

兩地從產業合作延伸至海外民心相通 梁振英：閩港共拓「一帶一路」商機

2日，閩港「一帶一路」高峰研討會在福建廈門召開，全國政協副主席梁振英出席並發表主題演講指，閩港兩地血脈相連，民心相通。閩籍海外華人華僑眾多，香港有長期的國際交往經驗，在「一帶一路」倡議下，兩地可從產業合作延伸至國外民心相通範圍合作，為「一帶一路」倡議下的國際合作夯實基礎。



梁振英會上發表演講
大報記者蔣焯基攝

大公報記者 蔣焯基廈門報道

研討會以「聯繫、聯通、聯動」為主題，當日來自香港與福建各界共約500名嘉賓，深入探討香港、福建兩地在「一帶一路」倡議下如何全面加強融合互動，共同把握新機遇，實現優勢互補和共贏發展。

梁振英發表了〈閩港「民心相通」在「一帶一路」的延伸〉主題演講。他指出，福建是21世紀海上絲綢之路核心區，閩籍是為香港第二大籍貫，閩籍海外華人華僑眾多。香港是「一帶一路」的重要節點，亦為高度開放地區，有長期不間斷的國際交往經驗和廣泛密切的國際關係。

「在國際人文交流上，香港有一大批歷史悠久的非政府組織，利用香港長期以來形成的制度、法規和人才庫，在香港社會提供全面、靈活、有效的公益服務。」梁振英介紹，香港近年來又新成立了一批專門配合「一帶一路」倡議的非政府組織。梁振英於2017年9月創辦「一帶一路」國際合作香港中心及大灣區香港中心，由其擔任主席。

發揮兩地優勢共贏發展

「香港是祖國和重要群體的『超級聯繫人』，發揮着重要紐帶作用。」梁振英認為，「一帶一路」倡議是國際合作倡議，其中的「民心相通」未有商業利益，需額外重視及大力推動，「與外國群體和華人華僑為對象的民心工作需要做，可以做，也值得做。」他強調，閩港兩地可發揮聯動優勢，調動非政府組織力量，「把行之有效、互惠互利的範圍從產業合作延伸到國外民心相通範圍的合作」，做好民心相通工作。

梁振英11月1日與福建省省長唐登傑在廈門會見時表示，雖然當前香港面臨一些暫時性困難，但要保持對香港未來發展的信心，堅定不移支持特區政府依法施政，不斷壯大愛國愛港力量，多做宣傳溝通工作，促進香港長期繁榮穩定，推動「一國兩制」事業穩步向前。唐登傑表示，將持續完善閩港合作機制，在經貿、科技、現代服務業等方面加強與香港合作，共同推進「一帶一路」建設。

新簽12項目投資近50億

福建省省委常委、常務副省長張志南，北京大學國家發展研究院名譽院長林毅夫等，亦在研討會上分別作了相關演講。據悉，研討會為香港投資推廣署、香港貿易發展局、香港中華總商會等香港八大機構首次在內地聯合舉辦的高規格研討會。

研討會上，由香港與福建廈門合資合作的12個項目也達成投資協議，總投資48.64億元人民幣，涵蓋總部經濟、智能製造、跨境電商、現代物流、影業基地、文化教育等諸多領域。



工人在「一帶一路」建設重點工程新建福廈鐵路施工
新華社



研討會上閩港兩地12個項目達成投資協議，圖為簽約現場

大公報記者蔣焯基攝

閩港新簽部分項目

會上，香港與廈門合資合作12個項目簽約，總投資48.64億元人民幣

- 現代物流**
 - 智慧電商物流園總部基地項目框架協議
- 智能製造**
 - 宏泰電子產業園項目投資意向書
- 文化教育**
 - 智慧青少年宮福建區域總部項目投資意向書
- 影業基地**
 - 香港海西影業廈門基地項目合作框架協議
- 實業投資**
 - 四海長實項目合作框架協議
- 項目投資**
 - 廈門元初食品股權融資項目投資協議

