

考量民眾在家庭無收入維持基本生計之實際情形，給予覓職期間之短期補助，爰建請行政院責成相關單位，檢討該政策的補助流程。是否有當，請公決案。

說明：

一、根據行政院主計總處 102 年人力資源調查統計，失業者平均失業週數 26.18 週，民眾失業求職等待期變長，若又有殘病之家人須照顧，或有其它急難之需求，只要一個月沒收入，生活便立即陷入困頓。

二、若以要求檢附 3 次求職資料，作為不使民眾以失業名義濫用社會救助之管控機制，而使其不得申請，已失去該項「落實扶窮濟急」政策之原意，應以接受申請後，由訪視小組評估申請人實際家庭情況，給予適當之合理補助。

提案人：李桐豪 吳育仁

連署人：林明濤 簡東明 林國正 陳根德 王育敏

盧秀燕 陳鎮湘 紀國棟 王惠美 江惠貞

曾巨威 李貴敏 吳育昇 蔣乃辛

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。

進行第五案，請提案人李委員貴敏說明提案旨趣。

李委員貴敏：（17 時 7 分）主席、各位同仁。本席及本院委員楊玉欣、楊瓊瓔、潘維剛、蔣乃辛、陳鎮湘等 24 人，鑑於手機小額支付交易日益普及，未來手機行動支付機制隨著法制及科技的成熟，可能成為未來的主要交易模式。可是這種新興交易機制相關資安防範、交易之權利義務安排及糾紛解決機制尚未完備，目前又發現有不肖人士利用手機系統之漏洞，開發系統病毒，據悉全台每週均有數千手機中毒。為避免不肖人士利用系統漏洞詐騙中毒手機用戶，而引發交易糾紛，建請行政院責成相關單位，儘速擬定手機支付之安全防衛建置規範，並訂定相關交易之契約範例，以供民眾、業者參酌。是否有當，敬請公決。

第五案：

本院委員李貴敏、楊玉欣、楊瓊瓔、潘維剛、蔣乃辛、陳鎮湘等 24 人，鑑於手機小額付費交易日益普及，而未來手機行動支付機制隨著法制及科技的成熟，亦可能成為未來的主要交易模式。惟此為新興交易機制，相關資安防範、交易之權利義務安排及糾紛解決機制尚有不足。又，目前已有業者發出警告，不肖人士利用手機系統之漏洞，開發系統病毒，全台每週均有數千手機中毒。為避免不肖人士利用系統漏洞詐騙中毒手機用戶，而引發交易糾紛，爰建請行政院責成相關單位，儘速擬定手機支付之安全防衛建置規範，並訂定相關交易之契約範例，以供民眾、業者參酌。是否有當，請公決案。

說明：

一、手機用戶透過手機消費，而於電信帳單中一併付款之小額付費交易機制日益普及，而日後隨法規、科技成熟，行動支付機制亦將成為未來之主要交易模式之一。

二、惟不論是手機小額交易或未來之行動支付機制，均為新型交易型態，相關資安防範、權利義務安排及糾紛解決機制尚有不足。

三、目前已有資安業者警告，不肖人士利用手機系統之漏洞，開發系統病毒，全台每週均有數千手機中毒。相關漏洞若遭惡意使用，並結合小額付費或行動支付等機制，恐生交易糾紛，並造成消費者之重大損失。

四、為避免不肖人士利用系統漏洞詐騙中毒手機用戶，爰建請行政院責成相關單位，儘速擬定手機支付之安全防衛建置規範，並訂定相關交易之契約範例，以供民眾、業者參酌。

提案人：李貴敏 楊玉欣 楊瓊瓔 潘維剛 蔣乃辛
陳鎮湘
連署人：徐欣瑩 江惠貞 吳育仁 費鴻泰 盧秀燕
邱議瑩 賴振昌 蘇清泉 曾巨威 王廷升
陳碧涵 羅淑蕾 張嘉郡 紀國棟 簡東明
李桐豪 王育敏 詹凱臣

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。

進行第六案，請周委員倪安代表台灣團結聯盟黨團說明提案旨趣。

周委員倪安：（17 時 9 分）主席、各位同仁。本院台灣團結聯盟黨團，有鑒於近三學年全國患有脊柱側彎問題學童有增無減，學童年級越高，患有脊柱側彎人數越多；另外，受少子化影響，學生人數逐年減少，但脊柱側彎人數卻是逐年增加。脊柱側彎不可輕忽，不僅影響發育、美觀，側彎角度發展到一定的程度則會影響到心肺功能，甚而心肺衰竭。為此，建請行政院、教育部及衛生福利部等單位應正視學童脊柱側彎問題，加強書包減重宣導。是否有當，敬請公決。

第六案：

本院台灣團結聯盟黨團，有鑒於近三學年全國患有脊柱側彎問題學童有增無減，學童年級越高，患有脊柱側彎人數越多；另外，受少子化影響，學生人數逐年減少，但脊柱側彎人數卻是逐年增加。脊柱側彎不可輕忽，不僅影響發育、美觀，側彎角度發展到一定的程度則會影響到心肺功能，甚而心肺衰竭。為此，建請行政院、教育部及衛生福利部等單位應正視學童脊柱側彎問題，加強書包減重宣導。是否有當，請公決案。

說明：

一、根據全國國中小脊柱側彎檢查統計，脊柱側彎確定診斷個案數，從 99 學年 5,842 人暴增至 101 學年 7,425 人。學童年級越高，患有脊柱側彎人數越多，如國小一年級人數為 1,002 人，但國中七年級人數竟高達 4,705 人！

99-101 學年全國國中小脊柱側彎檢查統計表

年 份	國小一年級 脊柱側彎	國小四年級 脊柱側彎	國中七年級 脊柱側彎
99 學年	747	1,428	3,667
100 學年	1,025	1,791	4,432
101 學年	1,002	1,718	4,705