

# 死亡遊戲「藍鯨」殺入香港

## 網上熱論 疑有自殘 專家籲禁

「藍鯨」出沒注意！因誘導兒童及青少年自殺的網絡死亡遊戲「藍鯨」(Blue Whale)，其俄羅斯創辦人Philip Budeikin去年被該國警方拘捕，但「遊戲」繼續廣傳，甚至殺入香港。有社交網站專頁近日有多條涉及「藍鯨」的帖文，其中一名中一學生稱自己想自殺，又見到同學熱論，情況令人擔心。專家直指該遊戲絕對要「禁」，呼籲青少年勿因好奇而嘗試，高估自控能力，低估對自己的傷害，家長亦要指導孩子勿傷害自己。

大公報記者 楊州

「名校Secrets」數日前有多條帖文，有自稱來自港大的網民稱，最近有三名朋友在社交網站不約而同寫上「I AM A WHALE」的句子，起初對此未有為意，惟數天過後，卻見那些朋友的左手均受傷而包紮，疑似曾自殘。

### 中一學生貼文稱「想玩」

亦有自稱中一學生的網民稱，曾因被老師誤解及被朋友絕交而想過自殺，後來打消念頭，但近日成績轉差，聽聞有「Blue Whale」遊戲，想玩但又怕失去朋友。

「藍鯨」遊戲源自俄羅斯，是一個社交網路遊戲，通過不斷洗腦，誘使玩家在50天內完成各種自殘任務，並在第50天要求玩家自殺，第一步是用刀在手臂上畫「鯨魚」圖案或畫「f57」字樣，而最令人害怕的是30至49天的任務，包括早上4時20分起床看驚悚電影、聽指定的音樂、每天都要在手上劃上傷口，並且和鯨魚對話，連續長達19天，最後就自殺。據悉要加入「藍鯨」遊戲群組，男生須交出身份證和家中地址的照片，女生則交出手持身份證的裸照；若女生想退出遊戲就公布其裸照，男生就被追殺到其家，以此威脅。

香港精神科醫學院副院長陳國齡表示，「自殺遊戲」絕不能「玩」，虛擬自殺對人雖沒有生命危險，但學生玩上癮

，使他們以為自殺是一種減壓方法，更何況是次為真實世界的自殺遊戲。她強調，此類遊戲「不可以接受」，絕對要「禁」，遊戲不能以傷害自己為目的，甚至走向自殺，且會誘導情緒不穩、有精神健康問題的人士參與，此類遊戲利用人的心理弱點，如尋找刺激、冒險，甚至挑戰生命，年齡較小的學生易覺得好玩就體驗。

### 家長宜適時開解

陳國齡說，年初發現多宗學生自殺事件，令不少學生誤以為自殺是減壓辦法，甚至有些學生自殘獲得快感，當中存在跟風問題，社會需正視及指導他們學會正面的減壓方法，如與父母親傾訴、尋求社工幫助及看心理醫生等。一旦家長發現子女玩自殺遊戲，她建議父母向子女清楚解釋此類遊戲不能碰，及教導他們放鬆心情，謹記「不可傷害別人，亦不可傷害自己」。

### 求助熱線

社會福利署	23432255
生命熱線	23820000
撒瑪利亞防止自殺會	23892222
明愛向晴軒	18288



▲有自稱來自港大的網民稱，有三名朋友在「名校Secrets」網站不約而同寫上「I AM A WHALE」的句子，其後左手均受傷而包紮，疑似曾自殘 網上圖片



▲「名校Secrets」網站專頁近日有多條涉及「藍鯨」的帖文，其中一名中一學生貼文稱想自殺 網上圖片



▲「藍鯨」的創辦人Philip Budeikin去年被警方拘捕



▲外國有玩家在手上自殘以刀片劃下藍鯨圖樣 網上圖片

## 葉兆輝：勿低估傷害性

香港撒瑪利亞防止自殺會總幹事曾展國認為，「藍鯨」的破壞力已超越遊戲，但不少青年玩家滿足於完成「遊戲任務」的成功感，希望家長可向孩子解釋事件的嚴重性及後果，而決斷禁止反會令孩子產生好奇心。防止學生自殺委員會主席葉兆輝表示，留意到「藍鯨」的影響，建議除了政府應盡早關注外，也奉勸家長及學校警覺青少年身上有否奇怪傷痕、行為習慣突然轉變等，溝通時亦應避免責備。葉兆輝稱，「藍鯨」利用心理學向家洗腦及灌輸想法，若未刻意提防，接觸遊戲就會有潛伏危險，市民莫因一時好奇嘗試遊戲，「不要高估自己的能力，也不要低估它的傷害性。」

