

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 六十多人，日前在機構官員與農業經濟 農復會召開「促進經濟、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。

稻田航測調查

由於台灣可耕地幾已全部耕種，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降低成本。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田土壤分級圖，並根據統計及試驗，推估各種土壤的產量。另有照片判讀，土地資源及利用現狀圖繪製及土地利用規畫。

有效利用土地

台灣電視公司 遵照蔣院長指示，自三月六日起，將農業節目「快樂農家」，提早在每星期四晚上六時三十分至七時播映。

行政院蔣院長最近收看「快樂農家」節目，認為內容很適合農民需要，具有教育意義，只是播出時間太晚，早應的農民未能收看，最好提早在黃金時間播出，以方便農民收看。遵照這項指示，台灣電視公司已將「快樂農家」節目播映時間提早。

台視快樂農家

提早播映時間

今年再獲金鐘獎

由中國農村經濟學會理事長張研田主持。他們針對國內外糧食供應情勢

困很廣，目前世界糧食增產的範圍須全面配合。

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。

糧食供需已不平衡，國內的綜合糧食自給率至民國六十二年已降至八八%，需要提高自給率，並設法減少對外依賴性。與會人士並建議政府增撥長期低利貸款資金，降低農貸利率，增產肥料調節供需，對進口肥料免徵關稅五年，加強預防病蟲害，擴大水稻綜合栽培，及實施農藥統一供銷畫一品質加強管理等。

一期稻作面積增加

肥料仍可充分供應

本省一期稻作已自高屏地區向北種植，肥料也已運至中南部各農會，供農民及時取用。該單位說，台肥及民間肥料公司都維持正常營運，按預定數量生產。同時，為增加國內肥料庫存量，以備不時之需，一年內預定自國外進口超過十萬噸原料，也正積極辦理採購。

希望農民按照排定時間，前往各地農會領取肥料。該育苗中心本期育苗相當成功，預計供苗插秧可達一〇〇公頃。



上：機械插秧 下：露地木框育苗

水稻專業化 育苗觀摩會

台中農改場日前在彰化花壇鄉雅村育苗中心，召開水稻專業化、露地木框及木箱育苗示範觀摩檢討會。根據育苗中心表示，木框育苗比木箱育苗節省木材及工費，並且作業迅速簡便。

採用遙感技術

清查農業資源

農復會正會同，美國國防部逐步經濟部等單位，在將若干遙測技術解國內積極發展遙感禁，供民間及企業探測技術，除用以機構應用。

農復會鑒於探測技術的重要性，於民國六十年起即同時全面清查台灣之農業資源。

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

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

江濤：竹林經營推行省工作業

本省在竹林經營方面，目前已經開始推行省工的種種方式，它的目的在節省勞力，減低成本，因為從事竹林操作的農友，年輕力壯的，漸漸減少，而且，一般工資也已上漲，而竹筍價格像麻竹筍，反而降低，竹材的情形較好。

不過，過去一直採用人力實行開墾、種植、除草、伐竹、掘筍和人力挑運或搬運，現在已開始在改變。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之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，用脚一踏，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。

濟部等有關機關成立遙測工作小組，積極展開工作。六三年八月農復會邀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。

自引進此項技術至六三年底為止，可視為我國發展遙測工作的第一階段。遙測工作小組擬議中的第二階段工作期間為今年一月至六五年六月，將購置精密遙測儀器及自動化資料處理設備，申請加入國際合作計畫，成立專責機關及訓練技術人員。

推廣小型乾燥設備

幫助雨季稻谷乾燥

配合稻谷增產，以解決雨季稻谷收穫後的乾燥問題，減少稻谷霉爛、發芽等損失，及稻

谷品質的降低。助售價三〇%，進口者補助十五%。

農復會估計將補助二五%，進口者補助一〇%；循環式乾燥機國產者補助二五%，進口者補助一〇%；稻穀約五萬公頃。

九孔鮑魚養殖 值得提倡推廣

農復會魚業組，在臺灣北部及東部沿海養九孔鮑魚成功，決定全力推廣。

九孔鮑魚是台灣原產，味道鮮美，經濟價值高，在目前遠洋與近海魚

業萎縮的情況下，很值得提倡推廣。農復會魚業組組長指出，台北、宜蘭、台東與澎湖等縣的沿岸，最適宜九孔鮑魚的養殖，預計三年內推廣一百公頃。

發展旱地糧食作物 改進品種提高收成

農林廳將以五二萬六千元，加快速發展旱地糧食作物。

農林廳表示：本省旱地面積有十八萬多公頃，占水田的八〇%，因栽培作物品種不佳，今後將加強改進作物的品種，藉以提高收穫量。

此項計畫主要包含：(1)油用向日葵實施。(2)大豆品質改良，將在屏東地區推廣栽培。(3)低芥酸油菜品種改良，本省目前所栽培的油菜品種含有芥酸高達四一六〇%，對人體健康為害甚大，今後將加強低芥酸油菜品種改良。

