

# 數位經濟已成為推動大陸經濟增長主引擎之一

## ~大陸發佈《攜手構建網路空間命運共同體》白皮書

大陸國務院新聞辦公室7日發佈《攜手構建網路空間命運共同體》白皮書。白皮書介紹了新時代中國互聯網發展和治理理念與實踐，分享中國推動構建網路空間命運共同體的積極成果，展望網路空間國際合作前景。

白皮書指出，隨著新一輪科技革命和產業變革加速推進，互聯網讓世界變成了「地球村」，國際社會越來越成為你中有我、我中有你的命運共同體。發展好、運用好、治理好互聯網，讓互聯網更好造福人類，是國際社會的共同責任。

### 互聯網是人類共同家園的命運共同體

白皮書介紹，作為全球最大的發展中國家和線民(台灣稱「網民」)數量最多的國家，中國順應資訊時代發展趨勢，堅持以人民為中心的發展思想，秉持共商共建共用的全球治理觀，推動構建網路空間命運共同體。

白皮書說，中國立足新發展階段、貫徹新發展理念、構建新發展格局，建設網路強國、數字(台灣稱「數位」)中國，在激發數字經濟(台灣稱「數位經濟」)活力、推進數字生態建設、營造清朗網路空間、防範網路安全風險等方面不斷取得新的成效，為高質量發展提供了有力服務、支撐和保障，為構建網路空間命運共同體提供了堅實基礎。

白皮書說，中國不斷深化網路空間國際交流合作，拓展數字經濟合作，共同維護網路空間安全，積極參與全球互聯網治理體系改革和建設，促進互聯網普惠包容發展，與國際社會攜手推動構建網路空間命運共同體。

白皮書指出，互聯網是人類共同家園，讓這個家園更繁榮、更乾淨、更安全，是國際社會的共同責任。中國願同世界各國一道，共同構建更加公平合理、開放包容、安全穩定、富有生機活力的網路空間，攜手構建網路空間命運共同體，開創人類更加美好的未來。

### 數位經濟已成經濟增長主引擎之一

大陸國務院新聞辦公室發佈的白皮書特別強調，截至2021年，中國數字經濟規模達到45.5萬億元(人民幣，下同)，占國內生產總值比重為39.8%，數字經濟已成為推動經濟增長的主要引擎之一。數字經濟規模連續多年位居全球第二。

白皮書介紹，截至2022年6月，中國線民規模達10.51億，互聯網普及率提升到74.4%。累計建成開通5G基站185.4萬個，5G移動電話用戶數達4.55億，建成全球規模最大5G網路，成為5G標準和技術的全球引領者之一。



↑歐洲首個使用5G專用網路管理的智慧鐵路港——匈牙利的東西門場站日前啟用，該專案所需的5G網路由沃達豐匈牙利公司承建，網路設備由華為匈牙利子公司提供。

→《攜手構建網路空間命運共同體》白皮書。

白皮書指出，2020年7月，北斗三號全球衛星導航系統正式開通，向全球提供服務。2021年，中國衛星導航與位置服務總體產業規模達到4690億元。北斗產業體系基本形成，經濟和社會效益顯著。

白皮書說，中國大力培育人工智慧、物聯網、下一代通信網路等新技術新應用，推動經濟社會各領域從數位化、網路化向智能化加速躍升，進入創新型國家行列。

## 江蘇無錫發現春秋戰國時期大型城池遺址

在大陸江蘇省無錫市鴻山國家考古遺址公園內，一座春秋戰國時期的大型城池遺址——吳家浜遺址，經考古勘探，輪廓已初步呈現。這座城池以河為路，城內河流縱橫交錯，目前考古發掘工作還在進行中。

吳家浜遺址系意外發現。二〇一九年底，當地農民開挖溝渠時，發現大量陶片；二〇二〇年，無錫市文物考古研究所介入勘探，發現城牆遺存；二〇二一年，對遺址三處點位進行發掘，發現大量生活用陶器和原始瓷器。

