

印度加碼發展 AI 計畫

資料蒐集: 駐印度台北經濟文化中心經濟組

依據印度媒體 **Business Standard** 報導，隨著印度加速向人工智慧(AI)領域發展，印度政府正努力建置運算能力基礎設施，透過「印度人工智慧國家計畫(**IndiaAI Mission**)」推動運算資源布建，並設立總額達 1,000 億盧比(約 120 億美元)之基金協助 AI 與深科技產業發展。

印度電子資訊科技部(**MeitY**)助理次長 **Abhishek Singh** 表示，印度人工智慧國家計畫最初設定為全國研究人員、新創企業和機構提供至少 1 萬顆 GPU 運算能力之目標，但此目標在短期內即已達成並持續擴大，S 助理次長在班加羅爾舉行之 **Accel AI** 峰會上表示，目前已有 1 萬 8,000 顆 GPU 建置完成，並將在未來 6 個月內擴充至 5 萬顆 GPU 運算能力。儘管擴充速度加快，此規模仍低於西方國家。

為使高速運算更加普及，印度推出一個入口網站使新創企業和研究人員藉以申請 GPU 資源，S 助理次長強調，其目標係消除官僚體系造成之延誤，並確保印度 AI 新創企業和研究機構能夠及時獲得所需之運算能力。

民營企業也積極參與運算能力之建置，如 **Reliance Industries** 等公司計劃建置全世界最大的數據資料庫，包括 **Infosys** 和學術機構也投資 GPU 基礎設施。美國創投公司合夥人 **Prashanth Prakash** 表示，18 個月前印度只有 20 至 30 家專注於 AI 的新創公司，現在已成長至 250 多家，另 P 合夥人建議印度可專注於語音介面和成本優化領域，將印度塑造為全球 AI 創新中心。