

要聞簡報

增額立委選舉 71人高票當選

中華民國72年台灣自由地區增額立法委員選舉，在上月3日順利完成，計有71人高票當選。

海外地區由總統遴選的27名海外僑選增額立法委員當選名單，也於同日公布。

農學團體年會 討論稻田轉作

72年全國12個農業學術團體聯合年會，於上月10日在台北市僑光堂揭幕。國內農業界人士一千三百餘人參加，展開3天的活動。

開幕典禮由中華農學會理事長王友劍主持。

今年的中心議題是「稻田轉作之政策及途徑」。

食米外銷談判 中美未獲協議

中美外銷食米諮商談判，於上月初進行兩天後，雙方所持立場仍有距離，無法達成協議，已暫時休會。

這項談判，曾於去年9月間舉行1次，未能達成協議。此次談判雖仍未達成協議，但較第1次談判略有進展。

美國指責我政府「非法」輔助稻米輸出，因而進行談判。我方一再強調應予我合理的數量，好讓我國能疏解年年續增的稻米庫存壓力。美方雖未再堅持第一次談判每年5萬5千公噸的數量，但所作讓步仍十分有限，只同意未來5年每年最多為12萬公噸。我方無法接受此一數量，使談判擱淺。

建立海洋牧場 提升漁業生產

行政院農發會說：一項稱為海洋牧場生產模式的先驅計畫，已在澎湖西嶼大菓菜沿岸約1公頃的海域中，進行了第1年的調查、設計的實驗工作，且已獲得具體實用的

資料。本年度此項計畫進一步調查與實驗所需的經費新台幣452萬元，仍由農發會全數補助。

海洋牧場也可稱為栽培漁業，是將一般農業生產經營的觀念導入漁業技術與漁業資源整體規畫的新模式。它要將養殖漁業與沿岸漁業予以結合，使沿岸水域的漁業生產形態由較原始的獵捕方式，逐漸轉變為資源培育型的放牧方式，其目的是要大幅度提升我國沿海漁業的生產力。詳情請參看本期14頁農發會盧向志技正大作「栽培漁業」一文。

正在澎湖進行實驗的小型海洋牧場，由海底到海面包括人工魚礁、九孔礁、中層浮沉式箱網、表層箱網和延繩式牡蠣養殖設施的立體組合。同時還要培育馬尾藻藻床、放養九孔苗與其他魚蝦貝類，使海洋空間充份發揮資源增殖的潛力，以供漁民作最佳的利用。

防止漁船海難 補助裝氣象機

行政院農發會決定在73年度加強農建方案下成立專案計畫，撥出



中國國民黨中央文化工作會周應龍主任（左三），及行政院新聞局宋楚瑜局長（右三），聯合舉行茶會，嘉勉參加亞太影展和金馬獎，及為雙十國慶組團出國宣慰僑胞的工作人員。右一是孫越。右二是胡茵夢。（中央社）



蔣總統接見美國聯邦眾議員彭納（右二）、麥基文（右三）、歐斯禮（右四），就當前世局及中美關係等交換意見。（中央社）

農宅新建整建 皆可申請貸款

省政府為加強改善農村居住環境，提高農民生活水準，71~75年度內預定輔導農民新建農宅2萬4千戶，整建5萬戶。新建部分由省住都局主辦，整建部分由農林廳辦理。

直接從事農、林、漁、牧生產事業之農民，皆可申請貸款新建或整建農宅。

保證收購稻米 價格不再提高

政府原則決定，稻米保證收購價格，今後不再提高，收購數量也固定不變。

政府有關方面表示，稻米目前已嚴重供過於求，今年外銷食米50萬噸，虧損了100億元。鼓勵稻田轉作雜糧，將成為今後施政重點。對農民種稻，以穩定必需面積為主，不再鼓勵增產。在此原則下，稻穀的保證收購價格決不再調整，以誘導農民將稻田轉作雜糧。

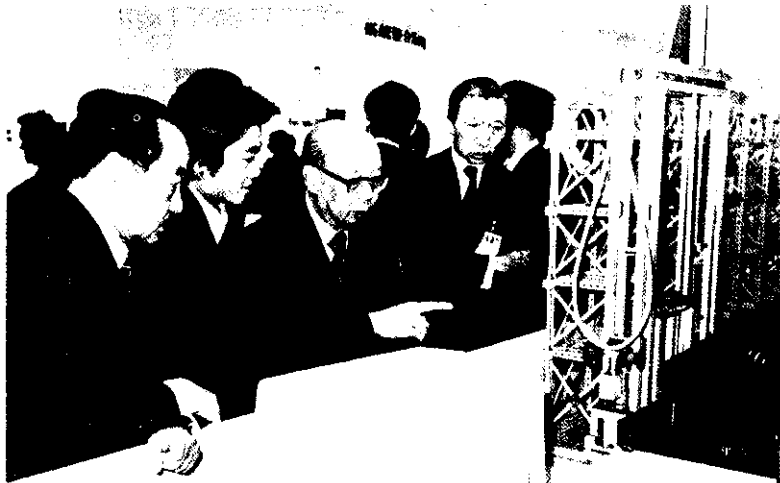
新台幣477萬元，補助80噸以下的漁船裝置氣象傳真機與衛星導航儀，使漁船海難事件減少到最低限度，同時提高漁獲量，增加漁民的收益。

農發會指出，漁船裝置氣象傳真機，在台灣省氣象報告區之外時，可以接收日本氣象傳真所播報位於東經180度以西整個西太平洋的天氣圖，以資研判天氣的變化。如再與衛星導航儀配合使用，後者可使漁船隨時精確地找出它在海上的位置，以便決定避開颶風襲擊所應走的方向，也可以修正航線，節省油料。對於確定漁場、追逐魚羣和增進漁撈的效率也極有幫助。

計畫中預定補助80噸以下漁船裝置氣象傳真接收機150台，衛星導航儀50台，前者每台補助2萬元，後者每台補助3萬元，漁民所需的自籌款還可以按照規定申請農業機械專案貸款。

稻作及雜作需要，73年第一期稻作肥料已自12月16日起開始分配，仍採透過各鄉鎮農會配送到家方式辦理。

實際種植稻作農戶所需稻作肥料，可以全部貸借，於當期稻作收穫後，以現金或稻穀折價償還。但亦得以現金或現穀折價購領。凡以稻穀折價償還或折價購領稻作肥料者，其繳交稻穀數量，應在當期計畫收購稻穀數量範圍內扣除。



嚴前總統參觀72年資訊周展出的模型倉庫系統（中央社）

一期稻作肥料 農會配送到家

為適時供應全省農民種植一期