

針對國際糧食危機

建立自足有餘政策

我綜合食糧自給率需提高

中國農村經濟學會理事長張研田指出：世界糧食危機的嚴重性將甚於能源危機，今後十年內世界糧產難獲改善，我們要突破此一糧食不均問題，亟需建立自足而有餘的糧食政策。

政府農糧主管機構官員與農業經濟技術專家學者「糧食增產」坐談會

農復會及農林廳已著手進行若干水稻田航測調查計畫，

整理台灣本島各級水田的產量統計及過去試驗資料，推估稻米生產潛能及其他有關計畫統計分析。預計在六月底完成。

由於台灣可耕地幾乎全部耕種，最有效的糧食增產方法是經由土地利用規畫，合理分配土地資源利用，達到適地適用和適作，以提高作物的單位產量和減低成本。這項計畫的主要工作是——資料搜集整理：有最新空中照片、地籍圖、地形圖、土壤圖、公私有農場位置與面積、水、旱田分布統計資料、灌溉區域、都市計畫、區域計畫、水資源及水利開發計畫。

土壤資源圖編繪：從上年擬訂的水田土壤分級規範，編繪台中、南投、苗栗、新竹、桃園等縣二萬五千分之一水稻土壤分級圖，並根據統計及試驗，推估各種土壤的產量。另照照片判讀，土地資源及利用現狀圖繪製及土地利用規畫。六五

有效利用土地

六十五度起，每年動用一千九百八十八萬元，加速推動農村電化計畫，預定在五年內，使本省尚未供電的偏遠地區，全部架設輸電

及當前糧食增產方案等，提出了多項改進建議。

與會人士認為增產糧食應朝五方面努力，即確保稻米種植面積、增加單位面積產量、減少倉儲加工損耗、提高農民耕作意願並且各項措施也必

須全面配合。

利貸款資金，降低農貸利率，增產化肥自給率至民國六十二年已降至八八%

案等，提出了多項改進建議。

水稻專業化

採用遙感技術

清查農業資源

農復會正會同經濟部等單位，在國內積極發展遙感

探測技術，除用以進行各級重大工程的地

地形測繪外，並

同時全面清查台灣的農業資源。

農復會表示，遙感探測技術原是

由美國軍方於二次大戰期間發展成功

，用於敵情偵測及擬訂作戰計畫等用

途。一九六三年起

，科學方法，與林務局合作購置部分儀

器，經試用多光帶空中攝影機從事實

驗性作業，成效頗

為理想。

至六三年底為止

，可視為我國發展

自引進此項技

術至六五年六月，

請美國專家米勒在

該會舉辦遙測技術

訓練班，受訓技術

人員有三十多人。

農復會鑒於探

測技術的重要性，

於民國六十年起即

時全面清查台灣

的農業資源。

農復會鑒於探

測技術的重要性，

於民國六十年起即

時全面清查台灣的農業資源。

江濤：竹林經營推行省工作業

據使用結果，在孟宗竹或桂竹林施四百公斤肥料，僅需四工，較手工施肥節省約四〇%。

其次，麻竹園除草已開始採用割草機。小型割草機使用時，操作者隨時向前行走，無需彎腰，工作較輕便，可以比較鋸刀割草省工三〇~五〇%。

麻竹園設置灌溉系統，也是省工與調節發芽的一種方法。雲林縣古坑鄉在第二期加速計畫下，設置了兩口深水井，可以灌溉麻竹園約一二〇公頃的一種方法。雲林縣古坑鄉在第二期加速計畫下，設置了兩口深水井，可以灌溉麻竹園約一二〇公頃，現在正籌設灌溉分管，希望能在省工、省水情形下，好好利用。

台中市北屯區最近在推動設置小型水壩，進行除草、伐竹、掘筍和人力挑運或搬運，現在已開始改變。這種改變是從中部開始，最早在南投縣鹿谷鄉開始。六十一年上半年採用台工公司出品的T-160型深耕施肥機，在和雅村一帶孟宗竹林，實行施肥，每公頃一萬穴。在施肥時，只需要持着施肥機，用腳一踏，肥料便入土了。

