

越南規劃建構 AI 國家資料體系，教育數據納入整合重點

駐胡志明市辦事處教育組

越南科學與技術部正研擬人工智慧 (AI) 發展相關政策內容，規劃建立國家級資料集清單，涵蓋醫療、教育、文化及科技等重點領域，並推動建構標準化且開放、具資安保障的 AI 資料體系。同時著重完善各領域之大數據 (Big Data) 與資料湖 (Data Lake) 基礎建設，以支援 AI 技術研發及其於政府治理與數位經濟之應用。相關資料預計將於 2030 年前完成數位化與標準化，並整合至國家綜合資料庫；且考量本土語言與實際應用需求，亦將推動越南語語料庫建置及核心 AI 演算法研發。

該草案規劃在教育領域方面納入之資料範圍涵蓋教材與數位學習資源、學術論文與研究成果、學生學習評量資料、試題庫，以及各級教育機構之管理與運作資訊等，並進一步將教育領域 AI 研發所需資料區分為四大類型。

首先為教育網絡與基礎設施資料，包括幼兒園名錄及其地理位置、各級學校名錄、大專校院及學院體系資料，以及資訊中心、外語中心與終身學習機構等名冊，並涵蓋教室、實驗室、圖書館與體育設施等空間資訊，以及符合國家標準之教育機構清單。其次為教學與學術相關資料，包括教材、教科書、專業書籍、試題庫，以及教育領域之研究成果。第三為人力資源與教育品質管理資料，涵蓋教師與講師之學歷背景、教學年資與授課領域，各級教育行政人員資訊、教育品質評鑑結果，以及留學服務、國際合作課程與學費政策等資料。最後為學生與招生相關數據，包括各教育階段學生規模統計、升學率與畢業流向、大專校院招生名額、歷年錄取分數、畢業生就業情形，以及獎助學金與經濟補助等資訊。

相關政策草案完成後，將報請總理核定，並依程序對外公布。未來若順利推動，預期將有助於提升越南教育領域 AI 研發與應用能量，並為教育數位轉型與長期發展奠定基礎。

撰稿人/譯稿人：林韋至

資料來源：2026年03月12日，青年電子報

<https://thanhvien.vn/cac-du-lieu-nao-trong-linh-vuc-giao-duc-duoc-tich-hop-de-phat-trien-ai-185260312202710542.htm>

