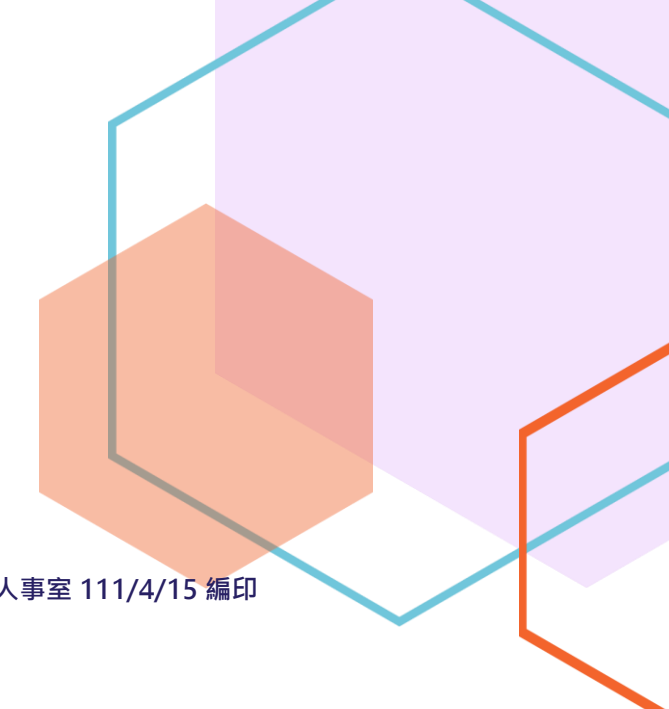


核能研究所

人事服務簡訊-第 288 期



人事室 111/4/15 編印

目錄

人事法規	1
法規類	1
釋例類	1
人事業務服務	2
所內資訊	2
所外資訊	3
人員動態	5
獎勵人員名冊	6
本所 111 年 3 月獎勵人員名冊	6



人事法規

法規類

法規名稱	異動區分	主管機關	發布日期	本所函轉日期
修正「公務人員高普初等考試增額錄取人員分配作業規定」第6點	修正	行政院人事行政總處	111.02.18	電子公文 111.03.03
修正「公務人員考試及格人員分發辦法」部分條文	修正	考試院行政院	111.02.16	電子公文 111.03.03

釋例類

函釋	函釋機關	函釋日期	本所函轉日期
有關大陸委員會釋示「公務員及特定身分人員搭船赴中國大陸港口，惟不上岸，是否須於赴陸前申請許可或報准」。公務員及特定身分人員搭船赴中國大陸港口，為臺灣地區與大陸地區人民關係條例施行細則第3條所稱「中共控制之地區」，無論上岸與否，皆屬兩岸條例第9條所稱「進入大陸地區」，仍應於赴陸前申請許可或報准。	內政部移民署	111.02.16	電子公文 111.03.07

人事業務服務

所內資訊

※ 核能研究所提供外包廠商員工確診個案接觸者處理情形大事紀，請各單位參酌本案執行流程及作為，以強化單位出現確診個案時之因應作為。(1110408 公告主題)……

※ 核能研究所設置員工心理諮商制度，聘任專業諮商心理師為同仁服務，本所同仁如有需要，請洽人事室申請登記：

- 依據本所推動員工協助方案實施計畫規定辦理。
- 本所為促進同仁心理健康品質，協助同仁處理有關感情、婚姻、親子、工作、人際、壓力、情緒等產生之適應困難，設置員工心理諮商制度，聘任專業諮商心理師為同仁服務，同仁如有需要，請洽人事室(承辦人分機 2103、email:chwang@iner.gov.tw)申請登記。
- 個別諮商向人事室提出申請，每位同仁諮商次數以一年六次、每次五十分鐘為原則。但經諮商心理師評估須增加次數者，得於不超過十次範圍內酌增。
- 申請個別諮商者未能於約定時間接受諮商或未於約定時間一日前以書面通知取消，或非經諮商心理師評估需要增加次數且諮商次數超過規定上限，或參加所外機構之諮商者，其諮商費用均由當事人自行負擔。
- 經諮商心理師輔導無明顯改善或需長時間輔導之個案，由諮商心理師建議轉介桃園市政府社區心理衛生中心或相關機構協助，所需費用由當事人自行負擔。(1110328 公告主題)……

※ 有關 111 年度法定性別友善事項一覽表(如附件)，其中第 4 項、第 15 項、第 18 項，核能研究所同仁如有個別需求請專案簽核，請查照轉知。(1110411 公告主題)……

➤ 111 年度法定性別友善事項一覽表：

第 4 項：「是否給予哺乳時間且視為工作時間」，
擬依規定將哺乳時間且視為工作時間。

第 15 項：「是否指派妊娠或哺乳期間之女性公務人員於午後 10 時至翌晨 6 時之間內工作」，
擬依規定轉請各單位不指派妊娠或哺乳期間之女性同仁於午後 10 時至翌晨 6 時之間內工作。