無錫市文物考古研究所副所長李光日介紹，經對出土文物特徵分析和碳十四測定，判斷這一遺址為春秋晚期至戰國早期的城池。

考古勘探表明，這座城池由內至外分為內城、外城、郭城，占地面積約八十萬平方米。其中，內城西面、南面築有城牆，東面、北面則以河為

### 中國工業互聯網發展進入快車道

白皮書介紹，中國工業互聯網發展進入快車道，製造業數位化轉型持續深化。截至2022年2月，規模以上工業企業關鍵工序數位化率達55.3%，數位化研發工具的普及率達74.7%。

白皮書說，中國農業數位化轉型穩步推進。5G、物聯網、大數據、人工智慧等數字技術在農業生產經營中融合應用，智慧農業、智慧農機關



鍵技術攻關和創新應用研究不斷加強。

白皮書指出，中國數位化水準和能力不斷提升，電子商務持續繁榮。2021年中國實物商品網上零售額10.8萬億元，同比增長12%，中國跨境電商進出口規模達到1.92萬億元，同比增長18.6%。第三方支付交易規模持續擴大，服務業商業模式不斷創新，互聯網醫療、線上教育、遠程辦公等為服務業數位化按下了快進鍵。

## 江蘇無錫發現春秋戰國時期大型城池遺址

屏障，占地面積約八點三萬平方米。李光日介紹，吳家浜遺址距離太湖直線距離十多公里，從勘探和發掘情況來看，在春秋戰國時期，城內河流縱橫交錯，水路是當時的主要交通方式，出門即乘船，位於內城西角處的城門也是通過河道進出，堪稱一座水城。

在現場，記者看到了考古工作者發掘的一段城牆剖面圖和一個帶有灰燼、柱洞、兩眼水井的生活區遺存。城牆底寬十六米，上寬七米，目前保存的高度一米左右。生活區內有明顯生火痕跡，併發現不少陶制生活器皿，還有部分原始瓷器，專家猜測這可能是廚房一類的建築。在這一建築遺址附近，勘探還發現兩個高等級建築遺址，目前尚未進行發掘。

李光日說，目前已發現城池內有九十九口水井，水井深度為五米至六米。從水井數量來看，



江蘇省無錫市鴻山國家考古遺址公園內吳家浜遺址出土的古器物。

當時城內居住大量人口。鴻山遺址是大陸國家重點保護大遺址，也是首批國家考古遺址公園之一。整個遺址公園占地七點五平方公里，目前已探明古墓葬一四〇多座，主要為春秋戰國時期墓葬。

鴻山遺址目前發掘的最大墓葬是邱承墩，為特大型戰國貴族墓。墓主是誰，依然是一個謎。吳家浜遺址的發現為吳越文化研究提供更多實物資料。(朱國亮)

## 中國大陸成為國際濕地城市最多的國家

長江之濱武漢、國際會議之都日內瓦，《濕地公約》第十四屆締約方大會11月3日在兩地舉行跨國連線新聞發佈會。國家林業和草原局國際司副司長胡元輝介紹說，此次大會期間，《濕地公約》秘書處將向25個新晉「國際濕地城市」頒發證書，屆時全世界43個「國際濕地城市」中，中國大陸佔據13個，數量居各國第一。

### 大陸擁有國際重要濕地64處

「這是城市濕地生態保護的最高成就。」胡元輝說。此次，中國合肥、濟寧、重慶梁平、南昌、盤錦、武漢、鹽城被列為第二批「國際濕地城市」。2018年，哈爾濱、海口、銀川、常德、常熟、東營是首批獲此殊榮的中國城市。

《濕地公約》是致力於濕地生態系統保護和合理利用的政府間協定，首次於1971年2月在伊朗拉姆薩爾簽署。目前，締約方已發展到172個。由公約認證的「國際濕地城市」讓更多地方採取更加積極的行動保護生態、實現可持續發展。

