

## 堅持反共立場

### 支援大陸抗暴

# 要聞簡報



十國慶告全國軍民同胞書，期勉全國軍民同胞人人提高服務的精神，履行莊嚴的責任，以獻身於國家現代化的建設；人堅定戰鬥的意志，發為實踐的決心，一切行動對準敵人，以加速共匪的全面崩潰。

嚴總會發表六十五年双

本信念：

一、是以仁對暴，奸匪必滅；

二、是同心協力，復國必成。

地回國僑胞，對於祖國的殷切關懷，均表感激。

嚴總統向僑胞提出兩個基

本主席，接替已死的毛匪澤東。

中共頭目李先念，已被推

舉為中共總理的繼任人。

最

近曾在

上海、廣州、杭州等地

發生武裝衝突，造成雙方嚴重

傷亡。

中國大陸民兵與正規軍最

收，促成洋蔥、蘆筍外銷。

吳振鐸現任省茶葉改良場

場長。他致力育成茶樹新品種

，並設計一貫作業機械化的茶

葉製造法。

王進生曾任台北農改場農

藝課長，現任民營台灣研究農

場場長。他解決台灣洋蔥栽培

之困難。同時首倡蘆筍採

收，促進洋蔥、蘆筍外銷。

吳振鐸現任省茶葉改良場

場長。他致力育成茶樹新品種

，並設計一貫作業機械化的茶

葉製造法。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

呂學俊對我國玻璃工業的

成長，貢獻重大。

郭明松對高速公路通過軟

弱地盤，解決施工困難。

黃敦友對台灣石油的探勘

，貢獻很大。

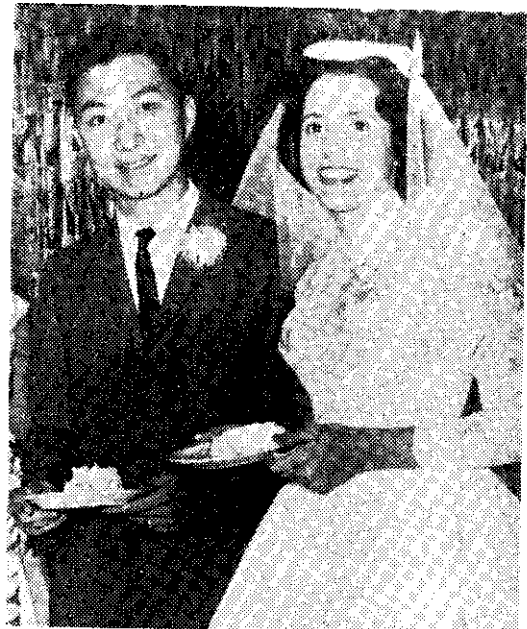
朱寶熙建立我國核能發電

系統。

李淵河設計改良型高速螺

帽成型機。

盛譽頻傳



丁肇中於民國四九年與甄莉小姐結婚(中央社)

一九七六年諾貝爾物理獎由美國史丹福中心波頓·雷克特教授和麻省理工學院華裔美籍科學家丁肇中博士聯合獲得，獎勵他們發現一種新型重基本粒子的開創性工作。

丁肇中博士，生於民國二五年，先後就讀於國內的成功中學、建國中學、成功大學。後來赴美國深造，獲密西根州立大學數學與物理學博士學位。民國五三年，獲福特基金獎金，赴瑞士日内瓦歐聯核子研究中心工作。他的父親丁觀海教授現執教於台大土木工程系。

這是繼民國四六年十月楊

泰國新軍事執政團十月二十日宣稱，泰國將中止和解政策。泰國新軍事執政團十月二十日宣稱，泰國將中止和解政策。泰國新軍事執政團十月二十日宣稱，泰國將中止和解政策。

泰新政府  
強烈反共

在白宮頒贈國家科學獎章給華裔美國學人陳省身博士與吳健雄博士，及其他十三位美國得獎人。這是美國對在科學與工程學上有卓越成就與傑出貢獻者，最高的獎勵。

美國福特總統於十月八日在白宮頒贈國家科學獎章給華裔美國學人陳省身博士與吳健雄博士，及其他十三位美國得獎人。這是美國對在科學與工程學上有卓越成就與傑出貢獻者，最高的獎勵。

