

收文編號：1100002384

議案編號：1100414071008100

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國110年5月5日印發

院總第 887 號 政府提案第 17250 號之 1527

案由：交通部函，為 110 年度中央政府總預算決議，檢送觀光局決議(二十六)研擬元宵觀光活動推廣相關計畫書面報告，請查照案。

交通部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 110 年 3 月 8 日

發文字號：交路(一)字第 1108200068 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：中華民國 110 年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)中，歲出部分觀光局及所屬決議(二十六)，有關本部觀光局應嚴正考慮 111 年度元宵節暫停發放提燈及研擬元宵觀光活動推廣相關計畫，需向大院交通委員會提出書面報告一案，檢送書面報告 1 份，請鑒察。

說明：

- 一、依據中華民國 110 年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)之決議辦理。
- 二、旨揭歲出部分第 14 款第 4 項觀光局及所屬決議(二十六)(第三冊 1275 頁至 1276 頁)：有鑑於政府近年來響應節能減碳之環保政策，且為不製造更多難以回收分解之垃圾，中央主管機關及各縣市政府若製作免費贈物，如元宵節小提燈等小物，應使用環保且易回收之分解材質，方能於歡慶佳節之際不至於對環境造成負擔及破壞。又元宵節附贈之免費小提燈，其鈕扣水銀電池常因體積小、拆卸複雜，常隨一般垃圾一同被丟棄；而其成分含汞、鎘、鉛等重金屬，若和一般垃圾混合掩埋或焚燒造成汞污染，則將對環境造成莫大傷害；其一顆鈕扣電池可污染 600 公噸之水量，若以 378 萬顆估計，可污染約 6 座翡翠水庫之量，

立法院第 10 屆第 3 會期第 11 次會議議案關係文書

影響甚巨。經查，110 年度之元宵節為 110 年 2 月 26 日，新竹市議會已有議員針對上述向新竹市政府提案，惟該市府回應 110 年新竹市之燈籠係由交通部觀光局所負責。惟即便使用環保材質之提燈，仍有可能因零件分類、電池污染源本身之特性而對地球造成環境負擔。又提燈若以生肖為主題，則將不可能使用至明年，其經濟負擔亦應考量。據此，紀念元宵節之方式及手段並非僅有發放提燈一種，交通部觀光局應於兼顧環保及節日慶祝之考量下取得平衡。或可深思係將舊有提燈重複性使用推廣作為教育文化之一環，亦可深切考慮。爰建議交通部觀光局應嚴正考慮 111 年度元宵節暫停發放提燈及研擬元宵觀光活動推廣相關計畫，並於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。

正本：立法院

副本：立法院交通委員會、交通部觀光局、本部秘書室（公關）、會計處（均含附件）

壹、通過決議第二十六項

有鑑於政府近年來響應節能減碳之環保政策，且為不製造更多難以回收分解之垃圾，中央主管機關及各縣市政府若製作免費贈物，如元宵節小提燈等小物，應使用環保且易回收之分解材質，方能於歡慶佳節之際不至於對環境造成負擔及破壞。

又元宵節附贈之免費小提燈，其鈕扣水銀電池常因體積小、拆卸複雜，常隨一般垃圾一同被丟棄；而其成分含汞、鎘、鉛等重金屬，若和一般垃圾混合掩埋或焚燒造成汞污染，則將對環境造成莫大傷害；其一顆鈕扣電池可污染 600 公噸之水量，若以 378 萬顆估計，可污染約 6 座翡翠水庫之量，影響甚巨。

經查，110 年度之元宵節為 110 年 2 月 26 日，新竹市議會已有議員針對上述向新竹市政府提案，惟該市府回應 110 年新竹市之燈籠係由交通部觀光局所負責。

惟即便使用環保材質之提燈，仍有可能因零件分類、電池污染源本身之特性而對地球造成環境負擔。又提燈若以生肖為主題，則將不可能使用至明年，其經濟負擔亦應考量。

據此，紀念元宵節之方式及手段並非僅有發放提燈一種，交通部觀光局應於兼顧環保及節日慶祝之考量下取得平衡。或可深思係將舊有提燈重複性使用推廣作為教育文化之一環，亦可深切考慮。

爰建議交通部觀光局應嚴正考慮 111 年度元宵節暫停發放提燈及研擬元宵觀光活動推廣相關計畫，並於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。

貳、說明：

- 一、本部觀光局歷年製作之台灣燈會小提燈皆要求廠商須以環保材質製作，並應符合國家標準檢驗合格及相關安全規定，且須通過 ST 安全玩具標章申請貼有商品檢驗標識及報驗檢驗合格相關資料及註明安全標示及警告標語。
- 二、查環保署「限制乾電池製作、輸入及販賣」公告事項內有關鈕扣型電池重金屬含量規定，自 106 年 1 月 1 日起汞含量須小於 5ppm，鎘含量小於 20ppm。另查環保署公告無汞電池之汞、鎘含量限制分別為 0.25ppm 及 10ppm，近年台灣燈會小提燈使用之鈕扣型電池均經過 SGS 檢驗，汞、鎘含量均低於無汞電池標準(2021 台灣燈會小提燈汞含量小於 0.005ppm，鎘含量小於 1.09ppm)。於小提燈包裝明顯處標示「本產品電池汞含量符合環保署規定」及中央主管機關確認文件字號。並於包裝、標籤或說明書上標示回收標誌及加註「廢電池應回收」字樣，並請主辦燈會之縣市政府加強宣導廢電池回收相關事項。
- 三、台灣燈會小提燈除了於燈會現場供民眾領取外，也在觀光局海外辦事處發放，作為海外宣傳臺灣觀光使用，亦受到國際友人喜愛。有關決議內容提及「或可深思係將舊有提燈重複性使用」部分，為增加民眾索取小提燈後每年重複使用之動機，以達環境保護之效，觀光局未來規劃台灣燈會小提燈採購案時將納入考量。