

# 分三階段進行 冀後年推出 強制舉報虐兒指南 按情況劃紅線

為及早發現和介入虐待兒童個案，今年的施政報告提出，政府會為強制舉報者提供培訓及擬備指南等多項保護措施。

兒童事務委員會三名分別來自醫療衛生、教育及社會福利界的非官方委員接受《大公報》訪問時表示，預計早前已交由立法會審議的《強制舉報虐待兒童條例草案》在明年生效後，舉報虐兒個案數量隨之增加，希望政府完善相關配套措施，其中分三階段制定《強制舉報者指南》，冀於後年推出，為不同虐兒情況劃定強制舉報紅線，另將再增48個兒童緊急安置宿位等，希望從立法、完善機制、社會教育等多方面解決虐兒問題。

大公報記者 王亞毛



專訪

立法會正在審議《強制舉報虐待兒童條例草案》，兒童事務委員會非官方委員、防止虐待兒童會總幹事黃翠玲表示，條例草案將制定強制舉報的門檻，但虐兒個案可分為多種不同情況，有身體、心理、性侵犯等，在不同類別下又有不同例子，具體何種情景需要強制舉報、有何考慮因素，可能條例草案不會寫得很清楚，而指南會列明這些情景，為各類虐兒情況劃定紅線。

## 今年起動 先諮詢業界意見

兒童事務委員會非官方委員、非牟利幼兒教育機構議會創會主席及顧問甘秀雲表示，《強制舉報者指南》將分三個階段進行，首階段政府會在今年內與各團體及前線人員交流經驗，收集業界意見；第二階段將於明年首季成立醫療、教育及社福界別的三個專業顧問團，整理首階段收集到的意見，第三階段等條例草案通過、刊憲並在18個月的過渡期後推出指南。甘秀雲表示，希望2024年內條例草案通過，指南能夠在2025年內面世。

黃翠玲表示，不少業界人士反映，等到條例生效後，舉報個案一定會增加，而不同虐兒情況需不同處理方式，希望完善配套措施。在緊急安置方面，早前興建的屯門區留宿幼兒中心，為0歲至6歲的兒童提供48個宿位名額，現處於裝修階段，預計明年首季落成啟用。她



▲甘秀雲（左起）、黃翠玲及葉柏強希望，能從立法、完善機制、社會教育等多方面解決虐兒問題。

大公報記者王亞毛攝

表示，現計劃再增多一間中心，另提供48個名額，料兩間中心每年可提供96個名額，按照每個名額每年可供4名兒童短期住宿服務計算，兩間合共每年可令384名兒童受惠。

## 為寄養家庭增設額外津貼

在寄養家庭方面，施政報告提出，明年4月會大幅提高寄養家庭獎勵金，鼓勵熱心人士參與成為寄養家庭，黃翠玲表示，同時會設額外津貼，幫助寄養兒童參與課餘活動、興趣班及補習班等，相關金額及運作形式仍有待商榷，「之前可能受限於寄養家庭背景，未必有足夠資源，部分寄養家長甚至要自己貼錢助兒童參與這些活動。」

黃翠玲表示，政府亦會增加對受虐或懷疑受虐兒童及家庭的支援，提供家居導向的臨床指導服務，因應每個個案不同，深入家居內了解問題，度身定做解決方案，避免再次發生虐兒事件，同時加強親子關係，令家庭功能加強。

## 社署近年接報虐兒個案數字

年份	2023年（1月至6月）	2022年	2021年	2020年
身體傷害/虐待	320宗 (45.5%)	652宗 (45.3%)	593宗 (43.3%)	389宗 (41.4%)
性侵犯	222宗 (31.5%)	443宗 (30.8%)	448宗 (32.8%)	313宗 (33.3%)
疏忽照顧	145宗 (20.6%)	276宗 (19.2%)	275宗 (20.1%)	201宗 (21.4%)
多種虐待	13宗 (1.8%)	53宗 (3.7%)	42宗 (3.1%)	27宗 (2.9%)
心理傷害/虐待	4宗 (0.6%)	15宗 (1.0%)	9宗 (0.7%)	10宗 (1.1%)
總數	704宗 (100%)	1439宗 (100%)	1367宗 (100%)	940宗 (100%)

