

市道10月佳11月靜 聖誕銷情不樂觀

零售管理協會：整體市道仍疲弱 缺入境旅客影響大

政府統計處昨日發表的數字顯示，今年10月份香港零售業總銷貨臨時估值为319億元，較去年同期升3.9%，連升兩個月，升幅高於業界預期的2.1%。扣除中間價格變動後，10月份的零售業總銷貨臨時估量亦較去年同期上升2.4%，扭轉跌勢。政府發言人表示，隨着新一輪消費券發放，10月份的零售業總銷貨價值按年升幅加快，不少類別零售商的業務都見改善，其中耐用消費品和珠寶首飾、鐘錶及名貴禮物的銷售更錄得雙位數升幅。不過，香港零售管理協會指出，整體市道仍疲弱，尤其11月銷情淡靜，預計隨着外遊港人數目漸增且缺乏入境旅客，聖誕節及新年假期的銷情並不樂觀。

◆香港文匯報記者 費小燁

按不同零售類別的銷貨臨時估值分析，10月份錄得按年升幅的包括汽車及汽車零件（57.6%）；書報、文具及禮品（36.3%）；珠寶首飾、鐘錶及名貴禮物（13.6%）；電器及其他未分類耐用消費品（11.4%）；中藥（8.3%）；藥物及化妝品（5.9%）；燃料（5.3%）；眼鏡店（3.8%）；其他未分類消費品（2.2%）；以及食品、酒類飲品及煙草（2.1%）。

另一方面，錄得跌幅的零售類別則有百貨公司貨品（跌17.1%）；服裝（跌5.8%）；傢具及固定裝置（跌5.7%）；鞋類、有關製品及其他衣物配件（跌3.7%）；以及超級市場貨品（跌2.7%）。

網上銷售增幅明顯

數據顯示，10月的零售業總銷貨價值中，網上銷售佔10.7%，臨時估值為34億元，按年升34.7%。若以今年首10個月合計，網上銷貨臨時估值則按年升23.8%。展望未來，政府發言人指勞工市場情況改善及消費券計劃將繼續支持零售業，儘管金融狀況收緊會部分抵消



◆聖誕將至，零售業預期銷情不會有太大改善。圖為尖東日前有商場舉行亮燈儀式。香港文匯報記者曾興偉 攝

該些影響。發言人表示，只要本地疫情維持受控，各項限制措施能有序放寬，與消費相關活動應會逐漸重拾動力。

業界盼獲政府支援

香港零售管理協會昨日回應時指，10月份錄得升幅是受不同因素影響，例如「汽車及汽車零件」是由於去年基数低才令升幅較為明顯；「書報、文具及禮品」則受惠於學校恢復全日課堂；「珠寶首飾、鐘錶及名貴禮物」及「電器及其他未分類耐用消費品」亦分別因金價下跌及推出新款電話所帶動。

該會認為，整體零售市道仍然疲弱，市民消費謹慎，10月份消費券的推動力不及預期。而根據協會的受訪會員公司反映，11月的零

售銷情轉趨淡靜，並預期聖誕節及農曆新年的銷情相若，對前景並不樂觀。

協會指出，全球經濟前景不明朗，增加零售業營運風險，令業界雪上加霜，希望政府及有關持份者繼續支援業界渡過困境。

中文大學劉佐德全球經濟及金融研究所常務所長莊太量認為，政府放寬防疫措施及開始有旅客來港，令10月份消費市道氣氛改善。雖然單日確診數字重上過萬宗水平，但他認為只要防疫措施不再大幅收緊，未來數月零售消費市場仍有支持。惟長遠而言，他指一日未能與內地正常通關，單靠本地消費對零售銷售增長幫助不大。



