

習近平：加快建設數字中國

推動實施國家大數據戰略 推進資源整合共享

香港文匯報訊 據中新社報道，中共中央政治局8日就實施國家大數據戰略進行第二次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，大數據發展日新月異，我們應該審時度勢、精心謀劃、超前佈局、力爭主動，深入了解大數據發展現狀和趨勢及其對經濟社會發展的影響，分析中國大數據發展取得的成績和存在的問題，推動實施國家大數據戰略，加快完善數字基礎設施，推進數據資源整合和開放共享，保障數據安全，加快建設數字中國，更好服務中國經濟社會發展和人民生活改善。

習近平在主持學習時發表了講話。他強調，要推動大數據技術產業創新發展。中國網絡購物、移動支付、共享經濟等數字經濟新業態新模式蓬勃發展，走在了世界前列。我們要瞄準世界科技前沿，集中優勢資源突破大數據核心技術，加快構建自主可控的大數據產業鏈、價值鏈和生態系統。要加快構建高速、移動、安全、泛在的新一代信息基礎設施，統籌規劃政務數據資源和社會數據資源，完善基礎信息資源和重要領域信息資源建設，形成萬物互聯、人機交互、天地一體的網絡空間。

推動實體經濟數字經濟融合發展

習近平指出，要構建以數據為關鍵要素的數字經濟。建設現代化經濟體系離不開大數據發展和應用。我們要堅持以供給側結構性改革為主線，加快發展數字經濟，推動實體經濟和數字經濟融合發展，推動互聯網、大數據、人工



▲習近平強調，推動實施國家大數據戰略，加快建設數字中國。圖為習近平前年在貴州省貴陽市大數據應用展示中心了解大數據應用情況。資料圖片

智能同實體經濟深度融合，繼續做好信息化和工業化深度融合這篇大文章，推動製造業加速向數字化、網絡化、智能化發展。

習近平強調，要運用大數據提升國家治理現代化水平。要建立健全大數據輔助科學決策和社會治理的機制，推進政府管理和社會治理模式創新，實現政府決策科學化、社會治理精準化、公共服務高效化。要以推行電子政務、建設智慧城市等為抓手，以數據集中和共享為途徑，推動技術融合、業務融合、數據融合，打通信息壁壘，形成覆蓋全國、統籌利用、統一

接入的數據共享大平台，構建全國信息資源共享體系，實現跨層級、跨地域、跨系統、跨部門、跨業務的協同管理和服務。

強化國家關鍵數據資源保護能力

習近平強調，要切實保障國家數據安全。要加強關鍵信息基礎設施安全保護，強化國家關鍵數據資源保護能力，增強數據安全預警和溯源能力。要加強政策、監管、法律的統籌協調，加快法規制度建設。要制定數據資源確權、開放、流通、交易相關制度，完善數據產

權保護制度。要加大对技術專利、數字版權、數字內容產品及個人隱私等的保護力度，維護廣大人民群眾利益、社會穩定、國家安全。要加強國際數據治理政策儲備和治理規則研究，提出中國方案。

習近平指出，善於獲取數據、分析數據、運用數據，是領導幹部做好工作的基本功。各級領導幹部要加強學習，懂得大數據，用好大數據，增強利用數據推進各項工作的本領，不斷提高對大數據發展規律的把握能力，使大數據在各項工作中發揮更大作用。



▲習近平（上圖）8日就實施國家大數據戰略主持第二次集體學習。網上圖片



習近平講話要點

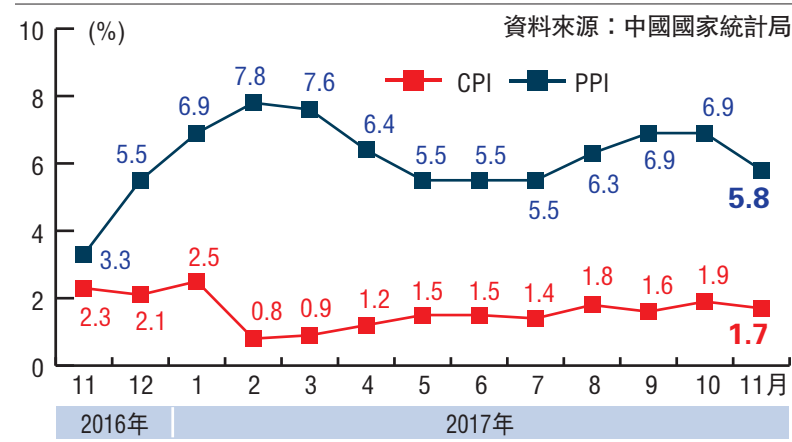
- 加快完善數字基礎設施，推進數據資源整合和開放共享。
- 要推動大數據技術產業創新發展。
- 要堅持以供給側結構性改革為主線，加快發展數字經濟。
- 要運用大數據提升國家治理現代化水平。
- 要切實保障國家數據安全。
- 加快建設數字中國，改善人民生活。
- 各級領導幹部要增強利用數據推進各項工作的本領。

