銓敘部 書函

地址:臺北市文山區試院路1之2號

傳真: 02-82366850 承辦人: 李奕君 電話: 02-82366663

E-Mail: yijun@mocs.gov.tw

受文者:桃園市政府人事處

發文日期:中華民國109年11月17日 發文字號:部管二字第1095300115號

速別:最速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:電子海報、得獎者具體事蹟簡介各1份(109Z02D247424_109D2031584-01.pdf、109Z02D247424_109D2031585-01.pdf、109Z02D247424_109D2031586-01.jpg)

主旨:關於協助公告「109年公務人員傑出貢獻獎表揚大會」海報及得獎者具體事蹟簡介,並轉知網路抽獎活動一案,請

查照。



說明:

一、本(109)年公務人員傑出貢獻獎業經考試院組成評審委員會議,決議選出6名得獎人及4組得獎團體。為表揚得獎者傑出事蹟,考試院訂於本年12月15日(星期二)下午2時25分於考試院傳賢樓10樓大禮堂舉行表揚大會。茲檢附「109年公務人員傑出貢獻獎表揚大會」電子海報及得獎者具體事蹟簡介各1份,請惠予公告於貴機關官網,並轉請所屬機關學校公告周知。又電子海報及得獎者具體事蹟簡介之檔案業置於本部全球資訊網首頁(http://www.mocs.gov.tw/)「傑出貢獻獎」之「最新消息」項下,歡迎自行下載運用,廣為宣傳(電子海報部分之列印以A3以上尺寸為佳)。

二、另本年11月18日起於公務人員傑出貢獻獎臉書



(Facebook) 專頁,舉辦【傑出有為公僕,打造幸福標 竿-分享心得抽好禮】活動,請轉知所屬同仁踴躍參加。 活動詳情請至本部全球資訊網(http://www.mocs.gov.tw/) 「傑出貢獻獎」最新消息項下或至本年傑出貢獻獎官網 (http://www.topwin.com.tw/mocs2020/) 查詢。

正本:中央暨地方各主管機關人事機構

副本:電2020/11/17文 京 18:34:48 章



109 年公務人員傑出貢獻獎得獎人具體事蹟簡介

編號	姓名 服務機關 及職稱	具體事蹟簡介
	姓名 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	具體事職簡介 1、設身處地為林農著想,先行試驗培植段木香菇及林下養蜂,推廣林下經濟政府自民國 85 年起推動全民造林運動實施計畫之 20 年期程,於 105 年到期後,不再編列預算補助個體林農,林農即面臨經濟來源中斷、尚未成林之林地仍需投入資金、已成林之造林木缺乏銷售管道之困境。B技士自發並利用公餘時間,於 106 年開始先行試驗培植投水香菇及林下養蜂2項產業,計算試驗成本,完整紀錄培植過程,在不斷失敗中汲取經驗,例如,剛開始養蜂時,蜜蜂被虎頭蜂及,質擊及小蜜蜂耀縣蜂蟹蟎房害,歷經2年累積,技術逐漸流放熟後,將好植段本香菇及養蜂技術傳授林農,增加林農經濟來源,以支持林農稅長期經營森林。 2、成立運輸合作社及媒合本材交易,增加林農經濟來源,以支持林農稅長期經營森林。 2、成立運輸合作社及媒合本材交易,增加林農經濟來源,以支持林農稅長期經營森林。 2、成立運輸合作社及媒合大村交易,增加林農收益 B技士邀集9位林農成立花東第一個林業合作社一水連林業運銷合作社,透過撰擬森林經營計劃書,申請各項林業顯補助,藉由資源共享與增加單位面積等方式,降低生產成本,提高林產品市場競爭力;B技士並媒合股本菇農與林農直接進行木材交易,減少盤商制,增加补農經濟收益,108-109 年度媒合販售股木重量總計達100公噸。 3、輔導原住民部落從事林下經濟,吸引原鄉青農返鄉服務 B技士輔導花蓮縣原住民生態產業推廣協會於花蓮市撤固兒部落成立林下養蜂場及種植段本香菇,始日前規模,可年產約1,000公斤蜂蜜及500公斤段本鮮香菇,增加部落核人收入;B技士也輔導協會以林下經濟為基礎,結合部落特色及周邊自然景觀,以環境教育方式,發展生態旅遊,增加部落收益,吸引更多年輕人返鄉工作,振興山村綠色經濟。 4、全力推動林下經濟,昇華成一輩子的志業為推廣林下經濟產業,B技士於花蓮林區管理處轄下南華工作站園區內建立林下經濟產業,另發大於海灣大經濟產業,成為林下經濟產業,及各本營營濟業,其實及民眾兩來學習,萬榮及工作,提供更多學習場域,期有效振興全縣山村經濟;B技士長期投資,提供更多學習場域,期有效振興全縣山村經濟;B技士長期投資,提供更多學習場域,期有效振興全縣山村經濟;B技士長期投資,提供更多學習場域,期有效振興全縣山村經濟;B技士長期投入花蓮地區林農及民眾來學習,萬榮及至里工作站也陸續清,對發展機及民眾兩來學習,萬榮及至重工作站起陸濟業,或與積極,提供更多質場域,期有效振興全縣山村經濟;B技士長期投入花蓮地區林農及民眾來學習場域,期有效振興全縣山村經濟;B技士長期投入花蓮地區林農及民眾來學習場域,期有效振興全縣山村經濟;B技士長期投入花蓮地區林農及民眾來學習場域,期有效振興全縣山村經濟;B技士長期投入花蓮林原及民眾來學習場域,期有效振興企業的成果,也榮獲行政院農