據使用結果，在孟宗竹或桂竹林施四五百公斤肥料，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，可以比較鎌刀割草省工三〇至五〇%。

麻竹園設置灌溉系統，也是省工與調節發筍期的一種方法。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。

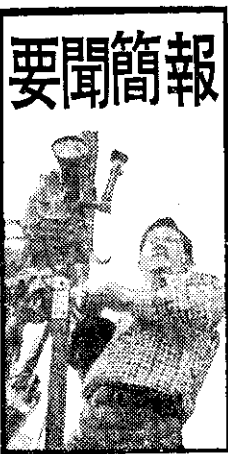
台中市北屯區最近在推動設置小型水壩，進行儲水以便乾季，尤其在二、三月，實行抽水灌溉。有些農友採用鳥嘴式噴水頭，竹桿固定在高出竹叢的竹竿上。彰化縣花壇鄉採用的固定竹竿較短，長度僅一公尺半。地形平坦，可以採用短的竹竿。過去灌溉就利用在竹園內用鋤頭開溝，任水流動，實行灌溉，這樣水浸入土壤很不均勻，同時，部分的水浸入太深，不能利用，會造成浪費。設置灌溉管

也可以將養豬的尿水混合，實行施肥與灌水合併進行的辦法。

地形較為規整、坡度不十分峻急的竹園，已開始開闢自用的農道，近幾年山地農牧局的區域發展計畫，對農道開闢特別注意，很有效果。麻竹園開山邊溝和開闢農路以後，應該採用小型動力搬運車，以代替部分勞力挑運。

最近由農復會輔導研究而產生的伍氏動力搬運車，動力是三至五馬力，可以搬運二百至四百公斤（平地四百公斤），這在竹園可以用來搬運化學肥、竹筍、覆蓋草料，運用十分便利省力。這是一種適合本省地形與農民作業的改良機械，但是不適合長途運輸的工具，因為它的速度比較一般車輛為慢。

竹材利用索道運輸，在地形急峻的山地，很有效，第三期加速計畫下已在南投縣鹿谷鄉着手設置索道運輸孟宗竹竹材。此次設計的索道，與設支架十五處，鋼索等設備一套，把鋼索設備隨需要而安置，可以節省固定設備的成本。



目前中視在每星期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三十分有「農村曲」。

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。

產經新聞連載

日俄攘奪利權

阻延承認我國

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，力圖阻撓延，終於在美國率先表示建交的大勢所趨中走向承認之途。

農業節目

不宜過晚

行政院長蔣經國二月二十八日，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，有早睡的习惯。

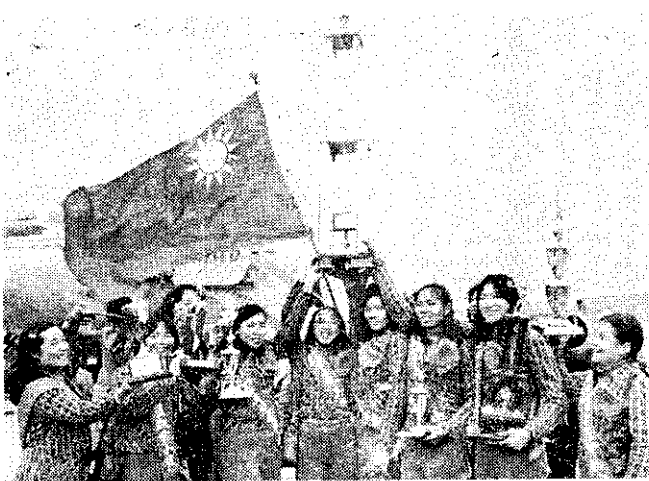
台視公司爲響應蔣院長號召，已將「快樂農家」節目，自三月六日起，提早在每星期四的晚間六時三十分至七時播

交通部長取締

交通部表示，計程車改用瓦斯代替汽油作動力，在車輛行駛時，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。

國泰女籃遠征凱歸

經歷兩個月又零三天的長征，爲海外華僑帶去溫暖，也帶回友邦的友誼及豐碩戰果的國泰人壽女籃隊，於三月三日凱旋歸國，受全國各界熱烈歡迎。



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美洲的九個國家，共出賽了卅五場，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

項嶄新的紀錄，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——一〇四分(對宏都拉斯首都聯隊，一五八比五四)；③個人得分最高——五十四分(由侯玲玲所創，對宏都拉斯北區聯隊)。



美國狄斯奈樂園在台北作首次公演的壯觀場面(中央社)

