|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 內政部消防署 | | |
| 建議事項 | 權責  單位 | 改進作為 |
| 1. 依規定辦理EMIC教育訓練，惟建議每年於5月1日防汛期前至少能辦理1次，俾於後續豪雨及颱風來襲前，做好災害應變的整備工作。 | 消防局 | 1.本縣每年均辦理EMIC教育訓練，將遵照指導於5月1日前至少辦理1次。 |
| 1. 105年度國家防災日地震網路演練參與人數7,613人，約占全縣人口5.73%，建請加強宣導縣民參加。 | 消防局 | 2.除持續針對轄內機關(構)、公(民)營事業機構及學校等單位加強宣導外，將結合各村里鄰活動暨家戶訪視等管道，將防災宣導對象深入家戶，有效普及防災知識。 |
| 1. 梅姬颱風襲台期間，中央氣象局於105年9月27日5時30分將金門縣列為陸上警戒區域，實際卻於9月27日14時成立災害應變中心，建議依金門縣災害應變中心作業要點之風災成立時機，及早成立應變中心落實防救災整備工作。 | 消防局 | 3.  (1)本縣如接獲中央氣象局發布颱風警報，均密切注意動態，與氣象單位、協力機構等共同分析研判侵襲金門可能性。  (2)惟氣象預測仍有不確定性，本縣位處離島，受地理因素影響，颱風如先經台灣中央山脈，將造成結構破壞或其他變數，颱風脫離台灣本島出海後，吸收海上水氣、加上風、雨、雲、路徑、結構、強度等多種變數，將會造成颱風實際侵襲金門之時間變動，與當初預判有些許差異，此為氣象預報之科學極限。  (3)本縣仍以最高規格做好防颱整備，接獲颱風訊息，蒐集各方情資，密切分析研判，如有侵襲金門可能，立即成立應變中心。  (4)檢附106年9月11日泰利颱風預測及實際路徑比較分析，原預判可能侵襲金門，後續颱風不斷偏北，未影響金門。 |
| 4.建議增訂「網路頻寬效能監測與控管方案」。 | 消防局 | 4.已規劃訂定「網路頻寬效能監測與控管方案」。 |