

當前，中國社會安定有序，人民安居樂業，越來越多的人認為中國是世界上最安全的國家之一。”在國際刑警組織第 86 屆全體大會上，面對來自 158 個國家和地區的與會代表，習近平主席充滿自信的宣示，引發了廣泛共鳴。

曾經，在一家美國網站上，一個計劃來中國的女生發帖問：晚上一個人在上海街頭閒逛是否安全？不少到過中國的網友紛紛給出肯定回答。一位在中國生活了 14 年的外國作家坦言：在中國，不管大城市還是小地方都很安全，自己偶爾深夜從地鐵站走回家，但從來沒感到害怕。近 5 年來，中國八類嚴重暴力犯罪案件數下降了 42.7%。2016 年全球犯罪與安全指數顯示，中國是治安保障最好的國家之一。安全感，已經成為讀懂當代中國的一個新窗口，也是中國向世界展示的一張新名片。

網上有句話，沒有對比就沒有傷害。很多時候，在對比中，人們更能感受到安全穩定的可貴，體會到在中國那種“受益而不覺”的安全感。

相對平安祥和的中國，世界並不太平。在中東，戰火仍然在燃燒；在歐洲一些城市街頭，荷槍

實彈的軍警隨處可見，恐怖襲擊的陰雲籠罩人們頭頂；當中國年輕人對深夜擼串串習以為常，而在美國一些地方，“晚上別出門”已經成為無奈的安全常識……很多中國人從國外出回來，一個

鋪展到群衆身邊，夯實治理根基；善於調動社會力量群防群治，涌現了以“朝陽群衆”為代表的基層治理力量；積極運用先進理念和現代科技，從“刷電線杆”跨越到“互聯網+”，利用大數據、

“請記住，在你身後，有一個強大的祖國！”在電影《戰狼 2》結尾，中國護照上出現的幾行字，令多少國人熱血沸騰。在一個並不太平的世界，維護國民安全的課題，遠比藝術呈現更加複雜和艱辛。

從你跨出國門的那一刻起，24 小時暢通的“12308”熱線，分分秒秒守望着你的安全；在意大利景區聯合巡邏的中國警察，時刻為你化解旅途煩憂；

湄公河流域的老緬泰執法安全合作，共同確保各國船只平安通行……一位利比亞大撤僑親歷者感言：也許現在的中國護照，還不能帶你去世界上的任何地方；但是當災難與戰爭來臨的時候，它能從世界上的任何一個地方，接你回家。一個強大而又以人民為念的國家，才能賦予國民不可撼動的信心與底氣。有一種安全感，叫做“我是中國人”。

一個平安的中國，給世界帶來希望，也帶來深刻啟示。國際刑警組織第 86 屆全體大會的主題是“讓世界更安全”，習近平主席在會上提出“共同構建普遍安全的人類命運共同體”。讓安全成為世界共享的禮物，這是人類孜孜以求的夢想，更是需要共同努力的方向。

辛識平：有一種安全感叫“我是中國人”

普遍感受就是“還是國內安全”。

兩千多年前，史學家司馬遷在《史記》中寫道：“人視水見形，視民知治不。”安全感是一面鏡子，人心自有一桿秤。安定有序與動盪不安，實則是治與亂的鮮明對比。這深刻影響着人們的幸福感，更反映着治理水平和治理能力的高下。

一位生活在中國的外國人感嘆：如此龐大的人口生活在這裏，這個國家還能這麼安全，簡直是門藝術！要理解中國為什麼安全，需要解碼其背後的中國特色社會主義社會治理，這確乎是一種令人震撼的治理藝術。

比如，在“全國一盤棋”工作格局下，建立聯防、聯治、聯調、聯管機制，實現握指成拳、有效應對；深化拓展網格化服務管理，讓公共安全網

雲計算、人工智能等陞級治安網絡，磨利治理之劍。

既有宏大的治理框架，也有靈敏的“神經末梢”，既有政府部門的擔當，也有社會各方的參與，中國的“平安密碼”，其實就是中國制度的優勢、中國人民的力量、中國特色社會主義社會治理的科學高效。

習近平主席指出，讓民衆享有一個安全穩定的生存生活環境，是中國治國理政的重要目標。不管是嚴厲打擊各類違法犯罪活動，還是完善社會治安防控體系，平安中國、法治中國建設的落腳點，就是維護人民利益，讓人民安居樂業。安全，是一個執政黨向人民的莊嚴承諾，也是一個國家給予人民的最好禮物。

蒂勒森送祝福：祝中國人節日快樂

剛剛訪問中國的美國國務卿蒂勒森 9 月 30 日發表聲明表達對中國國慶日的祝福，祝賀中國國慶節快樂。蒂勒森在訪華期間會見了中國國家主席習近平。

9 月 30 日美國國務卿蒂勒森 (Rex Tillerson) 發表聲明，祝賀中華人民共和國國慶節。

聲明內容如下：

在 10 月 1 日，中華人民共和國慶祝第六十八個國慶節之際，我代表美國對此表示熱烈祝賀。祝福所有的中國人民節日快樂。

如今，中美之間強大的、具有建設性的關係，對於兩國乃至世界的繁榮穩定都具有重要作用，這一點在比過去任何時刻都更為明顯。衷心祝願中國人民國慶快樂，來年平安、繁榮。



基辛格：美中應堅持友好與合作

9 月 25 日晚，中國國務院副總理劉延東在美國紐約應約出席基辛格博士為其舉行的晚宴。賓主雙方在輕松熱烈的氣氛中就促進中美友好交流等問題深入交換了意見。這是劉延東在晚宴上與基辛格握手。新華社記者王迎攝

