

進行第 2 案。

2、

針就教育部與科技部合作之中小學校園地震預警系統，目前已有 236 所中小學建置完成，科技部預計規劃於明年底完成全國 3,400 所中小學預警系統，然對位處土壤液化高潛勢區之學校，教育部除列為優先補強或拆除重建對象以外，也應積極協調科技部列入優先建置校園地震預警系統範圍。

提案人：柯志恩

連署人：張廖萬堅 吳志揚

主席：請問各位，對第 2 案有無異議？（無）無異議，通過。

進行第 3 案。

3.

本院委員陳學聖等人，有鑑於內政部最新人口統計（2015 年 6 月），陽明大學附設醫院新民院區所處的宜蘭縣，在近 46 萬人口中，65 歲以上老年人口占了約 14.2%，不僅老人人口較全國比例為高，而且「老化指數」高達 108.25%，對照全國為 88.57%，更突顯出宜蘭縣因為產業發展限制，導致未來人口結構嚴重失衡的隱憂。因此，建請教育部考量宜蘭縣之地方醫療需求，促進地方繁榮，讓土地資源更有效利用，將新民院區保留作為陽明大學未來醫療用途之用，並請教育部會同衛福部、國發會，在一個月內完成符合宜蘭地區醫療需求之規劃評估，造福蘭陽鄉親，增進地方福祉與發展。

說明：

一、陽明大學附設醫院新民院區之新建工程已順利招標動工，預計於 2016 年完工並承接急重症醫療任務後，原有新民院區也將重新定位發展，以輔佐蘭陽院區之內容，架構完整區域醫療中心的角色。

二、陽明大學新民院區的再發展構想事關重大，如何結合在地條件，適當引入國立陽明大學學研能量，充分發揮基地特性，以服務在地需求，引領醫療服務增值發展，創造就業機會。因此，教育部應強化陽明大學附設醫院作業基金之管理和營運績效，稱職扮演目前區域教學醫院之角色，提升專業醫療品質，建構地區健康照護網路，樹立教學醫院之典範。

提案人：陳學聖 黃國書

連署人：林麗蟬 徐志榮 許毓仁 廖國棟 李應元

賴瑞隆 張廖萬堅 段宜康 蘇巧慧 柯志恩

許智傑 陳歐珀

主席：請問各位，對第 3 案有無異議？

請教育部吳部長說明。

吳部長思華：主席、各位委員。因為這是一個比較大的評估，時間可否稍微放寬一點？可否在兩個月內完成？

主席：「一個月內」改為「兩個月內」，請問各位，有無異議？（無）無異議，修正通過。

進行第 4 案。

4.

根據原住民族教育法第四條第六款：「原住民重點學校：指原住民學生達一定人數或比例之中小學；其人數或比例於本法施行細則定之。」復依原住民族教育法施行細則第三條：「本法第四條第六款所定原住民學生達一定人數或比例之中小學，在原住民族地區，指該校原住民學生人數達學生總數三分之一以上者；在非原住民族地區，指該校原住民學生人數達一百人以上或達學生總數三分之一以上，經各該主管教育行政機關視實際需要擇一認定者。」

然而，原住民族教育法於民國 87 年公布實施，於民國 88 年發布施行細則，距今已 18 年，近年來少子化趨勢漸顯，但該人數標準卻未因應調整。因此，為保障原住民學生的受教權，上開人數標準實有調整必要，使更多有意願之學校發展成原住民重點學校。爰建請教育部一個月內，針對少子化情況，修正原住民族教育法施行細則第三條，下修學生人數與比例。

提案人：高潞·以用·巴鱒刺 Kawlo·Iyun·Pacidal

連署人：吳思瑤 黃國書

主席：請問各位，對第 4 案有無異議？

請教育部吳部長說明。

吳部長思華：主席、各位委員。剛剛我們也跟委員協商，其實國民中小學屬地方權責，我們需要和地方協商，所以時間可否改為「兩個月內」？

主席：「一個月內」改為「兩個月內」，請問各位，有無異議？（無）無異議，修正通過。

進行第 5 案。

5、

本院委員張廖萬堅等人，鑑於國震中心自民國 103 年度起接受科技部與教育部委託辦理校園地震預警系統實驗計畫建置，而全台中小學有 3444 所，該計畫截至 105 年 3 月，共計 236 所學校建置，目前完成率只有 6.85%，進度遲緩，本席在委員會質詢科技部與教育部，部長允諾會提前至 106 年底計畫完成。故建請科技部與教育部等相關單位加速建置，以保障更多國中小學童之安全。是否有當，敬請公決。

說明：

1. 校園地震預警系統主站建置經費約新台幣 120 萬元，副站建置經費約為新台幣 10 萬元。

2. 中小學地震預警系統建置速度太慢，到目前完成率僅 6.85%，立委張廖萬堅詢問科技部何時才能全數建置完畢，科技部長徐爵民承諾，將加速進行，原本計畫擬在 107 年才能全部建置完成，經與教育部協調，將盡速寬列預算，並允諾提前於 106 年底可以建置完畢。

提案人：張廖萬堅

連署人：許智傑 鄭麗君

主席：請問各位，對第 5 案有無異議？（無）無異議，通過。