

費應優先予以匡列，俾能持續推動相關工作，開發整體漁業之資源與商機，帶動地方產業發展。是否有當，請公決案。

說明：

一、彰濱工業區在開發初期徵用彰化沿海大小漁船與竹筏進出重鎮，導致眾多漁民只能依賴潮差大、設施簡易的崙尾漁港來進出。為補償鄰近漁民權益，避免漁民於漁訊時期錯失捕漁時機，民國 79 年行政院就承諾，將在彰濱鹿港區西側，無償撥用並闢建廣達五十多公頃、不需候潮、設施完善的「彰化漁港」，惟計畫自 80 年核定後即無動靜，至今僅完成「北防風林填築土方輸運工程」，後續工程均未展開，導致政府誠信遭受質疑。

二、彰化漁港開發案延宕 10 餘年，直到 96 年 1 月 22 日彰化漁港開發計畫環境影響說明書經環保署審查通過，馬英九總統在 96 年 7 月 13 日造訪彰化縣塭仔漁港時承諾，未來將在彰濱工業區鹿港區內開闢彰化觀光漁港，並納入中部地區十大幸福工程之一，為彰化漁港開發案重新燃起生機。

三、眼看彰化漁港開發新契機來臨，地方原期待 99 年得以開工興建，惟計畫一波三折，在 101 年通過環境影響差異分析報告審議後，農委會承諾將先期補助四千萬元納入明年度預算，考量中央及地方財源有限，未來能否維持既定規劃、預算及時程，令人憂慮。

四、彰化漁港開發計畫初步規劃將以發展近、遠洋以及養殖漁業為主軸，確保漁民近出港的安全與便利性，中、長期規劃則會朝向休閒漁業方向來發展，屆時結合彰濱工業區內五大博物館，及配合鹿港觀光人潮，將可加速鹿港地區的整體發展。

五、為讓此多功能漁港得以早日興建，實現長久以來對漁民的承諾，行政院應儘速將彰化漁港開發計畫納入中長期計畫，且經費應予優先匡列，俾能開發整體漁業的資源與商機，帶動地方產業發展。

提案人：王惠美

連署人：呂學樟 林國正 林正二 簡東明 王育敏

邱文彥 吳宜臻 鄭天財 蔣乃辛 李貴敏

廖正井 陳碧涵 陳鎮湘

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第四十案，請提案人陳委員雪生說明提案旨趣。（不在場）陳委員不在場，本案暫不予處理。

進行第四十一案，請提案人吳委員育昇說明提案旨趣。

吳委員育昇：（17 時 37 分）主席、各位同仁。本院委員吳育昇等 11 人，鑒於中央災害防救會報 2011 年決定，下令建置防災緊急訊息傳遞區域簡訊服務，在災害發生時可通知民眾疏散、撤離。然而隨著科技進步，智慧型手機日趨普遍，許多通訊、社群 APP 軟體主打免費傳訊功能，民眾也多使該類 APP 軟體互通訊息，如：Facebook、WhatsApp Messenger、LINE 等，若政府能運用此類已成功開發之軟體，讓緊急防救災預警訊息自動化快速傳播至民眾手機，將可降低通訊費用，讓傳達訊息對象更多更廣。本席建請中央災害防救會報研擬運用智慧型手機通訊系統加強協

助建構災害防救預警之可行性。是否有當，敬請公決。

第四十一案：

本院委員吳育昇等 11 人，鑒於中央災害防救會報 2011 年決定，下令建置防災緊急訊息傳遞區域簡訊服務，在災害發生時可通知民眾疏散、撤離。然而隨著科技進步，智慧型手機日趨普遍，許多通訊、社群 APP 軟體主打免費傳訊功能，民眾也多使該類 APP 軟體互通訊息，如：Facebook、WhatsApp Messenger、LINE……等，若政府能運用此類已成功開發之軟體，讓緊急防救災預警訊息自動化快速傳播至民眾手機，將可降低通訊費用，讓傳達訊息對象更多更廣。本席建請中央災害防救會報研擬運用智慧型手機通訊軟體發布緊急防救災預警訊息之可行性，以供災害發生時通知民眾疏散、撤離，未來再視運用情況，逐步應用於各機關政策行銷。是否有當，請公決案。

說明：

一、行政院第 18 次中央災害防救會報決議，緊急防救災預警訊息自動化快速傳播至警戒地區，讓民眾多爭取 20~30 秒之安全保護防範時間極為重要，請國家通訊傳播委員會依所報持續積極推動。

二、國家通訊傳播委員會已要求中華電信、臺灣大哥大、威寶、遠傳、亞太五家行動通訊業者，必須在 2012 年 12 月底前，完成防災簡訊系統架設。未來中央或地方政府防災單位，便可透過業者在各地架設的基地臺，搜尋災區附近的手機用戶，主動發送防災簡訊。

三、隨著科技進步，智慧型手機日趨普遍，許多通訊、社群 APP 軟體主打免費傳訊功能，民眾也多使該類 APP 軟體互通訊息，本席建請中央災害防救會報研擬運用智慧型手機通訊軟體發布緊急防救災預警訊息之可行性，以供災害發生時通知民眾疏散、撤離，未來再視運用情況，逐步應用於各機關政策行銷。

提案人：吳育昇

連署人：江惠貞 曾巨威 李貴敏 王育敏 蔣乃辛

賴士葆 謝國樑 王廷升 楊玉欣 林德福

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

報告院會，臨時提案已全部處理完畢，現在散會。

散會（17 時 38 分）