

長江50年大旱 蔬菜供港暫無礙

南北協理保供應 整體價格未大漲

香港文匯報訊(記者 曹真真、彭英、殷江宏、通訊員 呂運濤、見習記者 李叢書)今年以來,長江中下游地區遭遇50年來罕見乾旱,降水與多年同期相比偏少三到八成,湖南、湖北、江西、江蘇等地抗旱形勢嚴峻。乾旱會使蔬菜供港的「菜籃子」縮水嗎?本報記者從湖南、廣東及山東方面了解到,雖然乾旱給蔬菜的產量造成了一定的影響,但供港蔬菜的數量不會減少,而且菜價保持穩定,未見有大幅上升。



■南方遭遇50年大旱,暫未對供港蔬菜造成很大影響。資料圖片

■水庫庫岸出現大面積龜裂。中新社

湖南作為農產品供港的重要基地,針對乾旱給各地區的農產品帶來的不可避免的影響,湖南省委農村工作部部長、省政府農辦主任劉宗林在接受香港文匯報記者採訪時表示,乾旱不會給湖南供港農產品帶來任何影響。首先在對供港農產品基地的基礎上,為保障對港農產品有效供給,湖南積極推進建設供港農產品專供基地,先後建成了以郴州、永州、衡陽、株洲為主,面向粵、港、澳市場和出口加工市場的湘菜南運基地,以及建立了環洞庭湖區的供港優質稻米基地。這些基地的建成,對豐富香港地區農副產品市場供應發揮了積極的作用。

湘全程監控產品質量

為了保證和提升湖南供港農產品質量,劉宗林介紹,湖南對農產品從生產加工流通到餐桌進行全程監控,相繼建成了大宗農產品質量監測中心、湖南省無公害農產品檢測中心、14個市級無公害農產品檢測中心。特別是在湖南的南大門—郴州啟動了首個湖南省供港及出口農產品集中驗放場的建設,這個集農產品倉儲、加工、交易、集中驗放和通關多種功能於一體的物流中心,成為了供粵港澳及出口農產品的集地、快捷通道和物流樞紐,為湖南省供港農產品質量安全構築了一道堅固的防線。

另外,5月29日,記者在致電廣東省內多個供港蔬菜種植基地負責人後了解到,南方多個省市的持續乾旱並無引發廣東供港蔬菜減產及價格飆升等情況。廣東綠洲農業有限公司董事李華明,在茂名市擁有1,000多畝供港蔬菜種植基地。他告訴記者,從今年開年至今,其公司供港的西生菜、娃娃菜等5、6個品種的蔬菜日銷量穩定,平均保持有4.5噸的銷售總量。

粵水源充足未受影響

位於從化市從玉農業公司的副總經理倪先生亦表示,其公司供應到港蔬菜有菜心、油麥、豆苗等近10種,銷量一直穩定,一天共能賣出25-30噸,生產和銷售情況均未受到省外惡劣的氣候影響,與平日無異。究其原因,李華明和倪經理表示,他們的生產基地均選址建設在當地主要水源附近,農作物灌溉用水能充分得到保證。倪先生告訴記者,為保證對港蔬菜供應的長期穩定,今年他們在承德投資建設了另一大型供港蔬菜種植基地,以應付南方高溫或雨水過多的天氣情況。「我們通過南北協理的方式,在北方較為乾燥穩定的天氣條件下種植供港蔬菜,作為南方種植基地可能出現的突發減產情況的緊急補充。」他表示,以目前的情況來看,在一年以內,天氣不良因

素不會對供港蔬菜在質量和數量上造成較大影響。

魯供港蔬菜影響微

雖然遭遇罕見大旱,但對山東供港蔬菜影響甚微。山東安丘外貿食品有限責任公司總經理劉海燕在接受香港文匯報專訪時表示,儘管遭遇大旱,但該公司旗下供港蔬菜基地供水並未受到影響,加之基地供港產品以根莖類為主,較地上葉菜相比受旱情影響較小,故基地產品正根據市場需求正常供港。至於價格方面,劉海燕認為會像以往一樣視市場情況而定。



■湖南省委農村工作部部長、省政府農辦主任劉宗林(中)在懷化市農村考察農產品生產。通訊員呂運濤攝

近半月供港菜價漲一成

香港文匯報訊(記者 文森)內地長江中下游流域旱情嚴重,多個省份農作物失收,內地供港蔬菜亦隨時受到影響。香港進口蔬菜業界表示,雖然香港較少受災的湖南、湖北及江西等省份進口蔬菜,但有關省份農產品主要供應華南地區,因整體農產品供應量減少,牽連供港蔬菜也減少,近半月供港蔬菜菜價平均上漲約10%,菜心更升25%。雖然短期內蔬菜供應量較緊張,但北京及銀川等地的農作物將進入收成期,相信可舒緩菜價上漲壓力。

北京銀川將進收成期

香港入口蔬菜批發商會會長袁昌表示,供港蔬菜主要從鄰近的廣東省進口,較少從旱情較嚴重的湖南、湖北及江西等省份進口蔬菜,目前供港菜量仍大致穩定。但他指出,內地整體蔬菜供應量減少,令蔬菜進口批發價亦普遍上漲約10%,以較受港人歡迎的菜心為例,批發價由半個月前的每斤8元,升至近期的10元,升幅達25%。

