

全球糧食緊缺的困境

地球上持續增多的人口怎樣才能填飽肚子？

05-01

在中非國家蒲隆地（譯註：該國首都布松布拉[Bujumbura]位於坦干伊喀湖[Lake Tanganyika]湖畔）濱湖的首都內，四十歲的露西·納希瑪納用俗稱「黑麵粉」的劣質樹薯磨的粉來養活一家六口，很多當地人也都被迫吃這種他們唯一能負擔得起的食物。

場景再拉到數千哩以外的中國港市天津，醫生寧愛民（音）瀏覽著超市貨架想找優格，這種十年前聽都沒聽過的食品如今已成為許多中國新富階級的最愛。

場景再轉到阿根廷圭勒圭楚市外冷颼颼的公路上，停靠在路邊的十輛卡車，雖然滿載可餵飽三百萬人的米糧，現在卻淪為百日農業大罷工的受害者，這場罷工癱瘓了阿根廷規模龐大的糧食業。

供需失調

上述三個插曲全都發生在同一天，也都是地球面臨最大挑戰之一的環環相扣的環結：這個挑戰就是如何能在食物和能源價格飆漲之際，餵飽全人類。這是個全球性的問題，如果食物鏈的任何環節崩解了，就會引發一連串極嚴重的後果，而整個問題的根源出於亞洲消耗的食糧大增、歐美生質燃料的產量增加（譯註：例如美國大多使用玉米作為生質燃料的原料，使可供作食糧的穀物減少，而生質燃料原料種植土地也等於在和穀物爭地等），乃至於中東水供應銳減（譯註：中東地區水源問題日益嚴重，當地在用水和種植穀物間形成兩難局面，缺水難以生產穀物，而種植穀物又會使缺水問題雪上加霜）等因素。

「如今全球為趕上需求的腳步而疲於奔命，」「聯合國糧農組織」穀物分析師亞多雷薩·雅巴席安指出，「全球任何環節若是被中斷，都會影響到糧食的供應。」全球各地已有約八億人口長期遭受食物短缺之苦，而隨著食物危機擴大蔓延，可能還會有數以百萬計的人將因而挨餓。這是個長期性的問題，出於世界糧食產量機制跟不上需求增大所致。

05-02

「聯合國糧農組織」估計，糧食問題在五到十年內都會揮之不去，而這個估計所依據的基礎是，全球農業生產者足以研發出新科技好增加效率和產能以迎合高漲的需求，但如果這個基礎無法實現的話，問題可能還會延續更久。「我們希望，高昂的價格能誘使全球各地生產更多食糧，」雅巴席安指出，「不過，在青黃不接的過渡時期中，貧窮國家的人民將會是遭受最大衝擊的一群。」

這意味著像納希瑪納這些民眾，家裡餐桌上的食物份量將會更少，而且僅能應付基本所需。納希瑪納表示，她每月花在購買食物上的預算是一百美元左右，（譯註：但由於糧食漲價了，）如今能買到的量就只有過去的三分之二左右，使得他們家近來每天通常只吃一餐，就和布松布拉大多數家庭一樣。納希瑪納已經好幾天都沒買青菜了，因為汽油漲價連帶使得必須用卡車從鄉下運來賣的甘藍菜和其他蔬菜價格也變得水漲船高。

亟需解決之道

「非洲進展小組」最近發佈報告警告說：「除非能想出辦法來遏止和逆轉目前食物價格高漲的趨勢，否則包括饑荒、營養失調、嬰幼兒死亡率等問題都將大幅增加。」「非洲進小組」是由專家所組成，並由「聯合國」前秘書長安南擔任主席。

即使糧食專家仍滿懷希望，但全球農民在努力生產更多糧食以餵飽像納希瑪納這類的家庭之際，卻同時也面臨著愈來愈艱難的苦戰，因為全球穀物市場的某些地區已逐漸引發恐慌，穀物價愈來愈變動不定，也使得原本已經和肥料、除草劑及燃料漲價奮戰的農民更加害怕，有些人開始懷疑，究竟該不該再播種，因為這樣可能會冒著糧食價格突下挫的風險。