

蝦人會受擁戴？逾三成學童竟信

抱「責怪受害者」錯誤觀念 易令校園欺凌蔓延惡化

香港文匯報訊（記者 詹漢基）近日多所學校被爆發生懷疑欺凌事件，引起社會關注。有機構特別針對較年幼的小學生進行調查，發現近四成人過去一年曾遇校園欺凌，包括語言嘲笑恐嚇、肢體推撞及社交造謠等。當被問及如果遭到欺凌，三分二小學生直言沒能力處理，近半會選擇逃避，三成人直言不會求助，更有5%指會因被欺凌而產生自殺念頭。有專家表示，不少學生以至家長未能以恰當態度面對欺凌問題，需要提高危機意識，並鼓勵他們尋求協助。



■昨日發佈的「香港小學生校園欺凌」問卷調查，結果顯示學生在過往一年曾遭受各類欺凌事件。香港文匯報記者詹漢基攝

因應小學生校園欺凌情況，獅子山青年商會及香港家庭調解協會於今年2月至4月成功訪問604名小學生，並在昨日舉行「童心理解『零』」調查發佈會。結果顯示，有38%人於過去一年曾遭欺凌事件，其中包括言語嘲笑、攻擊或恐嚇（27%），故意推撞或用腳絆倒（24%），社交造謠（21%）及杯葛排擠（20%）等。另亦有43%曾遭「改花名」。

調查又反映欺凌對小學生情緒有嚴重威脅，如果受欺凌，32%會感到憤怒，覺得自信心低、沮喪及害怕分別有12%至14%，另有一成人直言會因此抗拒上學，5%指會產生自殺念頭。不過，他們面對欺凌態度卻非常消極，67%人直言沒能力處理，48%會選擇逃避，30%指不會尋求別人協助。

逾三成成人指「欺凌別人會有很多人對自己擁戴」，其錯誤心態令欺凌更易普及及惡化。家庭調解協會總幹事梁淑瑜指，小學生間的欺凌未必有特別原因，班裡強勢的學生可能會只因小事而「發起」杯葛行為，也有人被欺凌後「轉移」欺凌他人，以重建自己「威信」。她表示，媒體近年報道不少欺凌事件，令公眾意識有提高，現時每月接到5個至10個青少年兒童相關的調解個案，數字上感覺較以往多。

家長勿武斷指責子女

梁淑瑜又指，家長於處理欺凌時亦有重要角色，部分人只會先入為主，甚或指責子女做得不好的地方，進一步引發親子衝突，無助處理問題，建議父母如懷疑孩子受欺凌，需要冷靜了解事情經過，不要武斷作判斷。她又認為，學校應多舉辦講座，助學生了解欺凌概念及應對方法，亦要加強教師培訓，讓他們認識處理及預防校園欺凌的技巧，及鼓勵受影響學生尋求協助。

女兒今年讀小六的黃太表示，女兒小三時曾因拒絕與班上同學做「反叛」事情而被排擠，並向其哭訴「我唔想返學，我好驚返學」。她表示，原本以為只是小朋友「玩玩下」，及後才意識問題嚴重，惟久久未見教師妥善處理，最終帶女兒接受遊戲治療師治療緩解情緒。因為女兒的經歷，黃太設立了「無霸校園」組織，為有需要的轉介心理治療師，或舉辦家長聚會，分享經驗。

四成指「自身有問題才被欺凌」

受訪小學生中，亦有34%指曾欺凌他人，四成人認同「被欺凌者本身有問題才會被欺

21%父母認曾因心情差打仔女

香港文匯報訊（記者 余韻）家長體罰子女的情況時有聽聞，打藤、掌摑也許是不少人成長的「必經階段」，但不少調查已指出體罰對於子女成長弊大於利。為了響應4月30日的國際「沒有巴掌日」，防止虐待兒童會昨日發表本港家庭處兒的問卷調查。結果顯示，逾半家長曾體罰子女，另有21%家長承認體罰只是由於自己心情欠佳。該會建議政府應該立法全面禁止，並倡議推動「非暴力管教」，協助家長掌握正面的管教技巧。

