

「幫港出聲」促嶺大學生會鞠躬下台

【大公報訊】記者呂少群報導：嶺南大學學生會舉辦粗口辱警音樂會令社會震驚，事後學生會的死撐和校方的護短，更激起公憤。繼致聯會、香港校董會、撐警聯盟以及警察員佐級協會予以譴責後，「幫港出聲」發表聲明，要求嶺大學生會負責人鞠躬下台，嶺大校董會嚴肅處理。

本月十七日晚上，嶺大學生會在屯門校園廣場舉辦「抗爭音樂會」，其中一支應邀表演的「血汗攻關」青年樂隊，大唱粗口辱警歌。網上流傳的三分半鐘短片，樂隊叫喊不下五十次「死差

佬」和辱罵警察母親的粗言，以及什麼黑警垃圾，要就地正法，台下竟有學生聽眾和唱。短片流出後，致聯會、校董會先後發表聲明予以抨擊，撐警聯盟更到學校抗議，警察員佐級協會主席陳祖光直指事件影響警隊士氣，嶺大校董會前主席陳智思就此向公眾道歉。不過，嶺大學生會死不認錯和校方顧左右而言他之態度令人失望。嶺大學生會一度聲明「音樂會未能照顧所有會眾及受影響人士的感受，若有人因此感到不安或心靈受創，本會謹此致歉。」學生會會長劉振琳認為

表演符合音樂會主題，「我們覺得是可以接受的，會否影響校譽就見仁見智。」嶺大校長鄭國漢公開信的第一段則稱表演者不是嶺大學生，又稱已明確要求主辦單位日後不應讓類似事件再次發生，將透過不同渠道勸勉同學引以為戒，但全無提及追究責任和懲處事宜。

斥道歉為名行無賴之實

對此，「幫港出聲」昨天發表聲明，直指粗口辱警歌「此等惡行，在全球任何國度地區都不

能容忍；而事後學生會及其負責人，居然繼續強詞奪理，以「道歉」之名，行「無賴」之實，其品行水準之低，其厚顏無恥的程度，亦屬曠古未聞，前所未見。」

「幫港出聲」提出三點聲明：要求嶺大學生會負責人就事件正式公開鞠躬道歉並即日下台；促請嶺大校董會盡快決定就事件所涉學生會或相關負責人作出嚴肅處理以息眾怒；呼籲不甘香港清譽受損的香港市民，繼續站出來聲討譴責嶺大學生會及「血汗攻關」樂隊，以伸張正義。

嶺大校董黃均瑜表明，嶺大粗口歌事件在於表達手法不可接受，超越社會文明底線，學生會事後死不認錯。他會在嶺大今天的校董會上動議發表聲明，並責成校方嚴肅處理事件。

120國家地區參與 經費仍欠800萬 港辦奧數賽規模料縮水

經費短缺，令香港主辦的二〇一六年國際數學奧林匹克（IMO 2016）或被迫縮水。雖然籌款目標由三千萬降至二千萬元，迄今仍欠八百萬元才達標，籌委會正考慮將開幕場地由灣仔會展遷至新伊館。據知，連同首度參賽的緬甸、柬埔寨等國，將有破紀錄的120國家及地區參加這項國際中學生數學盛事。

大公報記者 呂少群

相隔二十二年，香港繼一九九四年首辦IMO後，將於明年七月主辦第五十七屆奧數（IMO 2016）。《大公報》兩年前獨家報導，香港教育局一度欲棄辦IMO。後經多方努力，最後壓倒菲律賓而奪得主辦權。奧數香港委員會曾於記者會透露，是項比賽將有歷來最多的120個國家及地區參加，逾千名中學生來港參賽，另加領隊、教練，賽期約十天，估計須向各界籌款三千萬元作為經費。

