

學生會鼠輩多 城大研收會址

批會方「混賬」促交審計報告 校方：或禁續用「城大」字眼

香港城市大學近日兩度去信學生會，指出該會賬目混亂及會室鼠患橫生，如未能於下周六（5日）提供相關審計報告，將不排除收回學生會會址，並禁止其繼續使用「香港城市大學」字眼。城大學生會宣稱這是校方「打壓」云云，惟據香港文匯報記者翻查資料，傳媒多年來廣泛報道城大學生會賬目不清、財政管理不善，例如2004年學生會編輯委員會前總編輯偽造賬目罪成、2017年舉辦迎新營虧蝕高達30.4萬港元、2019年批80萬元擄暴等，充分顯示「混賬」問題由來已久。

◆香港文匯報記者 姬文風



◆城大校方要求學生會提供審計報告。圖為城大校園。資料圖片

城大學生會前日發聲明稱，上周五（21日）接獲城大設施管理處信件，指控該會會室在2021年間衛生情況欠佳，導致鼠患橫生；大學亦對同學違規使用會室的情況表示譴責。兩日後（23日）學生會再接獲城大學生發展處電郵，對學生會未能提供2005年至2020年的賬目審計報告表示極度關注。校方提出如學生會未能於下月5日提供相關審計報告，將不排除收回會址，並禁止學生會繼續使用「香港城市大學」的字眼。

就此，學生會宣稱「已採取一切措施」確保會室不會窩藏老鼠，其後列舉所謂「2021年11月及12月皆沒有相關的場地違規個案」的短短兩個月數據，反駁大學批評同學違規使用會室的說法。

至於「審計缺失」的指控，學生會稱「一直着手處理」，惟至今僅將「2005至2009年審計報告定稿交予學生發展處」，其餘年期報告則推卻「快將完成」、「正在進行審計」、「正等待會計師進行

審計」云云，謂要到今年4月才會完成截至2021年的審計工作。學生會於聲明中稱校方要求14天內提交十多年積壓之審計報告是「強人所難」。

原協議去年底交報表

城大發言人回應香港文匯報查詢時表示，根據學生事務處提供的資料，學生會為獨立於大學的校外註冊社團，惟以城大學生會的名義行事；校董會及大學多年前已關注學生會財務問題，並對其積習已久並獲廣泛報道的財務管理問題反覆表示擔心。

此外，根據學生發展處和學生會雙方於去年8月簽署的協議，學生會須於去年底前，向大學提交其多年來積壓的經審核財務報表，惟至今仍未收到經審核財務報表，學生發展處正作出嚴正跟進及進行調查。

另一方面，校方對學生會的代表性存疑，發言人表示，約八成城大本科生歸屬其他社團，並非學生

會會員，他們對使用校園空間有殷切需求，為更公平地分配校園空間之使用，讓不同學生組織也能獲得空間舉辦活動，學生事務處會全面檢討及審視現有學生活動室的分配，歡迎所有學生提出申請借用場地，共享校園空間。

記者翻查資料顯示，其實城大學生會「混賬」問題由來已久，例如2004年學生會編委會前成員偽造賬目罪成；2017年被揭發學生會當年暑假在北潭涌舉辦的迎新營虧損逾30萬元，單是購買18個水桶就花掉4,050元，被城大學生炮轟「洗腳唔抹腳」，更被人質疑有人公器私用，擅自放「老鬼」入營「白食白住」，任由「組爸組媽」拖數甚至借故欠交營費，最終導致嚴重虧蝕。2019年黑暴期間，城大學生會再被揭發濫用會費擄暴，竟批出80萬元充當「支援」，用以購買口罩、頭盔等物資、法律援助、醫療費用、支持傳媒等。該會還稱會預留金額，不排除可供其他「示威者」申請。



◆ Steven Wang (左二) 分享公司正與本地座廁生產商洽談合作。香港文匯報記者姜嘉軒 攝

五秒殺毒通風 預防公廁播疫

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）新冠疫情下，社會各界日益重視環境衛生，有科研團隊研發出快速通風系統，可於5秒內抽走在沖廁過程中產生的氣溶膠，並由氣泵內的高效濾網兼以石墨烯殺死病毒，有效減低新冠病毒傳播風險，產品預計最快3個月內面世。另有團隊製作綠色空氣淨化機，運用光觸媒和UVC過濾殺菌，壽命比一般濾芯長約4倍，有助大幅減少因丟棄濾芯而造成塑膠垃圾，讓抗疫與環保兼得。兩個項目早前均獲城大「HK Tech 300」種子基金資助，支持有關產品轉化應用。

恒安創科負責人之一傅華介紹指，「每次沖廁就會有約500萬到1,000萬粒氣溶膠產生，假如帶病毒者如廁，其他使用者會有機會因氣溶膠傳播而受感染。」他說，團隊研發的快速通風系統，換氣率一小時達300多次，5秒內就可以將廁所內的氣溶膠全部吸走，「公廁往往是散布病毒的溫床，尤其是醫院公廁，醫護人員和病人有機會共用，故希望這系統可減低病毒散播機會。」

團隊顧問、城大機械工程學系和能源及環境學院助理教授Steven Wang指，系統包含廁板、氣泵及過濾器，一般座廁都可加裝，另系統設有感應器，確保使用者如廁後蓋上廁板，再行抽走氣溶膠。他透露，公司正與本地座廁生產商洽談合作，及與政府部門研究在公眾場所使用系統，包括醫院、街市公廁等。公司亦期望將產品推廣至家用，最快3個月內可推出產品。

傅華表示，快速通風系統亦可用於製作「負壓病床」，「建設負壓病房要錢要時間，相比之下『負壓病床』安裝簡易及成本低」，「負壓病床」設計只須5分鐘就可架起，換氣率方面，他指一般負壓病房每小時約12次，「病床」則高達80多次，可有效保護醫護人員。

「HK Tech 300」執行委員會主席、城大副校長（研究及科技）楊夢魁指，「HK Tech 300」至今已批出145支團隊各獲10萬元種子基金；約30支團隊獲100萬元天使基金，鼓勵年輕人發展科研。整體獲選團隊中，超過三分之一為城大校友，另有約10%人跟城大無直接關連，「只要他們運用到城大的科研成果搞初創，我哋都會支持。」

匯豪峰停車場

鯽魚涌太古城道39號

出售 \$8,300 萬

租金回報高
三層樓
樓底高
車位闊
24小時服務



歡迎查詢：3521 1552 胡小姐
9199 1756

