

## 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</p> <p>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「人工智慧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 驅動臨床創新，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 驅動的智慧健康新局。</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> <p>(1) 107 年 10 月 14 日鐵路地下化運轉。</p> <p>(2) 消除 30 處平交道/陸橋/地下道，建立安全無阻的都市交通。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 打造全國唯一車站上方綠園天棚，媲美紐約 High Line Park。</p> <p>(6) 完整保存帝冠式古蹟車站，融入新站建築。</p> <p>(7) 鳳山車站重現鳳山古城建築之美。</p> <p>2、創新與挑戰</p> <p>(1) 在維持原本鐵路運轉狀況下，進行複雜地下化施工。</p> <p>(2) 鎮密頻繁辦理軌道切換 43 次。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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> <p>3、全方位韌性展現</p> <p>(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。</p> <p>(2) 鐵路設施標準提升、營運設備功能更新、消除交通瓶頸。</p> <p>(3) 釋出綠地與公共空間、減少空氣污染、降低噪音與震動。</p> <p>(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> <p>4、多功能永續發展</p> <p>(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。</p> <p>(2) 營造健康環境、人本友善的都市空間，發展永續與幸福城市。</p> <p>(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。</p> <p>(4) 創造就業機會、促進經濟活化、都市改造提升整體競爭力。</p>

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</p> <p>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。