

## 臺灣高等檢察署新聞稿

Taiwan High Prosecutors Office Press Releas

發稿日期:114 年 10 月 29 日

發稿單位:書記處

聯 絡 人:檢察官兼書記官長聶眾

聯絡電話:02-23115224

行政院卓榮泰院長親臨「114年金環獎頒獎典禮暨全國查緝國土保育及環保犯罪成果表揚大會」現場, 嘉勉查緝有功第一線同仁

為落實國土保育與環境永續發展目標,及遏止不法業者對於國土環境的危害,臺灣高等檢察署、內政部警政署、環境部環境管理署及農業部林業及自然保育署於今(29)日在環境部會議廳共同舉辦「114年金環獎頒獎典禮暨全國查緝國土保育及環保犯罪成果表揚大會」,邀請行政院院長卓榮泰蒞臨會場勉勵跨部會的多名查緝英雄,同時亦邀請行政院政務委員陳金德、政務委員林明昕、發言人李慧芝、法務部部長鄭銘謙、環境部部長彭啟明、環境部常務次長沈志修、法務部調查局局長陳白立、臺灣高等檢察署檢察長張斗輝、環境管理署署長顏旭明、林業及自然保育署副署長廖一光、警政署副署長李文章等貴賓蒞臨會場共襄盛舉。

臺灣高等檢察署自今(114)年9月8日至9月28日間,與內政部警政署、環境部環境管理署、農業部林業及自然保育署、法務部調查局等機關協力合作,於全國同步執行「加強查緝國土保育及環保犯罪」第三次專案,成功查緝執行國土案件42件、環保案件138件,查緝到案536人,羈押被告74人,查扣不法所得逾新臺幣8千多萬元、大型機具共107台,在跨部會各機關查緝人員的共同努力之下,成

果斐然。本次表揚大會評選出 10 位查緝有功人員,包含臺中地方檢察署檢察官陳祥薇、橋頭地方檢察署檢察官嚴維德、宜蘭地方檢察署檢察官林永、臺中地方檢察署檢察事務官王顗翔、法務部調查局高雄市調查處調查官張桂菁、環境部環境管理署北區環境管理中心技正陳柏志、環境部環境管理署南區環境管理中心技正王雅馨、農業部林業及自然保育署南投分署埔里工作站主任王聰瑞、內政部警政署保安警察第七總隊第四大隊偵查小隊偵查佐江治承、宜蘭縣政府警察局刑事警察大代理隊長鍾榜元。這些查緝有功人員卓越的表現,充分展現了政府強力維護國土環境安全與生態永續的決心。

今日表揚活動中,卓院長致詞時特別勉勵各位受表揚人,並提到今日提到的各項獲獎案例,行為態樣相當多元,包含違法傾倒廢棄物及土石方,或將化學物質流放河川中而汙染水質等,這些違法行為對於臺灣的國土保育造成極大的挑戰,也因此有今日來自檢、警、調、環、林等跨機關,共同辦理今日的表揚大會,藉此機會讓這些獲獎人員成為各機關以及社會大眾的楷模,也藉此影響各機關的查緝人員,更積極投入保育山林的工作。法務部部長鄭銘謙更提到,面對日益嚴峻的環境污染的挑戰,我們始終都應該以積極偵查作為來回應社會的期待,展現政府在環境保護上的努力與堅持;鄭部長也特別感謝今天受表揚的每一位同仁,讚揚各位查緝先鋒皆是團隊的典範,因為查緝同仁奉獻專業、勇氣與責任心,守護了環境正義,值得社會大眾由衷的敬佩與感謝。

國土及環保犯罪不僅侵害國土安全,更直接影響民眾健康與生活品質,不法業者為追求不法利益,四處亂倒廢棄

物、濫墾山坡地或竊取珍貴之林木資源,不僅傷害國土安全 與民眾健康,也破壞了我們辛苦維護的環境生態平衡。為遏 止此類犯罪行為,臺灣高等檢察署特別整合跨部會的力量, 依頒訂之「檢察機關查緝國土保育及環保犯罪行動方案」, 將科技執法、查扣不法所得及回復原狀列為執行重點,並督 促檢察官於偵查中積極召開回復原狀會議,將「破壞者負責、 污染者付費」原則落實於每一個案件中。

本次表揚大會由臺灣高等檢察署、內政部警政署、環境 部環境管理署、農業部林業及自然保育署共同辦理,藉此鼓勵查緝國土及環保犯罪成效卓著、表現優秀的各部會機關人員,也象徵政府持續深化打擊國土及環保犯罪的決心,展現執法人員專業與熱忱守護土地的精神。未來,臺灣高等檢察署將持續強化查緝能量,凝聚保護環保正義之社會共識,守護青山綠水,讓臺灣成為子孫世代安居樂業的永續家園。



行政院卓榮泰院長致詞嘉勉



法務部鄭銘謙部長致詞勉勵



「114 年金環獎頒獎典禮暨全國查緝國土保育及環保犯罪成果表揚大會」現場 大合照



卓院長與表揚大會出席長官大合照(由照片右邊起依序為行政院外交國防法務處譚宗保處長、法務部調查局陳白立局長、行政院李慧芝發言人、法務部鄭銘謙部長、行政院林明昕政務委員、行政院陳金德政務委員、行政院卓榮泰院長、環境部彭啟明部長、臺灣高等

檢察署張斗輝檢察長、環境部環境管理署顏旭明署長、警政署李文章副署長、林業及自然保育署廖一光副署長)



卓院長與查緝國土保育及環保犯罪專案有功人員大合照(由照片右邊起依序為:鍾榜元代理隊長、江治承偵查佐、王聰瑞主任、王雅馨技正、陳柏志技正、卓榮泰院長、陳祥薇檢察官、顏維德檢察官、林永檢察官、王顗翔檢察事務官、張桂菁調查官)