

二、臺北港設置四十七座化學、石油製品儲槽，一旦發生緊急事故，恐危害民眾生命財產安全。若於臺北港區周遭發生大量傷患事故，八里區聯外交通恐無法負荷，延誤送醫時間，八仙塵爆事件殷鑑不遠。

三、本席及地方鄉親深切期盼，在促進國際商港區域之發展的同時，也能帶動產業經濟及地方繁榮。但臨時油品儲運中心早已讓地方民眾擔憂，如有任何意外將危害人民生命財產安全，行政院應儘早遷移油槽，加速推動開發臺北港工程，臨時化油槽遷移前，相關主管機關應定期或不定期至現場巡查督導，以確保儲槽及管線安全無虞特向行政院提出緊急質詢。

(一二二) 本院王委員惠美，鑑於目前正值登革熱流行期，台南登革熱病例已高達 2,574 例，更有 4 人因登革熱出血熱而喪命；此外，北至基隆南至屏東等縣市，也接連出現病例，國內登革熱疫情不再侷限於南台灣。登革熱疫情拉警報，防疫專家表示，疫情若再持續延燒，到高峰期 11 月，累積病例數恐怕破萬。為避免疫情失控，建請衛福部立即檢討現有策略，找出防疫漏洞，對症下藥，杜絕病媒蚊繼續肆虐，特向行政院提出質詢。

說明：

一、全台去年本土登革熱確診病例高達 1 萬 5 千例，至少有 19 名病患因交叉感染導致登革出血熱，不幸死亡，為臺灣過去七十二年來，登革熱疫情最嚴重之一年。

二、回顧歷年登革熱疫情趨勢，若無法在防治關鍵期六月至七月間遏阻病媒蚊傳播，疫情將會在秋天全面爆發。衛福部為避免重蹈去年「重災區」高雄市疫情失控覆轍，早在今年三月邀請各縣市政府會商，提早啟動登革熱防疫大作戰。

三、今年截至 7 月 27 日止，本土登革熱病例累計已達 318 例，較去年同期增加 9 例。南臺灣登革熱疫情不斷延燒，台南至 8 月 27 日，累積病例數共有 2,574 例；全台其他地方，如：新北市、基隆、屏東等縣市，也陸續出現病例，衛福部與地方政府構築之防疫牆，還是被病媒蚊攻破，防疫策略不但未能見效，疫情反而較去年更為險峻，讓人憂心忡忡。

四、面對國內登革熱疫情持續升溫，雖疾管署已緊急撥付 2,500 個登革熱 NS1 快篩試劑，給熱區醫院使用，惟為避免登革熱疫情再度失控，威脅國人健康及生命安全，爰請衛福部立即檢討現有策略，找出防疫漏洞，對症下藥，以杜絕病媒蚊繼續肆虐。

(一二三) 本院王委員惠美，鑑於國內農產品常因天然災害、病蟲害影響收益，威脅農民生計；農民在遭遇農作物災損時，固可依農委會頒定之「農業天然災害救助辦法」規定申請補助，惟

目前政府相關單位面對天然災害所造成的農損，補貼金額只佔農民損失的小部份，農民自行承擔經濟損失高達 7 成以上，後續重建費用更是龐大負擔；爰建請政府儘速擴大農業保險項目，完備農業保險機制，協助農民分散風險降低損失，安定農民收入，穩定農村社會，達到農業永續發展之目的，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台灣地區因地理環境與氣候因素，每年秋冬 11 月至次年 1、2 月間適逢寒流來襲，夏秋 6 月至 9 月間為颱風季節，5 月至 7 月間更有焚風及突如其來少見之冰雹等天然災害，瞬間便造成國內農、林、漁、牧業重大之損失。此外，因農民所得相對偏低，承擔風險能力相較薄弱，一旦農民遭受天然災害，其損失往往嚴重影響所得及再生能力。
- 二、為紓解農民困境，農業發展條例規定：「為安定農民收入，穩定農村社會，促進農業資源之充分利用，政府應舉辦農業保險。在農業保險法未制定前，得由中央主管機關訂定辦法，分區、分類、分期試辦農業保險。」以降低天然災害可能帶來的重大農業損失。
- 三、經查，截至目前為止，有關風險係數較高之農產品保險部分，政府僅規劃以高接梨作為試辦項目，且保單尚在金管會審查之中，導致種植農作物之農民們，每遭逢天災時，僅能眼睜睜看著心血付諸流水，情何以堪。
- 四、蘇迪勒颱風造成台灣農業災損嚴重，農、林、漁、牧業產物及民間設施損失高達新台幣約 36 億元，惟政府現在所能提供之天然災害損害補償相當有限。為能讓農民在面臨天災時，得到更好之損害賠償，建請政府儘快完備農業產物及農業設施等相關農業保險，保障農民權益，以達農業永續發展之目的。

(一二四) 本院王委員惠美，鑑於彰化縣鹿港、福興及秀水等地區落塵嚴重，疑與台中火力發電廠排放物有關，為保障居民權益，爰建請徹查彰化縣鹿港、福興及秀水等地區落塵及空汙來源，若確與台中火力發電廠有關，應依「台灣電力股份有限公司促進電力發展營運協助金執行要點」將其納入回饋區，發給協助金補助，以維護居民健康，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、台電公司依據經濟部訂定的「臺灣電力公司促進電源開發協助金執行要點」辦理，補助範圍為電廠 10 公里內，包括臺中市龍井、大肚、梧棲、沙鹿、清水五區，以及彰化縣伸港、線西、和美三鄉鎮等，共計八個行政區，每年回饋金約 4 億 3000 萬元。火力發電廠所在地