

114 年公務人員傑出貢獻獎得獎團體具體事蹟簡介

編號	得獎團體	具體事蹟簡介
1	農業部農田水利署	<p>1、農田水利署設立背景與使命 臺灣農田水利過往囿於農田水利會為公法人，屬會員制，僅提供灌區內農民灌溉服務，而灌區外的農民，很容易遭受缺水之苦。爰農田水利署 109 年 10 月 1 日成立，重要任務之一，即為把灌溉服務範圍擴展至灌區外農民。</p> <p>2、克服重重困難，讓原農田水利會灌區外有水灌溉，改善農民生計 臺灣的地形山高、坡陡、流急，如果沒有農田水利設施把水留住、灌溉大地，水很容易直接川流入海。因此，農田水利署擬定蓄豐濟枯、引水廣佈、智慧灌溉、永續共好等四大策略，依據各地的水源、地形、作物等特性，克服當地不同的挑戰，讓農民有水灌溉。</p> <p>3、擴大灌溉服務有成，6.2 萬多公頃農地、9 萬餘農戶受惠 農田水利署經過 4 年努力，成果遍及全臺。如埔里鎮大坪頂百香果產區，經翻山越嶺引取水源，佈設灌溉系統，並輔導農民依作物特性，配置田間灌溉設備，有效解決數十年來缺水困境，農作產值由新臺幣（以下同）5 億元增加至 12 億元，帶動產業鏈 14 億元，促進在地人留鄉、返鄉從農，當地學童數也因而增加。</p> <p>4、不僅提升產量及品質，也豐富生態、優化環境 推動擴大灌溉服務，可增加農民的收益，在建置灌溉系統的同時，也促進生態多樣性、營造良好的親水空間、優化附近的生活環境，不僅照顧農民，同時也嘉惠全民。</p>
2	花蓮縣秀林鄉衛生所	<p>1、落實偏鄉全人整合照護模式 全國首創之先，以「五全照護」（全人、全戶、全程、全隊、全健康）為核心，建構文化安全與家庭為中心的照護網絡，整合門診、衰弱評估與全齡健康篩檢，實踐以人為本之全人醫療；此模式榮獲賴總統讚許並推廣全臺 6 區試辦。</p> <p>2、肺結核防治典範 導入族語衛教與 AI 判讀 X 光機，落實逐戶訪視與數位追蹤，連續五年 DOTS 執行率 100%，治療完成率達 95%，並二度榮獲全國防疫績優團體獎。</p> <p>3、科技輔助慢性病管理，長照與失智照顧整合，導入偏鄉醫牙共照 花蓮首間衛生所成立「糖尿病促進機構」，創建「有健身房的衛生所」；推動「失智照護一條龍」及導入「醫牙共照」。</p> <p>4、疫苗接種成效卓越</p>