卷，了解家庭體罰的情況。結果顯示，逾五成半家長曾在子女身上進行體罰，同時也有51%受訪兒童曾被家長體罰。此外，65%家長指若有被體罰的經驗，在成為父母後也會體罰子女，可見被體罰的經驗會影響跨代管教方式。

逾半家長認體罰長遠無用

被體罰的原因方面，逾六成兒童表示是因為不聽從家長的指示；其次是行為問題，如打架、爭玩具等，佔30%；沒達到家長期望而被體罰的兒童也佔25%。值得注意的是，15%兒童透露曾因家長心情欠佳而被體罰，同時有21%家長承認體罰是由於心情欠佳。至於體罰的「作用」，71%兒童及58%家長認為體罰長遠來說沒有任何用



■防止虐待兒童會舉行「沒有巴掌·愛護孩子」嘉年華，並發佈有關體罰的調查結果。

處。有70%兒童及68%家長認為這會對兒童帶來負面影響。大部分受訪者均指體罰會令親子關係疏離及帶來身心傷害。以上數據顯示家長及兒童大都了解

體罰會帶來負面影響，不少家長及兒童均期望可以透過正面管教方法取代體罰；又或以聆聽心聲及溝通取代體罰。有逾半家長表示，在管教方面願意尋求專業協助。



■香港科大及華南師範大學研究團隊，創出光子量子記憶體新紀錄。左起：張善超、杜勝望、朱詩亮及顏輝。

科大華南師大創量子記憶體新紀錄

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）正如傳統電腦中的記憶體，量子記憶體是量子電腦中不可或缺的組件。香港科技大學及華南師範大學的研究團隊最近創新紀錄，將單光子量子記憶體的效能提升至85%以上，保真度超過99%。是次研究成果使量子電腦應用推進一步，亦為新一代量子互聯網奠定基礎。有關結果近日獲選為權威期刊《自然·光子學》的封面故事。

量子電腦是建基於量子力學規律的新一代數據處理器，不但能克服傳統電腦的限制，其強大計算能力更有望拓闊基本科學的界限，譬如協助研發新藥物、破解天文學謎思，或開發更準確的預測系統與優化計劃等。

至於光子量子記憶體，可以儲存並讀取飛行單光子的量子態，但要製備高效能的量子記憶體，至今仍是一個重大挑戰，因為這需要一個高效的量子——物質的量子接口。

此外，由於單一光子的能量非常微弱，極容易被雜亂的背景光所蓋過。因此量子記憶體的效能長期被局限於50%以下，低於可讓量子記憶體作實際應用的門檻數值。

突破全球瓶頸 效能超85%

由科大物理學系及蒙民偉納米科技研究所教授杜勝望、科大博士畢業生及現華南師大副研究員張善超、前科大博士後及現任華南師大教授顏輝，以及來自華南師大與南京大學的教授朱詩亮所帶領的研究團隊，首次突破瓶頸，將單光子量子記憶體的效能提升至85%以上，保真度超過99%。

團隊利用激光和磁場，將數以億計的鉷（Rubidium）原子捕捉到一個毛髮狀的窄小空間之中，並將這些原子冷卻至接近絕對零度（約0.00001 K），從而創造了一個量子記憶體。團隊還巧妙地將單個光子與光學噪音區分開來。

是次研究成果使量子電腦「大眾化」邁前一步。這種量子記憶體還可被用作量子網絡的中繼器，為新一代量子互聯網奠定基礎。

相對於傳統電腦的計算位元「比特」（bit）可以處理0或1的資訊，量子電腦以「量子比特」（qubit）進行計算，每個單位能同時處理0和1，令運算速度可望幾何級數提升。杜勝望表示，是次研究將量子比特編碼到單個飛行光子的偏振態上，並將之儲存到利用激光冷卻了的原子團中。雖然是次實驗只展示了對單一量子比特的儲存操作，但此發現卻為未來的量子技術與工程帶來新的可能。

