

運用微軟台灣機房與生成式AI 實現校園創新轉型的雙龍出海

台灣微軟 公共業務事業群 涂天威 Dennis Tu

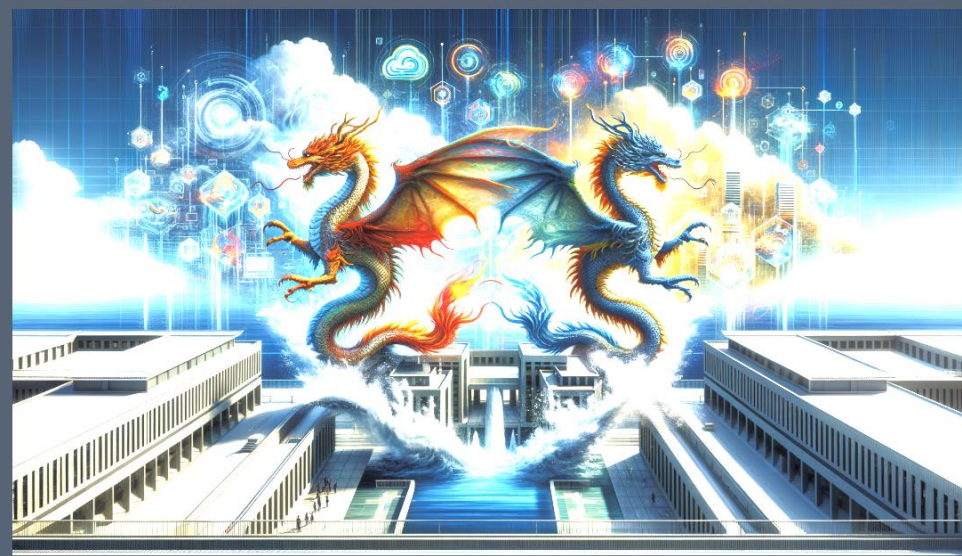


Microsoft Envision
AI Connection

+ Chat

雙龍出海

Used DALLE



這是根據您的描述生成的視覺印象圖：

圖中展示了兩條雄偉的龍從海中升起，象徵著創新與轉型。它們優雅地飛翔在現代化的校園上空，反映出傳統與現代科技的融合。場景中嵌入了代表先進雲端運算和數位通訊工具的抽象符號。整個圖像以生動和動態的方式呈現，充滿了運動和能量的感覺。

希望這個圖像能夠幫助您在演講中更好地傳達「運用微軟台灣機房與生成式 AI，實現校園創新轉型的雙龍出海」的主題。

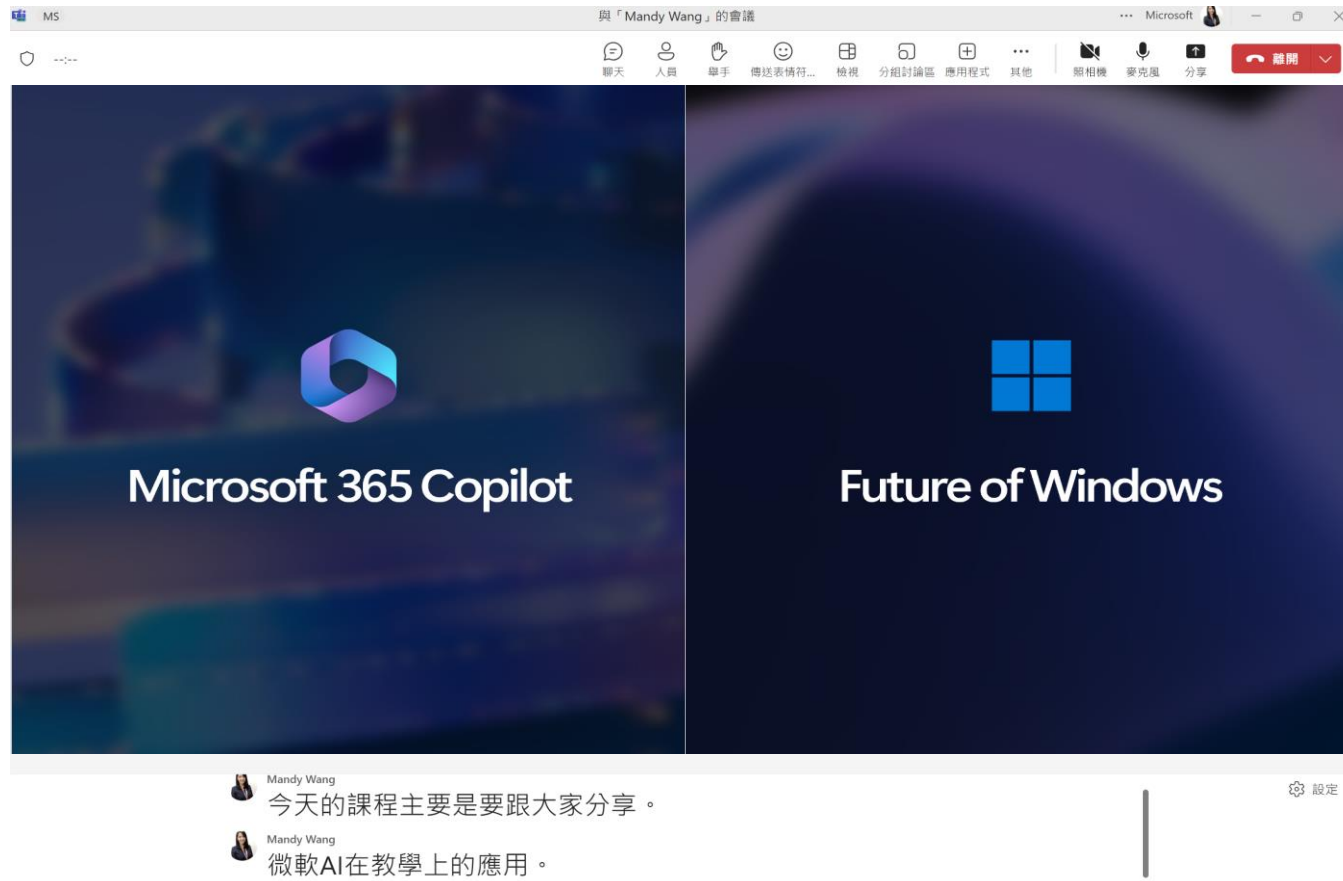
+ Assistant

- DaVinci 達哥
- Translation Pro
- Doc Writing Expert
- Visual Design Master - D...