		業委員會 108 年工作優秀特別獎的肯定。
柯志鴻	產種場技士	 1、熱愛海洋,推動珊瑚礁棲地復育,成功打造全臺首座珊瑚海洋花園 (1)為擴大澎湖縣珊瑚礁棲地復育規模,柯技士積極向行政院農業委員會漁業署爭取經費,投入鎖港杭灣、鎖港南堤及風櫃蛇頭山等地的復育工作,另為加速棲地復育成果,於澎湖縣鎖港杭灣海域設置 6 處珊瑚植栽區及復育硨磲貝、鐘螺及海膽等珊瑚礁生態系重要物種,打造全台首座珊瑚海洋花園。 (2)為布置五彩繽紛珊瑚海洋花園,柯技士自 107 年起開始進行特殊顏色珊瑚培育,並克服戶外培育池水質及光照等不利珊瑚生長之條件,研發「珊瑚培育桶」,取得我國專利證書,成功培育紫色軸孔珊瑚及紅色鹿角珊瑚等物種,於 108 年底投入海域復育。 (3)柯技士為將珊瑚礁棲地復育導入生態旅遊,與鎖港社區簽訂合作備忘錄,協助社區進行自主管理,營造「生產、生活、生態」共構的永續社區,並辦理「澎湖海洋花園導覽解說人員培訓」,以強化海域解說人員專業知能,促使浮潛業者在追求更多的觀光收益時,亦能與政府一同保護珊瑚礁棲地,並向遊客宣導海洋保育的
	柯志鴻	柯志鴻