第 18 項：「是否基於女性公務人員妊娠中及分娩後未滿一年之需求，依法提供職場安全及衛生防護措施」，擬請各單位依規定辦理。

➤ 本所同仁如有個別需求，請檢附相關證明專案簽請核准。

➤ 附件 111 年度法定性別友善事項一覽表。

所外資訊

- ※ 考選部公告 111 年 7 月及 8 月舉辦之各類醫事人員、獸醫師、社工師、法醫師、公衛師等考試，自本(111)年 4 月 12 日至同年月 21 日下午 5 時受理網路報名，有意報考者請至考選部全球資訊網查詢如下。(1110330 公告主題)……
- 舉辦 111 年第二次專門職業及技術人員高等考試醫師考試分階段考試（第一階段考試）、牙醫師藥師考試分階段考試、醫事檢驗師、醫事放射師、物理治療師考試、111 年專門職業及技術人員高等考試 職能治療師、呼吸治療師、獸醫師、助產師、心理師考試。（網址 https://wwwc.moex.gov.tw/main/news/wfrmNews.aspx?kind=2&menu_id=41&news_id=4559）
- 舉辦 111 年第二次專門職業及技術人員高等考試中醫師考試分階段考試、營養師、護理師、社會工作師考試、111 年專門職業及技術人員高等考試法醫師、語言治療師、聽力師、牙體技術師、公共衛生師考試、高等暨普通考試驗光人員考試。（https://wwwc.moex.gov.tw/main/news/wfrmNews.aspx?kind=2&menu_id=41&news_id=4558）
- ※ 國立空中大學有關該校公共行政學系及臺灣公共服務創新研究中心本(111)年 5 月 13 日辦理公共服務創新論壇「當大學遇上地方創生可以做什麼？暨大的參與經驗」演講活動，將以暨大協力南投縣水沙連地區各鄉鎮公所的經驗為基礎進行經驗性分享。本活動採現場與遠距同步方式進行，現場參與人數限制為 30 人(地點新北市蘆洲)，遠距參與採用 Webex meeting 遠距會議室，線上報名即日起至 111 年 5 月 12 日 17 : 00 為止(網址：<https://forms.gle/zqqcS58cBzoHKYkM7>)，全程參與及辦理簽退者將核發公務人員終身學習時數 2 小時。(1110407 電子公文)……



國立政治大學函有關該校公企中心 111 年第 2 期語言課程招生，課程含有英、日、韓、印尼、緬甸、德、西班牙、俄、捷克、土耳其、阿拉伯及希伯來等多種語言，實用語言課程有英語新聞聽力與閱讀(周五班、周六班)、時事傳媒英語討論、新制多益測驗養成班；日語文化輕鬆讀、歷史文化旅遊日語、日語 N2 文法班、中日筆譯；德語語法初級班、德語 B1 檢定準備班；泰語超實用會話與閱讀；越南語會話(初級、中級、中高級)等，課程採線上同步或實體上課(地點台北市金華街 187 號)，即日開始報名，各班課程內容、上課日期、學費、報名及繳費方式請參考「公企中心」官網，修畢該中心語言課程，符合其結業規定者，可登錄公務人員終身學習時數，請多加參考。(1110324 電子公文)……

行政院性別平等處函送行政院舉辦「讓交織的性別故事現身—性別平等作品徵件」活動訊息，為關注性別與多重不利處境下的交織性議題，該院於本(111)年度舉辦徵件活動，廣邀社會大眾提筆紀錄或創作性別平等故事，後續並將運用得獎作品進行系列推廣活動，使國人能夠體認性別議題的切身關聯性，讓我国朝向更加性別平等的社會。報名不限年齡與國籍，皆可報名參加，依年齡分為三組，兒少組(未滿 18 歲)、社會組(18 歲至未滿 65 歲)、長青組(65 歲以上)，徵件內容為交織性議題的性別故事，散文或小說等文體不拘，紀實或創作體裁不限，字數 2000 字至 8000 字並以 5 分鐘的聲音檔案說明作品內容，即日起至 111 年 5 月 31 日止。活動簡章與相關資訊請至 (<http://www.tacofunpr.com/getogether/>) 查詢。(1110315 電子公文)……



原能會函轉國立中山大學有關該校推廣教育夏令營招生簡章，因應 108 年課綱以培養終生學習者為本，推動多元化課程，加強學生自主學習能力，歡迎對兒童及青少年培訓課程有興趣者報名參加。課程資訊分別為心智圖法全腦開發夏令營、APCS 大學程式設計先修檢測班、兒童科學夏令營(STEAM 未來科學)等。相關課程資訊請參閱如下招生簡章連結，如有課程相關問題，請逕洽該校推廣教育組蕭小姐，電話：07-5252700 諮詢。(1110407 電子公文)……

- 心智圖法全腦開發夏令營：<https://reurl.cc/zM9YZp>。
- APCS 大學程式設計先修檢測：<https://reurl.cc/akyVaY>。
- 兒童科學夏令營：<https://reurl.cc/rQW5Rb>。

行政院人事行政總處公務人力發展學院函送「公務人力發展學院福華國際文教會館—111 年度場地使用管理及收費標準(住宿、會議、餐飲等優惠方案)」。福華會館提供優質會議、餐飲及住宿等服務，多次榮獲財政部金擘獎民間經營團隊獎肯定。相關場地設施坐落交通便捷之精華地段(臺北市大安區新生南路 3 段 30 號)，適合各機關團體舉辦會議演講、學術研討、媒體公關、藝文典禮及視訊論壇等一日或多日活動，請同仁多加利用。場地、餐飲與客房照片及租借相關資訊請參考福華會館網站【https://www.howard-hotels.com.tw/zh_TW/HotelBusiness/96】及本學院網站【<https://www.hrd.gov.tw/>】。聯絡資訊請逕洽該會館電話(02)7712-2323 轉 2108 或 2018 諮詢。(1110315 電子公文)……

人員動態

姓 名	新服務單位	職 稱	原服務單位	職 稱	異 動 別	生 效 日 期	備 註
韓品翊			核能儀器組	助理研究員	調 職	111.04.07	調至他機關
楊進有			保健物理組	技 術 員	留職停薪	111.04.06	育嬰
陳俊亦	物 理 組	聘 用 副 工 程 師			新 聘	111.04.01	聘用人員 (原本所聘用助理工程師同日解聘)
林子瑜	化 學 組	助理研究員	保健物理組	助理研究員	調 整 服務單位	111.03.21	
鮑璿閔			核能儀器組	委任技術員	辭 職	111.04.11	
盧勁源			秘 書 室	委任技術員	辭 職	111.04.01	

