

習近平：攜手世界各國走全球數字發展道路

【大公報訊】據新華社報道：11月9日，中國國家主席習近平向2022年世界互聯網大會烏鎮峰會致賀信。

習近平指出，當今時代，數字技術作為世界科技革命和產業變革的先導力量，日益融入經濟社會發展各領域全過

程，深刻改變着生產方式、生活方式和社會治理方式。面對數字化帶來的機遇和挑戰，國際社會應加強對話交流、深化務實合作，攜手構建更加公平合理、開放包容、安全穩定、富有生機活力的網絡空間。

習近平強調，中國願同世界各國一道，攜手走出一條數字資源共建共享、數字經濟活力迸發、數字治理精準高效、數字文化繁榮發展、數字安全保障有力、數字合作互利共贏的全球數字發展道路，加快構建網絡空間命運共同體，為世界和平

發展和人類文明進步貢獻智慧和力量。

2022年世界互聯網大會烏鎮峰會當日在浙江省桐鄉市烏鎮開幕，主題為「共建網絡世界 共創數字未來——攜手構建網絡空間命運共同體」，由世界互聯網大會主辦，浙江省人民政府承辦。

A10
要聞

大公報

2022年11月10日
星期四

責任編輯：王夕子
美術編輯：張偉強

擁抱數字未來 構建網絡空間命運共同體

全球科技龍頭聚烏鎮 拓中國市場

9日，為期三天的2022年世界互聯網大會烏鎮峰會拉開帷幕。來自全球120餘個國家和地區的近2000位嘉賓，圍繞「共建網絡世界 共創數字未來——攜手構建網絡空間命運共同體」展開交流。開幕式上，IBM董事長、首席執行官阿爾溫德·克里希納表示，「IBM非常珍視與中國合作夥伴長期的合作關係，並致力於為中國的持續增長繼續貢獻力量。」全球互聯網巨頭企業如美國思科、英特爾等也紛紛表達對繼續深耕中國市場的信心，以及盼與中國加強合作，利用創新技術造福社會，共同發展的強烈願望。

阿爾溫德·克里希納與大家分享了IBM在中國可持續發展領域和數字化轉型領域的合作成效。「技術已成為競爭優勢的根本來源，技術比以往任何時候都更能起到催化劑的作用，IBM期待與中國合作夥伴共建共享數字未來。」他表示，通過為銀行客戶在混合雲中引入獨特的人工智能和網絡恢復能力，IBM將繼續為中國金融市場的創新和穩定貢獻力量。

支持中國中小企數字轉型

思科董事長兼首席執行官羅卓克對中國未來發展充滿信心，他認為，隨着中國向高質量發展的目標不斷邁進，並運用科技變革疫情後的世界，中國市場將繼續創造激動人心的重大機遇。「因此思科將持續深耕中國市場，投資中國的數字經濟和可持續發展，支持中國企業進行數字化轉型，尤其是中小企業，它們具有巨大潛力，有望成為經濟增長的驅動力。」

「30多年來，英特爾和中國一直保持着長期合作夥伴關係。通過超過130億美元的投資和11000多名出色的中國員工的共同努力，成功打造了促進產業和經濟增長的數字基礎設施。」英特爾首席執行官帕特·基辛格表示，「英特



▲在「互聯網之光」境外展廳，一位外國參展商在介紹他帶來的產品。

機遇無限

9日，為期三天的2022年世界互聯網大會烏鎮峰會拉開帷幕。來自全球120餘個國家和地區的近2000位嘉賓，圍繞「共建網絡世界 共創數字未來——攜手構建網絡空間命運共同體」展開交流。開幕式上，IBM董事長、首席執行官阿爾溫德·克里希納表示，「IBM非常珍視與中國合作夥伴長期的合作關係，並致力於為中國的持續增長繼續貢獻力量。」全球互聯網巨頭企業如美國思科、英特爾等也紛紛表達對繼續深耕中國市場的信心，以及盼與中國加強合作，利用創新技術造福社會，共同發展的強烈願望。

爾對其在中國的發展滿懷期望。我們將利用超級技術力量，創造可以造福社會的科技，以幫助在中國和世界各地的客戶解決他們所面臨的重大挑戰。通過將智能集成到雲網絡邊緣，結合無處不在的計算力，釋放數據的潛力，促進增長，讓整個行業和社會變得更好。」

美中貿易全國委員會會長克雷格·艾倫在烏鎮峰會期間表示：「美國企業一直致力於與不斷發展的中國經濟一起成長。我們期待加強與中國政府和中國工商界的接觸和對話，一起擁抱我們共同的數字未來。」

倡建數據安全國際開放標準

同時，他對於全球數據隱私治理問題提出倡議，進一步統籌協調國際開放標準、數據駐留規則和數據跨境流動準則，以充分發揮工商界創新潛力。「全球各地的司法管轄區正在根據本國國情發展引導數據隱私治理。」他指出，各國迥然不同的措施讓跨國企業必須適應不同機制的優先事項和敏感議題，運營進而變得複雜，公司效率降低而成本提高。「我們必須尋求互操作性更強的數字隱私治理規則，提高總體經濟效率，兼顧保護合法的安全和隱私關切。」

對此，阿聯酋人工智能、數字經濟和遠程辦公實踐國務部長歐萊麥也表示，近期，阿聯酋政府引入了新的衡量指標「元宇宙生產總值」，Web 3.0和其他技術在元宇宙中有許多新的機遇，但伴隨這些機遇，也存在一定的風險。他呼籲全球各方協同合作，確保實現連通所有人的數字化未來。



