## 「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」結果公佈

## 十一項創新科技方案脫穎而出

2025年11月21日·香港——「2025香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」頒獎典禮,今日於香港會議展覽中心成功舉行,共有十一項本地創科發明獲獎,以表揚其創新及具有成本效益、能滿足商業及公營機構需要之商業方案的成就。其中,思謀集團有限公司「SMore ViMo – AI 視覺模型開發與部署平台」,勇奪「2025香港資訊及通訊科技獎:商業方案(大獎)」及「2025香港資訊及通訊科技獎:商業方案(新興技術)」金獎。而本年之「商業方案(最佳人工智能應用)獎」,則由「2025香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)」金獎得主,香港鐵路有限公司、連進建築科技有限公司及豪信系統工程有限公司的「"AutoTwin"數碼化智能建築資產管理」獲得。

香港電腦學會已連續十九年榮獲香港特別行政區政府數字政策辦公室委任為「商業方案 獎」的籌辦機構,多年來一直致力以業界最高專業水準評審參賽作品,選出能應用資訊科 技推出最佳智能商業應用方案的參賽者。

### 香港電腦學會會長陳俊偉先生稱:

「本人謹代表香港電腦學會,向所有得獎者致以衷心祝賀。他們在嚴格的遴選及評審過程中,接受評審委員的全面考察,並從眾多優秀的創新方案中脫穎而出,成績有目共睹。期望各位再接再厲,持續為香港資訊及通訊科技發展貢獻力量。」

「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」共分為三個類別,包括商業方案(商業及公營機構)獎、商業方案(中小企業)獎及商業方案(新興技術)獎,共有十一項本地創科發明獲獎;並在其中遴選出「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(大獎)」與「商業方案(最佳人工智能應用)獎」得主。

本年度榮獲大獎之得主為思謀集團有限公司,同時亦獲頒「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(新興技術)」金獎。其得獎作品「SMore ViMo – AI 視覺模型開發與部署平台」,搭載超過 1,000 個細分行業場景的智慧化生產模型,內嵌演算法增強等工具超過50 種,可為工業製造全流程提供全棧式智慧能力,並能快速構建跨行業的智慧製造生態。SMore ViMo 涵蓋工業智慧雲、深度學習訓練軟體、機器視覺軟體等工業產品,提供數據管理、視覺方案設計、端側運行軟體等,滿足工業的視覺需求。工廠無需專業演算法人員參與,即可快速實現模型訓練、軟體集成和產線部署等全流程,大大降低了製造業對智慧應用的使用門檻,為工業提供強大的普惠智慧化能力。

# 「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」得獎機構名單:

獲獎作品名稱	獲獎公司/機構	獎項
2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(大獎)		
SMore ViMo – AI 視覺模型開發與	思謀集團有限公司	大獎
部署平台		
2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)獎		
"AutoTwin"數碼化智能建築資產管	香港鐵路有限公司、連進建築	金獎
理	科技有限公司及豪信系統工程	
	有限公司	
廣華智慧數位轉型: 創建雲端平台	醫院管理局廣華醫院	金獎
流動應用程式"@醫智 Work"		
HA Go	醫院管理局	銅獎
鵡迪科技	德立數據有限公司	優異證書
2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(中小企業)獎		
AirPurchase 餐飲採購、庫存及中	AirPurchase (Hong Kong)	金獎
央廚房管理系統	Limited	
2XCHANGE	2XCHANGE FINTECH	銀獎
	LIMITED	
KOOLER AI	創科廣告有限公司	銅獎
2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(新興技術)獎		
SMore ViMo – AI 視覺模型開發與	思謀集團有限公司	金獎
部署平台		
Lantern AI Recruiter	Lantern Lab Limited	銀獎
UnaGPT:全科 AI 自學練習系統	Una Technologies Limited	銅獎
管道腐蝕檢測機器人	機電工程署及香港生產力促進	優異證書
	局	
2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(最佳人工智能應用)獎		
"AutoTwin"數碼化智能建築資產管	香港鐵路有限公司、連進建築	最佳人工
理	科技有限公司及豪信系統工程	智能應用
	有限公司	獎

「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)」金獎,分別由香港鐵路有限公司、連進建築科技有限公司及豪信系統工程有限公司「"AutoTwin"數碼化智能建築資產管理」及醫院管理局廣華醫院的「廣華智慧數位轉型: 創建雲端平台流動應用程式"@醫智 Work"」共同奪得。