資料來源：中新社

中國 11 月 CPI 和 PPI 雙雙回落

中國 CPI 及 PPI 走勢圖

資料來源：中國國家統計局



香港文匯報訊（記者海巖北京報道）中國國家統計局9日公佈數據顯示，11月中國消費者物價指數（CPI）同比上漲1.7%，比前月回落0.2個百分點，漲幅已經連續10個月低於2%；當月工業品出廠價格指數（PPI）同比漲幅創近4個月新低，較前月回落1.1個百分點至5.8%。

CPI 受食品價格下降影響

專家預計，12月CPI漲幅保持平穩，PPI則回落更明顯，物價漲勢短期無憂。至於明年，降槓桿是經濟工作重點，再加上糧食價格

及工業品價格向CPI傳導等仍存不確定性，預計通脹溫和但貨幣政策仍難放鬆。

11月CPI和PPI雙雙回落，海通證券宏觀分析師姜超表示，CPI回落主要受食品價格下降影響。由於今年暖冬，利於蔬菜等農產品生產供應，11月食品價格下降1.1%，降幅比上月擴大0.7個百分點，其中，鮮菜價格下降9.5%，豬肉價格下降9.0%。

而PPI回落則主要受基數較高的影響，2016年11月PPI同比漲幅從前一月1.2%大幅調整至3.3%。從行業看，PPI漲幅貢獻主要來自上中游行

業，生產資料價格同比仍在7.5%高位，而生活資料僅0.6%，反映上游漲價主要來自去產能、環保限產帶來的供給收縮，而下游需求在走弱。

1-11月CPI比去年同期上漲1.5%，處在年初制定的3%左右的物價調控目標之內。姜超預計，12月CPI同比或小升至1.9%，因12月以來豬價、菜價均有回升，農產品批發價格指數環比上漲1.5%；PPI漲幅繼續，因12月以來鋼價續漲，煤價小幅回升，但國際油價有所走弱，考慮到去年基數的抬升，預測12月PPI同比漲幅或繼續回落至4.0%。

中紀委成功追逃 3587 人 繳贓近百億

香港文匯報訊 據中新社報道，12月9日是第十四個國際反腐敗日，中央紀委監察部網站當天發佈一組數據，總結反腐敗國際追逃追贓成果。2014年以來，截至今年10月底，通過「天網」行動先後從90多個國家和地區追回外逃人員3,587人，追回贓款95.41億元人民幣。

在追回的3,587人當中，包括國家工作人員701人。中央紀委監察部網站總結，防逃「籬笆」越紮越密，新增外逃人員逐年下降，其中2014年101人，2015年31人，2016年19人，今年迄今僅4人。反腐敗國際合作步履鏗鏘，中國與法國、意大利等

50個國家簽署了引渡條約，與美加澳新等60個國家簽訂了刑事司法協助類條約，與美國等49個國家和地區簽署金融情報交換合作協議。

未歸案者多藏匿美加澳新

目前，「百名紅通人員」已到家51人。未歸案的「百名紅通人員」多藏匿在美加澳新等國，其中美國24人，加拿大8人，新西蘭7人，澳洲5人，英國、法國、泰國、菲律賓和斯里蘭卡各1人。

該網站當天還發文披露了「百名紅通人員」張麗萍外逃前曾任上海倍福來集團有

限公司董事長兼總經理，1999年逃往泰國，後長期藏匿於秘魯，日子不好過。她說，在秘魯的17年，從來沒有用過自己的中文名，生怕別人發現蹤跡，只能隱姓埋名。

至於另一「紅通」頭號疑犯楊秀珠認為，自己主動回國投案自首對其他外逃人員歸案具有引導意義，只要把贓款退一退，應該不至於吃牢飯。她還以為經過13年，許多證據都煙消雲散了，便不積極配合調查。浙江省追逃辦不斷擺事實、講道理，講政策、講法律，楊秀珠最終在法庭宣判時當庭認罪服法、不上訴。