前沿科技 現場體驗

眼動輸入

▲參觀者體驗眼動輸入無障礙解決方案。

智能家居

未來藥房

數字未來 中國機遇 互聯網大咖say

阿爾溫德·克里希納
IBM董事長、首席執行官

通過為銀行客戶在混合雲中引入獨特的人工智能和網絡恢復能力，IBM將繼續為中國金融市場的創新和穩定貢獻力量。期待與中國合作夥伴共建共享數字未來。

帕特·基辛格

英特爾首席執行官

英特爾和中國一直保持着長期合作夥伴關係。英特爾對其在中國的發展滿懷期望。我們將利用超級技術力量，創造可以造福社會的科技，以幫助在中國和世界各地的客戶解決他們所面臨的重大挑戰。

羅卓克

思科董事長、首席執行官

我們在中國看到了獨特的發展機遇，我們將繼續深耕中國市場，投資中國的數字經濟和可持續發展，支持中國企業進行數字化轉型。

大公報整理

世界互聯網發展指數 中國超德追美

【大公報訊】記者王莉烏鎮報道：9日下午，中國網絡空間研究院在浙江烏鎮發布《中國互聯網發展報告2022》和《世界互聯網發展報告2022》藍皮書。據報告顯示，經過對全球48個國家和地區的互聯網發展情況進行客觀、準確評估，今年排名前十的國家分別為美國、中國、德國、瑞典、荷蘭、韓國、英國、加拿大、芬蘭和丹麥。

中國網絡空間研究院副院長李穎新分析，從總體上看，數字技術創新仍然是全球戰略重點。截至2021年底，全球有145個國家和地區的487家運營商已投資5G網絡，固定寬帶網絡邁入千

兆時代，衛星互聯網成為全球競爭的焦點。同時，在疫情影響下，數字經濟為全球經濟增長注入了新動能，數字流媒體發展勢頭迅猛，平台競爭日趨激烈，社交媒體更成為國際輿論博弈的主戰場。

此外，《世界互聯網發展報告2022》也提出，美國、以色列、德國的網絡安全水平指數排名世界前三，然而全球網絡安全形勢不容樂觀，網絡安全產業不斷擴容。據IDC統計，2021年全球網絡安全相關硬件、軟件、服務總投資規模達到1519.5億美元，預計2025年總投資規模將增至2233.4億美元。

15項領先成果出爐 AI大數據領風騷

【大公報訊】記者王莉烏鎮報道：9日下午，烏鎮互聯網國際會展中心舉辦「2022年世界互聯網領先科技成果發布」活動，發布「IPv6+」標準制定、設備研製、組網設計及規模應用」「中國電信骨幹光網創新與應用」等15項具國際代表性的領先科技成果。

據悉，這已是第七次面向全球舉辦該項活動。本次活動自2022年5月，世界互聯網大會面向全球廣泛徵集申報成果以來，得到了全球的廣泛關注和積極響應，共徵集到海內外各類申報成果257項，分別來自中國、美國、俄羅斯、英國、瑞典等國家和地區。申報成果涵蓋5G與6G、IPv6、人工智能、大

數據、網絡安全、超級計算、高性能芯片、數字孿生等多個前沿領域。

經專家推薦委員會最終推薦，評選出由中國聯通、高通、華為、卡巴斯基、阿里雲等申報的「中國電信骨幹光網創新與應用」「全球首個集成5G AI處理器的調製解調器及射頻系統」「歐拉開源操作系統」「卡巴斯基安全遠程工作空間」「ODPS：數據驅動而生的超大規模多場景融合的大數據計算平台」等15項具有國際代表性的年度領先科技成果。此外，「奇安信大禹平台及重大網絡安全防護應用」等5個項目獲2022年世界互聯網領先科技成果提名項目。

拿破侖「金葉子」隨港企赴進博

特稿

「進博會中國對外開放的一個符號，這是一個世界級的展會和平台，我們希望通過這樣的國際平台來傳遞藝術之美，也希望藉此機會不斷拓展中國市場。」港企V MUSE聯合創始人樊曉光這樣對大公報記者表示。今年進博會，V MUSE帶來了22件「珍寶」，其中不僅有來自於法國皇帝拿破侖一世黃金月桂冠的「金葉子」，還有製作於1600年左右文藝復興時期的吊墜，這也是今年進博會展出的「最古老」的展品。

展區內，狀如羽毛，紋理繁複如

髮絲，這是來自於法國皇帝拿破侖一世的黃金月桂冠的「金葉子」，其因1804年拿破侖稱帝加冕時佩戴而聞名於世，目前僅有兩枚傳世，一枚藏於



▲進博會現場展出來自於法國皇帝拿破侖一世黃金月桂冠的「金葉子」。

大公報記者倪夢璟攝

法國楓丹白露宮，另一枚則現身進博會現場；另一邊，由德國宮廷匠人製作於1600年左右文藝復興時期的吊墜上人物栩栩如生，完美地展現了高超的藝術工藝。現場還有一顆重達31克拉的藍寶石，百年前曾作為奧地利女大公的結婚禮物……

樊曉光表示，此次帶來眾多珍品是希望將歷史傳承，也希望由此開啟更多創新。「我們看好中國珠寶首飾巨大的市場，我們希望通過展覽的形式，幫助更多人探索藝術，也希望進一步開拓中國的珠寶市場，進行全球化的發展。」

大公報記者 倪夢璟

空巴新主力飛機 中國量產



11月9日，在空客（港稱：空巴）天津總裝線，其首架空客A321飛機上線開始總裝。當日，空中客車宣布其位於天津的空中客車A320系列飛

機總裝線投產首架A321飛機，意味着空客公司當前的新主力機型在中國實現量產，也標誌着該總裝線的生產擴展到A320全系列機型。

新華社