

要聞簡報



美國共和黨

的部長會議，將於十二月十五日在卡達的達哈舉行。

千五百公尺

，該井已於

五月二四日

開鑽，預定

明年四月間

完成。

豐富一

號井，位於

後龍縣東方

約三公里處

，預定深度

三千六百公

尺。

中油新鑽三井

。

傳統委員會，最

近在第六屆大會

中，通過支持中

華民國議案。

這項議案中

呼籲福特總統勿

做出有損於中華

民國防衛承諾。

我國當前經濟復甦中，將可減少一次衝擊，並使我國的經濟

以原有的速度持續發展。

探勘陸上油氣

的部長會議，將於十二月十五日在卡達的達哈舉行。

經濟部官員說：國際原油價仍然凍結在現行價位上，對我國當前經濟復甦中，將可減少一次衝擊，並使我國的經濟以原有的速度持續發展。

台灣油礦探勘處最近正加緊鑽探陸上油氣，新鑽的三口井目前均已開工。

這三口井是：出礦坑一二號井、豐富二號井、清水坑四號井。

探勘處表示：在出礦坑油凍結在目前的價位上。

石油輸出國家組織下一屆

政院局部改組 部會首長易人

嚴總統於六月九日明令公佈行政院局部改組：

原行政院秘書長費驛出任

財政部長；原政務次長汪道淵升任司法行政部長；原內政部長林金生調任交通部長；原台北市長張豐緒升任內政部長。原經設會主任委員張繼正出任行政院秘書長，原海軍總司令宋長志升任參謀總長。

卸任的李國鼎、高玉樹出任行政院政務委員，王任遠、連震東、李運春已受聘為國策顧問。

美共和黨呼籲

維持對我承諾

美國參議員高華德五月三十日說，美國國務卿季辛吉否認所謂福特政府已準備斷絕與

中華民國的關係，而給予北平正式外交承認的謠言。

這位亞利桑那州共和黨參議員說，季辛吉最近保證，美國不會放棄中華民國的友人。

試驗民間中藥

合格給予證明

行政院衛生署於六月三日公布處理民間中藥驗方實施辦法。

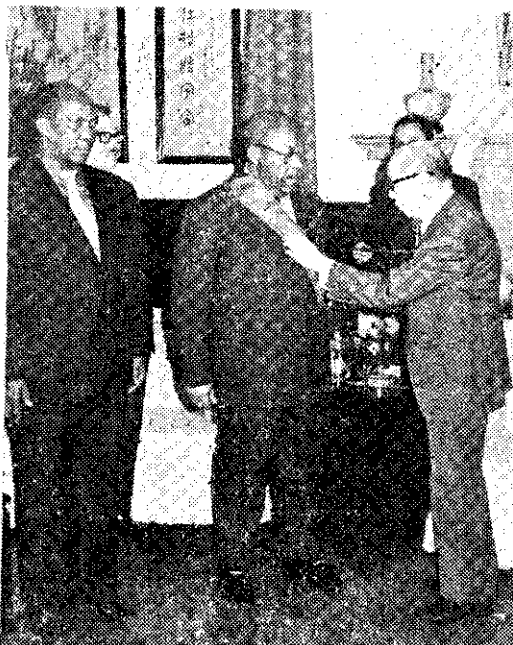
凡對某種疾病有特殊效能的民間中藥驗方，均可申請試驗。經試驗成功的驗方，應按藥物藥商管理法規定請領藥品許可証，始得製售。

