

2018全國兩會

兩高報告：保護港澳台胞權益

港區人代點讚：在為人民工作

【香港商報訊】十三屆全國人大一次會議9日下午在人民大會堂舉行第二次全體會議，聽取和審議最高人民法院工作報告和最高人民檢察院工作報告。「兩高」報告均特別談到保護港澳台同胞和歸僑僑眷合法權益。

最高人民法院院長周強從9個方面報告了最高人民法院過去五年的主要工作，從7個方面報告了2018年工作建議。最高人民檢察院檢察長曹建明從7個方面回顧了過去五年檢察工作從6個方面報告了。

周強在回顧過去五年的主要工作時說，五年來，各級法院保護港澳同胞和歸僑僑眷合法權益。審結涉港澳台、涉僑案件8.1萬件，辦理涉港澳司法協助互助案件5.8萬件。簽署內地與香港相互認可和執行婚姻家庭民事判決等兩個安排，拓寬司法協助範圍。出台辦理在臺灣地區服刑大陸居民回大陸服刑案件規定等4個司法解釋和文件，推進兩岸司法互助。

加強涉港澳台、涉僑案件審判，積極辦理司法協助互助案件。保障區域協調發展戰略實施，支持革命老區、民族地區、邊疆地區、貧困地區發展，服務雄安新區、自貿試驗區、粵港澳大灣區建設。

曹建明表示，五年來，全國檢察機關深化與港澳台地區司法交流協作，海峽兩岸檢方主要負責人以適當名義互訪，開設二級窗口規範辦理兩岸司法互助案件，強化懲治跨境犯罪協作，依法妥善辦理涉港澳台和涉僑案件，堅決維護港澳同胞、海外僑胞和歸僑僑眷合法權益。

報告提及反腐成績令人印象深刻

會後，多位港區全國人大代表接受中社採訪時紛紛點讚「兩高」報告，坦言感受到國家各級法院和檢察機關是在「為人民工作」。

港區全國人大代表、香港關羅律師行高級合夥人馬豪輝認為，今年的「兩高」報告務實全面。讓他感到特別欣喜的是，過去5年，最高人民法院深化法院組織體系改革，在6個地方設立了巡迴法庭，由最高人民法院選派審判人員到巡迴法庭擔任主審法官，「此舉有兩個效果：一是拉近基層群眾與最高人民法院的距離，二是有效幫助最高審判機關審結案件。」

周強在報告中提到，人民法院工作還存在不少問題



9日，十三屆全國人大一次會議舉行第二次全體會議，最高人民法院院長周強（右）與最高人民檢察院檢察長曹建明握手。

和困難。對此，馬豪輝表示認同，「特別是法官的素質可以再提升，法官是人民的最後一道防線，人民對法官的信心非常重要。」

港區全國人大代表、香港島各界聯合會理事長蔡毅對「兩高」報告提及的反腐成績和進步印象深刻，認為國家這幾年反腐成績很大，在法制方面做了很多實在的工作，能感受到各級法院和檢察機關是在「為民工作」。

能看出全面依法治國的進步

蔡毅指出，5年來，最高人民法院簽署內地與香港

相互認可和執行婚姻家庭民事判決等兩個安排，拓寬司法協助範圍，最高人民檢察院亦深化與港澳台地區司法交流協作，這確實是從法律、制度上保護了港澳同胞的合法權益，也有利於兩地交流和合作，帶來互相進步的作用。

港區全國人大代表姚祖輝表示，希望自己回到香港可以有機會多跟年輕人介紹「我們國家現在的司法有多進步。」

港區全國人大代表、香港互聯網專業協會會長洪為民表示，報告內容總體看來是很正面的，當然還有很長的路要走，但能看出是全面依法治國的進步。

數讀「兩高」報告

——人民法院再審改判刑事案件6747件，依法糾正呼格吉勒圖案、聶樹斌案等重大冤錯案件39件78人，並依法予以國家賠償

周強表示，過去五年，人民法院深刻汲取教訓，出台防範刑事冤假錯案指導意見，對2943名公訴案件被告人和1931名自訴案件被告人依法宣告無罪，確保無罪的人不受刑事追究、有罪的人受到公正懲罰。

