

《中共中央 國務院關於全面推進美麗中國建設的意見》發布 建設天藍地綠水清美好家園

香港文匯報訊 新華社11日受權發布《中共中央 國務院關於全面推進美麗中國建設的意見》。意見指出，根據經濟社會高質量發展的新需求、人民群眾對生態環境改善的新期待，加大對突出生態環境問題集中解決力度，加快推動生態環境質量改善從量變到質變。「十四五」深入攻堅，實現生態環境持續改善；「十五五」鞏固拓展，實現生態環境全面改善；「十六五」整體提升，實現生態環境根本好轉。意見並提出「全領域轉型、全方位提升、全地域建設」的要求。

意見指出，當前，我國經濟社會發展已進入加快綠色化、低碳化的高質量發展階段，生態文明建設仍處於壓力疊加、負重前行的關鍵期，生態環境保護結構性、根源性、趨勢性壓力尚未根本緩解，經濟社會發展綠色轉型內生動力不足，生態環境質量穩中向好的基礎還不牢固，部分區域生態系統退化趨勢尚未根本扭轉，美麗中國建設任務依然艱巨。新征程上，必須把美麗中國建設擺在強國建設、民族復興的突出位置，保持加強生態文明建設的戰略定力，堅定不移走生產發展、生活富裕、生態良好的文明發展道路，建設天藍、地綠、水清的美好家園。

「十五五」實現生態環境全面改善

意見排定了「三步走」目標（見附表）。意見指出，鑄定美麗中國建設目標，堅持精準治污、科學治污、依法治污，根據經濟社會高質量發展的新需求、人民群眾對生態環境改善的新期待，加大對突出生態環境問題集中解決力度，加快推動生態環境質量改善從量變到質變。「十四五」深入攻堅，實現生態環境持續改善；「十五五」鞏固拓展，實現生態環境全面改善；「十六五」整體提升，實現生態環境根本好轉。要堅持做到：

——全領域轉型。大力推動經濟社會發展綠色化、低碳化，加快能源、工業、交通運輸、城鄉建設、農業等領域綠色低碳轉型，加強綠色科技創新，增強美麗中國建設的內生動力、創新活力。

——全方位提升。堅持要素統籌和城鄉融合，一體開展「美麗系列」建設工作，重點推進美麗藍天、美麗河湖、美麗海灣、美麗山川建設，打造美麗中國先行區、美麗城市、美麗鄉村，繪就各美其美、美美與共的美麗中國新畫卷。



◆意見指出要因地制宜、梯次推進美麗中國建設全域覆蓋。圖為早前遊人在湖南張家界十里畫廊景區遊覽。

——全地域建設。因地制宜、梯次推進美麗中國建設全域覆蓋，展現大美西部壯美風貌，亮麗東北遼闊風光、美麗中部錦繡山河、和諧東部秀美風韻，塑造各具特色、多姿多彩的美麗中國建設板塊。

——全社會行動。把建設美麗中國轉化為全體人民行為自覺，鼓勵園區、企業、社區、學校等基層單位開展綠色、清潔、零碳引領行動，形成人人參與、人人共享的良好社會氛圍。

有計劃分步驟實施碳達峰行動

在積極穩妥推進碳達峰碳中和方面，意見指出，有計劃分步驟實施碳達峰行動，力爭2030年前實現碳達峰，為努力爭取2060年前實現碳中和奠定基礎。堅持先立後破，加快規劃建設新型能源體系，確保能源安全。重點控制煤炭等化石能源消費，加強煤炭清潔高效利用，大力發展非化石能源，加快構建新型電力系統。開展多領域多層次減污降碳協同創新試點。推動能耗雙控逐步轉向碳排放總量和強度雙控，加強碳排放雙控基礎能力和制度建設。逐年編制國家溫室氣體清單。實施甲烷排放控制行動方案，研究制定其

他非二氧化碳溫室氣體排放控制行動方案。進一步發展全國碳市場，穩步擴大行業覆蓋範圍，豐富交易品種和方式，建設完善全國溫室氣體自願減排交易市場。到2035年，非化石能源佔能源消費總量比重進一步提高，建成更加有效、更有活力、更具國際影響力的碳市場。

