

習近平27日武漢晤莫迪 增戰略溝通

廈門會見來華出席金磚國家領導人第九次會晤的印度總理莫迪



【大公報訊】據新華社報道：經中印雙方商定，中國國家主席習近平同印度總理莫迪將於4月27日至28日在湖北武漢舉行非正式會晤。

這將是自2017年9月廈門會晤後，兩位領導人的再度會面。雙方在非正式會晤的輕鬆氣氛中進行戰略溝通，對兩國關係未來發展進行政治引領，有助於增進中印政治互信，擴大利益交融，妥善管控分歧，實現共同發展。

中印關係是21世紀最重要的雙邊關係之一。兩國人民毗鄰而居，友好交往數千年，古有往來互鑒之史實，今有共同發展之期盼。兩國領導人近年來在多邊和雙邊場合頻繁會面，就發展中印關係達成廣泛共識，對兩國關係發展發揮着至關重要的戰略引領和推動作用。兩國領導人同意構建更加緊密的發展夥伴關係，明確了中印關係發

展的長遠目標，雙邊關係在堅持這一定位的基礎上取得長足發展。

2017年，中印關係因邊界問題經歷了困難和考驗。此事最終通過外交手段和平解決，使兩國關係重回健康發展正軌，更加凸顯了加強戰略溝通、增進政治互信、管控矛盾分歧的重要性和緊迫性，同時也再次說明，和平相處、合作共贏是中印兩國唯一正確的選擇。

百金買屋，千金買鄰。習近平主席曾表示，中印用一個聲音說話，全世界都會傾聽。莫迪總理曾提出，應該以「從吋到英里」的精神推動中印關係向前發展。

無論從雙邊、地區還是全球層面看，中印都應是長久的戰略合作夥伴，經濟互補性強，合作潛力大，共同利益遠大於分歧。

兩國要堅持雙方互為發展機遇、互不構成威脅的基本判斷，切實將這些重要判斷落到實處，形成更廣泛的共識，變成更具體的舉措，不斷擴大雙邊關係的積極面，不斷積累兩國交往的正能量。

當前，國際形勢正在發生複雜深刻變化。作為多極化進程中的兩支重要力量，「中國龍」與「印度象」着眼長遠，並肩而行，不僅可以為各自國家發展提供助力，讓兩國26億人過上更好的生活，而且可以為維護世界和平穩定、促進共同發展作出貢獻。在兩國領導人的戰略引領下，相信雙方有足夠的智慧和能力處理好彼此的關係。兩大文明交融互鑒將煥發新的時代活力，兩大市場優勢互補將釋放新的發展潛能，兩大鄰國互利合作將開創新的共贏格局。

函賀首屆數字中國峰會 籲培育新動能促新發展

習近平：推動信息化造福人民

22日上午，首屆數字中國建設峰會在福建福州開幕。圍繞「以信息化驅動現代化，加快建設數字中國」主題，來自各省區市和新疆生產建設兵團網信部門負責人、行業組織負責人、產業界代表、專家學者等約800人濟濟一堂，就建設網絡強國、數字中國、智慧社會等熱點議題進行交流分享。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平發來賀信，指出本屆峰會必將激發社會各界建設數字中國的積極性、主動性、創造性，推動信息化更好造福社會、造福人民，強調要以信息化培育新動能，用新動能推動新發展，以新發展創造新輝煌。

綜合新華社、中新社、記者何德花、蘇榕蓉報道

22日上午的開幕式上宣讀了習近平的賀信。賀信中習近平向峰會的召開表示衷心的祝賀，向出席會議的各界人士表示熱烈的歡迎。

全面貫徹新發展理念

習近平指出，當今世界，信息技術創新日新月異，數字化、網絡化、智能化深入發展，在推動經濟社會發展、促進國家治理體系和治理能力現代化、滿足人民日益增長的美好生活需要方面發揮着越來越重要的作用。

習近平說，2000年我在福建工作時，作出了建設數字福建的部署，經過多年探索和實踐，福建在電子政務、數字經濟、智慧社會等方面取得了長足進展。

習近平強調，黨的十九大描繪了決勝全面建成小康社會、開啓全面建設社會主義現代化國家新征程、實現中華民族偉大復興的宏偉藍圖，對建設網絡強國、數字中國、智慧社會作出戰略部署。加快數字中國建設，就是要適應我國發展新的歷史方位，全面貫徹新發展理念，以信息化培育新動能，用新動能推動新發展，以新發展創造新輝煌。

習近平指，本屆峰會展示我國電子政務和數字經濟發展最新成果，交流數字中國建設體會和看法，進一步凝聚共識，必將激發社會各界建設數字中國的積極性、主動性、創造性，推動信息化更好造福社會、造福人民。

黃坤明：壯大數字經濟 中共中央政治局委員、中宣部

部長黃坤明出席峰會開幕式並發表主旨演講。他說，要認真學習貫徹習近平總書記網絡強國戰略思想和各項指示要求，落實全國網絡安全和信息化工作會議精神，緊緊圍繞數字中國建設，加快突破核心技術，推動基礎設施優化升級，發展壯大數字經濟，積極釋放數據紅利，讓信息化發展更好造福社會、造福人民。

據了解，多個國家部委將在峰會上作政策發布，發出加快建設數字中國的最強音。22日，工業和信息化部信息通信發展司司長聞庫發布第五代移動通信（5G）前景及政策導向。他表示，2019年下半年5G將初步具備備用條件。