——批捕各類刑事犯罪嫌疑人453.1萬人
曹建明指出，2013年至2017年，全國檢察機關共批捕各類刑事犯罪嫌疑人453.1萬人，較前五年下降3.4%；起訴717.3萬人，較前五年上升19.2%。

——兩年來共起訴電信網絡詐騙犯罪5.1萬人
曹建明指出，最高檢在2016年與公安部、工信部、人民銀行等共同發布通告，與公安部共同掛牌督辦「徐玉玉案」等62起重大案件，兩年來共起訴電信網絡詐騙犯罪5.1萬人。及時批捕起訴崔培明等130人、張凱閔等85人、邱上豈等61人特大跨境電信詐騙案。

——起訴製售假藥劣藥、有毒有害食品等犯罪6.3萬人
曹建明稱，過去五年檢察機關起訴製售假藥劣藥、有毒有害食品等犯罪6.3萬人，是前五年的5.7倍。

周強指出，過去五年，人民法院加大對危害食品藥品安全犯罪懲治力度，各級法院審結相關案件4.2萬件，努力保障人民群眾生命健康權和「舌尖上的安全」。

——過去五年起訴破壞金融管理秩序、金融詐騙犯罪14.4萬人
曹建明稱，檢察機關積極投入互聯網金融風險專項整治，起訴破壞金融管理秩序、金融詐騙犯罪14.4萬人，是前五年的2.2倍。突出懲治非法吸收公眾存款、集資詐騙、傳銷等涉眾型經濟犯罪，起訴8.2萬人。

——對周永康、孫政才、令計劃、蘇榮等120名原省部級以上官員立案偵查，對105名原省部級以上官員提起公訴
曹建明稱，過去五年，檢察機關立案偵查職務犯罪254419人，較前五年上升16.4%，為國家挽回經濟損失553億餘元人民幣。堅持受賄行賄一起查，嚴肅查辦國家工作人員索賄受賄犯罪59593人。

——從42個國家和地區勸返、遣返、引渡外逃職務犯罪嫌疑人222人
曹建明說，2014年10月起，已從42個國家和地區勸返、遣返、引渡外逃職務犯罪嫌疑人222人，包括楊秀珠、李華波、王國強、黃玉榮等35名「百名紅通人員」。

——最高人民法院決定再審3起重大涉產權案件，其中直接提審張文中案、顧維軍案
周強說，人民法院依法審理各類涉產權案件，堅決糾正涉產權冤錯案件，平等保護各類市場主體合法權益。妥善處理歷史形成的產權案件，最高人民法院決定再審3起重大涉產權案件，其中直接提審張文中案、顧維軍案。

——審結涉港澳台、涉僑案件8.1萬件，辦理涉港澳司法協助互助案件5.8萬件
周強說，審結涉港澳台、涉僑案件8.1萬件，辦理涉港澳司法協助互助案件5.8萬件。簽署內地與香港相互認可和執行婚姻家庭民事判決等兩個安排，拓寬司法協助範圍。出台辦理在臺灣地區服刑大陸居民回大陸服刑案件規定等4個司法解釋和文件，推進兩岸司法互助。

政協委員籲立法懲治辱中國辱民族者

【香港商報訊】全國政協文藝界別中的38名委員8日下午連署一份提案，要求制定「保護國格與民族尊嚴專門法」，對宣揚日本軍國主義及或者公開侮辱中共「革命先烈」等行為為立法懲處。

中國外交部長王毅8日上午在全國人大記者會離場前，曾針對有中國年輕人穿上日軍服裝在南京抗戰遺址前拍照說，這是「中國人的敗類」。8日下午，全國政協文藝界別中包括彭程龍在內的38名委員，便遞交題為「關於制定『保護國格與民族尊嚴專門法』」的提案。

這份提案指出，中國對於侮辱國旗、國徽、國歌等行為可依現有法律制裁，但對「侮辱中華人民共和國國格、侵犯中華民族尊嚴」的其他犯罪行為，如以中國公民身份宣揚日本軍國主義、法西斯主義、武士道精神等行為，或公開侮辱民族英雄、「革命先烈」等，目前缺少「確切而充分的法律根據」。