編號	姓名	服務機關 及職稱	具體事蹟簡介
			另柯技士與澎湖縣 6 所小學合作辦理「海洋小學堂」課程,根據不
			同村落的特性,規劃不同的教材,以切合學童的生長環境,使其對
			海洋資源有進一步的認識,建構學童海洋保育觀念,培養學童對海
			洋的持續關注。
			1、不畏險阻,搜救震災大樓倒塌受困民眾
			王隊員參與 105 年臺南震災大樓倒塌搜救行動,大樓因地震倒塌結
			構嚴重破壞,且行動空間狹小散布尖銳物品。王隊員發揮所具專
			長,搜索探查民眾受困地點、評估建築物可能崩塌情形,於坍塌現
			場開路,並冒著隨時可能陷落受困,以及建築物悶燒等危險,深入
			倒塌建築物各區域攀爬穿越,破壞清除尖銳障礙物,保護受困民
			眾 ,成功救出 4 名生還者。
			2、臨危不亂,搜救化工廠爆炸現場受困民眾
			王隊員參與105年化工廠爆炸搜救行動,由於廠區發生連續爆炸後
			火勢猛烈,內部建築殘破不堪。王隊員涉險深入炸毀坍塌之建築內
			部搜索,於廠區員工可能受困區域反覆搜索查探,終於發現受困員
			工,成功救出1名生還者。
			3、拼盡全力,搜救商圈氣爆現場受困民眾
		臺中市政 府消防局 隊員	106 年臺中知名商圈,因餐廳更換瓦斯鋼瓶操作不慎,導致瓦斯外
	王柏寓		洩引發二次氣爆,火勢猛烈並波及周圍店家。王隊員趕赴現場先射
3			水控制火勢,並發現一名全身大面積燒燙傷之民眾,協助救護人員
			將其送醫後,再於濃煙密布的建築物內,循民眾呼救聲發現2名受
			困者,且皆有吸入濃煙情況,王隊員順利協助2人脫困,完成救援
			任務後已幾乎耗盡氧氣瓶及自身體力,總共成功救援3名生還者。
			4、運用緊急救護技術,搶救遭鐵捲門壓住胸頸民眾
			106 年王隊員所屬分隊接獲通報,有1名婦人被鐵捲門壓住胸頸,
			王隊員趕抵現場,運用其緊急救護技術,將傷者以長背板固定,移
			出鐵捲門下方,並評估患者生命徵象為 OHCA(到院前心肺功能停止),故即於動為故知序,實於 CDD(心時復酬從),故復表於召廢院
			止),立即啟動急救程序,實施 CPR(心肺復甦術),將傷者送至醫院 後,順利恢復生命徵象。
			5、研發改進救援及救護器材,提升救援行動效率及安全性
			車禍搶救過程所使用之邊角防護套,係自國外採購,費用較高且數
			量有限,王隊員使用廉價易取得的材料,自行研發製作邊角防護套 管,替代昂貴的進口器材,提升車禍救援過程之安全性;王隊員研
			管,督代印頁的進口器材,捉开車倘救拔週程之女全性,主隊貝研 發改進救護器材,針對現有長背板之使用限制,開發製作較輕便之
			發 以 進 救 護 益 材 , 針 對 現 有 反 有 极 之 使 用 限 制 , 用 發 聚 作 較 整 使 之 半 身 式 固 定 搬 運 背 板 , 配 合 救 護 搬 運 椅 使 用 , 讓 有 頸 椎 、 脊 椎 傷 害
			十分式
A	茄士站	直土士七	
4	祭又龍	室的巾政	1、全國首創「土地複丈外業資料管理系統」,整合測量資料並擴大應

編號	姓名	服務機關 及職稱	具體事蹟簡介
		府股長	用面向 蔡股長於測量工作中,察覺到測量工作之不便利性,針對地政業務 測量實務性需求,在無任何公務預算情形下利用下班時間自行研發 「土地複丈外業資料管理系統」,整合管理地籍整合圖、現況點、 圖根點、歷年鑑界重測系統資料、導線計算成果、網形平差計算成 果及重測系統套圖成果;首創以塗色方式顯示土地複丈資訊,簡化 查詢界面,提供測量員分析數據,提升測量精準度,有效維護民眾 產權;可介接其他單位的 WMS(網路地圖服務)、WMTS(網路地圖圖磚 服務)等地理資訊,達成資訊共享的目的。 2、全國推廣「土地複丈外業資料管理系統」,節省政府開發軟體經費 「土地複支外業資料管理系統」,節省政府開發軟體經費 「土地複支外業資料管理系統」,節省政府開發軟體經費 「土地複支外業資料管理系統」,節省政府開發軟體經費 「土地複支外業資料管理系統」,節省政府開發軟體經費 「土地複支外業資料管理系統」,節省政府開發軟體經費 「土地複支外業資料管理系統」,節代為政府節省新臺幣7,000 萬元開發軟體之成本;藥股長並經常受邀至該司及全國各地政 事務所土地複支外業資料管理問題,預估為政府節省新臺幣7,000 萬元開發軟體之成本;藥股長並經常受邀至該司及全國各地政事務 所免費講授課程,授課時數計約60小時,約350多人參加,並將 成果等相關「大數據」資料納入資料庫有效管理,有效解決民眾對 於土地測量成果疑義。 3、連結市府公共政策,建立智慧友善城市 藥股長研發之「土地複支外業資料管理系統」,運用「智慧科技」突 破現階段業務瓶頸,並讓弱勢族群獲得更公平的政策訊息,減少人 民因測量認知與理解觀點不同所導致之爭議,榮獲衛生福利部107 年第10屆「臺灣健康城市暨高齡友善城市獎一創新成果獎」(智慧 城市獎),以及108年國家發展委員會「第2屆政府服務獎」之肯 定。
5	陳福振	新北市政 府警察局 警務正	1、推動刑事鑑識實驗室通過雙項認證,鑑定結果與國際接軌 陳警務正為了提升本局刑事鑑識專業能力,在 107 年推動「槍擊殘 跡鑑定」及「彈頭殼比對」2項目,通過財團法人全國認證基金會認 證,不僅提供轄內槍擊案件現場涉案嫌犯之偵查及涉案槍枝比對之 即時資訊,且鑑定結果能與國際接軌,提升鑑定結果的公信力。 2、帶領 DNA 實驗室進行鑑定工作,協助偵破多起重大刑案 陳警務正參與轄內 107 年 3 月 16 日水泥封屍命案、同年 5 月 23 日及 8 月 22 日之情殺分屍與外籍人士遭斷頭命案、108 年 2 月 26 日之無 名女嬰棄屍命案及同年 7 月 16 日焚屍命案等重大刑案之現場生物跡 證鑑定工作,運用 DNA 鑑定結果,在最短時間提供第一線辦案員警鑑 識報告,循線追查關鍵人物,協助偵破多起重大刑案。 3、推動系統化運用 DNA 鑑定,協尋身分不明人口

