



駐韓美國軍隊

仍按計畫撤退

美國發言人甘農表示，美

國將於今年展開計畫中駐韓美

軍的撤退。

韓國和美國的官員，最近舉行兩天的國防部長會議。甘農的這項聲明，是答覆有關韓

國宣稱韓國軍隊之現代化將在美軍撤退之前實行的問題。

甘農說：「美國曾經宣布

韓美軍，這個立場並未改變。

美韓兩國政府所要商討的是撤

退的人數和時間。」

美國計畫撤退六萬名駐韓

美軍中的三分之一。撤退工作預定在今年底以前開始。

參加國防部長會議的韓國

代表團發言人說，韓國政府對此一聲明感到非常驚訝。

美擬大量裁減

在日美軍基地

美國正考慮，可能向日本提出大量減少或合併日境美國軍事基地的建議，以配合在駐守日本和琉球四萬名美軍中裁撤人員的行動。

一九六八年秋天，美國和

歸還完畢。
一般認為，美國將不致輕易放棄大基地，但可能會同意撤出或合併相當數目的其他基地。
目前為止，日本，截至約有一半已

日本協議以五十餘個美軍基地歸還

一發言人說：「據衛生報告說，水手在喝下他的甜酒後，工作效率顯著減低。」

二十九日，在美，國賓州威廉波特城舉行，由八

區的代表隊

廿一日赴美

中華民國七虎少年棒球隊

淘汰制，比

賽日程已

和七月三十一日對菲律賓，

世界少年棒球聯盟抽籤

決定。中華

十二A比〇的成績獲勝，蟬聯

冠軍，將代表太平洋區，赴美

民國七虎隊

國參加第二十四屆世界少年棒球錦標賽。

將於二十五

日首戰拉丁

錦標賽，將於八月二十五日至

美洲區代表隊，全部日程如下

紀政在基尼黑街頭吃冰其林

英國海軍，八月一日起進入沒有按日配酒的新時代

日首戰拉丁

中華民國

英國海軍，八月一日起進入沒有按日配酒的新時代

第二十四屆世界少年棒球錦標賽。

中華民國

球錦標賽，將於八月二十五日至

中華民國

歐洲區

英國南區，八月二十一日

拉丁美洲

中華民國

美國西區，八月二十二日

中華民國

美國北區

美國東區，八月二十六日

中華民國

歐洲區

世 界 冠 軍

中華民國

八 月 二 十 九 日

中華民國

八 月 二 十 九 日

八 月 二 十 九 日

中華民國

八 月 二 十 九 日

八 月 二 十 九 日

中華民國

八 月 二 十 九 日

八 月 二 十 九 日

中華民國

八 月 二 十 九 日

八 月 二 十 九 日

中華民國

八 月 二 十 九 日

八 月 二 十 九 日

中華民國

八 月 二 十 九 日

八 月 二 十 九 日

回國行婚禮

「武俠影后」鄭佩佩和她

的博士丈夫原文通，七月二十

六日在台北補行結婚嘉禮。

鄭佩佩的結婚禮服是一襲

純白色，以紗和綵製成的拖曳

及地的款式。

他們在完成婚禮後，前往

加拿大區

中南部

和東部蜜月旅行。



七虎少年棒球隊載譽返抵台北（中央社）



以色列接受和平建議

以色列正式接受美國和平建議的答覆，八月四日交給美國國務院，希望於一周之內達成中東停戰的安排。

以色列大使拉品，與主管近東事務的助理國務卿席斯柯晤談約半小時，遞交了以色列的答覆。

美國國務卿羅吉斯要求以色列、埃及與約旦進入九十七天的停戰，繼之進行聯合國主持的和平談判。國務院發言人麥克羅斯基，對於如何以及在何種條件下停戰，未嘗試加推測。他告訴記者說：目標日期尚未決定。

兩天的會期中，決定了關於藥品供銷拓展和業務發展有關條件之配合的問題。

觀光會議雖是座談，但是大家對各地區觀光旅館連鎖經營辦法，作了合理的決定。

月岩抽出氣氛

月球或可住人

這分報告是根據川澄日本地震循環研究而作。

月球岩石生產工作

依照兩國於三年前達成的前一協定，一個中國農民農業技術合作計畫。

泰國中部的農業

羅馬大學研究小組負責人

戴馬利亞說，初步研究顯示，

由於月球岩石中抽出氧，人類

有一天可能在月球上生活。

他說，一般猜想，月球塵

土和岩石含有氧氣，但是沒有人

知道如何抽出或使它游離。

據農耕隊長張廉駿說，

過去十年間，農耕示範的總面

積已達一四、六四四・九六公

頃。其中包括食米八、八〇六

・四四公頃，蔬菜二、五七二

・二五公頃和作物三、二五〇

・二七公頃。

中華民國和泰國最近又簽

署農業技術合作新協定。

此項協定由中華民國大使

沈昌煥和泰國國家發展部長乃

會第四屆年會，在

京新宿東京大飯店舉行。

世華藥業聯誼會第四屆年會

在

京山王飯店舉行。另有世界

華商觀光旅遊聯誼會會務委員會座談會，於七月二十七

、二十八兩日在東

京新宿東京大飯店舉行。

世華藥業聯誼會第四屆年會

在

東京八年後

將有大地震

日本地震學家最近警告東

京居民說，必須採取步驟預防

可能於八年後襲擊東京的一次

大地震。

這是東京防災會議地震小

組委員會，於八月三日提出的

報告中所作的警告。

該小組委員會報告說，除

非東京現在就開始預防災變，

否則東京將淪於大混亂中。

月岩抽出氣氛

這分報告是根據川澄日本

地震循環研究而作。

月球或可住人

這分報告是根據川澄日本

地震循環研究而作。

月岩抽出氣氛

這分報告是根據川澄日本

地震循環研究而作。

月球或可住人

這分報告是根據川澄日本

地震循環研究而作。

月岩抽出氣氛

這分報告是根據川澄日本

地震循環研究而作。

這分報告是根據川澄日本</