

# 性侵兒童熟人作案比例高

## 最高檢：堅持對侵害未成年人犯罪零容忍

香港文匯報訊(記者 趙一存 北京報道)最高人民檢察院昨日在京舉行「依法懲治侵害未成年人犯罪 加強未成年人司法保護」新聞通報會，最高檢未成年人檢察工作辦公室主任鄭新儉透露，備受社會關注的北京紅黃藍幼兒園、上海攜程親子園、南京愛德美幼兒園等虐童案已被檢察機關提起公訴。「當前侵害未成年人犯罪多發，」他表示，「檢察機關對侵害未成年人犯罪堅持零容忍，依法從嚴從快審查逮捕、審查起訴，保持嚴打高壓態勢。」

通報數據顯示，2017年1月至今年4月，中國檢察機關共批准逮捕侵害未成年人犯罪案件4.42萬人，起訴6.03萬人。對學校、社會培訓機構等工作人員實施侵害未成年人犯罪的，依法提出禁止其從事密切接觸未成年人職業的量刑建議102人。

### 性侵害案件佔比較大

鄭新儉介紹，從犯罪類型看，在提起公訴的案件中，性侵害和傷害案件佔比較大。在成年人侵害未成年人犯罪中，強姦、猥褻兒童、強制猥褻、組織賣淫等性侵害案件佔比較大，不少地方佔比超六成。從犯罪主體看，在侵害未成年人犯罪案件中，特別是性侵害案件中，熟人作案的比例高於陌生人，有些地方甚至還有70%至80%案件犯罪嫌疑人和被害人是鄰居、

親戚、朋友、師生等關係。「我們在辦案中發現，犯罪分子往往選擇那些性格懦弱、內向、不愛表達的孩子作為性侵害對象。」他說。

最高檢未成年人檢察工作辦公室副主任史衛忠亦指出，從近年來發展趨勢和全國整體情況看，侵害未成年人犯罪案件仍呈多發態勢，主要有以下特點：侵害未成年人犯罪呈上升趨勢；性侵害和傷害案件佔比較大；留守、低齡兒童受侵害問題突出；性侵害案件中，熟人作案比例高於陌生人。

### 被性侵後不知怎麼辦

至於為何性侵害未成年人案件多發，在鄭新儉看來，「原因是綜合的」。一方面，社會上一些低級趣味的淫穢色情信息，包括兒童色情信息，還在通過網絡等渠道流



最高檢昨日通報，備受社會關注的北京紅黃藍幼兒園、上海攜程親子園、南京愛德美幼兒園等虐童案已被檢察機關提起公訴。

傳，屢禁不絕。一些人包括未成年人受這些不良信息的影響，實施了性侵害未成年人犯罪。有些青少年則沾染了不良生活習氣，交往不慎受到侵害。有的甚至「自願」、主動成為被侵害的對象。另一方面，家長存在監護看管不到位、警惕性不強等問題。有的父母離異，有的家長外出打工，疏於對子女的看法，導致孩子成為犯罪分子的侵害對象。性侵害留守、流動兒童的問題比較突出。

另外，還有一些學校、社會培訓機構重視文化學習，輕視安全管理，防衛不到位。還有一些地方對流動人口和留守兒童管理服務不到位，對處於危險狀態的未成年人不能及時發現和干預，網吧、娛樂、賓館等場所違法接待未成年人的問題仍比較突出。而對未成年人法治教育、性教育和自護教育不到位，則導致「有些未成年人缺乏自護意識，有的受到性侵害後自己還不知道，有的受到性侵害後不知道怎麼辦。」

# 安徽六安：未拖欠教師工資 少數民警執法粗暴

香港文匯報訊(記者 趙臣 安徽報道)5月27日上午，安徽省六安市金安區、裕安區部分學校教師40餘人，到六安市政府集體上訪討薪。事件經社交媒體等傳播，引起輿論廣泛關注。安徽省六安市政府昨日下午發佈通告回應稱，該市金安區、裕安區並沒有拖欠教師工資。另外，針對網

絡有短視頻和圖片反映當地公安暴力執法，六安市政府回應稱，少數公安民警執法方式簡單粗暴。對此，六安市人民政府表示誠懇道歉。

六安市政府昨日發佈的《六安市人民政府關於金安區、裕安區部分學校教師集訪有關情況的通報》稱，本次集訪訴求為

「要求發放一次性獎勵」。經調查，金安區、裕安區沒有出台「一次性獎勵」政策，區直機關及區屬事業單位均未發放「一次性獎勵」；金安區、裕安區嚴格執行國家和省工資政策，及時足額發放中小學教師工資，沒有拖欠教師工資。