編號	姓名	服務機關 及職稱	具體事蹟簡介
			陳警務正推動「系統化運用 DNA 鑑定技術協尋身分不明人口」方案,
			結合 DNA 資料庫比對轄內無名屍體相關資料,其中 10 具無名屍體經
			確認真實身分後,得以落葉歸根,深獲家屬們的敬佩與感謝,建立
			警民良好互動的典範。
			4、熱愛研究結合實務,發表多篇專業論文
			陳警務正在工作之餘仍不斷進修學習,持續精進提升鑑識專業知識及
			能力,其優化鑑定流程並強化鑑定理論基礎之研究,獲獎無數,包
			含空氣槍鑑定相關研究7篇、DNA研究5篇,並獲頒鑑識科學學會、
			物證科學教育基金會及政府之個人獎項共9項,成績卓著。
			1、 推動客庄創生環境營造,落實保存客庄聚落風貌
			陳副處長推動客庄整體環境營造,除深入踏勘客庄場域,並以街
			區整體營造方式,與地方鄉親積極協調保存聚落紋理工作,實地
			了解在地需求與人文脈動,協助重塑地方願景;親自踏勘全國 986
			個客庄,提供專業諮詢與建議,協助地方完成 458 處空間保存及
			聚落場域改善,有效提升客庄環境品質與自明性。
			2、推動國內外產業行銷,創新客庄旅遊模式
			陳副處長規劃 2019 國際自由車環台公路大賽第三站—浪漫台三線
			站,除親自履勘定線工作,並協調地方、警政、社區與學校協助,
			成功完成賽事舉辦,經由 Euro Sports 等國際體育台,以 20 國語
	陳瑞榮		言轉播至全世界,大幅提升臺灣客庄與台三線的國際能見度;另率
		副處長	隊參加 2019 新加坡 NATAS 國際會展及 2019 臺灣美食展等國內外展
			會活動,成功擴展客庄業者銷售通路與客庄旅遊;並邀請新加坡、
6			馬來西亞等旅行社業者來臺踩線,開拓觀光客源。
			3、首創浪漫台三線大地藝術季,展演客家文化底蘊
			陳副處長積極推動藝術季工作推展,協助籌設台三線藝術季團隊,
			集結中央、地方、藝術家與策展人等,經過公私對談,提出核心發
			想,並整合國內外 70 組藝術創作者,透過地景藝術創作,展現客
			庄自然風情與常民文化特色,吸引 70 萬人次到訪客庄,寫下客庄
			地景藝術活動新創舉。
			4、推動客庄創生移居及貸款,建構客庄創生模式
			陳副處長推動研提客庄創生移居計畫,由客家委員會提供初期留鄉
			生活資金,實地了解移居現況與提供諮詢,以實際行動支持青年移
			居客庄;另開辦客庄地方創生優惠貸款,提供週轉及資本支出信用
			保證,協助業者成功取得核貸2.3億元,改善業者工作環境及提升
			營運規模。
			5、推動客庄前瞻基礎建設,完備客庄重大環境建設
			陳副處長推動研提客庄建設構想並彙整計畫報院,除親自率隊履勘

