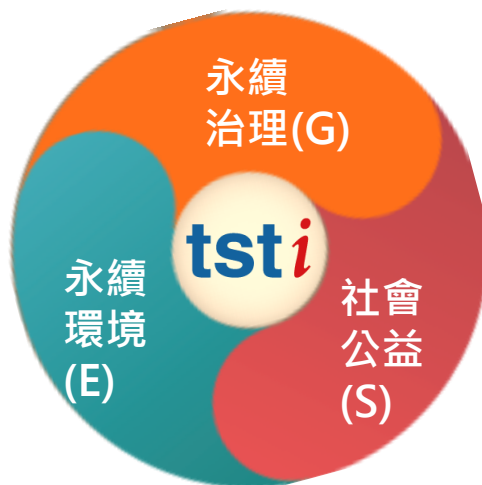
1. **永續發展推動小組**推動永續治理組
2. **設置公司治理主管**適時回應利害關係人所關切議題。
3. **更新企業永續發展實務守則** 法制遵循公司規章制度。**持續推動誠信經營**，完成供應商企業社會責任稽核。
4. **持續推動服務品質保證，永續經營**
  - 2023卓越客服大獎-最佳智能系統供應企業
  - 2022 ASOCIO 亞太資通訊 科技應用 - ESG 永續獎
  - 2021 ASOCIO 傑出科技公司 Outstanding ICT Company Award
  - 榮獲經濟部工業局中堅企業遴選 第5、6屆潛力中堅企業肯定。

## 永續環境(E)

1. 2022 淨零峰會暨數位氣候行動獎 「數位氣候行動獎 鈦金級」 殊榮
2. 頒布大世科 環境政策- 員工&供應商永續環境保護宣導
3. 通過環保署綠色辦公認證 - 成立跨單位綠色採購小組採購經國家認證環保產品。
4. 溫室氣體盤查及查證時程規劃，關注ESG議題發展，導入能耗監控系統。
5. 辦公會議空間換裝LED燈具、汰換耗能空調設備。
6. 結合企業核心推動ESG永續新商模: ESG零碳整合管理系統、AIoT智慧廁所
7. 生態多樣性: 參與永續校園推廣-小樹苗活動、參與為淡水河做一件事倡議

## 永續夥伴肯定

- 2023 **金漾獎**-數位應用 前瞻技術類亞軍肯定
- 2023 **智慧城市 創新應用**-智慧交通獎
- 2023 **傑出服務商** - CIO Taiwan雜誌票選肯定
- 2022 **優良供應商A級** 元大金控肯定
- 2021 **供應商永續評鑑績優廠商** 富邦金控肯定



## 專業品質認證

- ISO20000 認證
- ISO27001 認證
- CMMI-L3 認證
- 經濟部工業局-資訊安全服務機構
- 經濟部工業局-人工智慧服務機構

## 社會公益(S)

1. **共創友善健康職場**
  - ISO45001職業安全衛生評鑑認證。
  - 健康職場認證-健康促進標章
  - 健康企業公民許諾企業
  - 台灣人才永續行動企業
2. **推動勞動部企業人力資源提升計畫**
3. **優化晉升與薪酬制度**
4. **優化工作場域導入智慧廁所**
5. **結合企業核心與社會關懷議題，推動FHIR 智慧醫療創新科技商模**
6. **結合社會公益與循環經濟**: 專案收回電腦資訊設備整新捐贈社福機關/弱勢團體。
7. **持續弱勢關懷**: 弱勢偏鄉學童助學。推動同仁參與公益活動給予志工假等獎勵。





# 大綱

一 公司簡介

二 營運實績

三 產業趨勢及商機

四 公司成長策略

五 公司治理及永續經營

六 Q&A



# Q&A



tst*i*



[www.etatung.com](http://www.etatung.com)

謝謝聆聽



聚焦價值  
卓越客戶體驗

企業數位轉型最佳合作夥伴