Teams Premium - 口語即時翻譯

國際會議、國際研討會、雙語課程、新南向交流

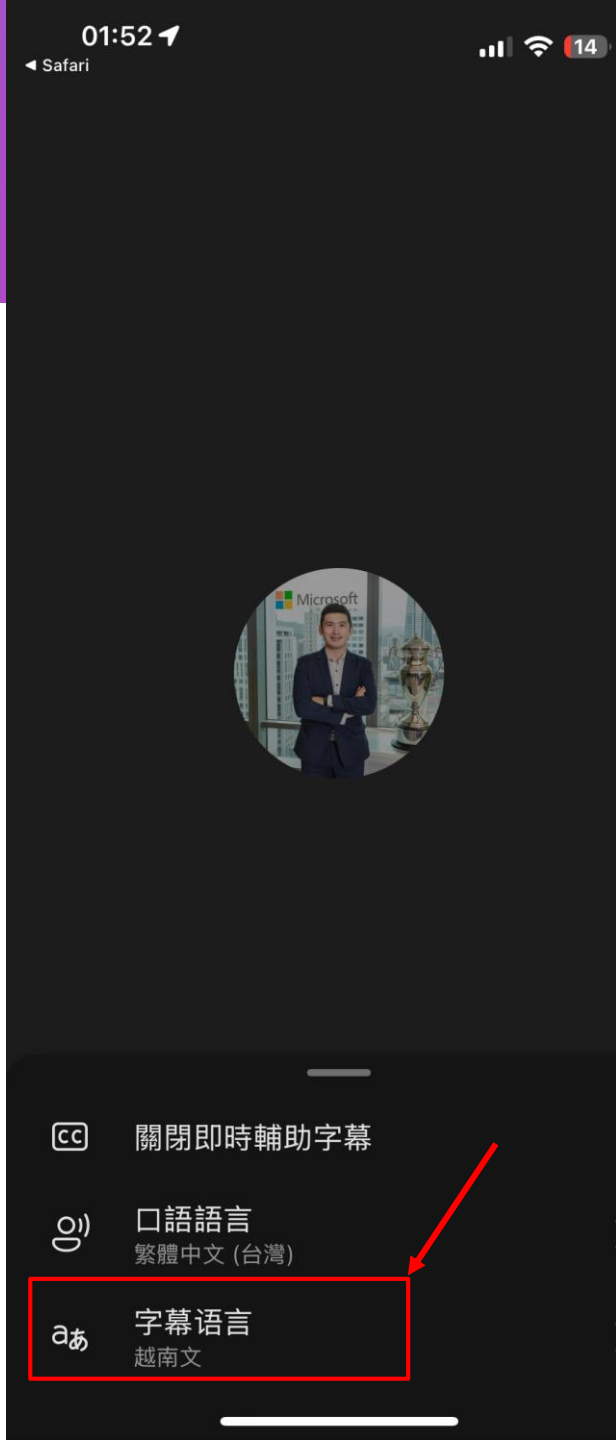


✎ 開連結的那一個人擁有Teams Premium授權
其他加入的人都可以直接使用

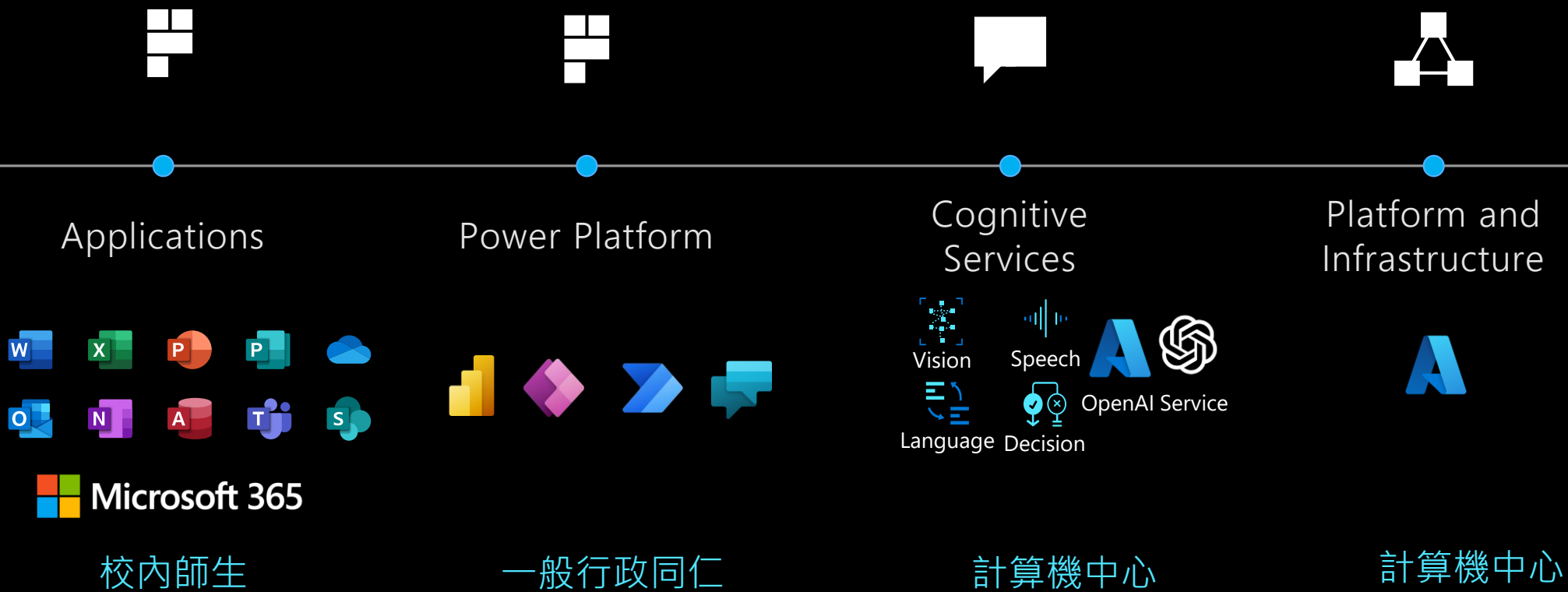


今日會議連結

Aka.ms/ccds1129



微軟雄心壯志 – 使人工智慧適用於每個人和每個組織



微軟臺灣雲端資料中心，正式提供服務



- 機敏資料不離境，符合資安規範，App、網站及核心系統均可用，亦能與現有環境混搭
- 具備高度調整彈性，能配合尖峰時段動態調整使用資源數量，承接大型活動不斷線
- 依實際用量計價，亦減少硬體管理麻煩，節省費用支出及人力時間

這些是什麼？

Dall-E
GPT-3.5 OpenAI
Chat-4 ChatGPT
Codex Azure OpenAI Service
Generative AI


2023年1月16日

Azure OpenAI 服務全球上市

去年此時，
我們正在討論...

回顧過去一年

- January 16, 2023 ● Azure OpenAI 服務全球上市
- February 7, 2023 ● Intelligent Microsoft Bing and Edge
- March 1, 2023 ● AI-Powered Teams Premium
- March 6, 2023 ● Microsoft Copilot for Dynamics 365
- March 16, 2023 ● Copilot for Microsoft 365
- March 16, 2023 ● Copilot in Power Platform
- March 22, 2023 ● GitHub Copilot Enterprise
- March 24, 2023 ● GPT-4 on Azure OpenAI
- May 23, 2023 ● Microsoft Windows Copilot
- Mar 23, 2023 ● Fabric & Copilot in Microsoft Power BI
- June 7, 2023 ● Azure OpenAI for Government
- June 19, 2023 ● Azure OpenAI On Your Data
- September 21, 2023 ● Copilot, your everyday AI companion
- November 15, 2023 ● Copilot Studio
- February 1, 2024 ● Copilot for Sales & Copilot for Customer Service
- February 29, 2024 ● Copilot for Finance
- April 1, 2024 ● Copilot for Security
- July 4, 2024 ● Copilot for Microsoft 365 繁體中文版推出



