



▲12日至14日，中紀委六次全會在北京舉行

新華社

中紀委：查處周永康消除了政治隱患

【大公報訊】中共第十八屆中央紀律檢查委員會第六次全體會議於12日至14日在京舉行，14日下午閉幕。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席全會並發表重要講話。李克強、張德江、俞正聲、劉雲山、王岐山、張高麗等黨和國家領導人出席會議。

綜合中央紀委監察部網站消息及新華社報道，全會由中央紀律檢查委員會常務委員會主持。全會總結2015年紀律檢查工作，部署2016年任務，審議通過王岐山代表中央紀委常務委員會所作的《全面從嚴治黨，把紀律挺在前面，忠誠履行黨章賦予的神聖職責》的工作報告。

全會認真學習、深刻領會習近平總書記重要講話。一致認為，講話站在時代發展和戰略全局高度，充分肯定深入推進黨風廉政建設和反腐敗鬥爭取得的新成效，深刻分析依然嚴峻複雜的形勢，明確提出當前和今後一個時期工

作的總體要求和主要任務。黨中央嚴肅查處周永康、令計劃違紀違法案件，消除了黨內重大政治隱患，彰顯全面從嚴治黨的堅定決心。把嚴明政治紀律和政治規矩擺在首位，堅決查處拉幫結派、對抗組織、欺瞞組織等問題。

今年着重完善監督制度

全會指出，中紀委在工作實踐中深入貫徹習近平總書記系列重要講話精神，邊學習思考、邊實踐感悟，有以下深切體會：一是尊崇黨章，堅持以德治黨與依規治黨相統一。二是實現「四個全面」戰略布局，必須堅持黨的領導。三是黨紀嚴於國法，必須讓紀律成為管黨治黨的尺子、不可逾越的底線。四是監督執紀問責，必須堅持懲前毖後、治病救人的方針。五是黨風廉政建設和反腐敗鬥爭永遠在路上。

全會公報提出，探索黨長期執政條件下強

化黨內監督的有效途徑，修訂黨內監督條例，研究修改行政監察法，使黨內監督和國家監察相互配套、相互促進。

分析人士說，此次中央紀委全會將「嚴明黨的紀律，完善監督制度」列為2016年工作之首，意味着在確保今年實現不敢腐目標同時，中共將着力加強體制機制創新和制度建設，使領導幹部「不能腐」。

公報強調，2016年要「落實巡視工作條例，向全覆蓋目標邁進」。實現對中央和國家機關巡視全覆蓋，內容要更加聚焦，方式要不斷創新，作風尤須務實。堅決貫徹中央巡視工作方針，以紀律為尺子，深化專項巡視，緊盯重點人、重點事和重點問題，機動靈活，精準發現，定點突破。

15日上午10時，中央紀委監察部在國務院新聞辦開新聞發布會。

2016 地方兩會

2016年的閩省政協會議14日閉幕，來自香港特區的120多位政協委員，憑藉積極建言獻策的熱情和高質量的出色提案贏得閩省高層和政協大會的稱讚與肯定。

12日下午，福建省委會議中心，福建省委書記尤權、代省長于偉國攜全部省委常委、副省級領導以及黨政廳級以上主官、各設區市主官與參加閩兩會的省直各委員、台僑特邀委員見面座談。先後有八位委員在座談會上發言，其中港籍委員就佔到一半。他們論述簡明扼要有理有據，不僅博得與會者陣陣掌聲，就連省委書記尤權講話一開口就連聲稱讚：每一位委員的發言建議「質量都很高，都值得點讚！」他說：福建人素有愛國愛鄉的傳統，不管走到哪裏都不忘家鄉的繁榮發展，從座談會上的建言獻策就可以看出來，大家是真心實意地幫助家鄉福建。為此，代表福建省委、省政府和全省人民向港澳台僑委員們表示感謝。

福建政協港籍委員凌友詩，是台灣長大後在港讀書並留居香港的專業人才，現在香港公共行政學院任高級研究顧問。作為擁有閩省政協「高產量與高質量」提案桂冠的委員，凌友詩曾獲得過閩政協提案最高獎。出席本次政協會議期間，她又一連提出6份提案，其中在推進閩台實質性合作方面的建言頗有見地。

凌友詩在接受大公報記者採訪時說：平潭綜合實驗區提出要建設兩岸共同家園，但從發展模式上看，主要是按發展高新區、金融區的模式來規劃建設的，而缺乏人文底蘊的支撐，這樣對台灣的吸引力並不很大。所以，平潭要在硬件條件做好後，還應該在加強人文底蘊方面下功夫。如建設一個海外中華青年活動中心，吸引海外青年到平潭來玩、來交流、來創業，把平潭建成培訓海外青年和進行交流活動的基地。

大公報記者 史兵



環保部約談5國家級保護區

【大公報訊】針對內蒙古錫林郭勒草原、河南小秦嶺、寧夏賀蘭山、山東長島、廣東丹霞山等5個國家級自然保護區的生態環境問題，環保部13日至14日委託華北、西北、華東、華南環境保護督查中心分別約談保護區所在市（盟）級政府、保護區省級行業主管部門及保護區管理機構負責人。

