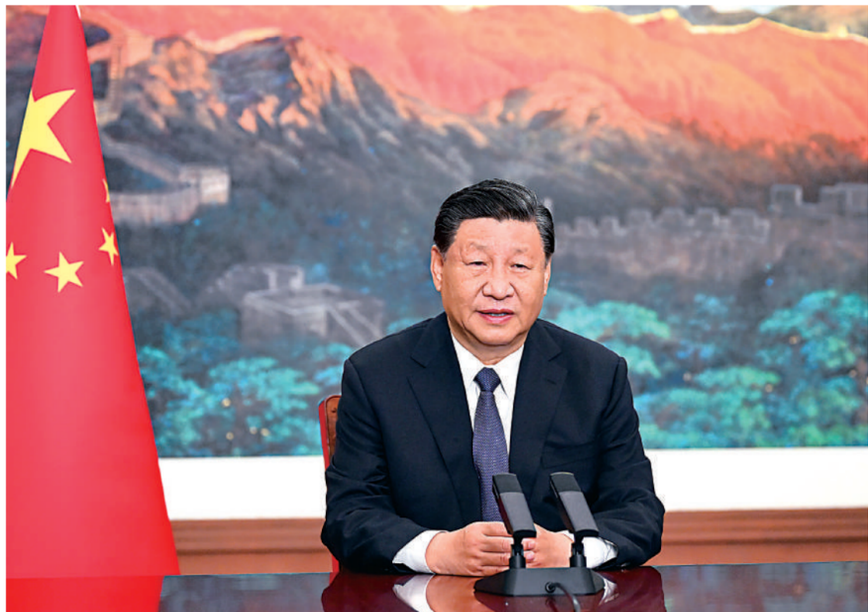
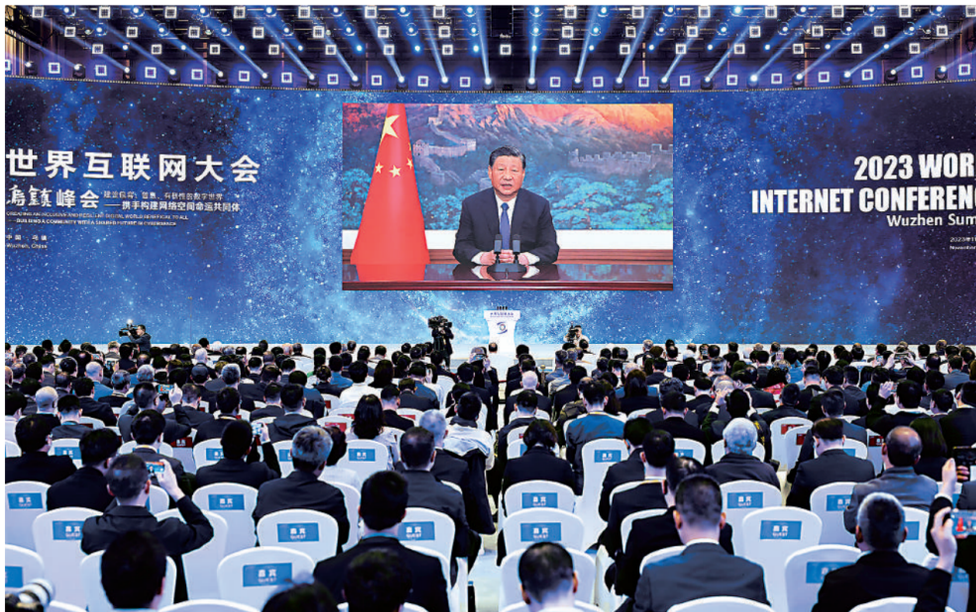


# 向世界互聯網大會視頻致辭 倡導構建更加安全網絡空間

## 習近平：尊重網絡主權 不搞網絡霸權



▲11月8日上午，國家主席習近平向2023年世界互聯網大會烏鎮峰會開幕式發表視頻致辭。 新華社



▲8日，習近平向2023年世界互聯網大會烏鎮峰會開幕式發表視頻致辭。 新華社



【大公報訊】據新華社報道：11月8日上午，國家主席習近平向2023年世界互聯網大會烏鎮峰會開幕式發表視頻致辭。習近平指出，我們倡導安危與共，構建更加和平安全的網絡空間。尊重網絡主權，尊重各國的互聯網發展道路和治理模式。遵守網絡空間國際規則，不搞網絡霸權。

