

「十三五」加大電信詐騙打擊力度

【大公報訊】據中國政府網消息：國務院總理李克強12月7日主持召開國務院常務會議，根據國民經濟和社會發展第十三個五年規劃綱要，審議通過「十三五」促進中部地區崛起和國家信息化、國家科技重大專項重點規劃，推動區域協調發展、經濟結構升級；通過《中華人民共和國水污染防治法修正案（草案）》。

會議指出，促進中部地區崛起對推動新型工業化、信息化、城鎮化和農業現代化協

調發展，支撐經濟中高速增長，具有重要意義。會議確定了以下重點任務：一是順應經濟梯度轉移趨勢，對接國家區域發展戰略，積極探索產業轉移新模式，引導和支持東南沿海地區企業生產基地等向中部地區有序轉移。二是全面推進對內對外開放，支持建設綜合保稅區等，加快複製推廣自由貿易試驗區改革創新成果。三是統籌城鄉發展。四是嚴格保護重點生態功能區。五是全力脫貧攻堅，扶持革命老區振興和資源枯竭城

市轉型。

加快農村4G網絡覆蓋

會議通過《「十三五」國家信息化規劃》，確定重點：一要打破信息壁壘和「孤島」，構建統一高效、互聯互通、安全可靠的國家數據資源體系，打通各部門信息系統，推動信息跨部門跨層級共享共用。二要加快高速寬帶網絡建設，進一步推進提速降費。實施寬帶鄉村和中西部地區中小城市基礎網

絡完善工程，加快農村及偏遠地區4G網絡覆蓋。三要構建網絡和信息安全監測預警、應急處置等保障體系，依法加強監管，順應群眾呼聲，重點加大網絡電信詐騙等違法行為打擊力度，讓群眾安全放心使用網絡。四要開展5G關鍵技術研發和產業化、北斗系統建設應用、網絡扶貧等12項優先行動。推動信息技術更好服務經濟升級和民生改善。

會議通過國家科技重大專項「十三五」發展規劃，要求瞄準全球科技前沿，強化資

源集成和協同創新，動員社會資本等各方力量參與，加快推進集成重大專項，在種業自主創新、智能製造、新材料研發等重點領域適時啟動實施一批新的重大專項，推動我國科技實力和競爭力整體躍升。

會議通過《中華人民共和國水污染防治法修正案（草案）》，強化地方責任，突出飲用水安全保障，完善排污許可與總量控制、區域流域水污染聯合防治等制度。會議決定將草案提請全國人大常委會審議。

返地「閉關」三周 恢復狀態良好

景海鵬陳冬讚征空技術進步

神舟十一號太空人景海鵬、陳冬完成長達33天的太空之旅後，返回地球進入為期三周的隔離期。景海鵬、陳冬昨日（7日）在北京航天城與媒體見面，這是他們返回地球後的首次公開亮相，兩人目前狀態良好。景海鵬表示，通過此次飛行任務，感受到工程技術方面較此前的載人航天任務有很大改善和提高。三度征空的景海鵬，為首次進入太空的陳冬打出滿分，認為兩人的默契配合令此次任務「很放鬆、很享受」。

大公報記者劉凝哲北京報道

7日上午10點30分，神舟十一號太空人景海鵬、陳冬在北京航天城的航天員公寓與部分媒體舉行見面會。官方媒體發布的視頻顯示，兩名太空人面帶微笑、狀態良好。較之兩人約三周前剛剛返回地球時的消瘦模樣，眼前的景海鵬和陳冬氣色紅潤、精神抖擻、心情也很愉悅，看起來恢復十分順利。

「互相扔給對方吃」

據介紹，兩名太空人11月18日返回北京航天城進入隔離期後，身體重力再適應進展順利，各項生理指標恢復情況符合預期目標。為保障景海鵬、陳冬的順利恢復，航天員中心採取了按摩、理療保健、藥浴、中醫藥調理、肢體活動、散步等一系列具有中國特色的醫監醫保措施，取得明顯效果。在恢復的同時，兩名太空人還進



