

習近平

主持政治局集體學習 強調保持生態文明建設戰略定力 節約資源保護環境

建設人與自然和諧共生現代化

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局4月30日下午就新形勢下加強我國生態文明建設進行第二十九次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，生態環境保護和經濟發展是辯證統一、相輔相成的，建設生態文明、推動綠色低碳循環發展，不僅可以滿足人民日益增長的優美生態環境需要，而且可以推動實現更高質量、更有效率、更加公平、更可持續、更為安全的發展，走出一條生產發展、生活富裕、生態良好的文明發展道路。「十四五」時期，我國生態文明建設進入了以降碳為重點戰略方向、推動減污降碳協同增效、促進經濟社會發展全面綠色轉型、實現生態環境質量改善由量變到質變的關鍵時期。要完整、準確、全面貫徹新發展理念，保持戰略定力，站在人與自然和諧共生的高度來謀劃經濟社會發展，堅持節約資源和保護環境的基本國策，堅持節約優先、保護優先、自然恢復為主的方針，形成節約資源和保護環境的空間格局、產業結構、生產方式、生活方式，統籌污染治理、生態保護、應對氣候變化，促進生態環境持續改善，努力建設人與自然和諧共生的現代化。

生態環境部環境規劃院院長王金南同志就這個問題進行講解，提出了工作建議。中央政治局的同志認真聽取了他的講解，並進行了討論。

各級黨政要明確時間表路線圖施工圖

習近平在主持學習時發表了講話。他指出，黨的十八大以來，我們加強黨對生態文明建設的全面領導，把生態文明建設擺在全局工作的突出位置，全面加強生態文明建設，一體治理山水林田湖草沙，開展了一系列根本性、開創性、長遠性工作，決心之大、力度之大、成效之大前所未有，生態文明建設從認識到實踐都發生了歷史性、轉折性、全局性的變化，同時我國生態文明建設仍然面臨諸多矛盾和挑戰。生態環境修復和改善，是一個需要付出長期艱苦努力的過程，不可能一蹴而就，必須堅持不懈、奮發有為。

習近平指出，我國建設社會主義現代化具有許多重要特徵，其中之一就是我國現代化是人與自然和諧共生的現代化，注重同步推進物質文明建設和生態文明建設。要堅持不懈推動綠色低碳發展，建立健全綠色低碳循環發展經濟體系，促進經濟社會發展全面綠色轉型。要把實現減污降碳協同增效作為促進經濟社會發展全面綠色轉型的總抓手，加快推動產業結構、能源結構、交通運輸結構、用地結構調整。要強化國土空間規劃和用途管轄，落實生態保護、基本農田、城鎮開發等空間管轄邊界，實施主體功能區戰略，劃定並嚴守生態保護紅線。要抓住資源利用這個源頭，推進資源總量管理、科學配置、全面節約、循環利用，全面提高資源利用效率。要抓住產業結構調整這個關鍵，推動戰略性新興產業、高技術產業、現代服務業加快發展，推動能源清潔低碳安全高效利



●習近平強調，努力建設人與自然和諧共生的現代化。圖為4月25日習近平在瀋陽陽朔段實地瞭解瀋江流域綜合治理、生態保護等情況。

用，持續降低碳排放強度。要支持綠色低碳技術創新成果轉化，支持綠色技術創新。實現碳達峰、碳中和是我國向世界作出的莊嚴承諾，也是一場廣泛而深刻的經濟社會變革，絕不是輕輕鬆鬆就能實現的。各級黨委和政府要拿出抓鐵有痕、踏石留印的勁頭，明確時間表、路線圖、施工圖，推動經濟社會發展建立在資源高效利用和綠色低碳發展的基礎之上。不符合要求的高耗能、高排放項目要堅決拿

讓老百姓實實在在感受到生態質量改善

習近平強調，要深入打好污染防治攻堅戰，集中攻克老百姓身邊的突出生態環境問題，讓老百姓實實在在感受到生態環境質量改善。要堅持精準治污、科學治污、依法治污，保持力度、延伸深度、拓寬廣度，持續打好藍天、碧水、淨土保衛戰。要強化多污染物協同控制和區域協同治理，加強細顆粒物和臭氧協同控制，基本消除重污染天氣。要統籌水資源、水環境、水生態治理，有效保護居民飲用水安全，堅決治理城市黑臭水體。要推進土壤污染防治，有效管轄農用地和建設用地土壤污染風險。要實施垃圾分類和減量化、資源化，重視新污染物治理。要推動污染治理向鄉鎮、農村延伸，強化農業面源污染治理，明顯改善農农村人居环境。