習近平指出，2015年，我在第二屆世界互聯網大會開幕式上提出了全球互聯網發展治理的「四項原則」、「五點主張」，倡導構建網絡空間命運共同體，這一理念得到國際社會廣泛認同和積極響應。當今世界變亂交織，百年變局加速演進，如何解決發展赤字、破解安全困境、加強文明互鑒，是我們共同面臨的時代課題。互聯網日益成為推動發展的新動能、維護安全的新疆域、文明互鑒的新平台，構建網絡空間命運共同體既是回答時代課題的必然選擇，也是國際社會的共同呼聲。我們要深化交流、務實合作，共同推動構建網絡空間命運共同體邁向新階段。

### 縮小數字鴻溝 改善民生

我們倡導發展優先，構建更加普惠繁榮的網絡空間。深化數字領域國際交流合作，加速科技成果轉化。加快信息化服務普及，縮小數字鴻溝，在互聯網發展中保障和改善民生，讓更多國家和人民共享互聯網發展成果。

我們倡導安危與共，構建更加和平安全的網絡空間。尊重網絡主權，尊重各國的互聯網發展道路和治理模式。遵守網絡空間國際規則，不搞網絡霸

權。不搞網絡空間陣營對抗和軍備競賽。深化網絡安全務實合作，有力打擊網絡違法犯罪行為，加強數據安全和個人信息保護。妥善應對科技發展帶來的規則衝突、社會風險、倫理挑戰。中方願同各方攜手落實《全球人工智能治理倡議》，促進人工智能安全發展。

### 包容共生 弘揚全人類共同價值

我們倡導文明互鑒，構建更加平等包容的網絡空間。加強網上交流對話，促進各國人民相知相親，推動不同文明包容共生，更好弘揚全人類共同價值。加強網絡文明建設，促進優質網絡文化產品生產傳播，充分展示人類優秀文明成果，積極推動文明傳承發展，共同建設網上精神家園。

習近平最後強調，信息革命時代潮流浩蕩前行，網絡空間承載着人類對美好未來的無限憧憬。讓我們攜起手來，構建網絡空間命運共同體，讓互聯網更好造福世界各國人民，共同創造人類更加美好的未來！

2023年世界互聯網大會烏鎮峰會11月8日至10日舉行，主題為「建設包容、普惠、有韌性的數字世界——攜手構建網絡空間命運共同體」。

展館 7日，觀衆在「平流層通信」展區參觀。圖為「平流層通信」展區。 新華社



## 數字絲綢之路 拉動沿線國家發展

8日，《世界互聯網發展報告2023》和《中國互聯網發展報告2023》藍皮書在2023年世界互聯網大會烏鎮峰會上正式發布。

中國網絡空間研究院院長夏學平介紹，今年的報告中更加關注欠發達國家互聯網發展情況。「我們對21個欠發達國家互聯網應用情況進行分析，其中老撾、緬甸、安哥拉等15個國家的互聯網應用發展速度增長率高於所選發達國家平均增長率。這些欠發達國家均為「一帶一路」共建國家，一定程度上體現了「一帶一路」倡議特別是「數字絲綢之路」建設對這些國家互聯網發展的拉動作用。」

報告顯示，從2012年到2022年，

中國數字經濟規模從11萬億元增長到50.2萬億元，在互聯網應用、網民數量、人工智能發展等多方面領跑全球。同時，作為互聯網大國，中國持續發揮積極帶動作用，推動其他國家共享數字化發展成果。截至2022年底，中國已與17個國家簽署「數字絲綢之路」合作諒解備忘錄，與30個國家簽署電子商務合作諒解備忘錄，提出並推動達成《全球數據安全倡議》《「一帶一路」數字經濟國際合作倡議》等倡議。在數字基礎設施互聯互通方面，中國構建起130套跨境陸纜系統，推動其他國家數字化升級改造。