編號	姓名	服務機關及職稱	具體事蹟簡介
			外,並督導地方各項專案計畫執行,投入規模 20 億元,完備重大
			客庄建設;另督導高屏客庄鄉鎮,以『六堆』即高屏 12 個客家鄉
			鎮為區域範圍,籌組靚靚六堆推動工作小組,梳理在地客庄特性,
			除擔任副召集人,並協助地方提案及規畫等工作,投入規模 9 億元。
			6、推動國家綠道—樟之細路,重現先民步履
			陳副處長積極參與中央、地方與 NGO 共同合作,除親自踏勘步道路
			徑,並實際參與手做步道,以串聯桃竹苗中4縣市,完成古步道主
			副軸線 380 公里定線等工作,成功與日韓德國簽署 MOU,共同行銷
			國際,獲公務人力學院 108 年標竿學習優良案例。

109 年公務人員傑出貢獻獎得獎團體具體事蹟簡介

編號	團體名稱	機關別	具體事蹟簡介
	衛疾嚴染行團 生病重性疫隊 利制殊炎防		1、洞燭先機啟動應變,力抗最近距離疫情海嘯 108年12月31日傳出中國武漢有不明原因肺炎病例,衛生福利部疾 病管制署(下稱疾管署)同日即通報WHO(世界衛生組織),並啟動邊境
			檢疫應變措施,領先全球對 COVID-19 採取防疫措施,且旋即於 109年1月2日於疾管署內部成立疫情應變小組及召開專家諮詢會議,快速掌握訊息與應處行動,並於國內尚無疫情前,簽報行政院核准於 109年1月20日三級開設「嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心」 (下稱指揮中心)。
1		中央	疾管署為傳染病防治主管機關,COVID-19 疫情應變,可謂 SARS 疫情後,疾管署整備防疫體系多年成果的總體檢。疫情初始,即快速擬訂「因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情整備應變計畫」及建立各項防疫核心技術策略,促使跨部會資源得有效整編,後成立中央流行疫情指揮中心,並依指揮官指示統籌調度,彈性調整應變所需人物力,建構高效能防疫作戰團隊;以防疫機動化、資訊化、專業化、全民化、國際化為行動策略,運用大數據及智慧科技,每日蒐集國內外最新疫情資訊,綜合判斷科學證據,即時擬訂、修正各項防疫措施;整備與配置防疫醫療物資,啟動 SARS 後建立之傳染病防治醫療網;建置全國防疫檢驗網絡,擴充檢驗量能;制定醫療院所感染管制及應變策略,保全醫療量能;透過精確疫調,匡列接觸者及風險對象,致力阻絕疫病於境外、防止於境內擴散,免除疫病對社區和醫療體系之威脅,為全民健康把
			關。 3、謹慎處理防疫危機,明快採取應變措施 隨時掌握疫情發展狀況,謹慎評估,明快處理,如2月3日首班武漢臺商專案包機回臺,採取集中檢疫措施,以安定民心;2月8日寶瓶星號事件,於短時間內完成2,500人分流採檢,避免類似鑽石公主號事件於國內發生;2月28日發生國內首起院內感染案件,立即啟動疫情調查及匡列接觸者,成功圍堵疫情,避免重演 SARS 和平醫院封院事件;4月17日發生敦睦艦隊染疫事件,立即與國防部協調,召回官兵集中檢疫,防堵社區傳播。面對各種防疫危機,即時採取應變措施,有效阻斷傳播鏈,也避免民眾恐慌,穩定民心。 4、風險溝通零距離,穩定民心無所懼面對傳染病大流行,要穩定社會秩序及降低民眾恐慌,須有一套完善的風險溝通機制。疾管署在平時即建構與經營多元溝通管道,針對跨部會、地方政府、醫療(事)機構與社區團體等各方防疫協力夥伴以及民眾,均秉持即時、公開、透明的態度,兼顧適當保護個人隱私之原則,做好風險溝通與政策說明。疾管署1922防疫專線因應疫情期間話

