

# 中日和平友好40年 李克強安倍互致賀電

►二〇一八年五月十日，國務院總理李克強在東京出席中日和平友好條約締結四十周年紀念活動暨訪日招待會，並發表演講。資料圖片



【大公報訊】綜合新華社、中新社報道：國務院總理李克強8月12日與日本首相安倍晉三互致賀電，慶祝中日和平友好條約締結40周年。

李克強在賀電中表示，40年前，兩國老一輩領導人和政治家作出締結中日和平友好條約的決斷，以法律形式確認了中日聯合聲明的各項原則，為中日關係樹立了重要里程碑。40年來，中日關係取得令人矚目的發展，為兩國人民帶來福祉，也為地區和世界的繁榮穩定作出貢獻。

李克強指出，今年5月，我應邀赴日出席第七次中日韓領導人會議並對日本進行正式訪問，推動中日關係重新回到正常發展軌道。中方願同日方繼續本着以史為鑒、面向未來的精神，遵循中日四個政治文件各項原則，維護政治基礎，深化互利合作，妥善管控分歧，推動中日關係長期健康穩定發展。

安倍晉三在賀電中表示，40年前日中兩國偉大的先輩們將作為兩國關係長期指針的和平友好精神銘刻於條約

之中。此後，日中雙方在這一基礎上共同努力，推動兩國關係在政治、經濟、文化、人員往來等廣泛領域取得了實實在在的發展。日中兩國對地區和世界和平繁榮負有重要責任。雙方應繼續攜手深化合作，為解決國際社會面臨的各種課題作出貢獻，回應各方期待。

安倍期待年內訪華

安倍表示，今年5月，李克強總理對日本進行了正式訪問，此訪對今後

日中關係發展具有極其重要的意義。通過此訪日中關係回到了正常發展軌道。我期待年內訪問貴國，推動日中關係進入新階段。

1978年，中日兩國老一輩領導人在簽署標誌兩國邦交正常化的《中日聯合聲明》後締結《中日和平友好條約》。雙方此後又分別在1998年和2008年發表了《中日關於建立致力於和平與發展的友好合作夥伴關係的聯合宣言》與《中日關於全面推進戰略互惠關係的聯合聲明》。

# 商事優惠 + 獎勵招賢 吸引港企落戶南沙成灣區產業人才集聚新高地

成為粵港澳大灣區核心區域的廣州南沙，去年發布了「1+1+10」產業政策體系，對新引進及認定的總部型企業，給予最高2000萬元（人民幣，下同）的落戶獎勵；對高端領軍人才給予最高1000萬元安家補貼，或最高200平方米人才公寓；提供稅務等商事服務便利和優惠……系列政策紅利釋放，使南沙成為產業發展、人才集聚的新高地，有港企更將其華南地區總部遷到南沙自貿區。

大公報記者 黃寶儀廣州報道

《2018年中國廣州社會形勢分析與預測》藍皮書由廣州大學廣州發展研究院、廣州市藍皮書研究會發布，該書對2017年廣州社會發展總體形勢作出了分析，指廣州這些年來對流動人口一直保持強大的吸引力。藍皮書顯示，2017年廣州市的常住人口數量達1449.84萬，加上未能登記在冊的人口，已經成為實際管理人口超過2000萬人之上的超大城市。

其中特別提到廣州市把大量財政資金持續向民生領域傾斜，不斷推進住房保障體系完善，並實現外來務工人員醫療救助全覆蓋，社會保障水平持續提高。隨着廣州城市建成區面積的擴大，人口政策的逐步放寬，產業的布局與迅速發展，廣州白雲區、增城區、花都區、黃埔區、南沙區等人口增長迅速。其中，南沙人口增長至72.5萬，增幅達5.47%，位列廣州第一，南沙人氣不足的狀況正在成為歷史。

