

習近平：自主創新推進網絡強國建設

加強網絡安全防護 依法打擊黑客電騙

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，全國網絡安全和信息化工作會議20日至21日在北京召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席、中央網絡安全和信息化委員會主任習近平出席會議並發表重要講話。習近平強調，信息化為中華民族帶來了千載難逢的機遇。必須敏銳抓住信息化發展的歷史機遇，加強網上正面宣傳，維護網絡安全，推動信息領域核心技術突破，發揮信息化對經濟社會發展的引領作用，加強網信領域軍民融合，主動參與網絡空間國際治理進程，自主創新推進網絡強國建設，為決勝全面建成小康社會、奪取新時代中國特色社會主義偉大勝利、實現中華民族偉大復興的中國夢作出新的貢獻。

習近平強調，中共十八大以來黨中央關於加強黨對網信工作集中統一領導的決策和對網信工作作出的一系列戰略部署是完全正確的。我們不斷推進理論創新和實踐創新，不僅走出一條中國特色治網之道，而且提出一系列新思想新觀點新論斷，形成了網絡強國戰略思想。

加強互聯網行業自律

習近平指出，要提高網絡綜合治理能力，形成黨委領導、政府管理、企業履責、社會監督、網民自律等多主體參與，經濟、法律、技術等多種手段相結合的綜合治網格局。要加強網上正面宣傳，旗幟鮮明堅持正確政治方向、輿論導向、價值取向，用新時代中國特色社會主義思想和黨的十九大精神團結、凝聚億萬網民，深入開展理想信念教育，深化新時代中國特色社會主義和中國夢宣傳教育，積極培育和踐行社會主義核心價值觀，推進網上宣傳理念、內容、形式、方法、手段等創新，把握好時度效，構建網上網下同心圓，更好凝聚社會共識，鞏固全黨全國人民團結奮鬥的共同思想基礎。要壓實互聯網企業的主體責任，決不能讓互聯網成為傳播有害信息、造謠生事的平台。要加強互聯網行業自律，調動網民積極性，動員各方面力量參與治理。

習近平強調，沒有網絡安全就沒有國家安全，就沒有經濟社會穩定運行，廣大人民群眾利益也難以得到保障。要樹立正確的網絡安全觀，加強信息基礎設施網絡安全防護，加強網絡安全信息統籌機制、手段、平台建設，加強網絡安全事件應急指揮能力建設，積極發展網絡安全產業，做到關口前移，防患於未然。要落實關鍵信息基礎設施防護責任，行業、企業作為關鍵信息基礎設施運營者承擔主體防護責任，主管部門履行好監管責任。要依法嚴厲打擊網絡黑客、電信網絡詐騙、侵犯公民個人隱私等違法犯罪行為，切斷網絡犯罪利益鏈條，持續形成高壓態勢，維護人民

群羣合法權益。要深入開展網絡安全知識技能宣傳普及，提高廣大人民羣眾網絡安全意識和防護技能。

推動網信軍民融合

習近平指出，網信軍民融合是軍民融合的重點領域和前沿領域，也是軍民融合最具活力和潛力的領域。要把握網信軍民融合的工作機理和規律，推動形成全要素、多領域、高效益的軍民深度融合發展的格局。

習近平強調，推進全球互聯網治理體系變革是大勢所趨、人心所向。國際網絡空間治理應該堅持多邊參與、多方參與，發揮政府、國際組織、互聯網企業、技術社群、民間機構、公民個人等各種主體作用。要以「一帶一路」建設等為契機，加強同沿線國家特別是發展中國家在網絡基礎設施建設、數字經濟、網絡安全等方面

