

讀懂中國能幹成大事的密碼 習近平引領「十四五」經濟社會發展

【編者按】新華社8月5日發表題為《新的偉大奮鬥創造新的歷史偉業——以習近平同志為核心的黨中央引領「十四五」經濟社會發展紀實》文章，以下為文章摘要：

2021—2025，時間的脚步走過又一個5年，國民經濟和社會發展第十四個五年規劃即將收官。「十四五」時期，以習近平同志為核心的黨中央團結帶領全黨全國各族人民勦力同心、踔厲奮發，在以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業的壯闊征程上，用新的偉大奮鬥創造出新的歷史偉業。

5年間，從實現第一個百年奮鬥目標到開啟第二個百年奮鬥目標新征程，從全面建成小康社會到促進全體人民共同富裕，我國經濟社會發展取得新的開創性進展、突破性變革、歷史性成就，中國答卷舉世矚目，中

國道路更加寬廣，中國力量不可阻擋。

乘風破浪 領航前行

習近平總書記指出，「加快推進中國式現代化建設，團結奮鬥，開拓創新，在新征程上作出無負時代、無負歷史、無負人民的業績，為推進強國建設、民族復興作出我們這一代人的應有貢獻」。

2020年10月29日，黨的十九屆五中全會審議通過「十四五」規劃建議。全文以深刻認識新發展階段、全面貫徹新發展理念、着力構建新發展格局為邏輯主線，體現着習近平總書記對中國未來發展的深邃思考。

5年間，以習近平同志為核心的黨中央統攬全局、引領航向，精準分析形勢，保持戰略定力，堅持一張藍圖繪到底——「十四五」時期是我國全面建成小康社會之後，乘勢而上為實現第二個百年奮鬥目標而奮鬥的第一個五年，是我國抓住難得機遇、頂住各種挑戰、拓展發

展新空間的關鍵時期。

勇立潮頭 堅毅篤行

習近平總書記強調：「無論國際風雲如何變幻，我們都要堅定不移做好自己的事情，不斷做強經濟基礎，增強科技創新能力，提升綜合國力。」

堅持創新在我國現代化建設全局中的核心地位，把科技自立自強作為國家發展的戰略支撐——今年7月7日，習近平總書記來到山西陽泉閻門股份有限公司考察調研。生產車間裏，總書記不時駐足察看，詳細了解產品生產和銷售情況，他指出：「實體經濟不能丟，實體經濟裏邊的傳統產業不能丟，要通過科技創新實現轉型升級。」

5年間，從實驗室、研究院，到製造業企業、工業園區，習近平總書記一次次深入科技創新最活躍的地方，對因地制宜發展新質生產力作出重要指示，對深化科技體制改革進一步

作出部署。

人民至上 造福人民

2024年4月，習近平總書記在重慶考察時來到民主村社區，語重心長地說：「中國式現代化，民生為大。黨和政府的一切工作，都是為了老百姓過上更加幸福的生活。」

「十四五」以來，經濟發展、科技進步成果，實打實地轉化為群眾的獲得感和幸福感。我國建成了全球規模最大的教育體系、社會保障體系、醫療衛生體系，義務教育鞏固率和基本養老保險、基本醫療保險參保率都在95%以上。

着眼強國建設、民族復興偉業，緊緊圍繞基本實現社會主義現代化目標，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，我們必將圓滿完成「十四五」規劃目標任務，科學謀劃「十五五」時期經濟社會發展，推動高質量發展邁上新台階，不斷譜寫中國式現代化新篇章。



掃一掃看全文

加固瓜棚 深挖排水溝 應對模式漸成熟 廣東暴雨 優先保障供港蔬菜

▶8月4日晚，肇慶水上搜救隊連夜出動，協助消防人員解救和轉移被困群眾。

受訪者供圖



保障供應

粵港澳地區連日持續普降大暴雨，廣東成全國暴雨中心之一，全省已有16個地市和104個縣區啟動應急響應，多地紅色暴雨預警生效，廣東省防汛防旱防風總指揮部將5日下午防汛應急響應提升至Ⅱ級。

