

「黃工會」製偏頗繪本 工聯促嚴正規管

批黃繪本向兒童作政治洗腦 教局：必制止及嚴肅跟進

「黃教材」問題近年廣受關注，工聯會昨日到政府總部外請願，點名批評攪炒派的言語治療師「黃工會」，製作偏頗誤導的兒童繪本炒作十二逃犯事件，促請教育局嚴正處理及規管坊間的教材，並從多方面多管齊下，審視教材，堵塞一切散播不良思想的書籍及繪本，避免學生被洗腦荼毒。教育局副局長蔡若蓮昨回應事件時表明，相關繪本並不適合學生閱讀，若有學校使用該讀物，局方必定會嚴肅跟進。

●香港文匯報記者 倪思言、余韻

香港文匯報早前率先揭發，香港言語治療師總會將偷越邊境至內地的十二逃犯事件，改編成繪本《羊村十二勇士》，意圖向兒童作政治洗腦。工聯會昨點名批評繪本內容有誤導成分，將在香港涉嫌干犯重案的逃犯美化成溫馴的羔羊，並誣稱中央政府是「豺狼」，該會對「黃教材」及「港獨教材」誤導學生和分化社會感到不安及憤怒，批評繪本傳遞不正確的訊息，要求教育局徹查事件，盡快堵截相關教材。

工聯會立法會議員郭偉強表示，繪本在「黃店」中派發，加上當中文句寓意清晰，認為出版該繪本的動機明顯。

他指，學生一旦被相關繪本「洗腦」，將來要教好是另一番功夫，因此促請教育局盡快處理，及把關坊間的教

材和文宣，避免不實訊息危害青少年。

工聯會職業訓練及促進就業委員會副主任梁子穎認為，政府應設立舉報教材熱線，跟進市民投訴，使香港教育正本清源。

他建議政府多管齊下改善教材的問題，包括學校應設立教材審視機制及指引、家長參與審視教材、教師編寫教材時要存檔於學校，及教育局設部門把關及處理有關教材的投訴。

郭偉強亦提到，工聯會熱線自去年起收到逾20宗不當教材及教育行為投訴，牽涉試題、補充練習、常識問答比賽等，他不滿教育局只稱會將問題教材在書單上剔除的做法，強調局方要做好把關，設法杜絕失實及錯誤的讀物在坊間傳播。

蔡若蓮：小心提防政治宣傳讀物

蔡若蓮昨日於立法會回應事件時強調，有關繪本絕非正當教材，亦不適合幼稚園、初小學生閱讀，呼籲教師及家長選取具真確性、健康價值觀的教材，小心提防「掛羊頭賣狗肉」的政治宣傳讀物。她亦指出，香港是出版自由的地方，《教育條例》並無規管坊間出版物的權力，但若教育局收到投訴，如有學校或語言治療師採用相關繪本，局方定必會即時制止，並嚴肅跟進。



▲攪炒派「黃工會」製作偏頗誤導的兒童繪本炒作十二逃犯事件。
▲工聯會促請教育局嚴正處理及規管坊間的教材。
香港大公文匯全媒体記者攝

蔡若蓮：嚴肅跟進校本教材質素問題

香港文匯報訊（記者 余韻）為免莘莘學子被「黃師」荼毒，社會各界紛紛提出要對校本教材加強規管。立法會研究教材小組委員會昨日召開會議，就校本教材的管理、質素監察及投訴機制進行討論。教育局副局長蔡若蓮在會上指，即使教育局收到匿名投訴，亦會在保障投訴人私隱的前提下進行調查，盡力確保教學質素。

面對「毒教材」氾濫的問題，蔡若蓮昨

日表示，局方會嚴肅跟進教材質素的問題，若投訴屬實，局方會依照教育條例處理，維持公眾對教育界的信心。她透露，局方暫已處理的教師專業投訴有262宗，約八成已完成調查，其中85宗不成立。而投訴成立的個案中，23名教師收到譴責信、13人收到警告信、20人遭勸諭、22人遭口頭警告，另有2人被取消教師註冊。

她還提到，推行校本的教材是為了令

學校有靈活性，有關教材不能取代教科書，但教育局會因應情況製作參考教材予教師，並提醒他們設計工作紙時應注意的問題。她強調局方理解市民對校本教材的憂慮，即使是收到匿名投訴，局方亦會依法辦理，案情嚴重者，教育局會馬上跟進，並會在保障家長私隱的前提下，要求學校了解事情始末，並向局方交代調查結果。