振寧、李政道兩人獲得諾貝爾物理獎金後，中國青年科學家的又一項殊榮，給海內外同胞帶來無窮的光榮與興奮。

丁肇中曾於今年七月中央研究院新院士選舉中，以最高票的全體通過當選新院士，也是最年輕院士之一。

美國福特總統於十月八日在白宮頒贈國家科學獎章給華裔美國學人陳省身博士與吳健雄博士，及其他十三位美國得獎人。這是美國對在科學與工程學上有卓越成就與傑出貢獻者，最高的獎勵。

策，加強與非黨國家合作，並徹底清剿共黨叛亂分子。

泰國總理譚寧呼籲泰國人民與政府團結一致，同時敦促

自由國家，團結對抗共黨帝國主義。泰國警察已逮捕一百多名涉嫌從事共產顛覆活動的學生、政客、新聞人員。

六七年六月

完工。

這一遠

東最大的散

裝倉庫，是

由遠東倉儲

公司所投資

，它是由國

內麵粉、飼

料、製油、

大麥等兩百

餘家資設

立，工地在

高港七一號

碼頭。這個

散裝倉庫，

有主倉五六

個、副倉三

九個，總容

量為八萬公

噸，全部進

出倉機由設

備，均用電

腦控制，自

動操作。目前亦正規畫在台中

港建一座五萬噸谷倉。

沈宗瀚博士在訪美期間，

並接受美國哈德福大學所頒贈

的名譽博士學位。

## 政院修正核定

### 六年經建計畫

行政院於十月二日修正核定了我國經濟建設六年計畫。從民國六年至七十年，將致力完成十大建設與經濟發展。在農業結構方面，以推行農業機械化為重心。

中央銀行亦於二二日起，降低對銀行的貼放利率及放款利率，減輕工商業財務負擔。

### 白米一萬公頃

#### 廉售沿海民衆

行政院長蔣國爲改善沿海地區低收入農、魚、鹽民與礦工，及生活較困難平民生活，最近指示財政部撥出六十四年期米辦理廉價配售，有關辦法已由糧食局擬定。

省糧食局最近決定撥出米一萬公頃以上，配售對象以沿海地區低收入農民，實際參加魚撈工作魚民，塗民、礦工，及各鄉鎮生活較貧困平民爲主。每人及其直系親屬每月各配售白米十公斤。配售白米價格（不分蓬萊、在來）每公斤十五元五角。

### 利用山坡

#### 發展農牧

省山地農牧局長陳卓勳最近表示，將加強開發本省山坡地爲農牧用地。他表示，本省的淺山地區

估計可以輕易開發的面積有九十萬公頃，但這些山坡地過去大多只種些經濟價值低的相思木類，省府決定開闢爲農牧用地，種植雜糧與發展畜牧。

台省各縣市有部分農田被挖掘成魚塭養魚，嚴重影響米谷的產量。內政部最近邀集各有關單位研究後，決定對於不合法的變更，視同廢耕農地處理，限期恢復原狀，並種植農作物。如仍不遵守者，除重課三倍田賦高的荒地稅外，並進行收購轉售給農民。

### 農田變魚塭

#### 應依法申請

台省各縣市有部分農田被挖掘成魚塭養魚，嚴重影響米谷的產量。內政部最近邀集各有關單位研究後，決定對於不合法的變更，視同廢耕農地處理，限期恢復原狀，並種植農作物。如仍不遵守者，除重課三倍田賦高的荒地稅外，並進行收購轉售給農民。

### 補助農會

台省府十月十六日表示，

今年第

二部分

補助農

會新建

稻谷倉

庫計畫

業經

中央核

定三、

三〇〇

萬元，

目前爲到以新建倉庫十萬公頃，

合計六

棟。

三〇〇

萬公頃。

一千公頃。

三百公頃。

一百公頃。

零五百公頃。

四百公頃。

五百公頃。

六百公頃。

七百公頃。

八百公頃。

九百公頃。

一千公頃。

一千五百公頃。

二千公頃。

二千五百公頃。

三千公頃。

三千五百公頃。

四千公頃。

五千公頃。

六千公頃。

七千公頃。

八千公頃。

九千公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。

三萬公頃。

四萬公頃。

五萬公頃。

六萬公頃。

七萬公頃。

八萬公頃。

九萬公頃。

一萬公頃。

一萬五千公頃。

二萬公頃。