流程自動化
提升效率




教師教學與研究


生成式 AI

行政、教學、研究

多軸數位轉型

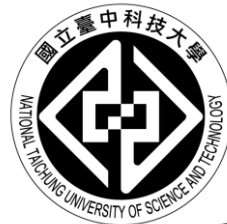


提升行政職員
生產力



學生學習與社團

使用微軟雲端服務的學校單位



國立陽明交通大學
NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY



高雄市政府教育局
EDUCATION BUREAU, KAOHSIUNG CITY GOVERNMENT



國立臺灣藝術大學
National Taiwan University of Arts



臺北市政府教育局
DEPARTMENT OF EDUCATION
TAIPEI CITY GOVERNMENT



中央研究院
ACADEMIA SINICA



NKUST
國立高雄科技大學



桃園市政府教育局
Department of Education, Taoyuan

COOL ENGLISH



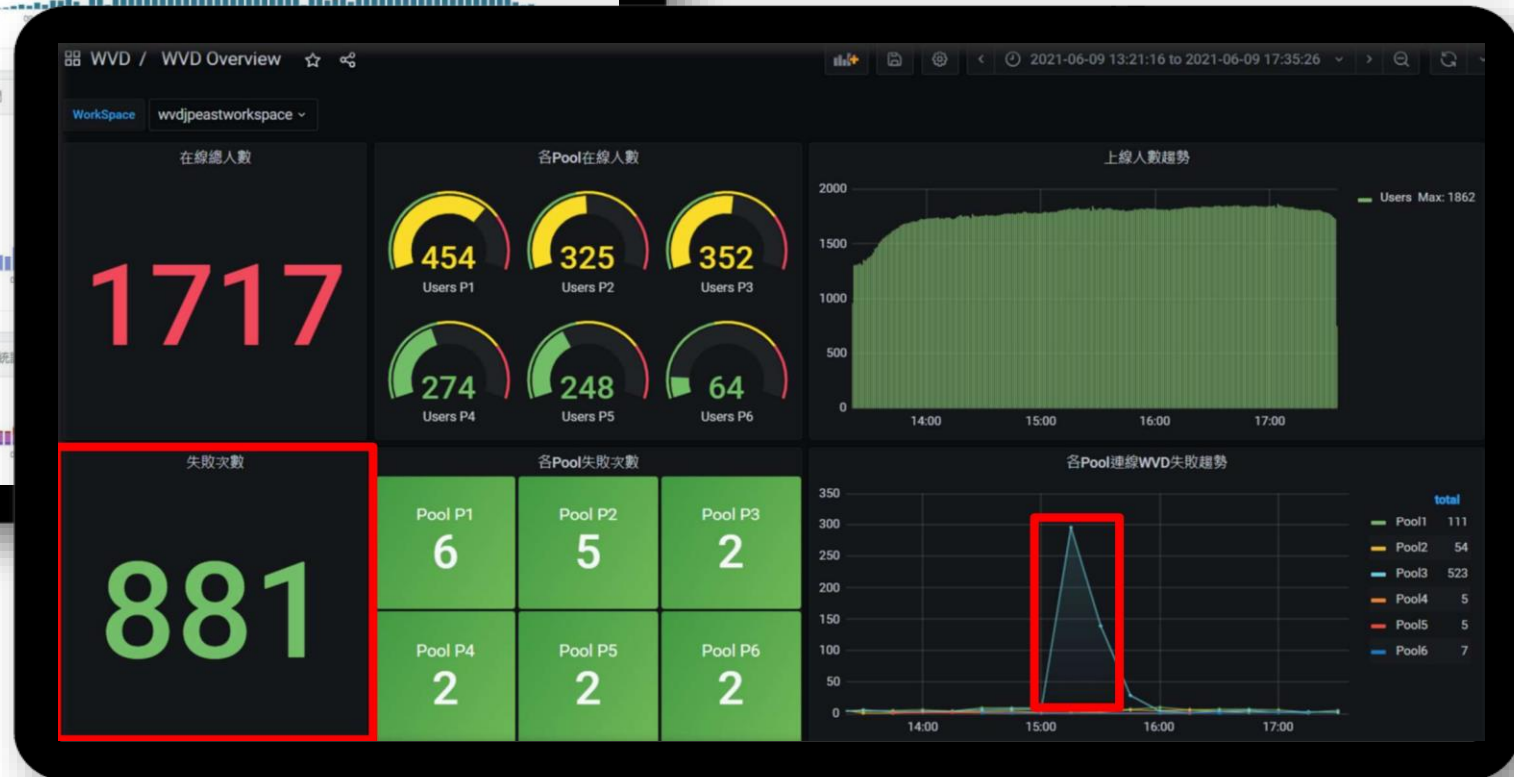
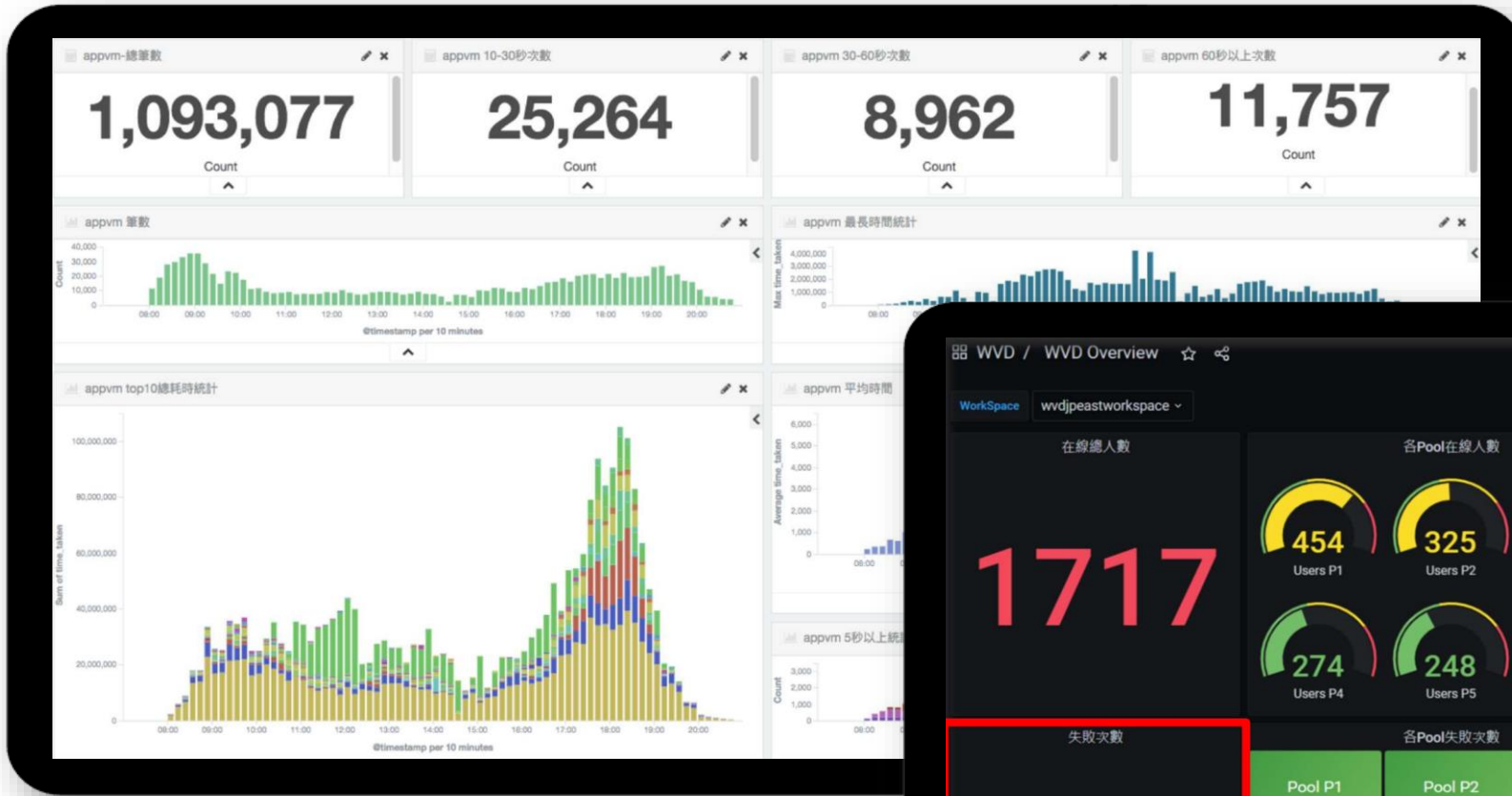
教育部因材網

