

# 連日黃雨 蔬菜來貨貴一成

## 供港貨源多元化 商販無轉嫁顧客

本港續受低壓槽影響帶來狂風雷暴，天文台昨晨8時半發出黃色暴雨警告，是5日內第四度發出，歷4個多小時至中午12時50分才取消，期間為本港多區帶來超過40毫米雨量，西貢及北區更超過70毫米，多區出現輕微水浸。另外，華南地區連日暴雨影響農作物收成，本報記者昨日在深水埗北河街一帶菜檔觀察，發現由於供港蔬菜來源地分散，廣東省天氣不穩雖影響當地蔬菜供應，相關產地蔬菜批發價上升約10%，但廣西、雲南等地供應充足，平衡了整體菜價。



雖然連日暴雨，但市面蔬菜供應充足。

以往每逢暴雨天氣都會令本地菜價上升，本報記者昨日前往深水埗北河街一帶菜檔觀察菜價變化。其中「上品菓菜」的檔主代小姐說，其菜檔的蔬菜進貨地主要是廣州市，受近日暴雨影響，導致蔬菜供應量不足，進貨價亦提升了約一成。雖然進貨成本上升，但代小姐表示不會轉嫁予顧客，「深水埗區有很多基層市



全港多區道路都出現輕微水浸。

民，我明白基層市民生活不容易，所以盡量不會加價。」

另一菜檔的檔主李小姐表示，菜價並沒有受到暴雨的影響，「因為我的貨源地不是廣東的省市，而是雲南，雲南並沒有受到暴雨影響，所以供應正常。」在該菜檔買了菜的劉太太說，菜價與以往相若，「菜心和之前一樣是12元一扎，韭菜8元兩扎。但平時去開的另一間菜檔，出售的蔬菜種類比以往減少。」另一位市民鄭女士則說，部分菜價比之前有所提升，「銀川菜心苗平時18至20元兩斤，今（昨）日22元。」

昨日暴雨期間，有網民在全港各區拍攝到不同程度的水浸情況。其中九龍塘、筲箕灣宏華街與金華街及流浮山屏廈路等，道路均出現輕微水浸，途經車輛要涉水而行。在粉嶺中心對出亦有積水，大雨

沿商場外牆如水簾般瀉下。

### 石門站月台變「水舞間」

另在港鐵屯馬線石門站月台上蓋出現嚴重漏水，月台頓如「水舞間」。至於去年9月世紀黑雨重災區之一的黃大仙，位於港鐵站B3出口的黃大仙北館門口亦出現積水，而位於商場低層，當日慘遭沒頂的「牛奶冰室」照常營業。黃雨警告期間，當局共接獲54宗塌樹報告，無人受傷。

### 本週後期天氣仍不穩定

天文台預測本港今日大致多雲，局部地區有雷暴及幾陣驟雨，稍後時間驟雨會增多；而本週餘下時間華南天氣仍然不穩定，有大驟雨及狂風雷暴，周四及周五（25日及26日）雨勢有時較大，至下周一（29日）起，日間才會短暫時間有陽光。

## 憂業主加收垃圾費

## 基層市民促再延期

8月1日實施的垃圾徵費影響全港市民，多數居住在「三無大廈」內的基層市民還未適應，香港社區組織協會昨日聯同一眾市民前往立法會申訴。協會昨日的申訴獲立法會議員郭偉強、謝偉銓、江玉歡、容海恩及嚴剛接見，協會副主任施麗珊表示，不少基層市民居住於板間房、床位、太空倉或與人合租單位，廚廁及垃圾桶共用，協會早前的調查發現近兩成受訪基層市民擔心，垃圾徵費實施後，與鄰居難以達成分攤費用共識，或引起爭執，屆時業主或藉此為由另收費。她表示，不少街坊期望徵費計劃延期，或者擱置，給予更多時間讓市民適應。