## 報告指穗實際人口超2000萬

商事服務的便利，是南沙自貿區吸引企業的寶貴之一。香港建滔集團華南地區總部已經遷到南沙自貿區，集團總經理助理植俊寧曾公開表示，「一方面，南沙在稅收和人才引進方面的優惠政策吸引了我們，另一方面，南沙的政務服務中心和新近成立的行政審批局推行了很多新舉措，辦理業務和手續方面較以前方便了很多，基本上可以做到一次申請、拿一次資料、去一個窗口、辦好一個證件。」

積極推進投資便利化的同時，南沙也加快人才積累，至今已集聚了諾貝爾獎獲獎者一名，院士10名，國家「千人計劃」

專家20名，「珠江人才計劃團隊」四個。擁有國際化視野和經驗的港澳人才也是南沙重點引進的對象，在今年三月份發布的《廣州南沙新區（自貿片區）集聚人才創新發展若干措施實施細則》中，南沙特別提到將對從事重點發展領域的港澳人才給予貢獻獎勵，並且港澳人才可以選擇按照內地與港澳地區稅負差額申請獎勵，獎勵金上不封頂。

## 港生視為北上發展落腳點

南沙系列人才措施的推出，吸引了港澳青年的關注。2018年「百企千人」實習計劃第一批實習生、來自香港的準大學生呂春岸說自己實習最大收穫就是了解到內地發展的速度很快，「不是我們想像中的那麼慢，而且廣州南沙這個地方雖然是一個新發展區，我相信他幾十年之後會變得像香港一樣發達」；去年在南沙國際青年創新創業協會進行了一個多月實習的香港學生林寶珩說自己發現了未來就業的大好方向，「南沙是「北上」不錯的選擇」。



▲南沙有不少專為粵港澳創業青年服務的孵化基地，吸引港青北上發展  
大公報記者黃寶儀攝



▲南沙推出優惠商事政策，加上人才獎勵，吸引不少企業前來落戶  
大公報記者黃寶儀攝

- 1 高端領軍人才落戶可獲1000萬元（人民幣，下同）安家費或200平方米人才公寓；年應稅薪金30萬元以上的骨幹人才，可按其個人經濟貢獻40%比例給予特殊人才獎勵，上不封頂
- 2 包括港澳在內的本科以上學歷人才落戶南沙工作，可享最低二萬元住房補貼；港澳及外籍人才優先安排入住國際人才社區
- 3 南沙區人才公寓預計本月底開始接受申請，首批人才公寓面向高端領軍人才及骨幹與儲備人才配租
- 4 2019年底前將建成五宗住宅用地配建人才公寓項目，提供約3000套人才公寓  
(記者黃寶儀整理)

## 世界500強企業109項目投資南沙

【大公報訊】記者黃寶儀廣州報道：在上世紀80年代香港商界鉅子霍英東看中南沙之後，南沙很快掀起了第一波開發熱潮，然而很長一段時間裏，廣州南沙都因為配套不足，制約了人氣積聚。

記者至今仍記得，10年前的南沙夜晚只有零星的燈光，沒有休閒娛樂的地方。2011年8月中國社科院提交的南沙規劃研究

課題報告特別分析了南沙人氣不足的問題，指出南沙人口規模小且增長緩慢，339.5平方公里陸域面積目前常住人口只有26萬人，常住人口甚至出現向老城區倒流的現象。

隨着2012年南沙成為國家級新區，到2015年掛牌成立自貿區，再到2016年南沙被賦予「城市副中心」的定位，南沙的發

展速度加速，特別是去年粵港澳大灣區概念的提出，南沙成為粵港澳大灣區核心區域，加上「1+1+10」產業政策體系發布，2017年也成了南沙發展的黃金年。

據公開數據顯示，至今南沙已經吸引了109個世界500強企業投資項目和1103家總部型企業落戶，近一年多南沙人口增長至72.5萬。

## 航程654千米「潛龍二號」機器人破紀錄

【大公報訊】據中新社報道：歷時250天、總航程近三萬海里，中國大洋第49航次科學考察圓滿完成各項任務，12日乘「向陽紅10」船順利返抵浙江舟山。本次考察中國自主研發的「潛龍二號」水下自主機器人刷新了作業紀錄，首次開展了印度洋微塑料污染調查等多項考察。