TAIPEI TECH 國立臺北科技大學
National Taipei University of Technology

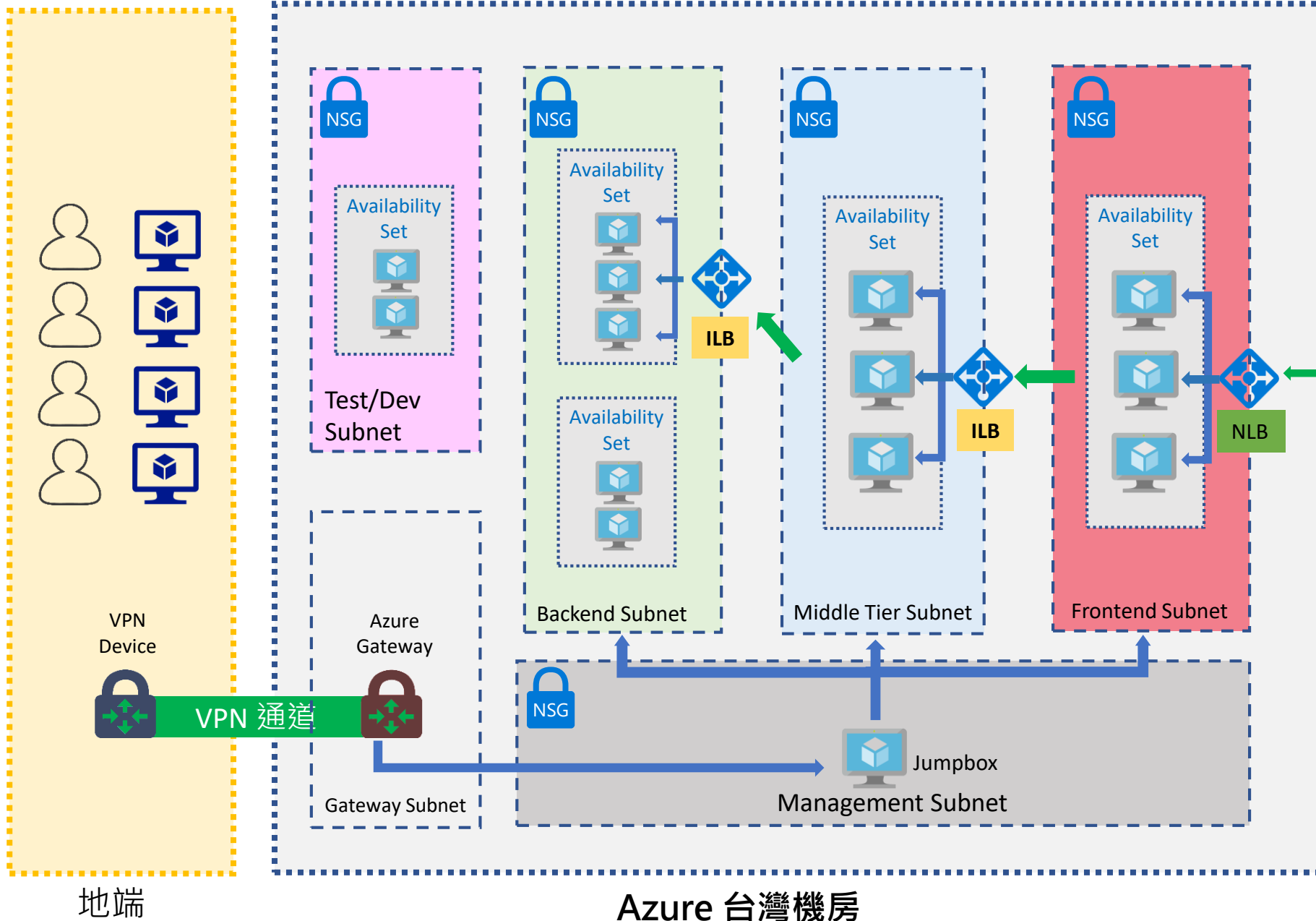
雲端持續維運監控，成本及效能再優化



無間斷監視蒐集所有服務數據，準確找出系統運行瓶頸，成本及效能持續優化



以地端機房為基礎延伸的 Azure 台灣雲端機房



- 規劃透過 Jumpbox 管理其他 VM (引入PAW機制-安全終端機)
- 比照或優於地端的網路安全架構規劃，設定DMZ等各種應用子網段。
- 搭配客製化的 PowerShell，在各Subnet的VM建立後即套用對應的安全設定，確保各Subnet間的連線是在事先規劃的架構下運作，提高雲端網路架構的安全性。



- 為達到 Azure IaaS 集中管理的目的，可以考慮在 Backend Subnet 部署AADDS(Managed domain)，所有的IaaS VM都必須加入該AD集中進行管理 (比照地端的VM組態、安全管理標準)，並且為VM規劃另一個雲端AD帳號進行管理。(AADDS 使用者帳號可以來自AAD，以提供SSO的驗證需要，提升應用系統的SSO帳號安全性)

