

內地滿60歲長者料於2035年破4億 總人口佔比超30% 應對人口老齡化上升為國家戰略

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家衛生健康委老齡司司長王海東昨日表示，2035年左右，內地60歲及以上老年人口將突破4億，在總人口中的佔比將超過30%，進入重度老齡化階段。中國將實施積極應對人口老齡化國家戰略，堅持積極老齡觀，促進健康老齡化，努力走出一條中國特色應對人口老齡化的道路。

王海東表示，中國人口老齡化區域差異大，從城鄉來看，城鎮地區老年人數量比農村多，但農村地區老齡化程度比城鎮地區更高。按照2020年數據，全國60歲及以上人口佔轄區人口比重超過20%的省份共有10個，主要集中在東北、川渝等地區。截至2021年底，全國60歲及以上老年人口達2.67億，佔總人口的18.9%。「十四五」時期，預計60歲及以上老年人口總量將突破3億，佔比將超過20%，進入中度老齡化階段。2035年左右，內地60歲及以上老年人口將突破4億，在總人口中的佔比將超過30%，進入重度老齡化階段。2050年前後，中國老年人人口規模和比重、老年撫養比和社會撫養比將相繼達到峰值。隨着老年人口持續增加，人口老齡化程度不斷加深，給公共服務供給、社會保障制度可持續發展帶來挑戰，應對任務很重。

基本醫療保險參保率達95%以上

積極應對人口老齡化已上升為中國國家戰略。王海東表示，目前中國多層次社會保障體系不斷健全，截至2021年底，全國

參加基本養老保險10.3億人。基本醫療保險覆蓋13.6億人，參保率穩定在95%以上，全民醫保基本實現。長期護理保險試點城市達49個，參保人員達1.45億。截至今年第一季度，全國養老服務機構和設施總數達36萬個，床位812.6萬張。此外，中國深入推進醫養結合，截至2021年底，全國共有兩證齊全醫養結合機構6,492個，機構床位總數175萬張，醫養簽約近7.9萬對。

15省開展長者失能預防試點

王海東還表示，中國60歲及以上老年人中約有1,500萬癡呆患者，其中1,000萬是阿爾茨海默病患者，對老年人的健康和生活質量都帶來很大影響。國家高度重視老年癡呆防控體系建設，健康中國行動老年健康促進行動將「65歲及以上人群老年期癡呆患病率增速下降」設為結果性指標之一。目前，已組織15個省份開展老年人失能（失智）預防與干預試點工作，在全國1,672個城鄉社區啟動實施老年人心理關愛項目，為58萬名老年人提供心理與認知狀況評估，開展分類干預和轉診服務。



◆2035年左右，內地60歲及以上老年人口將突破4億，進入重度老齡化階段。圖為早前山東濱州沾化區康教醫養綜合服務中心餐廳，工作人員為老人發放月餅。

中西部居民人均收入十年翻番

香港文匯報訊 據新華社報道，國家發展改革委地區司司長肖涓明20日表示，2021年，京津冀、長三角、粵港澳大灣區內地九市地區生產總值分別達9.6萬億元、27.6萬億元、10.1萬億元，總量超過全國的40%，發揮了全國經濟壓艙石、高質量發展動力源、改革試驗田的重要作用，我國動力源地區引擎作用不斷增強。與此同時2021年，中部和西部地區生產總值分別達到25萬億元、24萬億元，與2012年相比分別增加13.5萬億元、13.3萬億元，中西部地區經濟增速連續多年高於東部地區，東西差距持續縮小，區域發展的協調性逐步增強。

肖涓明表示，在基本公共服務均等化方面，各

地義務教育資源基本均衡，基本醫療保障實現全覆蓋，中西部地區每千人口醫療衛生機構床位數超過東部地區。在基礎設施通達程度方面，目前，中西部地區鐵路營業總里程達到9萬公里，佔全國比重近60%，交通可達性與東部差距明顯縮小。西部地區在建高速公路、國省幹線公路規模超過東中部總和，有的省份已實現縣縣通高速。在人民基本生活保障水平方面，2021年，西部地區、中部地區居民人均可支配收入分別超過2.7萬元、2.9萬元，較十年前翻了一番。中西部地區人均社會消費品零售總額增速快於東部地區，東部產業持續向中西部轉移，中西部地區就業機會和吸引力不斷增加，農民工跨省遷移數量明顯減