漢榮書局月底結束門市

香港文匯報訊（記者 金文博）於上世紀七十年代開業、曾為無數莘莘學子提供教科書銷售服務的油麻地漢榮書局昨日宣布，將於本月31日結束門市營業。

教科書供應不穩 負責人「登陸越染」

書局負責人石漢基表示，因擔心出版社在疫情下未能作出穩定的教科書供應，加上每當有職員確診書局都要停業7天，今年更因新冠肺炎疫情持續的影響，中學教科書售賣期由過往的45天大幅壓縮至不到一半的20天。包括他在內的6位書局負責人的年齡皆已「登陸越染」，工作年期長達40多年至60年，長時間的辛勞對身體多處造成不同程度的損傷。故在面對太多的不明朗因素下，決定於年尾結束門市不再售賣教科書。他形容自己心情「實屬無奈而沉重」。

漢榮書局是香港一代代青年學生的共同回憶之一。其創辦人石景宜與家人由上世紀六十年代於街頭推木頭車叫賣二手課本做起，至1970年正式開辦漢榮書局，並在旺角鬧市設門市，到2011年遷往油麻地現址。

書局宣布將於今年年尾結束門市營業，意味著以往每逢暑假帶同子女到書局「執書單」的買書情景將不復再現。

旗下出版社仍運營

不過石漢基強調，漢榮書局只是結束門市而非結業，未來家庭仍會繼續竭盡全力履行其他使命，包括舉行文化交流會及書法比賽等，通過推廣文化藝術來加強兩岸文化交流，以及加強捐助學的投放力度等，而子公司也會繼續出版優質價廉的中學教科書，為本港的中學教育發展作出力所能及的貢獻。



◆油麻地漢榮書局門市將於月底結束。香港文匯報記者郭木又 攝

◆版面設計：陳文傑

特刊

研資局高級研究學者計劃／研究學者計劃

卓越非凡學者喜獲表彰 激勵續作研究貢獻

為加強香港高等教育界吸引和挽留研究人才的資助及支援，研究資助局（研資局）於2019年起推出「研資局高級研究學者計劃」及「研資局研究學者計劃」。兩項計劃每年各頒發10個得獎名額予卓越非凡的正教授級和副教授級學者，並分別向得獎學者所屬院校發放約780萬港元及約520萬港元獎項經費，以提供教學及行政職務方面的持續支援，讓他們在60個月的資助期間，更專注於研究項目，並培養更多研究新晉。香港浸會大學地理系副教授兼地學計算與分析研究中心主任李劍鋒博士、香港中文大學化學病理學系呂愛蘭博士膺選本年度「研資局研究學者」榮譽的卓越學者，接受本報採訪，分享獲獎感受及各自研究項目的目標和願景。

李劍鋒：計劃支援充足有效推動本地研究發展

李劍鋒博士，為本年度其中一位獲研資局冠予「研資局研究學者」名銜的傑出學者，其團隊的研究項目為「結合傳統和非傳統數據以了解城市內水文氣象極端情況」，具有前瞻性和跨學科特徵，與社會發展及市民生活息息相關，在科學和實際應用上起到了積極的雙重意義。



▲膺選本年度「研資局研究學者」榮譽的卓越學者——香港浸會大學地理系副教授兼地學計算與分析研究中心主任李劍鋒博士。

李博士表示，研資局兩項研究學者計劃的資助涵蓋教學與行政職務上的支援，對本地學者而言是很大的支持，更為推動本地研究發展帶來裨益。「計劃三年前開始推出時已深受歡迎，它所提供的獎項經費非常充裕，使我們能用五年時間專心專注地做研究。事實上，研究工作要成功，有些時候就得靜下心來好好整理研究資料及思考問題，五年的資助期是一個很好的安排。」

提及研究項目，李博士介紹指，是次其團隊主要針對城市內的極端水文氣象事件作深入研究。這些極端事件包括暴雨洪水熱浪冷風，因在極端天氣之下，空間的差異性非常大。而項目將識別潛在的非傳統數據集，並使用傳統和非傳統數據來提高對城市內極端水文氣象事件的認識。