地端

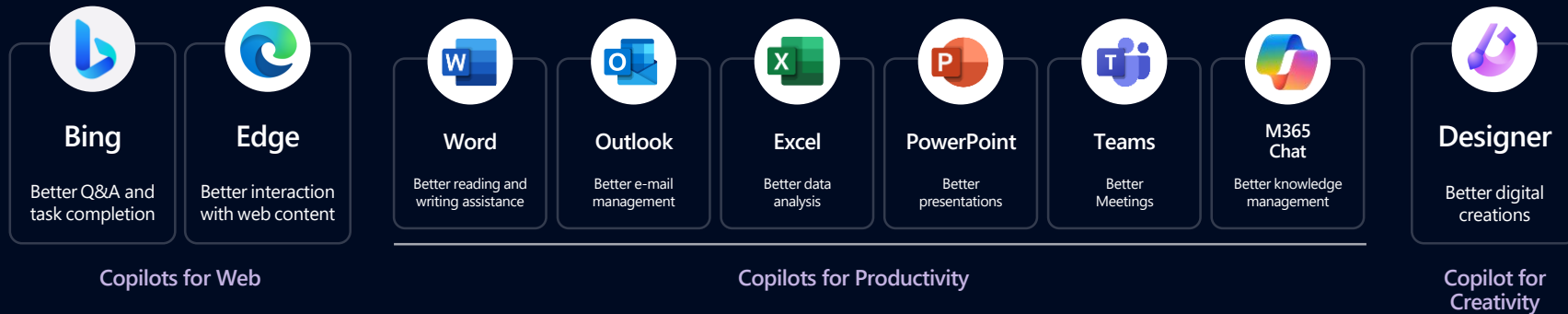
Azure 台灣機房

趨勢 1 – 採用開箱即用服務

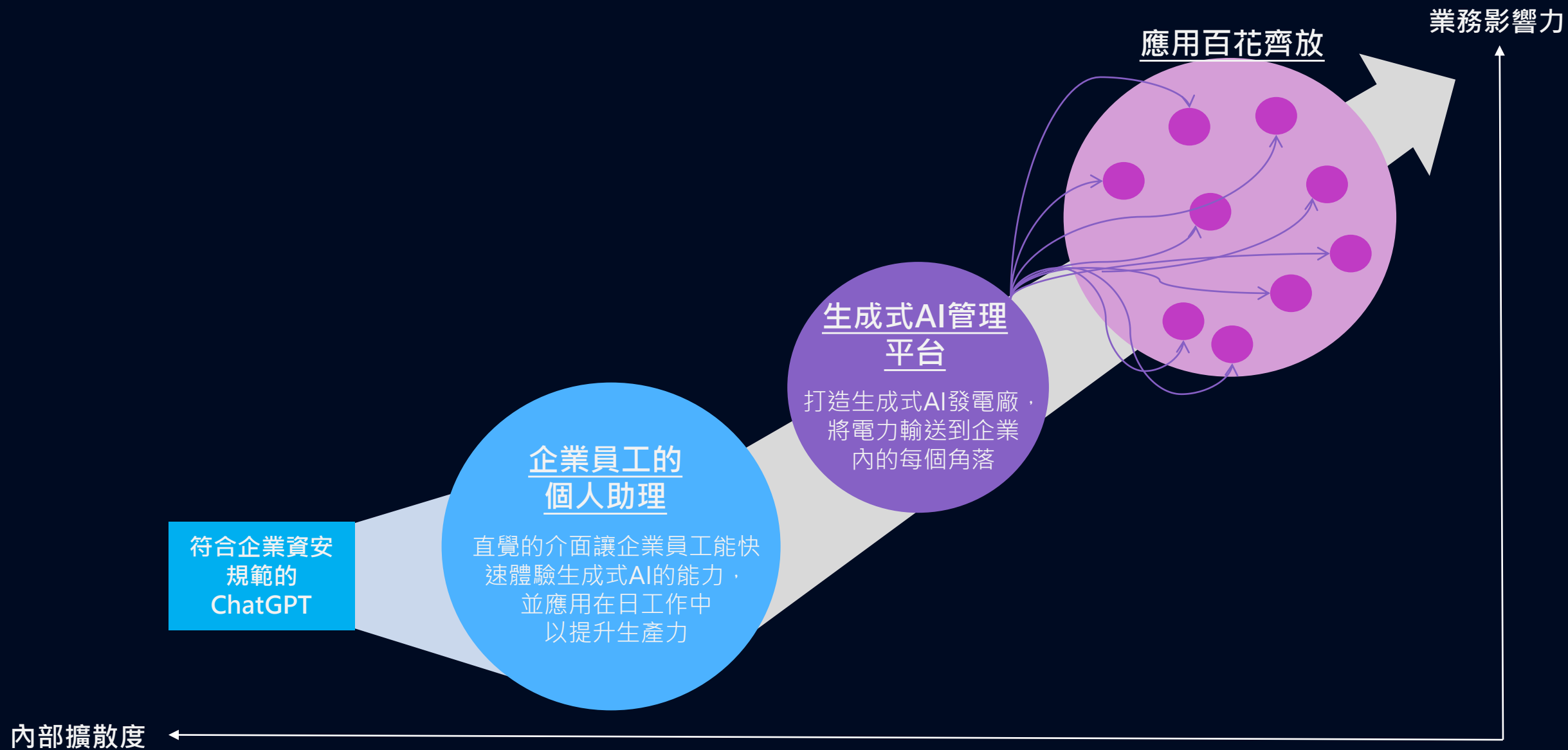


Microsoft Copilots

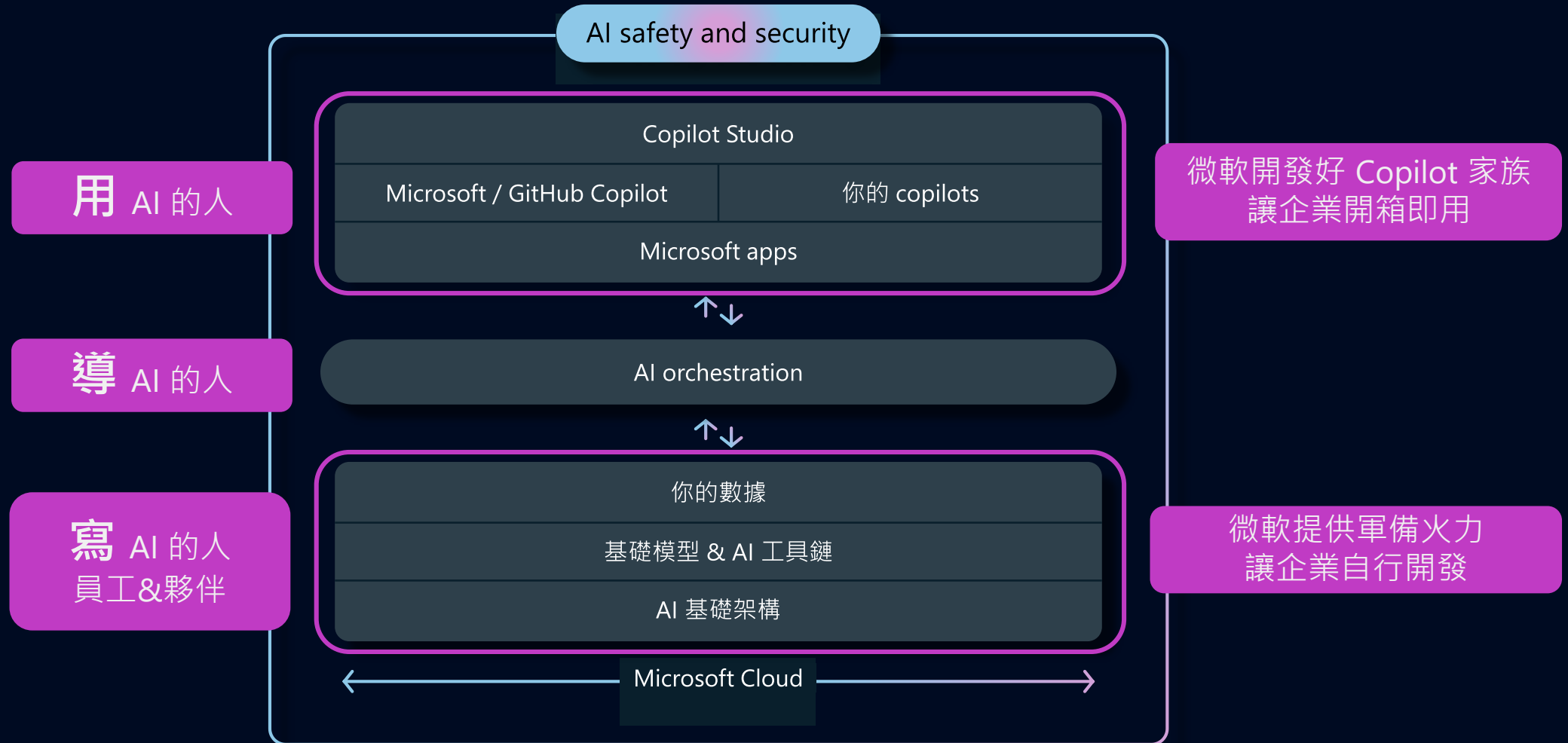
Copilot for Microsoft 365



趨勢 2 – 打造企業自己的Copilot



微軟提供完整平台



聯發科技與台灣微軟攜手推出 Microsoft x MediaTek DaVinci 教育雲計畫

微軟 Azure 加乘聯發科技達哥，加速學術與教學創新及行政優化





使用者帳號新增及維護



大專院校

教育訓練與技術支援



生成式AI

雲馥數位與聯發科技
使用微軟 Azure 雲平台服務
建構聯發科教育雲

聯發科教育雲平台建置

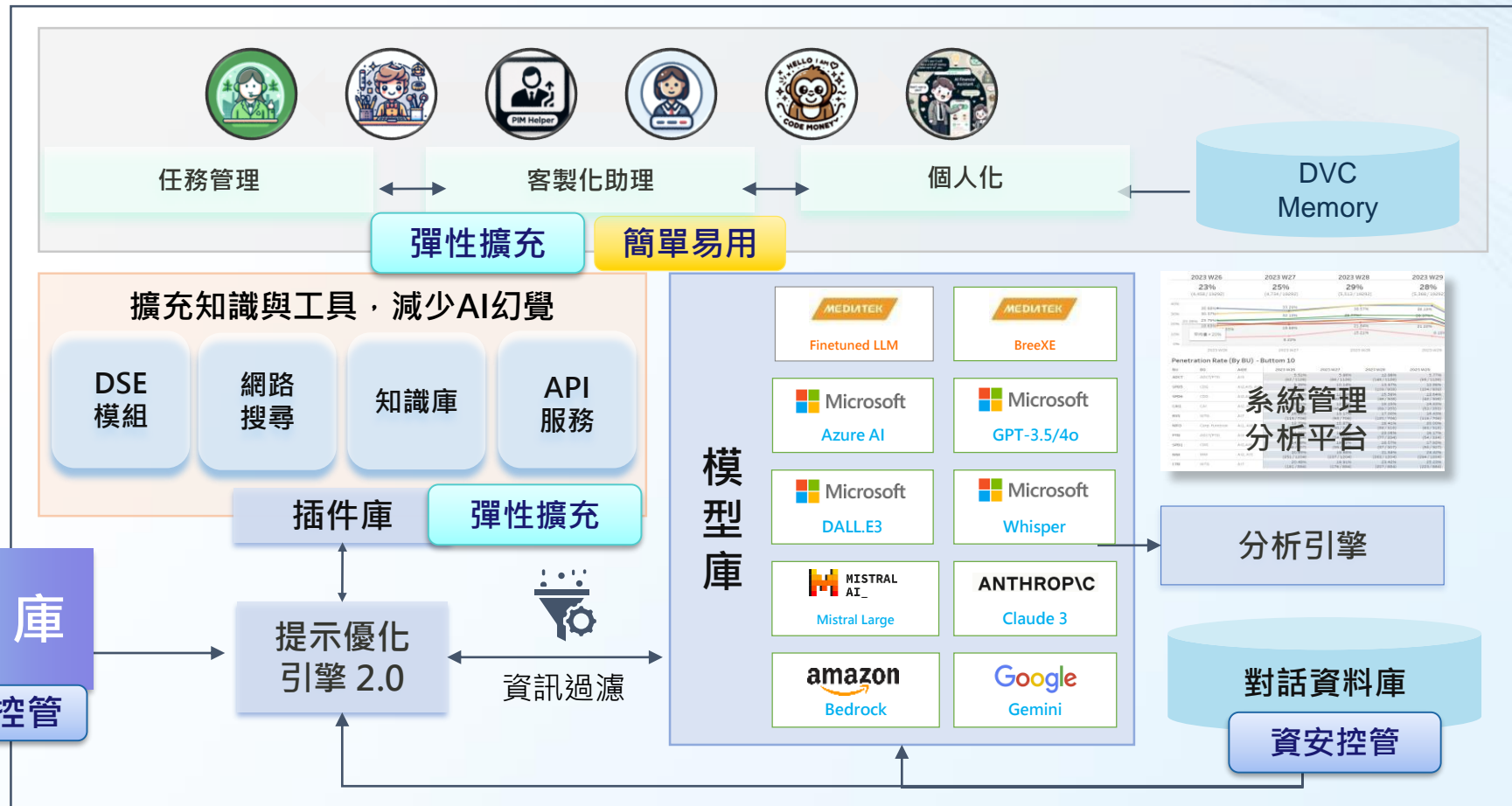
智能助理：Assistant



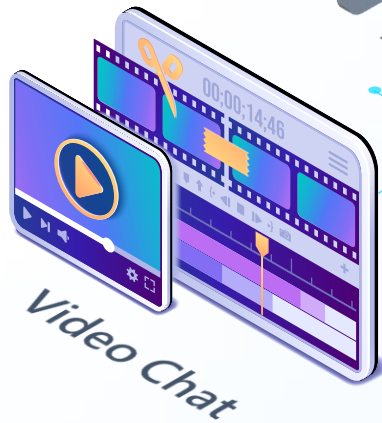
透過達哥教育雲生態系服務，使用者生產力迅速倍增



成為校園AI發電機，輸送AI電力到校園每個角落



課堂錄影摘要生成
最新學術影片分析
YouTube影片摘要
TED演講摘錄



作業報告分析
教學文件摘要
研究報告分析
課程推薦



Doc Chat



Web Chat



學術新聞集錦
技術趨勢分析
市場趨勢收集
教學案例研究

Plug-Ins

校內KM快速檢索分析
學生學習狀況分析 (助教)
教學機器人 (教務管理)
RPA自動化教務管理
文字生圖插件...

