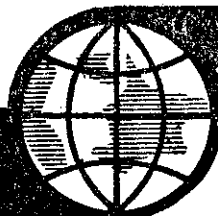


要聞



簡報

老人福利制度

完成立法程序

立法院日前三讀通過“老人福利法”，規定老人搭乘公共交通工具，進入康樂場所，或參觀文教設施，應予半價優待。此案已完成立法程序，即將咨請總統公布施行。

“老人福利法”共21條，除規定老人應享的優待、老人福利預算的來源外，並明定老人福利機構的設置、管理事項，期能使老有所養，達成社會安全目標。

政府積極改善

偏遠居民生活

省政府決定今年內運用經費台幣154億1千3百多萬元，辦理照顧偏遠地區居民生活計畫。將積極興修各項公共設施、改善交通設施、補助修建家戶、發展農漁業生產，並加強醫療服務，以有效改善沿海居民、平地鄉偏僻村居民、離島居民的生活，提高居民所得，縮短台灣省區域性經濟差距，早日達成均富的目標。

警民合作

逮獲施明德

涉及高雄暴力事件在逃主嫌犯施明德，1月9日被治安單位逮捕到案。

警備總部發言人徐梅鄰少將表示，這次能順利逮捕施明德，完全得力於一位愛國商人的提供線索及治安單位之通力合作。這件案子是全國民衆支持政府，唾棄暴力分子

的愛國具體表現。

司法行政部調查局頒發獎金台幣250萬元，給這位熱心愛國的商人，表揚他提供線索的功勞。

台灣大陸

血脈相連

由文復會和文獻會編纂的“台灣區姓氏堂號考”一書，對台灣的姓氏和堂號調查指出與大陸有不可分的關係，証之史實，血脈相連。

這本書指出，台灣是中華民族生存空間之一部分，一部台灣史即是中華民族在台拓展史。明清兩代，先民渡海來台者主要是自閩南粵東移徙而來。若再溯其遠祖，則均來自黃河流域，稽諸史籍，中原民族大舉南遷者，先後計有西晉末葉、五胡之亂、唐宋等時期。

國人不相識，互以“貴姓”相問，如係同姓，即視為宗親倍感親切，顯示對血緣關係之濃郁感情。

台灣區的10大姓為：陳、林、黃、張、李、王、吳、劉、蔡、楊。前10大姓占總人口一半以上。

台灣區的堂號或郡號則有325個。

北迴鐵路

2月通車

台灣鐵路管理局決定，北迴鐵路2月1日舉行通車典禮，2月2日開始營運。

北迴鐵路通車後，每天台北—花蓮間有10對列車往返，其中3對為莒光號，3對柴油對號快車，2列平快車。

柴油對號快車三對，均為過去的“光華號”車廂，其中二對是原台北至蘇澳延長線，一對為直達車。由台北到花蓮僅需3小時13分。

明年6月起

村村有電話

台灣電信管理局為配合政府加速農村建設，推動“村村有電話”計畫，至去年底，在全省7,239村里中，已先後完成7,167村里的電話裝設工程，預估至民國70年6月底前，可完成全省每村均有電話的



第一屆成棒梅花旗爭奪賽在台北市舉行（中央社）

總目標。

電信管理局表示，目前僅餘72村里未裝電話，這些尚未裝設電話的村里，都是地形特殊，以及交通不便的高山、離島與濱海等偏遠地區。有些村里目前不僅尚未開闢道路，且無電力供應，所以施工極為困難。未來電信局將竭盡全力克服一切困難，除改用超短波無線電路外，其電源則利用太陽能充電方法供應，盡速趕裝。

土地重劃

加速辦理

省府決自今年開始，加強土地重畫工作，有效執行中央的決策。

省府指出，關於市地重畫方面，自1月起，每年將實施的面積擴大為1千公頃，使都市土地能有效達到地盡其利的目的。

市地重畫已辦理了22年，前後完成重畫地區有47處，但面積僅2千餘公頃。

農地重畫方面，曾執行10年重畫計畫，完成26萬公頃的重畫工作。目前計畫在5年期間以完成5萬公頃為目標。也就是說1年平均要重畫1萬公頃的面積，且以推行農業發展計畫的地區為主。

