

德國巴登-符騰堡邦啟動人工智慧平台協助視障學生

駐德國代表處教育組

德國「巴登-符騰堡 (Baden-Württemberg)」邦「科學、研究與藝術廳 (Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst)」2026 年 3 月 4 日宣布，將投入 240 萬歐元 (約相當於新臺幣 8,332 萬元) 支持「卡斯魯爾理工學院 (Karlsruhe Institute of Technology, 簡稱 KIT)」的 ACCESS@KIT 計畫，將其擴展為服務全邦視障學生的區域性服務中心。此項重大資助的關鍵是推出名為「IncluDocs BW」人工智慧平台，旨在徹底改善視障學生獲取學習材料的教育平等權。

該平台允許視障學生上傳他們的課程講義、演示文稿或其他學術文件，並利用先進的人工智慧技術，將這些材料自動轉換為可供輔助技術讀取的無障礙格式文件。此舉極大地簡化了傳統上耗時費力的文件轉換過程。同時，平台也設計了人工介入機制，以確保當人工智慧無法提供滿意的解決方案時，仍有專業人員可以進行必要的修正和優化，從而確保轉換品質符合最高標準。

該廳廳長佩特拉·奧爾紹夫斯基 (Petra Olschowski) 女士強調此項舉措的重要性，她表示：「我們的目標是為所有學生創造平等的機會。有了 IncluDocs BW 教學平台，我們在實現視障學生平等參與方面達成一個重要里程碑。卡斯魯爾中心將成為全邦聯絡點和融合教育的先驅。」

「IncluDocs BW」平台的託管工作將由卡斯魯爾理工學院的「科學計算中心 (Scientific Computing Center, 簡稱 SCC)」負責。這項安排確保來自巴登-符騰堡邦各地，無論身處何處的視障學生都能穩定及安全地使用這項服務，所有上傳的材料都將嚴格遵守相關法律法規要求進行處理。

此計畫不僅著眼於數位工具的開發，更體現該邦在推動高等教育融合方面的長期承諾。在本屆議會期間，該廳已大力支持 ACCESS@KIT 及位於「海德堡教育學院 (Pädagogische Hochschule Heidelberg)」的「阿內莉·韋倫西克中心 (Annelie-Wellensiek-Zentrum)」。

在「阿內莉·韋倫西克中心」通過 3 年專業培訓的教育專業人員可獲得長期職位，其主要任務是參與教師培訓工作，目前已成功向全邦 8,000 多名學生傳達融合教育相關議題。

撰稿人/譯稿人：駐德國代表處教育組

資料來源：德國巴登-符騰堡邦教育廳網站 2026 年 3 月 4 日新聞

<https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/land-finanziert-ki-plattform-fuer-sehbeeintrachtigte-studierende>

