

115年全社會韌性(防空)演習 行動網路受阻演練



建構全社會防禦底線： 從無感用網到有感防備

天災與戰時風險



模擬戰時或重大災害導致通訊頻寬嚴重不足的極端情境。

國家級限速演練



由國安會指示、總統首肯，首度驗證電信事業於極限狀態下實施網路限速的技術可行性。

社會心理韌性



強制創造「網路不順」的真實體感，打破承平慣性，建立民眾在通訊受限下的應變意識。

「依據國家安全委員會指示，115年全社會城鎮韌性(防空)演習預計演練行動網路降速已獲總統首肯...讓民眾感受行動通訊頻寬不足...」

雙戰區實兵演練：北中台灣時空維度解析



北部戰區

115年8月13日 13:30 – 14:00

- 宜蘭縣
- 基隆市
- 臺北市
- 新北市
- 桃園市
- 新竹市
- 新竹縣

中部戰區

115年8月10日 13:30 – 14:00

- 苗栗縣
- 臺中市
- 南投縣
- 彰化縣
- 雲林縣
- 嘉義市
- 嘉義縣



防護提示：配合防空演習期程實施，期間同時進行人車管制。

網路降速體感定義：剝離非必要流量，固守生存通訊底線



Architectural

全面受限：影音、大型圖檔、
複雜網路互動

13:30-14:00 演習限速閘道



基本語音通話



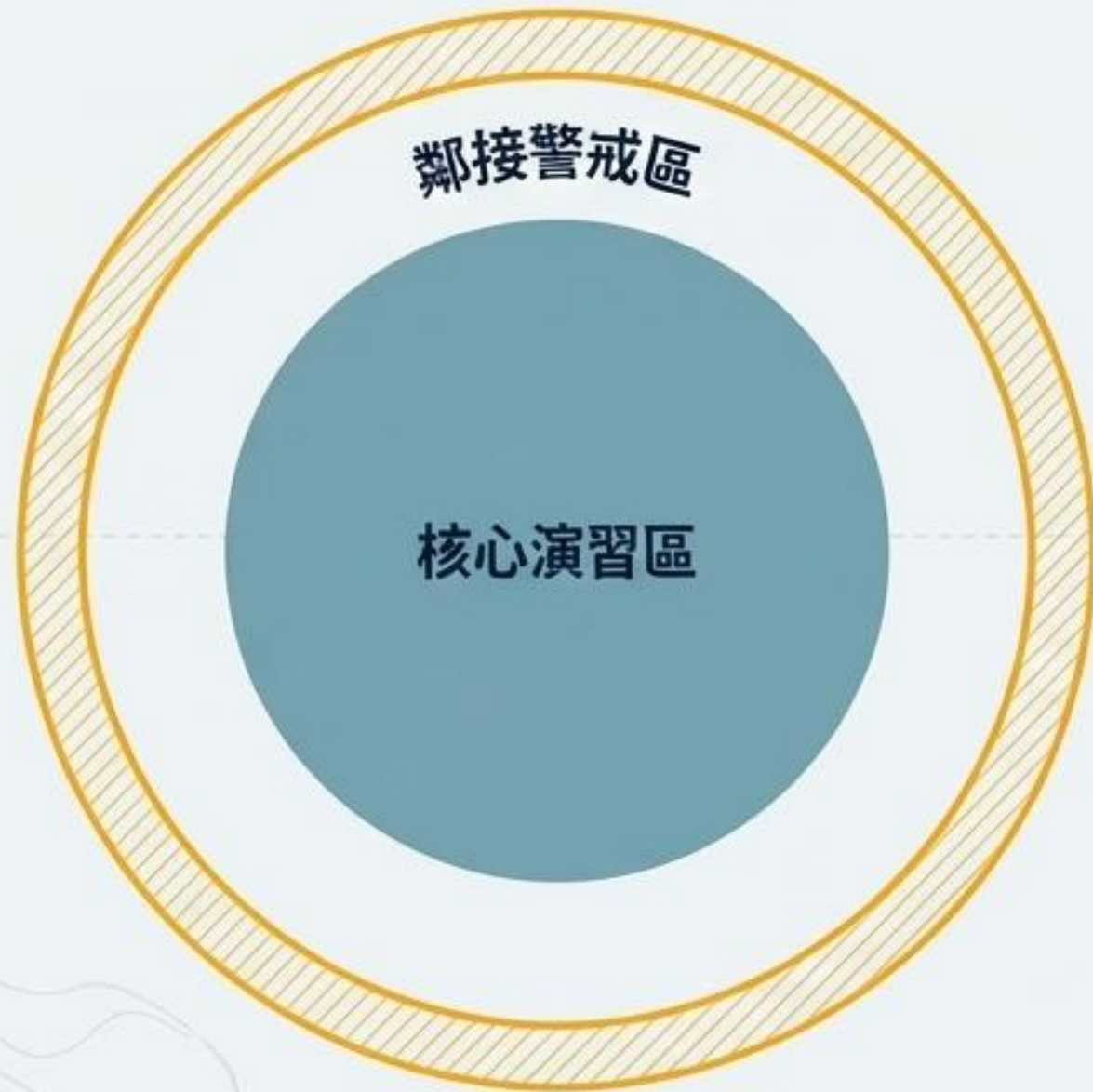
簡訊



文字服務

核心宣導：演習期間，民眾的數位體驗將強制降級，僅保留最基礎的維生與指揮通訊節點。

預防性公關戰略：精準分眾的宣導防護網



核心演習區 (北/中部全區)

確認演習區域宣導海報內容及文字。
宣導「行動網路無法正常使用時，應如何應變」。

鄰接警戒區 (高風險溢波區)

目標城市：臺南市、高雄市、花蓮縣。
防範邊界溢波造成的民怨，提前佈署預防性宣導。
提供專屬客製化海報，協助地方政府進行安撫與告知。

戰略指導：不同區域，不同腳本。拒絕一體適用的宣導，將潛在民怨降至最低。

跨部會協同執行軸線：通往全社會韌性的倒數計時

