

中國20城試點出入境證件全程網辦

三類證件可在網上申辦 7個工作日內完成 實現「一次都不跑」

為服務促進高水平對外開放，進一步便利人員出入境，從5月6日起，中國20個城市試點實行換發補發出入境證件「全程網辦」。16週歲以上戶籍居民申請換發補發往來港澳通行證等3類出入境證件，可通過中國國家移民管理局政務服務平台網上提交申請，實現「一次都不跑」。

20城試點出入境證件「全程網辦」

《深圳商報》報道，為進一步便利廣大申請人，中國國家移民管理局決定自5月6日起，在北京、天津、瀋陽、哈爾濱、上海、南京、杭州、寧波、合肥、廈門、濟南、青島、鄭州、廣州、深圳、珠海、重慶、成都、昆明、西安20個城市，試點實施換發補發出入境證件「全程網辦」。

根據此次試點政策規定，目前有三類證件可以在網上申辦，分別是：普通護照、往來港澳通行證和往來台灣通行證。只要證件

符合有效期不足6個月、損毀、遺失、被盜或者普通護照簽證頁用完4種情形之一，即可在線上申請換發補發。出入境管理機構將在7個工作日內審批並簽發證件。

哪些人可以在網上申辦出入境證件？相關規定顯示，試點城市16週歲以上的戶籍居民、曾經申領過上述出入境證件、件仍在有效期內，且之前辦證時留存過本人的指紋，可實行換發補發出入境證件「全程網辦」。

香港《大公報》報道，廣州市民羅思琪稱，該新措施方便實用，「辦好證件無論是赴港澳遊還是出國遊，都很方便」。

據成都四川新聞網報道，來自成都市錦江區的趙女士成為成都市「全程網辦」成功受理第一人。趙女士計劃暑假帶家人去海外旅遊，但未抽出時間去現場辦理護照，得知出入境證件可以全程網辦後，於6日9時在家中用手機登錄「移民局12367」微信小程序，全程大概花了5分鐘時間完成申請，「現在

的便民服務真的是越來越好了」。

多項便民利企出入境管理措施發佈

除出入境證件「全程網辦」外，中國國家移民管理局還發佈了多項便民利企出入境管理政策。

新華社報道，中國國家移民管理局創新優化商務人士赴港澳政策，內地居民申辦赴香港、澳門商務簽注，可以在中國任一公安機關出入境管理窗口提交申請，多次商務簽注申請人可以使用智能簽注設備，實現「立等可取」。

中國國家移民管理局同時創新推出赴澳門1年多次「其他」類簽注。赴港澳商務簽注持有人在港澳地區停留期限由7天延長至14天。創新推出赴澳門1年多次「其他」類簽注。擴大赴港澳人才簽注政策實施範圍，將內地居民赴港澳人才簽注政策由粵港澳大灣區擴大至北京、上海兩地等。

深圳新聞網報道，市民張女士由於工作原因經常往返深港兩地，她表示，隨着深港口岸通關人數日漸增多，延長停留時間可以讓跨境商務旅客更靈活調整行程，錯開客流高峰。

企業員工享受「全國通辦」新政

《福建日報》報道，北京時間6日上午，在廈門市公安局出入境管理局的智能服務大廳，廈門某企業職員肖先生2分鐘就辦好了赴香港商務簽注。

赴港澳商務簽注「智能速辦」「全國通辦」新政的實施，將惠及廈門市近200家登記申辦多次商務簽注的企業。

據介紹，原來只能在企業所在地辦理商務簽注，現在申請人可以在全國任一出入境窗口就近簽注，且符合條件的申請人還可在智能簽注設備上自助辦理多次商務簽注，實現「即來即辦、即辦即走」。

「本源悟空」全球訪問量突破800萬人次

安徽省量子計算工程研究中心7日表示，中國第三代自主超導量子計算機「本源悟空」全球訪問量突破800萬人次。

「本源悟空」搭載72位自主超導量子芯片，由本源量子團隊自主研發，於今年1月6日上線運行。數據顯示，截至5月7日，「本源悟空」已吸引全球範圍內超800萬人次訪問，為120個國家和地區的用戶成功完成逾17.8萬個運算任務。

安徽省量子計算工程研究中心副主任賈猛漢介紹，美國、日本、加拿大等擁有量子計算機的國家對「本源悟空」展現出了極高的關注度。其中，美國用戶訪問頻次遠高於其他國家。

賈猛漢表示，「本源悟空」是中國最先進的可編程、可交付超導量子計算機，上線4個月以來，一直在大規模、穩定地向全球提供自主量子算力，日均全球訪問量約6.67萬次，平均每日完成近1500個運算任務，展現了中國自主量子算力的穩定性和廣泛的國際認可度。

賈猛漢介紹，截至今年5月，「本源悟空」已受邀成功接入中國三個超算中心。用戶可通過量超融合先進計算平台、國家超算互聯網平台、長三角樞紐蕪湖集群算力公共服務平台直接使用「悟空」算力。 中新社