■ 潛逃海外的「百名紅通人員」頭號疑犯楊秀珠去年回國投案自首。資料圖片

藍皮書：中國應嚴限互聯網金融准入門檻

香港文匯報訊 據中新社報道，中國研究機構9日在北京發佈《金融科技藍皮書：中國金融科技發展報告（2017）》稱，金融科技發展令中國互聯網金融監管面臨新特點，官方應採取嚴格限制行業准入門檻等強監管措施加以應對。

隨着行業監管力度從嚴，2016年中國互聯網金融平穩發展，以大數據、雲計算、區塊鏈、人工智能等為代表的金融科技逐漸成為行業熱門話題。但科技創新也為監管帶來了新挑戰，尤其不同金融領域、業務之間交叉滲透令

風險傳播速度更快、範圍更廣。

該份由國家金融與發展實驗室、社會科學文獻出版社共同發佈的藍皮書指出，在互聯網金融平台體量不斷增大、發展逐漸規範的背景之下，該行業向前發展是必然趨勢。但隨着風險形勢複雜化、監管力度不斷加大，不排除未來中國互聯網金融行業將出現一段時間調整期，行業監管也將呈現新特點。

首先，行業制度與退出機制不斷健全。具體而言，官方要嚴格限制互聯網金融准入門檻，取締涉嫌非法集資、自融、類似龐氏騙

局等違法犯罪行為的互聯網金融平台。各監管部門對互聯網金融業務也要定期開展評估，將風險大、影響範圍廣的業務和機構納入重點監管範圍，並根據評估結果及時調整監管方向和監管力度。

進一步完善徵信體系

其次，繼續鼓勵創新，激發市場活力。藍皮書認為，用好互聯網金融的核心問題是創新。

官方應鼓勵各類金融機構依託互聯網技

術，積極開發基於新科技的產品和業務，實現業務轉型升級。

隨着多層次金融服務體系得以建立，普惠金融的深度和廣度將進一步拓展，互聯網金融也將真正發揮其本質作用。

此外，還要進一步完善徵信體系。藍皮書指出，針對此前時有發生的互聯網金融平台「跑路」事件，官方要建立徵信管理規劃，明確徵信部門的運作規則和定位，加強互聯網金融信息服務和互聯網徵信行業監管，形成以中國人民銀行為監管主體、徵信中心和徵信機構為信息收集加工主體、金融機構為信息提供者的徵信管理組織體系，增強互聯網金融透明度，降低金融風險。

佛教文物研究與物證鑑定研討會舉行

香港文匯報訊 由普陀山佛教協會主辦、普陀山佛教造像研究院承辦的「佛教文物科學研究與物證鑑定研討會」，近日在中國佛學院普陀山學院舉行。與會者認為，現代科學技術和傳統鑒定方法的結合，將極大地提高文物鑒定的準確性，有利於開啟文物收藏正本清源的新局面，進一步推動佛教文化的保護與傳承。

包括佛教造像在內的文物遺存，是中華文明的重要組成部分。傳統的文物鑒定方式在受到主觀人為因素的影響或干擾下，結果往往具有不確定性，有的甚至成為一些人弄虛作假、營私謀利的工具，妨礙了優秀傳統文化的保護和繼承。因此，專家們呼籲，在加強傳統文物辨識方法的同時，探索科技鑒定之路已勢在必行。

「佛教文物科學研究與物證鑑定研討會」正是在這一背景下召開的。

在研討會上，來自考古界、文博界、文保界、司法鑒定界等領域的知名專家學者，就佛教文物科學研究與物證鑒定的新技術運用、新材料研究及與傳統鑒定相結合的經驗，文物鑒定工作中存在的問題及解決的方法等問題進行了廣泛的交流與探討，解析了新形势下文物鑒定的科學手段和發展趨勢，揭示了文物保護在民族、歷史、科研、宗教等領域的重要意義。

專家相信，隨着現代科學技術在文物鑒定領域的廣泛應用，科學檢測已成為中國文物鑒定的必然選擇。現代科學技術和傳統方法結合，將極大地提高文物鑒定的準確性，為文物收藏正本清源提供利器，亦有利於推動佛教文化的保護和繼承。

原中國總政宣傳部部長、成都軍區副政委屈全繩中將，中國佛教協會副會長、普陀山佛教協會會長、普陀山普濟禪寺方丈、佛教造像研究院院長道慈大和尚，舟山市人大常委會副主任夏亞紅，舟山市政協副主席孫小曉，舟山市委統戰部副部長、市民宗局局長邱海平，普陀山佛教協會特約理事、普陀山佛教造像研究院執行院長李巍等領導出席了是次研討會。