此次峰會讓與會者清晰地認識到，中國已漸入「刷臉」時代。22日上午的福州海峽國際會展中心入口，由於新採用了人臉識別系統，雖然參會者眾多，但沒有往來展會的人流擁堵。只要盯着簽到機器「刷臉」約3秒，參會者便可自動識別進入會場。在同期舉行的首屆數字中國建設成果展覽會上，多家互聯網企業也展示了「刷臉」新應用、新產品。



▲「刷臉」約3秒，參會者便可自動識別進入本次峰會會場

網絡圖片



▲4月22日，首屆數字中國建設峰會在福建福州開幕 新華社

「數字中國」重塑衣食住行



一鍵變換造型

阿里巴巴「智能試衣鏡」背後有包含600萬亞洲女子身材樣本的龐大數據庫，站在它面前掃一掃臉，輸入幾項身材數值，10秒就能精準「複製」一個虛擬的自己，幾分鐘內可隨意更換數十個造型。



機器人端茶送水

北京一維強科技公司研發的機器人Moro，身高約1.2米，採用自主研發的關節電機。其手臂可升降，運動範圍大，能輕鬆抓取各種小型物體，適宜從事繁瑣工作，是養老院的好幫手。



購物只需刷臉

京東D-MART系統應用於無人便利店。顧客刷臉開門的同時已關聯京東帳戶，購物全程由D-MART識別管理，即使什麼都沒帶，只靠刷臉就能完成支付。



無感支付秒通關

騰訊現場演示了無感支付技術。遙控汽車行駛在迷你高速公路上，到達「福州入口」，經攝像頭識別車牌後，開機自動打開；隨後行至「深圳出口」亦無需停留，微信扣費，直接通關。

（記者何德花、蘇榕蓉整理）

「E證通」亮相 灣區「掃碼通關」有望

【大公報訊】記者蘇榕蓉、何德花福州報道：由公安部和騰訊公司合作的數字身份項目——騰訊「E證通」（粵港澳電子身份認證為代表的跨境實名認證平台），在數字中國建設峰會上首次對外亮相，吸晴十足。

騰訊公司副總裁鄭浩劍介紹，E證通後續將優先在粵港澳大灣區試點虛擬多證（身份證、港澳證、回鄉證）合一，滿足大灣區居民使用統一數字身份享受多種服務的需求。

居民在手機上成功註冊騰訊E證通後，便可結合eID等多種認證技術，在出行、住宿、消費、開戶等多種線上線下場景中認證用戶身份，實現掃碼通關、線上身份認證等，使大灣區居民實現



▲與會者在數字中國建設峰會現場體驗騰訊E證通的操作 大公報記者蘇榕蓉攝

一部手機、無縫通行。據悉，E證通採用基於eID的數字身份認證，即由「公安部公民網絡身份識別系統」通過密碼算法將公民身份信息轉化成「去身份化」和「碎片化」的個人標記，可以有效保護公民個人信息安全。

「掌握核心技術 大企業當仁不讓」

【大公報訊】記者蘇榕蓉、何德花福州報道：互聯網企業四大巨頭百度、阿里巴巴、騰訊、京東齊聚首屆數字中國建設峰會，分享「互聯網+」助力「數字中國」建設。阿里巴巴董事局主席馬雲在22日的主論壇演講中表示，中國需要一大批超越BAT的大公司，「真正的大企業不是看市場份額有多大，而是看是否掌握了核心和關鍵的技術。掌握核心技術也是大企業當仁不讓的責任，大公司未來要爭奪在技術領域的創新，做數字工匠。」



▲阿里巴巴集團董事局主席馬雲出席峰會 中新社

馬雲認為，數字經濟將全面影響生活的方方面面，《電子商務法》應該升級為《數字經濟法》。他說，中國在數字經濟上的制度創新是對世界真正的貢獻，也是對世界真正的擔當。騰訊公司董事會主席兼首席執行官馬化騰也表示，中國擺脫核心技術受制於人的需求越來越迫切，只有科技這塊「骨頭」足夠硬，才有機會站起來，與國際巨頭平等對話。他並表示，數字中國建設將加速全球數字化進程，為世界提供「中國樣本」和「中國方案」。

中國數字經濟規模超27萬億

【大公報訊】據新華社報道：「2017年，中國數字經濟規模達27.2萬億元，同比增長20.3%，佔GDP的比重達到32.9%。」在22日舉行的首屆數字中國建設峰會上，國家網信辦副主任楊小偉說。

峰會上，國家網信辦正式發布《數字中國建設發展報告（2017年）》。楊小偉表示，數字中國是新時代國家信息化的新戰略，它涵蓋了經濟、政治、文化、社會、生態等各領域信息化建設，包括「寬帶中國」「網際網路+」、大數據、雲計算、人工智能、數字經濟、電

子政務、新型智慧城市、數字鄉村等內容。

報告指出，中共十八大以來數字中國建設在量子通信、4G網絡、衛星導航系統等不同領域取得了歷史性成就。

「目前，國內信息技術發明專利授權數、光纖用戶佔寬帶用戶的比率、固定寬帶家庭普及率、貧困村寬帶網絡覆蓋率等4項指標已經提前完成。」楊小偉引用報告統計數據介紹，截至2017年底，全國固定寬帶家庭普及率已經達到72%，4G用戶規模達9.97億。