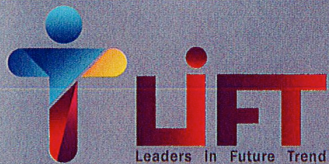


臺灣正在勇敢定義未來 邀你一起同航

AI、大數據等新浪潮將改變未來，歡迎海外優秀學人
一起來定義臺灣跟你自己的未來！



歡迎45歲以下具中華民國籍之 海外博士或
具備人工智慧相關軟體研發實務經驗之海外碩士 蹴躍申請



科技部LIFT計畫辦公室

電話：02-2701-6565，Email：lift@itri.org.
<https://lift.stpi.narl.org.tw/index>



LIFT · 乘浪啟航：海外人才歸國橋接方案 更多訊息，請參考 LIFT 「科技部海外人才歸國橋接方案」





服務項目：

1. 協助科技部及國內科技單位與服務地區學術及研究單位建立科技交流合作
2. 配合及辦理服務地區包括駐休士頓、亞特蘭大、邁阿密及部份丹佛辦事處之科技相關事務
3. 協助推動大學生、研究生及博士後等各種雙向台美科技人員培訓及延攬
4. 協助安排及接待國內外雙向科技人員交流、參訪活動
5. 協助高科技移轉及赴科學園區投資
6. 建立學人專長資料檔，協助與推薦學人返國服務
7. 協助學人團體舉辦學術活動，並針對國內學術研究及科技發展重點，與服務地區學術團體共同規劃舉辦海外學術研討會
8. 協助行政院於服務地區舉辦延攬海外科技人才活動及推動科技部海外人才歸國橋接方案(LIFT)、博士創新之星計畫(LEAP)、愛因斯坦培植計畫、哥倫布計畫等人才培育計畫
9. 代表國內科技單位出席學術性會議，或蒐集科技相關資訊及撰提研究報告以供參考
10. 協助協調、溝通、推廣、促進服務地區民眾社團瞭解國內科技發展現況

服務地區包括下列十三州：

Alabama、Arkansas、Florida、Georgia、Kentucky、Louisiana、Mississippi、Missouri、North Carolina、Oklahoma、South Carolina、Tennessee、Texas



為配合政府「前瞻基礎建設」及「產業創新領域」等政策推動，回應臺灣產學研各界對前瞻科
研領域人才需求及海外人才歸國期待，科技部推動本方案，號召臺灣赴海外留學人才返國，將
其國際新知帶回國內並與產學研各界進行交流擴散。期望協助海外高階人才回流，亦激勵產業
創新及科研發展。

本方案為協助安置返國學人，鼓勵返國學人於方案期間與各界建立連結，將規劃辦理各式交流
活動，並提供返國學人交流補助金、科學園區宿舍租用優惠及子女就學協助等配套措施。

相關網址: <https://lift.stpi.narl.org.tw/index>

哥倫布計畫

哥倫布計畫（Columbus Program），將提供 35 歲以下的年輕研究人員多年長期研究計畫，效法
哥倫布勇敢跨出舒適圈，無畏探索廣大未知的世界，進而發現新大陸的精神，放眼國際、追求
卓越，長期投入具前瞻創新的研究計畫，進而擔任國際學術學會、專業社團重要職務。

相關網址: https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=b64c0e60-430b-4353-870e-baec5de5908d&l=ch

愛因斯坦培植計畫

愛因斯坦培植計畫（Einstein Program）鼓勵學術生涯剛起步（32 歲以下）的年輕研究人員，效
法愛因斯坦大膽想像並求知求真，進而提出劃時代理論的精神，進行多方面大膽嘗試、勇於創
新，跨越科學領域的疆界，並且不受既定框架的限制，產出具突破性的研究成果。

相關網址: https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=876ee953-9fad-41d6-8f26-f51a5010aff&l=ch



為培育臺灣高階科技創新創業人才，引領臺灣高品質人才連結未來世界以建立我國創新平臺，
科技部推動「博士創新之星計畫」，選派具創新創業企圖心之博士級人才赴美國、法國及以色
列等企業、新創公司以及知名學研機構進行專案合作研習 6-12 個月。