港企灣區搭台 跨境養老惠長者

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：香港長者生活津貼落實擴展至「廣東計劃」及「福建計劃」，估計超過兩萬名居住粵閩的香港長者受惠，也意味着跨境養老更便捷。記者2日從在廣州舉行的第六屆中國國際老齡產業博覽會獲悉，目前內地特別是廣東涉老領域已逐步形成產業鏈，養老智能化、無障礙生活、康復護理等成為粵港澳大灣區養老產業新趨勢。參展的香港安老諮詢委員會有關負責人稱，近期正全力推動大灣區跨境養老的平台搭建，面向港澳長者的兩大養老項目已分別落戶江門、佛山。

據了解，香港社署把「廣東計劃」、「福建計劃」安排擴展至長者生活津貼，本月起即可提交申請。「這對跨境養老是一大利好。」香港安老諮詢委員會有關負責人表示，近期正推動香港安老服務、健檢營運、生物科技開發等行業的專業機構在大灣區建立合作平台，加速實現粵港兩地安老產業合作、資源互補。

「養老智能化日漸成為新趨勢。」為搶灘灣區發展迅速的養老市場，眾多國家及地區知名企業登陸。本屆廣州「老博會」專設養老智能化展區，涵蓋養老機構管理系統、智能可穿戴產品、陪護機器人等新科技。



廣州老博會展出智能健身養老平台
大公報記者方俊明攝

蘇港設2000萬基金轉化科技成果

【大公報訊】記者賀鵬飛南京報道：第二屆蘇港融合發展峰會2日在南京舉行，江蘇和香港兩地政府和企業在會上簽署12項合作協議，包括設立兩地科技合作計劃，促進香港科技成果在江蘇轉化，以及共建「一帶一路」跨境資本服務平台，共同拓展「一帶一路」第三方市場等。

江蘇省科技廳和香港貿發局簽署開展技術創新合作備忘錄，江蘇省科技廳將設立江蘇與香港合作科技計劃，促進香港科技成果在江蘇轉化。香港理工大學也和江蘇省產業技術研究院簽署戰略合作協議，雙方將設立面向海外合作機構的國際合作資金池，以2000萬元人民幣為基準，吸引

高水平原創性技術成果到江蘇轉化。

兩地政府、企業和金融機構還簽署多項協議，共拓「一帶一路」第三方市場。其中，江蘇銀行和瑞士信貸銀行將共建「一帶一路」跨境資本服務平台，尋求在「一帶一路」沿線國家開展戰略合作；中國銀行和中銀香港擬為連雲港市「一帶一路」項目提供各項金融服務等。

江蘇省省長吳政隆表示，江蘇將大力推動蘇港科技合作，鼓勵支持雙方大學科研機構和高新技術企業攜手開展科技創新，圍繞關鍵核心技术協同攻關突破，進一步促進人才技術等創新資源在兩地間互相關聯、優化配置。

外商投資法擬建知產侵權懲罰制度

【大公報訊】據中新社報道：中國司法部、中國商務部等部門起草的《中華人民共和國外商投資法實施條例（徵求意見稿）》通過網絡向社會公開徵求意見。根據徵求意見稿，國家擬建立知識產權侵權懲罰性賠償制度。

徵求意見稿規定，國家建立知識產權侵權懲罰性賠償制度，推動建立知識產權快速協同保護機制，健全知識產權糾紛多元化解決機制和知識產權維權援助機制，加大對外國投資者和外商投資企業知識產權的保護力度。