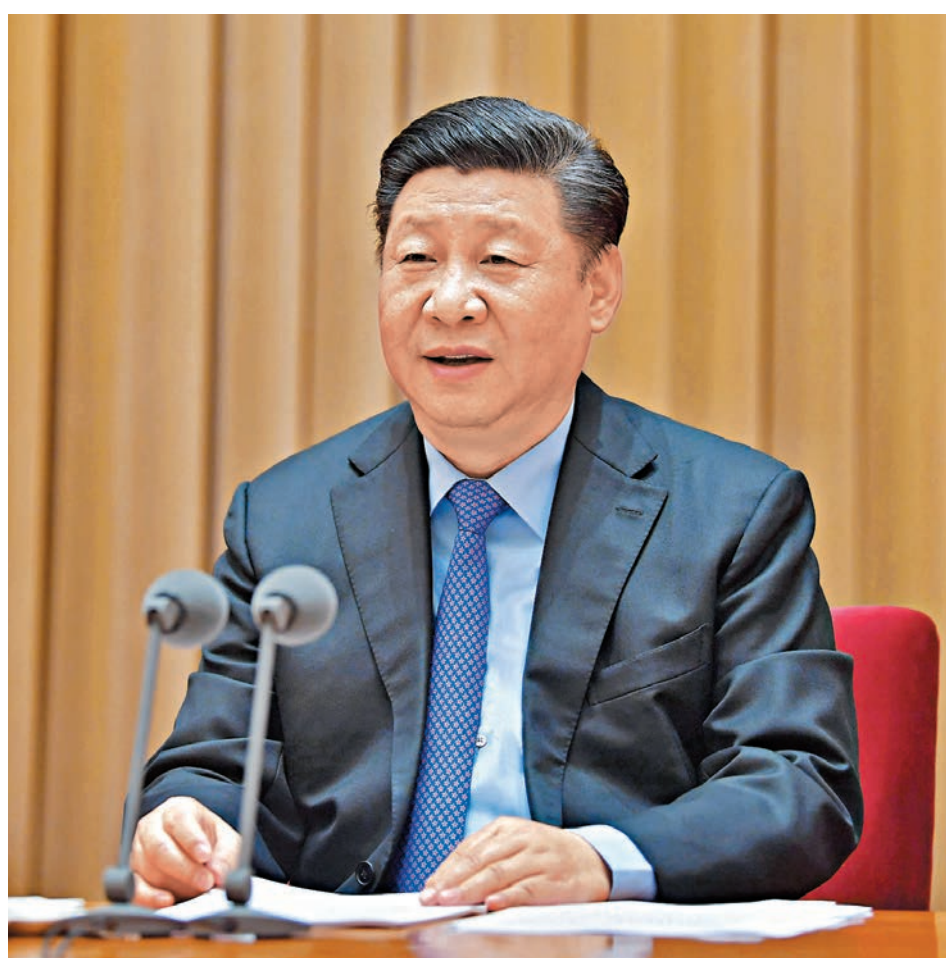
的合作，建設21世紀數字絲綢之路。

習近平指出，要加強黨中央對網信工作的集中統一領導，確保網信事業始終沿着正確方向前進。各級領導幹部特別是高級幹部要主動適應信息化要求，強化互聯網思維，不斷提高對互聯網規律的把握能力、對網絡輿論的引導能力、對信息化發展的駕馭能力、對網絡安全的保障能力。

中共中央政治局常委、國務院總理、中央網絡安全和信息化委員會副主任李克強主持會議。中共中央政治局常委、全國人大常委會委員長栗戰書，中共中央政治局常委、全國政協主席汪洋，中共中央政治局常委、中央紀委書記趙樂際，中共中央政治局常委、國務院副總理韓正出席會議。中共中央政治局常委、中央書記處書記、中央網絡安全和信息化委員會副主任王滬寧作總結講話。



■習近平強調，必須敏銳抓住信息化發展的歷史機遇，加強網上正面宣傳，維護網絡安全。圖為2015年「海峽盃」兩岸高校網絡安全競技大賽舉行決賽。資料圖片



■20日至21日，全國網絡安全和信息化工作會議在北京召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席、中央網絡安全和信息化委員會主任習近平出席會議並發表重要講話。新華社

加速推動核心技術突破

香港文匯報訊 據新華社報道，在談及核心技術時，習近平指出，核心技術是國之重器。要下定決心、保持恒心、找準重心，加速推動信息領域核心技術突破。要抓產業體系建設，在技術、產業、政策上共同發力。要遵循技術發展規律，做好體系化技術佈局，優中選優、重點突破。完善金融、財稅、國際貿易、人才、知識產權保護等制度環境，優化市場環境，更好釋放各類創新主體創新活力。要培育公平的市場環境，強化知識產權保護，反對壟斷和不正当竞争。要打通基礎研究和技術創新銜接的綠色通道，力爭以基礎研究帶動應用技術群體突破。

