

德國麥佛邦推動教育數位化，打造全國先驅「數位化地方學校」

駐德國代表處教育組

為探討如何共同推動學校數位轉型及人工智慧 (AI) 融入教學，Mecklenburg-Vorpommern (麥克倫堡-佛波門邦 簡稱：麥佛邦) 中小學教育廳廳長西蒙娜·奧爾登堡 (Simone Oldenburg) 女士邀請德國各邦教育廳代表，於羅斯托克 (Rostock) 市的「數位化地方學校 (Digitale Landesschule)」舉行交流會議。奧爾登堡廳長強調，該邦已提出具示範性的數位教育策略，並希望透過跨邦合作共享最佳實踐，以實現「數位化是學習核心」的目標。

麥佛邦早於德國其他邦提出「數位文化中的教與學 (Lehren und Lernen in einer Kultur der Digitalität)」邦級戰略，具體措施包括：

1. 學習管理系統普及化：全邦採用「itslearning」平台，提升學生學習彈性與資訊交換效率。
2. 跨邦數位服務整合：例如數學輔助工具「bettermarks」，優化學校資訊科技基礎設施的永續運用。
3. 獨創「數位化地方學校」：此為德國首創模式，既能減少缺課影響，也提供個別化教學支援。

麥佛邦是德國第一個為全體教師採購生成式 AI 工具使用權的邦，並透過教師培訓平台「fobizz」及在地支援團隊 (如 IQM-V 研究所與媒體教育中心 MPZ)，協助教師將 AI 融入課程設計。奧爾登堡廳長指出，AI 技術能為教學開創全新可能性，例如自動化評量與個人化學習路徑。

奧爾登堡廳長呼籲各邦共同制定數位教育標準，確保資源公平分配，並強化教師數位培訓。她強調：「唯有合作，才能讓數位轉型符合時代需求，同時保障教育品質與機會均等。」

此次會議的成果文件將作為後續跨邦協作的基礎。麥佛邦持續透過歐盟資金與「數位化學校協定」(DigitalPakt Schule) 擴大相關建設，目標是成為德國教育數位化的標竿。

撰稿人/譯稿人：駐德國代表處教育組

資料來源：德國麥克倫堡-佛波門邦中小學教育廳網站 2025 年 4 月 24 日新聞

<https://www.regierung->

[mv.de/Landesregierung/bm/Aktuell/?id=210295&processor=processor.sa.presse](https://www.regierung-mv.de/Landesregierung/bm/Aktuell/?id=210295&processor=processor.sa.presse)

[mitteilung](https://www.regierung-mv.de/Landesregierung/bm/Aktuell/?id=210295&processor=processor.sa.presse)