主席岑嘉評嘆各界不出手

不過，經過一年零八個月努力，雖然籌款目標已由三千萬降為二千萬元，如今仍只籌得千餘萬元。IMO 2016籌委會主席岑嘉評向《大公報》記者透露，籌款反應未如理想，迄今捐款者包括前特首董建華、銀行家伍步謙、傅煥基金、李家傑，加上IMO 2016榮譽首屆顧問葉劉淑儀個人捐款五十萬元，連同物資贊助，以及教育局的三百萬元撥款，才達到一千二百萬元，但距離二千萬元目標，尚欠八百萬元。

作為鼓吹香港主辦IMO 2016最力者，岑嘉評慨嘆工商界和社會人士對這項關乎香港未來的國際盛事缺乏興趣，「這個比賽是培育科學精英的活動，對鼓勵青少年很有作用，可惜有關方面似乎看不到對提高香港數學和國際形象的貢獻。」他表示，一些富豪以及大型企業，並未施予援手。

開幕禮場地料遷至新伊館

令岑嘉評氣結的還有，對於這項中學生數學盛事，香港郵政只答允出一款郵票，據稱理由是「怕泛民罵」。經費不足，他透露籌委會或被迫縮小比賽規模，例如將開幕禮場地由灣仔會展遷至新伊館等。賽場設於香港科技大學，參賽學生將全部住進科大校園，領隊和教練則集體安排住酒店，幾經爭取，有關酒店集團一分錢也不給折扣。他補充，科大校董會答允贊助部分經費，包括聘請一名全職職員支援IMO 2016秘書處。今年的IMO將於七月在泰國舉行，科大代表將隨奧數香港團出席並接受大會授旗。

曾代表香港出戰IMO和國際物理奧林匹克的盧安迪表示，一九九九年首屆IMO僅得七個東歐國家參賽，如今已吸引五大洲超過100個國家和地區參加，估計全球爭取參加IMO的學生每年超過500萬人，僅中國和美國就各超過10萬人。香港自一九八八年參賽以來，成績不斷進步，二〇一四年名列18位。

盧安迪透露，緬甸將於二〇一六年來港首次參加IMO，此前曾就培訓、選拔等工作諮詢他意見，老撾、柬埔寨、尼泊爾等也有意來港參賽。岑嘉評證實，緬甸、老撾、柬埔寨、尼泊爾、阿富汗、伊拉克以至肯雅，都會參賽。

另一方面，盧安迪早前在本報撰文，呼籲香港更進一步，考慮申辦國際化學、生物奧林匹克。他近日向本報記者透露，特首梁振英看過其文章後致電了解，教育局和資優教育苑也開始跟進主辦事宜。



◀IMO 2016籌委會主席岑嘉評慨嘆，工商界和社會人士對這項關乎香港未來的國際盛事缺乏興趣

頂級數學家搖籃



小資料 國際數學奧林匹克（IMO）為全球最大規模的中學生數學競賽，自一九五九年起每年於不同國家舉行，據統計最少九位奧數金牌或銀牌得主，成為頂級數學家。

自八三年起，賽會確定每個國家或地區的參賽團體人數為六名。評分方面，由各國領隊初評，並由東道國組成協調委員會協同。近年來整個比賽題目一般為六道，每題七分，即滿分為四十二分。競賽分兩天舉行，每天四個半小時。競賽內容包括初等數學，也涉及整數論、組合論、一般拓撲學、不等式等等高等數學內容，賽會根據個人總分，評出金、銀、銅牌。

中國在一九八五年首次參加IMO，香港則自一九八八年開始參賽。IMO香港委員會於二〇一二年提出申

辦一六年第57屆國際數學奧林匹克，獲表決通過，但教育局一度考慮棄辦，後經爭取，國際數學奧林匹克顧問委員會於IMO，一三年確認香港主辦。IMO香港委員會遂組成籌委會，邀請行政會議成員陳智思出任榮譽贊助人，立法會主席曾鈺成出任籌委會榮譽主席，立法會議員葉劉淑儀出任榮譽首席顧問。