▲12月7日，航天員陳冬回答記者提問時講述太空飲食

行了任務總結，參與了10餘項在軌試／實驗數據採集等工作。

景海鵬、陳冬面對媒體談起33天太空生活的感受。「這次飛行，在我們工程技術方面，非常安全可靠」。三次飛天的景海鵬對此最有發言權，他說，太空人的衣食住行都非常好，較之此前有很大改善和提高。「吃得好」，是神十一任務的一大亮點。雪菜兔肉是景海鵬最愛吃的「大菜」，陳冬則喜歡花生、蠶豆、巧克力等零食，因為「可以互相扔給對方吃，邊吃邊玩」。

景海鵬給陳冬打滿分

在神十一任務中，人們都可以看到景海鵬、陳冬新老搭配、默契十足。初入太空的陳冬，不僅在地面訓練時從未出過絲毫差錯，在太空工作期間也零失誤、零差錯，這贏得景海鵬的盛讚，要給陳冬「硬邦邦的滿分一百分」。陳冬則表示，景海鵬一直照顧他，甚至在太空騎自行車鍛煉時，還給他遞毛巾、熱水。

航天員科研訓練中心副總設計師黃偉芬表示，景海鵬、陳冬的隔離恢復期將在本周五（9日）結束，此後他們將進行為期一個月的療養，通過按摩、理療保健、體育鍛煉、水中運動療法、核心力量恢復訓練、心理放鬆調適等活動，促進身心狀態全面恢復。經過隔離恢復階段、恢復療養階段以後，他們將進入醫學恢復觀察階段，持續到2017年6月左右。



▲神舟十一號航天員景海鵬、陳冬在北京航天城航天員公寓接受媒體記者採訪。圖為12月7日，航天員景海鵬（左二）、陳冬（左三）在與媒體見面時為記者簽名

太空學跑步 頭部要後仰



▲景海鵬回答記者提問時講述太空跑台運動相關情況

【大公報訊】據中新社消息：「通過本次飛行任務檢驗，證明了我們的駐留保障措施有效，這些措施將用於未來長期飛行任務保障。」中國載人航天工程航天員系統副設計師黃偉芬7日在北京表示。

當日，黃偉芬在航天員景海鵬、陳冬的記者見面會上介紹了航天員系統在神舟十一號載人飛行任務中取得的成果。

景海鵬和陳冬執行任務並非一帆風順，在太空跑台束縛系統的試驗中就發生一段插曲。「第一次試驗跑台走都走不成，我們頓時感覺壓力很大。」景海鵬回憶，經過三次試驗，他偶然間發現通過頭部後

仰調整重心，可以實現從慢走到快走再到跑步的過程。到了第四次試驗，他可以像在地面使用跑步機一樣，在太空跑台束縛系統上跑步。

黃偉芬介紹，這個跑台使用的是滾輪，需要靠航天員自身運動使跑台跑起來，這項試驗在地面上沒法訓練，完全靠航天員自己嘗試和學習，找到平衡。

黃偉芬表示，任務取得令人滿意的成果，達到預期目的，為長期飛行航天員健康保障、生活保障、工作保障、空間站人機界面工效設計及航天員作業任務與在軌操作設計提供了依據。

駐俄大使：「一帶一路」加速中俄合作

【大公報訊】據中新網消息：中國駐俄羅斯大使李輝6日表示，「一帶一路」的提出為中俄合作建立了廣闊的平台，開闢了美好的前景，並取得了一些初期成果。

去年5月，中俄發表《絲綢之路經濟帶建設和歐亞經濟聯盟建設對接合作的聯合聲明》，雙方將共同協商，努力將絲綢之路經濟帶建設和歐亞經濟聯盟建設相對接，加強區域經濟一體化。

李輝透露，聯合聲明自簽署以來，雙方緊緊圍繞兩國大的發展戰略對接，加速推進在能源、航空航天等領域的大項目合作，並取得一系列重大進展。「正在建設的莫斯科中國貿易中心，預計在2018年將全部建成。」李輝表示，海爾、力帆等一