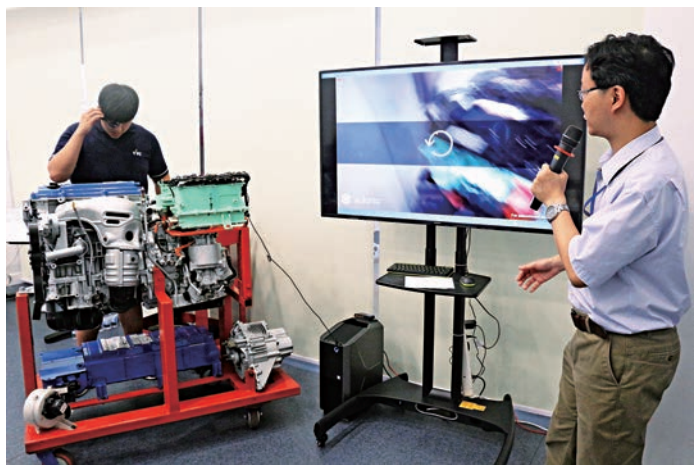
## 職訓局STEM教育中心啓動

【大公報訊】記者楊州報導：為推動STEM教育（科學、科技、工程及數學），職訓局（VTC）昨日啓動STEM教育中心，加強與業界聯繫，並合作科研項目，包括人工智能技術的象棋識別系統及體感控制機械臂等。中心亦會邀請中學生加入太陽能車工作坊，培育他們對科學的興趣，甚至能參加國際性比賽。

STEM教育中心有三間，分別於VTC旗下的香港專業教育學院（IVE）青衣院校、柴灣院校及九龍灣青年學院，三間中心因應所在院校的學科分布而有所側重，中心配有先進教學設施，增強STEM教與學，亦展示多項具啟發性的科研項目。以青衣院校為例，該STEM中心展出與業界合作的科研項目，包括人工智能技術的象棋識別系統、體感控制機械臂等，亦有虛擬實境（VR）和擴增實境（AR）教室，為VTC學生提供模擬職場培訓，如學生能夠利用AR眼鏡，自行學習汽車維修的工

序，包括混能車拆除、檢查及安裝火嘴。VTC工程學科學術總監廖世樂表示，STEM教學中心成立後，會加強與業界合作及中學間的支援，其中中學支援目前考慮到培育教師STEM教學知識，讓他們帶回學校進行相關教學及延伸活動。另外藉成立中心之際，已辦多年的太陽能車工作坊將邀請有興趣的中學生參與，讓他們有機會實踐所學。他稱，中心將會舉辦不同形式STEM活動，包括工作坊、夏令營、大型比賽等，讓學生對科學產生興趣，強化相關知識的基礎。

VTC昨日舉行STEM教育中心開幕典禮，主禮嘉賓港科院創院院長徐立之致辭時表示，眼見時下年輕人因擔心出路，不敢選讀科學、科技、工程與數學等學科，分享自己當年是興趣驅使選讀生物科，現在生物醫學已成為21世紀最熱門的學科之一，呼籲年輕人切勿短視，要以興趣出發。



▶VTC學生溫天明示範VR眼鏡，協助自己安裝火嘴 大公報記者楊州攝

## 「恆愛傳情」拍攝義工好人好事

【大公報訊】記者唐曉明報導：春蕾計劃基金和紫荊社合辦「情牽一線」公益活動十周年，今年邀得社會福利署合辦「恆愛傳情」手機短片拍攝比賽。紫荊社主席周潔冰表示，不時聽見年輕人作負面宣泄，嚴重者甚至有自殺情況，希望透過短片比賽，讓青年人感受到義工服務的意義，不再憂鬱，發揮正能量。周潔冰表示比賽評分標準分兩部分，除了70%由七名專業評審評分，其餘30%是

公眾投票，藉以鼓勵公眾欣賞影片。除了可使用由社會福利署提供的十段感人義工經歷，參加者亦可自行發掘身邊的義工題材。比賽對象為香港永久居民，全日制專院校或中小學生，可以個人或團隊形式參賽，影片長度約三至五分鐘，格式須為720P及MP4檔，上傳檔案不可大於150MB。紫荊社網站有詳細資料及簡介會短片，有興趣參加比賽者，可瀏覽其網址：http://www.hkbauhinia.org/。

