

# 兩高報告：重拳打拐護婦幼

## 最高法：強化對被拐賣婦女兒童司法保障 最高檢：從嚴追訴

香港文匯報訊（記者 葛沖 兩會報道）十三屆全國人大五次會議昨日（8日）在京舉行第二次全體會議，最高人民法院院長周強和最高人民檢察院檢察長張軍分別向大會作工作報告，兩份報告均在顯著位置強調加強婦女兒童權益保護。談到今年工作安排時，最高法報告指，要加強婦女、兒童、老年人、殘疾人權益保護，嚴懲性侵、拐賣婦女兒童和收買被拐賣婦女兒童等犯罪，強化對被拐賣婦女兒童的司法保障。最高檢報告亦強調，從嚴追訴侵害婦女兒童人身權利犯罪。



◆最高人民法院院長周強 新華社  
◆最高人民檢察院檢察長張軍 新華社

昨日適逢國際婦女節，最高法和最高檢工作報告中有關婦女兒童權益的相關內容一經出爐，便立刻受到廣泛關注並很快衝上網絡熱搜榜前列。最高法報告指出，人民法院準確貫徹死刑政策，對嚴重危害公共安全、嚴重影響群眾安全感的犯罪，對殘害婦女兒童、老年人等挑戰法律和倫理底線的犯罪，論罪當判死刑的，依法判處並核准死刑，堅決維護法治權威。

### 堅決反對家暴 依法嚴懲施暴者

加強家事審判工作，守護家庭幸福的港灣。最高法報告透露，去年，審結婚姻家庭案件183.1萬件。堅決反對家庭暴力，依法嚴懲施暴者，會同全國婦聯推動人身安全保護令落地見效，發出保護令3,356份，全面加強婦女兒童權益保護。

在完善中國特色少年司法制度方面，最高法報告指，一年來，最高人民法院設立少年法庭工作辦公室和6個巡迴審判點，全國法院設立2,181個少年法庭。深入貫徹未成年「兩法」，堅持最有利於未成年人原則，確保未成年人依法得到特殊、優先保護。嚴懲侵害未成年人犯罪。堅持教育感化挽救方針，對未成年人犯罪採用圓桌審判，封存犯罪紀錄，預防和減少重新犯罪。

談及今年工作安排時，最高法報告指出，加強婦女、兒童、老年人、殘疾人權益保護。嚴懲性侵、拐賣婦女兒童和收買被拐賣婦女兒童等犯罪，強化對被拐賣婦女兒童的司法保障。

### 深挖歷史積案 對收買等犯罪從嚴懲治

過去一年，配合公安機關持續開展「打拐」「團圓」行動，檢察機關嚴懲拐賣人口犯罪，深挖歷史積案。最高檢工作報告介紹，2000年至2021年，檢察機關起訴拐賣婦女兒童犯罪從14,458人降至1,135人，年均下降11.4%；起訴收買被拐賣的婦女兒童犯罪由155人增至328人。

最高檢報告強調，貫徹《中國反對拐賣人口行動計劃（2021—2030年）》，追訴拐賣人口犯罪將繼續從嚴；同時與有關部門形成合力，綜合整治，對收買、不解救、阻礙解救被拐賣婦女兒童犯罪堅決依法追訴、從嚴懲治。

最高檢報告表示，落實未成年保護法，以司法保護融入家庭、學校、社會、網絡和政府保護，形成合力。強制報告、入職查詢制度上升為法律規定。從嚴追訴性侵、虐待等侵害未成年犯罪6.1萬人，同比上升5.7%。

