進行第3案。

3、

科技部對於科技發展計畫之追蹤評估以年度計畫或全程計畫成果為主,對於長期績效之追蹤管考,尚未建立相關模式,然重大計畫執行對我國社會經濟發展影響甚鉅,需要進行長期的客觀評估,以有效發揮績效預算之精神,爰要求科技部應積極研議建立大型計劃之成效追蹤機制,以有利於未來大型科技計畫結束後進行成效追蹤與效益分析,並於二個月內向教育及文化委員會提出專案報告。

提案人:柯志恩 蘇巧慧 何欣純

主席:請問各位有無異議?(無)無異議,通過。

進行第4案。

4、

鑒於台灣與日本同位於環太平洋火山地震帶上,且近年來因氣候變遷,各式天然重大災害頻傳,因此,針對災害發生之預警系統建立,爭取降低災害時效,實已有其迫切必要。

在相關技術方面,以鄰國日本為例,日本於 2006 年即已進行實驗,2007 年便已投入民間應用,並在 311 日本震災中發揮卓越預警成效。反觀台灣自 921 震災後,雖即開始建置交通運地震警報系統,更在 2011 年東日本大地震時海嘯知(LBS 系統),台電亦已完成核能電廠簡訊通知系統(LBS 系統),而 NCC 則是在 2014 年將 CBS 納入 4G LTE 規範。然而,自 2011 年毛治國院長宣示建立台灣災害簡訊警示系統後,迄今仍未見全國性簡訊/電視警示系統之建置,而張善政院長則是在今年又再次宣示要結合 CBS 功能建置校園警示系統。科技部災防中心作為防災重要機構,並擁有充沛研究能量,對於系統建置之成功,可說是扮演極其關鍵角色。

鑒此,爰要求科技部應盡速協同相關部會即行展開災害簡訊/電視預警系統研發整合,並於兩個月內完成整合時間表之訂定,規劃相關實驗場域選定,如地震頻繁之東部地區,土石流威脅嚴重之中部地區,具核災威脅之北海岸與屏東地區,將系統盡速投入測試,以期早日達成民間應用目標。

提案人: 黃國書

連署人:張廖萬堅 蘇巧慧

主席:請問各位有無異議?(無)無異議,通過。

進行第5案。

5、

經報載,台灣於 2015 年為全球遭駭國家第一名,鑒於資安問題企業影響甚鉅,而科技部做為台灣資安主管機關,實應對此現象提出解決方案,以維國家安全保障產業發展。是故,請科技部於一個月內針對相關問題提出書面報告,說明未來台灣面對資安攻擊之具體對策。

提案人: 黃國書

連署人:張廖萬堅 蘇巧慧

主席:請問各位有無異議?(無)無異議,通過。