

# 習近平主持政治局會議 推動中部地區加快崛起

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局3月30日召開會議，審議《關於新時代推動中部地區高質量發展的指導意見》。中共中央總書記習近平主持會議。

會議指出，黨的十八大以來，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，中部地區經濟社會發展取得重大成就，糧食生產基地、能源原材料基地、裝備製造及高技術產業基地和綜合交通運輸樞紐地位更加鞏固。

會議強調，中部地區承東啟西、連南接北，資源豐富，交通發達，產業基礎較好，文化底蘊深厚，發展潛力很大，推動中部地區高質量發展具有全局性意義。進入新發展階段，中部地區發展要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹黨的十九屆二中、三中、四中、五中全會精神，堅定不移貫徹新發展理念，堅持穩中求進工作總基調，堅持統籌發展和安全，以推動高質量發展為主題，以深化供給側結構性改革為主線，以改革創新為根本動力，

以滿足人民日益增長的美好生活需要為根本目的，加快構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相互促進的新發展格局，着力構建以先進製造業為支撐的現代產業體系，着力建設綠色發展的美麗中部，着力推動內陸高水平開放，着力改革完善體制機制，着力增強城鄉區域發展協調性，着力提升基本公共服務保障水平，推動中部地區加快崛起，在全面建設社會主義現代化國家新征程中作出更大貢獻。

會議指出，中部地區作為全國大市場的重要組成

部分和空間樞紐，要找準定位，發揮優勢，加快建設現代化基礎設施體系和現代流通體系，促進長江中游城市群和中原城市群發展，全面推進鄉村振興，積極服務和融入新發展格局。要把創新作為引領發展的第一動力，以科技創新引領產業發展，形成內陸高水平開放新體制。要堅持走綠色低碳發展新路，加強能源資源的節約集約利用，加強生態建設和治理，實現中部綠色崛起。會議還研究了其他事項。

## 非化石能源消費佔比 15.9% 如期實現 2020 年達標 15% 承諾

# 中國可再生能源開發利用世界第一

香港文匯報訊（記者 海巖 北京報道）國家能源局局長章建華30日在國新辦發布會上表示，中國可再生能源開發利用規模穩居世界第一，為能源綠色低碳轉型提供強大支撐。按照規劃，到「十四五」末可再生能源的發電裝機佔中國電力總裝機的比例將超過50%。業界預計，碳中和將為中國帶來138萬億元投資新機遇。

章建華引述數據指出，2020年，中國可再生能源發電量達到2.2萬億千瓦時，佔全社會用電量的比重達到29.5%，較2012年增長9.5個百分點，有力支撐非化石能源佔一次能源消費比重達15.9%，如期實現2020年非化石能源消費佔比達到15%的莊嚴承諾。目前發電裝機40%左右是可再生能源，發電量的30%左右是可再生能源，全部可再生能源裝機是世界第一。

### 可再生能源消費大幅提升

章建華還表示，國家能源局將加快實施能源領域碳達峰行動，制定更加積極的新能源發展目標，大力推動新時代可再生能源大規模、高比例、高質量、市場化發展，加快實施可再生能源替代行動，着力提升新能源消納和存儲能力，積極構建以新能源為主體的新型電力系統。「可再生能源將從原來能源電力消費的增量補充，變為能源電力消費增量的主體。」國家能源局新能源和可再生能源司司長李劍軍表示，「十四五」期間可再生能源年均裝機規模將有大幅度的提升，預計到「十四五」末，可再生能源的發電裝

機佔電力總裝機的比例將超過50%，可再生能源在全社會用電量增量中的比重將達到三分之二左右，在一次能源消費增量中的比重將超過50%。

### 碳中和產生138萬億元投資機遇

根據清華大學氣候變化與可持續發展研究院的研究，今後30年，「碳中和」將為中國帶來138萬億元的投資機遇。一是清潔能源、綠色交通、綠色建築、節能環保等低碳產業將得到快速發展。二是綠色低碳技術將加速創新，產業的綠色升級依託技術的進步，如光伏成本在過去10年中下降了80%-90%，行業投資價值顯著上升。三是碳捕捉、碳封存技術也將快速發展，最終實現商業可持續。

