

二、國際刑警組織早就發出過警告，日益蓬勃的國際旅遊，為偷竊護照以及假造護照提供了新的市場，非法移民、恐怖份子、毒梟等很多不法之徒，只要是不想讓人知道行蹤的，都是它們的潛在客戶。

三、本席認為要求民航各單位按照民航局近期關於做好航空安全工作的系列要求，確保飛行安全，而警方屬於反暴力恐怖攻擊應變組的一環，必須接受行政院反恐行動管控辦公室指揮，可以立即啟動，並視狀況提高警戒層級，警政署在這部分警方應有萬全的準備。

(十八) 本院陳委員根德，鑑於截至 103 年 3 月 5 日，根據衛福部統計，罕見疾病人口計有 7,974 人，但「罕見疾病防治及藥物法」施行 15 年來，部分罕見疾病病患仍未能獲得妥善保障，特向行政院提出質詢。

說明：

一、目前台灣的罕病患者面對醫藥資源取得不易，甚至有了無藥可醫的無力感；醫療體系可提供的資源有限，防治工作無法跟得上時代脈動停滯不前，醫療體系與社會制度無法關照這些罕病病患。

二、本席認為罕見疾病之防治與研究需求已隨著罹病人口及病類的增加而大幅提升，但相關的防治及研究工作卻不足，無法與國際接軌。相對其他疾病，罕見疾病之防治與研究工作常需耗費鉅資，政府應建立罕病病友制度化福利服務，如罕病法推動、健保醫療給付等訴求，使病友們享有基本的人權與尊重，讓病友在就學、就醫、就養、就業各方面獲得應有的尊重與關懷，大家一起盡力，讓社會更美好。

(十九) 本院陳委員根德，鑑台灣的農業技術傲視全球，從使用化學肥料及農藥追求產量，到強調零污染的有機農業，卻因有機農業門檻太高，不符經濟效益，特向行政院提出質詢。

說明：

一、生態農業是以生命科學理論為基礎，涵蓋生態學、植物生理學、微生物學、分子生物學、細胞發生學等學科發展而來的系統性知識，並運用於農作物栽培管理，以提高農業產值、農民收益及消費者利益的新興農業。

二、本席認為不用化學肥料、殺草劑及農藥，只是有機農業的最簡單作法，我自然生態農園更進一步不用生物防治法，完全以生物多樣性讓自然生態平衡，進而自然將病蟲害問題降到最低，結合生活、生態及生產一體的概念值得推廣。

(二十) 本院陳委員根德，鑑於 2 月份失業率有機會降至 4% 以下，主計

總處昨揭曉結果，2 月失業率不降反升至 4.09%，較 1 月的 4.02% 上升了 0.07 個百分點，因轉職空窗期產生的失業人口就達 6,000 人，讓失業總數再度飆破 47 萬人，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、行政院主計總處日前公佈，2 月失業率 4.09%，失業人數為 47 萬人，較 1 月增加 8,000 人。其中因對原有工作不滿意而失業者增加 6,000 人，季節性或臨時性工作結束而失業者增加 4,000 人。
- 二、國勢普查處副處長羅怡玲表示，台灣 2 月份的失業率雖趨緩和，但仍比香港 3.1%、南韓 3.9% 來得高，年輕族群的失業率雖低於多數先進國家，但仍較亞洲鄰國來得高。
- 三、依經濟合作暨發展組織（OECD）統計，元月歐元區 15~24 歲青年人失業率 23.4%、美國 14.2%，都高於台灣 12.89%，但韓國 10.1%、日本 6.5% 都比台灣來得低。
- 四、本席認為解決失業問題，應從短期在地經濟需求創造勞動力，總體勞動市場，亦可仿北歐模式，建立完備周延社會安全網，外加讓企業僱用勞工條件更彈性化，才能增加企業用人。

（二十一）本院陳委員根德，鑑於根據內政部在去年的統計，台灣人的平均餘命十年間已經由 77.35 歲，一路攀升到了 79.86 歲，逐漸接近 80 大關，顯示台灣已經從「高齡化社會」，正式邁向了「高齡社會」，而到 2060 年台灣老年失智人口將增加至 80 萬人，失智老人的照護將成嚴重問題，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、再過三年後，台灣將從現在老人比例百分之十一·五的高齡化社會，進入老人比例百分之十四，達國際慣例所稱的「高齡社會」，十一年後，更將成為「超高齡社會」。六十五歲以上老年人口數大幅增加，行政院經濟建設委員會人力規劃處保守推測，到了二〇六〇年，平均每兩到三個台灣人中，就有一個是老人。
- 二、相較經建會於民國 98 年公佈之 98~145 年人口推估，本年度推估的年齡層老化速度更加劇；同年度（民國 145 年）失智人口數也較上次推估增加了 16.4%，成長比例驚人（如圖一、二）。民國 98 年推估到 145 年失智人口將達 62 萬人，此次推估結果提早 10 年即達 62 萬人。與 WHO 資料比較，台灣不到 20 年失智人口即倍增，比全球之進展更快。
- 三、民國 100 年如再加上社區盛行率及身心障礙人口比，台灣的失智人口到 2060 年時將逼近 80