希望藉此開拓我國高階人才之能力與創新思維，並透過參與當地創新創業或相關社群活動，建立我國與海外創新資源之連結，並在返臺後能對臺灣產業或學研界有所貢獻。

相關網址: <https://leap.stpi.narl.org.tw/index.htm>

歡迎查詢相關網站或洽詢駐休士頓台北經濟文化辦事處科技組

電話:713-840-3855, Email:houston@most.gov.tw

實現職涯夢想的地方

人才是國家和產業發展的基石，面對各國競逐國際人才日遽，行政院啟動全球攬才計畫，建立我國單一網路平臺（Contact Taiwan），並成立「行政院全球招商及攬才聯合服務中心」，自 104 年 8 月 7 日開始運作，以網實合一的方式，媒合國內外人才來臺就業、創業，並就工作及生活問題提供線上諮詢專責服務。



全球攬才計畫配合當前政策推動「五加二」創新產業，將重點鎖定生產力 4.0、智慧系統整合應用(含大數據、物聯網及雲端)、生技新藥和航太航空等關鍵領域人才，並營造友善生活環境及增進企業留才誘因等因應措施，以協助國內產業升級，強化整體產業競爭力。

歡迎查詢 Contact Taiwan 網站！(<https://www.contacttaiwan.tw/>)或洽詢駐休士頓台北經濟文化辦事處經濟組(電話:713-840-3840, Email:houston@moea.gov.tw)或科技組(電話:713-840-3855, Email: houston@most.gov.tw)

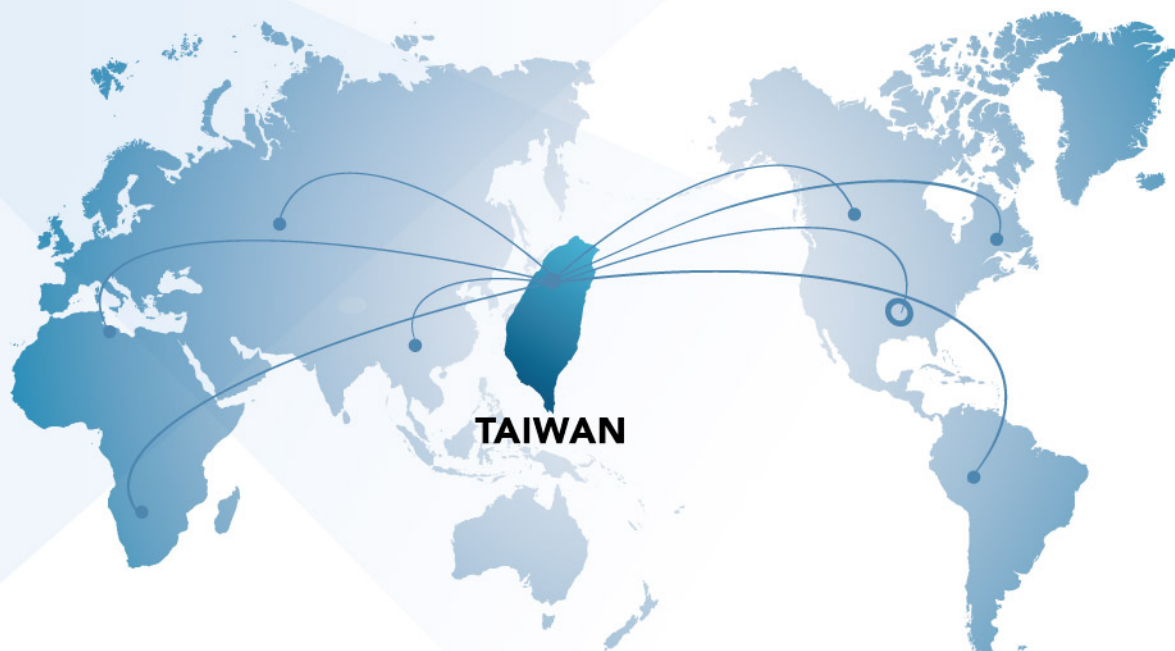


Hsinchu Science Park

The Innovation powerhouse that realizes
your dream as an entrepreneur!



<http://www.sipa.gov.tw>



**Hsinchu Science Park Bureau,
Ministry of Science and Technology**

2 Hsin Ann Road, Hsinchu, Taiwan 300

Tel: 886-3-5773311 Fax: 886-3-5776222



廣告