出席申訴的75歲陳伯伯居住「三無大廈」，靠綜援維生。他表示，家居垃圾以廚餘為主，但在缺乏廚餘回收設備下，鄰居將垃圾扔在後樓梯造成臭味，後樓梯亦出現老鼠，令衛生環境惡劣，擔心徵費後問題惡化。政府擬向綜援等基層提供每人每月十元津貼，但陳伯伯表示十元只買到約20個指定垃圾袋，自己要貼錢棄置垃圾，「我現在節衣縮食，慳無可慳，點能夠再慳一筆來買指定垃圾袋？」他希望政府增加資助購買指定垃圾袋，減低基層的經濟負擔。



基層市民倡先解決支援配套不足問題，昨向立法會申訴。

## 逾75%受訪青少年精神受困

青少年精神健康問題近年備受社會關注，救世軍昨日公布最新調查顯示，根據國際認可精神健康量表評估，逾七成受訪本港青少年受到不同程度的精神困擾，數字為近三年新高；隨着青少年年齡增長，其精神困擾程度亦愈為嚴重。救世軍分析指，疫情令青少年社交能力下降，至今仍對他們造成疏離感，加上要追趕學習進度致壓力大增，呼籲各界正視問題，多透過聆聽和陪伴幫助青少年獲得喘息空間。

救世軍社會服務部去年9月至今年1月訪問204名12歲至29歲在學及在職青年，並以「GHQ-12」量表了解其精神困擾程度，結果顯示，76.5%受訪者GHQ分數高於15分，屬於有精神困擾類別。隨着年齡增長，受訪者GHQ分數也呈上升，如18至19歲分數只有16.8，24至29歲受訪者卻高達22.4。

救世軍社會服務部研究主任鄭嘉仕指，透過小組訪談進一步顯示，青少年面對精神困擾時，都偏向自行解決問題，以免給家人帶來壓力或麻煩，他們並認為與人傾訴有助解決問題，但卻又擔心被追問或對方將自身狀況說出去，同時希望有私人空間不被打擾，傾向透過寵物陪伴和聽音樂減壓。



聆聽和陪伴青少年，有助他們走出情緒困擾。

**灣區視野**

陳文鴻  
珠海學院「一帶一路」研究所所長

## 香港科研

香港發展科技是正確的選擇，但建立科技產業卻未必容易。科技發展可以由大學企業進行，未必由項目研究演變成集群和產業。香港沒有基礎把大學的科研轉化而推動科研企業發展，需一個頗長過程，也不易成功。

香港六十年代曾有電子產業萌芽，差不多所有企業都被市場淘汰。八十年代摩托羅拉在香港建立半導體廠，當時領先韓國、新加坡、台灣，其後卻沒有多大發展，最終關閉，結果大大落後於其餘三地。香港現時大學的科研不錯，距商業化還有頗遠道路要走。由大學科研一路發展而成企業、產業頗難。香港沒有基礎和條件吸引新科技企業落戶，發展也十分難。企業可設單個科研中心，一如大學科研項目，但並不等於這樣的藉本地科研活動便可成科研企業支柱。

新加坡政府成立研究所，從事尖端科

研，亦不足以推動產業化。台灣的台積電領先歐美，卻是由整個半導體行業淘汰形成，且台積電和台灣半導體行業與美國關係密切，也借助個人電腦加工熱潮，由OEM、ODM發展而來。韓國的科技產業倚賴政府與財閥合力打造，香港的財閥和政府只執着地產發展，對科研和產業發展從來興趣不大。即使以色列，也靠來自俄羅斯的猶太科研人才、美國關係和以色列軍方大力投資才有今天的成績。韓國與以色列科研經費佔GDP 4%以上，領先全球。以色列若加上國防科研，當在8%以上。香港近年幾經努力才達1%，也大大落後於深圳。這樣的整體科研投資低下，基礎與人才又缺，靠大學科研，靠對海外企業的招商引資能建立整個產業嗎？

香港應有自知之明，不求建立產業的虛幻思想，好好地與深圳、廣州合作，作為配套來推動大灣區的科研產業。甘居配角，好好配合，還能有所貢獻。