獎勵人員名冊

本所 111 年 3 月獎勵人員名冊

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子工程組	陳威証	助理研究員	記功二次	執行台電計畫「因應福島事故之運轉中核能電廠地震安全度評估模式建立」，負責建立核一、二、三廠設備與結構物耐震能力評估技術，以及核電廠用過核子燃料池結構完整性檢核技術，績效卓著。
核子工程組	徐浩迪	助理研究員	記功一次	執行台電計畫「因應福島事故之運轉中核能電廠地震安全度評估模式建立」，負責核一、二、三廠用過燃料儲存池結構完整性評估工作，確認安全相關設備與結構物現況，作為設備與結構物耐震檢核之依據，成績優良。
核子工程組	田益成	副研究員	嘉獎二次	執行台電計畫「因應福島事故之運轉中核能電廠地震安全度評估模式建立」，負責地震現場勘查作業，深入各電廠高輻射污染區域，確認安全相關設備與結構物現況，作為設備與結構物耐震檢核之依據，成績良好。
核子工程組	趙椿長	研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「因應福島事故之運轉中核能電廠地震安全度評估模式建立」，擔任計畫主持人，負責計畫進度管控，成效良好。
核能儀器組	張永瑞	研究員	記功二次	獲得「2021 年全球百大科技研發獎 (R&D 100 Awards)」，為成員名單之一，率領研發團隊，推動智慧配電網路管理系統於應用場域上線運轉，藉由應用實績促成獲獎，提升本所聲譽。負責盡職，績效卓著。
核能儀器組	李奕德	副研究員	記功二次	獲得「2021 年全球百大科技研發獎 (R&D 100 Awards)」，為成員名單之一，負責推動與協調全系統各工作間之技術連結與合作，使工作順利完成。負責盡職，績效卓著。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核能儀器組	姜政綸	副研究員	記功一次	獲得「2021 年全球百大科技研發獎 (R&D 100 Awards)」，為成員名單之一，負責分段轉供策略邏輯設計、及與視覺化技術整合規劃。工作認真負責，成績優良。
核能儀器組	韓品翊	助理研究員	記功一次	獲得「2021 年全球百大科技研發獎 (R&D 100 Awards)」，為成員名單之一，負責資料視覺化技術開發與程式撰寫，可呈現配電網路開關投切、及線路供/停電狀態等。工作認真負責，成績優良。
核能儀器組	蔡佳豪	研究助理	記功一次	獲得「2021 年全球百大科技研發獎 (R&D 100 Awards)」，為成員名單之一，負責分段轉供策略程式撰寫、及與視覺化技術整合測試及驗證。工作認真負責，成績優良。
核能儀器組	詹振旻	聘用副工程師	記功一次	獲得「2021 年全球百大科技研發獎 (R&D 100 Awards)」，為成員名單之一，負責分段轉供及饋線電流方向等資料視覺化呈現技術開發與程式撰寫，執行應用場域上線運轉測試。工作認真負責，成績優良。
物理組	王敏全	副研究員	記功一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，積極推廣「全固態鋰電池」技術，成功授權國內廠商，簽訂「全固態鋰電池」技轉案並擔任總計畫主持人，偕同國內廠商投入關鍵技術研發與合作，負責盡職，成績優良。
物理組	張鈞量	聘用副工程師	記功一次	擔任技轉案「全固態鋰電池」子項工作計畫主持人及膠固態電池相關技術服務案共同主持人，協助團隊簽訂 1 件技術服務案，並偕同國內廠商及中研院鋰電池研發團隊投入關鍵技術研發與合作，負責盡職，成績優良。
物理組	楊昌祥	研究助理	嘉獎二次	協助推廣「全固態鋰電池」技術，負責大氣電漿噴塗技術應用於鋰電池電解質技術之研發及技轉案辦理，並成功授權 1 家國內廠商，促成國內廠商投入關鍵技術研發，並順利達成技服案目標，成績良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	吳柏憲	技術員	嘉獎一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，負責多腔體連續式電漿濺鍍技術應用於鋰電池技術之研發，成功授權 1 家國內廠商，並擔任技轉案「全固態鋰電池」子項工作計畫主持人，促成國內廠商投入關鍵技術研發，成效良好。
物理組	蔡俊煌	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，協助推廣「全固態鋰電池」技術，負責大氣電漿噴塗技術應用於鋰電池正極技術之研發，協助團隊執行技轉案及技術服務研發內容，順利達成技服案目標，成效良好。
物理組	薛天翔	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，負責鋰電池技術研發，協助完成「全固態鋰電池」技術授權案簽訂，評估過程中協助團隊執行技術服務案，成效良好。
物理組	王多美	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，協助團隊完成「全固態鋰電池」技術授權案簽訂，負責整體鋰電池實驗室研發環境與研究設施之維護，成效良好。
物理組	楊昇府	聘用工程師	嘉獎二次	參與「住商節能關鍵組件技術開發」研發團隊，擔任計畫主持人，落實研究技術推廣，促成一件能專計畫經費補助、一件技術移轉案與四件技術服務案，促進業界合作與投資，輔導國內廠商技術升級，成績良好。
物理組	李恆毅	副研究員	嘉獎二次	參與「住商節能關鍵組件技術開發」研發團隊，負責執行能源專案計畫擔任計畫主持人，進行節能乾燥設備開發，有效提升設備操作能源係數，促成一件能專計畫、二件技術服務案，促進業界合作與投資，成績良好。
物理組	蔡明瑞	副研究員	嘉獎一次	參與「住商節能關鍵組件技術開發」研發團隊，負責整合節能環保高效低溫乾燥設備，進行農作物乾燥場域測試，驗證開發技術可靠度，促成技術授權國內廠商，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	黃財富	副研究員	嘉獎一次	參與「住商節能關鍵組件技術開發」研發團隊，負責開發整合高效節能熱泵，進行農作物乾燥場域測試和熱回收，驗證開發技術可靠度，促成技術服務國內廠商，成效良好。
物理組	王多美	聘用副工程師	嘉獎一次	擔任「太陽光電模組材料全循環應用可行性評估」技術服務案計畫主持人，負責感應耦合電漿技術應用於太陽光電模組材料循環應用研發，驗證開發技術可靠度，促成技術服務國內廠商，落實產業應用，成效良好。
物理組	陳俊良	技術員	嘉獎一次	擔任「除濕乾燥元件吸附動力量化驗證及智慧物聯網控制裝置」技術移轉案及二件技術服務案計畫主持人，有效驗證開發技術可靠度，促成技術服務國內廠商，落實產業應用，成效良好。
物理組	梁智超	技術員	嘉獎一次	參與「住商節能關鍵組件技術開發」研發團隊，負責執行智慧積層製造相關實驗。結合再生碳化矽技術與積層製造技術，拓展智慧製造及人工智慧結合物聯網核心技術能力，落實產業應用，成效良好。
物理組	卓憲和	技術員	嘉獎一次	參與「住商節能關鍵組件技術開發」推廣，因應廠商時程與需求，積極協調業者辦理相關事宜，完成技術授權案，協助國內廠商技術升級，落實產業應用，成效良好。
物理組	陳柏聞	副研究員	記功一次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」研發團隊，成功簽訂「電弧電漿特製化系統鍍製大面積三氧化鎢薄膜技術」技術授權案，擔任計畫主持人，輔導國內廠商技術升級，落實產業應用，成績優良。
物理組	吳錦裕	研究員	記功一次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」研發團隊，負責高密度電漿鍍膜技術及設備研發，促成技術授權國內廠商，落實產業應用，成績優良。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	張振德	技術員	嘉獎一次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」研發團隊，負責電致變色薄膜技術研發及技轉案承辦，促成技術授權國內廠商，成效良好。
物理組	謝政昌	研究員	嘉獎一次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」研發團隊，協助大型高密度電漿鍍膜設備規格設計與建置測試，提供大型電致變色膜研發平台，促成技術授權國內廠商，成效良好。
物理組	陳駿昇	助理研究員	嘉獎一次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」研發團隊，協助大型高密度電漿鍍膜系統設備規格設計與採購建置，提供大型電致變色膜研發平台，促成技術授權國內廠商，成效良好。
物理組	徐聖權	研究助理	嘉獎一次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」研發團隊，負責電致變色快速鍍膜陰極製程技術研發，促成技術授權國內廠商，成效良好。
物理組	柯典馥	技術員	嘉獎一次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」研發團隊，負責電致變色快速鍍膜陰極製程技術研發，促成技術授權國內廠商，成效良好。
物理組	劉尚恩	聘用助理工程師	記功一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，完成「固態電解質膠/膜及固態電池」技術授權案簽訂，並擔任授權案計畫主持人，輔導國內廠商投入關鍵技術研發與合作，落實產業應用，順利達成目標，成績優良。