達哥教育雲 生成式 AI 賦能教職員及行政單位

微軟的 Copilot 家族列表

M365 Copilot

Bing



Better Q&A and task completion

Edge



Better interaction with web content

Word



Better reading and writing assistance

Outlook



Better e-mail management

Excel



Better data analysis

PowerPoint



Better presentations

Teams



Better Meetings

Business Chat



Better knowledge management

Designer



Better digital creations

Windows Copilot



Better interaction with OS, apps, and files

Copilots for Web

Copilots for Productivity

Copilot for Creativity

Copilot for Everyday

Dynamics Copilot



Better sales and customer support

Fabric Copilot



Better data analytics and business intelligence

Security Copilot



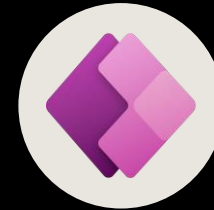
Better threat detection, identification, and mitigation

GitHub Copilot



Better code development

Power Platform Copilot



Better creation of apps, workflows, and agents

Copilots for Business

Copilots for Analytics

Copilot for Security

Copilot for Development

Copilot for Low/No Code Development

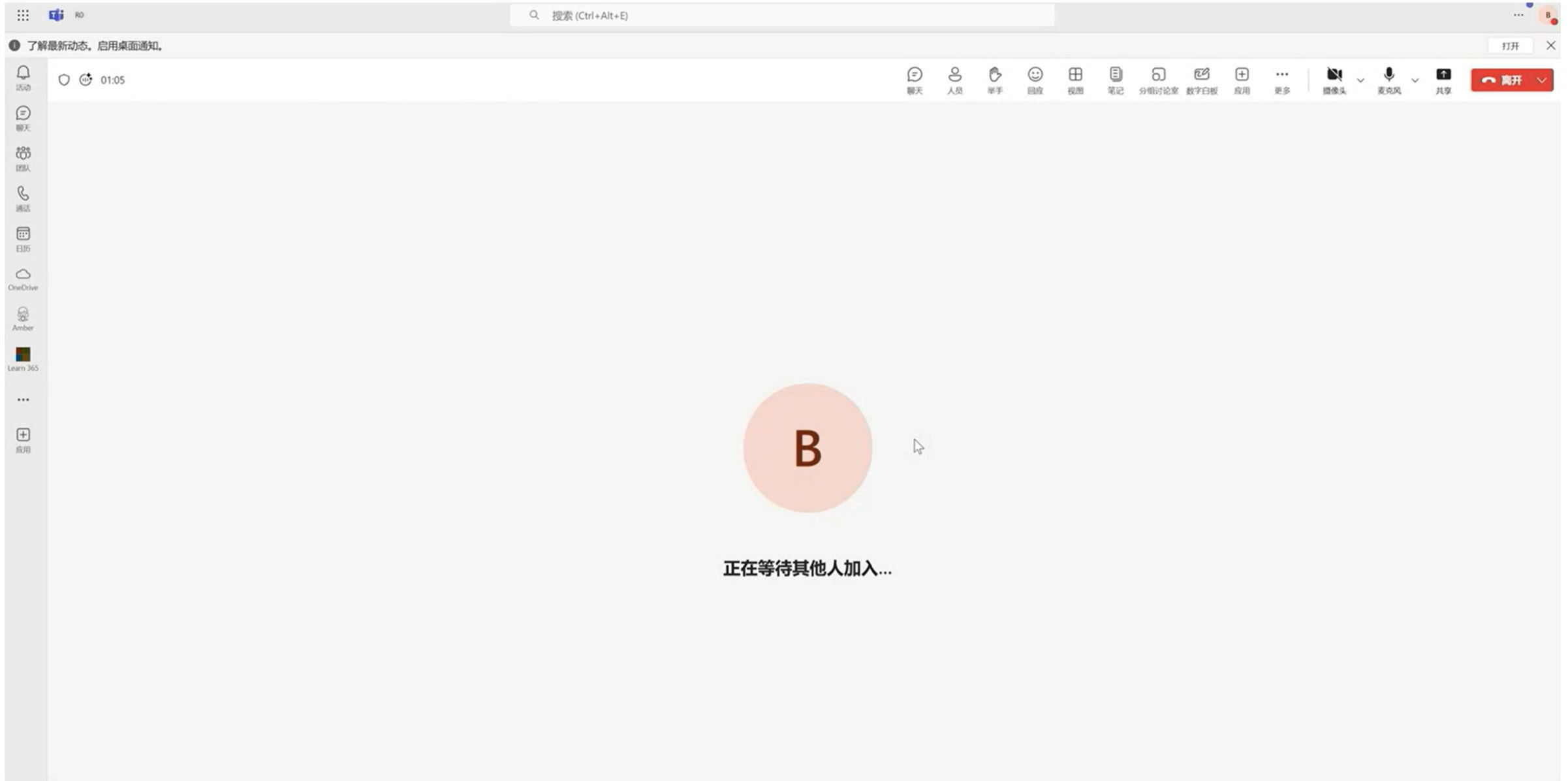
- 1 Workspace Strategy and Design Service
- 2 Agenda
- 3 Introduction to Workspace Strategy and Design Service
- 4 Overview of the Service
- 5 Market and Competitive Analysis
- 6 Current Market Trends
- 7 Van Arsdale's Unique Positioning
- 8

Workspace Strategy and Design Service

Executive brief of product launch strategy and launch plan

VanArsdel

M365 Copilot Roadmap



Available in public preview early 2025

師生的AI助手-Copilot

Copilot in Bing
可直接使用



Copilot in Windows
可直接使用



Microsoft Copilot



Copilot in Edge
可直接使用



Microsoft 365
Copilot
須加購





逢甲大學 人文社會學院

College of Humanities and Social Sciences

專任助理教授 曾智義

Assistant Professor Tseng, Chin-Yi

Microsoft 365 Copilot 透過生成式 AI 省下寶貴時間

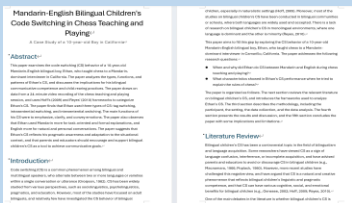


研究



論文草稿與編修

論文草稿、潤飾與改寫



依據○○檔案產生論文

撰寫期刊摘要。

以五個重點總結○○。

Copilot in Word

研究



學術研討會

投影片製作、演講準備



根據○○資料產生簡報

依據簡報產生演講稿

其他學者會問什麼問題？

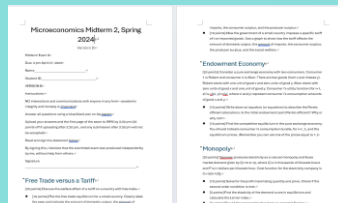
Copilot in PowerPoint

教學



教學資料

考試出題、課程大綱



依據○○/○○產生題目

產生○○課程大綱/FAQ

產生○○理論的說明

Copilot in Word

行政



系務會議

會議摘要、可跟進問題



依照主題回顧會議

提出建議問題

列表告訴我後續工作

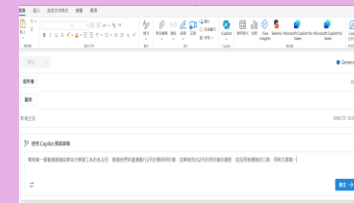
Copilot in Teams

行政



私人助理

信件回覆、資料統整



幫我找○○主題的內容

比較這兩份文件並條列

○○的會議要準備什麼？

Copilot in Outlook





資料分析

檔案摘要分析、統整



比較這兩份檔案

摘要這三份資料並分析

撰寫新聞稿，根據○○的內容

Copilot in Business Chat



文件草擬

草稿撰寫、潤飾改寫



依據○○檔案產生報告

撰寫檔案摘要。

以五個重點總結○○。

Copilot in Word



簡報製作

投影片製作、業務報告



根據○○資料產生簡報

依據簡報產生演講稿

產生常見問題

Copilot in PowerPoint



會議記錄

會議摘要、會議記錄



依照主題回顧會議

提出建議問題

列表告訴我後續工作

Copilot in Teams



圖表與趨勢

數據統計、圖表製作



計算○○結果

產生○○圓餅圖

產生分析

Copilot in Excel



Microsoft 365 Copilot
根據活動資料與翻譯詞彙庫
生成中英文新聞稿





資料生成與翻譯: 根據活動資料與翻譯詞彙庫生成中英文新聞稿

【12/28 2019 邁客盃「運算思維與創意設計大賽」-主持人稿+Rounddown】

- 【活動名稱】：2019邁客盃「運算思維與創意設計大賽」
- 【活動日期】：2019/12/28 (星期六)
- 【活動時間】：09:00 ~ 09:30 (08:30開始媒體接待)
- 【活動地點】：臺北市立陽明高級中學(台北市士林區中正路510號)
- 【主辦單位】：臺北市政府教育局、國立故宮博物院、台灣微軟股份有限公司