加強科技支撐 加快數字賦能

在健全建設保障體系方面，意見部署加強科技支撐、加快數字賦能等六個方面。在加快數字賦能方面，意見提出，深化人工智能等數字技術應用，構建美麗中國數字化治理體系，建設綠色智慧的數字生態文明。實施生態環境信息化工程，加強數據資源集成共享和綜合開發利用。加快建立現代化生態環境監測體系，健全天空地海一體化監測網絡，加強生態質量監督監測，推進生態環境衛星載荷研發。加強溫室氣體、地下水、新污染物、噪聲、海洋、輻射、農村環境等監測能力建設，實現降碳、減污、擴綠協同監測全覆蓋。提升生態環境質量預測預報水平。實施國家環境守法行動，實行排污單位分類執法監管，大力推行非現場執法，加快形成智慧執法體系。

主要目標

到2027年 美麗中國建設成效顯著

◆綠色低碳發展深入推進，主要污染物排放總量持續減少，生態環境質量持續提升，國土空間開發保護格局得到優化，生態系統服務功能不斷增強，城鄉人居環境明顯改善，國家生態安全有效保障，生態環境治理體系更加健全，形成一批實踐樣板

到2035年 美麗中國目標基本實現

◆廣泛形成綠色生產生活方式，碳排放達峰後穩中有降，生態環境根本好轉，國土空間開發保護新格局全面形成，生態系統多樣性穩定性持續性顯著提升，國家生態安全更加穩固，生態環境治理體系和治理能力現代化基本實現

展望本世紀中葉 美麗中國全面建成

◆生態文明全面提升，綠色發展方式和生活方式全面形成，重點領域實現深度脫碳，生態環境健康優美，生態環境治理體系和治理能力現代化全面實現

來源：新華社

「氣候適應型社會」2035年基本建成

香港文匯報訊 新華社11日受權發布《中共中央 國務院關於全面推進美麗中國建設的意見》。在部署「守牢美麗中國建設安全底線」方面，意見指出，有效應對氣候變化不利影響和風險。堅持減緩和適應並重，大力提升適應氣候變化能力。加強氣候變化觀測網絡建設，強化監測預測預警和影響風險評估。持續提升農業、健康和公共衛生等領域的氣候韌性，加強基礎設施與重大工程氣候風險管理。深化氣候適應型城市建設，推進海綿城市建設，強化區域適應氣候變化行動。到2035年，氣候適應型社會基本建成。

全面提高核安全監管能力

意見強調要確保核與輻射安全。強化國家核安全工作協調機制統籌作用，構建嚴密的核安全責任體系，全面提高核安全監管能力，建設與我國核事業發展相適應的現代化核安全監管體系，推動核安全高質量發展。強化首堆新堆安全管理，定期開展運行設施安全評估並持續實施改進，加快老舊設施退役治理和歷史遺留放射性廢物處理處置，加強核技術利用安全管理和電磁輻射環境管理。加強我國管轄海域海洋輻射環境監測和研究，提升風險預警監測和應急響應能力。堅持自主創新安全發展，加強核安全領域關鍵性、基礎性科技研發和智能化安全管理。

河套深圳園區釋放科研空間30萬平方米

香港文匯報訊（記者 毛麗娟 深圳報道）新年伊始，河套深港科技創新合作區的建設有了新進展，香港特區政府5日公布，為推動河套深港科技創新合作區（以下簡稱河套合作區）的發展，將會釋出版區合作區香港園區南端約5公頃用地，進行港深創新及科技園第一期第一批次5座大樓的建造工程，全力建設河套合作區香港園區。深圳方面，深圳市福田區區委書記黃偉11日在福田區八屆三次黨代會暨區委經濟工作會議上透露，2024年，福田區將加快建設河套合作區，力爭在規劃體系、園區開發建設、制度創新等5個方面取得重大突破，打造深港「半小時科研園」。

建五專業化園區 打造深港「半小時科研園」

在河套合作區的規劃體系建設方面，黃偉透露，將推動出台深圳園區條例及空間、交通、科技創新等專項規劃，全面落地河套合作區「1+N」規劃體系，緊密對接香港《北部都會區行動綱領》，建立協同規劃、聯合建設、共享成果的合作推進機制，形成「一河兩岸」「一區兩園」協同開發的良好局面。

在推動園區開發建設上，福田將加快落實河套合作區園區總體布局，提速攻堅皇崗口岸重建、一號通道改造升級，啟動國際協同創新區建設，批量釋放科研空間30萬平方米。建成河套科創中心、深港合作成果轉化中心等5個專業化園區，加快建设河套智慧園區。緊密聯動光明科學城、西麗湖科教城、坪山生物醫藥產業園等重點區域，打造深港「半小時科研園」、大灣區「一小時產業園」。