物理組	王敏全	副研究員	嘉獎一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，協助推廣「固態電解質膠/膜及固態電池」，並成功授權國內廠商，協助團隊簽訂 4 件技術服務案，並偕同國內廠商及中研院鋰電池研發團隊投入關鍵技術研發與合作，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	薛天翔	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，負責鋰電池技術研發，協助完成「固態電解質膠/膜及固態電池」技術授權案簽訂，並擔任「膠固態電解質成膜及電池極片」技術服務案之計畫主持人，順利達成技服案目標，成效良好。
物理組	蔡丁貴	副研究員	嘉獎一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，協助完成「固態電解質膠/膜及固態電池」技術授權案簽訂及技轉案承辦，並擔任技術服務案「全固態薄膜鋰電池製作」計畫主持人，順利達成技服案目標，成效良好。
綜合計畫組	陳建中	副研究員	嘉獎二次	積極協調有關單位多項技術授權及服務案辦理，因應廠商時程與需求，建立業者及研支單位溝通橋樑，辦理相關事務，並及時完成任務，促成國內廠商投入關鍵技術研發，落實本所產業應用推廣，成績良好。
法規事務室	陳麗瑛	秘書	嘉獎一次	參與「鋰電池技術」研發團隊，撰擬合約條文、提供法律意見暨協助解決法律問題，完成簽訂共同合作開發暨技術授權合約案，達成國內廠商投入關鍵技術研發，成效良好。
法規事務室	李宗衛	助理研究員	嘉獎一次	參與「電致變色快速鍍膜製程機台及高密度電漿鍍膜技術」研發團隊，撰擬合約條文、提供法律意見暨協助解決法律問題，成效良好。
所長室	廖家群	研究員	嘉獎一次	擔任 110 年核安演習北部輻射監測中心主任，主持及督導兵棋推演及實兵演練各分項演練工作，順利圓滿完成任務，成效良好。
保健物理組	王正忠	研究員	嘉獎一次	擔任 110 年核安演習兵棋推演行政副主任，督導兵棋推演及實兵演練各分項演練工作，順利圓滿完成任務，成效良好。
保健物理組	袁明程	研究員	嘉獎一次	擔任 110 年核安演習兵棋推演技術組副主任，督導兵棋推演及實兵演練各分項演練工作，順利圓滿完成任務，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	楊雍穆	副研究員	嘉獎一次	擔任 110 年核安演習兵棋推演技術組組長，負責任務簡報並督導技術組成員完成兵棋推演各分項演練工作，獲評核委員肯定，順利圓滿完成交付任務，成效良好。
保健物理組	陳韋新	助理研究員	嘉獎二次	擔任 110 年核安演習兵棋推演行政組組長，負責任務簡報並督導行政組成員完成兵棋推演各分項演練工作，另負責實兵演練空域輻射偵測項目並督導輻安分組成員，獲評核委員肯定，順利圓滿完成交付任務，成績良好。
保健物理組	蔣宇	副研究員	嘉獎一次	負責 110 年核安演習兵棋推演技術組相關工作及擔任實兵演練海域輻射偵測項目解說員，解說清楚流暢，順利完成交付任務，成效良好。
保健物理組	唐大維	助理研究員	嘉獎二次	擔任 110 年核安演習兵棋推演前進協調所聯絡官，並擔任實兵演練本中心總司儀，演習程序推演及解說清楚流暢，獲評核委員肯定，順利完成交付任務，成績良好。
保健物理組	許玉霞	研究助理	嘉獎一次	擔任 110 年核安演習兵棋推演主劇本編撰人員及負責實兵演練陸域輻射偵測項目，獲評核委員肯定，順利圓滿完成交付任務，成效良好。
保健物理組	張皓婷	技術員	嘉獎一次	負責 110 年核安演習兵棋推演行政組相關工作及擔任實兵演練空域輻射偵測項目解說員，解說清楚流暢，順利完成交付任務，成效良好。
綜合計畫組	劉杰	研究助理	嘉獎一次	負責 110 年核安演習兵棋推演線上視訊會議系統架設，排除視訊兵推相關問題，順利完成交付任務，成效良好。
化學組	王蔚	助理研究員	嘉獎二次	參與「利用沼渣製備高比表面積生物炭基金屬離子吸附劑之方法」研發團隊，負責研發製程及競賽簡報解說等工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類」組銅牌獎，成績良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	陳文華	聘用工程師	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「沼氣發電新救星 - 使沼氣產量翻倍之生質物解聚暨共發酵技術」項目展出規劃及現場解說，圓滿完成參展任務，成效良好。
化學組	許展榕	技術員	嘉獎二次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「沼氣發電新救星 - 使沼氣產量翻倍之生質物解聚暨共發酵技術」項目，負責實驗進行及研發等工作及展品製作，圓滿完成參展任務，成績良好。
化學組	朱孝凱	研究助理	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「沼氣發電新救星 - 使沼氣產量翻倍之生質物解聚暨共發酵技術」項目現場解說，圓滿完成參展任務，成效良好。
化學組	陳信宏	助理研究員	嘉獎二次	參與「新穎的回收生質塑膠再聚方法」研發團隊，負責研發製程及競賽簡報解說等工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類」組金牌獎，成績良好。
化學組	林羿村	技術員	嘉獎二次	參與「新穎的回收生質塑膠再聚方法」研發團隊，負責製程測試及分析等工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類」組金牌獎，成績良好。
化學組	朱孝凱	研究助理	嘉獎一次	參與「新穎的回收生質塑膠再聚方法」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類」組金牌獎，成效良好。
化學組	王滙君	技術員	嘉獎一次	參與「新穎的回收生質塑膠再聚方法」研發團隊，負責產物分析工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類」組金牌獎，成效良好。
化學組	陳佳欣	副研究員	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「生質能的新藍海-海洋可分解塑膠生產技術」項目展出規劃，協助展品製作，圓滿完成參展任務，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	歐宗茂	副研究員	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「生質能的新藍海-海洋可分解塑膠生產技術」項目展品製作及技術推廣，圓滿完成參展任務，成效良好。
同位素應用組	于鴻文	聘用副工程師	嘉獎二次	參與「肝功能造影劑」研發團隊，完成臨床試驗凍晶標誌製程開發及協助進行國內臨床試驗，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類」組鉑金獎，成績良好。
同位素應用組	郭璟亮	技術員	嘉獎二次	參與「肝功能造影劑」研發團隊，克服遠端凍晶運輸膠塞沾黏及協助美國臨床試驗送件，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類」組鉑金獎，成績良好。
同位素應用組	詹振勳	技術員	嘉獎二次	參與「肝功能造影劑」研發團隊，負責臨床試驗製藥，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類」組鉑金獎，成績良好。
同位素應用組	楊浚泓	助理研究員	嘉獎二次	參與「肝功能造影劑」研發團隊，負責一期臨床試驗放化純度、核種純度、半衰期等品管作業，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類」組鉑金獎，成績良好。
同位素應用組	陳俊堂	技術員	嘉獎二次	參與「多功能探針及其用途」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類」組銀牌獎，成績良好。
同位素應用組	彭正良	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「多功能探針及其用途」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類」組銀牌獎，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	羅彩月	研究員	嘉獎一次	參與「多功能探針及其用途」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類」組銀牌獎，成效良好。
物理組	楊昌祥	研究助理	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「電漿噴塗金屬支撐型固態氧化物燃料電池片」項目展出工作，協助展品及文宣製作，圓滿完成參展任務，成效良好。
物理組	蔡俊煌	聘用副工程師	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「電漿噴塗金屬支撐型固態氧化物燃料電池片」項目展出工作，協助展品及文宣製作，圓滿完成參展任務，成效良好。
保健物理組	張家豪	副研究員	嘉獎二次	參與「用於雙軸數位斷層合成造影系統的幾何校正方法及其系統」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「資訊類 & 通訊類」組金牌獎，成績良好。
保健物理組	曾聖彬	副研究員	嘉獎一次	參與「用於雙軸數位斷層合成造影系統的幾何校正方法及其系統」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「資訊類 & 通訊類」組金牌獎，成效良好。
