

濟南商埠街道，不許中國官兵通過。○膠濟路、津浦路不許中國運兵。○中國軍隊一律退離濟南二十里之外。

熊式輝拒絕

在日軍所提的停戰條約上簽字，並向蔣總統報告交涉的經過。

六國領袖會商 對付經濟蕭條

六個世界最大的工業化民主國家領袖，於十一月十五日在法國巴黎舉行會議，研究如何一同脫出經濟蕭條的困境，促進貨幣穩定，維持能源市場平衡。

參加會議的包括美國總統福特、法國總統季斯卡、西德總理施密特、日本首相三木、英國首相威爾遜及義大利總理莫洛。

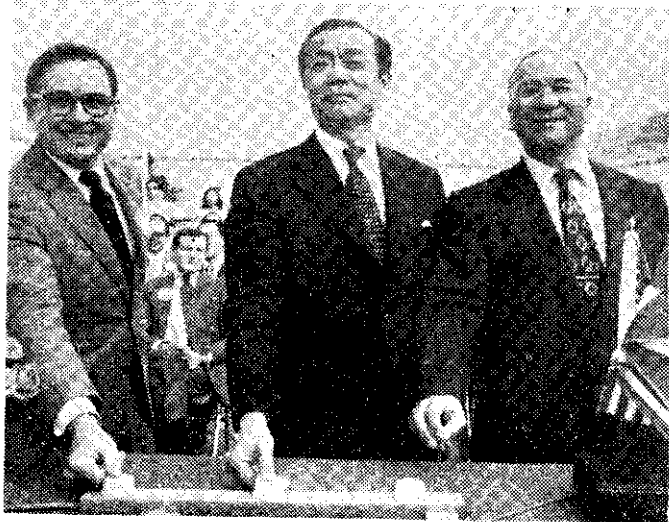
產經新聞連載

日本軍閥挑釁

造成濟南慘案

日本產經新聞連載的「蔣總統秘錄——中日關係八十年之証言」，於十一月十日、十一日及十二日三天中，敘述日本軍閥出動武力，阻止我國革命軍北伐，而造成「濟南慘案」的經過。

慘案發生後，國民革命軍派代表熊式輝與日軍交涉，日軍所提出的停戰條件是：○凡



——經濟部長孫運璿(中)為超級油輪按鈕開工電焊龍骨(中央社)——

美眾議院通過 支持我國提案

美國眾議院於十一月十三

中船開始生產 承造超級油輪

中國造船公司承造的第一艘四十四萬五千噸超級油輪，於十一月十八日正式安放龍骨，隨即銲接組合，象徵我國的造船工業已進入了新境界。

這艘

長三七八公尺、寬六八公尺的油輪，其龍骨是由左右兩排各六個組合體構成，全部使用鋼料共有一千九百八十公噸，足可建造一艘近海輪船。

十一月十八日，兩台門吊車分別吊起左

哥斯達黎加農業專家齊晚恩考察我國洋菇蘆筍種植技術



右舷龍骨的構體就位接合後，由經濟部長孫運璿、中船公司董事長王先登及船東惠固公司代表沙利文，同時按鈕開啓乙炔氧氣焰切割器，由技工銲接，完成安放龍骨工程。

福特訪匪區

我表示遺憾

國民大會全體代表，獲悉美國總統福特於十二月一日將抵達中國大陸訪問的消息後，深感遺憾。於十一月十四日發表聲明，強調福特總統訪匪期間所作任何協議，凡有損我中華民國權益者，概屬無效。

兩位法國青年

來台學習功夫

兩位十九歲的法國青年周佩和張思雄，爲了學習中國功

夫，不遠千里趕來尋訪名師。經過一個多月的尋找，十一月十一日上午他們終於在台北內湖鄉，拜在詠春拳派高手盧文錦門下。這兩個青年，曾當場行叩首、奉茶、早儀等拜師古禮。

周佩和張思雄，都是他們來台北後取的中國名字，他們計畫在我國學兩年功夫，並研習中國文化。

基隆集豐魚船

撈到巨型鯨魚

基隆的集豐十二號魚船，最近在台灣北部海面二四六魚區作業時，打撈起一根五六尺長、四百餘公斤重的鯨魚下顎骨，十一月十五日當他們抵達基隆港搬運上岸時，吸引許多魚民競相爭觀。

