

# 公派拒簽飆至13.5% 中國發布赴美留學預警



【香港商報訊】針對中國部分赴美留學人員的簽證受到限制，中國國務院新聞辦公室昨日舉行新聞發布會，教育部發布2019年第1號留學預警。

2019年第一季度中國公派赴美留學拒簽率高達13.5%。  
徐永吉表示，美方無端指責中國學生學者在美開展「非傳統間諜活動」，不斷滋擾。在留學生交流方面，近一段時間來美聯邦政府對中國部分專業赴美學生進行簽證限制，延長簽證審查周期，縮短有效期限，拒簽率上升。根據國家留學基金管理委員會的統計，2018年中方計劃公派赴美留學10313人，其中因簽證問題無法按原計劃赴美331人，佔計劃派出人員數量的3.2%。2019年1月至3月，中方計劃公派赴美留學1353人，因簽證問題未能成行182人，佔計劃派出逾13.5%。  
徐永吉說，2018年以來，美國以「反間諜」為由，吊銷或重新審查中方赴美人員的簽證，從自然科學向社會科學擴散。近期美方還取消了一批中方從事中美關係研究學者的10年簽證，上述種種行為已經對中國在美留學人員的尊嚴造成傷害，也嚴重傷害了中國人民的感情。可以說美方的行為正在使中美教育交流合作遭遇寒流，希望美方儘快糾正錯誤做法，以更加積極的姿態，多做有益於促進兩國教育交流合作的事情，為增進兩國人民的相互理解而努力。

始終支持各國開展交流  
關於預警發布後，中國政府未來對美教育交流合作的態度，徐永吉指，中方始終認為，不管政治經濟關係如何變化，教育交流合作要始終保持自信和定力。中國政府始終支持包括美國在內的世界各國開展留學生交流。從1978年到2018年底，中國各類出國留學人員累計達585.71萬人。2018年，中國出國留學人員總數為66.21萬人，較去年增長8.83%。未來，中國政府將繼續秉持「支持留學、鼓勵回國、來去自由、發揮作用」的方針，繼續同各國相互借鑒教育理念和經驗，不斷加強人員往來，共同推動教育發展。  
同時提供一組留美數據，美國國際教育協會2018年公布的《門戶開放報告》顯示，中國是美國最大的國際學生生源國，2017/2018學在美國高校註冊學生的中國留學生為36.33萬人，佔全部國際學生數量的33.2%，同比增長了3.6%。2017學年，中國留學生為美國帶來了139億美元的經濟收入。  
中方想要指出的是，中國願意同包括美國在內的世界各國加強教育交流合作，但是合作不是單向的，而是基於雙方共同的意願和互相尊重。

教育部國際合作與交流司副司長徐永吉表示，在中美經貿摩擦背景下，美方的行為正在使中美教育交流合作遭遇寒流。 中新社

時段	計劃公派赴美留學	因簽證問題無法成行	佔比
2018年	10313人	331人	3.2%
2019年1月至3月	1353人	182人	13.5%

# 新時代廣東之綱：大灣區建設

## 馬興瑞：中美經貿摩擦對粵影響可控

【香港商報訊】記者張麗娟報道：經過40年改革開放，廣東又將迎來新一輪重大發展機遇。廣東省委副書記、省長馬興瑞昨日在京表示，將把粵港澳大灣區建設作為新時代廣東改革開放的「綱」，攜手港澳打造世界級城市群和國際一流灣區，共同深度參與「一帶一路」建設，牽引帶動廣東形成高水平全面對外開放新格局。至於中美經貿摩擦不斷升級對廣東有一定影響，但總體可控。



◀國新辦昨日在京舉行省（區、市）系列新聞發布會，中共廣東省委副書記、省長馬興瑞（左二），中共廣東省委常委、宣傳部部長傅華（右二），廣東省副省長張虎（右一）出席，介紹廣東改革開放和創新發展情況。 中新社

### 5方面力推大灣區建設

當天，中國國務院新聞辦公室舉行省（區、市）系列新聞發布會，馬興瑞等廣東省負責人出席發布會介紹廣東改革開放和創新發展情況。

馬興瑞介紹，粵港澳大灣區建設又是一次廣東改革開放再出發的重大機遇。下一步將在5個方面大力推動，包括以規則相互銜接為重點優化營商環境、加快粵港澳大灣區國際科技創新中心建設、把港澳大灣區建設成為「一帶一路」建設的重要支撐、推進基礎設施互聯互通、打造宜居宜業宜遊的優質生活圈等。

馬興瑞表示，將把粵港澳大灣區建設作為新時代廣東改革開放的「綱」，舉全省之力推進建設。其中重中之重是推動規則銜接，在「一國兩制」框架下，探索具體問題的「一事三地」「一規三地」「一策三地」，對接高標準國際投資貿易規則體系，促進大灣區人物流資金流信息流便捷流動。

### 目前廣東外經貿總體平穩

關於貿易戰，馬興瑞表示，在中美貿易額中，廣東

大概佔五分之一，所以不可避免會受一定的影響。但同時，目前廣東的企業和市場經濟活力比較足，經受過2008年國際金融危機等考驗，有一定的韌性和抗擊風險的能力，還是有能力來解決好支撐發展的問題。

談及廣東具體應對措施，馬興瑞說，一是進一步擴大開放，這是一個必由之路。廣東是中國對外開放的一個重要窗口，特別是在粵港澳大灣區建設中，我們更要進一步擴大開放，這個戰略是堅定不移的；二是要進一步放寬市場准入，落實外商投資法，全面落實外商投資准入前國民待遇加負面清單管理制度，廣東還專門出台了穩外貿和促進利用外資的措施辦法。第三，不斷開拓國外市場，加大海外推介力度。從目前的情況看，廣東外經貿發展總體平穩。