香港鐵路有限公司、連進建築科技有限公司及豪信系統工程有限公司的「"AutoTwin"數碼 化智能建築資產管理」,同時榮獲「最佳人工智能應用獎」。"AutoTwin"集成了人工智 能驅動的專利解決方案,廣泛應用於建築項目的設計,施工和資產管理。系統已獲得完整 的 ISO19650 認證,並全面支持人工智能、建築信息模型、智慧城市和碳管理方面的各種 ISO 標準,確保建築資產的合規性與可持續性。此外,系統具有 ISO19650 第 5 部分數據 安全認可和可定制的雲端或本地服務器部署,能提升數據安全性。憑藉先進的碳管理,能源分析和可持續性工具,全面減少資源浪費,優化效率,降低運營成本。

至於醫院管理局廣華醫院的「廣華智慧數位轉型:創建雲端平台流動應用程式"@醫智Work"」,能有助人力資源分配及數據循證管理;採取積木式雲端架構,連接臨床與行政系統,提高可擴展性。已開發五大模組:物品電子落單、電子匯報及檢查、服務電子落單、電子追蹤與定位。平台支援臨床與行政,員工隨時隨地落單、管理任務及協調運作,大幅提升效率。同時,集中管理資料並導入AI,即時儀表板(如病床清潔需求)為管理層提供資源監控、瓶頸預測與人手分配,有助決策。

「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案 (中小企業)」金獎,由 AirPurchase (Hong Kong) Limited 之「AirPurchase 餐飲採購、庫存及中央廚房管理系統」奪得。該系統由 AI 驅動,是專為餐飲業打造的一站式採購、庫存及中央廚房管理 SaaS 平台,致力簡化 餐飲業繁複且耗費大量人力與時間的工作,包括行動採購系統,可隨時隨地下單及管理 訂單;即時食材價格追蹤,協助餐廳作出最具成本效益的採購決策;AI 智能採購建議,根據市場趨勢、庫存水平及歷史數據優化採購;中央化供應商資訊管理,提高透明度與控制效率;跨分店及中央廚房的即時庫存追蹤;AI 自動讀單系統,減輕人手工作量;以及即時報表與分析,支援數據驅動的決策。

「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」籌備委員會主席王君弼博士指出: 「『香港資訊及通訊科技獎』已經運作十九年,得到政府、業界組織、專業團體和學術界的熱烈支持。我們很高興看到這個獎項,多年來一直在不斷發展壯大,由我們今年收到的高質量參賽作品中,可見一斑。」

「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」評審委員會主席及職業訓練局(VTC)主席戴澤棠先生 JP 稱:

「我們非常高興看到今年的比賽有眾多公司參與,特別在商業方案獎類別。今屆本類別的 三個範疇,經嚴格評審,基於5項評審準則,包括創意、功能、市場潛力、影響力和質 素,十一項優秀作品最終由眾多參賽作品中脫穎而出。」

陳俊偉先生表示,香港電腦學會已連續多年籌辦『香港資訊及通訊科技獎』,深信這項獎項能有效推動本地創新、提升商業運作效率和生產力,從而增強香港整體競爭力。要達致這些目標,業界、學術界及政府之間的持續協作實在不可或缺。

#### 陳俊偉先生稱:

「展望未來,本人相信各界的緊密合作,對鼓勵本地人才參賽仍然至關重要,亦能為香港 資訊及通訊科技專才提供更多在國際舞台上發揮所長的機會。

「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」大獎及各金獎得獎產品簡介,請參閱附錄。

## 關於「香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」

通過業界、學術界和政府的共同努力,香港資訊及通訊科技獎於 2006 年成立。香港資訊 及通訊科技獎由香港特區政府數字政策辦公室策動,並由香港業界組織及專業團體主辦, 目的是為香港建立一個廣受社會認同、並獲國際認同的資訊及通訊科技專業獎項。

「香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」早於1998年設立,前稱為「資訊科技卓越成就獎」,由香港電腦學會主辦,現已成為香港備受尊崇的獎項。這項每年一度的盛事成功推動資訊及通訊科技的應用、激勵業界創新和提高競爭力,並提升社會人士對最新資訊及通訊科技應用的認識。

更多關於獎項之詳情,請瀏覽:https://www.hkcs.org.hk/ictawards

## 關於香港電腦學會(HKCS)

香港電腦學會(HKCS)成立於 1970 年,是香港歷史最悠久的非營利資訊科技(IT)專業機構,致力於發展香港的創科行業和工業。香港電腦學會會員來自創科行業不同的專業領域,旨在凝聚企業 IT 人員以至一眾志同道合的創科專才的力量,群策群力,共同提升業界形象以及專業水平。作為一個備受尊敬的專業機構,香港電腦學會致力於專業和行業的發展,以及社區服務,確保 IT 部門繼續對大眾生活產生積極影響;主要工作目標包括:一)人才培養和專業發展,二)產業發展與合作,三)在社會中有效地運用 IT。更多詳情,請瀏覽 http://www.hkcs.org.hk。