四屆田徑賽 在台北舉行

中華民國第四屆田徑公開賽，於十一月十四日在台北市立體育場開幕。

選手們冒著雨進行為期二天的比賽。進行男子跳高決賽時，代表屏東美的陳德宗，以二公尺〇三打破二公尺〇二全國紀錄。

另外，有十四項成績刷新大會記錄。

魚船應加注意

勿往印尼作業

台灣省農林廳魚業局，最近接獲印尼駐台北商會通知，

國泰女籃與韓國一銀爭奪籃下球(陳長雄)



印尼政府已派軍艦嚴密搜索阿魯羣島海域，將採取積極手段逮捕在印尼內海作業的外國魚船。

魚業局促請我魚船船主不得在印尼內海海域作業，以免遭受扣押判刑或被砲擊。

三國女籃賽

國泰得冠軍

三國四強女籃賽，於九月十二日在台北展開，參加的隊伍有韓國一銀、日本香松以及國內實力最堅強的國泰人壽、亞東。

經過七天激烈的鏖戰，於十一月十八日圓滿閉幕，國泰人壽力克韓國一銀，榮獲冠軍；韓國屈亞軍。

亞東隊得到第三名，日本香松殿後第四名。

十一月十八日，國泰對韓國一銀的總冠軍決賽時，雙方都演出優異球技，得到全場爆滿球迷的掌聲，國泰人壽以七二比六八奪得勝利。

印尼叢林

發現怪物

印尼東汶萊中部叢林中，最近發現了一個三英尺高的史前怪物。

這個怪物具有雙翼、觸角和一個長的象鼻。

印尼官方的安培拉通訊十一月十七日說，這個怪物現在存放在三馬林達附近丁加蘭的文化及運動中心。

這種怪獸具有似爪的足趾，山羊般的腿，和老虎般的身軀。

鄉間醫師缺乏

應設保健中心

新醫師法實施後，偏僻鄉間缺乏開業醫師，常發生病人延誤治療時間致死的現象，正式醫師又趁機抬高醫藥費用。所以省議員們建議在偏僻地區實施公醫制度，並有效制止開業醫師收費太高現象，加強培養偏僻地區醫護人員。

行政院衛生署，日前正研擬「醫療服務十年衛生工作計畫」，希望在十年內完成十個

保健中心，從中車偏僻地區的醫療服務。

前衛生署已在雲林縣四湖鄉、高雄縣甲仙鄉、台東縣長濱鄉、台北縣瑞芳鎮等地成立四個保健中心，並巡迴附近地區，從事醫療服務，以逐步達成全民健康保險的準備工作。

換身分証

服務到家

行政院長蔣經國於十一月二十日指示，辦理全省民衆國民身分證更換，由戶政人員服務到家，以便利民衆。

小棋士王銘琬

赴日棋院深造

天才小棋士王銘琬，於十一月十八日隨他母親搭機前往日本，進入日本棋院深造。



圖棋神童王銘琬(左)赴日本棋院深造(中央社)

今年十四歲的王銘琬，是國內的業餘三段，棋力相當於日本職業初段。由於他反應快、毅力強，圍棋界人士認為他前程無量。

王銘琬四歲開始學棋，十二歲晉入業餘初段，極受台灣棋壇重視。他到日本棋院後，將先當「院生」。

都市土地現值

在年底前公告

今年的都市土地「公告現值」，將於十二月下旬辦理，作為都市計畫土地權利變更登記時申報土地現值及征收私地地價補償參考。

種豬檢定中心

拍賣優良公豬

種豬性能檢定中心，訂於十二月二日在竹南舉行落成典禮及我國第一次檢定特優等種公豬拍賣大會。

典禮將邀請農 有關人士，新竹及復會主任委員李崇 苗榮縣長將以地主道博士參加，其他 身分參加盛典。來賓有農復會顧問 沈宗瀚、農林廳廳 中心是由中國農村長張訓舜及畜牧界 復興聯合委員會撥

