

# 習近平向世界互聯網大會烏鎮峰會開幕式發表視頻致辭 推動構建網絡空間命運共同體邁向新階段

香港文匯報訊 綜合新華社及記者王莉報道，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，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。

2023年世界互聯網大會烏鎮峰會11月8日至10日在浙江烏鎮舉行，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」。

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。



◆《世界互聯網發展報告2023》和《中國互聯網發展報告2023》藍皮書在峰會上正式發布。

香港文匯報浙江傳真式發布。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（人民幣，下同）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，推動其它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。

同時，在數字基礎設施互聯互通方面，中國已構建起130套跨境陸纜系統，廣泛建設5G基站、數據中心、雲計算中心、智慧城市等，推動其他國家對傳統基礎設施進行數字化升級改造，「中國—東盟信息港」、「數字化中歐班列」、中阿網上絲綢之路等重點項目全面推進，「數字絲路地球大數據平台」實現多語言數據共享。

### 世界互聯網發展指數中國居第二

此外，報告還對世界互聯網發展指數指標體系進行優化，從信息基礎設施、數字技術和創新能力、數字經濟、數字政府、網絡安全和網絡空間國際治理六個維度，對全球具有代表性的52個國家和地區進行了分析。經綜合評估，今年排名前十的國家為美國、中國、新加坡、荷蘭、韓國、芬蘭、瑞典、日本、加拿大、法國。



◆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。

### 深化數字領域國際交流合作

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。

我們倡導安全互鑒，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。

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！

### 數字絲路拉動欠發達國家互聯網發展

《世界互聯網發展報告2023》和《中國互聯網發展報告2023》藍皮書在峰會上正

## 中國2025年將成首個5G連接達10億國家

香港文匯報訊（記者 茅建興 浙江烏鎮報道）以「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」為主題的2023年世界互聯網大會烏鎮峰會在浙江烏鎮開幕。全球移動通信系統協會首屆執行官洪曜莊在開幕式上表示，全球5G連接已超過13億，中國在推動5G在垂直領域的應用方面尤為積極，已有5G連接7.4億，到2025年中國將成為第一個達到10億5G連接的國家，在此基礎上產生的龐大數據，將為人工智能的發展帶來更多機會。中國催生了新的商業模式，推動各行業更廣泛地使用5G，並加速從礦業、港口到製造等各方面的數字化轉型。

### 為商業領域帶來無限潛力

全球移動通信系統協會（GSMA），是全球移動通信領域的行業組織，也是世界移动通信界的三大國際



◆5G技術的發展和商用，為人工智能、物聯網、大數據的騰飛奠定了基礎。圖為上海世界移动通信大會上，人們在進行VR體驗。

組織之一。「如今，我們幾乎不可能想像沒有互聯網的世界，每天有數十億人使用互聯網，與朋友和家人保持聯繫，經營業務，或獲取幾乎所有問題的答案。」洪曜莊說，毫無疑問，互聯網的普及從根本上改變了我們的生活方式。如今，超過半數的全球人口通過手機訪問互聯網，對於許多人來說，這也是他們唯一的互聯網訪問方式。網絡為企業、教育、醫療健康以及各種提升生活質量的服務創造了令人難以置信的機會。隨着5G的增長，可以為所有商業領域帶來無限潛力。

### 中國是5G發展領導者之一

他指出，全球已有近100個市場的約300家移動運營商推出了5G商用服務，5G連接已經超過13億。這是歷代移動技術裏全球部署與發展最快的。「30多年來，移動行業一直引領全球連接發展的潮流，我們也將繼續努力。」他說，在這個智能連接的時代，我們必須努力加強合作，為下一代連接技術構建堅實的基礎。而中國正在各方面推動5G的運用和數字轉型，5G技術的發展和商用，為人工智能、物聯網、大數據的騰飛奠定了連接基礎。

在洪曜莊看來，中國是這一發展的領導者之一，擁有全球最多的5G基站數。「很難相信，四年前中國才首次推出5G服務，這樣的增長是非常驚人的，而且繼續保持強勁增長勢頭。中國在繼續優化加強其已經很強大的5G網絡。」他還指出，中國首先標識6GHz頻譜用於國際移动通信是一個極具遠見的舉措，這將為全球產業繼續增長提供堅實的基礎，拓展生態和規模經濟的新發展空間。