保健物理組	倪于晴	助理研究員	嘉獎一次	參與「用於雙軸數位斷層合成造影系統的幾何校正方法及其系統」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「資訊類 & 通訊類」組金牌獎，成效良好。
保健物理組	林家榆	助理研究員	嘉獎一次	參與「用於雙軸數位斷層合成造影系統的幾何校正方法及其系統」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「資訊類 & 通訊類」組金牌獎，成效良好。
保健物理組	曾繁斌	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「用於雙軸數位斷層合成造影系統的幾何校正方法及其系統」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「資訊類 & 通訊類」組金牌獎，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
機械及系統工程專案計畫	顏駿凱	技術員	嘉獎一次	參與「可用於移動載具以偵測安全或危險區域之系統與方法」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&光電液晶類&電力量測光及儲存裝置類」組銅牌獎，成效良好。
機械及系統工程專案計畫	李伯修	技術員	嘉獎一次	參與「可用於移動載具以偵測安全或危險區域之系統與方法」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&光電液晶類&電力量測光及儲存裝置類」組銅牌獎，成效良好。
核子工程組	陳青漢	助理研究員	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「故障樹分析套裝軟體 INERFT」項目展出工作，協助影片及海報等展品製作，圓滿完成參展任務，成效良好。
核子工程組	李明樺	技術員	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「故障樹分析套裝軟體 INERFT」項目展出工作，協助影片及海報等展品製作，圓滿完成參展任務，成效良好。
核子燃料及材料組	吳思翰	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「固態氧化物電解電池測試及產氫裝置」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&光電液晶類&電力量測光及儲存裝置類」組銀牌獎，成效良好。
核子燃料及材料組	林弘翔	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「固態氧化物電解電池測試及產氫裝置」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&光電液晶類&電力量測光及儲存裝置類」組銀牌獎，成效良好。
核子燃料及材料組	鍾增光	研究助理	嘉獎一次	參與「固態氧化物電解電池測試及產氫裝置」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&光電液晶類&電力量測光及儲存裝置類」組銀牌獎，成效良好。
核子燃料及材料組	吳宜靜	技術員	嘉獎一次	參與「固態氧化物電解電池測試及產氫裝置」研發團隊，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&光電液晶類&電力量測光及儲存裝置類」組銀牌獎，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子燃料及材料組	胡哲誠	研究助理	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「內外皆宜之軟性有機太陽電池模組」項目展出工作，協助展品製作及製作影片，圓滿完成參展任務，成效良好。
核子燃料及材料組	劉天成	技術員	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「內外皆宜之軟性有機太陽電池模組」項目展出工作，協助展品製作及製作影片，圓滿完成參展任務，成效良好。
核能儀器組	李奕德	副研究員	嘉獎二次	參與「用於微電網之電壓控制系統及方法」研發團隊，負責微電網系統電壓調控技術開發等工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體 & 光電液晶&電力量測、光及儲存裝置類組」鉑金獎，成績良好。
核能儀器組	鄭金展	助理研究員	嘉獎二次	參與「用於微電網之電壓控制系統及方法」研發團隊，負責微電網發電技術開發等工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體&光電液晶&電力量測、光及儲存裝置類組」鉑金獎，成績良好。
核能儀器組	高俊廷	助理研究員	嘉獎二次	參與「用於微電網之電壓控制系統及方法」研發團隊，負責電力調節系統開關切換控制技術開發等工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體&光電液晶&電力量測、光及儲存裝置類組」鉑金獎，成績良好。
核能儀器組	陳敬宇	技術員	嘉獎一次	參與「用於微電網之電壓控制系統及方法」研發團隊，負責電力調節系統控制演算法技術開發等工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體&光電液晶&電力量測、光及儲存裝置類組」鉑金獎，成效良好。
核能儀器組	張又晟	技術員	嘉獎一次	參與「用於微電網之電壓控制系統及方法」研發團隊，負責微電網控制板電路開發等工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體&光電液晶 & 電力量測、光及儲存裝置類組」鉑金獎，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核能儀器組	孫士文	副研究員	嘉獎一次	參與「利用張量內積與重心之模式辨識進行冷卻水流量控制方法」研發團隊，負責演算法開發工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「資訊類&通訊類」銅牌獎，成效良好。
核能儀器組	沈勁彣	研究助理	嘉獎一次	參與「利用張量內積與重心之模式辨識進行冷卻水流量控制方法」研發團隊，負責系統軟體開發工作，榮獲 2021 台灣創新技術博覽會發明競賽「資訊類&通訊類」銅牌獎，成效良好。
核能儀器組	池欣慶	副研究員	嘉獎一次	參與「視覺化饋線轉供決策與管理系統」研發團隊，負責地理圖資程式整合等工作，於 2021 台灣創新技術博覽會參加展出，圓滿完成參展任務，成效良好。
核能儀器組	蔡佳豪	研究助理	嘉獎一次	參與「視覺化饋線轉供決策與管理系統」研發團隊，負責故障偵測、隔離與復電程式測試與驗證等工作，於 2021 台灣創新技術博覽會參加展出，圓滿完成參展任務，成效良好。
核能儀器組	張博荃	技術員	嘉獎一次	參與「視覺化饋線轉供決策與管理系統」研發團隊，負責轉供建議方案程式開發等工作，於 2021 台灣創新技術博覽會參加展出，圓滿完成參展任務，成效良好。
核能儀器組	傅世豪	技術員	嘉獎一次	參與「視覺化饋線轉供決策與管理系統」研發團隊，負責 GIS 與 SCADA 間資料交換定義與測試等工作，於 2021 台灣創新技術博覽會參加展出，圓滿完成參展任務，成效良好。
核能儀器組	馬志傑	副研究員	嘉獎一次	參加 2021 台灣創新技術博覽會「近距離無線通訊(NFC)手持式行動裝置廠區巡檢系統」項目展出工作，協助展品製作，圓滿完成參展任務，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
綜合計畫組	劉信龍	助理研究員	嘉獎一次	兼辦本所「全球百大科技研發獎」業務，負責邀請外單位蒞所分享得獎心得、統籌辦理申請意願調查彙整作業、進行得獎單位資料彙整分析並協助提供參賽方向及建議，成功首次獲得本項榮譽，成效良好。
綜合計畫組	胡效天	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展，順利圓滿完成，對推廣原子能科普及科技研發成果，成效良好。
綜合計畫組	崔承愷	助理研究員	嘉獎一次	克服疫情影響，首次以線上評審方式完成 53 週年所慶研發成果暨業務創新競賽，並協助完成 2021 台灣創新技術博覽會線上及小型實體展覽及參賽工作，成效良好。
綜合計畫組	邱鍾盛	副研究員	嘉獎一次	督導 110 年本所國內、外各項參展及競賽業務，推廣本所研發成果並獲取競賽佳績，成效良好。
綜合計畫組	沈興義	技術員	嘉獎二次	負責本所「廠商入所申請及工作證等門禁系統」建置專案，負責系統分析與程式撰寫工作，透過 E 化作業，取代紙本申請作業缺失，優化行政效率，成績良好。
綜合計畫組	許福來	技術員	嘉獎一次	協助本所「廠商入所申請及工作證等門禁系統」建置專案，共同參與系統分析及程式撰寫工作，提供廠商訪客入所紀錄，有效解決本所門禁安全漏洞，成效良好。
秘書室	蔡銀藝	專員	嘉獎一次	協助辦理本所「門禁管理系統」電子化作業之需求提供、測試及上線作業，系統降低人工作業審核時程，提升廠商入所管控機制，提高行政效率及增進內控功能，成效良好。
綜合計畫組	劉澤賢	技術員	嘉獎二次	負責本所「公務車管理系統」建置專案，負責系統分析與程式撰寫工作，透過 E 化作業，有效解決長期的內控問題，成績良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