13~26等則農田

十三至二十六等則農田編定為農業使用，將於本年十二月三十一日公告實施，公告後，立即比照九至十二等則農田管制辦法管制使用。

管制辦法在中央未有進一步指示前，依內政部六十二年十月十五日所頒「限制建地擴展執行辦法」九至十二等則土地管制要點辦理。辦法規定：

(1) 九至十二等則土地，如申請變更更為工廠用地，應專案報請中央工業主管機關，會同農業、地政及糧食主管機關核准後為之。申請變更更為農舍使用者，應經縣市政府之核准，變更為學校或其他公共設施用地，應專案報請省地政機關，會同農、糧及有關單位核准後為之，除以上兩種情形准其建築外，其他變更更為建築使用一概不准。

(2) 已編定作農業使用之土地不得擅自變更使用，擅自變更供建築使用者，應比照違章建築處理辦法之規定處理。

年底公告實行管制

經濟部日前討論新近設立的養牛事業發展基金，如何補助國內養牛事業的問題。

進口肉牛貸款

准予延期還款

農復會主任委員李崇道、植物生產組技正張國良及孫明賢等，日前至高屏地區巡視香蕉葉斑病空中施藥防治工作。

決議如下：

——農民以貸款所進口的肉牛，其利息予以補貼；而還款期也給予延長，貸款二年的延長為三年，貸款三年的延長為四年。而在加速農建計畫項下，貸款七年的延長為十年，延長期間之利息准予補貼。

——農民為淘汰老牛所進口種牛，給予補貼，但限於中央加速農村計

灣區雜糧發展基金會共推代表組成諮詢委員會督導，在台灣省養豬育種改良計畫下設立。

檢定工作今年五月開始籌備，七月分開始第一期性能檢定工作，並於九月分繼續第二期性能檢定。目前第一期檢定部分已結

東，從七六頭種公豬中，分別選出特等、甲等及乙等種公豬。其中特等及甲等種公豬將於落成典禮後拍賣。

治山防洪新計畫

整理主要集水區

林務局計畫六五年開始的十年內，投資約九億元，進行第二期治山防洪計畫，以達水土保持目的。

林離可達成水土保持目的，但仍須配合防沙治水及治山等工程的興建。

第二期治山防

香蕉生產改進成功

預期增加產量二成

農復會主任委員李崇道、植物生產組技正張國良及孫明賢等，日前至高屏地區巡視香蕉葉斑病空中施藥防治工作。

據張國良技正表示：今年高屏蕉區空中施藥效果很好，可由目前一株香蕉平均保有好蕉葉七、八片，來預期本季香蕉產量約增二成。

張技正說：空中施藥技術與美國聯標公司合作，調藥作法與藥劑配方皆經建議修正，蕉農反應甚佳。

此項香蕉生產改進計畫，除全面實施葉斑病防治外，並在高屏區設置產銷技術合作示範區，於十二月起展開產量調查，預估產量，調節產期，以切合外銷需求，提高蕉農收益。

同時按其緩急擇要興建，並辦理過去已完成工程之維護工作。

預計每年約九千萬元辦理集水區內治山防洪工程，包括攔沙壩、潛堤、排水溝、堤防、護岸、丁堤等。山坡地之農地水土保持，由山地農牧局配合辦理。

醃菜粗鹽 充分供應

財政部表示：今年一般農家醃製自產自用蔬菜所須粗洗粗鹽，將視實際需要量充分供應各農家。

按農民用粗洗海鹽，原訂每季以六公斤為限，現決定予以放寬。



「費洛蒙」散發雌蟻分泌氣味誘引雄蟻 (郭忠經)