高棉情勢險惡

金邊四面受圍

兩個多月來，高棉共軍對金邊展開猛烈攻擊，金邊遭受來自四方的攻擊，糧食、彈藥皆缺乏，情勢非常險惡。

國際兒童村

將擴大服務

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。

高職機工學生舉辦畢業技測

省教育廳決定今年起，全省公私立高級職校機工科、建設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

蔣總統夫人

專文評論時局

蔣總統夫人三月五日發表專文，以「不要說它」——但是我們要說」為題，就去年重要或次要事件，作一般性的評估和檢討。

蔣夫人在專文中對美國一九七四年國內最後三個月期間發生的事件和政策之因果加以檢討。

蔣夫人在專文中強調：由於中共的迂迴詭計，偽善作風，及其對世界的邪惡野心，蘇

俄與中共間的對峙是無可避免的，美國與中共和解只是一項幻想或者希望把一種遙遠的知識分子的試驗，變為暫時現實的一種平衡遊戲。

元宵佳節 花燈比賽

二月二十五日是農曆正月十五日元宵節，為了提倡民俗，台北市觀光協會，在每年的元宵節前後，都舉辦花燈比賽。今年萬華龍山寺的花燈，居於領導地位。展出的花燈，共有四、五十盞，展出的花燈內

燈的習俗，而這個習俗是由於祭祀太乙之神而起的（太乙之神漢時稱為「秦一」，據說是北極神的別名）。

禁日本魚船 侵我國領海

百餘艘日本大型圍網魚船，大量侵入我國領海作業，瑞濱及澳底魚會三月三日，聯合呼籲省魚業局設法禁止。瑞濱及澳底魚會指出：目前正是本省東北近海鯖魚盛產季節，該魚區靠近澎佳嶼約二哩附近的海面，連日發現有日本籍魚船一百餘艘，利用大型圍網圍捕作業，規模龐大，魚撈效力極高，我國魚民零星作業，生計將為其斷送。國防部李長浩少將三月四日說，國防部已接獲報告，於四日派軍艦前往巡弋及監視。外交部長沈昌煥表示政府已即刻查明事實，並會同有關部會妥當處理。

香港高球賽

謝永郁奪魁

中華民國職業高爾夫選手謝永郁，二月二十三日在今年度亞洲高爾夫巡迴賽香港公開賽中，以二八八桿的總桿數獲得冠軍。

亞洲巡迴賽從一九六二年開始，已舉辦過十三屆，今年是第十四屆，我國選手一共包辦了七年的總冠軍，計謝永郁



廖一久博士與助手研討長脚大蝦繁殖技術（中央社）

陽明醫學院 今年起招生

國立陽明醫學院定暑假正式招生，招生對象是以高中畢業生為主或招收大學理學院一年級學生。該院將設置醫學系一班，名額預定六十名，並將設公費生與自費生各半。

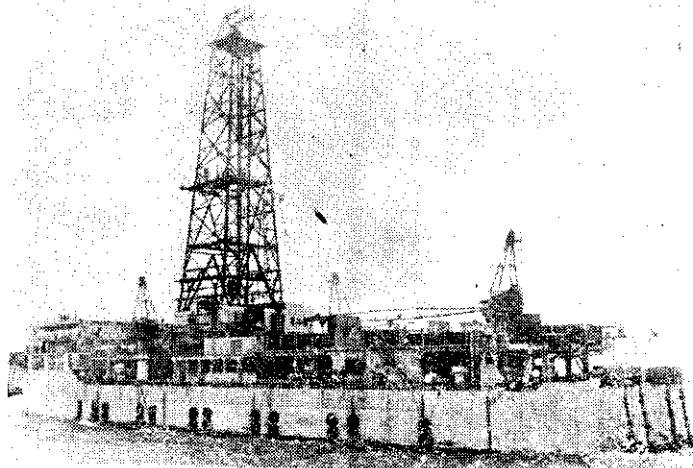
紀念婦女節 慶祝活動

台灣省婦女會為紀念六十四年婦女節，自三月一日起在全省展開各項慶祝活動。省婦女會於三月三、四兩

泛美首航台北 水仙花后來訪

泛美世界航空公司已獲准實施中美航線通航，於三月四日上午，由美國舊金山首航班機抵達台北，夏威夷水仙花皇后及水仙花第一公主隨機來台訪問。

泛美班機每星期二、四、六，有赴美及赴香港班機各一趟。



——台灣改進的第一般自備推進系統油礦鑽探船伍德和八號（中央社）——

遠在漢代，已有元宵張

看花燈，成爲世代相傳的盛事。

節古稱上元夜或元夕，又叫元宵

巧。元宵節古稱上元夜或元夕，又叫元宵