徵求意見稿進一步細化了禁止利用行政手段強制外國投資者、外商投資企業轉讓技術，以及行政機關及其工作人員嚴格保護在履職過程中知悉的外商投資企業商業秘密的有關規定。

徵求意見稿明確，為了公共利益的

需要對外國投資者的投資實行徵收或者徵用的具體情形應當有法律的明確規定，不得根據法律以外的依據實行徵收或者徵用。

為規範外商投資管理，徵求意見稿作出四項規定。

一是中國的自然人、法人或者其他組織在中國境外設立的全資企業在中國境內投資的，可以不受外商投資准入負面清單規定的有關准入特別管理措施的限制。

二是外商投資需要辦理投資項目核准、備案的，按照國務院以及國務院投資主管部門的有關規定執行。

三是明確了外國投資者投資負面清單內限制投資領域的審核機制，規定市場監督管理部門在辦理登記註冊時審核外商投資是否符合負面清單規定的股比

、高管人員等方面的限制性要求；對有關主管部門依法辦理相關手續時已經審核的，不再重覆審核。

四是從規範外商投資信息报送、盡可能減輕外國投資者和外商投資企業負擔的角度，對外商投資信息報告制度作了進一步細化。

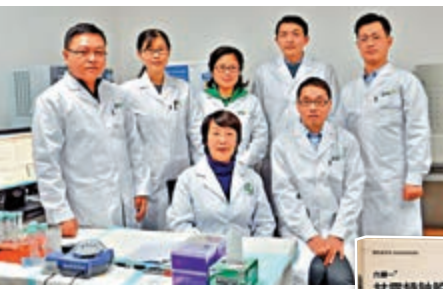
港澳台地區投資參照適用

徵求意見稿明確，香港特別行政區、澳門特別行政區投資者在內地投資，參照外商投資法和本條例執行，法律、行政法規或者國務院另有規定的除外；台灣地區投資者在大陸投資，適用台灣同胞保護法及其實施細則的規定，未規定的事項參照外商投資法和本條例執行。

徵求意見截至2019年12月1日。外商投資法將於2020年1月1日起施行。

國產老人痴呆新藥獲批上市

【大公報訊】據中新社報道：記者2日晚間從中國科學院獲悉，該院上海藥物研究所耿美玉研究員領導研究團隊堅持22年研發成功、用於治療阿爾茨海默病（俗稱老人痴呆、腦退化症）的原創新藥「九



中科院上海藥物所研究員耿美玉（前左）和研發團隊，右圖為「九期一」
新華社

期一」（甘露特鈉，代號：GV-971），當天獲中國國家藥品監督管理局批准上市。

用於輕至中度 改善認知功能

這款中國原創、國際首個靶向腦一腸軸的阿爾茨海默病治療新藥，將為阿爾茨海默病患者提供新的治療方案，填補這一領域17年無新藥上市空白。

中國國家藥監局當天公布，該局近日有條件批准甘露特鈉膠囊（商品名「九期一」）上市註冊申請，用於輕度至中度阿爾茨海默病患者提供新的治療方案，填補這一領域17年無新藥上市空白。

該藥是中國自主研發並擁有自主知識產權的原創新藥，獲得國家重大新藥創製科技重大專項支持。「九期一」是耿美玉研究團

隊和中國海洋大學、中科院上海藥物研究所與上海綠谷製藥有限公司接續努力研發成功的原創新藥，為期36周的3期臨床研究結果表明，「九期一」可明顯改善輕、中度阿爾茨海默病患者認知功能障礙，與安慰劑組相比，主要療效指標認知功能改善顯著，且對患者認知功能具有起效快、持續穩健改善特點，且安全性好，不良事件發生率與安慰劑組相當。

耿美玉介紹稱，「九期一」通過重塑腸道菌羣平衡，抑制腸道菌羣特定代謝產物異常增多，減少外周及中樞炎症，降低β澱粉樣蛋白沉積和Tau蛋白過度磷酸化，從而改善認知功能障礙。靶向腦一腸軸的這一獨特作用機制，為深度理解「九期一」臨床療效提供重要科學依據。

自研手術機器人投用 破美企壟斷

【大公報訊】記者張帆上海報道：由中國企業自主研發的腔鏡手術機器人「圖邁Toumai」日前在滬完成內地首例機器人輔助腹腔镜下前列腺癌根治術。據了解，手術由長海醫院泌尿外科孫穎浩院士親自指導，耗時一個半小時，患者65歲，術後狀況良好。這也標誌國產腔鏡機器人已可



國產自研腔鏡機器人在手術中
受訪者提供

完成類似的高難度複雜手術。

記者了解到，完成手術的新型腔鏡機器人，由上海「微創醫療」旗下微創（上海）醫療器械有限公司自主研發，上月中旬已正式進入國家藥監局「創新醫療器械特別審查程序」。

當前在美國和歐洲，機器人輔助腹腔镜手術已成為治療早期前列腺癌的主流方式，自2000年至今，美國超過85%前列腺癌根治術由機器人輔助完成。也因為此，世界範圍內相應的手術機器人市場長期被美國企業壟斷，中國內地此前全部依靠進口美國機器，至今已進口近百台。據介紹，進口機器人價格和維護成本相當之高，且手術費3萬元人民幣的耗材費需患者承擔。孫穎浩表示，如果國產機器人能進一步完善並實現量產，無疑將造福更多患者。