萬眾歡慶

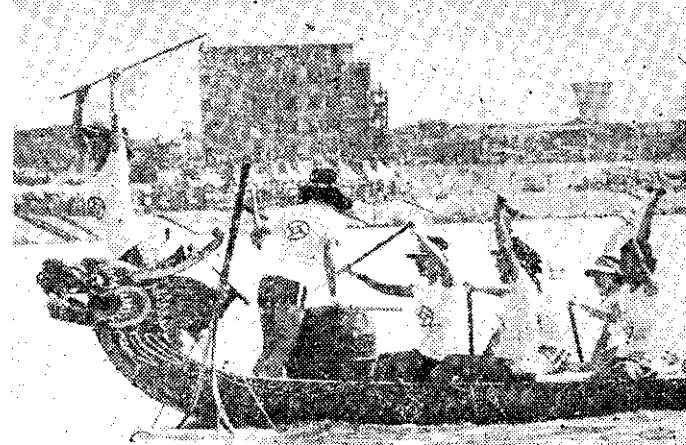
產經新聞連載
蔣總統秘錄——中日關係八十年之証言

中，於六月二日、三日和四日敘述，民國二十五年

蔣總統在西安，被張學良、楊虎城劫持，蔣夫人冒險到西安與蔣總統共患難，張學良親送蔣總統到洛陽轉返南京，並接受國法制裁。但共匪却乘機擴大控制地區，佔據延安爲



來訪的賴索托總理（中）於6月1日接受嚴總統勳贈（中央社）



慶祝端午節，中正杯龍舟賽於淡水河展開（東文玉）

竹南談文站間

火車相撞出事

縱貫鐵路海線竹南到談文

間，於五月三十日發生火車互撞事件，造成重大傷亡，二十九人死亡，輕重傷有一六四人。

這次火車互撞，據初步調查，是由於北上的五六次特快

車司機冒闖號誌所造成。依照

行車規定，由副線移上正線的

車輛，應該等待號誌的許可；

而北上的五六次火車司機未注

意號誌，所以與南下的平快車

撞個正着。

行政院長蔣經國，對這次

車禍極為重視，已指示省主席

謝東閔，對死者從優撫卹，對

傷者給予最好的醫療。

臺灣鐵路管理局局長陳德

年對主管業務監督不周，省府

於六月一日核定記大過一次，

行政院長蔣經國於六月三

日到高屏兩縣訪問，觀察一度

被洪水冲蝕，險象環生的鹽埔

鄉隘寮溪堤防，並了解兩縣農

業生產的情形。

蔣院長曾經作了兩點指示

：一是農田水利會的會費稍高

，應該設法降低。二是稻谷烘

乾機的電費，宜比照農業用電收費，以減輕農民負擔。

蔣院長對高屏

地區第一期作水稻豐收，甚表欣慰。

他並要求農會有關

人員不要以倉儲理

由而為難農民，應該盡量克服困難，協助收割一期稻作。

若稻谷市價低於保証價格時，應以

中油公司

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

——

農機貸款提早貸完 新年度宜增列預算

加速農業機械化貸款實施效果良好，農復會農信組
機貸來儀表示，增列農機貸款額，及開放目前五種農
業來儀的限制，以加強農民貸款服務實有必要。

：本年度加速農業
機械化貸款，農民
反應十分踴躍，至
今年一月分止，已
將貸款額全數貸完。
機械是最有效的措

施。葉技正指出，

二期農地重畫 七月擴大辦理

台灣省地政局
將擴大辦理第二期
農地重畫，目標三

要求下年度增列預
算。為提高農民作

業效率，推廣農業

耕種同時使用，不但減少藥

效，引起藥害，而且增加農民

負擔。

台南區農改場指出：近來

常發現許多農藥售商，對農

業使用性能不甚了解，鼓勵農

民混合使用多種農藥，防治稻

作病蟲害，以利多銷。而農民

急於防治病蟲害，也不請示指

導單位，即自行將多種農藥混合使用

，往往使用後不但見不到效果，反而

病蟲害有增無減。

南改場說：多種農藥混合在一起

，容易引起化學作用，使藥效

減低，甚至因化學作用引起對

稻作生長不利的藥性，或者應

用農藥因添加其他種農藥，使

分量減少，相對地藥效減低，
直接間接都增加農民的負擔。

故依照正確方法使用農藥。

，不再任意混用不同農藥，以

提高藥效是目前積極推廣的項

目之一。

勿混合使用農藥

防治稻作病蟲害，混合多種農藥同時使用，不但減少藥效，引起藥害，而且增加農民負擔。

台南區農改場指出：近來常發現許多農藥售商，對農業使用性能不甚了解，鼓勵農民混合使用多種農藥，防治稻作病蟲害，以利多銷。而農民急於防治病蟲害，也不請示指導單位，即自行將多種農藥混合使用，往往使用後不但見不到效果，反而病蟲害有增無減。

南改場說：多種農藥混合在一起，容易引起化學作用，使藥效減低，甚至因化學作用引起對稻作生長不利的藥性，或者應用農藥因添加其他種農藥，使分量減少，相對地藥效減低，直接間接都增加農民的負擔。

故依照正確方法使用農藥。

，不再任意混用不同農藥，以提高藥效是目前積極推廣的項目之一。

購買農機的能力也相對增高，故政府實施加速農機貸款也很需要，如果能的款額已有數分配的現象。

葉技正稱：目

釋放不孕果蠅 已收明顯效果

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

果實蠅交尾，產生

無效卵，不能繁殖

果少，儲藏期的腐

爛率也低，已收到

明顯的效果。

農林廳同時指

出：此項釋放果蠅

工作，自去年辦理

至今，前五次共釋

放不孕性果蠅共一

、四七五萬隻。

目前果園內果

實蠅的密度，每一

○公頃平均在十隻

左右，較往年減少

十倍以上，而且落

<p