暴雨亦給廣東各地的供港菜基地帶來影響，如供港菜主要來源城市東莞、肇慶等，都在本次強降水過程中遭到不同程度水浸內澇。不過，有供港菜基地負責人表示，廣東地區的供港蔬菜基地基本都形成了一套成熟的應對模式，每年到了颱風季，都會做好加固瓜棚，加深排水溝等工作，因此即使遭遇強降雨，影響也不大，「暴雨這幾天我們還是保障了每天足量供應港澳。」

大公報記者 李紫妍廣州報道

記者從東莞一家供港菜基地了解到，針對每年的颱風梅雨季，廣東各地的供港菜基地都已經積累豐富應對經驗，例如他們提前根據氣象部門的預警，採取了加固瓜棚、深挖排水溝、強化肥料等措施，每日產量優先供給港澳，保障供港菜的質量、價格穩定。

萬達豐供港蔬菜基地位於東莞石碣鎮，規模達400畝，每天向香港提供應季蔬菜約4—5噸，當前提供的蔬菜品類以茄子、毛節瓜、青瓜等為主，還有香蔥、莧菜等部分葉菜。基地負責人王智明告訴記者，雖然東莞降雨量較大，但基地暫未受到影響，「我們提前根據氣象部門的預報，加固了瓜棚的支撐架，清理並且加深了排水溝，方便排水。」此外，還會對種植肥料進行加強，以對沖暴雨的影響，提前做好防病蟲害工作，在後續的加工分揀環節，也會提前做好預防應對。

部分蔬菜品質或會打折扣

「暴雨這幾天，我們還是保障了每天足量供應港澳。」記者從基地現場的視頻和圖片看到，農田的積水大約淹至地面作物根部，導致部分香蔥等倒伏在地，但大範圍的作物仍然茁壯。王智明表示，其實廣東地區的供港蔬菜基地基本都形成了一套成熟的應對模式，無論是本輪強降水，還是此前的颱風襲擊，每年到了傳統梅雨颱風季，都能夠根據氣象預警從容應對，保障港澳蔬果供應，一般不會受到太大影響。而且，他表示供港澳蔬菜只佔基地的總產量一部分，哪怕總體產量有所減少，也還是有足夠的儲備可以補充，「而且我們會優先供應港澳地區。」

另一方面，受氣候特徵影響，當前季節供應香港的蔬果主要來自西南、西北等天氣更加穩定的地區，王智明說，每到梅雨颱風季，約有80%的供港蔬菜都來自上述地區，而廣東因颱風、梅



果數量雖然充足，但供港蔬菜基地現場。圖為萬達豐供港蔬菜基地。受訪者供圖

雨等天氣頻發，作物生長條件不夠穩定，夏秋季節供港澳市場比例本身較小，因此總體對香港蔬菜的供應和價格都並不會造成太大影響，只是在暴雨衝擊下，部分蔬菜的品質可能會打折扣。

據廣東氣象部門研判，5日至6日，強降水仍將持續，6日河源、梅州、清遠、韶關、茂名、雲浮和湛江有大雨到暴雨局部大暴雨；上述地區雷雨時局地伴有8級左右短時大風。7—8日，本輪強降水過程結束。

中央財政下達10億元復產

據了解，財政部近日會同農業農村部、水利部下達農業防災減災和水利救災資金10.15億元，支持受災地區積極應對洪澇、乾旱等災害影響，加快恢復農業生產。

支持北京、河北、內蒙古、廣東等地做好洪澇災後救災工作，重點對農作物改種補種、農田積水搶排、農牧漁業生產設施及水利工程設施修復等救災措施給予適當補助；支持山東、河南、湖北等地做好乾旱救災工作，重點對增肥保苗、灌水補墒、調水運水、增打機井等救災措施給予適當補助。



