

## 印度如何用數位基礎設施推動全球包容性成長

駐印度代表處教育組

在過去的十年中，印度採取了數位優先的方法，有效地將技術融入其社會結構，以確保所有公民的經濟包容性。這已經體現在 Citizen Stack 框架中，這是一個強大的數位基礎設施，可實現無存在身分、無現金交易、無縫服務交付和可擴展的技術法律法規。這項基礎設施是印度對包容性成長的承諾的一部分，反映了二十國集團強調的「Vasudhaiva Kutumbakam」（世界是一個大家庭）的原則。

印度對聯合國永續發展目標（SDG）的奉獻體現在策略性地使用數位工具來促進數位公平，並在實現重點關注貧困、性別平等、經濟成長和減少不平等的永續發展目標方面取得進展。對數位公共基礎設施（DPI）的投資擴大了獲得基本服務的機會，特別是對於服務不足的社區，改善了生計並符合全球承諾。

DPI 是私人實體、技術創新者和政策制定者之間的合作項目，其中包括 Aadhaar 系統等舉措，該系統為超過 14 億公民提供了獨特的數位身分。JAM Trinity（Jan Dhan-Aadhaar-Mobile）策略顯著加速了金融包容性，使印度成為數位金融領域的典範。這項策略實現了大量數位支付，透過小額貸款和退休金改善了金融准入，並減少了政府轉移支付的滲漏，從而節省了大量資金，並將稅收收入佔 GDP 的比例從 8.2% 提高到 17.1%。

私營部門的角色至關重要，尤其是在金融科技業，該行業幫助印度成為全球第三大創業生態系統，擁有 113 家獨角獸企業。數位經濟佔 GVA 的比例從 2019 年的 8.5% 增長到 2023 年的 12.5%，預計到 2030 年將佔 GDP 的 2.9% 至 4.2%。經濟的政府措施。

近年來，印度致力於擴大數據經濟，確保安全的數據流和強大的數位基礎設施。公民現在享受更廣泛的電子商務、資本市場和金融服務，邁向「數位優先的開放網路社會」。DPI 在 Covid-19 大流行期間也展示了其敏捷性，CoWIN 等平台透過簡化從安排到證書頒發的流程，促進了 90% 的印度成年人口的快速疫苗接種。

展望未來，印度的目標是繼續利用其 DPI，不僅滿足當前的技術

需求，而且將其作為人工智慧（AI）、資料保護和去中心化基礎設施等領域未來創新的基礎。資料賦權和保護框架（DEPA）將指導人工智慧和資料的道德使用，確保安全和隱私，同時培養包容性的數位生態系統。

在此背景下，我們邀請所有成員國參加4月25日至26日在紐約聯合國總部舉行的首屆數位公共基礎設施會議 Citizen Stack。這將是一個分享我們在 DPI 實施方面的經驗和見解的機會。Citizen Stack（受 India Stack 啟發）旨在為所有國家提供一本「開源手冊」，讓他們了解我們的旅程、我們的勝利，或許還有一些失誤，以便各國能夠更有效地制定自己的數字優先事項。

當我們與全球社會分享我們的旅程和經驗時，我們認識到不存在一刀切的解決方案。相反，我們將我們的經驗教訓和模型作為動態資源提供給各國，各國可以根據自己的國家優先事項和背景進行改造和創新。最終目標是提高世界各地人民的水平，確保透過合作和相互尊重的精神實現永續發展目標。

撰稿人/譯稿人：陳立穎

資料來源：2024.4.24 Times of India

<https://timesofindia.indiatimes.com/business/india-business/how-indias-digital-public-infrastructure-can-push-inclusive-global-growth/articleshow/109545965.cms>