## 上海大模型發展11條：支持相關人才落戶

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，據上海市經濟和信息化委員會官網消息，7日，《上海市推動人工智能大模型創新發展若干措施（2023-2025年）》（下稱「《措施》」）正式發布，11條措施推動上海市大規模預訓練模型（下稱「大模型」）創新發展。

### 支持大模型創新能力

在着力支持大模型創新能力方面，《措施》



◆7日，上海市發布11條措施推動大模型創新發展。圖為2023世界人工智能大會現場，工作人員（左）向參觀者介紹大模型平台。

支持上海市創新主體打造具有國際競爭力的大模型，鼓勵形成數據飛輪，加速模型迭代，對取得重大成果的予以專項獎勵。聚焦性能、安全、倫理、適配等方面，建設國家級大模型測試驗證與協同創新中心。支持上海市相關主體主導或參與國家大模型相關標準制訂。

### 提升創新要素供給能級

在提升創新要素供給能級方面，《措施》提出了三個方面的計劃。第一，實施大模型智能算力加速計劃。打造市級智能算力統籌調度平台，構建規模化先進算力調度和供給能力。對符合條件的智算中心，在能耗指標等方面予以綠色通道優先支持；加快上海臨港、金山、松江等重點智算產業集聚區建設。

第二，構建智能芯片軟硬協同生態。支持打造智能芯片軟硬適配體系，降低企業適配成本。在上海建設智能芯片和軟硬件適配測評中心。

第三，語料數據資源共建共享。組建大模型語料數據聯盟，鼓勵多元主體共同推動高水平語料數據要素建設。建立語料數據知識產權保護框架，充分利用區塊鏈等

技術，深化以貢獻為導向的激勵機制和評估認證機制。依託上海數據交易所建立語料數據交易板塊。

### 推進大模型創新應用

在推進大模型創新應用方面，《措施》提出，重點支持在智能製造、生物醫藥、集成電路、智能化教育教學、科技金融、設計創意、自動駕駛、機器人、數字政府等領域構建示範應用場景；支持相關主體建設科學智能創新中心、算法創新基地等平台，協同算力資源和科研數據集，推動科學智能大模型在生命科學、工程計算、氣象等領域應用，打造科學研究新範式。

為了營造一流的創新環境，《措施》提出，鼓勵上海浦東新區、徐匯區等建立大模型生態集聚區，聚焦大模型研發和產業化加大支持力度；鼓勵自貿區臨港新片區探索大模型相關國際交流合作。優先推薦大模型創新重點人才納入國家和上海相關高層次人才計劃，重點支持大模型相關緊缺技能人才落戶。

此外，《措施》提出打造開源大模型行業應用創新生態空間，支持大模型開源社區和協作平台建設。

## 中美舉行軍控與防擴散磋商

香港文匯報訊 綜合中通社及中新社報道，據中國外交部網站8日消息，6日，中國外交部軍控司司長孫曉波與美國國務院主管軍控事務的助理國務卿斯圖爾特在華盛頓舉行了軍控與防擴散磋商。

雙方圍繞《不擴散核武器條約》、五核國合作、核安全、防擴散與出口控制、生化履約、外控安全和常規軍控等廣泛議題深入、坦誠、建設性交換了意見。雙方強調應保持溝通交流，以增進互信、積累共識、管控分歧、探討合作。

中方闡述了在軍控與防擴散問題上的立場和政策，強調中美應在相互尊重的基礎上開展對話合作。中方強調，雙方應秉持共同、綜合、合作、可持續的安全觀，切實尊重彼此主權、安全與發展利益，增進戰略互信，致力於維護國際軍控與防擴散體系，實現世界持久和平與普遍安全。

另據報道，有報道稱中美元首計劃將在舊金山亞太經合組織（APEC）領導人非正式會議期間舉行雙邊會談，當天外交部記者會上，有記者就此提問。

外交部發言人汪文斌回應說，中美雙方都同意朝着實現舊金山元首會晤共同努力。同時，通往舊金山不會是一馬平川，不能靠「自動駕駛」，雙方要切實「重回巴厘島」，把兩國元首的共識真正落到實處，排除干擾，克服障礙，增進共識，積累成果。