辦好《生物多樣性公約》締約方大會

習近平指出，要提升生態系統質量和穩定性，堅持系統觀念，從生態系統整體性出發，推進山水林田湖草沙一體化保護和修復，更加注重綜合治理、系統治理、源頭治理。要加快構建以國家公園為主體的天然保護地體系，完善自然保護地、生態保護紅線監管制度。要建立健全生態產品價值實現機制，讓保護修復生態環境獲得合理回報，讓破壞生態環境付出相應代價。要科學推進荒漠化、石漠化、水土流失綜合治理，開展大規模國土綠化行動。要推行草原森林河湖湖泊休養生息，實施好長江十年禁漁，健全耕地休耕輪作制

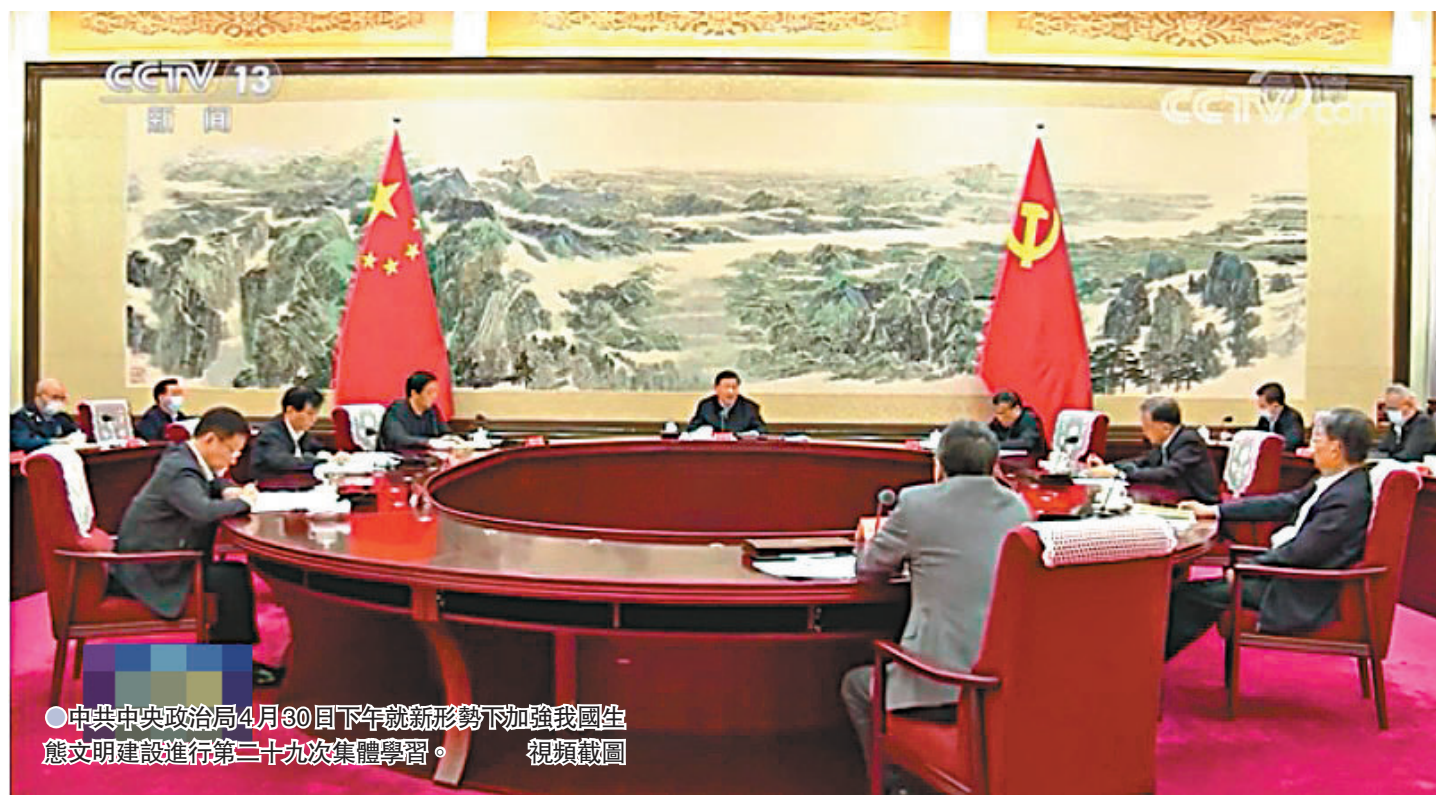
度。要實施生物多樣性保護重大工程，強化外來物種管轄，舉辦好《生物多樣性公約》第十五次締約方大會。

