


年大陸地區屬高所得層的人口數約有17,000萬人（約佔大陸總人口數的13%），其年平均所得約為4,700美元，預估10年後年所得達4,700美元的人口數將逾3.4億人。換句話說，10年後大陸地區約有1/4的人口達到「具有高消費能力」的潛力，他們在購買食品時較重視品質問題，進而為大陸地區重視高品質的食品市場帶來無限商機。

（二）由在北京、上海等大都市所進行的調查及訪問結果得知，此些大都市的富裕層級的消費者（以2004年每月所得在人民幣1萬元以上為定義之標準），有90%的人會或喜歡到可以買到高檔貨的百貨公司及大型超市購買食品，且其中之60%的消費者在購買食品時會重視安全性、口感等問題。亦即，大陸地區富裕層級的消費者思考模式及消費行為，與世界各地富裕層級者類似；如果南韓能積極向大陸地區富裕層級的消費

者，促銷南韓所盛產的高品質農產品，則可望成為促進南韓農業及農村發展的新原動力。

（三）由上海的百貨公司生鮮蔬果專櫃，販賣日本產標榜具有生產履歷保證的高檔蘋果售價得知，其每個零售價高達人民幣30元（人民幣1元約等於新台幣4.3元），為大陸地區產高檔蘋果（每個3元）的10倍，且日本產蘋果在中秋節、春節等重要節日裡，成為上海高消費層級居民相爭採購的禮品。亦即，現今在大陸地區如果能提供具有安全保證的優質農產品，主要消費城市的富裕層居民一定肯花高價購買。處於南韓與大陸地區距離很近、大陸地區境內有許多同種族的朝鮮人等獨特優勢下，如果南韓能結合產、官、學的力量，有計劃性前往大陸地區促銷南韓所盛產的農產品，則將為南韓農業及農產品外銷帶來發展的新希望。 

## 外銷新聞

### 歐盟致力宣導含戴奧辛產品需明確標示

根據世界衛生組織之標準，人體每日每公斤所能承受之等量毒物(pg TEQ, 1pg = 萬億分之一克)介於1微微克至4微微克之間，而歐盟地區居民食用等量毒物之平均則為人體每日每公斤含2微微克至6微微克之間，亦即超出世衛組織之標準。

而歐盟正極力宣導含戴奧辛食品需明確標示，依據歐盟法規每公克食品中

含戴奧辛及呋喃(furanos)之成分，不得超出以下規定：1. 魚類及其副產品，每公克新鮮魚肉不得超過4微微克；2. 雞肉及家禽類，每公克脂肪中不得超出2微微克；3. 反芻類動物，每公克肉品中不得超過3微微克；4. 肝臟類，每公克油脂不超過6微微克；5. 奶類，每公克不超出3微微克；6. 油類每公克不超過0.75微微克。  
(外貿協會商情週報/商情電子報) 