

國務院：深化放管結合 加強事中事後監管 提升市場效率

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院總理李克強28日主持召開國務院常務會議，部署深化放管結合加強事中事後監管，促進公平競爭提升市場效率；決定再取消一批工業產品生產許可證，更大釋放市場主體創新創造活力；確定進一步促進體育健身和體育消費的措施，部署推動在線教育健康發展促進教育公平。

公開執法依據結果

會議指出，按照黨中央、國務院部署，把更多行政資源從事前審批轉到加強事中事後監管上來，是深化「放管服」改革、優化營商環境的重要任務，對當前激發市場活力、頂住下行壓力有重要意義。一要依法依規落實監管責任。各地各部門對其審批或指導實施的行政許可事項開

展事中事後監管。已取消審批但仍需政府監管的事項，由主管部門負責。強化食品、藥品、特種設備等涉及公共安全和群眾生命健康重點領域的監管，杜絕盲區。二要寓監管於服務。圍繞服務企業發展，分領域制定全國統一、簡明易行的監管規則和標準，對邊界模糊、執行彈性大的要清理。三要以公開透明促進公正監管。行政執法要全程留痕，執法依據、結果原則上都要對社會公開。四要創新監管。涉企行政檢查原則上都要採取「雙隨機、一公開」方式。推行跨部門、跨區域聯合執法。完善對新興產業的包容審慎監管。推進「互聯網+監管」和信用監管。建立聯合懲戒、終身禁入等懲戒機制。

「減證」激發市場活力

為降低市場准入門檻，以「減證」促「簡政」、

激發企業創新創造活力，會議決定，在近年來大幅壓減生產許可證基礎上，再取消內燃機、汽車制動液等13類產品生產許可證，對其中涉及安全、健康、環保的，轉為強制性產品認證管理，認證費用由財政負擔。會議要求減證不減責任，各有關方面要推動構建以標準引領、企業履責、政府監管為基礎的管理體系，確保工業產品質量安全。

促進體育健身消費

為倡導推動全民健身和促進體育消費，會議確定，一是順應群眾健身需要，推動公共體育設施有效向社會開放，針對不同年齡段人群特點積極發展健身培訓及相關服務，鼓勵開發健身產品，引導更多人形成健身鍛煉習慣，增強人民體質。二是圍繞釋放市場潛力發展體育產業。推動社會力量舉辦體育賽事。全國性單項體育協會主辦的賽事活動等，

符合條件的都要交由市場主體承辦。鼓勵舉辦校際青少年體育賽事。三是加大體育場地設施供給。支持社會資本投資建設體育設施，保障合法權益。政府投資新建體育場館應委託第三方企業運營。

推動優質教育資源共享

為滿足群眾教育服務需求、推動優質教育資源共享、更好惠及邊遠貧困地區、增進教育公平，會議確定：一是推進「互聯網+教育」，鼓勵符合條件的各類主體發展在線教育，為職業培訓、技能提升搭建普惠開放的新平台。二是加快建設教育專網，到2022年實現所有學校接入快速穩定的互聯網。支持面向深度貧困地區開發內容豐富的在線教育資源。三是強化監管，切實保護群眾權益。

保護個人信息 內地加快立法

將制定App收集個信基本規範草案 下月辦網絡安全宣傳周

香港文匯報訊（記者 張聰 北京報道）28日下午，國新辦在北京就2019年國家網絡安全文宣周總體情況及開幕式舉行發佈會。中央網信辦副主任、國家網信辦副主任劉烈宏表示，主管部門將加強數據安全管理和個人信息保護，要深入開展App違法違規收集使用個人資訊專項治理，依法嚴厲打擊針對和利用國家大數據資源和個人資訊的違法犯罪活動。

劉烈宏強調，內地目前以《網絡安全法》為核心的法律法規和政策準體系框架基本建立。「目前，《個人信息保護法》已經納入十三屆全國人大常委會的立法規劃，《兒童個人信息網絡保護規定》已經頒佈，《數據安全管理辦法》、《個人信息出境安全評估辦法》已經完成了公開徵求意見。」劉烈宏說，下一步，中央網信辦指導全國信息安全標準化委員會，將個人信息保護標準作為研究製定的重點，組織制定移動互聯網應用程序（App）收集個人信息基本規範等標準草案。

據悉，為切實治理個人資訊保護方面存在的亂象，中央網信辦、工業和信息化部、公安部、市場監管總局四部門決定自今年1月至12月，在全國範圍組織開展App違法違規收集使用個人資訊專項治理。

設主題日活動 促進宣傳

劉烈宏強調，中國政府一直致力於推動互聯網的健康持續發展。時值新中國成立

七十周年，由中央宣傳部、中央網信辦、教育部等十餘個部門聯合舉辦的2019年中國網絡安全宣傳周將於9月16日至22日在全國範圍舉行。據了解，本次宣傳周以「網絡安全為人民，網絡安全靠人民」為主題，主要活動包括開幕式、網絡安全博覽會、網絡安全技術高峰論壇等相關活動。

