

# 習近平函賀烏鎮峰會：讓數字文明造福各國人民

香港文匯報訊 據新華社報道，9月26日，中國國家主席習近平向2021年世界互聯網大會烏鎮峰會致賀信。

習近平指出，數字技術正以新理念、新業態、新模式全面融入人類經濟、政

治、文化、社會、生態文明建設各領域和全過程，給人類生產生活帶來廣泛而深刻的影響。當前，世界百年變局和世紀疫情交織疊加，國際社會迫切需要攜起手來，順應信息化、數字化、網絡

化、智能化發展趨勢，抓住機遇，應對挑戰。

習近平強調，中國願同世界各國一道，共同擔起為人類謀進步的歷史責任，激發數字經濟活力，增強數字政府

效能，優化數字社會環境，構建數字合作格局，築牢數字安全屏障，讓數字文明造福各國人民，推動構建人類命運共同體。

2021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「邁向數字文明新時代——攜手構建網絡空間命運共同體」，由國家互聯網信息辦公室和浙江省人民政府共同主辦。

## 世界互聯網大會烏鎮峰會開幕 網絡安全和共同富裕成熱詞

# 劉鶴：推動數字經濟健康發展

香港文匯報訊(記者 王莉 浙江烏鎮報道)26日，以「邁向數字文明新時代——攜手構建網絡空間命運共同體」為主題的2021年世界互聯網大會烏鎮峰會在浙江烏鎮拉開帷幕。3天會期，20場分論壇，近2,000名來自政府、國際組織、中外互聯網企業、科研機構的代表將通過「線上+線下」結合的方式，就全球網絡前沿技術發展新趨勢、網絡空間治理新態勢等議題進行深入探討與交流。中共中央政治局委員、國務院副總理劉鶴以視頻方式出席開幕式，宣讀習近平主席賀信並致辭。



●9月26日，劉鶴以視頻方式出席2021年世界互聯網大會烏鎮峰會，宣讀習近平主席賀信並致辭。

劉鶴指出，互聯網不斷拓展新邊疆，已經對產業發展、經濟結構、社會生活和國際格局產生深刻影響。當前互聯網發展躍升到全面滲透、跨界融合的新階段，數字技術深度改造生產函數並不斷創造新業態，為各國帶來新的發展機遇。科技向善是人類命運共同體的內在要求，世界各國要共同維護基礎設施的安全可靠，堅持科技倫理，打擊網絡不法行為，真正保護公平競爭和推動創新，合理界定數字產權，克服「鮑莫爾病」(美國經濟學家威廉·鮑莫爾提出，例如手機、汽車等的價格隨着科技發展、經濟成長持續降低，而音樂會、理髮等服務部門的價格卻持續走高)和「數字鴻溝」，實現包容性增長。

### 中國宏觀經濟總體穩定

劉鶴強調，中國宏觀經濟總體穩定，有經驗和能力管控風險，發展前景十分光明，將堅定不移推動改革開放和高質量發展，大力加強新型基礎設施建設，推動軟件產業發展，持續完善市場化、法治化、國際化營商環境，擴大高水平對外開放，堅持「兩個毫不動搖」，支持民營經濟健康發展，支持企業家創新創業，支持互聯網和數字經濟健康發展。

近年來，數字技術蓬勃發展，但隨之而來的隱私洩露、網絡欺詐、流量欺詐等問題也為互聯網治理帶來挑戰。峰會期間，互聯網及相關企業負責人紛紛表示，要解決數字化帶來的網絡安全問題，需要全行業共同努力，形成一套系統的解決辦法和監管方案。

### 特斯拉在中國建數據中心

開幕式上，特斯拉公司首席執行官伊隆·馬斯克通過視頻進行了主旨演講。他指出，數據安全是智聯網汽車成功的關鍵。它不僅與個人利益密切相關，同時也與整個社會利益息息相關，特斯拉認同相關法律法規出臺加強數據管理。他說：「我認為，數據