習近平強調，網信事業代表着新的生產力和新的發展方向，應該在踐行新發展理念上先行一步，圍繞建設現代化經濟體

系，實現高質量發展，加快信息化發展，整體帶動和提升新型工業化、城鎮化、農業現代化發展。要發展數字經濟，加快推動數字產業化，依靠信息技術創新驅動，不斷催生新產業新業態新模式，用新動能推動新發展。要推動產業數字化，利用網絡新技術新應用對傳統產業進行全方位、全形制、全鏈條的改造，提高全要素生產率，釋放數字對經濟發展的放大、疊加、倍增作用。要推動網絡、大數據、人工智能和實體經濟深度融合，加快製造業、農業、服務業數字化、網絡化、智能化。要運用信息化手段推進政務公開、黨務公開，加快推進電子政務，構建全流程一體化線上服務平台，更好解決企業和群眾反映強烈的辦事難、辦事慢、辦事繁的問題。

強化自主創新 擺脫受制於人

香港文匯報訊(記者周琳北京報道)國資委主任肖亞慶昨日在第二屆「中國企業改革發展論壇」上發表主旨演講。肖亞慶表示，中國國有企業同世界一流企業相比還有相當的差距，必須加快形成一批在全球產業發展中具有話語權和影響力的領軍企業，這其中強化自主創新是提升企業核心競爭力優勢、擺脫受制於人局面的根本途徑。同時，國企會進一步擴大開放，特別是深化

跨公司在能源、礦產資源等領域的合作，積極引進外資等各類資本參與重組改制。

肖亞慶指出，40年來，國有企業從規模來看，進入世界500強的國企達到82家，但同世界一流企業相比還有相當的差距。因此，肖亞慶認為，國企未來要加快形成「三個一批」。

抓住「帶路」機遇

一是形成一批在國際資源配置中佔主導地位的領軍企業。肖亞慶表示，國企邁向世界一流，必須加快融入國際分工、走向國際市場，在更大範圍、更寬領域、更深層次配置資源，從而贏得發展空間、掌握主動權。其中包括加強與跨國公司的交流合作，特別是深化在能源、礦產資源等領域的合作；積極引進外資等各類資本參與重組改制；抓住「一帶一路」建設機遇等。

肖亞慶認為，「一帶一路」是良好而廣泛的合作平台，為國企開展國際化經營提供了極為難得的機遇和條件。必須持續深化同沿線國家和企

業在裝備、技術、標準、管理等各領域的交流合作，扎實推動重大項目的落實落地。還要工業園區和物流園區為載體，打造國際產能和裝備製造合作新平台，在「一帶一路」建設中實現資源的高水平跨國配置。要立足主業發展提升國際資源配置能力。

二是形成一批引領全球行業技術發展的領軍企業。盡快培育一批能夠支撐國家重大戰略需求、引領未來科技變革方向、參與國際競爭合作的創新力量。

三是形成一批在全球產業發展中具有話語權和影響力的領軍企業，積極佔領未來產業發展的制高點。推動產業向價值鏈中高端邁進，大力淘汰過剩、落後產能。

肖亞慶表示，要積極參與和影響國際產業標準制定。「這方面我們有了長足的進步，但是遠遠不夠，在產業標準制定中有無話語權、話語權大小，關係企業在國際競爭中能否贏得主動。」



■國資委主任肖亞慶昨日在第二屆「中國企業改革發展論壇」上發表主旨演講。網上圖片

雄安新區規劃綱要公佈

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央、國務院日前批覆了《河北雄安新區規劃綱要》(以下簡稱《綱要》)，新華社昨日全文播發《綱要》。

《綱要》指出，在黨中央堅強領導下，河北省、京津冀協同發展領導小組辦公室會同中央和國家有關部委、專家諮詢委員會等方面，深入學習貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想和黨的十九大精神，堅持世界眼光、國際標準、中國特色、高點定位，緊緊圍繞打造北京非首都功能疏解集中承載地，創造「雄安質量」、成為新時代推動高質量發展的全國樣板，培育現代化