「還會通過個人信息保護日、電信日、金融日等主題日活動，推動加強數據安全管理和個人信息保護。」劉烈宏在接受香港文匯報記者提問時透露。

開幕式將於9月16日在天津啟動，屆時預計有來自政府、科研機構、高校、社會組織、企業、媒體的近千位嘉賓出席。

AI+AR體驗 吸引群眾參與

談及本次宣傳周的亮點，劉烈宏介紹，網絡安全博覽會是網絡安全領域重大成就、最新產品和技術成果的展示體驗平台，100餘家網絡安全和互聯網企業參

展。他透露，博覽會首次設置了3,000平方米的互動體驗專區，通過虛擬現實、增強現實和人工智能等新技術手段吸引廣大群眾深度參與。

針對目前內地的網絡安全風險，劉烈宏指出，隨著網絡信息技術的持續演進，互聯網對整個經濟社會發展的滲透、驅動作用越來越明顯，帶來的風險挑戰也在不斷擴大。網絡安全威脅和風險日益增多，地下黑產、電信網絡詐騙等各類違法犯罪活動時有發生，數據安全和侵犯個人隱私問題日益凸顯。

「互聯網非法外之地」

截至去年底，內地的網民達到8.29億，互聯網的普及率達到了59.6%。中國的互聯網產業持續發展，綜合實力和市場規模都居世界前列。「但是，互聯網不是法外之地」，劉烈宏強調，中國在促進互聯網發展的同時，也必須採取必要措施維護廣大群眾的合法權益，保障網絡安全。

外媒：逾130美企申請恢復供貨華為

香港文匯報訊 據路透社報道，華盛頓8月27日，三位消息人士透露，在美國總統特朗普表示可以允許向中國華為銷售部分產品近兩個月後，美國商務部已經收到130多個來自美國公司的銷售許可申請，且不少許可證申請已經通過國務院和國防部等部門審查。但要求匿名的消息人士表示，還沒有確定任何標準，也沒有發佈任何回覆，因為官員們還在等待美國商務部長羅斯和白宮放行。

此舉令人擔憂，因為美國供應鏈上的晶片製造商、軟件公司和其他公司恐將損失數十億美元的營收。華為去年向英特爾、高通和光美等美國企業採購110億美元的零組件。目前尚未對外公佈的許可證申請數量，但已遠遠超過美國商務部長羅斯7月透露的50份左右。

美國商務部一名發言人表示：「目前正在進行跨部門流程，權衡與華為及其非美國子公司相關的許可請求。」

華為雖未立即回應置評請求，但已呼籲美國將該公司從所謂的實體名單中刪除，並結束其所謂的「不公平待遇」。今年5月，美國以國家安全為由將華為列入黑名單；但特朗普6月末宣佈允許美國企業向華為出售部分產品。

中美貿談團隊或下月會面

中國上周被迫對750億美元美國商品徵收新關稅進行反制後，特朗普在幾小時後又宣佈對5,500億美元中

國輸美商品加徵關稅。然後他在周末的七國集團（G7）領導人峰會中態度又軟化，表示他認為中美兩國應該能夠達成協議，結束針鋒相對的貿易戰。特朗普在貿易戰中發出的混亂信息令市場不安。

美國企業研究院（AED）中國專家史劍道（Derek Scissors）稱，美中貿易談判取得突破，可能促使對華為的銷售許可最快於下個月核發。

雙方貿易團隊將於9月份在華盛頓會面，但確切日期尚未公佈。

止或已暫停加徵關稅的商品。

對於即將啟動的第二批商品排除申請，在華企業及協（商）會可通過財政部關稅政策研究中心網站（<https://gszx.mof.gov.cn/>）註冊、登錄，並開始填寫排除申請。

記者了解到，對於不久前中方為應對美方進一步升級加徵關稅舉措出台的第三輪反制舉措，稅委會將繼續開展相關對美加徵關稅商品的排除工作。其中，750億美元商品清單中，未納入前兩批可申請排除範圍的商品，將納入第三批可申請排除的範圍；恢復加徵關稅的汽車及零部件商品，也將納入第三批可申請排除的範圍。具體接受申請辦法將另行公佈。

華列管整類芬太尼 美濫用根源在自身

香港文匯報訊 據中通社報道，對於美國政府近來多次聲稱，中國未採取有效措施阻止芬太尼輸美，成為美國內芬太尼類物質的主要來源；中國外交部發言人耿爽28日表示，這缺乏證據，完全與事實不符。

耿爽強調，中國政府歷來高度重視禁毒工作，一貫奉行厲行禁毒政策，始終保持對毒品問題「零容忍」態度。他介紹說，中國政府對芬太尼類物質管控極為嚴格，先後列管了25種芬太尼類物質及2種前體，超過聯合國管制品種。

促美方加強自身監管力度

耿爽指出，佔世界人口總數5%的美國人消費了全球80%的阿片類藥物，美方如果要真正解決其國內的芬太尼問題，需要扎扎實實做好自己的事。耿爽還表示，美方應尊重事實，客觀看待中方所做大量工作，停止歸咎於人，同時加強美國國內監管力度，以真正有效打擊芬太尼類物質製販和走私。

今年5月1日，中國政府宣佈整類列管芬太尼類物質。針對美方質疑，耿爽本月26日已介紹說，美國緝毒署提供的數據顯示，今年中方宣佈整類列管措施後的第二季度中，美國海關和邊境保護局僅查獲4起來自中國的芬太尼類物質走私案件，表明中方採取的舉措是確實有效的。

「即使這樣，美國的芬太尼濫用致死人數卻依舊居高不下。這充分說明，美國的阿片類物質危機是綜合因素作用的結果，根源不在中方。」耿爽指出。

據中國國家禁毒委副主任劉躍進此前介紹，目前中國列管的芬太尼類物質品種達25種，超過聯合國規定管制的21種，這意味着所有芬太尼類物質在中國均被視為毒品，受到嚴格管制。劉躍進還指出，事實上，與美方對芬太尼類物質的管制措施相比，中國採取的管制措施更為嚴格。