



## 新聞稿

### 考評局考試與評核數字化變革 榮獲國際考試業協會亞洲分會 2025 大獎

香港考試及評核局（考評局）憑藉「電腦化評估項目」（Digital Assessment Initiative, DAI）及「全面雲端遷移」項目，榮獲國際考試業協會亞洲分會（Asia Association of Test Publishers, 簡稱A-ATP）2025年度大獎的卓越數字化變革獎，肯定考評局在推動亞洲評核模式變革中的先驅角色。

A-ATP 2025年會在11月2日至4日於香港舉行，並於昨日(4日)舉行A-ATP 2025大獎頒獎禮。考評局秘書長魏向東教授於典禮上代表考評局接受獎項。魏教授表示：「政府正積極推動數字教育，考評局致力配合有關發展，推動評核科技創新，這個獎項正是對我們推動數字化變革的肯定。DAI不僅是技術升級，更是對支援學生與教育工作者、提升考試效率與質素及推動創新的根本性轉型，並進一步鞏固考評局在數字評核創新領域的前沿地位。」

行政長官在2024年《施政報告》宣布成立數字教育策略發展督導委員會，為推動香港學校教育的數字轉型集思廣益。考評局亦將考試和評核服務的數字化變革訂為策略發展方向，在2024年3月啟動DAI，目標是打造一個全機構層面的「電腦化評估系統」（Digital Assessment System, DAS），為各類考試及評核的電腦評核提供全流程的支援。

DAS系統取代沿用多年的紙本評核模式，透過電腦化流程提升效率，並在安全且具高度擴展性的技術架構下，革新學生的評核體驗。作為DAI計劃的一部分，多項國際及專業考試，包括國家語委普通話水平測試、香港會計師公會的考試及部分政府部門考試，已轉為電腦考試模式。與此同時，「全面雲端遷移」項目成功將多項設於伺服器的核心應用程式遷移至雲端，提升成本效益、擴展能力及系統韌性，同時確保資料安全與私隱。展望未來，考評局將一如以往策略性地分配資源，進一步推動數字化變革及培育人才，以維持考試及評核服務的質素與競爭力。

魏教授亦於11月3日的會議上發表開幕主題演講，分享有關善用大型公開考試數據促進學與教的見解。另一方面，考試、評核及研究總監席小明博士應邀發表演講，以「人工智慧崛起：應對亞洲評核領域的獨特挑戰」為題，前瞻性地探討了如何善用大語言模型，結合本地創新模式，開發出真正具突破性的人工智能教育工具。

- 完 -

日期：2025 年 11 月 5 日