天津科技大學綠色發展研究院院長孫振清引述預測數據指，僅實現碳中和目標，將帶來100萬億至140萬億元的清潔能源技術基礎設施的投資規模，以及4,000萬個新工作崗位。

清華大學地球系統科學系教授關大博分析，從全球產業鏈上看，在碳達峰、碳中和雙目標驅動下一定會產生大量新行業新機遇，比如綠色轉型所衍生的新行業、各



●中國可再生能源開發利用規模穩居世界第一，為能源綠色低碳轉型提供強大支撐。圖為福建平潭，風力發電機組正在將海風轉化為電能。 中新社

個社會經濟部門涉及的低碳技術（低碳產品），以及新興的綠色投融資（或氣候投融資）。

在宏觀政策方面，中國工商銀行現代金融研究院副院長殷紅認為，在碳中和

目標下，國家和相關部委將採取一系列措施，推進經濟結構的低碳轉型。根據國際經驗，所採取的措施主要有四方面。一是壓降高碳排放，如減少化石能源、工業、交通和建築碳排放等；二是發

展低碳行業，如清潔能源、綠色建築、綠色交通、工業節能減排等；三是碳中和與固碳手段，如植樹、碳捕捉和碳儲存；四是財稅政策，如碳稅、碳交易、綠色金融等。

## 抵制H&M為政府要求？華春瑩：嚴重誤解和偏見

香港文匯報訊 據通社報道，H&M等企業對新疆棉花的「抵制」行為引發討論，外交部發言人華春瑩30日強調，關於H&M和新疆棉花之間的關係，中國人民的感情、想法、立場表達得非常清楚。中國消費者有權利作出自己的選擇。

在當天的例行記者會上，有記者提問：中國人近日對H&M的憤怒似乎有所消退，是否意味著中國政府在這一問題上「回撤」？對此，華春瑩回應：「我認為，這個問題，包括前幾天你們同事提出的類似問題，其實是對中國存在嚴重的誤解和偏見。你們

認為有網民表達了對某一件事情的憤怒，包括因為新疆棉花這個事情對H&M表達了憤怒，就認為是中國政府要求的。」

華春瑩強調，中國有14億人，每個人都有自己的腦袋，每個人都有自己的思想，每個人也都有在網上表達自己想法

和感受的權利。不能一看到網上有一些不喜歡、不願意聽到的言論，就認為是中國政府要求和支持的。

華春瑩指出：「我們也注意到，不少相關企業也都作出了澄清，包括BCI上海辦事處發表了聲明。這個事情的是非曲直是非常清楚的。」

香港文匯報訊 據新華社報道，這是一封來自「中國天眼」的邀請函——3月31日0時起，500米口徑球面射電望遠鏡（FAST）向全球天文學家徵集觀測申請。所有國外申請項目統一參加評審，評審結果將於7月20日公布，觀測時間將從8月開始。

「中國天眼」是目前世界上最大、最靈敏的單口徑射電望遠鏡，能夠接收到100多億光年以外的電磁信號。

自2020年1月對國內開放運行以來，這一具有中國自主知識產權的重大科研基礎設施，運行穩定可靠，已發現300餘顆脈衝星，並在快速射電暴等研究領域取得重大突破。

中國科學院國家天文台有關負責人表示，「中國天眼」向世界全面開放，彰顯了中國與國際科學界充分合作的理念。在開放合作中，中國的科學重器將更好地發揮效能，促進重大成果產出，為人類探索認識宇宙作出貢獻。



●3月28日拍攝的「中國天眼」全景。 新華社

## 北方沙塵天氣源於蒙古國 須加強國際合作共建家園

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）今年3月14日至19日、27日至29日，中國北方地區先後經歷了兩次大範圍的強沙塵天氣過程。生態環境部新聞發言人劉友賓30日在新聞例會上表示，最近兩次強沙塵天氣，按全年計算，全國優良天數比例下降約0.6個百分點。雖然主要是自然因素造成，但也要高度重視生態保護和建設，加強國際合作。



