

專案質詢

8-8-7-0325

立法院議案關係文書 中華民國 104 年 10 月 28 日印發

案由：本院王委員惠美，鑑於空拍攝影機應用面廣泛，可以幫助搜救、抓弊、掌握路況等等而蔚為流行；惟使用民眾越來越多，空拍攝影機數量越來越多，加上目前無法可管，以致問題層出不窮。今年 6 月松山機場發現有空拍攝影機墜毀，所幸沒釀災，但若與飛機撞擊，恐引發空難。為確保空拍攝影機使用時之公共安全，爰建請行政院應立即訂定相關管制辦法，為此特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、空拍攝影機在高空中俯瞰整片土地，仔細監控工廠是否違法排放污水，是新北市政府利用空拍攝影機抓弊的新撇步，若遇有災難，其還能幫忙搜救，或是監控路況。此外，造勢場合，或是大型活動，透過空拍攝影機，能拍攝出萬人空前、令人嘆為觀止的畫面，空拍攝影機成為科技時代的新寵兒。
- 二、空拍攝影機可應用於很多情境，雖有其便利性，但也會影響社會安全與隱私。2014 年 9 月，台中一場戶外活動，空拍機不慎掉落砸傷 5 人；接著 12 月又發生空拍機落墜高鐵新竹段鐵軌意外；2015 年 3 月份，震驚社會的高雄大寮監獄挾持案，也一度有媒體使用空拍機，造成囚犯不滿開槍；6 月松山機場也發現有空拍攝影機墜毀，所幸未釀成災害。
- 三、日前，台北 101 一個月內發生 3 起空拍攝影機意外，空拍攝影機問題引發關注，惟中央目前卻無法可管。相比於國內，對空拍攝影機亂飛無法可管，美國已訂立無人機草案，規範無人機飛行高度，不得超過 150 公尺，未經特殊許可，不得在機場，或其他航空領域飛行，夜晚不能飛，另外無人機飛行，必須在駕駛視線之中等等，此法令實值得我國政府作為借鏡參考。
- 四、今年全球掀起了空拍攝影機熱潮，光是台灣今年市場規模，就高達 5 億。面對日益盛行的空拍攝影機空拍活動及越來越多的空拍攝影機數量，政府除持續向民眾及製造商宣導外，建請行政院應立即研議並制訂相關管制規範，以確保公共安全。