# # #

資料提供: 香港電腦學會

詳情請詢: 傳信人間有限公司公關顧問總監文振球先生(電話: 2862 0042)

附錄:「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」大獎及各金獎得獎產品簡介

## 附錄

「2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案獎」大獎及各金獎得獎產品簡介

2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(大獎)及 2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案 (新興技術) 金獎得主

思謀集團有限公司

SMore ViMo - AI 視覺模型開發與部署平台

SMore ViMo 系列產品搭載超過 1000 個細分行業場景的智慧化生產模型,內嵌演算法增強等工具超過 50 種,可為工業製造全流程提供全棧式智慧能力。 借助 SMore ViMo 系列工業產品,可快速構建跨行業的智慧製造生態。 SMore ViMo 涵蓋工業智慧雲、深度學習訓練軟體、機器視覺軟體等工業產品,提供數據管理、視覺方案設計、端側運行軟體等,滿足工業的視覺需求。工廠無需專業演算法人員參與,即可快速實現模型訓練、軟體集成和產線部署等全流程,大大降低了製造業對智慧應用的使用門檻,為工業提供強大的普惠智慧化能力。

2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)獎金獎及「商業方案(最佳人工智能應用)」獎得主

香港鐵路有限公司、連進建築科技有限公司及豪信系統工程有限公司 "AutoTwin"數碼化智能建築資產管理

AutoTwin 集成了人工智能驅動的專利解決方案,廣泛應用於建築項目的設計,施工和資產管理。系統已獲得完整的 ISO19650 認證,並全面支持人工智能、建築信息模型、智慧城市和碳管理方面的各種 ISO 標準,確保建築資產的合規性與可持續性。此外,系統具有 ISO19650 第 5 部分數據安全認可和可定制的雲端或本地服務器部署,能提升數據安全性。憑藉先進的碳管理,能源分析和可持續性工具,全面減少資源浪費,優化效率,降低運營成本。

AutoTwin 已成功應用於香港國際金融中心二期,由港鐵公司主導,連進建築科技有限公司和豪信系統工程有限公司負責執行。產品通過創新的人工智能解決方案,創建建築信息模型與大數據分析,運用數字孿生技術持續監控、分析和模擬能耗模式,從而實現實時決策和預測性維護,全面優化建築物的能源效率。這項尖端技術與 BIM 和物聯網無縫集成,以增強互操作性和數據準確性。有效實現節能減排,提升營運效率,助力客戶達成 ESG 目標。

2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案(商業及公營機構)獎金獎得主醫院管理局廣華醫院

廣華智慧數位轉型: 創建雲端平台流動應用程式"@醫智 Work"

廣華醫院趁重建之機推行「隨行運作」策略,以逾 2,500 部行動電話取代桌面電話,整合 私有網絡與雲端,打造行動化工作環境。 廣華醫院推出「@醫智 work」超級應用仿微信程式,助人力資源分配及數據循證管理; 採取積木式雲端架構,連接臨床與行政系統,提高可擴展性。已開發五大模組:物品電子 落單、電子匯報及檢查、服務電子落單、電子追蹤與定位。平台支援臨床與行政,員工隨 時隨地落單、管理任務及協調運作,大幅提升效率。集中管理資料並導入 AI,即時儀表 板(如病床清潔需求)為管理層提供資源監控、瓶頸預測與人手分配,有助決策。

2025 香港資訊及通訊科技獎:商業方案 (中小企業)金獎得主 AirPurchase (Hong Kong) Limited AirPurchase 餐飲採購、庫存及中央廚房管理系統

AirPurchase 由 AI 驅動,是專為餐飲業打造的一站式採購、庫存及中央廚房管理 SaaS 平台。致力簡化餐飲業繁複且耗費大量人力與時間的工作,包括行動採購系統,可隨時隨地下單及管理訂單;即時食材價格追蹤,協助餐廳作出最具成本效益的採購決策;AI 智能採購建議,根據市場趨勢、庫存水平及歷史數據優化採購;中央化供應商資訊管理,提高透明度與控制效率;跨分店及中央廚房的即時庫存追蹤;AI 自動讀單系統,減輕人手工作量;以及即時報表與分析,支援數據驅動的決策。

透過數碼化傳統工作流程,AirPurchase 協助餐廳自動化採購決策、降低食材成本、減少人手需求,並實現營運流程的全面可視化。平台以智能化、集中化的 AI 系統取代分散及手動的溝通與資料輸入,並可與 POS 及會計系統無縫整合,為餐飲企業建立具前瞻性的數碼化營運基礎。

# # #