與此同時，籌委會也開始籌款和宣傳活動，包括舉辦標誌設計比賽。籌委會一處安迪透露，一五年四月至一六年六月將舉辦「數學天地講座系列」，講者包括曾鈺成以至大學教授和中學教師，歡迎師生和公眾參加（詳見：<http://www.edb.gov.hk/te/curriculum-development/kl/ma/IMO/worldlecture.html>），另有IMO二〇一六通訊《數聞》，已出三期，內容包括數學文章、關於IMO的分享、訪問，以及「挑戰園地」。

科大明年推大數據副修課程

【大公報訊】記者胡家齊報導：大數據是資訊科技發展的新方向，有助政府、學校、企業做出更好的決策。上周獲香港科技大學頒授冠名教授席的計算機科學及工程學系教授楊強透露，科大將於明年推出大數據副修課程。

楊強於二〇〇一年加入科大，一二至一四年休假為華為設立諾亞方舟研究室，領導實驗室研究大數據及人工智能技術。他說，科大商學院、理學院、社會科學院等多個學院已開辦與大數據有關的課程，校方下一步將整合各個課程，正籌辦的大數據副修課程將於明年推出，反應好的話會考慮推出主修課程，至於是文憑、學士還是碩士課程則未有定案。

學習大數據應擴闊視野

楊強認為，過去本港修讀電腦、資訊科技的學生，會將自己放在幫助銀行、物流公司管理系統的從屬地位，這種觀念需要改正。他說，大數據是新的革命，資訊科技課程畢業生不再只是做電腦，他們可以由從屬上升至主人地位，在各行各業帶頭。他續稱，學習大數據的學生應擴闊自己視野，最好可以另外學一門電腦以外的學科。

談及本港近年的創新科技發展，楊強說，香港在70、80年代非常創新，因此有「香港精神」這個名詞出現，但最近這名詞賦予的不再是香港，而是矽谷、北京、深圳等創新公司如雨後春筍般出現的城市。他說，若香港要發展創新科技，首先要有一大群肯吃苦、想創新、有夢想的年輕人，他們可以為夢想走到全世界任何一個角落。

其次，他們要有強力的資金支持，但創業投資方面，香港遠遠不如內地，更遠不如矽谷，「香港從來不缺錢，只是不是集中在支持年輕人創新之上。」他又說，本港的傳統企業要給新企業機會，開放數據給新企業。

對於本港是否需要成立創新及科技局來推動科技政策，楊強稱，「科技局當然很好」，但他補充，最重要的是政府高官要視創新為香港未來的關鍵，引入競爭，容許傳統企業被挑戰。

毅進文憑加費逾4%

【大公報訊】記者劉家莉報導：中學文憑試接近尾聲，專為成績欠佳考生而設的毅進文憑全日制課程本週六開始招生。本報發現，有關課程第四度提高，新學年加幅逾4%，每年學費介乎3.4萬至3.62萬元。

毅進文憑課程網頁最新資料顯示，開辦毅進文憑課程的七間院校，二〇一五/一六學年將調升學費逾4%，其中嶺南大學持續進修學院、職業訓練局工商資訊學院、浸會大學持續教育學院及公開大學李嘉誠專業進修學院每年學費均由34700元，調升至36200元，加幅約4.3%。明愛社區書院、香港專業進修學校及科技專上書院學費均由32500加至33930元。

學友社：加幅可接受

學友社學生輔導中心副總幹事吳寶城認為，加幅在通脹之內仍可接受，相信學費不是升學最主要考慮因素，因學生出席率達標可獲退還部分學費，他提醒學生認清自己升學及就業志向，才考慮報讀課程，「現時學生出路很多，學生選擇課程時亦有不同考慮，例如想銜接升學，還是想向某個職業發展，學一些職業技能。」

願望成真基金 助南亞癌女圓夢

【大公報訊】記者呂昕曠報導：「願望成真基金」舉辦的「國際願望成真日」計劃，昨日成功為一名患癌的南亞裔少女達成修讀英文課程的願望。患生殖細胞瘤的十三歲少女分享開辦美術畫展「願望成真」的經歷，並將自己的畫和文字集結成書，盼以生命影響生命的方式鼓勵患病兒童。