編號	團體名稱	機關別	具體事蹟簡介
			務量爆增,最高單日進線量 4 萬 6,000 餘通,民眾對專線服務的滿意 度高達 94%,疾管署全球資訊網建置有 COVID-19 專區,瀏覽量最高單 日達 170 餘萬次,LINE@疾管家使用人數亦由未發生疫情前 9 萬多增加 至約 220 萬。因應疫情期間傳出大量假訊息,更即時澄清,避免不實 的疫情謠言影響國內防疫步調。 5、積極作為疫不容解,防疫成效國際肯定 自 COVID-19 疫情爆發以來,全疾管署同仁全力付出,堅守崗位。至今 國內疫情仍受控制,民眾多能維持正常生活,防疫成效在全球名列前 茅,備受國際肯定。疾管署將持續積極參與國際防疫事務,分享臺灣
2	經灣學 墨灣, 單一單 夜的	中央	此次防瘦經驗,為全球衛生安全做出實際貢獻。 1、創新機制緊急採購,滿足國內口罩需求並增量接外 為讓國人於疫情期間有充足平價的口罩,經濟部自農曆年節起,盤點 國內廠商既有產能,了解廠商提升產能所面臨之困難,立即專案緊急 採購新機臺,完備徵用法制規定,串聯關鍵零件商全力支援機臺生產, 並與口罩原料供應商及公會協調,確保穩價穩定供料,另與國防部及 內政部警政署等部會協調,支援生產及監督管理人力。透過公私協力 合作,使國內口罩產量 3 個月內提升 10 倍,不僅滿足醫療院所與民國 際互助精神。 2、建立現代化生產管理流程,有效提升企業生產力 由於參與口罩機臺組裝、生產的許多中小企業,原本並無使用工業管 理、生產管理等方法,因此此企業等,協助這些企業建立現代化生產管理流程,以更有效率的有效率的 生產線等,協助這些企業建立現代化的生產管理流程,以更有效率的 方式管理原料庫存及生產流程,大幅提升企業生產力,於 40 天內擴充 92 條口罩生產線,也讓世界看見臺灣產能實力,於 40 天內擴充 92 條口罩生產線,也讓世界看見臺灣產能實力,於 40 天內擴充 92 條四單生產線,也讓世界看見臺灣產能實力,於 40 天內擴充 92 條四單生產線,也該世界看見臺灣產能實力,於 40 天內擴充 92 條四單生產線,也該世界看見臺灣產能實力,於 40 天內擴充 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4 與 4
3	行政院農業 委員會動植 物防疫檢疫	中央	制署爭取部分醫療口罩,依產業需求覈實分配,滿足各界產業需求。 1、超前部署成立非洲豬瘟中央災害應變中心,上下齊心 107年8月3日中國大陸爆發首例非洲豬瘟疫情時,即預測非洲豬瘟對我國將造成極大威脅,因此行政院農業委員會動植物防疫檢疫局(下

