

37國齊讚新疆人權成就反恐成果

聯名致函聯合國人權理事會 促停止借未經證實信息對中國無端指責

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報道）包括俄羅斯、巴基斯坦、沙特阿拉伯、埃及等在內的37國常駐日內瓦大使，12日聯名致函聯合國人權理事會主席和人權事務高級專員，積極評價新疆人權事業發展成就和反恐、去極端化成果。此間專家對香港文匯報表示，中國反恐事業特別是新疆的反恐事業實現了決定性突破，當前的新疆是歷史上最安全、最穩定、老百姓最安居樂業的時期，「任何在過去和當下都去過新疆的人都不難得出這個結論。」

37國大使在聯名信中表示，恐怖主義、分裂主義和宗教極端主義給新疆各族人民造成嚴重傷害，踐踏人民生命權、健康權、發展權等基本人權。新疆採取一系列反恐和去極端化措施，包括設立職業技能教育培訓中心（教培中心），有效保障了新疆各族人民的的基本人權。新疆近3年未發生一起暴恐事件，新疆各族人民的幸福感、獲得感、安全感顯著增強。

極大扭轉安全形勢

聯名信讚賞中國多次邀請各國使節、國際組織官員、媒體人士等赴新疆參觀訪問，注意到訪疆人士普遍表示，在新疆所見所聞與西方媒體報道的情況完全不一樣。他們敦促有關國家在從未訪問新疆的情況下，停止借未經證實的信息對中國進行無端指責。

同日，中國常駐日內瓦代表團臨時代辦李松表示，新疆維吾爾自治區依法採取包括設立教培中心在內的一系列反恐和去極端化舉措，極大扭轉了新疆安全形勢，得到包括新疆各族人民在內的全中國人民的支持和擁護。李松強調，一些西方國家的無端誣衊和指責改變不了新疆人權事業取得的巨大成就，抹殺不了新疆反恐、去極端化成果和新疆社會欣欣向榮、人民生活美滿幸福的真實情況。

學者：成功消弭暴恐模式

國際問題專家、察哈爾學會常務副秘書長周虎城對香港文匯報表示，近幾年來歐洲、非洲和中東地區安全形勢日漸嚴峻，以歐洲而論，暴恐正日益成為歐洲安全的主要隱患，這也導致歐洲民間反移民情緒抬頭，極右翼力量死灰復燃。「如何解決全球暴恐難題，中國在新疆的新治理經驗其實提供了一條新路徑、新方法。」他說，「我們的治理探索仍在路上，不能說完美，但卻是當前世界最為成功的人道主義消弭暴恐的模式。」



■新疆和田縣教培中心跟班老師肉孜古麗·艾力(左一)在閱覽室輔導學員學習。資料圖片

「我們可以被批評，但不歡迎沒有調查、先入為主、帶着偏見、沒有根據的批評。」周虎城認為，應該到新疆來走一走、看一看，聽一聽老百姓的聲音，感受一下新疆難得的穩定、平和與日益蓬勃的經濟發展，偏見自然會消弭，有色眼鏡才會主動摘下。

「天山景色秀麗，喀拉斯湖美不勝收，遊客在這裡有前所未有的放鬆。」周虎城說，「新疆具備了成為全球頂尖旅遊目的地的關鍵條件，並且敞開懷抱歡迎全球遊客來旅遊，歡迎全球投資商來投資興業。」他續指，這在以前是難以想像的，經過這些年的艱苦治理、艱辛探索，我們看到的是一個朝氣蓬勃的新疆，一個對外開放的新疆。

經驗值得國際學習

據悉，在聯合國人權理事會第41屆會議期間，多國代表在發言中肯定新疆人權成就和反恐、去極端化成果。喀麥隆、柬埔寨、朝鮮、緬甸等國表示，中國在新疆和其他地區成功探索出設立教培中心等預防性反恐舉措，將保護人權同打擊恐怖主義和暴力極端主義相結合，理應受到支持和讚賞。老撾、塞爾維亞、布隆迪、索馬里、尼泊爾等國表示，西方將教培中心稱為所謂「再教育營」完全是誣衊，新疆反恐和去極端化經驗值得國際社會學習借鑒。



■37國常駐日內瓦大使，12日聯名致函聯合國人權理事會主席和人權事務高級專員，積極評價新疆人權事業發展成就和反恐、去極端化成果。圖為新疆巴楚縣學員阿依夏木姑·買買提在紡織實訓廠學習手工織布技能。資料圖片

聯合國通過中國「人權貢獻」決議

香港文匯報訊 據新華社報道，聯合國人權理事會當地時間12日通過中國提交的「發展對享有所有人權的貢獻」決議。這是中國繼2017年人權理事會通過該決議後，第二次提出這一重要決議並得到人權理事會成員的廣泛支持。

這一最新通過的決議重申發展對享有所有人權具有重大貢獻及實現人民對美好生活的嚮往是各國的優先任務，呼籲各國實現以人民為中心的發展，在人民中尋找發展動力，依靠人民推動發展，使發展造福人民，呼籲各國推進可持續發展，加強發展和消除貧困的國際合作。

