

波四第除排不束結習演共中

域海近附台灣弋巡續繼艦航兩美 陸內建福往移能可習演來未判研文宗殷

軍方昨天結束對台第三波軍事演習。新華社發布公報稱，共軍自本月十八日到二十五日在台灣海峽進行的陸海空聯合演習結束，演習區域自昨天晚間六時起恢復正常航行。

至會不會有下一波演習？國家安全部局長殷宗文昨天上午研判，共軍「第四波」演習可能有，但將

是移往類似台灣地形的福建沿海進行，演習重點是城鎮與山地作戰，這不涉及公海航行安全，中共不

一定會事先宣布。

殷宗文指出，參與福建演習，完全是與軍部隊，目前已撤離該地區，但原來自江蘇和北邊

地區調入福建的演習部隊，則尚未完全撤離，仍駐福建。

至於參與演習的空兵力，機動性比較大，戰機幾分鐘內就能抵達台灣，軍艦也時常調動。有

關共軍的下波演習可能發

展，國防部昨天也表示將要爭取制空、制海權。第

三波連續演習，完全是與登陸作戰。依軍事專業研

判，應該會再舉行第四波演習，而台灣地形多城鎮和山地，所以預判第四波演習會包括城鎮和山地作戰，可能在福建逐漸進行。

北方向移動的趨勢，昨天從台北、基隆、中壢、新竹等地作戰，幾乎看不到有軍事演習的光點飛入演習區。只見我軍在西部沿海密集地穿梭。

中共第三波演習總指揮、中共中央軍委副主席張萬年在演習後發表講話，強調「和平統一」的基本方針以及「江八點」，但決不承諾放棄使用武力。如果出現外國勢力干涉中國統一，及

台灣獨立，中共將採取包括軍事手段在內的一切手段，堅決維護祖國統一、捍衛國家主權和領土完整。

最近的未來轉向何處？

美國高級官員私下表示，除非台海緊張情勢升高，美國當局計畫在近期內下令獨立號航艦戰鬥群返回日

本橫須賀的母港，以配合柯林頓下月訪問日本的行程。

上月失業率 2.1% 近六年來新高

主計處寄望景氣回升改善指標

經建會指因產業結構調整，失業率仍在正常範圍

【記者徐碧華／台北報導】行政院主計處昨天公布二月份失業率為百分之二點一，為近六年來單月最高紀錄。

主計處三局四科長趙弘靜說，民國七十九八年曾

出現過百分之二點一的失業率，當時正逢畢業生大批湧入

市場，失業率本來就比較高；再往前推，在七十六年二月曾

經出現過百分之二點三的高失業率。近十年來，除了上述

兩個數字之外，沒有比百分之二點一更高的數字。

趙弘靜說，失業率上升，係受景氣影響，失業人口的增

加主要來自工作場所歇業或業務緊縮。失業率屬於落後指標，

在景氣尚未回升之前，失業率指標難好轉。

主計處指出，二月份失業率為百分之二點一，較一月份分上

升點零七個百分點，較去年同月也高零點四個百分點。

主計處今年一到二月份失業率為百分之二點零八。

主計處指出，二月份失業人數十九萬五千人，和一月份比

較增加六千人，和去年二月比較增加三萬九千人；與去年同

期相比，因工作場所歇業或業務緊縮失業者，增加兩萬九千

百七十二元，比去年同月增加百分之五點三九。

在薪資方面，今年一月份經常性薪資為新台幣兩萬九千四

百七十二元，比去年同月增加百分之五點三九。

國家狀況，應非異常。

中華郵政台字第5594號執照登記為第一類新聞紙
行 政 院 新 聞 紙 出 版 單 位 第 5594 號

聯合報

UNITED DAILY NEWS

創辦人 王 暝 吾
發行人 王 敏 蘭
今天一大張 每份售價伍元
第壹陸貳貳號
地址：(110)台北市忠孝東路四段五十五號
總機：7681234 - 7601616
郵：7654312
訂 訂 發行服務專線：080-212242
商 分 類 廣 告：7636775
採 訪 中心：7689036
地 方 新 聞 中 心：7689297
本報所刊文圖非經同意不得轉載

宏記鑽石
包退包換

購買七日內
買貴了退錢
買不滿意包換

經營 34 年
首重信用

榮獲台北市政府頒發不二價優良商店金牌獎

宏記鑽石

北市羅斯福路一段80號
TEL: 3936644 - 3918765
早上11:00～晚上8:00
(每周日公休)

商協復恢共中籲會兩陸海

標目終最岸兩是應一統主民平和：育京張立獨異回題問化主民解了應陸大甫振華

百武彗星昨最接近地球

近廿年天幕最亮的貴客

台灣民眾入夜後肉眼可見

【記者彭慈明、黃明家／台北報導】近廿年來天幕最亮的百武彗星，這幾天將成為全球天文界眼中貴賓。在彗星最近地球期間，台灣民眾入夜後以肉眼向東北方、仰角約卅度，就可看見這顆明亮的彗星，台北市立天文台、中央大學天文台也舉辦連串觀星活動。

邀民眾同賞今年最大的天文景觀。

台北市立天文台說，百武彗星昨天最接近地球，但亮度只是次亮（負零點二等），今天才是最亮的時候。

明天則是彗尾最長。

天文台指出，由台灣位於東緯二十二度地區，這幾天百武彗星雖然整夜可見，但大部分時間高亮度都不理想，因此特別計算出入夜後，較適合觀

賞时段的每小時的方位與高度，讓民眾能在最佳的時

候欣賞這顆彗星。

中央大學天文台也從昨晚到廿九日，開放全國口

際觀星。

時刻，距地球僅有一千五百萬公里，光度約零等。

最近幾天，中央大學天文台和台北市立天文台將分

別舉辦相關的觀星活動。

台北市立天文台於廿九日

被日本人百武裕司發現並命名，屬於非周期性彗星。

中央大學天文台也從昨晚到廿九日，開放全國口

際觀星。

時刻，距地球僅有一千五百萬公里，光度約零等。

最近幾天，中央大學天文台和台北市立天文台將分

別舉辦相關的觀星活動。

台北市立天文台於廿九日