經濟體系新引擎，建設高水平社會主義現代化城市，借鑒國際成功經驗，匯聚全球頂尖人才，集思廣益、深入論證，編制雄安新區規劃。

《綱要》共分為十章：總體要求；構建科學合理空間佈局；塑造新時代城市風貌；打造優美自然生態環境；發展高端高新產業；提供優質共享公共服務；構建快捷高效交通網；建設綠色智慧新城；構建現代化城市安全體系；保障規劃有序有效實施。

《綱要》指出，本綱要是指導雄安新區規劃建設的基本依據。規劃期限至2035年，並展望本世紀中葉發展遠景。

南極考察成果豐碩 首次發現熱液冷泉並存

香港文匯報訊 據中新社報道，歷時164天、總航程3.8萬餘海里，中國第34次南極考察隊圓滿完成各項考察任務，乘「雪龍」號極地考察船於昨日返回上海。其間，完成中國首次南極阿蒙森海綜合調查，首次在南極發現了海底熱液與冷泉並存的現象等，取得多項突破性考察成果。包括在南極半島海域和戴維斯海首次檢測出微塑料，獲取了普里茲灣冰間湖和埃默里冰架前緣海域為期一年的長期連續觀測數據。

南極考察隊首次在西風帶海域阿蒙森海51萬平方公里範圍內開展海洋站點綜合調查，完成了5個斷面37個站點的全深度、多學科綜合調查，共橫跨12.7個緯度，總長達1,420公里，這是中國南極考察史上最長的全深度海洋綜合觀測經向大斷面。

亦首次實現「雪鷹601」固定翼飛機運載大規模人員進出南極中山站。首次對南極大西洋扇區海底進行了大範圍全覆蓋的海底地形測量，首次在南極發現了海底熱液與冷泉並存的現象，獲得了天然氣水合物形成與海底熱液活動密切相關的直接地質與地球物理證據。中國第34次南極考察隊領隊、首席科學家楊惠根昨日表示，此次南極考察隊組織實施了中國南極考察史上最遠距離的直升機卸貨作業，完成了中山站補給任務，全面實施了中山站夏季科考，同時，通過與澳、俄、美、英等國在航空方面的深入合作。

做強「中國製造」 破解「缺芯」之痛

特稿 美方對中興通訊「禁售令」是否僅針對一家企業的「不合規」經營？中國芯片產業發展差距到底有多大？未來如何破解「缺芯」之痛？新華社記者為此進行多方採訪。

一問：「禁售令」僅針對企業「不合規」經營？

「此次『禁售令』是中興與美國漫長商業糾葛中的一環。企業應吸取教訓，在海外經營一定要守法合規。但也要看到，中興事件本質上是科技之戰，應警惕美國將經濟衝突政治化。」經濟學家張連起認為。

「美方這一行為表面針對中國，但最終傷害的是美國自身，不僅會使其喪失數以萬計的就

業機會，還會影響與中興公司開展廣泛合作的數百家美國企業，動搖國際社會對美國貿易和投資環境的信心。」商務部新聞發言人高峰說，如果美方堅持通過單邊主義的保護政策，不惜傷害中美兩國企業利益，企圖遏制中國發展，迫使中國作出讓步，那是打錯算盤。

二問：中國芯片產業發展差距真的那麼大？

業內人士指出，中興「禁售令」一方面透露出美國對中國邁向高端製造的焦慮，另一方面也警示我們正視自身存在的短板和高新技術領域的差距。芯片被喻為信息時代的「發動機」，是一個國家高端製造能力的綜合體現。

「中興事件既不同於整個中國製造業發展水平，但也不是中國製造中的個案。」張連起

說，中國的「缺芯」困境一定程度代表了中國製造的現狀：夠大而不夠強。

三問：未來中國如何破解「缺芯」之痛？

專家指出，既不能妄自菲薄，也不能夜郎自大、掉以輕心。要堅定自主發展決心、保持戰略定力，在不斷創新同時加大開放合作，實現芯片等多領域邁向產業發展高端。

得益於中國集中力量辦大事的體制優勢、資金優勢和市場優勢，一些芯片製造、設計公司正逐漸轉向中國，半導體行業高端人才也不斷向中國匯聚。一位半導體行業資深人士感慨地說，過去「缺芯少屏」中的顯示屏，經過十幾年發展已從完全依賴進口到規模世界第一、引領全球技術演進，芯的問題也一定能破解。

■新華社