最大限度教育感化挽救涉罪未成年人，依法決定附條件不起诉2萬人，佔結案未成年總數29.7%。

談及今年工作，最高檢報告重申，要從嚴追訴侵害婦女兒童權利犯罪。



◆3月8日，十三屆全國人大五次會議在北京人民大會堂舉行第二次全體會議。這是代表們在認真聽會。 新華社

## 反貪追逃「境外不是法外」 糾錯案「終身追責」不是口號

香港文匯報訊（記者 葛沖 兩會報道）最高法工作報告透露，過去一年，審結貪污賄賂、瀆職等案件2.3萬件2.7萬人。加大職務犯罪贓款贓物追繳力度，實際追繳到位596.6億元人民幣。報告強調，境外不是法外，首次適用刑事缺席審判程序審理程三昌案，裁定沒收外逃人員徐進、張正欣境內外巨額違法所得，對外逃腐敗犯罪分子雖遠必懲，讓其人財兩空。

### 加大對行賄懲治力度

談及今年工作時，最高法報告指出，要保持懲治貪污受賄犯罪高壓態勢，加大對行賄懲治力度。

最高檢工作報告介紹，最高人民檢察院對2018年以來改判糾正的246件刑事錯案啟動追責，「張玉環案」「張志超案」等錯誤關押十年以上的22件直接督辦，從嚴追責問責511名檢察人員，其中相關檢察院班子成員134人，退休人員122人。報告強調，「終身追責」不是口號，「糾錯不能止於國家賠償、追責必須落到責任主體」不是口號。

最高檢報告透露，去年受理各級監委移送職務犯罪20,754人，已起訴16,693人，同比分別上升5%和8.8%。與國家監委等共同推進受賄行賄一起查，起訴受賄犯罪9,083人、行賄犯罪2,689人，同比分別上升21.5%和16.6%。報告指，不讓腐敗分子逃罪，法網就是天網。

## 陶瓷企業亟需「綠色扶持」

我在內地的主要工作地是江西景德鎮。在這個有「瓷都」之稱的城市，我時常被極具魅力的中國瓷器吸引，也會為每天產生的大量陶瓷垃圾憂心。中國是世界第一產瓷和用瓷的國家，據統計每年會產生超過1,800萬噸的陶瓷垃圾。我在調研中發現，這些陶瓷固體垃圾處理的方式大部分為非法掩埋或傾倒在偏遠鄉村，導致陶瓷上的不可降解材料大量污染土壤、植被、水源。

對於處理陶瓷垃圾，我做了很多深入了解，已有企業通過技術將陶瓷垃圾轉變成新型建築材料，但苦於成本高、政策支持少難以推廣。所以，我最近幾年一直呼籲陶瓷產區政府提供研究基地，設立回收站，收集陶瓷企業產生的廢料，大力扶持陶瓷環保企業對陶瓷廢物進行回收利用。

李克強總理在今年政府工作報告提到，要持續改善生態環境，推動綠色低碳發展。加強污染治理和生態保護修復，處理好發展和減排關係，促進人與自然和諧共生，特別指出加強固體廢物和新污染物治理。可以看到，國家對環保行業的支持越來越大。因此希望未來國家針對環保企業給出政策傾斜，打通綠色道路。對處於創立初期，擁有自主科研條件，掌握專有技術的小型環保企業，提供專門的政策支持，合力保護我們的綠色青山。



◆鄭禕在兩會現場。受訪者供圖

◆全國政協婦聯界港區委員 鄭禕

- 最高法：**
- 一是築牢政治忠誠。
  - 二是維護安全穩定。服務建設更高水平的平安中國、法治中國。
  - 三是服務發展大局。緊盯幫助中小微企業紓困解難20條司法措施落實落地。堅決依法反制外國對我國企業和公民實施的「長臂管轄」。中國法院維護以國際法為基礎的國際秩序堅定不移，捍衛國家主權和司法管轄權寸步不讓。
  - 四是保障民生權益。加強婦女、兒童、老年人、殘疾人權益保護。嚴懲性侵、拐賣婦女兒童和收買被拐賣婦女兒童等犯罪，強化對被拐賣婦女兒童的司法保障。
  - 五是鞏固改革成果。堅持改革不停步，不走回頭路，依靠改革解決體制機制深層次問題和新出現的問題，不斷完善中國特色社會主義司法制度。
  - 六是鍛造法院鐵軍。