「傳統數據乃基於傳統的觀測，如透過天文台站點量度降雨量、氣溫、風向等，但這些傳統的觀測，空

間分辨率通常較粗略，無法滿足城市內部層面的地方規劃與災害治理需求。此外，建設及維護的成本高昂，不可能在城市的每個角落作配置，所以傳統觀測有其優勢，亦有其不足之處。為此，有必要應用非傳統數據，如大家熟悉的社交媒體數據，作為傳統數據以外另一種形式的數據參考及補充。」

他表示，如何運用信息結合傳統數據令空間分辨率更精準確，以了解城市內極端水文天氣的情況，就是他們研究的目標所在。

他續稱，氣候變化是全球問題。目前項目處於了解現狀現況的階段，待非傳統數據技術發展成熟，可望將有關技術延伸至了解氣候變化的應用。「我們長遠會繼續做城市應對研究，期望藉着深入探討和研究，在相關領域作出更大貢獻。」

呂愛蘭：計劃對吸引和挽留研究人才帶來支持

由香港中文大學化學病理學系呂愛蘭博士團隊進行的「T細胞調節血管疾病、修復和再生的分子機制」項目，預期能為糖尿病和動脈粥樣硬化相關的血管疾病提供病理研究和治療方案。

呂博士對是次獲得「研資局研究學者」殊榮感到高興，認為是對其研究工作的一個肯定和鼓勵。她表示，「研資局研究學者計劃」不僅為學者提供教學與行政職務上的支援，令其得以專注於研究及發展工作，更由於



▲膺選本年度「研資局研究學者」榮譽的卓越學者——香港中文大學化學病理學系呂愛蘭博士。

獎項經費充裕，可以支持在研究實驗上的開支及聘任研究生為博士後的費用，令快將畢業的研究生及年輕研究人員可以留在團隊繼續研究工作，對吸引和挽留研究人才帶來實質的支持。「過往我所指導的博士學生畢業後多到海外發展，但今年因為取得這個獎項，我就可以將今屆的畢業學生留在我的實驗室做博士後，令相關的研究工作得以延續，直至項目完結。香港目前最需要的是人才，研資局這項計劃在有關方面的支援極為有用。」

研究道路漫長料香港研究前景極佳

因為從事科研工作比較辛苦，年輕人比較容易放棄，呂博士坦言，作為導師亦不能保證他們一定會成功，但其實研究結果不一定是正面的，即使是反面的也是一個結果，也是這項研究的可參考數據。「事實上最後堅持下來的學生也是相對較有毅力的，經歷過失敗才會成功，只要不放棄總會有效果。現在我要做的，就是培養學生們的毅力，讓他們明白於失敗後懂得重新站起來才能走更遠的路。」

呂博士與她的年輕團隊，正是以永不放棄的心態展開漫長的項目研究。她介紹指，心血管疾病在過去30年一直是全球死亡的主因，但很多研究都沒有進展。因此，其研究從機理上這個新方向思考，再結合本身免疫細胞研究，作出結合新研究。「其實好多疾病如癌症、衰老、組織的修復等都和免疫系統有關，於是就從較少人研究的白血球中的T細胞開始着手。從我們的發現，



▲獎項經費充裕，對吸引和挽留研究人才帶來極大的支持，令研究工作得以延續。圖為呂博士與實驗室團隊人員合影。

我們可以從誘導T細胞控制心血管修復與否以及修復的結果，在進一步研究它的機理後，就可以找到相應的靶點，從而進一步製藥、應用，以至發展產業，但從研究到製藥到臨床是一個很漫長的階段。」

展望香港研究前景，李劍鋒博士和呂愛蘭博士不約而同表示，隨着政府對研究工作的支持力度越來越大，研資局推出的資助項目越來越多，為年輕研究人員帶來指引及支援作用。與此同時，香港是一個中西融合的地方，便利本地學者與國內外的學者交流科研經驗，融匯研究文化，對學術研究界而言無疑是一個極佳環境，因此兩人均對香港的研究前景，信心十足，亦充滿期待。



▲兩項研究學者計劃的資助涵蓋教學與行政職務上的支援，對本地學者而言是很大的支持。圖為李博士與學生討論。