新华社纽约 9 月 26 日电(记者杨士龙 徐兴堂)当地时间 9 月 25 日晚，国务院副总理刘延东在纽约应约出席基辛格博士为其举行的晚宴。宾主双方在轻松热烈的气氛中就促进中美友好交流等問題深入交換了意见。

刘延东表示，今年是尼克松總統訪華和《上海公報》發表 45 周年，基辛格博士參與推動



开启中美关系新篇章所展现的战略眼光和政治智慧。

刘延东介绍了当前中国国内形

勢，表示，中国共产党第十九次全国代表大会即将召开，这是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义发展关键时期召开的一次十分重要的大会。大会是中国人民政治生活中的一件大事，也将为中国同包括美国在内的世界各国加强交流与合作注入新的强劲动力。中方愿与美方一道，认真落实习近平主席同特朗普总统达成的重要共识，相互尊重、互利互惠，拓展合作、管控分歧，推动中美关系健康稳定向前发展。

基辛格表示，近年来，中国发展成就令人瞩目，国际地位和影响日益提升。中美都是大国，美中合作对于世界的和平与发展至关重要。人文交流可以为促进中美合作发挥独特作用。当前，世界形势和美中关系发展都处于一个关键时期，双方应把友好与合作作为共同目标，为此作出不懈的努力。

首輪中美社會和人文對話 28 日在美國華盛頓舉行。對話包含七大合作領域，發表了《聯合聲明》，並將通過有關行動計劃，落實 130 多項具體成果。

這是繼中美成功舉行首輪外交安全對話和首輪中美全面經濟對話後，雙方在落實中美元首海湖莊園晤重要共識過程中邁出的又一積極、有力步伐。

相互理解

本輪對話期間，雙方圍繞“中美關係未來 50 年——相互理解、共生共享”的主題，就教育、科技、環保、文化、衛生、社會發展以及地方人文合作等合作領域展開廣泛探討。

人文交流的一個主要目的是促進兩國人民相互理解。本輪對話在教育及社會發展等領域取得的顯著進展將有效增進雙方互信，拉近兩國人民、尤其是兩國青年人之間的距離。

在教育合作方面，雙方將共同努力促進中美雙向留學。中方將設立“優秀美國學生短期留學中國計劃”，未來四年提供一萬個學分獎學金名額。富布賴特項目是美國歷史最悠久的國際教育交流項目。雙方將繼續共同實施中美富

布賴特項目，增進兩國人民相互理解。

此外，兩國將進一步推動大學智庫開展機制性合作，推動兩國青少年在創新創業方面開展交流合作，以及推動中美高校間開展務實合作。

在社會發展領域，中美將繼續促進兩國體育交流，其中包括以北京 2022 年冬奧會為契機，加強兩國在冬季運動領域的交流與合作。雙方

將加強在促進性別平等和婦女賦權方面的交流與合作。此外，兩國將發揮青年在推動人文交流中的作用，通過實施一系列項目來增強中美青年國際合作和跨文化溝通能力，增加中美青年創新就業和成長髮展機會，並推動中美青少年旅遊交流等。

共生共享

中美兩國分別是最大的發展中國家和最大的發達國家，同時也是世界上最大的兩個經濟體，雙方在環境和衛生領域的合作成果不僅將造福兩國人民，更對全球環境治理以及全球衛生發展至關重要，體現了“共生共享”。

爲此，雙方將召開“中美環境合作聯委會會議”，推動中美環境領域立法執法合作，推進大氣污染控制、水資源保護、固體廢棄物管理和土壤污染防治等領域合作。雙方在衛生領域的重要議程包括傳染病監測和防控、生物醫學研究、醫學教育和食品安全等。

文化和科技發展的價值，越多人分享才能越充分體現。中美兩國重視文化建設和創意

分歧。雙方今後將在地方層面進一步推動科技、環保、文化和衛生等領域的合作。

中美關係重要支柱

今年恰逢中美《上海公報》發表 45 周年。自從中美關係正常化的大門在 45 年前開啓以來，兩國關係不斷向前邁進，而人文交流作為兩國分歧最小、共識最多的領域，在過去幾年有很大發展，大大豐富了兩國關係的內涵，爲中美關係增添了溫度、韌性與活力。

中美雙方在今年 4 月宣佈建立外交安全對話、全面經濟對話、執法及網絡安全對話、社會和人文對話等四個高級別對話機制。

美國國際問題專家威廉·瓊斯告訴新華社記者，儘管“冷戰”早已結束，但中美社會中仍有部分人對對方國家存在誤解或偏見。兩國在過去很長一段時間內加強交流，對彼此的歷史和文化有了更深瞭解。如果缺少這種瞭解，就容易造成對彼此意圖的誤判。

瓊斯認爲，中美社會和人文對話的重要性絕不亞於中美經濟、外交、安全等領域的對話。從長遠看，社會和人文交流將是保證其他對話順利進行的基石。

首輪中美社會和人文對話成果幾何

發展，舉辦“中美文化論壇”、“跨越太平洋——中國藝術節”等活動，促進兩國圖書館、博物館等公共文化機構之間的交流合作，推動兩國優秀藝術作品互訪，讓文化交流惠及年輕人和少年有機會接觸文化藝術的群體。

在科技領域，雙方將共同努力推動《中美科技合作協定》續簽工作，推進兩國科技聯合研究中心建設，實施“中美科技人員交流計劃”等項目。

中美“共生共享”的另一方面體現在地方人文合作上。地方交流合作是中美關係中最積極、活躍的方面之一，顯示了兩國的共同點遠大於