

印度科學院啟動數理實驗室鏈結計畫

駐印度代表處教育組

I-STEM (印度科學、技術和工程設施地圖) 於班加羅爾印度科學院啟動 Samavesha 數理計畫，將研究人員與實驗室和設備整合起來，透過提高設施和實驗室的實用性與可及性來加強印度的研究。

I-STEM 是印度政府首席科學顧問辦公室的倡議，計劃於 2024 年在印度各地開展約 50 Samavesha，該計畫的目標是透過線上入口網站將研究人員與科研機構聯繫起來。希望利用先進科學設備的研究人員或產業可以透過 I-STEM 入口網站與擁有所需設備的機構相聯繫，以租用該設備進行實驗。

I-STEM 的願景是未來創造一個讓 100 萬個充滿創意的研究人員與印度各地 10,000 個尖端實驗室的聯繫網路無縫連結。

Samavesha 的關鍵影響將包括：

1. 加大自主產品創新力道，協同效應可望促進創新。
2. 知識交換生態系統：SAMAVESHA 致力於創造一個繁榮的知識交換環境，推動研究和開發。
3. 國家進步：打破進入障礙，該計畫旨在使印度成為突破性發現和促使本土進步的中心。

撰稿人/譯稿人：陳立穎綜合編譯

資料來源：<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/i-stem-to-launch-samavesha-project-on-january-16-at-iisc-bengaluru-to-connect-researchers-with-labs-and-equipment/article67733360.ece>