



**TTR 台灣趨勢研究報告**

# 中國大陸食用糖進出口貿易概況

**2011年12月**

TEL : (02)2737-1068

Email : [survey@twtrend.com](mailto:survey@twtrend.com)

Web : [www.twtrend.com](http://www.twtrend.com)

**台灣趨勢研究**

逆向思考 順勢而為

# 中國大陸食用糖進出口貿易

**糖**的來源可分為甜菜直接提煉成白糖，與甘蔗提煉成粗糖後，再提煉成白糖二種方法。以全球的地理位置來看，甜菜糖的生產多集中在北半球的溫帶地區，以歐洲為主。蔗糖的生產則多集中在熱帶與亞熱帶地區，尤其以南半球的國家為主。全球的產糖國家有 100 個以上，其中有 72% 屬於蔗糖。因此，糖的生產與耗用之間常呈現地區性的不平衡，故有國際貿易上的需求。

中國大陸在近 10 年來成為世界第三產糖國家，根據美國農業部（USDA）資料顯示，其產糖量維持在 950~1,150 萬公噸的水準，產糖量約占全球產量的 9%。

中國大陸北方生產甜菜糖，而南方則生產蔗糖，屬既生產蔗糖也產甜菜糖的國家。除了政府不斷支持農民增加甘蔗及甜菜的種植面積外，加上政府又主導對國內製糖業進行大規模的重組，造成糖廠的產量逐年增加。

然而，中國大陸仍無法完全自給自足，由於中國目前尚處於經濟起飛階段，國家人口數和國民所得都大幅提升，進而帶動民生消費增長，糖的消費量亦隨之增加，因此中國大陸仍需仰賴食用糖的國際貿易活動。

在進口方面，2001 年至 2010 年間，每年進口量大都在 150 萬公噸上下，2003 年中國大陸爆發 SARS 疫情，影響整體經濟，當年食用糖的進口量僅為 84 萬公噸，較去年減少將近一半。另外，2008 年全球金融風暴，導致當年食用糖的進口量僅為 86 萬公噸，2009 年稍微復甦至 115 萬公噸，至 2010 年又大幅成長到 186 萬公噸，創下近 10 年來新高。

圖 1  
2001~2010 年中國  
大陸食用糖進出口量



資料來源：台灣趨勢研究整理

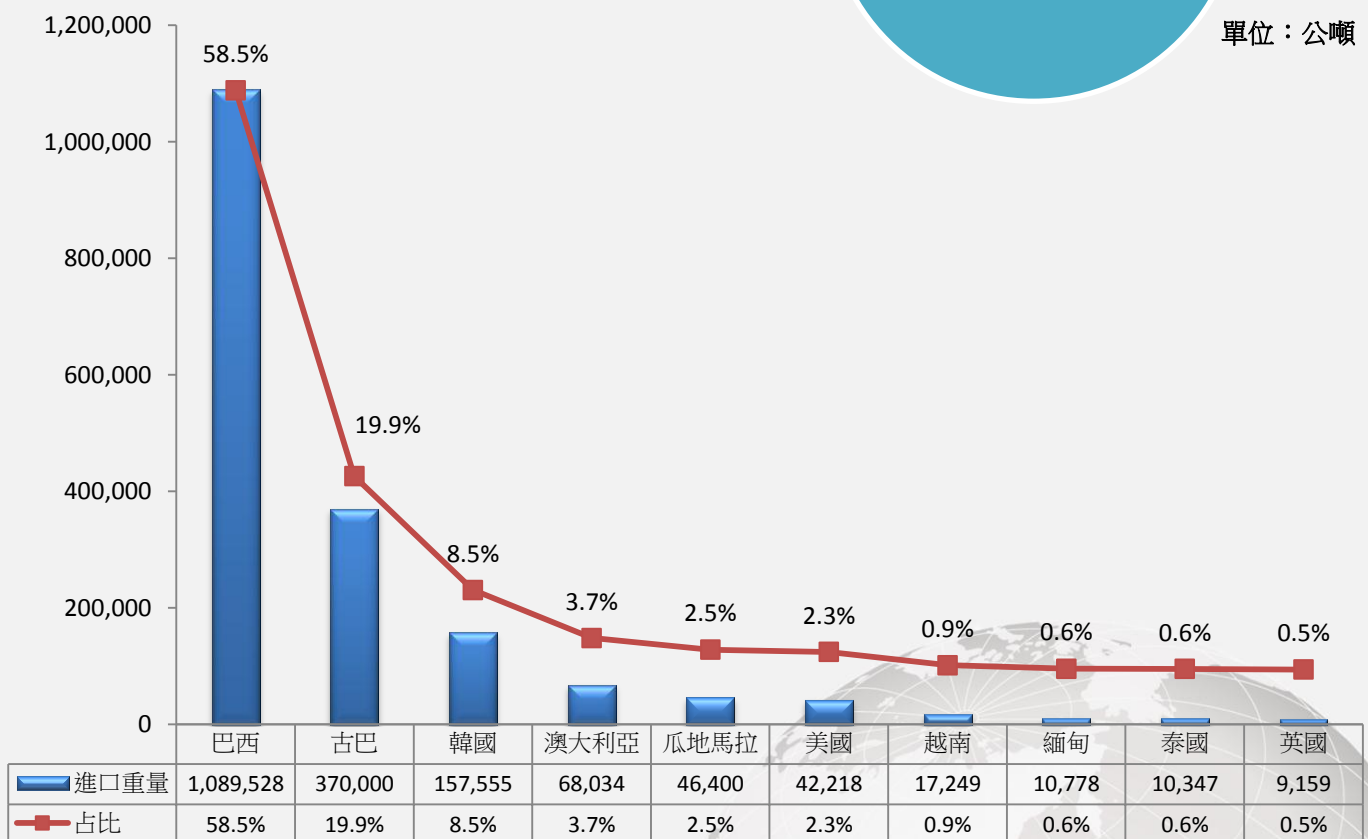
在出口方面，除了 2003 年 SARS 疫情的影響之外，整體而言，2001 年至 2010 年間，中國大陸食用糖的出口量呈現逐年成長的趨勢。2001 年出口量為 27 萬公噸，2005 年已成長至 68 萬公噸，而 2010 年的出口量已衝破百萬公噸，達到 114 萬公噸，10 年之間，食用糖的出口量成長了 4 倍多。

