

中辦國辦印發《關於深化消防執法改革的意見》

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平主持召開中央全面深化改革委員會第七次會議，審議通過了《關於深化消防執法改革的意見》（以下簡稱《意見》）。近日，中共中央辦公廳、國務院辦公廳印發了《意見》，並發出通知，要求各地區各部門結合實際認真貫徹落實。

《意見》明確，消防執法改革要堅持問題導向、源頭治理，從社會反映強烈的消防執法突出問題抓起，全面改革消防監督管理工作，從源頭上堵塞制度漏洞、防範化解風險；堅持簡政放權、

便民利企，最大力度推行「證照分離」，堅決破除消防監督管理中各種不合理門檻和限制，提升服務質量；堅持放管並重、寬進嚴管，把該放的權力充分放給市場，做好簡化審批和強化監管有效銜接，加強和規範事中事後監管，守住消防安全底線；堅持公開透明、規範有序，健全執法制度、規範執法行為、完善執程序、創新執法方式、加強執法監督，讓權力在陽光下運行。同時，提出了消防執法改革5個方面12項主要任務。

取消和精簡3項消防審批

在簡政放權方面，取消和精簡3項消防審批。一

是取消消防技術服務機構資質許可，取消消防設施維護保養檢測、消防安全評估機構資質許可制度，企業辦理營業執照後即可開展經營活動。二是簡化公眾聚集場所投入使用、營業前消防安全檢查，實行告知承諾管理，公眾聚集場所作出其符合消防安全標準的承諾後即可投入使用、營業。三是放寬消防產品市場准入限制，將強制性產品認證目錄中的13類消防產品調整出目錄，改為自願性認證，僅保留公共場所、住宅使用的火災報警產品、滅火器、避難逃生產品的強制性產品認證；向社會開放消防產品認證、檢驗市場，凡是具備法定條件的認證、檢驗機構，均可開展認證、檢驗工作。消防部門

定消防技術服務機構從業條件和服務標準、公眾聚集場所消防安全標準，引導加強行業自律、規範從業行為，加強監督抽查，依法懲處違法違規行為，對嚴重違法違規的實行行業退出、永久禁入或者責令停止使用、營業。

在規範消防執法行為方面，全面實施消防執法全過程記錄、法制審核、執法公示制度，嚴格限制處罰自由裁量權，嚴格執行雙法執法、持證上崗、崗位交流制度。將消防監督執法信息全部納入消防監督管理信息系統，實現消防監督執法所有環節網上流轉、全程留痕、閉環管理。

熱浪席捲內地 高溫蔓延16省份

最熱一天波及8億人口 網友：熱到蒸發

香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）今年夏天，內地多地迎來「熱浪」。伴隨著上周大暑節氣的來臨，內地多地持續開啟37℃~39℃的「蒸餾模式」，高溫蔓延內地16個省市區，局地達到40℃以上，許多網友直呼熱到要蒸發。中央氣象台預計，7月底前，東部地區仍有較大範圍高溫天氣，部分地區日最高氣溫可達38℃~39℃，而北方則迎來入汛後最大範圍降雨，局地有暴雨，但8月7日後，內地大部地區氣溫仍較常年偏高，華北中南部、黃淮、東北地區南部及江淮等地還將有高溫天氣。

過去幾天裡，中央氣象台連續發佈高溫黃色預警。其中，華北中南部、黃淮、江漢、江淮及江南等地出現了5天~8天高溫天氣，遼寧南部局地最高氣溫超過歷史同期極值。

的速度和程度超過過去2,000年的任何類似事件。有網友呼籲，在日常生活中注意節能減排，多乘坐公共交通工具，日常生活中省水省電不浪費，就是普通人為減緩氣候變暖所能作出的貢獻。



■昨日，合肥小朋友在水上樂園戲水納涼。近日，安徽合肥高溫天氣持續，眾多市民選擇參加戶外親水活動，享受清涼。 新華社

體感溫度超55℃

在內地的微博、抖音等網絡平台上，各地網友紛紛留下了自己的感受：「歡迎來湖北武漢蒸桑拿。」「湖南人民熱成水蒸氣。」「我在江西，熱到蒸發的那種。」「江蘇的我表示已經焦了。」一位內地網友還在抖音上發出自己在驕陽下的路面上煎雞蛋的視頻，視頻裡，攤在滾燙的路面上雞蛋一會兒時間就開始慢慢變熟。

未來10天高溫暫緩

中央氣象台昨日發佈的未來十天內地天氣預報指，預計未來10天，華南沿海將有較大風雨，西南地區、華北、黃淮、東北地區等地將多降雨過程，高溫將得到暫時緩解。但7月底前，內地東部地區仍有較大範圍高溫天氣，部分地區日最高氣溫可達38℃~39℃。

未來11天至20天（8月7日至16日），內地主要降雨區仍位於華北、黃淮、東北地區、西南地區及南部沿海。此外，內地大部地區氣溫較常年偏高，華北中南部、黃淮、東北地區南部及江淮等地將有高溫天氣。

中國天氣網分析師石妍表示，此次高溫過程為今年以來內地範圍最大、時間最長的高溫高濕過程，高溫範圍覆蓋16個省市區。中國天氣網26日發佈了今年首個內地熱浪預警地圖，顯示26日是本輪高溫範圍最大的一天，波及人口約8億人，湖南、浙江、江西中部、重慶東北部、安徽東南部等地的體感溫度甚至超過55℃，廣東、福建等地體感溫度也接近50℃。有不少網友在社交平台上稱，在上班途中目睹有人在地鐵站「熱暈」。