竹林施肥機，肥料放在背囊裡，可以負荷二十五公斤，施肥調節量是二十公克以上，施肥深度約三十公分以內，施肥機重三公斤，機械全長約九〇公分，使用上很便利。

農復會正會同經濟部逐步將若干遙測技術解

禁，供民間及企業機構應用。

農復會鑒於探

測技術的重要性，

於民國六十年起即

時全面清查台灣

的農業資源。

農復會鑒於探

測技術的重要性，

於民國六十年起

要聞簡報



產經新聞連載

日俄攘奪利權

阻延承認我國

瓦斯汽車危險

交通部決取締

國泰女籃

遠征凱歸

日本產經新聞連載的「蔣總統秘錄——中日關係八十年之証言」，三月二日和四日敘述中華民國開國後，日、俄、英、法等國爲了攘奪利權，以承認作爲手段，力圖阻撓拖延，終於在美國率先表示建交的大勢所趨中走向承認之途。

交通部表示，計程車改用瓦斯代替汽油作動力，在車輛行使時，可能發生導管鬆落或因震動造成燃燒或爆炸的危

險，因此嚴格取締瓦斯汽車，並建議經濟部禁止汽車改裝使用液體瓦斯的機件進口。以現況而言，若計程車改用瓦斯動力，供求將發生問題，尤其家庭燃料受到的嚴重威脅是不容忽視的。

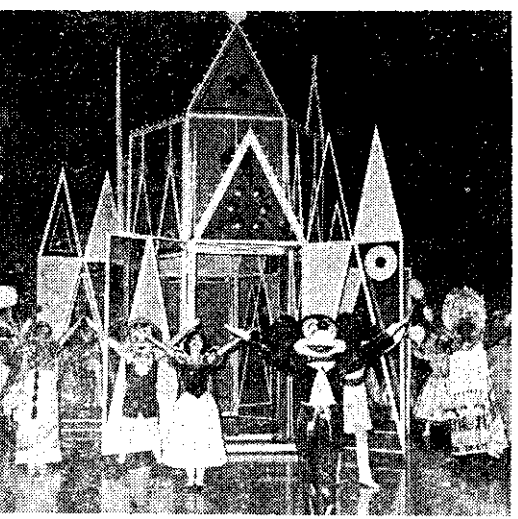
出。

目前中視在每星期天十二時十五分至十二時四十五分有「今日農村」節目，華視在每星期六下午一時至一時

分最多一，(對宏都拉斯首都聯隊，一五一比五四)，(由侯玲玲所創)，對宏都拉斯北區聯隊)。

項新的紀錄，即：①得分最高——一六二比六四(對宏都拉斯市區聯隊，(2勝

分最多一，(對宏都拉斯首都聯隊，一五一比五四)，(由侯玲玲所創)，對宏都拉斯北區聯隊)。



——美國安德烈女郎團在台北作首次公演的壯觀場面(中央社)

農業節目

不宜過晚

行政院長蔣經國二月二十一

八日，在立法院答詢時讚揚電視公司的農村節目，製作得很好，可使農民獲得許多寶貴的農業新知，很有意義。不過，他認爲：在時間上，農村節目似乎不宜安排得太晚播出，因農民大多工作辛勞，有早睡的習慣。

台視公司爲響應蔣院長號召，已將「快樂農家」節目，

自三月六日起，提早到每星期四的晚間六時三十分至七時播

——國泰女籃返國高舉國際女籃賽冠軍杯和各種獎杯(中央社)

隊此次訪問的行程，遍及了美國十個大城市和中南美洲的九個國家，共出席了卅五場，獲得全勝，寫下了我國女籃史上空前光輝的一頁。此外，國泰隊此次還創下我國女籃史上幾

嚴副總統及行政院蔣院長皆曾經接見了國泰女籃隊全體隊員，嘉勉國泰隊此次訪問美洲的優異表現。

省教育廳決定今年起，全省公私立高級職校機工科、建教合作機工科及高中附辦機工科的應屆畢業生，不舉辦學科畢業考試，以技能測驗成績代替。

技能測驗命題，由各校依課程標準辦理，並由各校自訂。國際兒童村二月二十六日宣布：該村爲擴大服務，將於今年開始在高雄縣大樹鄉佛光山興建第二村，以擴大收容台灣南部地區的孤兒。