提案建議，遵循中國國旗法、國徽法的立法體例，由全國人大常委會制定「中華人民共和國國格與中華民族尊嚴保護法」，對侮辱、侵犯中國國格、中華民族尊嚴的行為，處以治安處罰；並修改中國刑法，將上述行為納入刑法處罰範疇。

董明珠雷軍同場話「中國製造」

【香港商報訊】十三屆全國人大一次會議第二場「代表通道」昨日開啓。全國人大代表董明珠、雷軍同赴通道，共話「中國製造」。

全國人大代表、珠海格力電器股份有限公司董事長董明珠說，中國要從製造大國轉向製造強國，必須要有自己的核心技術。要想在世界上有話語權，還必須培養人才。

小米科技有限責任公司董事長、全國工商業聯合會副主席雷軍則認為，發展製造業，主要是突破核心技術，搶佔技術制高點，獲得技術話語權。

董明珠、雷軍都強調了創新的重要性。雷軍說，「創新是製造業發展最重要手段」；董明珠則指出了現在中國製造發展的短板：在於一些核心關鍵部件依然沒有掌握在自己手上。對於「黑燈工廠」（指無人工廠），董明珠指出，類似的新技術和新業態，是實體經濟轉型過程當中的一個升級，要看到其背後的力量；而雷軍認為「質量」「互聯網+」是「中國製造」發力點。

「十億賭約」今年要兌現

董明珠與雷軍同場出現，讓人們又一次想到他們之間的「十億賭約」。2013年雷軍在央視向董明珠發起挑戰，表示5年內如果小米營業額無法超過格力，則輸給董明珠1塊錢。董明珠則霸氣回應，「一塊錢不要再提，要賭就賭10個億」。

由於雷軍和董明珠當時都是十二屆全國人大代表，這場「十億賭約」就成為了歷年兩會記者採訪的一個焦點。2016年3月4日上午，雷軍、董明珠相繼出現在大會堂東門外廣場。由內地記者向雷軍提問：「你們的打賭還生效嗎？」雷軍笑笑說：「你去問董大



9日舉行第二場「代表通道」集中採訪活動，格力電器董事長董明珠（右）、C919大型客機總設計師吳光輝（中）、小米科技有限責任公司董事長雷軍接受記者提問。

姐」。

隨後董明珠也在大會堂出現，記者截住她問：「雷軍說要問你是否生效。」董明珠笑着回應：「我們沒有違約就行！」

前天下午，董明珠在廣東團駐地被內地媒體記者問

及與雷軍的賭約一事時表示：「他的數字沒辦法來確認，他不是上市公司，他怎麼說也看不到。」記者說，「他如果上市了，或許願意兌現。」董明珠笑着回應：「上市後不是看市值，是看你的銷售。笑死了。」

中國「人造太陽」進軍1億度

【香港商報訊】作為清潔能源重要發展方向之一，「人造太陽」研究進展如何？全國政協委員、中核集團西南物理研究院副院長段旭如昨日表示，該院在建的中國新托卡馬克裝置——中國環流器二號M裝置（HL-2M）建成後，等離子體參數將大幅度提高到近堆芯水平，溫度將超過1億度。

中國現有托卡馬克裝置已實現的等離子體電子溫度最高達5500萬度。「在低密度條件下，當等離子體溫

度達到1億度以上，可使數目可觀的粒子具有足夠動能克服原子核間斥力而實現核聚變反應，產生可觀的聚變能。為具備開展堆芯等離子體研究的條件，中國科學家正努力進軍1億度！」段旭如說。

段旭如介紹，正因為技術挑戰巨大，一國之力很難解決所有問題。歐盟、中國、日本、美國等多方正在共同推進國際熱核聚變實驗堆ITER計劃，也稱「人造太陽」計劃。目標是演示和平利用核聚變能源的科

學和技術可行性，其順利實施是未來核聚變發展和應用的關鍵。

根據協議，中國對ITER的貢獻比例約10%。段旭如表示，近10年來，通過參與ITER計劃，加強國際合作，中國在可控核聚變領域的整體水平有了很大提升，部分技術達到國際領先水平。目前，內地聚變界在參加ITER建設的同時，正組織力量對聚變堆核關鍵技術進行攻關。