少。

退耕還林還草逾1.37億畝

此外，中西部地區在生態環境改善和特色優勢產業發展方面也取得了明顯成效。

據介紹，十年來，中西部地區累計實施退耕還林還草超過1.37億畝，國家級自然保護區面積佔全國比重超過90%，國家生態安全屏障得到進一步鞏固；西部地區清潔能源、數字經濟等新經濟蓬勃發展；中部地區糧食生產基地、能源原材料基地、現代裝備製造及高技術產業基地建設成效顯著，糧食產量佔全國比重多年穩定在30%以上，製造業產值達到全國四分之一。

雄安新區累計完成投資超4000億元

香港文匯報訊（記者 海巖 北京報道）內地披露雄安新區最新建設進展，國家發展改革委地區司副司長曹元猛20日稱，目前雄安新區100多個建設項目滾動推進，累計完成投資超過4,000億元人民幣。從2021年起以在京部委所屬高校、醫院和央企總部為重點，分期分批推動相關非首都功能向雄安新區疏解。首批標誌性疏解項目正加快落地，中國星網、中國中化、中國華能等3家央企總部在雄安新區啟動建設。

3家央企總部啟動建設

曹元猛在會上表示，按照黨中央、國務院決策部署，從2021年起，以在京部委所屬高校、醫院和央企總部為重點，分期分批推動相關非首都功能向雄安新區疏解。首批標誌性疏解項目正加快落地，中國星網、中國中化、中國華能等3家央企總部啟動建設，中國礦產資源集團註冊落地，首批疏解的高校、醫院基本確定選址。同時，一批符合新區功能定位的市場化疏解

項目落地建設。

曹元猛表示，雄安新區100多個建設項目壓茬推進，累計完成投資超過4,000億元，參建勞動力穩定在10萬人以上。目前，新區啟動區市政設施和公共服務配套項目進展順利，起步區重大基礎設施加快推進，容東片區城市框架逐步形成，6萬多名微遷群眾搬進新居，京雄城際鐵路建成並穩定運營，京雄高速公路河北段等建成通車。

已出台19個配套實施方案

作為習近平總書記親自謀劃、親自決策、親自推動的重大戰略，2017年4月1日，中共中央、國務院發布通知，決定設立國家級新區河北雄安新區，並提出先規劃後建設的原則。據發改委資料，目前已出台包括總體、起步區控制性規劃、環境治理和保護等4個基礎性規劃和20多個專項規劃，黨中央、國務院印發《關於支持河北雄安新區全面深化改革和擴大開放的指導意見》，有關方面並出台19個配套實施方案。



◆雄安新區累計完成投資超4,000億元。圖為雄安新區容西片區的安置房。

符條件台胞將獲北京公租房配租

香港文匯報訊（記者 張聰、朱燁 北京報道）由北京市住建委、北京市台辦共同主辦的「台灣居民在京購房政策宣講活動」20日在線上舉行，北京市住建委城研中心房屋交易室副主任劉寬介紹，自2020年以來，台灣居民在京累計提交購房資格審核493筆，辦理網簽223筆。其中，新建商品住房簽約105筆，存量住房簽約118筆。此外，按照有關規定符合條件的台胞已納入北京市人才公共租賃住房配租計劃。

劉寬介紹，根據相關規定，港澳台居民和華僑

在境內工作、學習和居留的，可在京購買一套用於自住的住房。購房前，台灣居民應在線提交購房資格審核，市住建委會同市公安局聯網審核台灣居民購房資格。具體執行時，主要審核：一、申請購房時點，申請人是否在境內；二、申請購房時點，申請人是否已辦理臨時住宿登記；三、申請人申報信息是否準確；四、申請購房時，在京無住房。

