

專案質詢

9-2-1-0137

## 立法院議案關係文書 中華民國105年9月7日印發

案由：本院許委員淑華，鑒於風靡全球的「寶可夢 GO」軟體，日前在臺灣地區提供下載後，短短幾天即掀起熱潮。為軍事安全與反情報工作，建請行政院對於國軍軍事機密之維護，必須建立高度的保密警覺，不但不能在營區內，以及各項演訓任務中使用；更應隨時注意，是否有人刻意利用這股遊戲熱潮，接近軍事設施及演訓地點，主動向有關部門回報，以確保軍機。爰此，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、風靡全球的「寶可夢 GO」軟體，日前在臺灣地區提供下載後，短短幾天即掀起熱潮。電子與平面媒體大幅報導之餘，電視新聞更是不分晝夜，播放民眾四處抓寶的畫面。此款遊戲軟體同時結合了攝影、定位系統和羅盤追蹤，透過業者的設定，將所謂「精靈寶」藏在不同角落，讓遊戲使用者到處尋找，確實有其風靡群眾的魅力。
- 二、然由於「寶迷」往往「看寶不看路」，各地警察機關3天之內已開出數百張交通違規罰單；除了警察機關擴大行動宣導，政府機關與學者專家也警告，此種遊戲可能危害個人安全；甚至從國外的專業分析顯示，「寶可夢 GO」潛存的危害，不僅是個人「行」的安全，也可能損及國家安全。
- 三、這幾天各地普遍現象是，在每個所謂「道場」和「驛站」的熱點，幾乎都有群眾手持智慧型手機低頭滑動，專注尋「寶」，完全無視於周邊環境的一切，彷彿電視影集《僵屍路》情節。「寶迷」們四處出沒，已到了無所不在的地步；從都會區的公園、國道5號高速公路的蔣渭水碑，乃至各個軍事基地附近，到處可見尋寶人群。這股四處游動的人潮，除了可能製造交通事故外，也往往不經意地闖入軍事禁區。以美國為例，各軍事基地已經發生多次「寶迷」翻牆進入營區尋寶的事件，迫使國防部長卡特出面呼籲，切勿闖入營區，更表明「尋寶不是擅闖軍事管制區」的理由。從媒體報導可看出，此種情況亦同時在歐洲和亞洲各國上演，中共、俄羅斯與伊朗等國向來對軍事基地位置高度敏感，甚至直接禁絕「

## 立法院第9屆第2會期第1次會議議案關係文書

- 寶可夢 GO」的下載和使用。
- 四、由於「寶可夢 GO」係使用谷歌地圖做為置放寶物與精靈的基底，因此，某些固定的軍事管制區可透過要求谷歌公司，將區域打上馬賽克，防止民眾因尋寶誤闖。但對於極機敏的設施和部隊機動部署之武器系統等，基於保密理由，根本不可能對外公布，因而無法透過此種方式防止「寶迷」入侵。
- 五、芬蘭為防止俄羅斯入侵，於邊界附近部署機動電偵設備與防空飛彈，竟因「寶迷」誤闖事件而意外曝光，迫使芬蘭國防部採取緊急措施，除下令禁止官兵使用「寶可夢 GO」外，甚至得重新調整原有的系統部署，並採取多項防範措施。以色列基於保密的考量，也禁止軍事基地及其周邊地區使用這個軟體；北約組織另有多個國家，針對「寶可夢 GO」採取某些限制措施與管制。顯見此一遊戲軟體對軍事安全的潛在威脅，已獲得各國高度重視。
- 六、就軍事安全的角度言，真正令人擔心的，並非無心民眾的誤闖，而是敵方諜報人員的有心利用。敵諜人員若刻意接近軍事設施與基地，通常容易洩漏行蹤，而為情治機關所發現。但從「寶可夢」現象可看出，這些情蒐人員至少可混跡尋寶人潮中，不斷接近各個軍事基地進行刺探。因此，這股「寶可夢」熱潮，等同藉由群眾的使用，提供敵諜最佳的探搜機會。此外，「寶可夢 GO」軟體在使用過程中，必須同時開啟攝影、GPS 定位和羅盤功能，當拍攝到軍事設施與部隊動態的畫面時，也會顯示其所在精確位置；若有人將其放上網路，勢必造成機密外洩，嚴重損害到國家安全。
- 七、我們的潛在敵人擁有強大網路滲透能力，無所不用其極地蒐羅全球軍事機密；更多次利用駭客攻擊，滲透遊戲軟體，進行網路情蒐，舉世皆知。此一「寶可夢」熱潮，極可能成為其網路滲透與利用的對象。例如，若敵諜滲透成功，並刻意植入某些寶物與精靈，鎖定特定區域和活動，假藉「寶可夢」，不斷蒐集各項演訓與任務執行動態，將使國軍軍事活動形態與戰力現況完全曝露，對於軍事安全之損害，將更甚於特定軍事設施位置的洩漏。
- 八、在網路無遠弗屆、無孔不入的今天，敵人比過去更容易滲透，也使反情報工作變得更加困難。因此，國軍官兵對於「寶可夢」及其他可能洩漏軍事機密之網路遊戲軟體，必須建立高度的保密警覺，不但不能在營區內，以及各項演訓任務中使用；更應隨時注意，是否有人刻意利用這股遊戲熱潮，接近軍事設施及演訓地點，主動向有關部門回報，以確保軍機。
- 九、軍事安全與反情報工作，貴在綿密的保防網路。其間，不僅國軍官兵負有保密防諜的責任，全國民眾亦應協助防範敵人對我之情報刺探。在全民瘋「寶可夢」的氛圍中，遊戲使用者除了注意自身安全，更應時刻自我提醒，絕不可因遊戲損及國家安全。