為慶祝四月二十九日的「國際願望成真日」，香港漢基國際學校的Griebel和Ryan昨日參加慶祝活動

時表示，他們早前與一班同學於校內講解「願望成真」的理念並得到一眾同學和家長的支持，最後成功在校內舉行薄餅義賣，籌得兩萬元經費，透過「童園、童願」計劃，為一名患有癌症的南亞裔少女達成修讀國際文憑英文課程的願望。

患病少女畫作勉同儕

他們表示，很高興透過自己的努力和計劃幫助到

患病兒童，希望日後能幫助更多小朋友。兩年前，僅十一歲的Kerry被確診患上生殖細胞瘤。她被迫暫別校園，經歷醫療與化療的痛楚，於是透過畫畫來抗逆。她的志願是開畫展，獲得基金會支持，在二〇一三年十二月舉辦了小型美術畫展，展出逾30幅畫作，其中六幅義賣而籌款。籌得的款項出版Kerry圖文並茂的《開心糖》，她表示，希望含有快樂情緒的圖畫和文字能鼓勵病友和同學。

總部位於美國的慈善機構「願望成真基金」於一九九八年於香港成立，為三至十七歲患病小朋友一個實現願望的機會，香港分會已為本港約1600名患病小朋友實現願望。

▶ 國際願望成真日，Kerry實現開畫展願望
本報記者 呂昕曠攝



中大生奪「科學一叮」港區冠軍

【大公報訊】香港中文大學醫學院三年級學生羅詠詩，奪得英國文化協會主辦的「科學一叮」大賽香港區大賽二〇一五冠軍，並獲現場觀眾選為「觀眾心水大獎」。她將於本年六月代表香港到美國參加「科學一叮」國際總決賽。中大物理系四年級學生羅育庭則獲得季軍。中大以最多參賽人數連續第二年獲頒「最佳機構代表獎」。

「科學一叮」是一項科學演說比賽。羅詠詩自選演說題目為「我們內置的生理時鐘」，講解人體內染色體末端的端粒（Telomere）縮短與細胞老化之關係。端粒的發現有助科學界從基因角度理解人類老化，有關研究更獲得諾貝爾獎。

將赴美出戰國際總決賽

她在醫科的基因學課程中接觸到端粒知識後，為之着迷，並決定以此為題參加「科學一叮」比賽。她用了兩個星期搜集資料，完成講稿後，她對家人、親友、同學及教授演練並徵詢意見，以改善演說重點及演說方法。（羅詠詩「我們內置的生理時鐘」視頻：<https://youtu.be/3gs06m3Bbw>）她將於六月代表香港到美國參加「科學一叮」國際總決賽，與來自超過20個國家的選手一較高下。

獲得季軍的羅育庭，以「看見？看不見？」為題，向觀眾解釋為何太陽會發亮。決賽當天，他特意穿上一件印有愛因斯坦的質能方程式「E=mc²」的上衣，解說相關的物理知識。（詳見羅育庭「看見？看不見？」視頻：<https://youtu.be/-dtqnDRJ4Ck>）

「科學一叮」是一項科學傳意比賽，鼓勵大眾了解科學，同時希望發掘優秀的科學傳意者，將科學知識普及化。



▲「科學一叮」大賽香港區大賽二〇一五冠軍羅詠詩（中）及季軍得主羅育庭（左三）與中大工程學院副院長黃錦輝（右）合影

參賽者須為十八至三十五歲、修讀或從事科學或相關科目或工作的年輕人。他們須準備一個科學課題，在三分鐘內做一場具娛樂性、原創性及科學準確性的演說，令沒有科學基礎的觀眾也可了解題目內的科學概念。詳見：<http://www.britishecouncil.hk/programmes/education/science/famellab-hong-kong/>或www.famellab.org

謝

江黛茜女士治喪委員會

前新世紀證券創辦人之一，現任
太平金融控股董事江黛茜女士
之喪昨（二十六日）在世界殯儀館
舉殯辱承
各界友好親臨致奠 惠賜厚賻
高誼隆情 歿存均感 謹此致