《通報》稱，在此次教師集體上訪過程中，公安民警依法帶離言行過激人員，於當日下午3時之前分別交由所在地有關學校負責人負責領回。在帶離過程中，少數公安民警執法方式簡單粗暴。由該市政法委牽頭、市監察委及相關部門組成的調查組，正在對此次集訪處置過程中的問題進行調查。

# 杭州保姆縱火案新發展：9單位被索賠1.6億

香港文匯報訊 備受關注的杭州保姆縱火案有新發展，死者家屬林生斌等3人起訴物業服務公司、消防部門等杭州9個單位，索賠1.3億元人民幣(下同，約合港幣1.6億元)。案件已獲杭州市中級法院受理。

據《法制晚報》29日報道，杭州保姆莫煥晶放火、盜竊一案5月17日二審開庭後，死者家屬於5月21日向杭州市中院提起生命權糾紛民事訴訟，被告有9家單位，涉及物業公司、開發、施工、監理和消防部門等，索賠數額共計1.6億元。

林生斌28日晚在其認證微博中貼出的杭州中院「民事案件受理通知書」截圖顯示，該案原告為林生斌和亡妻朱小貞的父母，被告為綠城物業服務集團有限公司、杭州綠城海企實業有限公司、杭州市公安局消防局、中建三局集團有限公司、浙江綠城東方建築設計有限公司、浙江中興工程建設監理有限責任公司、浙江諸安建設集團有限公司、杭州華安消防技術服務有限公司、上海洋辰家政服務有限公司。

據了解，綠城物業服務集團有限公司為「藍色錢江公寓」提供物業服務，上海洋辰家政服務有限公司是介紹莫煥晶到林家的中介公司，其餘被告包括涉事小區的房地產項目公司，以及負責設計、監理、提供消防設備的機構等。

2017年6月22日清晨，杭州「藍色錢江公寓」2幢1單元1802室發生火災，該戶女主人朱小貞及其3個孩子遇難，保姆莫煥晶逃生，男主人林生斌當時不在家。

今年2月，杭州中院宣判被告人莫煥晶涉嫌放火、盜竊案，決定執行死刑，剝奪政治權利終身，並處罰金1萬元(約合港幣1.2萬元)。莫煥晶隨後上訴，指死刑量刑畸重，請求輕判。5月17日，浙江省高級法院二審開庭審理，將另定期日宣判。

今年64歲的朱耀坤是蕭山人，和妻子開了一家藥材店。他還有另一個愛好——修復黑白老照片。這門手藝習得於40年前——1979年，服從單位安排，朱耀坤從廚師轉行到蕭山城鄉照相館，做的工作就是修版師。

■《錢江晚報》

# 膠片時代修版師 昔為照片除瑕疵 今成舊照修復人

鉛筆修底片，毛筆修照片。圖為朱耀坤用了30年的大紫三羊毫毛筆。網上圖片

修版師的工作是負責在底片上用鉛筆修，或者在洗出來的照片上用毛筆調整圖像缺陷，就像現在的後期修圖師。在底片上修版，朱耀坤的工具是一支筆芯削

得很長很細的鉛筆。底片的黑白與實際相反，在底片上加幾筆黑色，洗出來的照片會多一些白淨。為了把底片看得清晰，修版的整個過程都在黑漆漆的修版箱裡進行，頭蒙黑布，集中一束光源對準底片。

### 鉛筆墨塊均考究

修版的鉛筆為什麼要削得細長？朱耀坤說：「長，是為了手影子不擋住底片，細是為了修得更精準。」他說，「修得最多的是臉部。特別是臉上的青春痘，我用鉛筆把它塗黑，這樣出來的照片上就沒有痘了。比如眼尾皺紋有白點，就要用鉛筆把它塗黑，這樣出來的照片看上去年輕。」

修完底片，洗出來的照片還要再修。修照片的工具不再是鉛筆，而是一支毛筆和

一塊不會褪色的墨——這兩樣工具朱耀坤一直保存着，已經有30多年歷史。

「金不換墨塊非常有名，它不會褪色；大紫三羊毫的毛筆也很好。」

### 舊照背後滿回憶

去年4月份，何先生帶了一張姑媽的老照片，希望能把照片中的姑媽修得更好看一些。姑媽撫養他長大，倆人情同母子。朱耀坤用毛筆把她左臉陰影加深，柔化了皮膚上的斑點，同時淡化皺紋，在眉毛和雙眼皮添了幾筆，使她看上去年輕了10歲。