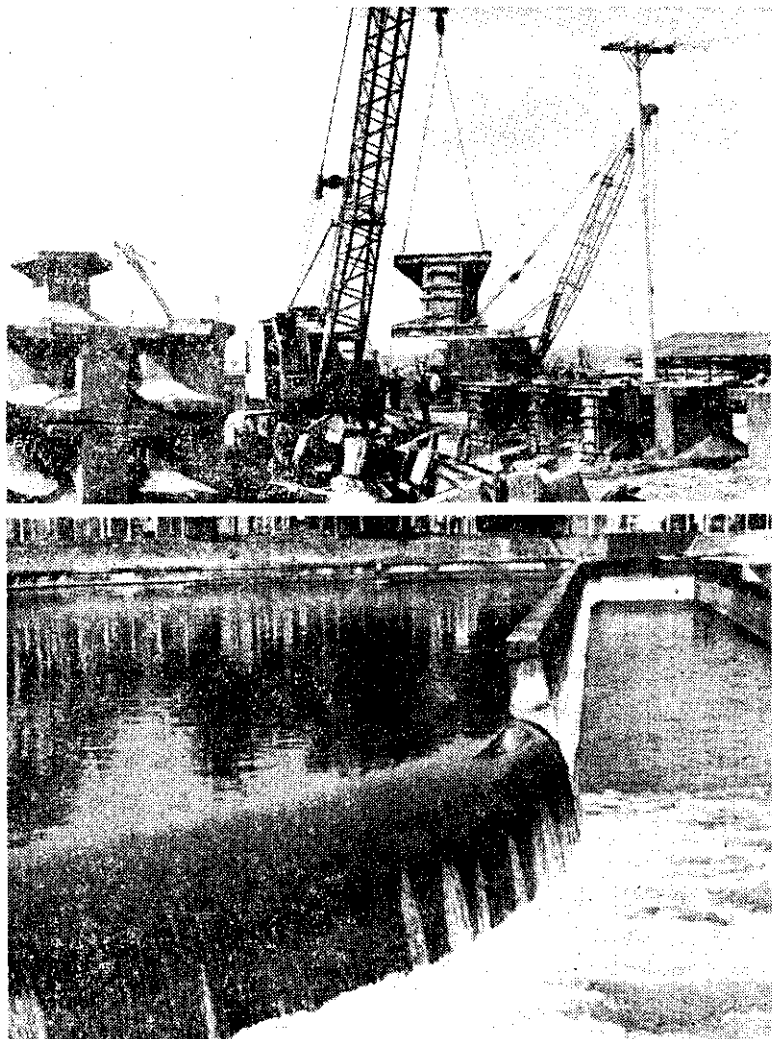
農舍建蔽率

政院指示放寬

根据行政院指示，省政府決定修正都市計畫法台灣省施行細則，放寬農舍修建的建蔽率，從現有2層7公尺高度，放寬為3樓10.5公尺高，基地最大限制亦從原先的100坪，放寬為150坪。

省府同時決定：都市計畫農業區內，原有“建”地目的房舍修建，亦可比照住宅區的建蔽率，放寬為60%。

省府並考慮在省施行細則修訂期間，先行訂頒一項辦法，以盡早



上：屏東縣東港漁港拓建碼頭施工情形。

下：高雄農田水利會曹公圳水庫開始通水。（中央社）

實施此一放寬規定，讓各地農舍適時修建、擴建，容納需要的農村人力居住問題。

甘藷製造酒精

輔助能源不足

在世界性能源缺乏聲中，用甘藷製造酒精等化工原料的可能性，目前正由有關單位試驗中。

據嘉義農業試驗分所表示：用甘藷來製造酒精等化工原料，本省在日據時代即曾經用過，而且效果十分良好。省公賣局也將大量採用甘藷製造酒精，甘藷作物的遠景，

似乎將會好轉。

目前本省甘藷作物栽培面積約1千公頃，年生產146公噸，將來大量生產酒精等化工原料，以作為輔助能源時，可能形成供不應求的現象。

輔導增產

夏季蔬菜

省農林廳表示，今年夏季蔬菜生產，將繼續加強輔導，提高單位面積產量，增加菜農收入。種植面積預定為6萬2千餘公頃，總產量預估77萬2千3百公噸。