- 最高檢：**
- ◆堅持穩進，維護國家安全、社會安定、人民安寧。
  - ◆從嚴追訴侵害婦女兒童權利犯罪。對各類市場主體同等保護。
  - ◆狠抓落實，堅持敢於監督、善於監督、勇於開展自我監督，推進「四大檢察」一體、融合發展。
  - ◆持續提升，深化習近平法治思想全員培訓。
  - ◆鞏固拓展黨史學習教育和政法隊伍教育整頓成果，以嚴管厚愛促檢察人員擔當盡責。
- 整理：香港文匯報記者 葛沖

### 部長通道

## 科技部部長王志剛：正研發新冠廣譜藥物

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 兩會報道）在8日舉行的十三屆全國人大五次會議第二場「部長通道」上，科技部部長王志剛表示，對付冠狀病毒或者新冠病毒的廣譜藥正在積極研發。

### 鼻噴式吸入式疫苗 研究進展很好

同時，科研團隊還在研究通過鼻噴式、吸入式的方式來接種疫苗，並已取得很好的進展。他並指出，對於科技抗疫，目前已經有5個技術方向：疫苗、藥物、檢測試劑、動物模型和病毒溯源。

王志剛表示，在疫苗方面，原有3個滅活疫苗、1個腺病毒載體疫苗附條件上市，今年又有1個重組蛋白疫苗附條件上市。還有兩條技術路線取得積極進展，一個是mRNA疫苗，已經進入三期臨床試驗；另一個是DNA疫苗，也已進入三期臨床試驗。

在藥物研發方面，1個中和抗體藥已經附條件上市，還有3個小分子藥進入三期臨床試驗。另外還

有一些中和抗體藥、小分子藥、中藥，都在積極研發中。在檢測方面，最快可在30分鐘內完成樣本檢測，一個集成檢測系統一天可檢測20萬份樣本。

王志剛表示，科技的手段越多，方法越多，防控的方案就會越豐富，越有針對性，越科學。他透露，科技部還在積累科技上的一些手段和工具以及產品。

「等新冠肺炎疫情過去了，我們留下什麼？留下來的時候及時有效轉換的能力和機制，以及留下一批團隊、技術、平台和國際合作夥伴。」他表示，這些都將使得今後再遇到危害人民健康的重大傳染病時，科技抗疫手段方法工具箱會更加豐富。



◆王志剛 新華社

## 工信部部長肖亞慶：考慮部署6G技術研究

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 兩會報道）在8日舉行的十三屆全國人大五次會議「部長通道」上，工業和信息化部部長肖亞慶表示，在發展5G的同時，要考慮下一代通信技術的演進方向、演進的技術路線，為下一代通信技術6G的發展提前謀劃、提前做好部署。

在談及中國5G發展現狀時，肖亞慶介紹，現在中國5G網絡是世界最先、最大規模的，基站總數已經超過了142.5萬座，實際連接的用戶也超過了5億。「大家感到了生活和工作的方便，很多應用場景不斷湧現。剛剛成功舉辦的北京冬奧會，大家沒有親臨現場觀看賽事，其實很多是5G技術應用，使大家的體驗更加豐富。」肖亞慶說。

### 5G基站今年力爭超過200萬座

肖亞慶表示，下一步，還是在在基站建設上

進一步下功夫。今年力爭超過200萬座，打好網絡基礎。同時，要在已有基礎上，進一步擴大和豐富應用場景，方便大家工作，特別是方便大家的生活。鼓勵更多的應用案例、應用場景、應用軟件、應用實踐不斷湧現，將做好推廣和引領示範，使5G應用更廣泛地湧現出來。

「5G發展過程中，各行各業要形成合力、相互融通。」肖亞慶表示，在發展5G的同時，考慮下一代通信技術的演進方向、演進的技術路線，為下一代通信技術6G的發展提前謀劃、提前做好部署，這是5G發展的成果，也是5G未來發展的延續。



◆肖亞慶 新華社