●3月29日，蘭州遭遇沙塵天氣，白塔山眺望黃河對岸景觀建築被風沙籠罩。 中新社

劉友賓介紹，根據風雲氣象衛星監測顯示，兩次大範圍強沙塵天氣過程主要起源於蒙古國，受蒙古氣旋和冷高壓影響，蒙古國首先出現了大範圍沙塵暴天氣，之後隨着蒙古氣旋東移南下，形成了影響中國北方大部分地區的沙塵天氣過程，給中國空氣質量帶來嚴重影響。

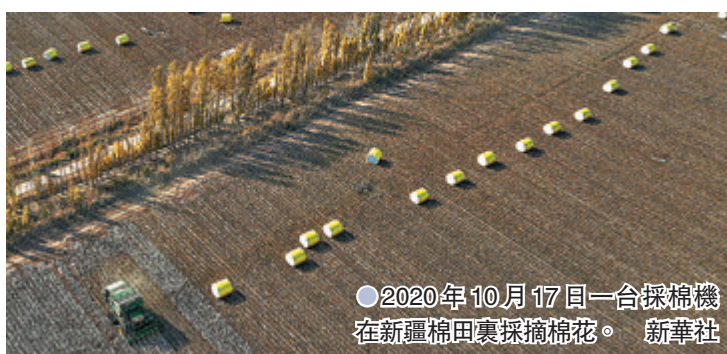
根據國家環境空氣質量監測網數據，沙塵過境期間，中國北方多地空氣質量達到嚴重污染。從沙塵影響程度看，全國共計177個地級及以上城市受到兩次強沙塵天氣過程影響，導致空氣質量超標702天，按全年計算，全國優良天數比例下降約0.6個百分點。

劉友賓表示，雖然這次沙塵暴的起因主要是自然因素，但這也再次提醒我們，人類只有一個地球，人與自然是命運共同體，良好

的生態環境是最普惠的民生福祉，必須高度重視生態保護和建設，加強國際合作，共建萬物和諧的美麗家園。

發布會還介紹了唐山多家鋼鐵企業造假甚至互相關風報信的事件進展和生態環境保護的相關情況。劉友賓表示，生態環境部對唐山等地區進行檢查發現，部分企業偽造生產記錄，應急減排措施不落實，甚至進行「一條龍」造假，應付執法檢查。有的互相關風報信、刪除生產記錄應對檢查，性質十分惡劣。他表示，生態環境部將嚴厲打擊重污染天氣應急減排措施不落實甚至造假、自動監測弄虛作假等突出環境違法行為。

## 新疆今年計劃 新增機採棉160萬畝以上



●2020年10月17日一合採棉機在新疆棉田裏採摘棉花。 新華社

香港文匯報訊（記者 應江洪 新疆報道）據新疆自治區農業機械化發展中心消息，新疆今年將從推進農業生產全程全面機械化水平、着力推進農業機械化科技創新和綠色高效新技術推廣、加快構建新型農機社會化服務體系、充分發揮農機補貼等政策的支撐保障作用、努力提升依法管理技術保障服務水平等7方面21項工作入手，積極推進農業生產全程全面機械化，並由農業機械化向全程全面高質高效升級。其中，計劃新增機採棉面積160萬畝以上。

按照計劃，新疆將完成棉花全程機械化技術示範區建設，引導棉花生產向全程機械化轉變，配合指導建設5個萬畝以上機採棉標準化示範區，全疆新增機採棉面積160萬畝以上。棉花生產全程機械化率達到88%，棉花機採率提高4個百分點。

新疆還將聚焦全程全面機械化短板弱項，配合開展農作物品種、栽培、機械化技術融合的標準化生產試驗示範，完善機械化生產技術體系；配合開展精準農業應用示範，推動智慧農業發展。