資料來源：社會福利署

## 強制舉報配套措施概要

- 政府會為強制舉報者提供培訓及擬備指南
- 增設一間留宿幼兒中心，增加48個兒童緊急留宿宿位，提供緊急安置
- 明年4月提高寄養家庭獎勵金，普通照顧由每月約5000元增至約11000元，緊急照顧則由每月約6600元增至約13000元
- 為寄養家庭提供額外津貼，讓兒童參與興趣班、補習班等課餘活動
- 為照顧有特殊學習或照顧需要兒童的寄養家庭提供額外支援，包括及早安排評估，及合適的專業康復治療和訓練
- 為受虐兒童及家庭提供支援，為每個個案提供家居導向的臨床指導服務

資料來源：大公報記者綜合整理



## 學者：貧富懸殊家境惡劣催生虐兒案

### 刻不容緩

虐待兒童個案數量逐年上升，根據社會福利署資料，去年共錄得1439宗新登記保護兒童個案，當中上半年錄得689宗，而今年上半年已經錄得704宗個案。兒童事務委員會非官方委員、香港大學臨床醫學學院兒童及青少年科學系臨床教授葉柏強向大公報記者表示，虐兒行為影響深遠，不只是家庭內部問題，還會影響兒童的性格，令其未來走出社會都有影響。

### 憂引發惡性循環

葉柏強表示，現在愈來愈多人出現抑鬱症或其他精神方面的

問題，其實很多人的病因都與兒時的經歷有關，可能是不健康的家庭環境、或成長經歷造成，可以說是「遺傳性」。他又稱，現時社會環境

更加複雜，離婚率上升導致單親家庭數量增多、貧富差距加大等，都可能是導致虐兒個案增多的原因，希望有更多社會資源為兒童提供健康成長環境，避免悲劇。

政府推出多項措施保護兒童，包括立法規定部分專業從業員強制舉報，兒童事務委員會非官方委員、非牟利幼兒教育機構議會創會主席及顧問甘秀雲表示，香港社會不容忍虐待兒童的行為，立法也是對存在的潛在施虐者產生阻嚇作用，希望未來兒童的保護網更擴闊、更精密。

大公報記者王亞毛



▲廚房生活環境擠迫，家人容易摩擦，家長在管教子女時，需付出更多耐性。

## 夜繽紛帶動消費 聖誕新年活動加碼

【大公報訊】財政司副司長黃偉綸表示，「香港夜繽紛」活動自9月中展開至今，已推出超過25個項目，市民和遊客反應正面。全城不同活動能營造香港熱鬧節慶氣氛，同時帶動旅遊、零售消費和餐飲等不同行業的生意，有商場戶戶反映生意上升兩至三成。政府會繼續利用節日元素，為市民提供更多活動選擇，包括聖誕節日活動、跨年倒數、農曆年宵市場等。民政及青年事務局會積極推動明年上半年，在不同地區舉辦活動。

### 黃偉綸：逾80商場推夜間活動

黃偉綸昨日在立法會回覆議員書面提問時表示，「香港夜繽紛」活動除了政府舉辦的夜間活動，還有不同機構的熱烈響應，包括超過80個商場推出夜間活動和優惠，不同公共交通工具營辦商提供的乘車優惠，以及國慶煙花匯