▲8月5日上午10時許，惠州市惠陽區一養老院因暴雨積水，當地消防人員緊急救援。受訪者供圖

極端天氣將更頻密 宜早應對

專家
解讀

近日，全國各地遭受高溫暴雨夾擊。當華南華北西北遭遇超強大暴雨，人員傷亡、經濟損失雙雙慘重，中部省市卻被極端高溫炙烤，川渝多地氣溫超過42℃，最高甚至達到44.2℃，一些地區或將面臨旱澇急轉的險情，而這樣的極端氣象情況似乎越來越常見。隨着全球氣候變化，極端天氣氣候事件呈現頻發、廣發、強發、並發的趨勢，不斷挑戰人類的生存極限。而二者之間呈現怎樣的關係，極端天氣究竟由誰造成？

天氣和氣候主要的差別在於時間尺度，前者指短時間內的大氣環流及其導致的現象，後者指較長時間的天氣現象的平均態。專家表示，所處地理位置、大氣環流變化、海陸分布、地形地勢等共同作用，造就了世界各地不同類型的氣候。籠罩在地球上空的各個高壓、低壓系統，不斷移動、增強或減弱，帶來了不同時間的陰晴雨雪天氣。長時間尺度看，大氣環流在一年四季中呈現

一定規律，但如果出現異常，極端天氣就有可能產生。

「氣候變暖會加劇氣候系統的不穩定，改變大尺度的大氣環流形勢，是造成極端天氣氣候事件頻發的重要背景。」國家氣候中心主任巢清塵說。因此，氣候變化並不直接導致極端天氣的發生，但加強了其觸發條件，可謂背後「看不見的手」。

隨着氣候變暖加劇，我國高溫天氣呈現出首發日期提前、發生頻次增加、累計日數增多、影響範圍變廣、綜合強度增強的特點。伴隨着溫度升高，大氣中持水量增加，極端強降水發生的風險也在增大，並且這將成為我們長期面對的現實。巢清塵說，根據最新的氣候模式結果分析，預計到2050年我國各類極端天氣氣候事件將呈現發生更頻繁、影響更廣泛、極端性更凸顯的趨勢，極端高溫、乾旱、強降雨等事件趨多趨強。宜樹立底線思維，早做應對。

大公報記者李紫妍

提高應對能力 加快韌性城市建設

末雨
綢繆

近日，京津冀、粵港澳等城市群幾乎同時遭大暴雨襲擊，加上此前的北京7·30大暴雨、鄭州7·20大暴雨等重大災害事件，內澇、水浸、洪水、山洪等問題正暴露出城市的脆弱性。華中科技大學國家治理研究院副院長、經濟學院教授孫永平曾表示，「由於氣候不確定性的風險日益增加，對於城市氣候安全千萬不要抱有僥倖心理。推進韌性城市建設，需要系統謀劃，久久為功。」在極端天氣尤其暴雨災害頻發的氣候變化背景下，城市應當如何加強氣候韌性，成為亟待思考的問題。

舊城改造和城市更新是難點

值得注意的是，常年面對颱風、強對流天氣等引發的暴風雨天氣，大灣區城市基本都形成了一定

的從風險預警到應急處置相對完整的應對流程，然而城市內澇還是會發生。多位專家分析，表面看這是排水問題，實際上更是城市規劃的問題。暨南大學公共管理學院、應急管理學院副院長李偉權分析，內地許多大城市都存在早期韌性城市規劃缺失的問題。因此，舊城改造和城市更新提高城市的韌性能力是現代城市建設難點。需要通過打造智慧應急系統、改造基礎設施、改革應急管理體系等方面建設，綜合性彌補先天不足。

除此之外，還有高溫之下的勞動保護、人文關懷等也拷問着社會保障機制。更進一步，當雨水、溫度等氣候資源發生變化，農、工業結構等社會經濟系統是否需要調整，都將成為氣候變化下，對城市提出的新挑戰。

大公報記者李紫妍