教資會批1.5億 助七大研抗疫



●教資會撥款助七大研抗疫。圖為嬰兒接受注射。資料圖片



●教大研究冀減輕長者孤獨感。圖為長者出街買菜。資料圖片

香港文匯報（記者 郭虹宇）疫情反覆持續帶來全球性影響，教資會去年特別推出一筆過額外撥款，推動本港大學進行合作研究，以應對新冠肺炎以至其他新型傳染病挑戰。其中的「協作研究金」計劃近日公布結果，共有27個項目獲批涉及1.5億元資助，當中由香港大學負責統籌的研究有15個佔總數逾半。有關研究涵蓋疾病機理、疫苗開發、病毒檢測、傳播途徑與感染方式、阻斷疫情對策等內容，亦同時包括老人疫下關懷及疫後經濟復甦評估等方面，希望透過香港傑出學者的科研力量，解決、緩解疫情帶來的各方面衝擊。

教資會轄下研資局近日公布「協作研究金」特別抗疫研究的一次性計劃結果，27個獲批項目中，15個由港大牽頭，其餘項目則分別由6所大學統籌，包括城大牽頭4項，理大、中大、科大各牽頭2項，浸大及教大則各統籌1項（主要獲批項目見表）。

港大統籌的15個項目，包括新冠病毒的多個方面，包括從流行病學和控制檢視超級傳播情況，亦會對比兒童與成人細胞和組織對病毒感染的反應，另該校也會進行「新冠病毒免疫克制的機理研究」、「密碼子使用異常的複製缺陷型SARS-CoV-2突變疫苗」、「基於糖肽的抗SARS-CoV-2疫苗的開發」等與免疫及疫苗相關的項目。

城大研微型機器人送疫苗

根據各大學回覆香港文匯報的資料，城大生物醫

學工程學系主任孫東領導的研究亦同樣與疫苗有關，其團隊獲批約620萬元，探索使用微型機器人平台進行DNA疫苗遞送的新穎接種策略，希望避免蛋白質疫苗因被血清核酸酶降解而迅速失活，從而更好地保護疫苗並提升效率，有利於疫苗的傳輸與儲藏。

而在檢測方面，港大機械工程系教授岑浩璋主導的「由生命起源啟發的對空氣中病毒收集、檢測及診斷策略」獲批近760萬元，將開發新興技術微芯，希望促進對空氣中病毒的檢測以及傳播機理的研究，幫助監測環境安全。同是檢測診斷相關，理大應用物理學系系主任及教授郝建華負責的「基於上轉換發光生物傳感平台的多重協同式即時檢測診斷2019冠狀病毒」，旨在提供多重協同式診斷平台，在即時診斷中全面反映感染患者的信息，有助於避免假陽性或假陰性結果。

浸大研病毒感染神經機理

至於浸大化學系研究助理教授許鳳環，則會針對新冠病毒對神經系統的侵入和感染進行研究，探究神經元內的病毒進入機制以及其在神經科學上的長期後果，並揭示中樞神經系統中的發病機理。

另外，中大太空與地球信息科學研究所副所長黃波的團隊則會探索利用大數據和小數據考慮人的移動、接觸和行為變化，評估非藥物干預防疫措施的效果，希望為防控疫情下一波爆發制定與執行措施提供依據。

支援學者探究疫下社會問題

香港文匯報訊（記者 郭虹宇）除卻直接應對病毒與疫情的研究，疫情蔓延造成一系列社會問題，「協作研究金」特別抗疫計劃亦包含了疫下老人心理、線上教學、假資訊傳播、破產大增下相關法律問題等的項目，支援大學學者專家探究相關解決方法。

減輕長者社交距離下孤獨感

疫情為不少人帶來情勢衝擊，長者心理壓力尤重，教大社會政策講座教授及協理副校長（研究）周基利主導的研究，體現疫下的人文關懷，以「保護在疫症中的長者免於孤獨」項目，希望透過靜觀練習等介入方式，減輕本港長者在社交距離措施下產生的孤獨感。

為解決疫下學生學習無法進行實驗的問題，港大工業及製造系統工程系副教授劉應機獲計劃資助開展「線上實驗教學的超現實技術應用」項目，希望能開發用於線上實驗教學的超現實（Super Reality）交流平台，幫助疫下學生提升學習和實驗效果。

中大新聞與傳播學院教授魏然，則就華人社會下新冠病毒資訊傳播進行比較研究，希望透過檢閱有關病毒虛假、誤導性資訊的傳播，在公共衛生危機發生的早期控制可能出現的虛假資訊。