編號	團體名稱	機關別	具體事蹟簡介
300	局		稱防檢局)立即提升邊境管制強度,並於同年12月18日首次在國內未
			發生疫情前即成立中央災害應變中心,超前部署整合跨部會力量,由
			防檢局統籌邊境管制及國內防疫整備計畫、協調各部會及地方動物防
			疫機關,建立多層防檢疫網絡,成功建置我國動物重大疫病之首次危
			機預防模式,有效防堵非洲豬瘟於境外,守護產業安全,成效斐然。
			2、 強化邊境防控管理及檢疫作為,即時修正防檢疫法規
			(1)監控非洲豬瘟國際疫情,提升邊境管制強度,與各部會合作以X光
			機、檢疫犬搭配人員檢查等方式,全面檢查旅客行李、國際快遞郵
			包、輸入貨物及漁船等,層層把關,有效防堵肉類製品進入我國。
			(2)增設6處非洲豬瘟初篩實驗室,擴大實驗室檢測能量,有效提升國
			家實驗室非洲豬瘟之檢驗效能;加強對高風險人士之注檢,於渠等
			入境時進行個別宣導及消毒,防堵疫病傳入風險;巡查網路電商刊
			登之違規肉製品,以人工巡查或關鍵字搜尋找出違規肉製品請其下
			架並開罰。
			(3)完備邊境管制及國內防疫之相關法源,修正動物傳染病防治條例相
			關規定,提高旅客攜帶肉製品入境之裁罰金額,同時對民眾加強宣
			導防疫觀念,以降低違規案件數,自109年3月迄今,違規案件數
			每月平均降至1.4件。
			3、 全面落實減災及整備,辦理非洲豬瘟緊急防疫模擬演習
			(1)主動辦理化製場、屠宰場、棄置死豬及野豬檢體監測,進行牧場訪
			視、屠宰場檢查,建立早期預警監測機制,同時加強養豬場生物安
			全輔導,降低非洲豬瘟發生及傳播風險。
			(2)盤點及整備防疫所需物資,並列冊控管,同時辦理2場全國性緊急
			防疫模擬演習及1場沙盤推演,深化各部會間合作默契,檢討及強
			化不足之處;訂定防範非洲豬瘟緊急應變措施手冊,以建立完備之
			程序及制度,倘未來疫情發生,能夠迅速啟動應變機制,將危害降
			至最低。
			4、多元方式宣傳,凝聚全國上下防疫共識,齊心協力防堵疫病
			破除傳統宣導思維,除新聞媒體報導外,製作非洲豬瘟多國語言宣導
			素材、懶人包、圖卡等,透過社群媒體迅速推播,全面提升宣導廣度;
			於防檢局官網建置非洲豬瘟資訊專區,提供即時、透明國際疫情、防
			檢疫須知、疫情監測、防疫成果、文宣影片等,供各界下載運用;鎖 它無如於群准行穴道,土炉提升海等附项期会,足於107年時, 黃力
			定標的族群進行宣導,大幅提升渠等防疫觀念;另於 107 年時,首次以「災时失敗之然」料國內民眾提出之數,提升入民財流音樂,亦以
			以「災防告警系統」對國內民眾提出示警,提升全民防疫意識,齊心
			協力防堵疫病。
1	桃園市工程		 研發創新工法提升工程技術,廢棄粒料重獲新生 為紹治網供工業、海毒工業、林化麻箕麻厚工店產出的蟾冻、創贮料
4	循環經濟導	地方	為解決鋼鐵工業、瀝青工業、焚化廠等廠區工序產生的爐渣、刨除料品在冰筅石萬幅廠棄物、探索土化及再利用的問題、與四次留供入作、
	入再生再利		及灰渣等百萬噸廢棄物,極需去化及再利用的問題,與研究單位合作,

編號	團體名稱	機關別	具體事蹟簡介
	用粒料應用		將氧化碴(鋼鐵碴)、瀝青混凝土刨除粒料及焚化爐底渣轉變為可利用
	計畫團隊		的土木工程材料,經實驗室調整配比及試辦工程實施成效驗證,確保
			再生粒料品質穩定,製成符合工程標準品質之路基粒料,可取代部分
			天然粒料,創新工法提升工程技術。
			2、創立循環經濟平台,掌握再生粒料實際流向
			為確保再生粒料來源及施工品質,由環保單位管控各種廢棄物來源、
			再利用製程、核發無毒無害認定證明、審核同意供料;工務單位研訂
			施工規範及「供料計畫書」,管控再生粒料實際應用於工程之施工品
			質,並創立全國第一個循環經濟平台,提供再生粒料使用手冊、規範
			及工程案例,結合桃園市道管系統,掌握實際流向,全生命週期管理
			再生粒料,使營造廠商及廣大市民更能安心接受並使用再生粒料。
			3、推廣運用於公共工程,再生粒料去化成效顯著
			透過跨局處團隊合作,推廣再生粒料運用於公共工程,不僅降低工程
			成本,且再生粒料去化成效顯著,目前氧化碴應用於工業區道路及每
			年專案歲修,已完成13條道路,去化氧化碴數量約1萬0,84噸;歷
			青混凝土刨除粒料應用於桃園市瓶頸道路及重劃區之道路基層,已完
			成 6 條道路,去化瀝青混凝土刨除粒料約 1,926 噸;焚化再生粒料則
			應用於控制性低強度回填材料、環保高壓混凝土磚及改良軟弱土壤,
			分別去化焚化再生粒料 2 萬 8,385 噸、1,247 噸及 1,645 噸。
			4、全國推廣應用,落實循環經濟,達成永續發展
			結合產官學力量,舉辦全國性論壇,推廣再生粒料應用,透過把工業、
			焚化廠廢棄物轉換為再生粒料,使製造過程產生的廢棄、排放減量化,
			有效節能減碳,落實循環經濟,不僅解決產業問題,亦可減少開採天
			然砂石,保護生態環境,達到永續發展目標;除多個縣市政府及越南
			政府至桃園市政府觀摩循環經濟導入公共工程應用成果,該府工務局
			並於108年榮獲國家永續發展獎肯定。