性誘劑費洛蒙

撲滅米倉害蟲

台灣米倉的害蟲，一直是個嚴重問題。昆蟲生理學家周延鑫博士，最近應台北市府的要求，到台北市華山倉庫利用一種「費洛蒙」，進行誘捕蠅蛆的研究時，無意中發現「費洛蒙」對米倉中的「粉蠅蛾」及「雙斗目谷蛾」有着相同的作用。經過多次的分析研究，終於合成另一種有效滅絕這兩種害蟲的「費洛蒙」。

據現任中央研究院動物所副研究員周延鑫表示：這

種「費洛蒙」，具有雌性分泌的特殊味道。平常只要把費洛蒙灌入小型塑膠筒內，並將此塑膠筒掛在米倉內，凡塑膠筒周圍的雌性「粉蠅蛾」及「雙斗目谷蛾」，在嗅到「費洛蒙」散發出來的味道後，都會從四方飛撲而來，黏在黏蠟紙上，即可捕殺。

周延鑫解釋，捕獲的這些雌性「粉蠅蛾」及「雙斗目谷蛾」，其實並不會有產卵繁殖的

機會了。

目前雖無法誘捕幼蟲，但是在成蟲捕盡後，因雌蟲失去交尾對象，就不會有產卵繁殖的機會了。

一座頗具規模的脫化稻壳示範工場，日前由聯合工業研究所所長郝慶成主持，在新竹院本部開工生產。

脫化稻壳工場 開工示範生產

這座示範工場每次可生產脫化稻壳約五千公斤，將以廉價方式供應各地牛羊等反芻動物作飼料，並供蔬菜

果樹、花卉、食用菇類、蘆筍等作肥料用。

郝慶成表示：建小型脫化稻壳廠，推廣應用。

工技院選擇稻作區的農會，協助興建小規模脫化稻壳廠，推廣應用。

魚船設備貸款 即日接受申請

加速農村建設 機之汰舊換新。

中央策畫小組已決定撥出新台幣一億兩千五百萬元透過台灣省魚業局貸給本省從事沿岸及近海魚業的農民，以協助他們購置魚船引擎、魚航儀器、魚塸機械、裝置冷凍設備及船克與主

貸款分三年及五年兩種，年息均為九分。申請此項貸款的截止日期是今年十二月十五日，希望需要貸款的農民在截止日前，前往當地魚會辦理申請手續。

本省目前沿岸魚民約三萬五千餘戶，使用動力及無動力船隻四千餘艘，及竹筏一千二百餘艘，全年生產量約三萬公噸，近海魚業包括八〇噸以下魚船約一萬艘，年產約三〇萬公噸。

建設計畫實施之後，兩年來已由中央策畫小組撥出新台幣五百餘萬元的補助款，和一億八千餘萬元的貸款，協助本省從事沿岸及近海魚業的農民充實魚具等資材。

本省目前沿岸魚民約三萬五千餘戶，使用動力及無動力船隻四千餘艘，及竹筏一千二百餘艘，全年生產量約三萬公噸，近海魚業包括八〇噸以下魚船約一萬艘，年產約三〇萬公噸。

自從加速農村胎、懷孕每天之情況均能以流水帳報出來，速度快，使管理者明了，隨時追求改進。

(2)公豬配種效率、母豬繁殖效率、小豬生長發育情形均可明了，以決定留種或淘汰出售。

(3)設備利用情形及銷售計畫之訂立，均極清楚、方便。

(4)明顯清楚地分析各種結果，以利決策。以電腦的費用而言，一部小型電腦約須一五〇〇〇萬元，經過十年折舊費一五〇〇萬元，再扣除利息共一五〇〇萬元，每年須負擔三〇〇萬元。如飼養一萬頭豬，則每頭分攤三〇〇萬元，三萬頭豬則每頭分攤一〇〇〇〇〇元，五萬頭豬則每頭分攤六〇〇〇〇元，十萬頭豬則每頭分攤三〇〇〇〇元。