洞庭湖漁民準備上岸打工

香港文匯報訊 據《北京日報》報道,今年1月以來,洞庭湖區累計降水比歷年同期偏少五至六成,通過氣象遙感衛星監測到5月17日洞庭湖水體面積僅為382平方公里;5月27日,通過衛星遙感監測到洞庭湖水體面積增加到577平方公里,但水體面積仍處於低值範圍。洞庭湖腹地昔日一望無際水域的地方,現在卻變成了一片遼闊的綠色草地,猶如南方的「呼倫貝爾草原」。

洞庭湖是內地第二大淡水湖,洪水時期面積可達2,800至3,900平方公里,巨大的「庫容」對於吐納長江洪水,削減洪峰意義重大。船行湖上,發現洞庭湖水體面積較豐水期大幅縮減,大片洲灘或裸露乾枯,或變成「草原」。來往於洞庭湖的船隻數量也較以往減少了不少,超低水位讓主航道變窄船隻擁擠,隨處可見擱淺的漁船。漁民告訴記者,往年洞庭湖的魚喜歡將卵產在水草和蘆葦叢中,幼苗孵化後,就有充足的餌料供幼苗生長。但現在因為乾旱缺水,阻斷了魚類洄游路線,導致魚類不能正常產卵,他估計今年洞庭湖魚類數量會銳減。一些漁民準備上岸打工。



■漁船擱淺在鄱陽湖江西九江市贛家河鄉青山嘴湖區長滿綠草的湖床上。中新社

7月可能爆發鼠害

此外,洞庭湖區往年5月下旬就應進入主汛期,但目前來看,主汛期已經比往年推遲,湖灘裸露時間長,將使東方田鼠繁殖數量大增。專家指出,如果6月汛期來臨較慢,降水持續而雨量不大水位上漲緩慢,會給湖區田鼠提供充足由洲灘向內陸遷移的時間,那麼6月底到7月還可能爆發鼠害。屆時正值早稻收穫、晚稻栽種的季節,將對農業生產進一步造成影響。

江西旱災 啟動四級救災響應

香港文匯報訊 據新華社報道 針對江西省嚴重旱災,國家減災委、民政部於29日下午一時緊急啟動國家四級救災應急響應,派出工作組趕赴災區,查看災情,協助開展救災工作。據江西省民政廳報告,截至5月29日12時統計,近期嚴重旱災已造成生活困難需政府救助人口111.8萬人。

5月23日,國家減災委、民政部針對湖北、湖南兩省嚴重旱情,緊急啟動國家四級救災應急響應,派出兩個工作組,指導災區做好救災工作。5月26日,財政部、民政部緊急下撥5,500萬元中央自然災害生活救助補助資金,用於幫助兩省重旱區解決受災群眾口糧和飲水等基本生活困難。

另據江蘇、安徽兩省民政廳報告,截至5月29日12時統計,近期旱災共造成兩省生活困難需政府救助人口175萬人,其中江蘇88萬人、安徽87萬人。

大旱直接損失149.4億

另《新京報》報道,今年以來,尤其是4月份以後,長江中下游地區降水嚴重偏少,江河來水不足,水位持續偏低,致使部分省份遭受不同程度旱災,當地群眾生產生活受到影響。

從民政部救災司獲悉,據江蘇、安徽、江西、湖北、湖南5省民政廳報告,截至5月27日,共有3,483.3萬人遭受旱災,423.6萬人發生飲水困難,506.5萬人需救助;飲水困難大小牲畜107萬頭;農作物受災面積3,705.1千公頃,其中絕收面積166.8千公頃;直接經濟損失149.4億元。其中,湖北、湖南兩省受災較為嚴重。

農作物養殖業受災嚴重

據介紹,此次旱災主要呈現以下特點:一是持續時間長。二是農作物、養殖業損失嚴重。三是人畜飲水受到嚴重影響。由於水庫供水能力不足,城鎮居民生活供水形勢十分嚴峻。

民政部有關負責人介紹,下一步,國家減災委、民政部將繼續加強與氣象、農業、水利等部門的密切溝通,關注各地旱情的發展,及時掌握因旱造成生活困難需救助人員數量情況,及時了解各地救災工作開展情況。



■安徽長豐縣廟莊村農民在灌滿水的秧田中插秧。新華社

氣象局:三大原因造成乾旱

香港文匯報訊 據《羊城晚報》報道,中國氣象局國家氣候中心研究員周兵分析,造成此次乾旱的主要原因有三個方面。首先,影響中國東部的大氣環流系統異常顯著。目前,西太平洋副熱帶高壓位置較多年平均狀況偏北、偏強,西脊點偏西。在對流層中低層有反氣旋性距平環流,因此,造成無降水天氣出現、長時間降水偏少,從而形成旱情。

其次,水氣輸送條件不足,水氣通道未能有效建立。在春夏季節轉換期間,隨着熱帶對流系統的發展和南海夏季風的爆發,影響中國水氣的通道通常有三個分別來自索馬里越赤道西南氣流、孟加拉灣以南越赤道西南氣流和南海及其以東附近的副熱帶高壓南側轉向的西南氣流,但目前三個通道的水氣輸送總體偏弱。

第三,今年以來,冷空氣活動顯著且勢力強大,在長江中下游地區無法形成冷暖交匯的局面。今年1-4月,影響中國東部的冷空氣均為全國型,其勢力強大,不利於熱帶系統向北推進。