共建綠色「帶路」 維護多邊主義

習近平強調，要積極推動全球可持續發展，秉持人類命運共同體理念，積極參與全球環境治理，為全球提供更多公共產品，展現我國負責任大國形象。要加強南南合作以及同周邊國家的合作，為發展中國家提供力所能及的資金、技術支持，幫助提高環境治理能力，共同打造綠色「一帶一路」。要堅持共同但有區別的責任原則、公平原則和各自能力原則，堅定維護多邊主義，堅決維護我國發展利益。

強化綠色發展法律和政策保障

習近平指出，要提高生態環境治理體系和治理能力現代化水平，健全黨委領導、政府主導、企業主體、社會組織和公眾共同參與的環境治理體系，構建一體謀劃、一體部署、一體推進、一體考核的制度機制。要深入推進生態文明體制改革，強化綠色發展法律和政策保障。要完善環境保護、節能減排約束性指標管理，建立健全穩定的財政資金投入機制。要全面實行排污許可制，推進排污權、用能權、用水權、碳排放權市場化交易，建立健全風險管轄機制。要增強全民節約意識、環保意識、生態意識，倡導節約適度、綠色低碳的生活方式，把建設美麗中國轉化為全體人民自覺行動。各級黨委和政府要擔負起生態文明建設的政治責任，堅決做到令行禁止，確保黨中央關於生態文明建設各項決策部署落地見效。



●中共中央政治局4月30日下午就新形勢下加強我國生態文明建設進行第二十九次集體學習。視頻截圖

引江濟淮工程滬河總幹渠渡槽通水

香港文匯報訊 據中新社報道，5月1日11時許，隨著滬河總幹渠水緩緩流進引江濟淮滬河總幹渠渡槽，標誌著世界最大跨徑通水通航鋼結構渡槽——引江濟淮滬河總幹渠渡槽充水試驗成功，正式通水並具備通航條件。

可通行100噸級船舶

引江濟淮工程滬河總幹渠鋼渡槽位於安徽省肥西縣高店鄉境內，於2018年12月開工建

設，由中國鐵建大橋局和中國中鐵四局承建。據中國鐵建大橋局引江濟淮項目技術負責人張福強介紹，引江濟淮工程滬河總幹渠鋼渡槽總長350米，分左右兩幅，其中鋼渡槽全長246米，總用鋼量達2.1萬噸；設計流量150立方米每秒，設計水深4米，為VI級航道，通行100噸級船舶。

張福強說，作為引江濟淮工程的重難點，滬河總幹渠鋼渡槽橋跨布置採用68米+110米+68米

的三跨鋼結構桁架式樑拱組合設計，主跨達110米，是目前世界上單跨最大的鋼結構通航渡槽。渡槽下部為引江濟淮II級航道，兩航道高差約30米。

引江濟淮工程是中國確定的172項節水供水重大水利工程之一，是安徽省基礎設施建設「一號工程」，於2016年底開工建設，對有效緩解淮河流域水資源短缺、溝通江淮航運、改善巢湖及淮河流域生態環境、推動區域協同發展具有重要意義。

14級強風襲江蘇 搜救全面展開

香港文匯報訊（記者 陳旻南京報道）4月30日，突發的狂風、冰雹等強對流天氣襲擊江蘇沿江及以北地區，14級狂風掀翻了南通海面的漁船，交通運輸部東海救助局啟動應急救助預案，迅速調集救助直升機和專用救助船，在出事海域全力搜救9名落海船員。據江蘇海事局披露，截至5月1日傍