總而言之，電腦養豬收到的利益多。而從事電腦養豬須注意的問題仍很多，例如資金的籌措，人員的問題等，但最重要的是要有大的決心，排除人為的困難，則其利潤將可預估的。(米明壁博士主講·立大農畜興業公司主辦)

各地魚市場 訂公休日期 農林廳依據經濟部魚市場公休辦法，決定本省各地魚市場公休日期如下：

消費地魚市場 員工，除農曆春節初一至初五統一休

假五天外，元宵、清明、端午、中秋等節日之次

日為公休日。生產地魚市場 員工，除農曆春節

休假五天外，其他休假期另訂。

米明壁：豬羣管理作業電腦化

米明壁：豬羣管理作業電腦化

台灣的養豬事業，已經從一般養豬步人企業化的養豬了。在管理上，一般養豬與企業化養豬的不同點有：(1)建築設備不同：一般性養豬業，普通在屋子或廚房後面，搭一個小房子，可以養任何種的豬。而企業化養豬的建築、設備大，並有所謂的分段作業。(2)資金：一般養豬建築及設備都很簡單，不須很多資金，但企業化養豬純屬專業性，在建築、飼料上所耗很大，因此所需資金也龐大。(3)飼料來源：一般養豬飼料來源為自家生產的農產品或副產品，或配合使用完全飼料，企業化養豬則採用完全飼料飼養。(4)管理人員：一般養豬在管理上都是自家人，企業化則要有專門的技術人員負責。(5)銷售方式：一般養豬由飼養到出售都在當地出售，或經中間豬販收購。大規模的企業化養豬，應作有計畫的直接銷售。(6)改良機會：一般養豬規模小，所以很少改良，

要為實施豬羣管理作業電腦化，首先要了解管理作業電腦化之特性，按時間性來分有三類：定期性——包括轉欄、斷乳、餵料、配種、清掃、消毒、預防注射、性能測定；預測性——包括發情、受胎、分娩、銷售；突發性——包括疾病、傷害。

所以，使用電腦作業，應有下列準備即：(1)必須廢掉人工制度。(2)人事首應健全，才能保持資料之準確。(3)電腦專用較理想，盡量避免兼用。(4)輸出輸入之資料均須做檔案，並防有強大之磁場。(5)電腦使用配合現場，不能有時間限制，最理想之情況是現場發生任何狀況，電腦均能配合作業。(6)自備發電機，如果距離大電腦公司很遠對，機件故障二四小時內無法修復，則須妥慎考慮。

最後，我們可預期養豬使用電腦效果有：(1)現場管理可以加強，供給很多資料，測定效率。以測母豬效率為例，現場可以定一標準，如未達到，則追查為何未達到？譬如說空胎、配種、受

胎、懷孕每天之情況均能以流水帳報出來，速度快，使管理者明了，隨時追求改進。

(2)公豬配種效率、母豬繁殖效率、小豬生長發育情形均可明了，以決定留種或淘汰出售。

(3)設備利用情形及銷售計畫之訂立，均極清楚、方便。

(4)明顯清楚地分析各種結果，以利決策。以電腦的費用而言，一部小型電腦約須一五〇〇〇萬元，經過十年折舊費一五〇〇萬元，再扣除利息共一五〇〇萬元，每年須負擔三〇〇萬元。如飼養一萬頭豬，則每頭分攤三〇〇萬元，三萬頭豬則每頭分攤一〇〇〇〇〇元，五萬頭豬則每頭分攤六〇〇〇〇元，十萬頭豬則每頭分攤三〇〇〇〇元。

總而言之，電腦養豬收到的利益多。而從事電腦養豬須注意的問題仍很多，例如資金的籌措，人員的問題等，但最重要的是要有大的決心，排除人為的困難，則其利潤將可預估的。(米明壁博士主講·立大農畜興業公司主辦)