演和香港美酒佳餚巡禮等大型活動。

就政府舉辦的夜間活動，中秋綵燈會累計約66萬人次到訪，當中維園綵燈會有逾30萬到訪人次。香港藝術館、香港科學館和香港太空



▲黃偉綸表示，市民和遊客對「香港夜繽紛」活動反應正面，單是國慶煙花匯演已吸引了超過43萬人在維港兩岸觀賞。

館從九月底起，逢星期五、六、日及公眾假期延長開放，逢周六晚上推出特別活動，截至10月29日，晚上延長開放時段共錄得超過7200人次參觀。

### 有商戶指生意額升三成

維港三個海濱場地的「香港夜繽紛」活動，截至10月31日，共吸引約27萬人次。國慶煙花匯演吸引了超過43萬人在維港兩岸觀賞，在中環海濱舉行的香港美酒佳餚巡禮錄得約14萬人次入場參與，個別商場亦表示人流有所增長。

他表示政府沒有特別估算「香港夜繽紛」可為香港帶來多少額外旅客及經濟收益。他引述商場營辦商指，政府推動夜間活動有助增加市民消費意欲，個別商戶指生意上升了兩至三成。政府部門會繼續積極協調，靈活配合活動主辦單位，提供適切協助。

## FIA場地越野車賽 首登陸香港

【大公報訊】盛事接浪！FIA世界場地越野車錦標賽，中國香港站——年終賽2023將於周末在中環海濱活動空間一帶舉行，是香港首次舉辦。運輸署提醒市民，中區將由明日（10日）下午2時至11月13日上午6時（周一）實施特別交通及運輸安排，以配合於該區進行的賽車活動。

其間，中環海濱一帶包括龍和道及耀星街將實施封路及交通改道措施，途經的26條巴士與三條專線小巴路線需要實施相應的臨時改道

及車站安排。運輸署預計中環一帶受封路影響的路段，尤其民耀街及干諾道中，會比平常擠塞，駕駛人士如非必要，應避免駕車前往。

使用公共運輸服務前往中環一帶的乘客，尤其前往機場快線香港站及中環碼頭乘搭渡輪的乘客，請留意相關改道及巴士站和小巴站變動安排。由於受影響公共運輸服務的行程時間及班次可能會變得不穩定，市民應提早計劃行程路線及預留額外的行程時間以免延誤，並盡量使用鐵路服務。



▲香港將於本週六及日，在中環海濱活動空間首度舉辦世界場地越野車錦標賽活動。

## 天文台引入AI預警颱風 優化雨量預報

【大公報訊】環境及生態局局長謝展寰表示，大眾對天氣預報服務的期望不斷提高，天文台在10月引入華為的「盤古電腦模式」颱風預警，並會持續引入新儀器、新技術，例如明年在大帽山設置更先進的新雷達儀器，並積極與聯合國世界氣象組織中預報技術水平先進的成員交流，確保整體服務水平與時並進。

謝展寰昨日在立法會會議回答議員提問時表示，天文台近年應用人工智能，優化雨量臨近預報系統。該系統一般可在降雨量到達發出暴雨警告指標前十至數十分鐘發出提示。然而，暴雨發展極具隨機性，短時間內可以有很大變化，因此預測暴雨是全球科學界的一大挑戰。

颱風預警方面，謝展寰表示，天文台已於年中試行人工智能天氣預測模式，提供風向、風速、氣溫和海平面氣壓預報，供製作九天天氣預報或熱帶氣旋路徑預測參考之用，並在10月於天文台網站推出盤古電腦模式天氣預測圖，讓用戶更加了解未來天氣變化。他指出，人工智能在颱風預警的應用仍處初步階段，需要更多數據，方可確認是否有助提升預報效果。

### 謝展寰：不能輕用緊急警示系統

就有議員關注，當出現暴雨等極端天氣時，天文台會否透過緊急警示系統提醒公眾。謝展寰稱，天文台現已有多個渠道發放資訊，包括電台、電視、手機應用程式等，屬有效做法，如當出現特大地震、海嘯等，並非一般天氣情況，可能才會使用緊急警示系統。

另外，發展局局長甯漢豪在立法會書面回覆議員提問表示，受颱風及暴雨等惡劣天氣影響，今年截至上月底，有4790棵樹木倒塌或嚴重折斷，超過去年全年的1320棵，並且是2019年至今五年來，錄得最高的數字。