

**李委員貴敏：**（17 時 4 分）主席、各位同仁。本席及本院委員等 16 人，鑑於近年國人登山風氣盛行，登山人數漸增。但台灣高山地形複雜，山岳面積龐大，民眾從事登山活動時，常因不熟悉地形環境，導致意外事故頻傳。其實，目前手機雖然已有全球衛星定位系統（GPS），但台灣尚未彙整山域圖資，導致該定位系統沒有辦法取得山區資料，不僅人民於迷途失聯時無法自行脫困，更導致搜救不易。為讓國人於失聯時得使用定位系統自救或他救，建請行政院及相關單位，應立即彙整山域圖資並開放資料供民眾加值運用。是否有當？敬請公決。

第一案：

本院委員李貴敏等 16 人，鑑於近年國人登山風氣盛行，登山人數日漸增加。惟台灣高山地形複雜，山岳面積龐大，民眾從事登山活動時，常因不熟悉地形環境，致意外事故頻傳。其實，目前手機雖有全球衛星定位系統（GPS），但我國尚未彙整山域圖資，致該定位系統無法取得山區資料，不僅人民於迷途失聯時無法自行脫困，更致搜救不易。為讓國人於失聯時得使用定位系統自救，建請行政院及相關單位，應立即彙整山域圖資並開放資料供民眾加值運用。是否有當？請公決案。

說明：

一、台灣近年來國內登山風氣盛行，但高山地形複雜且通訊不易，常有民眾發生意外。據內政部消防署統計，民國 103 年共發生 190 件山域意外，其中，迷途及失聯合計占 81 件，顯見山路位置難以分辨，易迷失方向。

二、目前各國家公園及縣市政府雖有繪製山區登山步道地圖，惟尚未彙整山域圖資上傳至開放平台，致民眾於山區失聯時無法使用 Google Map 定位系統脫困，更致救難人員搜救困難。

三、為讓國人於高山失聯時可運用手機應用程式（application）尋求幫助，爰建請行政院及相關單位，應立即彙整山域圖資並開放資料供民眾加值運用。

提案人：李貴敏

連署人：江啟臣 李桐豪 詹滿容 賴振昌 黃志雄

邱文彥 詹凱臣 林岱樺 林國正 陳碧涵

羅明才 楊玉欣 陳鎮湘 林德福 陳根德

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。

進行第二案，請提案人李委員桐豪說明提案旨趣。

**李委員桐豪：**（17 時 6 分）主席、各位同仁。本席與李委員貴敏、江委員惠貞、羅委員明才等 14 人，有鑑於科技日新月異，無人駕駛飛機快速發展，衍生國家安全疑慮及侵害個人隱私等問題，世界多國積極研討相關法規訂立規範，一方面獎勵無人機的發展，同時也保障民眾權利及維護國家安全，然而我國目前尚未訂定無人機相關規範，既有法規亦難適用，故政府應盡速研討相關政策制定專法，建立適當且全國性的規範，以兼顧民眾權利及無人機產業發展。是否有當？敬請公決。

第二案：

本院委員李桐豪、李貴敏、江惠貞、羅明才等 14 人，有鑑於科技日新月異，無人駕駛飛機快速發