HKDI學生新諗頭 彩明商場換新裝

香港文匯報訊（記者 高鈺）職訓局轄下香港知專設計學院（HKDI）兩名建築設計高級文憑學生，早前具活力色彩的設計，於領展舉辦的「彩明商場外觀設計比賽」勇奪冠軍。他們更獲承辦工程的公司聘請為實習生，一手一腳跟進和落實設計意念，為商場所在的調景嶺社區換上新裝。

最終由學生孔慶棠及梁嘉麗以「建·彩」為題的作品奪得冠軍。孔慶棠介紹指，商場翻新前的設計較為傳統及單調，為此他們特別以色彩繽紛的波浪紋環抱商場外牆及連接商場的天橋，「不同顏色的波浪紋代表商場匯聚不同類型的店舖，再配合波浪紋上的菱形圖案，令設計更立體，亦營造年輕活力的感覺。」他表示，有見商場附近樓宇大多採用啡、灰等深沉色調，希望新設計能令商場煥然一新，為社區帶來活力。

獲聘實習生 助累積經驗

憑出色表現，兩位得獎學生亦獲得負責翻新工程的建築設計公司賞識，邀請擔任3個月實習生，負責項目的前期設計落實工作。梁嘉麗表示，建築設計師需要平衡創意和可行性，於落實設計時要兼顧原有外觀及客戶要求，例如施工前團隊曾到商場考察，發現停車場入口、外牆玻璃窗、抽氣扇等位置不能鬆上油漆，設計因而要作出調整，以增加施工可行性。



■翻新工程早前完工，從外牆可見學生的設計。

HKDI建築、室內及產品設計學系講師陳君宇指，今次學生有機會參與概念設計以至落實的工作，機會難得，有助他們累積實戰經驗，對日後事業發展大有幫助。

雙重否定式讚美

Not a pushover/ Not put a foot wrong 不久前，新西蘭基督城清真寺發生槍擊案，五十人死亡，多人受傷。新西蘭女總理阿德恩在悲劇過後的各種反應和言行，獲得國內外不少讚賞和認同，我們可以從中學習一些用語。其中一位評論家稱讚阿德恩是個溫文的人，但不是容易擊倒的人。

She is such a pushover. 我肯定她會改變主意。她是個易受人影響、被人說服的人。 They finally discovered that the gentle young lady is no pushover. 他們終於發現這位溫文爾雅的年輕女子不是好欺負的。 It won't be an easy game for the team. Their opponent is not a pushover. 對球隊來說，這不會是一場輕易的賽事。他們的對手不易對付。 除了指一個人，pushover亦可指一件事，一件容易做到或贏到的事。 The examination is an absolute pushover. 這場考試絕對是易如反掌。 I am sure she will change her mind. 面對具爭議的慘劇，身為領袖要作

出適當的言行當然不是容易的事，對於阿德恩的處理手法和言論，各界大都予以肯定。有網站說她在危機時處事穩妥。

“Having been confronted with the worst news a leader can receive, Ms Ardern has yet to put a foot wrong.”（面對一個對領袖來說是最壞的消息，阿德恩並沒有犯任何錯誤。）

put a foot wrong 常用否定式

短語put a foot wrong（踏錯腳），其實就像中文的「行差踏錯」，即是做錯事、說錯話、犯錯。不過，這句短語通常用否定式，not put a foot wrong, hardly put a foot wrong, yet put a foot wrong等，特別指在工作上，每件事都做得很好，沒有差池或錯誤。

The World No. 1 player did not put a foot wrong in the final match. His championship is well-deserved.

這個世界排名第一的球員在決賽中沒有犯任何錯誤，贏得冠軍是實至名歸。

Since he became the chairman, he hardly put a foot wrong in the public. 自從他成為主席後，他在公眾場合的表現沒有做錯事、說錯話。

He is an excellent accountant. So far he has never put a foot wrong. 他是個出色的會計師。至今從未出錯。

這個否定式的not put a foot wrong其實有讚美的意思，說人沒有出錯，亦即是讚他處事得體、成功、傑出。輿論用了not a pushover, yet to put a foot wrong都是讚賞阿德恩，新西蘭國內反對黨亦在國會說“.. the prime minister had been outstanding...”就是稱讚首相表現傑出。

■Lina CHU linachu88@gmail.com