據新華社報道，環保部要求各相關市（盟）政府、保護區省級行業主管部門、保護區管理機構要限期對各類違法開發建設活動進行清理整治，並將有關調查處理結果和整治方案及時公開。



紅通嫌犯陳禪娟返國自首

湖南省紀委14日通報，當天，中國檢察、公安、外交等部門及湖南省追逃辦密切協作，成功規勸潛逃英國的犯罪嫌疑人陳禪娟回國投案自首。

陳禪娟是湖南省在「天網」行動中追回的第一名，也是全國第20名歸案的「百名紅通人員」。

陳禪娟，1970年出生，中共黨員，曾任中國移動通信集團終端公司湖南分公司綜合部員工，涉嫌洗錢犯罪，2013年4月逃往英國。

福建省委書記尤權十二日在與委員座談中新社

內地清查計生土政策後遺症

全面解決「黑戶」八類人受益

八類黑戶

1. 不符合計劃生育政策的無戶口人員

2. 未辦理《出生醫學證明》的無戶口人員

3. 未辦理收養手續的事實收養無戶口人員

4. 被宣告失蹤或者宣告死亡後戶口被註銷人員

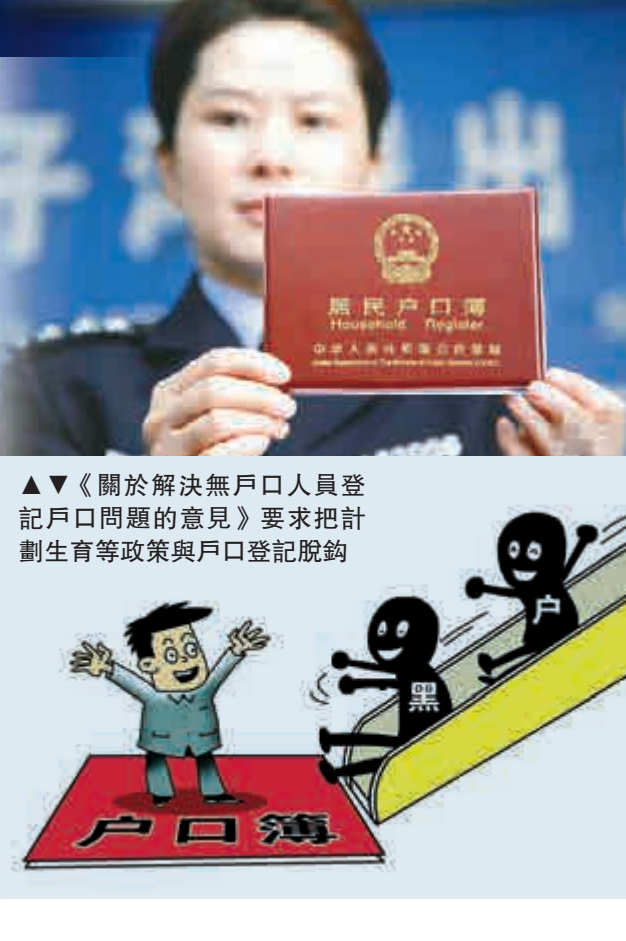
5. 農村地區因婚嫁被註銷原籍戶口的人員

6. 戶口遷移證件遺失或者超過有效期限造成的無戶口人員

7. 我國公民與外國人、無國籍人非婚生育的無戶口人員

8. 其他無戶口人員

資料來源：新華社



抓紧按程序修訂戶口登記、流浪乞討救助、計劃生育等方面的法律法規和政策，完善相關規章制度。各省、自治區、直轄市人民政府要結合本地實際，出台具體實施辦法，並向社會公布。要加強督查指導，對責任不落實、工作不力的，依法依規嚴肅追究責任。

「黑戶」數量約為1300萬

國家衛生計生委就《意見》答記者問時表示，衛計委高度重視解決超生子女落戶問題，自成立以來多次禁止將計劃生育與落戶、入托、入學、低保掛鉤。意見出台後，計生委將繼續配合公安部門做

好無戶口人員登記戶口工作。

內地得到官方承認的「黑戶」數量約為1300萬，佔全國總人口數的1%。2011年，時任中國國家統計局局長的馬建堂表示，因超生而未登記戶口的人大約佔到60%，大多不享有社會保障及正常生活、受教育機會。

1988年，中國內地公安與計生部門會下發通知，稱對超生人員，「應當給予批評教育直至進行行政處罰和經濟處罰，但對嬰兒都應當給予落戶」，但央廣網此前報道稱，基層「土政策」通常將計劃生育與落戶、入學掛鉤，或對超生家庭徵收大額社會撫養費，以落實計劃生育工作成效。

1%家庭佔全國逾三成財產

【大公報訊】內地目前的收入和財產不平等狀況正在日趨嚴重，日前公布的《中國民生發展報告2015》顯示，頂端1%的家庭佔有全國約三分之一的財產，底端25%的家庭擁有的財產總量僅在1%左右。

