

apophasis / March 22, 2011 02:21PM

[\[災難防治\] 臺灣將建雲端多元災難求救平台](#)

[災難防治] 臺灣將建雲端多元災難求救平台 ([英文版](#))

《中央社》 & 《中廣》 (2011/03/22) 內政部長江宜樺22日表示，內政部預計以5年、新台幣10億元，規劃辦理災害防救雲端計劃，除了中央與地方政府可以藉此快速取得防救災資訊，民眾也可藉這套系統以多種方式報案。

立委賴士葆22日上午召開雲端時代的災害防救通報機制座談會，邀請江宜樺、國家通訊傳播委員會技術管理處處長陳子聖、中華民國山難救助協會秘書長徐秉正等人出席。

賴士葆指出，八八水災期間，每小時湧進約4000通民眾報案電話，各縣市勤務中心只有不到20線電話，完全無法應付。他要求國家通訊傳播委員會應在3

個月內，盤點國內各種網路、通訊、傳播等可用於災難預警的管道，1年內完成包含簡訊在內的多元災難預警機制。

賴士葆也要求內政部，應該限期1年內建置完成多元災難求救平台，包括即時定位通報管道，並要求傳統語音求救專線中，應增加留言、簡訊記錄、雲端轉接等功能。

江宜樺說，日本發生大地震後，過去幾天，政府天天都開會檢討並修正防災作為，都涉及雲端災害防救體系。江宜樺指出，內政部規劃在民國101年至105年間，分5年編列10億元預算規模的災害防救雲端計劃，如果可以順利通過，將可加強消防署系統，相關系統不只為中央各部會所用，各地方政府也可以快速取得防救災資訊，也將強化包括各種方式報案查詢，包括電話、網路、手機等報案系統都可以整合。

深入訊息：

[中央社 2011/03/22](#)

[中廣 2011/03/22](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)
