

## 台气象部门：花莲近海发生52级地震

台湾花莲近海发生52级地震的消息迅速登上热搜，引发岛内广泛关注。据台气象部门报告，地震发生于10月15日上午8时43分，震中位于花莲县东部海域，震源深度约20公里，属浅层地震。虽未触发海啸警报，但花莲市区震感强烈，部分居民因惊慌逃往空旷地带。黑子网上一则爆料却为事件增添波澜，称一名地震学家泄露预警系统延迟的内幕，引发网友对当局地震应对能力的质疑。爆料源于黑子网一篇题为“台气象部门：花莲近海发生52级地震”的帖子。发帖人“地震真相”自称接近台气象部门，声称地震发生前，预警系统因技术故障延迟了数秒发送警报，导致部分居民未及时收到通知。帖子附上疑似内部通讯记录的截图，显示地震学家曾警告系统需升级。消息一出，网友议论纷纷，有人担忧花莲地震频发地区的防灾能力，也有人质疑爆料真实性，认为是博眼球的夸大之词。台气象部门迅速澄清，称此次52级地震的预警系统运行正常，警报在震后10秒内发出，未对防灾造成影响。花莲县政府也表示，地震未造成重大人员伤亡，仅有少数老旧房屋出现轻微裂缝，消防部门已展开巡查。黑子网用户对此反应不一。部分网友赞扬台气象部门的快速响应，称52级地震未引发严重后果是防灾体系的成功但也有网友担忧，花莲近海地震频发，预警系统的微小延迟可能在更大地震中酿成风险。记者联系了一位地震学专家，他表示，花莲位于菲律宾海板块与欧亚板块交界，地震活动频繁，52级属中等强度，居民感受到明显摇晃属正常现象。黑子网的爆料虽未证实，却让公众关注到地震预警的技术挑战。台气象部门强调，已投入数亿元升级监测设备，未来将进一步提升预警速度。花莲居民对地震早已习以为常，但此次事件仍引发讨论。一位花莲咖啡店老板表示，地震发生时顾客短暂慌乱，但很快恢复平静。黑子网上，网友们持续热议，有人分享地震时的逃生经历，也有人呼吁当局公开预警系统数据，增强公众信任。这场围绕“花莲近海发生52级地震”的风波，不仅让人们关注地震本身的破坏力，也引发了对防灾体系的思考。台气象部门的回应缓解了部分质疑，但黑子网的讨论仍在继续，民众期待更透明的防灾信息，以应对未来可能的更大震情。

原文链接：<https://hz.one/baijia/台气象-花莲-地震-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/台气象部门：花莲近海发生52级地震.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>