

# 澳洲公布創新政策，致力延攬國際科研人才

駐澳大利亞代表處教育組

澳洲譚博總理偕同創新部部長派恩於 2015 年 12 月 7 日宣布斥資 10 億澳元的創新政策，以支持科學界與創業型企業，同步發布「全國創新與科學工作議程」(National Innovation & Science Agenda: Welcome to the ideas boom)，並設有一個專項的內閣特別委員會(cabinet committee)負責創新與科學事務的決策協調與統籌，譚博總理自信可將澳洲打造成新一代的「矽谷」。

長達 16 頁的「全國創新與科學工作議程」橫跨許多政府部門的合作，目標在於保障澳洲的研究基礎設施，提供支援給學校教育的科學、技術和工程三大領域，以及增加澳洲企業和研究機構的合作契機。

隨後，譚博總理在 12 月 10 日澳洲知識學會(Knowledge Society)的活動中再度強調，澳洲經濟的「採礦潮」現在亟需轉型為「創新潮」，開放式的全球市場到處都有投資契機，澳洲不應置身局外，反之需要更多鼓勵創業的措施吸引年輕創業者加入，即使在錯中學習對整體經濟都有正面助益。

## 一、改變局面的新策略

澳洲自從在 2008 - 2009 年遇到全球金融危機，煤炭等自然資源價格下跌後，經濟表現大大下跌。澳洲科學院(Australian Academy of Science)的科學政策秘書費爾德(Les Field)表示新策略將是個「轉捩點」，政府聚焦在科學和創新領域代表「澳洲可以在優秀的科研基礎上發展經濟」。

澳洲最高學府墨爾本大學的戴維斯校長(Glyn Davis)歡迎由政府領航的創新政策，或可提升整體高教體質與產學合作文化上的變革；南澳大學科研副校長 Tanya Monro 認為，政府鼓勵創新創業的措施，可加速帶領科學研究商業化的腳步。

## 二、產學合作新挑戰

根據企業、創新與科學部門的報告指出，澳洲的研究品質在「經濟合作與發展組織」(簡稱 OECD) 37 個國家裡排名第 10 名，但在企業與學界合作方面表現不佳一直無法打進前 26 名，這表示新策略要增加澳洲研究機構和企業間的合作，勢必會有些挑戰。

### 三、新設企業家簽證，延攬國際人才

近年來各國大力提倡延攬人才計畫，大幅度鬆綁簽證、稅賦及移民政策，吸引國際專業人才，增加國際競爭力。譚博的創新政策中介紹新的企業家簽證(Entrepreneur Visa)，據悉目的有二：其一，連同初創企業的稅賦優惠政策，計畫引發一股創新(Startup)潮流，讓有創新理念和財力支持的創業者在澳洲發展事業；其二，鼓勵高學歷海外學生在完成學業後，透過移民政策的鬆綁使科學，技術，工程和數學學科(STEM)人才，或者特定的資訊和通信技術及相關領域的畢業生留在澳洲，有助於推動澳洲經濟增長。這些改革預計在 2016 年下半年開始。

資料來源：

2015 年 12 月 8 日澳洲總理府新聞稿 National Innovation and Science Agenda  
<http://apo.org.au/research/national-innovation-and-science-agenda>

2015 年 12 月 8 日《哈芬登郵報》University's Role in 'The Ideas Boom'  
[http://www.huffingtonpost.com.au/glyn-davis/universities-translating-\\_b\\_8734492.html](http://www.huffingtonpost.com.au/glyn-davis/universities-translating-_b_8734492.html)

2015 年 12 月 11 日《澳洲人報》第八版 Knowledge Nation 100: 'the world is open so don't miss out on the fun'  
<http://www.theaustralian.com.au/national-affairs/knowledge-nation-100-the-world-is-open-to-innovative-minds/news-story/05498e2719aa551a744cfea450bf78bc>