■昨日，工人在江蘇省宿遷市泗洪縣青陽南北大橋改造及城區部分路網提升工程工地上作業。 新華社

氣象數據顯示，1990年至2018年，北京、上海、廣州的夏季氣溫呈逐漸升高趨勢。財經網24日報道稱，公開研究顯示，當前全球變暖

月底北方迎大範圍降雨

香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）中央氣象台發佈防禦指南指，7月底，北方迎來入汛後大範圍降雨，局地有暴雨現身，政府及相關部門按照職責做好防短時暴雨、防雷、防大風應急防禦工作，氣象部門做好人工防雹作業準備並擇機進行作業；交管部門應當根據路況在強降雨路段和積水路段採取交通管制措施和交通引導；機場、鐵路、高速公路和水上交通等

單位應採取限飛、限速或暫時關閉等措施保障人員和交通安全，相關水域水上作業和過往船舶應回港避風，加固港口設施；檢查城市、農田、魚塘排水系統，做好必要的排澇措施和對山洪、滑坡、泥石流等災害的防禦準備。

氣象專家提醒，北方地區目前已進入「七下八上」主汛期，出行需注意安全；西南地區，特別是四川盆地仍是降雨重心之一，地

質條件較脆弱，警惕地質災害風險。江南、江淮一帶高溫餘額充足，酷暑要到8月初緩解，避暑降溫仍是天氣關鍵詞。氣象部門提醒公眾，高溫天氣裡，要減少戶外活動，經常給身體補充水分，加強防中暑降溫措施。另外，強降雨來襲，要密切關注天氣變化，不到空曠地區或山區地帶活動，出行注意人身和交通安全，駕車避開易積水路段。

去年逾3500個惡意程序被下架

香港文匯報訊 據新華社報道，記者昨日從國家互聯網應急中心天津分中心獲悉，2018年，國家互聯網應

急中心累計協調國內314家提供移動應用程序下載服務的平台，下架3,517個移動互聯網惡意程序。

目前，隨著移動互聯網技術快速發展，內地移動互聯網網民數量已突破8.17億，金融服務、生活服務、支付業務等全面向移動互聯網應用遷移，但竊取用戶信息、發送垃圾信息、推送廣告和欺詐信息等危害移動互聯網正常運行的惡意行為在不斷侵犯廣大移動用戶的合法利益。

國家互聯網應急中心天津分中心安全專家介紹，移動互聯網惡意程序一般存在以下一種或多種惡意行為，包括惡意扣費、信息竊取、遠程控制、惡意傳播、資費消耗、系統破壞、誘騙欺詐和流氓行為。

2018年，國家互聯網應急中心通過自主捕獲和廠商交換獲得移動互聯網惡意程序283萬餘個，同比增長11.7%，儘管近3年來增長速度有所放緩，但仍保持高速增長趨勢。通過對惡意程序的惡意行為統計發現，排名前三的分別為流氓行為類、資費消耗類和信息竊取類，佔比分別為45.8%、24.3%和14.8%。

記者了解到，為有效防範移動互聯網惡意程序的危害，嚴格控制移動互聯網惡意程序傳播途徑，連續6年來，國家互聯網應急中心聯合應用商店、雲平台等服務平台持續加強對移動互聯網惡意程序的發現和下架力度，以保障移動互聯網健康發展。

網上造謠者將列失信主體

香港文匯報訊 據中國警方在線報道，近日，國家互聯網信息辦公室就《互聯網信息服務嚴重失信主體信用信息管理辦法（徵求意見稿）》公開徵求意見。通過網絡編造發佈傳播違背社會公德、

商業道德、誠實信用等信息將會受到嚴懲，將被納入失信黑名單的失信主體，依法依規實施限制從事互聯網信息服務、網上行爲限制、行業禁入等懲戒措施，黑名單有效期一般為三年。

婚戀糾紛 江蘇男殺6人

香港文匯報訊 據中通社報道，昨日，江蘇淮安市發生一宗重大刑事案件，已致6人死亡，1人受傷，犯罪嫌疑已被警方抓獲。

據通報，昨日9時52分，淮安警方接群眾報警稱，該市清江浦區南苑路一居民小區內有夫妻倆鬧離婚，可能有人死亡。淮安市公安局立即啟動重大警情應急處置工作預案，調集相關警務趕赴現場處置。現場調查發現，李某家中有6人（5女1男）死亡、1人受傷，犯罪嫌疑人潛逃。

案發後，江蘇省、市領導高度重視，江蘇省副省長、公安廳長劉錫，淮安市市長蔡麗新前往指導案件處置工作，淮安市副市長、公安局長劉必權第一時間趕赴現場，省、市、區公安機關成立專案組，全力開展偵破工作，通過綜合採取多種偵查措施，迅速鎖定犯罪嫌疑人身份。

當日12時許，警方將潛逃中的犯罪嫌疑人王某（男，24歲，清江浦區人，無犯罪前科）抓獲歸案，犯罪嫌疑王某因與李某（女，21歲）發生婚戀糾紛，將李某及其親屬共6人殺死，並將李某的朋友孫某（女，18歲）打傷（無生命危險）。

聞

親屬繁衍，恕未盡錄

先夫 司徒公強府君，痛於公曆二零一九年七月十二日，晚上十時十九分在東區醫院壽終正寢享壽八十六。遺體奉移九龍鑽石山殯儀館一樓念恩堂治喪謹擇公曆二零一九年八月三日（星期六）下午六時守靈，八月四日（星期日）上午九時入殮十時辭靈出殯，奉柩鑽石山火葬場舉行火化禮，哀此訃

未亡人 妻梁曼華率孝子孫泣告

子：勁 媳陳巧來
子：元 媳梁慧珉
孫女：雨

鼎惠懇辭，如蒙賜賻，請折現金，撥作善舉
治喪處：九龍鑽石山殯儀館一樓念恩堂
地址：鑽石山蒲崗村道181號
電話：23260121