綜合計畫組	詹惠卿	研究助理	嘉獎一次	協助本所「公務車管理系統」建置專案，共同參與系統分析及程式撰寫工作，提供線上查詢車歷卡資料、維修保養狀況、車輛保險、每月油料統計等及各項統計報表，大量節省人力，成效良好。
秘書室	周錦城	科員	嘉獎一次	協助辦理本所「派車申請系統」電子化作業之需求提供、測試及上線作業，系統大幅降低人工成本、縮短統計報表時程，大幅提升行政效率，成效良好。
保健物理組	倪于晴	助理研究員	嘉獎二次	參與「低劑量三維 X 光造影儀 - Taiwan TomoDR」研發團隊，負責系統整合實驗規劃與臨床應用評估工作，榮獲 110 年度「衛福部/經濟部藥物科技研究發展獎銀質獎」，成績良好。
保健物理組	曾聖彬	副研究員	嘉獎二次	參與「低劑量三維 X 光造影儀 - Taiwan TomoDR」研發團隊，負責造影儀硬體技術開發及系統整合工作，榮獲 110 年度「衛福部/經濟部藥物科技研究發展獎銀質獎」，成績良好。
保健物理組	曾繁斌	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「低劑量三維 X 光造影儀 - Taiwan TomoDR」研發團隊，負責影像軟體技術開發工作，榮獲 110 年度「衛福部/經濟部藥物科技研究發展獎銀質獎」，成效良好。
保健物理組	張家豪	副研究員	嘉獎一次	參與「低劑量三維 X 光造影儀 - Taiwan TomoDR」研發團隊，負責系統幾何校準技術開發與實驗，榮獲 110 年度「衛福部/經濟部藥物科技研究發展獎銀質獎」，成效良好。
保健物理組	林家榆	助理研究員	嘉獎一次	參與「低劑量三維 X 光造影儀 - Taiwan TomoDR」研發團隊，負責有限角度影像重建與波紋假影抑低程式實作，榮獲 110 年度「衛福部/經濟部藥物科技研究發展獎銀質獎」，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
綜合計畫組	邱鍾盛	副研究員	嘉獎二次	負責國會聯絡業務，並持續精進本所敦親睦鄰方案，獲立委肯定，於預算審理期間積極處理立委聯繫與拜會事宜，持續溝通協調以爭取委員對本所之政策認同，協助本所順利通過 111 年度中央政府預算案，成績良好。
綜合計畫組	劉如濡	副研究員	嘉獎二次	積極研析與統整立法院教育與文化委員會研提之質詢意見，有效與計畫單位溝通說明，並與原能會綜計處、原能會國會小組與本所國會小組充分協同合作，居中溝通協調，協助本所順利通過 111 年度中央政府預算案，成績良好
綜合計畫組	王世宇	技術員	嘉獎二次	積極研擬立院議題管理暨預算模擬 QA 與立委可能關切議題，以利本所於立院業務報告備詢與預算審查答詢，並快速、準確回復立院預算中心、立委問政所需資料與預算提案，協助本所順利通過 111 年度中央政府預算案
同位素應用組	夏儀芝	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - (輻姊會看病)，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
同位素應用組	陳俊宏	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - (輻姊會看病)，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
同位素應用組	林佳慧	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - (輻姊會看病)，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
同位素應用組	林曼萱	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - (輻姊會看病)，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	郭裕民	研究助理	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - (輻姊會看病) , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
同位素應用組	張博智	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場) , 展品名稱 - (輻姊會看病) , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
同位素應用組	徐維荃	聘用副工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場) , 展品名稱 - (輻姊會看病) , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
核子燃料及材料組	高維欣	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 不會產生 PM2.5 的發電系統負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
核子燃料及材料組	卓奕翔	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 不會產生 PM2.5 的發電系統負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
核子燃料及材料組	江明叡	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 不會產生 PM2.5 的發電系統負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
工程技術及設施運轉組	林英璋	研究助理	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場) , 展品名稱 - 老輻要被打包 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
工程技術及設施運轉組	高浩鈞	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場) , 展品名稱 - 老輻要被打包 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
工程技術及設施運轉組	王渝貿	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場)，展品名稱 - 老輻要被打包，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	黃信憲	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場)，展品名稱 - 老輻要被打包，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	廖安清	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 看見輻射，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	陳家實	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 看見輻射，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	秦蔚宗	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 看見輻射，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	劉文君	研究助理	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 看見輻射，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	郭子晉	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻老 HOLD 得住，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	黃崇豪	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻老 HOLD 得住，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
工程技術及設施運轉組	劉書佑	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻老 HOLD 得住 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 效果良好。
工程技術及設施運轉組	鄭勝璋	研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻老 HOLD 得住 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 效果良好。
工程技術及設施運轉組	林友仁	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻伯要換房 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 效果良好。