本航次科學考察，中國自主研發的「潛龍二號」水下自主機器人（AUV）刷新作業紀錄。「潛龍二號」共進行九個潛次應用，水下工作總計257小時，總航程654千米，在西南印度洋合同區玉皇與西龍井區發現新的熱液異常區，在第14區塊、白堤與東龍井區探測到熱液異常。

## 颱風「摩羯」料正面襲浙江

【大公報訊】據中新社報道：今年第14號颱風「摩羯」正向浙江沿海步步逼近，預計將於12日夜間在浙江沿海登陸。由於恰逢天文大潮期，「摩羯」將引發較大的風暴潮水，浙江沿海風浪大，並將遭風暴潮和暴雨的襲擊。國家海洋預報台12日發布風暴潮橙色警報和海浪黃色警報。

颱風「摩羯」的中心12日上午10時位於浙江省台州市東南方向大約470公里，中心附近最大風力有9級。預計，「摩羯」將以每小時25公里左右的速度向西北方向移動，強度還將有所加強，將於12日夜間在浙江瑞安到象山一帶沿海登陸。



▲12日，大批漁船停靠在浙江省溫嶺市礁山碼頭避風  
新華社

## 諾獎得主讚海歸日增助力中國科研

【大公報訊】記者朱燁、海巖北京報道：比起2017年的諾貝爾物理學獎得主的榮譽，基普·索恩(Kip Stephen Thorne)更為人熟知的是另一重身份——電影《星際穿越》的科學顧問兼製片人。在2018世界科技創新論壇期間，他對大公報記者談起「中國變化」時稱，感受最為深刻的應該是，進入2000年之後越來越多的留美讀書或做科研的中國人，願意選擇回中國繼續學業或研究，這與中國迸發出的越來越多的機遇密不可分。

### 「中國科學家天賦努力兼備」

他稱，早在20世紀70年代、80年代甚至90年代，赴美讀書的中國留學生更願意留在美國進行科學研究或學業深造，那時候的中國科研環境或許不那麼盡如人意，科學家看不到實際的機會。「而今一切都變得好起來了。」他說，「這是我感受最為深刻的一點。」曾經多年在加州理工學院教書的基普·索恩對中國科學家給予了高度評價。「我離開教學崗位已經九年了，我的繼任者陳雁北就來自中國，他現在也是加州理工學院的教授了。」他說，「像這樣在美國的優秀中國科學家也不在少

數，他們既具備天賦也很努力。」

2015年諾貝爾物理學獎獲得者阿瑟·麥克唐納(Arthur McDonald)在接受大公報專訪時亦對中國科學家評價頗高，並對中國在基礎科學領域的成績及在國際合作中的貢獻，給予了肯定。他透露，他正在與北京的物理學科學家合作展開關於暗物質的研究，去探索宇宙中那些未知的領域，「我們的合作十分愉快，包括基礎物理學方面的交流也很流暢，中國科學家有着很高的效率。」



▲大公報記者專訪2015年諾貝爾物理學獎得主阿瑟·麥克唐納  
大公報記者海巖攝

當被問及對年輕科學家的忠告時，他給出的第一條便是「千萬不要總想着得諾貝爾獎。」他認為，得獎決不能構成科研目標，目標應該是立志成為科學事業有成的人。「科學本身就有很多樂趣，你每天觀察研究它，每天都會有新的不可預知的變化或驚喜。」他建議，年輕時一定要學好基礎學科，並且保持天真的好奇心，盡量去了解科學是什麼，了解哪個領域才是你真正喜愛的，「不論是基礎科學還是其他，找到那個能讓你長期堅持的樂趣。」



▲二〇一七年諾貝爾物理學獎得主基普·索恩  
大公報記者朱燁攝