

粵多個農場受淹 未來兩周供應劇減

港菜價料飆五成



水深及膝

廣東從化供港菜農場受淹，水深處已達膝蓋。
本報廣州傳真



減產過半

從化菜地積水難洩，綠葉菜減產過半。
本報廣州辦傳真



雹襲雨打



葉腐根爛

香港文匯報訊（記者 劉雅艷、杜法祖、李叢書 廣州報道）香港市民未來2周料要捱貴菜。廣東地區近日出現今年最大範圍暴雨，作為供港菜基地的粵西北地區亦遭受嚴重洪澇災害，多個供港蔬菜農場受淹。香港蔬菜統營處指，昨日內地供港蔬菜急跌8%，平均每斤批發菜價上升15%，未來幾日的菜價料因暴雨持續而「高處未算高」。有菜場主稱，蔬菜運輸成本已較平日升20%，若極端天氣持續，蔬菜或減產過半，未來供港菜價料上升達50%。



捱貴菜

未來兩周，市民可能要「捱貴菜」。

廣東沿岸受到一股溫暖及潮濕的海洋氣流影響，持續出現暴雨及偶爾下冰雹，摧毀大批農田。香港蔬菜統營處總經理郭錦文指出，本港蔬菜供應有97%來自廣東省地區，如惠州、博羅，受暴雨影響，昨內地供港蔬菜量1日間由暴雨前的380噸，銳減8%至350噸，平均蔬菜批發價由每噸6,500元抽升15%至7,500元。

綠葉菜減產過半

供港菜主要基地之一的廣州從化亦是暴雨重災區。位於龍潭鎮、擁3,500畝農地的「農藝菜場」，每日供應15噸至20噸的蔬菜予本港，當中有5噸至8噸供應予超市。負責人閔先生表示，暴雨持續了6個小時，雨勢兇猛得令引水渠超負荷，儼如洩洪，最深的積水已經到達膝蓋，菜泡在一片「汪洋」裡，「綠葉菜日內急劇減產20%，1日已損失十幾萬元」。

位於江門、佔地500畝並日輪港蔬菜5噸以上的「良玉農貿有限公司」，副總經理張澤斌指暴雨襲粵以來，部分還有1周就能上市的綠葉菜被打爛，泡在水裡的蔬菜也必須處理以防爛根。他與員工加強相應的排水措施，但坦言若暴雨持續，日產量將繼續走低，或減產過半。

運輸費上漲兩成

閔先生透露，粵北有些供港菜場因為下冰雹，連茄子、番茄類的蔬菜都被砸穿。他續指，運輸成本亦較往日貴近20%，如天氣沒有好轉且菜場持續減產，即使有協議價格，供港菜價料會貴50%。

前晚連場狂風暴雨，本港菜農都被殺個措手不及。上水燕崗村的菜農陳先生表示「損失慘重，無法估計；晚上太黑、太大雨，就算通宵收割也只能

本港昨日蔬菜批發價

品種	平均每斤批發價	較29日(暴雨前)變幅
菜芯	\$5.5	+17%
芥蘭	\$6.2	+8.7%
白菜	\$4.5	+9.8%
小唐菜	\$3.3	+3.1%
生菜	\$4.3	+10%

資料來源：蔬菜統營處

製表：香港文匯報記者 劉雅艷

救回一部分」。而種植芥蘭和生菜的黃先生亦指，「水來得十分急，眼白白看着菜被浸壞」，估計損失達數萬元。

新界本地農協會主席黃七娣表示，附近菜田近年已經淹浸過7次，她認為與附近的水道工程遲遲未完工有關，由於水道工程未完成，雨水去得慢，加上河水倒流入田內，所以菜田一下子就被淹沒。

北菜南調難救急

郭錦文稱，是次暴雨對本港蔬菜供應影響較大。「在夏天暴雨時期，本港仍可從內地北部輸入蔬菜，如寧夏及銀川。但在春天，由於內地北部天氣仍然寒冷，故難以有大量蔬菜供港作『後備方案』。」

郭錦文又謂，天文台預測未來5日廣東省仍大雨持續，今日供港蔬菜量恐再下跌10噸至20噸，「目前菜價高處未見高，料價格會再飆升5個百分點，即較暴雨前貴20%」。由於一般種菜期，由播種至收割，最少需要10天，故此他認為，即使明日廣東省的天氣好轉，菜價仍需待10天才會回落。

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行
2014年4月 星期一
4 897001 360013
多雲驟雨 狂風雷暴
甲午年三月初二 初六清晨 氣溫20-23°C 濕度:80-100%
港字第23400 今日出紙3疊12大張 港售7元