工程技術及設施運轉組	林萬榮	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻伯要換房 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 效果良好。
工程技術及設施運轉組	陳志豪	聘用副工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻伯要換房 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 效果良好。
工程技術及設施運轉組	陳鵬宇	研究助理	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻伯要換房(樂高模型) , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 效果良好。
工程技術及設施運轉組	張寓閔	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻伯要換房(樂高模型) , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 效果良好。
工程技術及設施運轉組	洪毓翔	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻伯要換房(樂高模型) , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 效果良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
工程技術及設施運轉組	程貴仁	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 老幅要被打包，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	陳建富	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 老幅要被打包，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	邱啓瑞	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 老幅要被打包，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
化學工程組	莊怡芳	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻爺要隱居，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
化學工程組	周宜欣	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 太陽公公、水姑娘-「氳」春好作伴，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
化學工程組	郭賢章	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 太陽公公、水姑娘-「氳」春好作伴，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
化學工程組	詹瑞裕	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 太陽公公、水姑娘-「氳」春好作伴，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學工程組	郭任淵	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 太陽公公、水姑娘-「氳」春好作伴，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
化學工程組	沈錦昌	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場)，展品名稱 - 輻爺要隱居，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
保健物理組	盧苡欣	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻哥不變心，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
保健物理組	郭又勤	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻哥不變心，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
保健物理組	吳蒿安	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻哥不變心，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
保健物理組	洪莞嫻	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻哥不變心，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
保健物理組	梁鑫京	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 阿輻電眼好犀利，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	林洛秀	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 阿輻電眼好犀利 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
保健物理組	曾聖彬	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 阿輻電眼好犀利 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
保健物理組	吳祥寧	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 阿輻電眼好犀利 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
保健物理組	曾繁斌	聘用副工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 阿輻電眼好犀利 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
保健物理組	陳立言	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻爸空浮追追追 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
保健物理組	張皓婷	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場) , 展品名稱 - 輻爸空浮追追追 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
保健物理組	黃軍翰	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻爸空浮追追追 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
保健物理組	唐大維	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場) , 展品名稱 - 輻爸空浮追追追 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	金寧法	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場)，展品名稱 - 輻爸空浮追追追，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
保健物理組	楊進有	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場)，展品名稱 - 輻爺要隱居，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
保健物理組	林子瑜	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻爺要隱居，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
核能儀器組	王慎思	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 智慧發電微電網 綠能使用很可靠，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
核能儀器組	章俊隆	聘用副工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 智慧發電微電網 綠能使用很可靠，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