北京市住建委相關負責人表示，按照《北京市人民政府關於加強本市公共租賃住房建設和

管理的通知》的有關規定，符合條件的台灣同胞已納入北京市人才公共租賃住房配租計劃，由各區、各產業園區結合本區產業發展、人口資源環境承載力及住房保障能力等實際確定配租條件、程序和房源。「專項配租的申請條件為具有完全民事行為能力（年滿18周歲）且年齡不超過45周歲（含）的台灣同胞，本人持有北京市合法有效台灣居民居住證，申請人及家庭成員（配偶和未成年子女）在北京市均無住房等條件。」

239泰國留學生包機返華復學

香港文匯報訊 據新華社報道，20日15時51分，經過兩個半小時的飛行，載有239名泰國留學生的TG8122航班順利降落廣州白雲國際機場。這是中國8月份調整入境簽證政策以來首批留學生返華復學包機之一。

今年8月24日0時起，中國允許持有有效APEC商務旅行卡人員、持有效學習類居留許可和外國留學生入境。隨着9月份各院校新學期陸續開學，廣州白雲國際機場迎來外國留學生返華復學入境中國的客流高峰。

記者通過白雲邊檢站指揮中心的大屏幕看到，16時39分開始，身穿白色防護服裝的泰國學生陸續走進T1旅客入境候檢區，辦理入境驗放手續。白雲邊檢站在查驗大廳開設外國留學生專用通道，按照「一航班一方案」保障復學包機順利入境。

據了解，經過「7+3」的入境防疫隔離，這些留學生將趕赴北京、上海、江蘇、浙江、廣東、廣西等地的數十所高校，重啟或開啟在中國的求學生活。

廣州白雲國際機場口岸日前是中國第二大空港口岸，今年以來新開通、恢復15條國際航線，通過這裏可以直航全球39個國家及地區客運航點。

中國恐龍蛋研究揭恐龍滅絕新機制

香港文匯報訊 據新華社報道，6,600萬年前的恐龍滅絕之謎一直是世人關注的熱點問題，學界對此提出了多種假說，包括著名的小行星撞擊假說等。記者20日從中國科學院古脊椎動物與古人類研究所獲悉，中國科學家對恐龍蛋的一項最新研究從恐龍多樣性演化的角度出發，揭示了恐龍滅絕新機制。相關成果近日已作為封面文章發表在國際期刊《美國科學院院刊》上。

恐龍蛋作為恐龍在地球上繁衍生息的主要載體，不僅可以反映恐龍的繁殖習性，其在地層中的富集埋藏規律也能反映恐龍生存時期的古環境信息。由中科院古脊椎所、中科院地質與地球物理研究所、中國地質大學（武漢）等組成的科研團隊，在中國恐龍蛋的一處富集埋藏地——陝西山陽盆地開展了系統的古生物學和地層學研究，為解答恐龍滅絕之謎提供了新的依據。

據介紹，團隊在該盆地採集了1,000多件原位埋藏的恐龍蛋和蛋殼標本，此外這裏還發現了少量暴龍類和蜥腳類骨骼。對這些恐龍蛋和恐龍骨骼的分析表明，山陽盆地內的恐龍多樣性在其滅絕前約200萬年間一直處於較低水平。綜合中國其他地區發現的恐龍化石，此次研究認為，在約7,200萬年前中國的恐龍多樣性出現明顯的降低趨勢，這與北美西部的恐龍化石分布特徵有相似之處。

恐龍多樣性衰退降低其環境適應能力

這項研究結果為認識恐龍的滅絕過程和機制提供了新的依據和視角。恐龍屬於卵生動物，恐龍蛋的孵化成功率直接決定了恐龍種群的繁盛與否。恐龍蛋的孵化需要合適的溫度、濕度甚至二氧化碳濃度。因此，該項研究提出，在晚白堊世，隨着自然生態系統和恐龍自身的協同演化，恐龍多樣性發生了持續性衰退，降低了恐龍這個類群的環境適應能力，並導致其無法在由火山爆發或小行星撞擊等重大災害事件所引起的環境劇變中生存和復甦，從而最終走向滅絕。