保護應該由整個行業共同努力來完成，我們正與監管機構通力合作，尋找數據安全的最佳解決方案。」

據介紹，特斯拉已在中國建立數據中心，用來存儲中國用戶的所有數據，包括生產、銷售、服務、充電數據等，所有個人信息都將安全儲存在中國國內，不會轉移到海外。只有在需要從海外訂購備件等極為罕見的情況下，個人數據才會在獲得相關批准後進行轉移。

360集團創始人、董事長周鴻禕也表示，360在過去近20年的探索實踐中，專注於實戰化安全能力的培養，走出了一條不同於傳統網絡安全企業的新路。這個過程中，為了解決數字化的複雜安全問題，沉澱形成了一套新戰法和新框架。未來360還將努力發展成為全球領先的數字化安全企業，繼續服務好數字化的國家戰略，為中國數字經濟提供安全服務和保障，守護網絡空間命運共同體。

### 幫助傳統產業數字化

不久前，阿里巴巴對外公布了1,000億元人民幣助力共同富裕的十項行動計劃。阿里巴巴集團董事局主席、首席執行官張勇在峰會期間表示，目前行動計劃正在穩步推進當中。同時，他還正式對外發布了未來阿里巴巴圍繞社會責任的兩大戰略，其中之一就是共同富裕。

張勇表示，共同富裕絕不是一個數字，它意味着接下去五年、十年甚至更久的時間，阿里要立足自身積累的數字能力，持續高質量的發展思路解決社會關切的命題，並且用可複製、可衡量、可持續的機制踐行承諾。

360集團創始人、董事長周鴻禕說：「我覺得要實現共同富裕，最重要的是要幫助中國很多傳統產業數字化。互聯網不要和傳統生意去搶生意，而是要擔當配角，把自己掌握的數字化的技術能力，幫助傳統企業來實現數字化。當傳統產業實現了數字化升級，整個產業以及企業的員工收入就會增加。」



●9月25日，2021年世界互聯網大會「互聯網之光」博覽會在浙江烏鎮拉開帷幕。圖為觀眾在中國電信展台體驗5G智慧礦山電鏟駕駛座艙。

## 國博騰訊華為項目入選「精品案例」

香港文匯報訊(記者 王莉 浙江烏鎮報道)2021年世界互聯網大會烏鎮峰會期間，來自中國國家博物館、深圳市騰訊計算機系統有限公司、華為技術有限公司等機構的12個案例成功入選「攜手構建網絡空間命運共同體精品案例」。

中國國家互聯網信息辦公室主任莊榮文指出，「攜手構建網絡空間命運共同體精品案例」立足全局，聚焦主題，充分彰顯了習近平主席關於構建網絡空間命運共同體重要理念主張的引領作用；內容豐富、注重實效，充分體現了網絡空間國際交流合作的巨大潛力；凝聚

共識、匯聚力量，充分展現了國際社會攜手構建網絡空間命運共同體的真誠願望。

### 全球200多案例報名評審

據介紹，今年4月，世界互聯網大會組委會首次開展「攜手構建網絡空間命運共同體實踐案例」徵集活動，得到了國際社會的積極響應。評審委員會經過認真評審，從全球200多個案例中推舉出60個案例，形成首部最佳實踐案例集，並從中進一步產生了「跨國工作組共同制定域名根服務器中文字符生成規則」、「全球博物館珍藏展示在線接力」、「Rural-

Star：讓世界每個角落不再是信息孤島」、「科技向善，協作無間——在線會議系統助力構建「聯聯世界」等12個精品案例。

深圳市騰訊計算機系統有限公司相關負責人表示，經歷了疫情突發性事件，借助互聯網技術建立網絡空間命運共同體，已經在全球範圍內形成了新形態。2020年，有超過3億場會議在騰訊會議上進行，服務全球範圍內超過100多個國家和地區的在線協同。騰訊會議通過支撐國際互聯互通的連接優勢，以及多方音視頻協同能力，搭建海內外高效協同的橋樑，為構建網絡空間命運共同體貢獻了中國力量。