疫情期間中小企申請破產個案數量大幅，城大法律學院副院長溫慧儀集中審視香港破產重組法例及政策，及評估香港應否在全球經濟停滯不前的情況下，參考英國、歐盟及新加坡等地就各種合同義務立法。

抗疫計劃獲批項目（部分）

院校	項目
港大	●2019冠狀病毒病的超級傳播：流行病學和控制 ●對比兒童與成人分子、細胞和組織對冠狀病毒感染反應研究 ●新型冠狀病毒激活炎症小體的機理研究 ●密碼子使用異常的複製缺陷型SARS-CoV-2突變疫苗 ●基於糖肽的抗SARS-CoV-2疫苗的開發 ●新冠病毒免疫克制的機理研究 ●由生命起源啟發的對空氣中病毒收集，檢測及診斷策略 ●針對新型傳染病大流行的系統反應策略 ●利用移動與數碼追溯大數據來模擬冠狀病毒風險與社會經濟復甦 ●線上實驗教學的超現實技術應用
城大	●一種新穎的疫苗接種策略：使用微型機器人平台進行DNA疫苗遞送和抗原呈遞 ●廚餘轉化的醫用紡織品透過靜電紡絲製備生產防護服和個人防護裝備可減少新型冠狀病毒及其他傳染病的傳播
理大	●醫院環境的疾病感染風險與高效通風策略研究 ●基於上轉換發光生物傳感平台的多重協同式即時檢測診斷2019冠狀病毒
中大	●新冠病毒資訊在四個華人社會傳播之比較研究：（假）傳播、信任與資訊環境如何影響華人對抗疫情 ●評估和實施非藥物干預措施以避免COVID-19反彈：利用大數據和小數據考慮人的移動、接觸和行為變化
科大	●新型傳染病的阻斷策略和運作
浸大	●調查SARS-CoV-2對原發性纖毛和神經系統的侵入和感染
教大	●保護在疫症中的長者免於孤獨

資料來源：研資局整理；香港文匯報記者 郭虹宇

城大獲食衛局撥款三項目助抗疫

香港文匯報訊（記者 高鈺）除教資會外，食衛局醫療衛生研究基金去年亦曾批出多個抗疫科研項目，其中城大的三個項目獲撥款逾830萬元，分別透過動物群體與機場收集的污水，支援病毒檢測及監控，亦會建立以個人為基礎的模型，透過評估工具改善防疫策略。

城大賽馬會動物醫學及生命科學院副院長 Vanessa Barrs 與傳染病及公共衛生學系助理教授李俊負責的團隊，希望透過動物群體獲取病毒傳播及感染的啟示，他們會在有人類確診個案的地區，收集家養、農場及野生動物的呼吸道及腸道樣本，以

確定大自然受新冠病毒影響的程度及風險因素，及病毒在人畜間的傳播方向。

而由該校傳染病及公共衛生學系助理教授 Ioannis Magouras 領導的項目，則會分析從住宅、機場及抵港航機廁所收集的廢水，並運用數碼聚合酶連鎖反應等先進分子工具，檢測環境樣本病毒載量，以及早發現和改善對本地及輸入個案的監測。

另城大生物醫學系助理教授阮相宇，則會研發以個人為基礎的模型及風險評估工具，希望預測香港在不同情況下，隔離檢疫、追蹤接觸者及邊境控制措施的成效，及早了解放寬檢疫措施的潛在影響。



●城大的三個項目獲撥款逾830萬元，左起：Ioannis Magouras、李俊、Vanessa Barrs、阮相宇。

網上報考內地研究生周五截止

香港文匯報訊（記者 高鈺）港大學生網上報考內地高校研究生課程本周五（15日）截止，受國家教育部委託，京港學術交流中心負責港大人士報名內地100多所院校研究生流程。有意報考的港生，要先於中國高等教育學生信息網（學信網）註冊賬號，並登入「內地高校面向港澳台招生信息網」報名，稍後須按規定進行網上或現場確認及繳費。

京港學術交流中心表示，有意於2021年度內地研究生課程的考生，必須於1月

1日至15日登入「內地高校面向港澳台招生信息網」報名，完成後則要按規定作確認手續。考生可選擇網上或現場確認，前者安排將於1月中旬公布，後者則要於1月20日至27日，親自到京港學術交流中心現場確認及繳費，逾期不再補辦。

2021年4月中下旬，各內地招生院校會自行組織考試，中心備有按專業分類的歷屆試題，供考生參考和按需購買，詳情可瀏覽 <https://www.bhkaec.org.hk/a-list/8097-cht>。