中國大陸於1992年加入《濕地公約》，積極履行公約義務。特別是近10年來，大陸秉持生態文明和綠色發展理念，大力保護修復濕地生態和水環境，充分展現負責任生態大國形象。

國家林草局最新調查結果顯示，2012年至今，中國新增和修復濕地80餘萬公頃，目前擁有國際重要濕地64處、國家重要濕地29處、省級重要濕地1021處。

今年6月，《中華人民共和國濕地保護法》正式施行。二十大報告更是釋放了鮮明信號：加強濕地保護，是生態文明建設的題中之義，更是中國式現代化的必然要求。

### 濕地公約大會首次在中國舉辦

「中國的情況令人振奮。」《濕地公約》秘書長穆松達·蒙巴在瑞士格朗接受新華社記者採訪時說，當其他締約方看到這種引領作用時就會明白，濕地保護有利應對氣候變化，也有利生物多樣性保護。

本次大會於11月5日至13日在武漢設置主會場。這是大會首次在中國舉辦。《濕地公約》科技委員會主席、北京林業大學教授雷光春等專家表示，這體現國際社會對中國生態文明理念的肯定，中國深度參與《濕地公約》事務和國際規則制定，為全球濕地保護修復貢獻中國經驗和中國方案。

清晨的武漢沉湖國際重要濕地，數以萬計的冬候鳥在晨露瀰漫的水草間覓食。監測員馮江說：「10年來，沉湖鳥類從160多種增至277種。希望下一個10年，沉湖為國際濕地城市與全球濕地保護提供更多的科研依據。」

《濕地公約》秘書長穆松達·蒙巴3日在瑞士接



杭州西溪國家濕地公園拍攝的梅花園。

受新華社記者視頻專訪時表示，《濕地公約》第十四屆締約方大會將於5日在中國武漢和瑞士日內瓦兩地拉開帷幕。這是中國首次承辦《濕地公約》締約方大會。

《濕地公約》是致力於濕地生態系統保護和合理利用的政府間協定，談及中國濕地保護，蒙巴說，在有關立法等推動下，中國已有一半以上濕地受到某種形式的保護，如成為國家公園、社區公園等。她特別指出，中國自1992年加入《濕地公約》以來，已擁有國際重要濕地64處。

### 公約秘書長贊保護濕地成就

蒙巴說，當其他締約方看到中國的這種引領作用時就會明白，為何濕地保護如此重要，因為濕地保護也有利於應對氣候變化以及保護生物多樣性。

濕地是最具多樣性和生產力的生態系統之一。根據《濕地公約》，廣義上的濕地不僅包括所有湖泊和河流、地下蓄水層、沼澤、濕草甸、泥炭地、綠洲、河口、三角洲和灘塗、紅樹林和其他沿海地區、珊瑚礁等，還包括魚塘、稻田、水庫和鹽田等。然而，《濕地公約》網站數據顯示，自1700年以來，全球已有大約85%濕地消失。

蒙巴以非洲的乍得湖為例介紹，這個與多國接壤的重要湖泊如今已縮小到不足原來的10%。它不僅是鳥類遷徙通道上的關鍵地點，也是當地人獲取食物和藥物的重要來源。「這就是為什麼這次締約方大會很重要，」蒙巴說，「中國真的在推動這一行動，並呼籲公約所有締約方採取行動。」

為解決濕地和生物多樣性減少、氣候變化等全球性問題，蒙巴呼籲各國加強合作。她說，《聯合國氣候變化框架公約》第二十七次締約方大會、聯合國《生物多樣性公約》第十五次締約方大會第二階段會議很快也將舉行，「這意味著有關濕地的對話是與氣候和生物多樣性相關對話交織進行的，真正向全世界展示所有這些都是相互聯繫的」。(劉曲、陳俊俠、李鵬翔、喻珮、瑪蒂娜·福斯、吳植、熊琦)