

並無太大的幫助。此外，消費者除了對速度的追求，更在意「特定時段」對速度的需求是否能被滿足，因此離尖峰時段之速率資訊變得尤其重要，加上目前 4G 網路連線的穩定性仍舊不高，消費者雖繳交 4G 上網費用，卻常常被降到 3G 使用，顯然對消費者不公平。是以通傳會未來公佈測速速度時，應就離尖峰時段的速率及 4G 網路連線穩定性等相關數據一併公佈。是否有當，敬請公決！

提案人：李鴻鈞 陳歐珀 李昆澤 陳雪生 葉宜津
鄭寶清

主席：請問各位，對本案有無異議？

請通傳會基礎設施事務處羅處長說明。

羅處長金賢：主席、各位委員。由於「4G 網路連線穩定性」乃是不確定的用語，而提案的重點在於將離尖峰數據一併公布，讓資訊透明，所以建議將上述幾字刪除。

葉委員宜津：不能將「4G 網路連線穩定性」全部刪除，可以將「穩定性」等三字刪除，因為穩定性無法數據化，改為「4G 網路連線相關資訊及數據一併公布」。

鄭委員運鵬：提案中的「穩定性」是否專指連線品質而言？有時候在車上的連線品質就不穩定。

羅處長金賢：我們的測試會將移動的、定點的和消費端都包括在內。

葉委員宜津：這些都是相關資訊，雖然穩定性無法數據化，可將「穩定性」三字刪除，但你們仍應公布擁有的資訊。

主席：本案將「穩定性」三字刪除，修正通過。

進行第 2 案。

2、

有鑑於防告警細胞廣播系統預計今年啟用，然而這套系統於手機用戶通話時，將無法收到防告警細胞廣播訊息。為求於災難來臨時，提醒鄰近所有手機用戶知災、避災及離災，並且避免手機使用者漏收災防訊息，建請通訊傳播委員會應責成電信業者配合於發送災防訊息時，針對手機通話中的用戶，發送電信簡訊藉以告知警訊，是否有當，敬請公決！

提案人：李鴻鈞 陳歐珀 李昆澤 陳雪生 葉宜津
鄭寶清

主席：請問各位，對本案有無異議？

請通傳會基礎設施事務處羅處長說明。

羅處長金賢：主席、各位委員。手機通話中若要接收災防訊息，技術上 3G 手機必須掛斷後方能接收，4G 手機則無這個問題，故建議將倒數第二行「發送電信簡訊藉以告知警訊」修正為「研議發送電信簡訊藉以告知警訊之可行性」。

葉委員宜津：這是建請案，而且 3G 手機通話完畢後就可以接收簡訊，本案只是要求一定要發送簡訊而已，所以不用修正。

主席：本案照案通過。

進行第 3 案。