發揮獨特優勢 構建「1+1+N」資源布局

在推動科創資源集聚方面，福田將充分發揮河套



◆河套合作區深圳園區的創科企業在2023深圳高交會上展示其最新產品。香港文匯報記者毛麗娟攝

合作區「一河兩岸、一區兩園、一國兩制」獨特優勢，加快構建「1+1+N」創新型資源布局，打造涵蓋國家重要科研機構、央國企、高校和前沿科技企業的「窗口型」「平台型」「樞紐型」機構，在深圳全市其他區域設立協同研發機構，輻射帶動全國各地N個研發平台，引進科研機構及企業、青年初創團隊30個以上。

在推動制度創新領域，福田將落實「白名單」管理制度、「分線管理」海關特殊監管辦法，實現科研人員、科研機構及企業物資高效便利出入境。推動制定科研資金跨境流動政策，擴大「科匯通」業務試點。促進數據跨境安全有序流動，建成國際數據專用通道，探索數據跨境傳輸試點。加快稅收優惠政策落地，在營造與香港趨同的稅法環境上取得實質性進展。實施選題徵集、團隊揭榜、政企聯動、項目經理、同行評議等科研管理創新機制，推進科技創新和制度創新「雙輪驅動」。

大灣區進出口商業總會新春座談會在深舉行

香港文匯報訊（記者 石華 深圳報道）11日，大灣區進出口商業總會新春座談會在深圳舉行。第十三屆全國人大常委會委員、香港再出發大聯盟秘書長、大灣區進出口商業總會會務顧問譚耀宗出席主禮。中央政府駐港聯絡辦協調部、深圳市委統戰部港澳工作處派員參加。座談會由全國政協委員、會長林龍安主持。

構建「9+2+N」合作發展格局

譚耀宗表示，大灣區進出口商業總會自2023年4月籌備成立以來，面對世界經濟下行、外需下滑嚴峻形勢挑戰，把握「一帶一路」高質量共建發展機遇，在團結和聯絡大灣區和全國各地進出口產業資源，構建「9+2+N」合作發展格局；培育跨境電商、服務貿易、數字貿易等外貿新動能，引導和協調傳統進出口企業數字化創新發展；發揮香港「背靠祖國、聯通世界」獨特優勢和大灣區協同發展動能，加強國內外經貿交流和國際貿易合作，助力香港和大灣區企業拓展國內國際市場等方面做了大量具體、實際性的工作和努力，取得了可喜的成效。成為進出口業界首個成功推動大灣區「9+2」產業資源協同合作的跨區域商協會平台。

在會上，林龍安表示，在2023年商會發揮引領作用，統籌整合大灣區進出口產業資源，促成大灣區深度融合，培育貿易數字化發展新動能，推動大灣區傳統外貿企業轉型升級，助力中國對外貿易高質量發展。此外，並由著名經濟學家林毅夫教授擔任會務顧問，從更高層次、更專業領域為商會高質量發展給予支持助力。

商會廣泛與內地各省市進出口商會等主要商協會深入建聯，探討跨區域合作機制，為傳統貿易企業「拼船出海」搭建更為廣闊的「9+2+N」發展平台。同時就跨境電商和貿易數字化等新型國際貿易合作簽訂了戰略合

作協定，推動大灣區與一帶一路沿線國家及東盟國家的交流合作。

更深入推動貿易數字化發展

林龍安稱，2024年商會將精準務實推進「9+2+N」合作發展平台建設，更深入推動貿易數字化發展，聚焦培育重點發展項目；發揮商會全國人大代表和政協委員的作用，深入產業、市場和企業開展調查研究，通過提案、議案的形式，集中反映進出口業及工商企業的訴求和意見，為香港、大灣區和國家政府部門制定相關政策措施建言獻策；同時組織企業參展，不斷提升商會的國際合作引領作用和影響力，向外展示更多高質量的產品和品牌。

在「9+2」城市協同機制專題討論環節，參會嘉賓就境內外展會組織與協同合作、推動大灣區與葡語國家經貿合作、推動商會會員協同服務、大灣區優選貨盤和數位化服務平台建設的進展情況、珠中江進出口商品展銷會等項目合作、大灣區國際經貿合作模式等議題進行發言交流。

座談會上，還舉行了「9+2」城市聯合發起機構授牌儀式。



◆「9+2」城市聯合發起機構授牌儀式現場。香港文匯報記者石華攝