編號	得獎團體	具體事蹟簡介
		<p>以文化安全深入部落，克服地理限制，113 年流感疫苗接種率達 65 歲以上長者 62.5%，高於全國近 15%（全國 48.1%）。</p> <p>5、災難應變表現卓越，創新前瞻實踐 於平時掌握轄內潛勢或高風險區域特殊洗腎，三管或維生設備及孕婦名冊；於 0403 花蓮地震即時完成洗腎個案轉運與藥品配送，確保災區醫療不中斷，展現強大韌性與使命感。主任所屬團隊榮獲「2024 總統盃黑客松卓越獎」，以「想路飛飛—馳援藥進」無人機送藥計畫推動偏鄉醫療運輸革新，開創偏鄉醫療新模式。</p>
3	臺中榮民總醫院— 卓越智慧醫院，創造 醫病雙贏	<p>1、領航智慧醫療新紀元，驅動數位轉型新動能：持續推進智慧醫院建設，成立「智慧醫療委員會」，整合資訊軟硬體與臨床應用，落實人工智慧於醫療決策與照護流程。已通過衛福部兩項智慧醫材取證，包括「智骨篩胸部 X 光骨質疏鬆預測系統」及「人工智能急性腎損傷預測輔助軟體」，展現 AI 醫療臨床化成果。</p> <p>2、智慧藥事革新，電子紙科技與智能藥櫃雙引擎：首創電子紙技術應用於藥盒、輸液標籤及床頭卡，全面提升臨床作業效率與準確性。導入智慧藥櫃後，重症單位給藥時間由 83 分鐘縮短至 3.5 分鐘；電子紙系統每日運作逾 5,600 標籤，節省人力並榮獲多項專利與國家級獎項。</p> <p>3、AI 駕動臨床創新，開創遠距照護新時代：推動 AI 輔助門診服務，應用於甲狀腺超音波、糖尿病視網膜病變及皮膚癌影像判讀等領域，診斷準確率達 90% 以上，減少病人侵入性檢查。建構 AI 重症照護系統整合 6,600 萬筆資料，建立預警模型，榮獲「國家生技醫療品質獎」銀獎。另發展「E 療新視界」跨專科遠距醫療平台，創新推出 5G 救護車即時傳輸與跨院慢性病會診等五大服務，提升偏鄉與居家照護品質。</p> <p>4、打造跨院 AI 國家隊，開創臺灣智慧醫療新局：承接國科會「臺灣智慧醫療聯盟」及衛福部「次世代數位醫療平臺」計畫，建立 AI 國家隊聯盟，推動跨院 AI 模型驗證與智慧醫材取證，透過資料互通與跨域協作，奠定臺灣智慧醫療核心競爭力，開創以 AI 駕動的智慧健康新局。</p> <p>5、從臺灣出發，榮耀世界智慧醫療舞台：榮獲行政院「服務品質獎」、HIMSS Stage7 認證及全球 DHI 評比第二名，連續四年入選《Newsweek》全球最佳智慧醫院前 300 強，2025 年躍升第 99 名、2026 年第 85 名，持續為臺灣第一。與鴻海合作研發「護理機器人 Nurabot」於 NVIDIA GTC 亮相，獲國際肯定，展現智慧醫療領航地位。</p>

編號	得獎團體	具體事蹟簡介
4	交通部鐵道局〈建構 鐵路地下化・點亮璀璨 新高雄〉	<p>1、具體貢獻</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 107 年 10 月 14 日鐵路下地運轉。 (2) 消除 30 處平交道/陸橋/地下道，建立安全無阻的都市交通。 (3) 縫合都市，原鐵路廊道改造為生態永續與市民休憩的綠園道。 (4) 結合建築美學/工程技術/在地文化，讓高雄車站成為城市舞台及國際級城市地標。 (5) 打造全國唯一車站上方綠園天棚，媲美紐約 High Line Park。 (6) 完整保存帝冠式古蹟車站，融入新站建築。 (7) 凤山車站重現鳳山古城建築之美。 <p>2、創新與挑戰</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 在維持原本鐵路運轉狀況下，進行複雜地下化施工。 (2) 鎮密頻繁辦理軌道切換 43 次。 (3) 創國內鐵路地下化開挖深度最深 32.64 公尺、距捷運潛盾隧道最近距離 1.2 公尺紀錄。 (4) 全國唯一歷史建物二次搬遷，採頂升挪移工法加隔震系統保護古蹟車站。 (5) 9 天完成中博高架橋拆除，並開通站西路，恢復高雄南北交通幹道。 <p>3、全方位韌性展現</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 保存與再現鐵道記憶、形塑城市新地標、縫合都市空間促進共融。 (2) 鐵路設施標準提升、營運設備功能更新、消除交通瓶頸。 (3) 釋出綠地與公共空間、減少空氣污染、降低噪音與震動。 (4) 提升防災韌性、強化避難與救援機能、提升監測與預警能力。 <p>4、多功能永續發展</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 促進社會融合及文化歷史共融、無障礙設計友善提升服務水準、消除交通風險並提升防災韌性。 (2) 营造健康環境、人本友善的都市空間，發展永續與幸福城市。 (3) 綠地與透水空間釋出、低碳都市運輸及節能建築設計、耐極端氣候設計以強化防洪耐震防火能力。 (4) 創造就業機會、促進經濟活化、都市改造提升整體競爭力。