中國常駐日內瓦代表團臨時代辦李松在人權理事會介紹決議時表示，發展是人類社會永恒的主題，是解決一切問題

的基礎和關鍵，更是廣大發展中國家的強烈訴求和不懈追求。發展為實現各項人權創造了條件。只有更好發展，才能更好促進人權。

李松表示，當前全球發展依然不平衡、不協調、不充分，對各國特別是發展中國家人民充分享有人權造成消極影響。實現共同發展，攜手促進人權，是各國的共同理想。中方呼籲各方與中方一道，支持多邊主義，展現合作精神，將支持發展、促進人權的承諾轉化為實際行動。

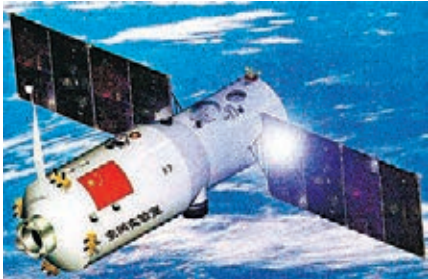
多國讚賞中國提決議草案

古巴、埃及、印度、南非、巴基斯坦常駐代表發言時讚賞中國再次提出「發展對享有所有人權的貢獻」決議草案，

感謝中國在人權理事會引領關於發展問題的討論。他們表示，當前各國人民的發展權尚未得到有效實現，解決貧困問題、推動可持續發展對促進和保護人權、實現人類美好未來至關重要。他們呼籲各國進一步加強國際合作，共同推進可持續發展，並希望人權理事會進一步關注在發展中促進和保護人權這一重要問題。

李松在決議通過後告訴記者，這一決議以壓倒性多數獲得通過，在人權理事會內外均引發熱烈反響。這是中國全面深入參與全球人權治理體系變革的又一次成功實踐。他說，決議的通過表明，中國提出的構建人類命運共同體、以人民為中心的發展思想、以發展促進人權等重要理念日益深入人心。

天宮二號完成使命 料本周五「回家」



■天宮二號 資料圖片

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中國首個太空實驗室天宮二號的「回家」時間已確定。中國載人航天工程官方昨日宣佈，據計劃安排，天宮二號太空實驗室已完成全部拓展試驗，計

劃於2019年7月19日（本周五）擇機受控離軌並再入大氣層，少量殘骸將落入南太平洋預定安全海域（西經160度～90度、南緯30度～45度）。天宮二號已在軌飛行超過千日，超期服役約10個月，完成包括香港學生科普實驗在內多項太空實驗，並獲得多項國際先進科學成果。

創中國最長載人飛行紀錄

天宮二號太空實驗室在天宮一號備份目標飛行器基礎上改進研製而成，由實驗艙和資源艙組成，總長10.4米，艙體最大直徑3.35米，太陽帆板展開後翼展寬度約18.4米，起飛重量約8.6噸，具有

與神舟載人飛船和天舟貨運飛船交會對接、實施推進劑在軌補加、開展太空科學實驗和技術試驗等重要功能。

天宮二號於2016年9月15日升空，在為期兩年多的任務期間，先後與神舟十一號載人飛船、天舟一號貨運飛船完成交會對接。太空人景海鵬、陳冬在天宮二號中生活長達30天，創下中國最長載人航天飛行時間的紀錄。

再入大氣層計劃穩步推進

官方表示，截至目前，天宮二號已在軌飛行超過1,000天，平台及載荷功能正常、狀態良好，受控再入大氣層各項準備工作正在按預定計劃扎實穩步推進。

天宮二號再入大氣層後，中國將及時對外發佈信息、通報有關情況，堅定履行負責人大國的國際義務。

中國載人航天工程太空實驗室系統總設計師朱樞鵬此前表示，為了確保安全順利受控脫軌，天宮二號設計了多個自主安全控制模式，比如推進安全模式、對日定向安全模式、輻射器洩漏自主控制安全模式、能源安全模式等。即使在测控區以外發生故障，天宮二號也能自主切換到安全模式下，在飛進测控區後進行故障處理。為了以防萬一，能夠快速應對突發事件，還專門制定了在軌故障預案，確保緊急狀況及時、準確、有效地處理。

央行：金融科技發展規劃將出台

香港文匯報訊 據中新社報道，中國金融四十人論壇（CF40）特邀成員、中國人民銀行科技司司長李偉昨日在北京透露，中國央行正在制定金融科技發展規劃引導該領域發展，相關文件近期將出台。

CF40與金融城當天在京舉辦第四屆全球金融科技（北京）峰會。李偉在會上指出，中國發展金融科技意義重大、前景光明，金融業可藉助大數據、人工智能等手段擴展金融服務受眾群體，推動金融機構持續優化盈利、業務、資產負債、信貸等方面結構，不斷增強核心競爭力，為轉型升級賦能。