### 必須堅持獨立自主創新

談及上述背景下的廣東創新發展，馬興瑞說，廣東一直在強化企業創新主體作用，至少有4個「接近90%」：一是研發投入接近90%來源於企業；二是研發人員接近90%來源於企業；三是研發機構數大約有90%來源於企業；四是發明專利接近90%來源於企

業。

「從長遠和目前發展來看，我們都必須堅持獨立自主、自主創新的科技創新發展之路。」馬興瑞說，「當然，我們並不是關起門來搞創新。」

馬興瑞指出，對廣東來說，在創新當中比較大的短板，是在基礎研究和應用基礎研究上有差距。對此，廣東加大了科技創新平台建設，推動建設一批大科學裝置、國家實驗室、重點實驗室等，成立省基礎與應用基礎研究基金委員會，推動九大關鍵領域技術攻關，這些都要堅持不懈地推動。

他表示，廣東重視為人才提供寬鬆的發展環境。我們堅持不求所有、但求所用，目前引進了一批院士專家團隊、創新創業團隊，鼓勵企業在全球配置科技資源。廣東注重加強知識產權保護，推動科技成果的轉化和交易、加強知識產權保護是重中之重。廣東技術合同交易量大，金額已突破1000億元人民幣。

馬興瑞表示，廣東將不斷優化創新生態。我們鼓勵專家、學者坐住「冷板凳」，不要逐名逐利。同時我們要寬容失敗，特別是在基礎研究方面鼓勵探索。再有，我們對不端的科研行為堅決予以抵制。



### 力推大灣區建設

- 以規則相互銜接為重點優化營商環境。
- 加快粵港澳大灣區國際科技創新中心建設。
- 把粵港澳大灣區建設成為「一帶一路」建設的重要支撐。
- 推進基礎設施互聯互通。
- 打造宜居宜業宜遊的優質生活圈。

### 創新是第一動力

- 研發投入接近90%來源於企業；
- 研發人員接近90%來源於企業；
- 研發機構數大約有90%來源於企業；
- 發明專利接近90%來源於企業。

## 慶祝建國70年 活動標識頒布



【香港商報訊】昨日在北京例行記者會上，外交部發言人耿爽回應留學預警提問時稱，美方對中美之間正常的人文交流，包括中國學生赴美留學，設置了一些不必要的障礙，已經遭到了中美兩國教育界以及留學生的普遍反對。

耿爽又說，注意到美國聯邦快遞的表態，願意配合誤寄中國電訊設備商華為郵件的調查，同時強調中國大門一向敞開，

## 外交部敦促在華外資維護中企權益

歡迎外國企業來華投資，與中方開展合作，但期間要遵守中國法律法規，注意維護中國企業和消費者的合法權益。

耿爽當天在回應相關問詢時表示，中方贊賞李顯龍總理的有關表態，也注意到李顯龍總理在主旨演講中還表示，中國的發展給自身和世界都帶來了巨大的好處，中國希望在新規則制定中擁有發言權，這是合理的想法。李顯龍總理還提到，期待每個國家採取相同的文化價值觀和政治制度，既不合理也不現實，人類的多樣性正是自身力量的源泉。

至於五角大樓在其官網發布首份《美國防部印太戰略報告》，指稱中國是「修正主義大國」，破壞國際體系。耿爽回應稱，所謂「修正主義大國」、破壞國際體系這些帽子通通扣不到中國頭上。報告中對中方進行無端指責，這完全不可接受。

## 中華人民共和國成立70周年

The 70th Anniversary of the Founding of The People's Republic of China

## IEEE 恢復華為員工參與權

【香港商報訊】總部位於美國紐約的電氣與電子工程師協會（IEEE）在當地時間6月2日發表聲明說，解除對華為及其子公司員工參與IEEE出版過程中同行評審和編輯工作的限制。聲明說，所有IEEE會員都可以繼續正常參與IEEE的全部活動，無論他們的僱主是誰。

美國商務部5月中旬將華為及其附屬公司列入限制交易的「實體清單」。IEEE隨後發布聲明說，華為公司及其員工無法參與IEEE一些通常不向公眾開放的活動，包括部分出版物的同行評審和編輯過程。

### 中國科協：嚴重歧視

IEEE此舉在學術界招致廣泛批評。中國科協所屬10家學會6月2日晚發表聯合聲明

稱，這一「審稿門」事件，是對科學家個人和機構的嚴重歧視，是學術交流發展中的嚴重倒退，已成為國際學術界科技界的一場危機。

聲明強烈呼籲，世界各國科學家、科技組織和學術共同體關注此次學術界的重大危機，共同捍衛學術交流的國際準則，確保科學研究無政治化，共同採取有效行動，避免事件滑向危害科技健康發展和人類文明進步的深淵。

### IEEE：限制為規避法律風險

IEEE發表的最新聲明說，此前限制性的做法是為了規避相關的法律風險。經與美國商務部溝通，華為及其子公司的員工可以參加IEEE出版過程的同行評審和編輯工作。

聲明說：「我們由衷地感謝來自世界各地的會員和志願者向IEEE提出的問題和意見，同時也感謝大家耐心等待我們處理這一複雜的法律情況。」

IEEE由美國電氣工程師協會和無線電工程師協會於1963年合併而成，目前在全球擁有43萬多名會員。作為全球最大的專業技術組織，IEEE在電氣及電子工程、計算機、通信等領域發表的技術文獻數量佔全球同類文獻的30%。

10家中國科協會是：中國電子學會、中國通信學會、中國人工智能學會、中國電機工程學會、中國機械工程學會、中國電工技術學會、中國儀器儀表學會、中國光學學會、中國汽車工程學會、中國生物醫學工程學會。