可可西里藏羚羊 開啟2024年度遷徙產仔季

三江源國家公園長江源區可可西里管理處7日表示，2024年度可可西里藏羚羊遷徙已於當日全面開啟。

據悉，7日10時17分，今年首批47只藏羚羊穿過109國道，從可可西里管理處五道梁保護站附近向可可西里腹地遷徙，這標誌著2024年度藏羚羊遷徙已全面開始。

藏羚羊遷徙被譽為全球最壯觀的有蹄類動物大遷徙之一。在世界自然保護聯盟的評估中，藏羚羊已跨越「易危」，從「瀕危」直接降為「近危」，藏羚羊的保護也被專家評價為「人類參與野生動物保護最成功案列之一」。

可可西里管理處對外介紹，為對藏羚羊遷徙保駕護航，該處安排以五道梁保護站為主的各基層保護站，採取短暫交通管制、禁止鳴笛、巡邏救助等有效措施，讓藏羚羊群安全通過109國道。

同時，可可西里管理處各保護站工作人員將對藏羚羊遷徙時間、數量及相關數據做好監測和統計。

另外，據青海省玉樹藏族自治州曲麻萊縣生態環境和自然資源管理局局長尕塔介紹，來自該縣曲麻萊鄉勒池村的一支藏羚羊護航隊的30名生態管護員，5人一組，在保持與藏羚羊群300米安全距離的前提下，有序護送藏羚羊向可可西里方向遷徙。 中新社

聯合國婦女署與長沙合作試點消除家庭暴力

聯合國婦女署與湖南長沙市婦女聯合會7日在長沙舉辦「預防與消除家庭暴力，構建和諧婚家關係」合作項目啟動儀式，雙方互換為期兩年的合作諒解備忘錄，引入「齊心協力，消除暴力（2023-2026）」項目試點落戶長沙，探索形成預防與消除家庭暴力的優秀經驗。

由聯合國開發計劃署、聯合國人口基金、世界衛生組織等聯合發起的關於全球女性遭受家暴的研究報告顯示，全球四分之一以上女性遭受過家庭暴力。

鑒於聯合國婦女署與長沙市在消除家庭暴力，倡導構建男女平等、和睦、文明的婚家關係的共同目標，雙方合力制定符合長沙本土情況的《家暴預防與服務實施意見》與《健康婚家工作手冊》，並在三個試點社區推廣、實施《健康婚家工作手冊》，由聯合國婦女署指定的社會組織在試點社區內開展婚家家庭相關服務與培訓，以實現構建和諧婚家關係，預防和消除家庭暴力，並總結、推廣試點工作優秀經驗。 中新社

7日11時21分，中國在太原衛星發射中心成功發射長征六號丙運載火箭，搭載發射的海王星01星、智星一號C星、寬幅光學衛星和高分視頻衛星順利進入預定軌道，飛行試驗任務獲得圓滿成功。這次任務是長征六號丙運載火箭首次飛行。

中新社



長征六號丙首飛 中國運載火箭首次應用「智能駕駛」系統

據中國航天科技集團消息，北京時間5月7日11時21分，中國在太原衛星發射中心成功發射長征六號丙運載火箭，搭載發射的海王星01星、智星一號C星、寬幅光學衛星和高分視頻衛星順利進入預定軌道，飛行試驗任務獲得圓滿成功。這次任務是長征六號丙運載火箭首次飛行。

中新社報道，據悉，長征六號丙運載火箭是面向未來商業發射市場打造的新一代無毒、無污染液體運載火箭，由中國航天科技集團八院抓總研製，全箭總長約43米，全箭起飛重量約215噸，500公里太陽同步軌道運載能力為2.4噸。

長征六號丙的控制系統採用自適應增強控制（Adaptive Augmentation Control, AAC）技術，這是該項技術在中國運載火箭上的首次應用飛行。長征六號丙也成為國際上繼美國太空發射系統（Space Launch System, SLS）之後，第二個應用該技術的火箭。

長征六號丙由中國航天科技集團八院抓總研製，是一款面向商業發射市場的新一代單芯級液體火箭。

「可以把火箭的AAC技術簡單理解為汽車的智能駕駛技術，它通過判斷『道路』狀態、乘客的舒適體驗等因素，自動調整方向盤和油門，實現對車速和方向的自動控制，確保

安全穩定行駛，兼顧乘車體驗。」長征六號丙控制主任設計師胡存明解釋說。

以前，「乘客」的重量、體型變化會導致火箭在飛行過程中的動態特性、飛行動力學特性等發生改變，研製團隊需要通過調整控制參數來適應任務的變化，並通過大量地面試驗來驗證控制策略的準確性。

現在，AAC技術可根據載荷變化來動態調整控制參數，優化火箭的動態性能，並以其自身極強的系統穩定性來應「萬變」，為長征六號丙提供強大的載荷適應性，讓它不管是「拼車」模式，還是「專車」模式，都能做到快速「發車」。

