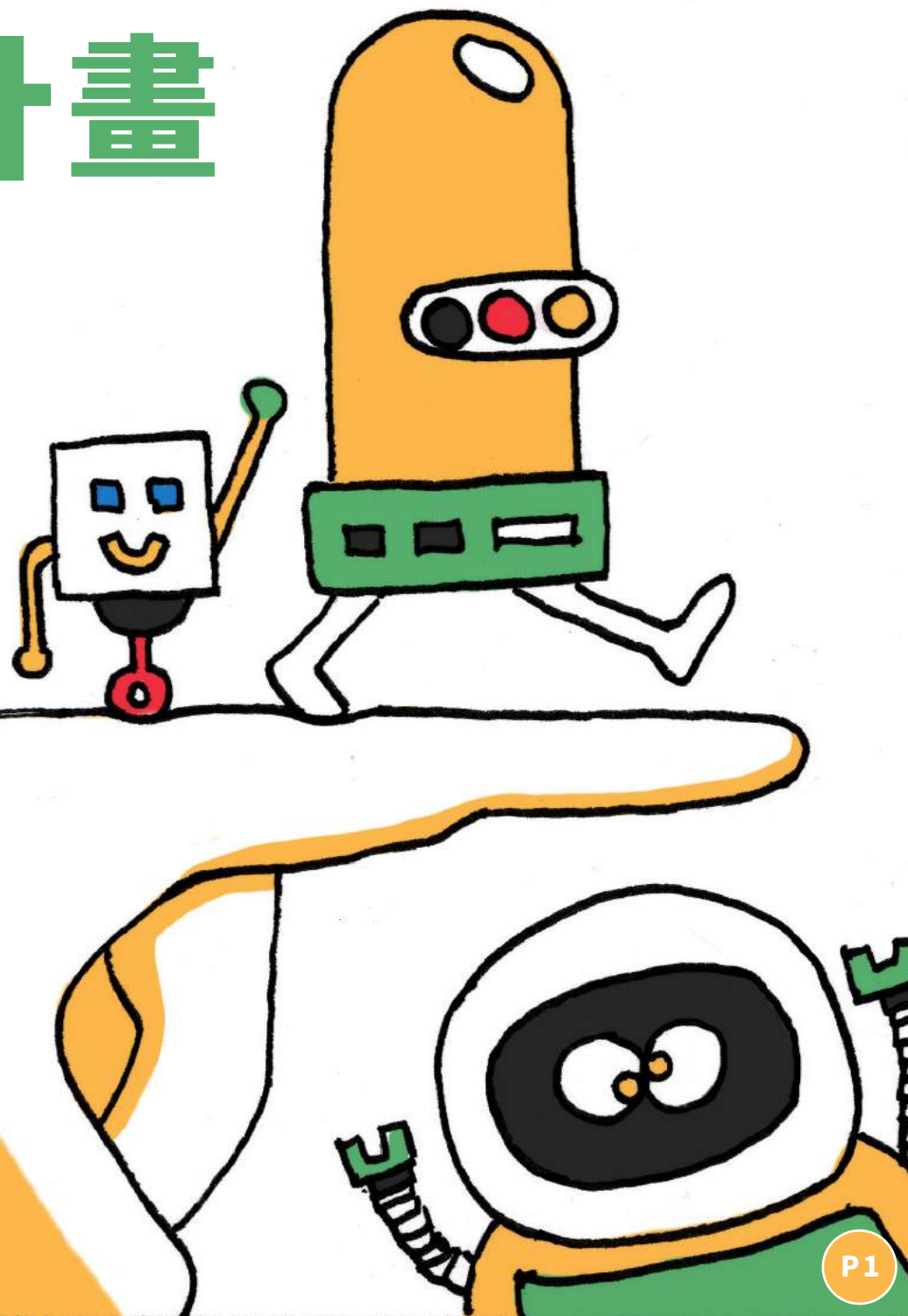


台灣AI行動計畫

發展人工智慧是國際的趨勢，台灣在資通訊科技應用與晶片半導體發展的優勢，已為智慧科技奠定良好的基礎，現在正是積極投入人工智慧的良好時機。

行政院已規劃「台灣AI行動計畫」，透過AI人才衝刺、AI領航推動、建構國際AI創新樞紐、場域與法規開放、產業AI化五大主軸，來推動台灣AI產業化及產業AI化。



讓我們一起來看台灣AI行動計畫！

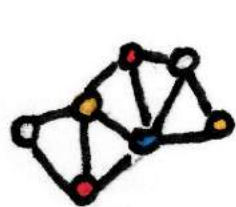
AI領航推動 - 聚焦研發主題 找到利基優勢發展項目

01 透過專家及業界討論，擬定研發主題與目標，開放企業、法人、大學及專業社群組成團隊，參與計畫遴選，並追蹤執行效益與階段目標。

02 結合前瞻研究、人才培育與科研計畫建立資源共享，形塑國家級AI前瞻研究網絡，並接軌國際，吸納全球菁英。