● Agenda

時間	長度	活動流程	講者
09:00-09:02	2 mins	開場及貴賓介紹	主持人
09:02-09:05	3 mins	臺北市政府教育局局長致詞	臺北市政府教育局曾煥金局長
09:05-09:08	3 mins	台灣微軟公共業務事務群總經理致詞	台灣微軟公共業務事務群潘先國總經理
09:08-09:11	3 mins	故宮教育展處處長致詞	國立故宮博物院教育展處處長徐孝德處長
09:11-09:14	3 mins	臺北市政府教育局與微軟啟動合作儀式、啟宜見證	主持人
09:14-09:24	10 mins	三方代表進行小組作品參觀(智慧小組、創意設計組)	主持人
09:24-09:30	6 mins	媒體聯訪 / QA時間	主持人

● Rounddown及主持人稿

時間	時程	項目/Speaker	工作內容 & 主持稿	控台
7:00 ~ 8:30	1.5 hrs	活動轉錄	2:00 主持人對場 Mandy協助與主持人對場活動流程與注意事項，對場完即可直接進行彩排(由局長修動路線、記者會Key message、貴賓座位安排、拍照儀式畫單等)	
8:30 ~ 9:00	30 mins	媒體接待	8:20 全貴Stand by 8:55 場控 cue主持人預告活動即將開始	控台：張博傑

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ID	英文名稱	中文名稱	圖片	機關名稱	機關名稱英譯	一級單位	一級單位-備註	更新日期	
1498067	Section	股		都市發展	Urban Development Bureau	科	Division	2012-11-26	
1498068	Section	課		都市發展	Urban Development Bureau	都市開發	Department of Special	2012-11-26	
1498069	Section	股		都市發展	Urban Development Bureau	資訊室	Information Managem	2012-11-26	
1498070	Section	課		工務局	Public Works Bureau	建築管理	Department of Builddin	2012-11-26	
1498071	Section	股		工務局	Public Works Bureau	秘書室	Secretariat	2012-11-26	
1498072	Unions Sec	工會股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第一科	First Division	2012-11-26	
1498073	Education	勞教股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第一科	First Division	2012-11-26	
1498074	Labor Rela	勞資股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第二科	Second Division	2012-11-26	
1498075	Labor Stan	條件股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第二科	Second Division	2012-11-26	
1498076	Safety and	安衛股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第二科	Second Division	2012-11-26	
1498077	Training Se	職訓股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第三科	Third Division	2012-11-26	
1498078	Welfare Se	福利股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第三科	Third Division	2012-11-26	
1498079	Disabled A	身心障礙股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第三科	Third Division	2012-11-26	
1498080	General Af	事務股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第四科	Fourth Division	2012-11-26	
1498081	Planning	綜規股		勞工局	Labor Affairs Bureau	第四科	Fourth Division	2012-11-26	
1498082		營業衛生股		衛生局	Public Health Bureau	職場衛生	Occupational Health D	2012-11-26	
1498083		職業衛生股		衛生局	Public Health Bureau	職場衛生	Occupational Health D	2012-11-26	
1498084	Medical Ac	醫政股		衛生局	Public Health Bureau	醫政科	Medical Affairs Divisic	2012-11-26	
1498085	Municipal I	市醫管理股		衛生局	Public Health Bureau	醫政科	Medical Affairs Divisic	2012-11-26	
1498086	Medical Ca	醫護股		衛生局	Public Health Bureau	醫政科	Medical Affairs Divisic	2012-11-26	
1498087	Medical He	醫檢衛生股		衛生局	Public Health Bureau	醫政科	Medical Affairs Divisic	2012-11-26	

Copilot 根據這一份檔案，請以教育局的角度切入，撰寫一份新聞稿，...

工作 Web

新增聊天

今天

根據這一份檔案，請以教育局的角度切入，撰寫一份新聞稿，字數約1200字，具有中文與英文的內容，主持人稿2019邁客盃.docx，英文請參照請參照 雙語詞彙對照_地方機關單位名稱.xlsx檔案內的單位單位資訊。

Copilot 由 AI 所生成的內容可能會不正確

好的，我會根據 主持人稿2019邁客盃 和 雙語詞彙對照_地方機關單位名稱 來撰寫新聞稿，以下是新聞稿的草稿：

中文新聞稿

2019邁客盃「運算思維與創意設計大賽」圓滿落幕

臺北市政府教育局、國立故宮博物院及台灣微軟股份有限公司於2019年12月28日在臺北市立陽明高級中學成功舉辦了2019邁客盃「運算思維與創意設計大賽」。此次活動旨在提升學生的運算思維能力和創意設計能力，並推動AI科技在教育領域的應用。

活動當天，臺北市政府教育局局長曾煥金、台灣微軟公共業務事務群總經理潘先國及國立故宮博物院教育展處處長徐孝德等貴賓出席並致詞。曾煥金局長表示，透過此次大賽，希望能夠激發學生對AI科技的興趣，並培養他們的創新能力，為未來的科技發展奠定基礎。

大賽分為智慧小組和創意設計組，參賽學生們展示了他們的創意作品，並進行了精彩的演示。臺北市政府教育局與台灣微軟股份有限公司也在活動中啟動了合作儀式，國立故宮博物院見證了這一重要時刻。

活動最後，三方代表參觀了學生們的作品，並進行了媒體聯訪和QA時間。此次大賽不僅展示了學生們的創意和才華，也為未來的教育創新提供了寶貴的經驗和啟示。

英文新聞稿

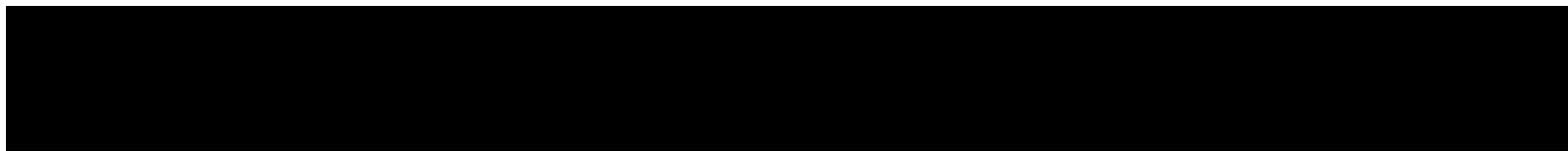
2019 Maker Cup "Computational Thinking and Creative Design Competition" Successfully Concluded

The Taipei City Government Department of Education, the National Palace Museum, and Microsoft Taiwan Co., Ltd. successfully held the 2019 Maker Cup "Computational Thinking and Creative Design Competition" on December 28, 2019, at Taipei Municipal Yangming High School. The event aimed to enhance students' computational thinking and creative design skills and promote the application of AI technology in the education field.

On the event day, distinguished guests including Director Tseng Tsan-Chin of the Taipei City Government Department of Education, General Manager Pan Hsien-Kuo of Microsoft Taiwan Public Sector, and Director Hsu Hsiao-Te of the National Palace Museum's Education and Exhibition Resources Department attended and



資料分析：根據投標規範進行投標文件分析

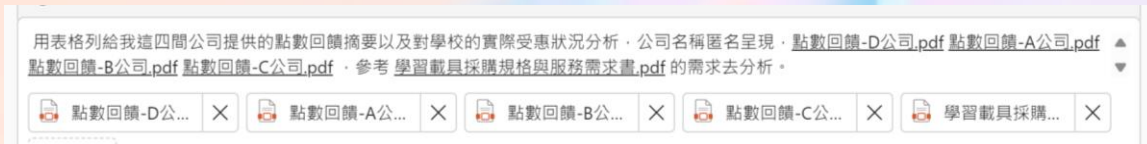


Microsoft 365 Copilot
採購投標文件分析





資料摘要與統整： 評選採購投標文件分析



Copilot 由 AI 所生成的內容可能會不正確

好的，以下是四間公司提供的點數回饋摘要以及對學校的實際受惠狀況分析：

項目名稱	公司A	公司B	公司C	公司D
學習載具	500點/臺	1點/臺	3,490點/臺	500點/臺
行動充電車 (16U~20U)	2,000點/臺	30點/臺	1,400點/臺	1,000點/臺
行動充電車 (21U~29U)	3,000點/臺	50點/臺	1,400點/臺	6,000點/臺
行動充電車 (30U~39U)	4,000點/臺	100點/臺	1,400點/臺	9,500點/臺
行動充電車 (40U 以上)	4,000點/臺	100點/臺	1,400點/臺	11,500點/臺
鍵盤	0點	0點	0點	0點
藍芽滑鼠	500點	27點	649點	500點
有線滑鼠	200點	120點	1,500點	200點
觸控筆	500點	3點	665點	500點
記憶體擴充	500點	0點	650點	500點
駐點人力	70,000點/月	6,000點/月	62,500點/月	70,000點/月
面板保護貼膜	390點	0點	0點	390點
教師社群教育訓練	0點	0點	0點	0點
雲端儲存空間	700點	0點	0點	700點
額外學習載具	12,500點	1,500點	15,000點	12,500點
額外行動充電車	32,500點	2,000點	32,000點	32,500點
原廠側背包	300點	0點	0點	300點
原廠後背包	400點	0點	0點	400點
載具變壓器	500點	0點	0點	500點

Copilot 用表格列給我這四間公司提供的點數回饋摘要以及對學校...

