

基層建設很好 溝渠有待整修

台灣省政府最近完成「加強基層建設、提高農民所得方案」農民意見調查，發現農民對各項基層建設大多滿意，尤以供電設備有92.8%的農民感到滿意為最。但對整修排水溝渠、興建零售及攤販市場及廢棄物處理等3項，多不滿意，也是今後應努力的重點。

此外，農民相當重視政府保障農民的權益。多數農民主張成立各項農產品平準基金，採行最低保證價格，並贊成以農會收購方式來運銷，希望政府能穩定農產價格及契約產銷制度。

農工合一體制 農產專業加工

經濟部工業局和行政院農業委員會，根據工業帶動農業的構想，正積極規畫「農工合一體制」，擬透過技術性的選種栽培及專區產銷，使農產品由生產、加工、運輸、銷售聯成一體，藉縱向整體經營效率，提高農產加工品的附加價值和競爭能力，協助增加農民所得。

據有關單位統計，目前我國農產加工品平均關稅在30%以上，遠超過國際關稅與貿易協定簽約國（GATT）平均5%的稅率。在逐年降低關稅保護的政策方針下，農

產品加工業若不儘速改善經營方式，更新設備投資和提高生產力，勢將逐漸失去競爭能力。

根據先進國家在農產原料產地設廠，以長期契約掌握充裕新鮮原料專業加工，上下游共存共榮的經驗，經濟部工業局和農業委員會等單位已默默展開多項「農工合一體制」規畫工作。

有關官員說，台灣為小農制度區域，目前國內食品加工廠規模亦小，而各罐頭廠平均設備利用率僅3~6成，一貫的經營理念也過於被動；農工合一、長期契約是提高經營效率的唯一途徑，農工主管單

位有決心貫徹這項體制，希望農民大眾和加工廠，能捐棄成見，落實農工共存共榮的理念。

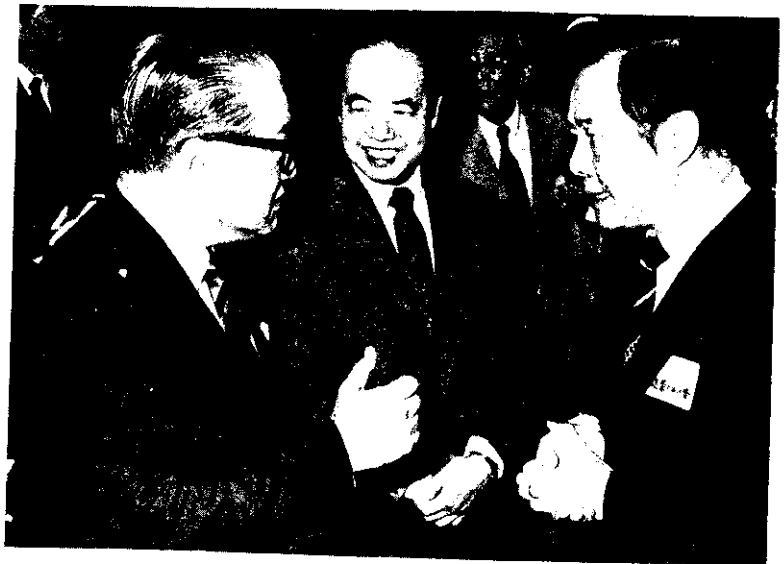
輔導擴大農場 增加貸款額度

行政院農委會完成「擴大農場經營規模輔導農民購買耕地貸款辦法」修正草案，將放寬輔導購買耕地適用範圍，並不受最小面積應達1公頃的限制，最大面積也提高至5公頃；貸款額度則提高為耕地當期公告現值的1.5倍，以減輕農民購地負擔。

農業用地使用 限制擬再放寬

有關單位在兼顧工業發展及農地資源有效利用的原則下，正積極檢討評估「限制建地擴展方案執行辦法」的存續性，並考慮進一步放寬部分對農業用地使用的限制。

對於都市計畫內或區域計畫內



中央研究院院長吳大猷，12月17日設宴款待參加第16次院士會議的全體院士、評議員及院士候選人，宴會前評議員蔣彥士（左）與李政道院士（中）、李崇道評議員（右）晤談。（中央社）

不合分區使用之工廠，因遷廠而無適當的工業區土地可資租購者，擬准由縣市政府選擇生產力較低的農地編爲了種建築用地，供遷廠者租購變更使用。

有關單位並積極研擬其他各項放寬措施。

防治農業公害 保障農戶權益

台灣省農林廳已訂定「農業公害防治與研究計畫」，將在今年度內積極辦理各項農業公害的防治與研究工作，並研訂「無過失損害賠償責任制度」，使肇事業主對污染農田負担改善責任。