批中國企業開始在俄投資興業，進一步推進雙方合作。

李輝說，相信在中俄雙方共同努力下，兩國雙邊貿易額完全有可能實現到2020年2000億美元的目標。



▲李輝表示，「一帶一路」的提出為中俄合作建立了廣闊的平台

產業園百強出爐 增速明顯放緩

【大公報訊】記者孔雲瓊上海報道：日前，同濟大學發展研究院在滬發布《2016中國產業園區持續發展藍皮書》，揭曉了中國產業園區百強榜，受國內外多重因素影響，兩類國家級園區經濟增速明顯放緩，且綜合平均得分呈小幅下降趨勢。

榜單顯示，去年國家經開區和高新區這兩大類園區的GDP合計達到15.8萬億元（人民幣，下同），合計上繳稅收2.7萬億

元，合計出口創匯為5.6萬億元，繼續在經濟發展中扮演著重要角色。從排名方面來看，中關村國家自主創新示範區以0.9144的綜合得分位居榜首，上海張江國家自主創新示範區0.7031分排名第二，蘇州工業園區0.5111分位居第三。

不過值得注意的是，今年百強榜園區綜合平均得分呈小幅下降趨勢，較2013年、2014年分別下降5.07%、0.23%。

智造「十三五」規劃推十大任務

【大公報訊】記者賀鵬飛南京報道：世界智能製造合作發展高峰論壇7日在南京舉行，國家工業和信息化部在會上正式發布了《中國智能製造發展規劃（2016-2020年）》（以下簡稱《規劃》）。《規劃》提出今後十年中國推進智能製造的「兩步走」戰略以及十大重點任務。

《規劃》提出2025年前，中國推進智能製造實施「兩步走」戰略：第一步，到2020年，智能製造發展基礎和支撐能力明顯增強，傳統製造業重點領域基本實現數字化製造，有條件、有基礎的重點產業智

能轉型取得明顯進展；第二步，到2025年，智能製造支撐體系基本建立，重點產業初步實現智能轉型。

《規劃》還提出了十大重點任務：一是加快智能製造裝備發展，推進在重點領域的集成應用；二是加強關鍵共性技術創新；三是建設智能製造標準體系；四是構築工業互聯網基礎；五是加大智能製造試驗示範推廣力度，在相關行業移植、推廣；六是推動重點領域智能轉型，在《中國製造2025》十大重點領域試驗建設數字化車間／智能工廠，在傳統製造業推廣應用

數字化技術、系統集成技術、智能製造裝備；七是促進中小企業智能化改造；八是培育智能製造生態體系；九是推進區域智能製造協同發展；十是打造智能製造人才隊伍。

「中國製造業在發展質量、創新能力、品牌塑造方面，與發達國家相比，有較大差距，大而不強的問題一直是急需破解的瓶頸。」工信部副部長辛國斌在同一場合指出，必須順應全球製造業發展趨勢，把推進智能製造作為培育中國製造業增長的新動力。

德商盼分享中國智造商機



「我們不願做旁觀者，我們要參與進來，與中國夥伴攜手創造未來。」對於中國大力推進智能製造所帶來的巨大商機，正在南京出席世界智能製造大會的德國弗勞恩霍夫協會生產設備與結構技術研究所（IPK）所長烏爾曼（Eckart Uhlmann）直言不諱地說道。

世界智能製造大會試圖推進中外各國在智能製造領域的戰略合作，而參會的眾多外國企業和機構也自然不願錯過中國市場的巨大商機。烏爾曼指出，中國很多中

小企業正在經歷從工業2.0到3.0的轉變，而德國大部分企業正處在工業3.0中期向工業4.0轉變的階段，這使得兩國企業可以更好地追求雙贏發展。

擁有24000名員工的IPK是歐洲最大的科研機構之一，目前正和中國開展一系列的合作，其中剛剛落戶南京的中德智能製造研究院是重點合作項目。烏爾曼說，這一項目是「中國製造2025」計劃和德國工業4.0戰略合作的一個具體體現，他相信中德合作一定會實現雙贏，最終成為戰略合作夥伴。（記者 賀鵬飛）



▲今年多家知名歐美智造企業參加了世界智能製造大會。圖為會上展出的智能機器人