工作 Web

原廠側背包	300點	0點	0點	300點
原廠後背包	400點	0點	0點	400點
載具變壓器	500點	0點	0點	500點

分析

根據《學習載具採購規格與服務需求書》的需求，以下是對學校的實際受惠狀況分析：

- 學習載具：所有公司提供的點數回饋都能滿足學校對學習載具的需求，但公司C提供的點數最高，可能對學校更有利。
- 行動充電車：公司D在各種規格的行動充電車上提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。
- 藍芽滑鼠和有線滑鼠：公司C提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。
- 觸控筆：公司C提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。
- 記憶體擴充：所有公司提供的點數回饋都能滿足學校的需求，但公司C提供的點數最高。
- 駐點人力：公司C提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。
- 面板保護貼膜：公司D提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。
- 教師社群教育訓練：所有公司都未提供點數回饋，需另行考量。
- 雲端儲存空間：公司D提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。
- 額外學習載具和行動充電車：公司D提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。
- 原廠側背包和後背包：公司D提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。
- 載具變壓器：公司D提供的點數回饋最高，能更好地滿足學校的需求。

總結來說，公司D在多數項目上提供的點數回饋最高，對學校的實際受惠狀況最好。希望這些資訊對你有幫助！如果有其他問題，請隨時告訴我。 1 2 3 4 5

1 點數回饋-D公司 2 點數回饋-B公司 3 點數回饋-C公司 4 點數回饋-A公司 顯示更多

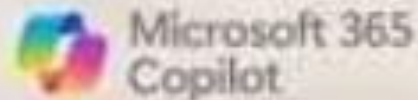
在 Pages 中編輯 複製 分享

能幫我做一個簡單的圖表嗎？ 可以提供詳細的數據來源嗎？ 有沒有其他公司提供的點數回饋？



Microsoft 365 Copilot
無中生有產生PowerPoint簡報





Excel中的Copilot

直接用Python幫忙跑統計與分析

t檢定 相關性分析 迴歸分析 視覺化圖表 機器學習



教學/行政：Copilot 進行AI會議紀錄與即時問答

會議中即時詢問重點

Sharing on Taiwan MOE Strategic Project

2024年6月5日 下午 02:15 - 下午 03:00

在 Stream 中開啟 Copilot

Copilot

Key Takeaway?

微軟於 Gartner 魔力象限領導者報告與本案密切相關的六大主題皆取得領導者殊榮!

執行能力

雲端基礎及平台的服務

雲端存取管理

資料整合與介接

雲端資料管理系統

雲端 AI 開發應用

大數據分析及高階智慧

圖例

Microsoft Azure

Google Cloud

台灣微軟

Ashe Liao

Max Yang

Jerry Hung (SHE/HER)

內容

未共用任何檔案。

記事 AI 會議記錄 @ 提及 文字記錄

由 AI 產生。請務必檢查正確性。 全部複製

會議記錄

- > **教育技術:** Ashe 討論了臺灣教育部的策略，包括利用大數據和AI技術來提升學習效果。
- > **平臺整合:** Max和Conf Room Singapore討論了MDM平臺和其他技術的整合問題，以及如何解決相關挑戰。
- > **學習材料:** Ashe提到了利用AI和大數據來改善學習材料的討論，強調了本地化和個性化的重要性。
- **技術合作:** Conf Room Singapore Frasers Tower提出了與外部合作夥伴合作的可能性，尤其是在技術開發和應用方面。
- > **數據分析:** Ashe強調了數據分析在教育改革中的作用，特別是在評估學習成效和提供個性化學習方案方面。

這些備註是否有用?

後續工作

- **教育技術:** 開發並實施新的學習設備項目 (Ashe)
- **大數據項目:** 評估並選擇適合的大數據項目進行合作 (Ashe)
- **AI技術應用:** 探索AI技術在教育中的應用可能性 (Ashe)
- **教育內容開發:** 開發適合臺灣學生的教育內容 (Ashe)
- **學習平臺改進:** 評估並改進學習平臺的使用者體驗 (Ashe)

這些工作是否有幫助?

會議錄影與發言者標註

會議記錄與後續生成

Copilot 上午 10:48

我們討論的主要構想：

教育創新

- 探索以AI進入漫畫的可能性 1
- 開發以AI為基礎的學習平台 2
- 利用大數據提升學習成效 3
- 透過遊戲化學習提升學生興趣 4
- 建立個性化學習內容推薦系統 5

數位學習工具

- 開發可與AI對話的學習應用 6
- 建立學習成果追蹤系統 7
- 推廣使用數位學習平台於地方政府 8
- 利用社群媒體平台促進學習交流 9

AI 產生的內容可能不正確。

依主題列出不同的觀點

Copilot 上午 10:48

依主題的不同觀點：

教育技術的應用

- **對齊方式:** Ashe提出了在臺灣教育部門中使用大數據和AI技術的策略和計劃。 1

回顧會議

列出動作項目

詢問有關此會議的一切資訊

更多提示

顯示較少

這項資訊有幫助嗎?



Microsoft 365 Copilot x Teams 會議重點與會議記錄詢問



Teams中的Copilot:會議記錄內容詢問，產生會議紀錄

參考格式文件

出(列)席人員：詳簽到表。

壹、主席致詞：(略)。

貳、確認113年9月份第2次處務會議紀錄

主席裁示：紀錄確認。

參、列管事項執行情形(詳會議資料)

主席裁示：

一、府層級長官指示事項

(一)有關(一)市政會議部分，其中第2案審計處審查意見為下會期議會關注焦點，請各局處針對審計處意見，詳細了解一節，考量臺北市議會將於113年10月23日聽取審計部臺北市審計處「112年度臺北市總決算暨附屬單位決算及綜計表」審核報告，故宜俟上揭報告結束且無交辦事項後，再行解除列管，準此，預計完成時間同意展延至113年10月23日。

(二)有關(五)其他部分，邀集各一級(含區公所)主計機構之主辦會計人員與本府資訊局共同研商移轉核銷系統歷史會計封存資料之完整性與正確性一節，既據說明已於113年9月25日邀請資訊局暨各一級(含區公所)主辦會計召開會議研商，刻正辦理會議紀錄簽核

在Business Chat中生成同樣格式文件

根據 清大演講AI Copilot 撰寫會議記錄，會議記錄的格式與用語請以這份檔案為範例撰寫：本處113年10月份第1次處務會議紀錄.pdf



Copilot 由 AI 所生成的內容可能會不正確

好的，根據您提供的會議紀錄範例《本處113年10月份第1次處務會議紀錄.pdf》^①，以下是《清大演講AI Copilot》的會議紀錄：

清大演講AI Copilot會議紀錄

時間：2024年11月5日(星期二)上午10時

地點：清大科法所

主席：Celeste Yang (CELA)

紀錄：Mandy Wang

出(列)席人員：詳簽到表。

壹、主席致詞：(略)

貳、確認上次會議紀錄

主席裁示：紀錄確認。

參、列管事項執行情形

主席裁示：

1. 法務部門的email撰寫：

- Celeste Yang (CELA)提到，法務部門在撰寫email時，文法錯誤或標題符號錯誤會被批評，因此在寄出email前需要再三檢查。現在有了Copilot的幫助，這個過程變得更加高效^②。

② 法律條文翻譯。



微軟邀請您加入 Line 社群 交流開啟生成式 AI 之旅



Microsoft365 Copilot

aka.ms/copilotline



透過行動條碼加入LINE好友

謝謝聆聽! [Aka.ms/ccds2024](https://aka.ms/ccds2024)

微軟窗口: Dennis Tu, dentu@microsoft.com