

新加坡國家研究基金會推出AI.SG計畫，促進人工智慧技術發展



新加坡國家研究基金會（National Research Foundation，以下簡稱NRF）於2017年5月3日宣布AI.SG倡議，並將啟動國家級AI計畫。NRF將於五年內投資新加坡幣1.5億元，整合NRF，智慧國家與數位政府辦公室（Smart Nation and Digital Government），經濟發展委會（Economic Development Board），資通訊媒體發展局（Infocomm Media Development Authority），新加坡創新機構（SGInnovate）及整合健康資訊系統（Integrated Health Information Systems）等數個政府部門，以及位於新加坡的研究機構、AI新創公司與發展AI產品的企業等共同投入。計畫三大目標如下：

1. 利用人工智慧來解決影響社會和產業的重大挑戰

這些應用包括利用人工智慧解決交通尖峰時段壅塞問題，或應付人口老齡化帶來的醫療保健挑戰。IHS執行長兼衛生部資訊長Mr.Bruce Liang表示：「醫療照護是需要高度知識及人性化的行業。多年來從新加坡在醫療照護數位化的發展中，可預見AI未來對於提升新加坡人民健康有很大幫助。例如在疾病預防、診斷、治療計畫、藥物治療、精準醫療、藥品開發等方面皆可發揮作用。醫護人員再加上AI工具，可以更完善解決未來對於醫療照護需求的增加。」

2. 投入並深化技術能力，以掌握下一波科技創新

其中包括可展現更多人類學習能力的下一代「可解釋的人工智慧」（Explainable Artificial Intelligence，XAI），以及相關技術，例如電腦系統架構（軟體、韌體、硬體整合）和認知科學（Cognitive Science）。NRF獎助金和研究計畫將會支持相關科學活動。當地人才也將透過參與AI深度功能的開發進行培訓。

3. 擴大產業對於AI和機器學習的使用

AI.SG將與公司合作，利用AI來提高生產力，創造新產品，並輔導相關解決方案從實驗室進入市場。目標將支持100個AI研發項目和概念，以利用戶能快速解決實際問題。並預計針對金融、醫療照護和城市管理解決方案領域具有特殊的潛力者先著手進行。

AI.SG計畫此項推動工作，未來不僅將可激發新加坡的研究人員和用戶利用AI解決社會重大問題，也將影響全世界渴望利用人工智慧技術更便利的生活，值得我國相關機關推動政策之參考依據。

本文為「經濟部產業技術司科技專案

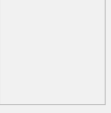


相關連結

- 1. [National Research Foundation, AI.SG: new national programme to catalyse, synergise and boost singapore's artificial intelligence capabilities](#)
- 2. [National Research Foundation Home Page](#)

你可能會想參加

- 【2023科技法制變革論壇】AI生成時代所帶動的ChatGPT法制與產業新趨勢
- 「跨域數位協作與管理」講座活動
- 新創採購-政府新創應用分享會
- 【線上場】113年「新創採購機制及鼓勵照護機構參與推動」說明會
- 【北部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會
- 【南部場】113年「新創採購機制及鼓勵地方政府參與推動」說明會



潘俊良
專案經理 編譯整理

上稿時間：2017年06月

資料來源：

1. National Research Foundation, AI.SG: new national programme to catalyse, synergise and boost Singapore's artificial intelligence capabilities, [https://www.nrf.gov.sg/Data/PressRelease/Files/201705031442082191-Press%20Release%20\(AI.SG\)%20\(FINAL\)%20-web.pdf](https://www.nrf.gov.sg/Data/PressRelease/Files/201705031442082191-Press%20Release%20(AI.SG)%20(FINAL)%20-web.pdf) (最後瀏覽日期：2017/06/14)。
2. National Research Foundation Home Page, <https://www.nrf.gov.sg/home> (最後瀏覽日期：2017/06/14)。

文章標籤

 推薦文章