但他亦提醒，中國金融科技發展之路絕非一片坦途。除人才失衡、核心技術受制於人等突出問題外，行業還要應對資金、信息、網絡安全等風險挑戰，特別是一些機構打着科技創新旗號從事非法集資、詐騙等違法犯罪活動，侵害消費者資金和信息安全，嚴重違背金融科

技的初心和使命。

針對上述現象，李偉表示，目前央行正制定金融科技發展規劃，明確未來幾年中國金融科技發展指導思想、原則、發展目標、重點任務及保障措，指導金融機構在體制機制、人才隊伍、技術儲備、業務創新等方面前瞻佈局，有序推進。

李偉介紹說，目前該發展規劃正在相關部門會簽協調意見，近期能夠出台。他同時強調，央行將着力構建金融科技監管基本規則體系，主動營造有利於金融科技發展的良好政策環境，避免不法之徒「動腦子、鑽空子」，引導科技應用不跑偏、不走樣。

例如，官方將加強關鍵信息技術應用管理。研究制定雲計算、人工智能、區塊鏈等技術應用監管規則，在技術架構、安全管理、業務連續性等方面提出管理要求。同時引導信息技術在金融領域合理運用，糾正部分機構「有技術就濫用，有技術就任性」的亂象。

「古泉州史蹟」申遺正全力準備

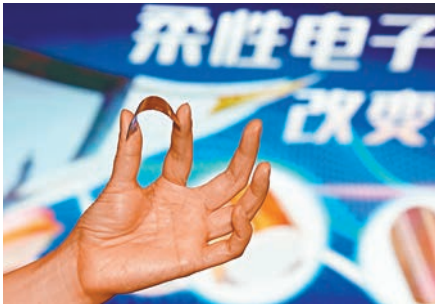
香港文匯報訊 據中新社報道，國家文物局局長劉玉珠昨日在北京指出，將科學安排中國文化遺產與自然遺產的申報次序和申報比例，目前要全力做好2020年申報項目「古泉州（刺桐）史蹟」的各項準備工作。

國家文物局昨日在北京組織召開紀念習近平總書記7·13關於文物保護工作重要批示三周年座談會。

中國文化和旅遊部部長雒樹剛強調，文物系統要以良渚申遺成功為契機，全面提升中國考古學研究水平，繼續推動考古中國和中華文明探源工程，加快構建中國特色考古學學科體系、學術體系、話語體系，重點推進國家考古遺址公園建設，統籌開展世界文化遺產申報與保護，積極促進世界文明交流互鑒，開展亞洲文化遺產保護行動，講好中國文物故事，傳承傳播好中華文明。

劉玉珠指出，今年7月6日，良渚古城遺址（位於杭州市餘杭區）成功列入《世界遺產名錄》，中國世界遺產總數達到55處，與意大利並列世界第一，表明了以良渚古城遺址為代表中華五千年燦爛文明得到了國際社會的高度肯定和充分認可。

他進一步表示，要統籌謀劃新時代世界遺產申報、保護和管理。針對世界遺產委員會實行的每年每個締約國只能申報一項世界遺產項目，科學安排中國文化遺產與自然遺產的申報次序和申報比例，加強世界文化遺產的申報與培育，提高申遺儲備項目的整體質量，逐步建立和完善近十年申報預備項目梯隊。目前階段要繼續全力做好2020年申報項目「古泉州（刺桐）史蹟」的各項準備工作，重點培育雲南景邁山茶文化景觀、寧夏西夏陵等較為成熟的預備項目。



■主持人展示最新發佈的柔性芯片。中新社

香港文匯報訊 據新華社報道，昨日在浙江省杭州市召開的2019第二屆柔性電子國際學術大會上，柔性電子與智能技術全球研究中心研發團隊發佈了兩款可任意捲曲彎折的超薄柔性芯片。兩款芯片厚度均小於25微米，約為一根頭髮絲的三分之一到二分之一。

研發團隊負責人、清華大學教授馮雪在現場介紹說，兩款柔性芯片為運放芯片和藍牙系統級（SoC）芯片，運放芯片能夠對模擬信號進行放大處理，藍牙系統級芯片集成了處理器和藍牙無線通信功能。

柔性電子技術是一種將有機、無機材料製作在柔性、可延性基板上的新興電子技術。「這一技術顛覆性改變了傳統剛性電路的物理形態，極大促進了人、機、物的融合。柔性芯片將有望在通信、數字醫療、智能製造、物聯網等領域得到應用。」馮雪說。

2019第二屆柔性電子國際學術大會由柔性電子技術協同創新中心、清華大學柔性電子技術研究中心、杭州錢塘新區聯合主辦，來自中國、美國、韓國等多個國家及地區的柔性電子領域專家和學者600餘人參加。柔性電子與智能技術全球研究中心基於清華大學和浙江省政府簽訂的「關於推進柔性電子技術領域合作的框架協議」，於2018年在杭州成立。

兩款可捲曲超薄芯片杭州發佈