「數碼相機出來後，很多修版師紛紛轉行了。」不過，來找他修復老照片的人仍絡繹不絕。去年，餘杭臨平的沈先生找到朱耀坤，手上拿了三五張母親舊照，請求

修復。

原來，沈先生14歲時喪母，只留下一張照片。多年的潮濕、黴菌，讓原照像被刷子用力地摩擦過，左臉有一大塊已經掉落，五官模糊，脖子、衣服上還有多處劃痕。沈先生多方修復，總覺得不滿意。朱耀坤留下了最斑駁的原版照片，花了兩天時間，終於讓沈先生重見母親的模樣。

### 分文不收惟助人

現在，朱耀坤還守着他的毛筆和金不換墨塊，繼續修補黑白照。客人上門時，往往帶着一段段雋永的歲月故事，此番聽聞，讓他收穫了許多助人的滿足，遂不收分文。「他們是帶着一顆孝心來的，為什麼不幫他們圓了這份孝心呢？」



修片的原則就是保持原貌，五官清晰。右圖為修復後的照片。網上圖片

# 武漢重製孤本明刻《黃鶴樓集》

位於武漢的中國「四大名樓」之一黃鶴樓，近日完成了重新編校、考訂、製作明刻《黃鶴樓集》這一文化工程。明刻《黃鶴樓集》現海內僅存孤本，為湖北省圖書館珍藏，被國務院公佈為第二批國家珍貴古籍。

明刻《黃鶴樓集》(三卷)，是中國歷史上首部專門輯錄黃鶴樓詩文的古籍。這本書由明代武昌府知府孫承榮、任家相等人廣採博收有關黃鶴樓之詩、賦、文、雜記，所收詩文，上自南朝，下迄明代萬曆年間，共錄200餘位名

人，共計400餘首(篇)，具有很高的文學藝術和史料價值。

### 80年代版已難尋

記者從武漢市黃鶴樓公園管理處了解到，此次黃鶴樓公園重新印製明刻《黃鶴樓集》，採用宣紙影印，紙墨精良。更難能可貴的是，黃鶴樓公園還邀請古籍、文史方面的專家，對原書進行編校考訂，並

將原書最後一篇《黃鶴生歌》闕文補全。原書三卷，考訂成果將作為第四卷發佈。

黃鶴樓公園管理處主任董冲介紹稱，重製明刻《黃鶴樓集》是「實施黃鶴樓文化保護的重要基礎性工作」其中一環。上世紀80年代，湖北人民出版社曾影印出版明刻《黃鶴樓集》一函三冊，數量有限，距今30多年，市面上已難尋。

■新華社

# 內地高校破譯河豚毒素基因

河豚美味，然而河豚毒素卻奇毒無比，常令誤食者瞬間死亡，其作用靶點和毒理機制迄今不為人知。南開大學的一項研究將使河豚中毒者「有藥可救」。據悉，該校藥物化學生物學國家重點實驗室率領研究團隊，利用猴子單倍體神經幹細胞成功「破譯」了河豚毒素的兩個靶點基因，並通過基因敲除試驗，讓神經類細胞獲得了河豚毒素抗藥性，相關成果在最新一期幹細胞與神經發育領域學術期刊《Development》上在線發表。

### 河豚毒將「有藥可救」

該團隊借助近年來新興的單倍體細胞工具培養技術，通過採取初始態多能性培養體系，使猴子單倍體胚胎幹細胞具有更好的單倍體維持和體外分化過程中的細胞存活能力，並在世界範圍內首次獲得了具有體外增殖能力的猴子單倍體神經幹細胞。實驗中，科研人員隨即將所獲得的猴子單倍體神經幹細胞進行高通量的全基因組隨機突變，並將突變後的細胞系進行河豚毒素毒殺實驗。最終，通過生物信息學分析和基因編輯實驗證實，河豚毒素的關鍵靶點基因為B4GALT6和SCN5A。從遺傳學的角度，由於直接找到了具體行使毒性功能的功能基因，理論上只要將這些靶點基因敲除，神經類細胞便可獲得河豚毒素的抗藥性。

據介紹，由於猴子等靈長類動物和人類基因相似度非常高。對於人類而言，找到靶點基因就可以通過服用基因抑制劑起到解毒作用。這也意味着，不久的將來，中了河豚毒的人將不再無藥可救。 ■《科技日報》

河豚毒理機制迄今成謎，內地南開大學的最新研究將有助「解毒」。資料圖片