澳艦載機蓄意抵近中國領空滋事挑釁 中方提出嚴正交涉

針對澳大利亞炒作所謂中國軍機「攔截」其艦載直升機一事，中國外交部發言人林劍7日在例行記者會上作出回應。

中新社報道，林劍說，事實真相是，澳方的軍艦機打着執行聯合國安理會決議的旗號，蓄意抵近中國的領空滋事挑釁，危害中

方的海空安全。出於警告提醒目的，中國軍隊在現場採取了必要的處置措施，相關操作合法合規、專業安全。林劍還說，中方已就澳方有關冒險做法提出嚴正交涉，敦促澳方立即停止挑釁和炒作，避免引發誤解誤判。

會上，記者還就知情人稱英國安全部

門正在調查中國是否對英方武裝部隊人員數據進行黑客攻擊一事提問。

「英方有關政客的話論純屬無稽之談。」林劍說，中方一貫堅決反對並打擊各種形式的網絡攻擊，堅決反對出於政治目的、利用網絡安全問題刻意抹黑他國。

李家超：香港向世界各地人才敞開大門

香港，全球人才高峰會7日起一連兩天在香港會展中心舉行。香港特區行政長官李家超致開幕辭時表示，人才是經濟發展和競爭力的重要資源，而香港是人才在亞洲和世界經濟中奮鬥成長的地方。

香港中通社報道，內地6日起擴大赴港澳人才簽注政策實施範圍至大灣區九市及北京、上海兩地。李家超表示，內地專業人士赴港出行更便利，將促進專業交流，並加強香港國際人才樞紐和門戶的角色。

全球各地正積極搶人才。李家超說，香港擁有「一國兩制」優勢，商業前景廣闊，

是世界上唯一將全球優勢和中國優勢融合在一個城市的地方。香港擁有成功的基礎，包括世界一流的營商環境、簡單低稅制、高度開放和國際化的市場，以及資訊、資本、貨物和人力的自由流動。

根據最新的全球創業生態系統報告，香港在全球新興創業生態圈排名中位列亞洲第一、全球第二。李家超說，香港一直是亞洲最適合新移民居住的城市之一，溝通從來都不是問題。香港是雙語社會，隨着香港成為中外文化藝術交流中心，也會有更多語言在香港流通。

別的国家醫學中心，建設了125個國家區域醫療中心、114個省級區域醫療中心。這些項目的建設使跨省、跨區域就醫大幅下降。支持建設國家級臨床重點專科961個、省級3800個、市縣級11000個，開展全面提升醫療質量行動，推廣預約診療、多學科診療、日間手術、檢查檢驗結果互認等便民惠民措施。

談及提升患者就醫體驗，國家衛健委醫政司副司長邢若齊介紹說，目前，全國5500多家二級以上綜合醫院提供「一站式」服務，出院患者當日結算率達到77.7%；多學科診療服務模式推廣至全國2400餘家二級以上醫院。2800餘家二級以上醫院至少開設了1類新門診。

李家超指出，人才在香港不僅可以獲得世界一流的工作機會，也會得到滿意的生活。香港是世界級藝術和體育賽事的舉辦地，亦擁有得天獨厚的自然美景。這是一個可以「勤奮工作、盡情玩樂、全情享受」的地方。香港向來自世界各地的人才敞開大門。

高峰會由香港人才服務辦公室主辦，首日的國際人才論壇設主題演講、研討會等環節，由海外、內地和本地學者、商界領袖和人力資源管理專家就國際招攬、支援和培育人才等課題分享見解。逾千名來自全球各地人士參與高峰會，超過2500人線上參與。

談及基層醫療衛生機構的高質量發展，朱洪彪也表示，通過開展優質服務基層行活動和社區醫院建設三年行動，超過70%的基層醫療衛生機構達到服務能力基本標準或推薦標準。「2023年，基層診療量佔比達到52%，基層醫療衛生機構對群眾的吸引力在逐步增強。」

米鋒指出，廣大醫療衛生機構堅持預防為主的衛生健康工作方針，注重关口前移，不斷幫助民眾真正成為自己健康的「第一責任人」，掌握健康知識和技能的民眾越來越多。「2023年我國居民健康素養水平達到了29.70%，已經非常接近健康中國行動提出的『到2030年全國居民健康素養水平不低於30%』的目標。」

2023年中國居民健康素養水平達到29.70%

中國國家衛生健康委員會新聞發言人米鋒7日在北京表示，2023年中國居民健康素養水平達到29.70%，已經非常接近健康中國行動提出的「到2030年全國居民健康素養水平不低於30%」的目標。

中新社報道，當天，國家衛健委就「推進衛生健康事業高質量發展，護佑人民群眾生命健康」舉行新聞發佈會，主題為「公立醫院高質量發展」。米鋒表示，近年來，國家衛健委會同有關部門，在構建新體系、引領新趨勢、提升新效能、激活新動力、建設新文化等方面持續發力，推動公立醫院從「以治病為中心」向「以健康為中心」轉變。

在當天的發佈會上，國家衛健委體改司一級巡視員朱洪彪表示，中國設置了13個類