大公報記者王莉

### 習近平金句

**國際社會共同呼聲**

互聯網日益成為推動發展的新動能、維護安全的新疆域、文明互鑒的新平台，構建網絡空間命運共同體既是回答時代課題的必然選擇，也是國際社會的共同呼聲。

**改善民生共享成果**

加快信息化服務普及，縮小數字鴻溝，在互聯網發展中保障和改善民生，讓更多國家和人民共享互聯網發展成果。

**共同創造美好未來**

讓我們攜起手來，構建網絡空間命運共同體，讓互聯網更好造福世界各國人民，共同創造人類更加美好的未來！

資料來源：新華社

### 世界互聯網大會亮點

**首次全綠電辦會**

● 峰會期間，烏鎮景區的民宿、商舖、接駁車，會場的空調、電腦等，都實現100%綠色電力供應。

**首個互聯網科技館**

● 全球第一個以互聯網為主題的大型科技館——烏鎮世界互聯網科技館開幕，設「互聯網創新全球共同平台」「互聯網支撐數字發展道路」等6個常設展區。

▲烏鎮世界互聯網科技館外景。 新華社

**首設「全球青年領軍者計劃」**

● 搭建互聯網領域優秀青年互學互鑒的國際交流合作平台，為互聯網領域的新生力量創造更多機遇。

**首頒「十年紀念榮譽」**

● 向積極參與峰會活動、為峰會籌辦及大會國際組織建設作出過突出貢獻的友好人士和機構頒發「十年紀念榮譽」。

資料來源：上海證券報、大洋網

## 15項領先科技獲獎 「大語言模型」成熱詞

### 成果發布

8日，「2023世界互聯網大會領先科技頒獎典禮」在浙江烏鎮舉行。今年正值烏鎮峰會十年之際，世界互聯網領先科技成果發布活動首次升級為「領先科技獎」，也首次區分基礎研究、關鍵技術以及工程研發三種類型，最終全球首個5G Advanced-ready調製解調器及射頻系統、知識增強大語言模型關鍵技術等15項領先科技成果獲獎。

本次領先科技成果前期共徵集到來自中國、美國、俄羅斯、英國等多個國家及地區的領先科技成果246項，涵蓋人工智能、5G與6G、大數據等眾多

前沿科技領域。在15項獲獎成果中，「5G+」與「大語言模型」成熱門詞彙。高通技術公司首席商務官吉姆·凱西在介紹獲獎項目「全球首個5G Advanced-ready調製解調器及射頻系統——驍龍X75」時表示，5G作為最新一代無線通信技術，已經行至中場，5G Advanced正激發新一輪創新。

世界互聯網大會領先科技獎評審委員會主席、中國工程院院士鄒賀銓表示，「這些成果的不斷轉化落地，將更好地推動經濟社會韌性發展，為構建網絡空間命運共同體、推動人類文明進步提供更多可能。」 大公報記者王莉



▲8日，世界互聯網大會領先科技頒獎典禮舉行。圖為知識增強大語言模型關鍵技術發布現場。 新華社

## 共赴「十年之約」 慢時光結合快生活

### 特稿

自2014年烏鎮成為世界互聯網大會永久舉辦地至今，正好步入第十個年頭。十年來，這個「從前慢」的江南水鄉伴隨着互聯網發展的強勁節奏，蝶變成為名副其實的「國際互聯網小鎮」。從衣食住行到娛樂消費，曾經存在於腦海的新技術、新應用一一實現。

首屆大會舉辦時，當地數字經濟相關企業只有12家，而今天已超1000家，2022年數字經濟產值增速達141.7%；10年來，100多項領先科技成果、近700項新技術新產品在這裏展示；2021年建成投用的「烏鎮之光」超算中心，今年成功納入國家超算中心序列，

產值已突破10億元；當地的主營產業也從過去的桑蠶絲、紡織服裝，到今天的智能汽車、智能傳感和工業互聯網。

作家木心描寫烏鎮的「慢時光」，「清早上火車站，長街黑暗無行人，賣豆漿的小店冒着熱氣。」如今，長街和豆漿小店依然在，只是出行工具變成了無人駕駛智能車，從現金支付變成了掃碼支付。水鄉古鎮的慢時光和互聯網的快生活，形成了奇妙的結合。

「兒子把我的產品通過淘寶、微信、直播等網絡渠道，全球銷售，我才明白國家舉辦互聯網大會的意義。」年近七旬的原住民錢鑫明，一輩子和竹編打交道，不禁發出感慨。

大公報記者王莉



▲7日，觀衆在烏鎮世界互聯網科技館觀看機器跳舞。 新華社