聯合國報告：港穗滬洪災風險大增

聯合國政府間氣候變化專門委員會(IPCC)昨日在日本橫濱，發表三篇氣候變化報告中的第二份，表示二氧化碳排放飆高引發的氣候變化，將擴大本世紀的洪水氾濫、飢荒、衝突和人類遷移。報告提到預料至2070年代，資產面對洪水風險的全球20大城市，亞洲獨佔13個，包括香港、廣州、上海、天津、東京、曼谷及孟買等。

報告稱，現時已可感受到氣候變化的衝擊，當氣溫每升高攝氏1度，影響會隨着加劇，超過4度將引發災難性後果。

IPCC表示，亞洲可能出現洪水破壞住宅和基建，乾旱恐造成民眾營養不良。報告稱，2000年至2008年間亞洲經歷最多天氣及氣候相關災害，佔全球經濟損失27.5%；各國加強應對氾濫等災害，令現時東亞地區相關死亡風險減至1980年水平的三分之一。

亞洲不少人口密集的低窪地區，容易受水位上升、洪水及風暴威脅，人口逾100萬的城市中，有一半至三分之二有一種或以上風險。截至2012年，東京、德里及上海氾濫風險特別高，中國、孟加拉、印度會是洪災及相關人命財物損失重災區。

熱島效應亞洲最受威脅

全球受熱帶氣旋影響的人口有九成來自亞洲，預料至2070年代，沿岸氾濫波及的亞洲城市(按人口計算)包括廣州、上海、仰光、胡志明市等。

熱帶氣旋受氣候變化的影響可能因地區而異，但根據推斷，亞洲西部、東部、南部及東南部，受熱帶氣旋波及而出現極端降雨的機會較高。

報告亦提及到2100年，當平均氣溫較工業年代前升高2度至4度，亞洲因極端炎熱天氣致死風險升高，建議各國加強醫療系統、並改善城市規劃，減低熱島效應。

聯合國政府間氣候變化專門委員會/法新社

未來3天雷雨 落雹恐變常態



專家指出，本港落雹有成為常態。

香港文匯報訊（記者 劉雅艷、王維寶）天文台於前日錄得103.1毫米雨量，是自1884年以來，3月份錄得第4高雨量紀錄。天文台預計低壓槽未來兩三日徘徊廣東沿岸，天氣將持續不穩定。此外，全球氣候暖化令大氣層水汽增加，造成不穩定因素，故出現強對流機會亦增加，將來落雹有機會成為常態。

隨時落雹難預測

天文台昨日表示，一道低壓槽會在兩三日徘徊於華南沿岸地區，並為該區帶來驟雨及狂風雷暴。本港預測今日溫度20°C至23°C，多雲且有驟雨及幾陣狂風雷暴，雨勢有時頗大。「這些雷雨區或者對流天氣相當活躍，有機會在廣東沿岸帶來一些較大的降雨，甚至有一些冰雹天氣。現在十分難預測何時何地有冰雹，但這些強對流天氣，基本上在未來兩三日都會在廣東沿岸發生」。

天文台預測明天多雲，有驟雨及幾陣狂風雷暴；後日則會多雲，有驟雨及幾陣狂風雷暴，雨勢有時頗大。隨着該

低壓槽逐漸減弱，本週後期華南沿岸地區天色將逐步好轉。

天文台前日亦收到香港多處的冰雹報告，大部分報告的冰雹大小約為20毫米至30毫米。根據過往紀錄，香港天文台曾在1981年3月19日收到冰雹報告，涉及冰雹達100毫米大。天文台前助理台長梁榮武昨天在電台節目中解釋，在春末夏初，平均每幾年，在3月及4月都有機會落雹，所以落雹在本港並非罕見。

極端天氣警號

梁榮武指出，當冷暖空氣交匯，形成對流很強的雲層，就有可能落雹，落雹屬於極端天氣，即使利用雷達亦難百分百準確預測。他續表示，根據外國研究，落雹可能是氣候變化的警號，因為全球氣候暖化，大氣層水汽增加，造成不穩定，出現強對流機會亦增加，將來落雹有機會成為常態。

而前日，香港出現狂風雷暴、冰雹、暴雨和大風。天文台分別於下午8時15分及8時40分發出紅色及黑色暴雨警告，是自1992年暴雨警告系統實施以來年中最早發出的紅色及黑色暴雨警告。

天文台於前日錄得103.1毫米雨量，是天文台自1884年以來的3月份中，錄得第四高雨量紀錄（只有5年錄得超過100毫米日雨量）。其中九龍及新界廣泛地區在3小時至4小時內，錄得超過100毫米雨量。元朗、屯門、荃灣及沙田的雨量更超過150毫米。



本港未來3日天氣將持續不穩。圖為連續兩日暴雨，本港街道多處水浸。