據《第一財經日報》報道，《中國民生發展報告》叢書是基於北京大學中國家庭追蹤調查撰寫的系列專題報告，以內地25個省市160個區縣的14960個家庭為基線樣本，探討民生問題狀況、差異和社會機制。

《報告》顯示，內地目前的收入和財產不平等狀況正在日趨嚴重。據CFPS2012資料估算，2012年，全國居民收入基尼系數約為0.49，大大超出0.4的警戒線。財產不平等的程度更加嚴重。估算結果顯示，家庭財產基尼系數從1995年的0.45擴大到2012年的0.73。頂端1%的家庭佔有全國約三分之一的財產，底端25%的家庭擁有的財產總量僅在1%左右。

除了收入和財產上的不平等之外，不同人群在教

育機會、健康保障等方面的差異也非常明顯。

以教育為例，「只要努力就一定能考上大學」，這樣勵志的話語正在越來越失去說服力。教育這項重要的公共服務存在巨大的城鄉差距、東中西區域差距和性別差距。尤其是城鄉差距十分顯著。《報告》顯示，60年代出生的人群教育不平等程度最低，此後不平等程度不斷上升，80年代出生的人群教育不平等程度達到歷史最高。

在醫療保障上，本應起到減少收入差距作用的社會體系反而起到逆向調節的作用。《報告》主要負責人、北京大學教授李建新的研究表明，健康狀況更差的個體往往更加缺乏醫療保障資源，面臨更大的就醫壓力。

李建新等人在《報告》中闡述，上述不均等現象無論從社會結構、社會階層視角，還是跨城鄉、跨地區的視角去度量，都顯現出擴大的趨勢。

屋顶光伏电站併網

月初，浙江省蘭溪市人民醫院屋頂分布式光伏發電項目合閘併網，該院成為浙江省衛生系統分布式光伏發電項目首個併網發電的單位。圖為工作人員在屋頂光伏電站檢查設備。

新華社

心高福院士研究團隊的文章「Ebola Viral Glycoprotein Bound to Its Endosomal Receptor Niemann-Pick C1 (NPC1)」，進一步探索伊波拉病毒進入細胞後在內吞體裏發生的入侵機制。

前人研究發現，內吞體膜上的NPC1分子是伊波拉病毒入侵所必需的，但如何介導病毒入侵是此前國際科學界一直關注的未知奧秘，高福介紹，團隊在通過四年的研究發現，NPC1分子結構中有兩個突出來的環狀結構，插入病毒表面激活態糖蛋白頭部的疏水凹槽裏，從而發生相互作用，使得病毒囊膜與內吞體膜發生融合，釋放病毒自身遺傳物質。

這一重大發現預示着未來的靶向藥物能夠針對激活糖蛋白頭部的疏水凹槽設計小分子或多肽抑制劑

，來阻斷伊波拉病毒的入侵過程。



▲中科院微生物所研究員高福 網絡圖片

中科院揭伊波拉病毒侵人體新機制

【大公報訊】記者周琳北京報道：記者14日從中科院了解到，該院微生物所近期研究伊波拉病毒入侵人體新機制，從分子水平闡釋了一種病毒表面融合激發機制，這與現有熟知的4種病毒膜融合機制均不相同，成為近年來國際病毒學領域一大突破，也為抗病藥物提供了新靶點。研究成果15日在國際著名學術期刊《細胞》發表。

伊波拉病毒是引起人和靈長類動物發病且致死率很高的生物安全四級（Biosafety Level 4）烈性病毒。據世界衛生組織統計，自1976年首次被發現至今，伊波拉病毒已經在非洲肆虐了近40年；2014年3月開始，一場以幾內亞、利比里亞和塞拉利昂為中心的扎伊爾型伊波拉病毒疫情迅速在整個西非蔓延開來，共導致28000多人感染，死亡人數11000多人。

中國科學院微生物研究所、中國疾病預防控制中

中國去年專利申請五連冠

2015年，中國發明專利申請受理量達110.2萬件，同比增長18.7%，連續5年居世界首位。

國家知識產權局規劃發展司司長龔亞麟在14日舉行的2015年中國發明專利申請授權情況發布會上介紹，2015年，國家知識產權局共授權發明專利35.9萬件。其中，國內發明專利授權26.3萬件，比2014年增長了10萬件，每萬人口發明專利擁有量達到6.3件。

（新華社）

陽江鮮活海鮮足量供港

據廣東陽江出入境檢驗檢疫局14日通報，2015年陽江供港的鮮活海鮮667批，583.6噸，貨值1208.4萬美元，分別是2014年的9.7倍、5.7倍和6.1倍，有效補上了香港地區鮮活海鮮供給不足的短板。

陽江海捕鮮活海鮮質地優良、味道鮮美，廣受香港消費者喜愛。但絕大部分只能以冰鮮形式供港。隨着近年來高速公路網絡的不斷完善，從陽江到香港僅需要5個小時，陽江鮮活海鮮快速供港具備了良好的交通條件。

（中新社）