## 鴻蒙北斗等入選領先科技成果

香港文匯報訊(記者 王莉 浙江烏鎮報道)26日下午，2021年世界互聯網領先科技成果在烏鎮發布，華為鴻蒙操作系統、北斗衛星導航系統等14項成果摘得桂冠，還有5項成果獲得提名。該發布活動今年已是第六次舉辦，此前總計共有77項領先科技成果發布。

據介紹，成果徵集通知自5月初對外公布後，得到了全球互聯網領域的廣泛關注和積極響應，共徵集到海內外各類申報成果300餘

項，分別來自中國、美國、俄羅斯、英國、意大利、瑞典、新西蘭等國家和地區。所申報的成果聚焦產業賦能與協同發展、智慧社會與公共治理、社會生活與公共服務、社會責任與數字公益、高感知智慧生活五大應用領域，涵蓋5G、量子計算、高端芯片、基礎操作系統、衛星互聯網應用等互聯網及多個相關領域。最終評選出包括來自華為、中國衛星導航系統管理辦公室、清華大學、北京大學、北京郵電大

學、中國電信、中國移動、高通、安謀等14項國內外有代表性的領先科技成果。

同時，還有微軟、中科龍芯、靈汐科技、麒麟軟件、天數智芯等5家單位的成果，獲得2021年「世界互聯網領先科技成果提名項目」，旨在鼓勵全球更多的科技人才和企業，積極投身於互聯網科技創新，在基礎理論、產品、技術、商業模式等領域不懈探索，為人類未來更好地生活和發展貢獻智慧和力量。

## 央視快評 激發數字經濟活力 推動構建人類命運共同體

香港文匯報訊 9月26日，2021年世界互聯網大會烏鎮峰會在浙江省桐鄉市烏鎮開幕。習近平主席向大會發來賀信並強調：「中國願同世界各國一道，共同擔起為人類謀進步的歷史責任，激發數字經濟活力，增強數字政府效能，優化數字社會環境，構建數字合作格局，築牢數字安全屏障，讓數字文明造福各國人民，推動構建人類命運共同體。」

26日中央廣播電視總台發表「央視快評」指出，數字經濟是全球未來的發展方向。習主席深刻洞察人類社會發展大勢，為我們積極推動數字經濟和生產生活深度融合指明了前進方向，也為國際社會共同邁向數字文明新時代貢

獻了中國方案，必將有力推動構建人類命運共同體。

快評進一步指出，黨的十八大以來，習近平主席始終高度重視數字經濟發展，作出了一系列重大決策部署。從「互聯網+」行動、國家大數據戰略、智慧城市等具體舉措，到加快5G、人工智能等新型基礎設施建設，再到「十四五」規劃綱要關於「加快推動數字產業化」的戰略規劃，我們不斷拓展經濟發展新空間，數字經濟在國民經濟中的地位不斷提升，成為經濟增長的新引擎。當前，百年變局與世紀疫情交織疊加，新一輪科技革命和產業變革加速演進。疫情中，遠程醫療、在線辦公、網絡零

售等數字經濟全面提速，已成為全球經濟復甦期的重要亮點。

快評最後強調，近年來，中國數字經濟特別是互聯網產業蓬勃發展，不僅發展了自身，也造福了世界。同時我們也要清醒看到，中國在芯片、軟件等數字技術「硬核」方面與國際先進水平仍有差距，在外部環境衝擊下面臨的風險隱患增多。我們既要提升產業鏈供應鏈自主可控能力，也要積極參與全球數字經濟治理規則制定。讓我們繼續秉持構建人類命運共同體的理念，順應數字文明新時代的歷史大勢，攜手努力、相向而行，努力推動全球數字經濟大發展、大繁榮，讓全人類共享發展紅利。