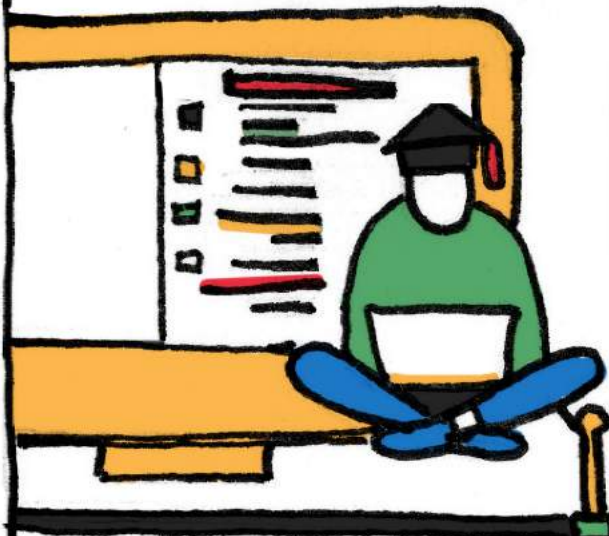
但臺灣的AI人才不足，我們該如何改善？

AI人才衝刺 – 透過養成、培育、匯集 培養AI科技人才

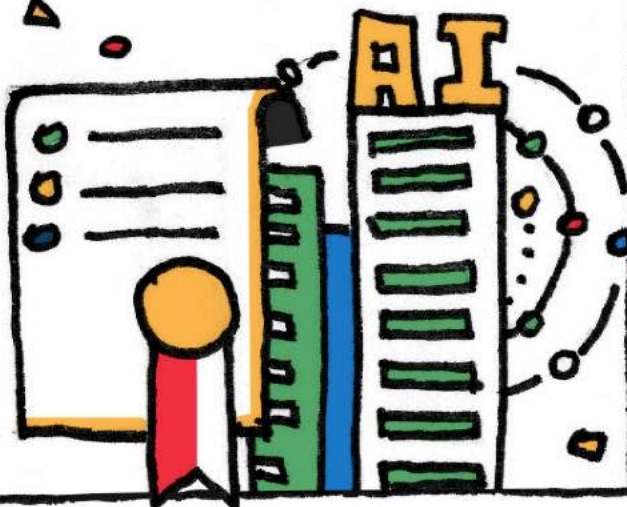


Python

01 千人智慧科技菁英：
大學、法人及國內、
外企業4年內培育**高
階研發**科技人才至
少1千人。



02 萬人智慧應用先鋒：
大學、企業、第二專長
養成，投入培育**實務應
用**人才，並結合國際培
訓課程與認證機制，每
年至少養成5千人。



03 放寬海外人才歸國；延攬
國際人才，並打造國際課
程與資深師資。



有了人才和研發主題，接下來我們該怎麼做呢？

建構國際AI創新樞紐 – 鬆綁法規

建立創新聚落與提供實證場域

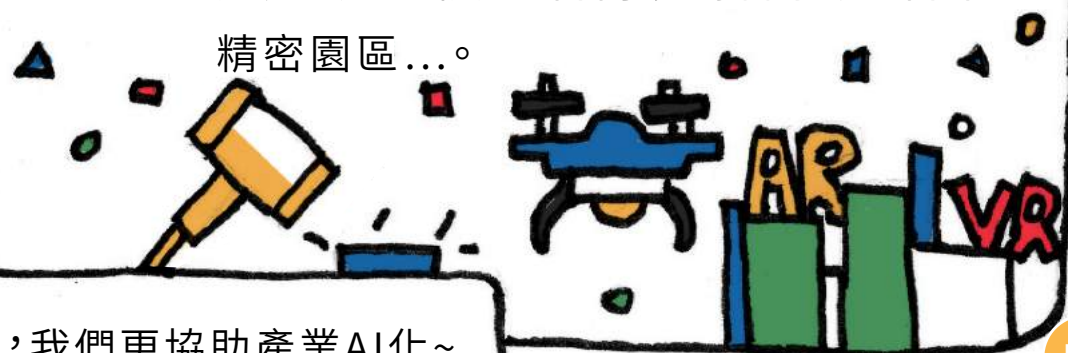