## 張建宗晤議員 理性討論BCA

【大公報訊】記者唐曉明報導：較早前36名跨黨派議員聯署去信政務司司長張建宗，就全港性系統評估TSA及小三基本能力評估BCA事宜表達意見，並要求與司長會面。張建宗昨天會同教育局代表，與十多名立法會議員會面，就BCA研究計劃交換意見，教育局發言人表示，會面氣氛良好，大家坦誠交流和理性討論，強調政府抱持開放態度，沒有前設立場。

張建宗昨天與教育局副局長楊潤雄、教育局常任秘書長黎陳芷娟、教育局署理副秘書長陳婉嫻，及教育局助理秘書長（評估及支援）陳巧敏一同會見立法會議員，包括教育界葉建源、獨立議員田北辰、民主黨黃碧雲、社民連梁國雄及醫學界陳沛然等。教育局會後回應表示，政府和與

會者均關注學生過度操練的問題，認為需要改善過度操練的文化。田北辰會後稱，在會上促請政府將來應該將TSA及BCA以不記名的方式進行，亦不要將全港平均分發給學校，避免老師需要「追數」，減少學校之間比較。葉建源補充，雙方並無達成共識，但認為當局想為事件降溫。

教育局發言人表示，BCA是2016試行計劃的擴大研究，BCA目前仍然在試行階段，至今尚未總結和決定最終的安排，對長遠的安排，政府抱持開放態度，沒有前設立場。教育局會總結今年研究的經驗，並繼續聆聽各界人士的意見，為基本能力評估及評估素養統籌委員會提供有用的參考，向新一屆政府建議未來安排。



▲張建宗昨天會同教育局代表，與十多名立法會議員會面，就BCA研究計劃交換意見 資料圖片

## 1.5億推研究影響基金供八大申請



▲大學教育資助委員會宣布撥款一億五千萬港元試行「研究影響基金」。左起：研習局主席華雲生和教資會主席唐家成 大公報記者呂少群攝

【大公報訊】記者呂少群報導：為配合施政報告要求八大資助大學的研究由「紙上談兵」走向實際應用，包括為人口老化、再工業化提供實戰方案。大學教育資助委員會宣布撥款一億五千萬港元試行「研究影響基金」，為期三年。八大明年可以申請該基金，競逐每個項目最高一千萬的資助，若獲工商界等額外資助，則最高可獲二千萬港元經費。

### 旨在改變本地研究文化

教資會主席唐家成、秘書長安禮治、研究資助局主席華雲生昨天宣布成立研究影響基金，表示旨在改變本地研究文化。「以往的成果主要表現在學術論文上，今後希望更多表現在研究計劃最終能否為社會以至世界帶來實質影響。」例如智慧城市、金融科技創新、機械人技術以至處理人口老化，加強區域合作等。唐家成表示，一億五千萬元是由教資會中央撥款提出，若獲工業或社會支持，最高可達三億元。

試行計劃與現行大學三年撥款期一樣，都是2016至2019學年，但制訂細節需時，改為明年接受申請，申請金額也由五千萬增至一億元。「獲得資助的項目，最少

可獲四百萬港元，最高可獲一千萬元，若有社會資助，則最高可得二千萬元。所以，教資會鼓勵配對。」華雲生補充，研習局有嚴格機制監督研究項目及其質素，不擔心助長學術造假。

問及為何不直接撥款三億元作研究影響基金，唐家成表示教資會中央經費有限。他承認本港公共研究經費只佔GDP的0.7%，遠遜於鄰近國家和地區，而政府年前撥款二百三十億設立的研究基金，以每年投資回報支持研究，可惜近年收益縮水，研究經費由最多十億元減至六億元左右。該到財政司司長陳茂波表示將一百八十億財政盈餘用於高等教育，他表示歡迎，又說若要維持每年有十億資金支持研究，則政府須注資一百二十億元。他說教資會向教育局表達要求。

浸會大學歡迎教資會推出研究影響基金，認為有助大學推動具影響力的應用研究和知識轉移項目，促進社會進步。浸大發言人稱，這項基金是對香港未來和市民福祉的佳投資。

另一方面，教資會決定將2019-22學年的三年期撥款改稱規劃工作，以落實該會去年發表管治報告的問責工作，唐家成說未來數月將深入諮詢大學界。