

發表「地震預測」 一定違反氣象法嗎？



不見得啦！



違法發布「地震預測」之要件



1. 發布者非中央氣象局



2. 使用地球科學相關之觀測資料



3. 對大眾公開發布



4. 發布內容非屬學術討論用途

4 個要件都要同時滿足
才屬違法！





OO大帝指示，
近日OO地區將大震



我的"蘋果未來視Pro"
能預測規模2的地震。

未獲科學界或相關研究、應用領域認定或採用的觀測方式、個人感官或耳鳴、動物行為、星象占卜或神明指示等，皆不符合氣象法定義之「觀測」，**不屬氣象法規範**。



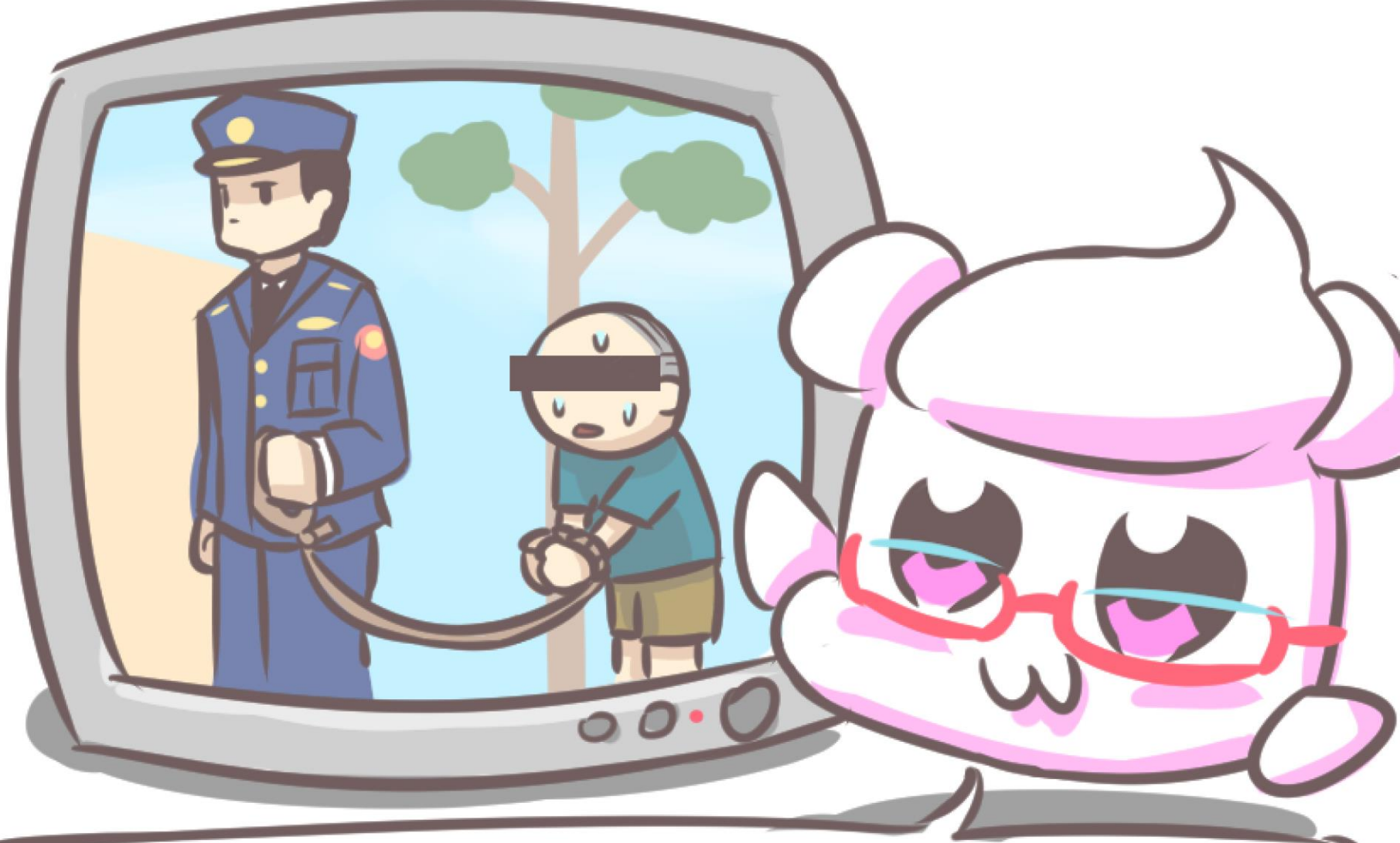


「地震預測」必須包含時間、地點、規模(或震度)，且對大眾公開發布，因此私人談話與封閉的社群平台內容，**不屬氣象法規範**。



在學術討論會、研討會，發表之學術研討亦不屬氣象法規範。另基於尊重學術及言論自由，明顯加註「以上言論僅提供學術討論之用，氣象預報應以氣象局為準。」字樣，即可免責。





雖然以上例子並不違反氣象法，但散布謠言、影響社會秩序者恐仍需受社會秩序維護法等法規之規範，請大家不要以身試法。

那能不能舉個例子，
什麼情況有違法發布？

例如利用氣象局超低頻資料
或利用中研院 RMT 資料，
違反氣象法嗎？

然後在公開的社群平台發表或逕受媒體報導，
又不加學術討論等註解或說明這樣就母湯喔！

