



國立臺灣大學氣候天氣災害研究中心聲明

針對近日本中心同仁於金山淹水事件提供新北市政府防災學術意見，在未獲同意下經媒體報導且曲解，造成社會大眾誤解，本中心為澄清事實，特此說明如下：

- 一、本中心水情防災團隊長期協助新北市災害防救辦公室水情監測工作，於颱風豪雨期間，團隊同仁依據中央氣象署以及其他氣象團隊所發布之天氣資訊，提供可能淹水災害研判給新北市防災整備參考。
- 二、本中心新北市水情防災協力團隊林姓博士於 2024 年 10 月 5 日晚間 20:30 接獲新北市災害防救辦公室 line 來訊，表示因某大學教授文章提及國家災害防救中心網站資訊，故請林博士提供相關資料供參。
- 三、新北市氣象預報協力團隊並非本中心，而是某民間公司。本中心主要負責的工作是根據該公司預報分析、國家科技防災中心 (NCDR)、中央氣象署等相關部門的資料利用系級預報進行淹水模擬分析。
- 四、本中心林博士基於協助地方政府防災之善意，以 line 提供新北市災害防救辦公室黃姓執行秘書參考文字如下：「氣象署 10/4 日 0530 預報 10/4 日北海岸 08:00-20:00 約 50-70mm，金山區三和站 1400-1700 每小時雨量分別為 79.5 mm、90mm、79 mm，金山區破記錄雨量 3 小時累積雨量 250mm，超過北海岸 106 年 0602 豪雨三芝區 210mm。為致災性雨量，僅能由氣象署由雷達回波守視，發布大雷雨特報，提醒即將降大雨，收到訊息時之預警時間短，且預報不易。常預報後已下大雨。」
- 五、該段文字僅供新北市政府防災參考，非提供具名發布新聞稿或要求新北市政府代本中心發布新聞稿之用。惟該段文字未經林博士以及本中心同意，經媒體曲解報導後，遭解讀為本中心「指責氣象單位低估雨量」等語，與中心原意完全不符，亦造成誤解，僅此嚴正澄清聲明。
- 六、本中心未來會持續善盡學術單位職責，與相關單位共同為防救災工作努力。