01 扶植百家新創：結合國家級投資，並導入國內、外輔導機構，幫助AI新創在不同事業階段的發展。



02 發展國際級AI創新聚落：透過「全球研發創新夥伴計畫」，吸引國際級旗艦公司在台設立研發中心，並挹注國家資金發展臺灣標竿企業。



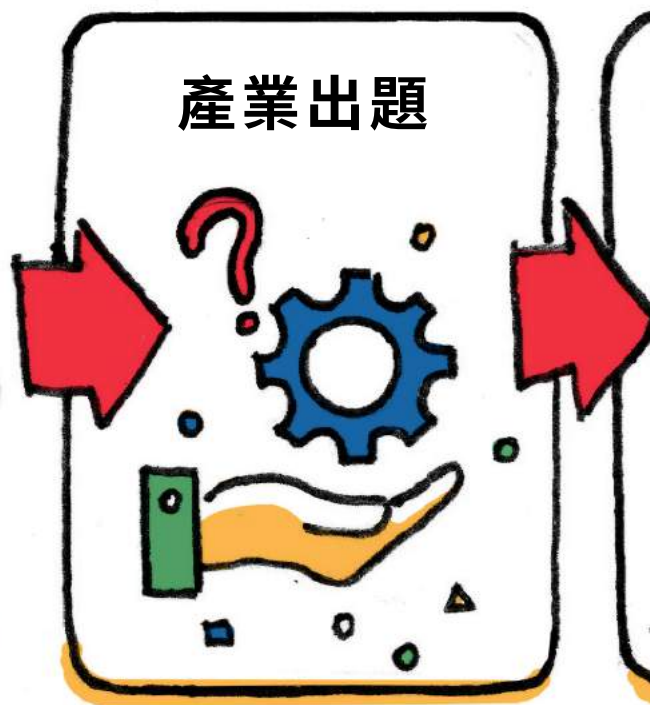
03 創新法規、實證場域與資料開放：創新/實證監理沙盒法制、空氣品質監測智慧應用、無人載具、台南沙崙科學城、台中精密園區...



除了推動AI產業化，我們更協助產業AI化~

產業AI化- 協助產業與 中小企業導入AI創新應用

推動「AI創新媒合平臺」為產業所提出的需求，鏈結人才與解決方案。



台灣AI行動計畫，將帶領我們往什麼方向？



台灣邁向尖端智慧國家

以硬體扮演經濟推力，軟體為拉力，
讓台灣在下一波的智慧革命中取得機會與優勢，
帶動我國未來經濟發展的新階段，
塑造台灣成為全球智慧科技創新的重要樞紐。