晚，未有最新搜救信息，搜救行動將持續72小時。

「南通發布」政務微博在5月1日上午發布消息：4月30日18時至22時，南通部分地區出現冰雹和大範圍強雷暴大風天氣，全市自動站最大風力超過10級的站點有66個，其中通州灣三友集團達到45.4m/s（14級強風）。因大樹倒伏砸

倒房屋、電線桿剝斷，狂風捲入河道等原因，造成11人死亡。另有66人因災受傷。

此次天氣災害還導致江蘇農作物受災面積1,726公頃，成災面積320公頃，絕收面積48公頃；房屋倒塌132間，嚴重損壞256間，一般損壞6,030間；直接經濟損失1,640萬元人民幣。

網紅景區背後的隱秘：引黃調蓄工程是如何變人造景觀的？



近期，中央第五生態環境保護督察組在河南省督察發現，鄭州、開封等地市借引黃灌溉之機，行人工造湖、旅遊開發之實。記者調查發現，黃河流域一些城市熱衷圍水造景，進一步加劇了水資源利用的嚴峻形勢，與黃河流域生態保護和高質量發展的要求不相適應。

開封西湖是當地遠近有名的景觀公園。不過，很少人知道，開封西湖其實還有另外一個名字——開封市黑崗口引黃灌區調蓄水庫工程。該工程由水庫引水及上游河道整治工程、水庫工程、水庫擴建工程、馬家河綜合治理工程等4部分組成。

當地卻從2015年起以開封西湖的名義全力打造旅遊景區，並於2017年5月以馬家河綜合治理工程名義再次申報擴建西湖二期。目前，擴建項目已基本完成湖區挖填工作。

如今，開封西湖因風景優美而聲名鵲起，成為熱門網紅打卡地。與此同時，開封西湖周邊高樓盤聚集。無獨有偶。鄭州中牟縣牟山濕地公園原名中牟縣三劉寨引黃灌區調蓄工

程，同樣是借引黃灌溉之機建設的人工湖。2017年7月，三劉寨引黃灌區調蓄工程完成蓄水的主湖而被當地政府開發成為濕地公園，旅遊活動開展得紅紅火火，遊客絡繹不絕。

「由於人工湖的形成，周邊地價上漲，給當地財政帶來很大收益。」當地住建部門一位工作人員說。

為什麼要建設引黃調蓄工程？開封市水利局副局長梁群力說，河南省是糧食核心區，農業灌溉主要依賴於黃河水。近年來黃河調水調沙，通過水庫大量泄水，沖刷下游河道淤沙，河床下切，流量在500立方米每秒以下時取水很難，需要靠水泵抽水滿足生產生活供水需求。為解決灌溉供需不均的問題，在灌區興建引黃調蓄工程，可以「豐富枯用」確保糧食生產安全。

中央第五生態環境保護督察組對於鄭州、開封兩個引黃調蓄工程提出以下問題：一是借調蓄灌溉之機行人工造湖之實。督察發現，中牟縣三劉寨調蓄工程以引黃調蓄工程報批，但在建設過

程中沒有考慮調蓄灌溉功能，配套提灌工程至現場調查時仍未建成。

二是黃河水資源浪費嚴重。督察發現，河南省水利廳批覆同意三劉寨調蓄工程每年引黃水量為305萬立方米，但該工程在未發揮灌溉功能前提下，僅受自然蒸發和下滲影響，每年引黃水量就遠超許可水量。

三是未批先佔、違規取水問題突出。三劉寨調蓄工程在未取得合法用地審批手續情況下，即擅自佔用中牟縣大孟鎮集體土地902畝，其中耕地775畝。且該項目取水許可證明確的用途僅為農用水，實際卻均以應急生態用水名義引取黃河水。開封西湖二期項目開工前未取得土地使用權證，非法佔地1280畝，其中耕地629畝。

有水利專家表示，引黃調蓄工程可以「一水多用」，改善城市局部小氣候，惠及市民生活。但是，無論如何，黃河水不能「只進不出」，調蓄工程必須以農業灌溉功能為主。未來應進一步嚴格對引黃調蓄工程項目的審批，加強過程監管，杜絕類似現象再度發生。

●新華社