109@公務人員傑出貢獻獎

Civil Service Outstanding Contribution Award

積極 關懷 熱忱 奉獻



行政院<mark>農業委員會</mark> 林務局花蓮林區管理處 呂 坤 旺 技士 輔導林農、原民部落及民眾從事林下經濟產業,成立養 蜂場及種植段木香菇,振興山村經濟;邀集林農成立林 業合作社,降低生產成本;媒合段木菇農與林農進行木 材交易,增加林農經濟收益,支持林農長期經營森林。



澎湖縣水產種苗繁殖場 柯 志 鴻 技士

研發「珊瑚培育桶」,培育顏色特殊珊瑚,打造全臺首 座珊瑚海洋花園;研發長莖葡萄蕨藻(海葡萄)及鋸齒麒 麟菜生產模組,增加大型海藻養殖產值;規劃出版海洋 教案,辦理海洋小學堂課程,建構學童海洋保育觀念。



臺中市政府消防局 王 柏 寓 隊員 在第一線執行救難工作,參與多項重大搜救任務,涉險深入地震倒塌大樓、爆炸化工廠、商圈氣爆等災害現場,運用所具專長,搜索、拯救多名生還者,維護生命安全;研發改進救護器材,提升救援安全性。



臺南市政府地政局 蔡 文 龍 _{股 長} 全國首創「土地複丈外業資料管理系統」,整合管理地 政測量資料,簡化查詢界面,提升測量精準度,有效維 護民眾產權,並增加測量資料應用面向;全國推廣應 用,預估為政府節省新臺幣2000萬元開發軟體之成本。



新北市政府警察局 陳 福 振 警務正 推動鑑識實驗室通過「槍擊殘跡鑑定」及「彈頭殼比對」認證,鑑定結果與國際接軌;運用DNA鑑定結果,協助偵破多起重大刑案;系統化運用DNA比對,確認無名屍體身分;發表多篇專業論文,優化鑑定流程與理論基礎。



客家委員會 陳 瑞 榮 副處長

推動客庄環境營造,保存聚落風貌;創新客庄旅遊模式,行銷推廣客庄;首創客庄藝術季,展演客家文化; 推動客庄創生移居,建構創生模式;推動樟之細路,重 瑕缶供近曆。



12/15 e

表揚大會14:25-16:30

考試院傳賢樓10樓大禮堂(臺北市文山區試院路1號)



衛生福利部疾病管制署 嚴重特殊傳染性肺炎流行疫情防治團隊

嚴重特殊傳染性肺炎疫情初期,迅速啟動邊境檢疫並成立中央流行疫情指揮中心,整備調度防疫醫療物資及人力;建置全國防疫檢驗網絡;每日監測國內外疫情發展;以精確疫調防堵疫情;建構多元溝通管道,傳遞防疫正確訊息。



經濟部-罩亮臺灣,日夜趕工製罩的公僕

為應防疫期間,口罩供給需要,動員產業力量, 緊急採購機臺,跨部會協調支援人力,迅速提升 口罩產能,滿足國內防疫所需,且有餘裕援助他 國:協助廠商提升生產力,並拓展海外商機;機 動調配口罩產量,滿足各界產業需求。



行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

超前部署成立非洲豬瘟中央災害應變中心;強化 邊境防控管理及檢疫作為,提高旅客裁罰金額及 加強宣導;全面落實減災及整備,辦理非洲豬瘟 緊急防疫模擬演習;多元方式宣傳防疫資訊,全 國齊心防堵非洲豬瘟。



桃園市工程循環經濟 導入再生再利用粒料應用計畫團隊

將銅鐵工業、瀝青工業、焚化廠等廠區工序產生的廢棄物,轉化為符合工程標準品質之再生粒料:創立循環經濟平台,掌握再生粒料實際流向,並運用於公共工程,去化成效顯著;全國推廣應用,落實循環經濟,達成永續發展。



考試院 主辦