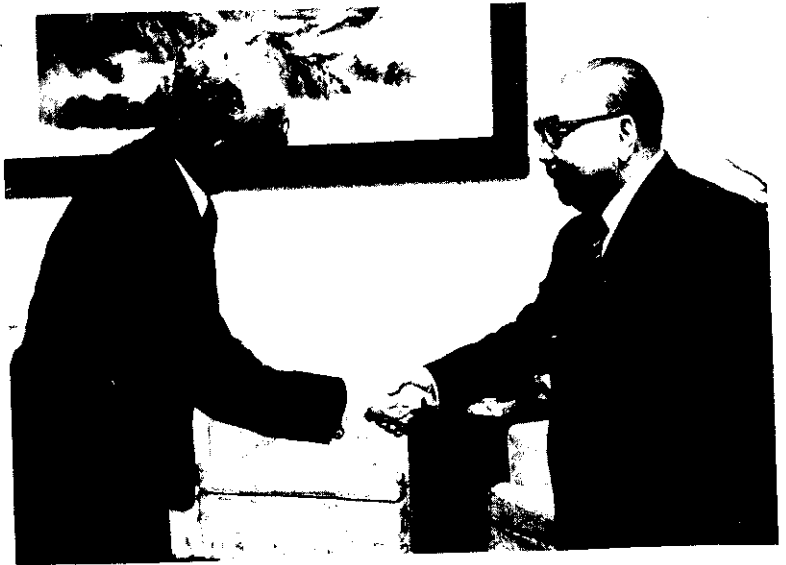
農林廳表示，這項計畫完成後，將可鑑定公害損害原因與尋找污染物的排除方法，以保障農戶權益與消費者安全；推廣污染地區適種作物，並可增加毗鄰工廠農地收益，提高農地經濟效益，同時還可加強公害防治對策，培育試驗與地方行政人員工作經驗，確實推展農業環境保護政策。

會員代表小組長 同一天完成投票

下屆農會選舉，已揭開序幕。省府爲防止金錢暴力介入，決定採取變革措施：規定各基層農會的會員代表及農事小組長選舉，一律在2月15日同一天完成投票。

會員代表負責選舉農會理監事，攸關選舉風氣的良窳。如何端正會員代表選舉，乃是農會選舉成敗的關鍵之一。

今年台蕉輸日 訂爲600萬箱



蔣總統經國，12月17日接見美國聯邦眾議員懷賀德(左)等人，並和他們就世局及中美間一般問題交換意見。(中央社)

中日蕉貿會議12月19日獲得初步協議，日方同意接受我方條件，74年度輸日台蕉訂爲600萬箱，比上年度增加40萬箱，但雙方對價格要求差距仍大。

價格方面，日方要求維持去年單價，即2月6美元，3~7月6.75美元，我方則堅持每箱7.15美元。因無法獲致協議，因此決定元月中旬，在日本東京舉行第三次會議繼續協商。

漁民海難救助金 發給標準將提高

台灣省政府委員會，12月24日通過修正「台灣省漁民海難救助辦法」，將救助金發給標準各提高10%，經送請省議會審議，報請行政院核定後實施。

新修正內容爲：舢舨、漁筏在海上作業如遇上不可抗力的損失，由原實際損失補助30%，提高爲40%；漁具(包括釣具及網具)由20%，提高爲30%。

該救助辦法同時修正規定，省漁業局應將救助金及領款收據，直

接送各地漁會轉發，以爭取救助時效。

國人愛攝影 年耗20億元

國人每年花在拍照片上的錢已達20億元，彩色照片佔95%，黑白照片由20年前的90%佔有率跌到10年前的50%，目前只有5%。

另外，彩色照片每張的沖洗價錢，亦由10年前的每張12~15元，驟跌至目前的2.5~5.5元。

最大彩色電視 寬度40公尺

世界最大的彩色電視機，12月19日在筑波山麓與新聞界見面。

日本新力公司爲了在今年3月，茨城縣筑研究學園都市舉行的萬國科學博覽會中展示它的技術，特地動員一流技術專家，運用數值映像，以及光通信等尖端技術，研製成的電視機，其螢光幕高25公尺，寬40公尺，是迄今爲止世界最大的彩色電視機。