編號	得獎團體	具體事蹟簡介
5	新北市政府警察局 治安旗艦隊，阻詐、 反毒、科偵永續	<p>面對詐欺、毒品與科技犯罪日益猖獗的挑戰，本團隊積極重塑打擊犯罪的整體架構，由「詐欺防制辦公室」、「毒品查緝溯源中心」及「科技犯罪偵查隊」三大單位並肩運作，打造治安旗艦隊，展現全方位打擊犯罪的能力與決心。</p> <p>1、「詐欺防制辦公室」，成功為國人遏阻大量詐騙案件及金額透過挖掘每件詐欺案件的潛在被害人，鼓勵報案並提醒勿再受騙以達及時止損之效能，並以創新宣導方式「百工百業」，提高各行各業領導人強化所屬防詐意識作為，更規劃全國性的「斬金行動」強力掃蕩詐騙集團。</p> <p>2、「毒品查緝溯源中心」，主動出擊多次破獲大型毒品案以專人、專責加強毒品防制深度與強度，強化打擊毒品的策略布局及查緝力道，除破獲 1,172 塊海洛因磚毒品案，更主動規劃全國性查緝行動「擊落麻毒專案」(掃蕩施用大麻黑數)，全力執行反毒政策，致力打造無毒家園。</p> <p>3、「新北科偵專責」，永續科偵人才培育，落實數位科技偵查與鑑識，屢破大案 針對警專應屆畢業生進行為期一年的專精培訓，培育專業種子人員，復分發至本局 16 個分局，以落實「科技偵查小隊專責化、在地化」，並定期舉辦教育訓練，落實科偵普及化工作。推動科技偵查人員專才專用，運用科技偵查能力及數位鑑識技術，協助獲取關鍵事證並擴大偵破刑案，近期指標性案件如我國最大求職詐欺拘禁案件「台版柬埔寨」。</p>
6	臺灣新竹地方檢察署國家安全營業秘密辦案團隊	<p>1、堅守科技國安，查緝重大案件 長期扮演科技防線核心角色，專責偵辦境外勢力非法挖角與營業秘密外洩案件，成功遏止高科技技術外流，維護我國產業及國家安全，成為守護科技安全的重要防線。</p> <p>2、促成修法健全法制，展現司法護山力量 辦案成果引發社會高度重視，促使政府於 111 年修正《國家安全法》與《臺灣地區與大陸地區人民關係條例》，增訂經濟間諜罪及核心技術域外使用罪，明確規範陸資繞道投資刑責，健全法制，展現司法由懲罰走向預防的制度轉型，體現檢察機關無聲卻堅定的護山者精神。</p> <p>3、推動跨域合作，打造司法與產業共榮典範 積極參與跨機關研討會與講座，強化產官研法協力，深化企業法治意識與防護能力。近期並與新竹科學園區管理局、臺灣科學園區同業公會及工研院共同舉辦紀錄片《造山者》交流活動，凝聚「從造山到護山」的共識，展現司法與產業攜手守護技術的新典範。</p>

編號	得獎團體	具體事蹟簡介
		<p>4、擴大社會影響，深化科技法治共識 辦案成果具高度社會影響，獲《商業週刊》專題專訪，展現司法在科技國安治理中的關鍵角色，強調此類案件攸關我國技術命脈與國家競爭力，逐步形成「司法與產業共同守護技術安全」的正向循環。</p>

※以上具體事蹟簡介內容由得獎團體提供。