核能儀器組	李哲源	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 智慧發電微電網 綠能使用很可靠，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
核能儀器組	高俊廷	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場)，展品名稱 - 智慧發電微電網 綠能使用很可靠，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
核能儀器組	吳智雄	研究助理	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場)，展品名稱 - 智慧發電微電網 綠能使用很可靠，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核能儀器組	李和興	研究助理	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場)，展品名稱 - 智慧發電微電網 綠能使用很可靠，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
綜合計畫組	崔承愷	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場)，負責民眾服務及引導工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
綜合計畫組	江文堂	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，負責民眾服務及引導工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
綜合計畫組	劉信龍	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，負責民眾服務及引導工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
綜合計畫組	邱文豪	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，負責民眾服務及引導工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
綜合計畫組	朱光明	研究助理	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場)，負責民眾服務及引導工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
綜合計畫組	陳碧完	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，負責民眾服務及引導工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
機械及系統工程專案計畫	林聰得	聘用副工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)，展品名稱 - 輻射輻射在哪裡，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
機械及系統工程專案計畫	柯學超	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 輻射輻射在哪裡 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
化學組	周聖炘	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場) , 展品名稱 - 防疫減塑一起來 生質精煉一把罩 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
化學組	熊御全	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場) , 展品名稱 - 防疫減塑一起來 生質精煉一把罩 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
化學組	朱孝凱	研究助理	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場及屏東場) , 展品名稱 - 防疫減塑一起來 生質精煉一把罩 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
化學組	許展榕	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(屏東場) , 展品名稱 - 防疫減塑一起來 生質精煉一把罩 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
化學組	陳佳欣	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 防疫減塑一起來 生質精煉一把罩 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。
化學組	林漢洲	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場) , 展品名稱 - 防疫減塑一起來 生質精煉一把罩 , 負責現場解說工作 , 順利圓滿完成 , 對推廣原子能科普教育及科技研發成果 , 成效良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	王滙君	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)・展品名稱 - 防疫減塑一起來 生質精煉一把罩，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
物理組	柯典馥	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)・展品名稱 - 電漿就在你身邊-1，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
物理組	吳宗道	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)・展品名稱 - 電漿就在你身邊-1，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
物理組	陳恩仕	副研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)・展品名稱 - 電漿就在你身邊-2，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
物理組	蘇偉誠	助理研究員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)・展品名稱 - 電漿就在你身邊-2，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
物理組	張愛堂	技術員	嘉獎一次	協助原能會辦理 110 年原子能科普展(台中場)・展品名稱 - 電漿就在你身邊-2，負責現場解說工作，順利圓滿完成，對推廣原子能科普教育及科技研發成果，成效良好。
工程技術及設施運轉組	張國源	副研究員	記功一次	擔任「TRR 設施除役技術開發及清理作業」研究計畫主持人，督導 TRR 設施除役規劃及執行，並負責「TRR 燃料池表面污染結構清除」計畫管理，並獲「110 年度放射性物料安全營運績優個人獎」，成績優良。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
工程技術及設施運轉組	廖安清	助理研究員	嘉獎二次	擔任「TRR 燃料池表面污染結構清除」計畫執行團隊分組長，負責現場作業管理及任務規劃，並配合主管機關檢查需求，確保作業符合管制規定，並獲「110 年度放射性物料安全營運績優團體獎」，成績良好。
工程技術及設施運轉組	李文鎮	副研究員	嘉獎一次	參與「TRR 燃料池表面污染結構清除」作業，負責輻射作業管制及人員輻防管理，以確保工作人員輻射作業安全，並獲「110 年度放射性物料安全營運績優團體獎」，成效良好。
工程技術及設施運轉組	劉順平	研究助理	嘉獎一次	參與「TRR 燃料池表面污染結構清除」作業，執行輻射作業廠房公共設施、設備運轉及系統檢修安全維護業務，確保現場輻射作業順利進行並維護人員輻射安全，獲「110 年度放射性物料安全營運績優團體獎」，成效良好。
工程技術及設施運轉組	賴硯農	研究助理	嘉獎一次	參與「TRR 燃料池表面污染結構清除」作業，執行輻射作業區輻防儀器評估、檢測及送校管理業務，確保輻射作業區域符合管制區規定，確保人員輻射作業安全，並獲「110 年度放射性物料安全營運績優團體獎」，成效良好。
工程技術及設施運轉組	秦蔚宗	技術員	嘉獎一次	參與「TRR 燃料池表面污染結構清除」作業，執行危險機械設備、消防設施環境設備等安全維護管理業務，確保現場輻射作業順利進行，並獲「110 年度放射性物料安全營運績優團體獎」，成效良好。
工程技術及設施運轉組	江崑輝	技術員	嘉獎一次	參與「TRR 燃料池表面污染結構清除」作業，執行人員管制、作業管制及管制區管理等，嚴格管控人員劑量及污染程度，提升人員輻射作業安全，並獲「110 年度放射性物料安全營運績優團體獎」，成效良好。

合計 199 人次