透過歷年進出口量分析可知，中國大陸食用糖連年的進口量大於出口量，由 2001 年至 2010 年的食用糖進出口資料顯示，每年進口量並無明顯的成長或下降的趨勢；在出口量方面，則可發現每年有逐步成長的現象。整體來看，中國大陸食用糖每年的進口量都大於出口量，顯示食用糖貿易屬於入超的狀態，但此貿易型態將使糖價易受到國際間經濟景氣的影響，對國內糖價的起伏作用較大。

在食用糖的進口國方面，從 2010 年的進口資料來看，可發現巴西是中國大陸最主要的食用糖進口國，2010 年總進口量約為 108 萬公噸，占比高達 58.5%，其次依序為從古巴進口 37 萬公噸（19.9%），從韓國進口 15 萬公噸（8.5%），其餘國家的進口比例都低於 5%。

圖 2  
2010 年中國大陸前  
十大食用糖進口國

單位：公噸

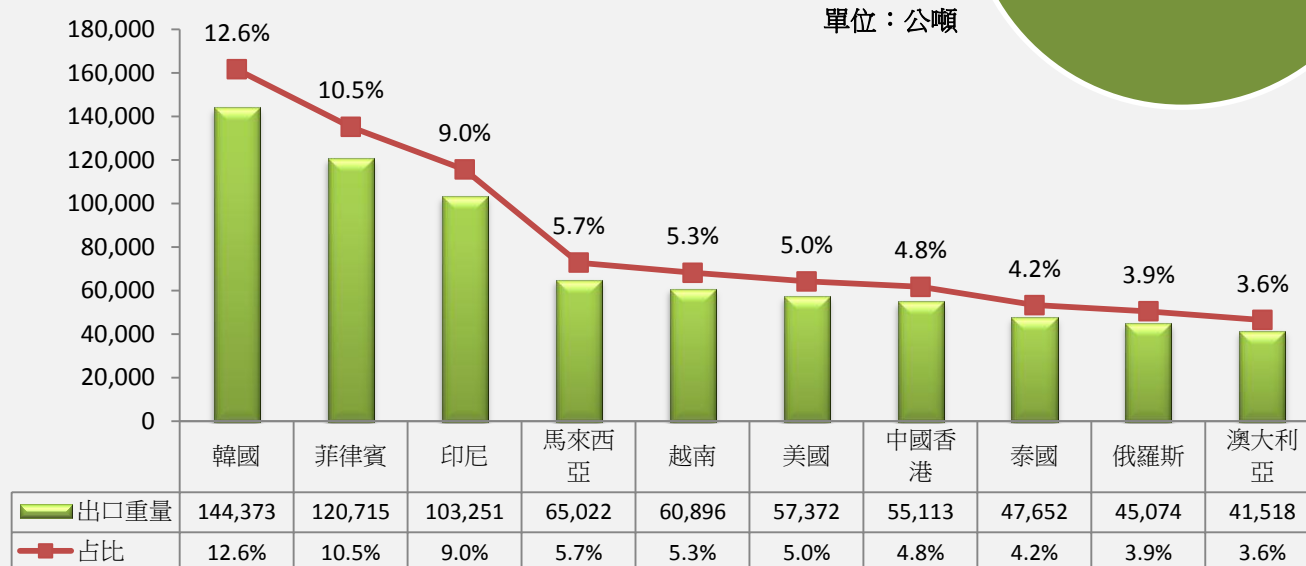


資料來源：台灣趨勢研究整理

圖 3

2010 年中國大陸前  
十大食用糖出口國

單位：公噸



資料來源：台灣趨勢研究整理

在出口國方面，由 2010 年的資料來看，中國大陸食用糖最大出口國為韓國，2010 年出口至韓國的食用糖約為 14 萬公噸，占總出口量的 12.6%，其次依序為出口到菲律賓 12 萬公噸（10.5%），出口到印尼 10 萬公噸（9.0%），其餘國家出口量的占比相當低。

由 2001 至 2010 年間的進出口量顯示，中國大陸食用糖的進口量連年都大於出口量許多，而主要的進口國為巴西，其為目前全球最大的砂糖生產國和出口國，但巴西政府為減輕進口原油的負擔，於近年將一半甘蔗產量用於生產燃料乙醇，卻導致國際糖價受到影響。中國大陸政府為紓困此民生問題，採取釋放庫存糖以減緩國際糖市場的供給緊張，並和泰國、越南、緬甸等東南亞國家簽訂貿易協定或協商，以低成本價格取得食用糖類，降低國際糖價對國內的影響。