

核能研究所

人事服務簡訊-第 304 期

人事室 112/8/15 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.....	6
獎勵人員名冊.....	9
本所 112 年 7 月獎勵人員名冊.....	9
本所 112 年 4 月註銷獎懲人員名冊.....	31

人事法規

法規類

法 規 名 稱	異 動 區 分	主 管 機 關	發 布 日 期	函 轉 日 期
停止適用「行政院原子能委員會核能研究所人員所外兼課補充規定」	停 止 適 用	核能研究所	1 1 2 . 0 8 . 0 4	公 告 主 題 1 1 2 . 0 8 . 0 4
修正「臺灣地區公務員及特定身分人員赴大陸地區線上申請須知」並自即日生效	修 正	內 政 部	1 1 2 . 0 4 . 2 8	公 告 主 題 1 1 2 . 0 7 . 3 1

釋例類

釋 例 摘 要	函 釋 機 關	函 釋 日 期	函 轉 日 期
服務法第 15 條所定「同意」係屬法律行為生效之要件，故公務員應經同意之兼職，除符合公務員兼職同意辦法第 10 條所定例外事後同意之情事外，於權責機關(構)未作成同意之前，公務員尚不得兼任之，是權責機關(構)應將同意准否之結果通知該公務員。「備查」則指公務員將應經備查之兼職陳報或通知權責機關(構)，使權責機關(構)對於其指揮、監督或主管之事項有所知悉即足，爰公務員應經權責機關(構)備查之兼職，如未經備查程序即從事該兼職之事務，應屬行政流程之瑕疵，倘公務員事後報請備查補正，權責機關(構)仍得予以備查並請其注意改善；惟權責機關(構)如認公務員報請備查之兼職有違反法令之情形時，亦得本於監督管理之權限行使其職權，命公務員立即停止該項兼職	銓 敘 部	1 1 2 . 0 7 . 0 7	電 子 公 文 1 1 2 . 0 7 . 2 5

人事業務服務

所內資訊

✂ 本所辦理 112 年度職員及聘(僱)人員具結「公務員經營商業及兼職情形調查表(具結書)」：

- ◆本所職員及聘(僱)人員應定期填具「公務員經營商業及兼職情形調查表(具結書)」，自行檢視(具結)有無違反公務員服務法經營商業及兼職限制等情事。
- ◆如有未經本所同意或備查之兼職，請填具「本所公務員兼職申請書」，並備妥相關文件送人事室辦理，以免觸法。
- ◆請各單位於 112 年 8 月 31 日前完成，並將「公務員經營商業及兼職情形調查表」紙本擲還人事室列管。(1120810 核人字第 1120007259 號函)……

✂ 為核發本所 112 學年第 1 學期員工子女教育補助，請各單位於本 112 年 8 月 31 日前完成預借，並於同年 9 月 20 日下班前完成請領(檢據結報)作業：

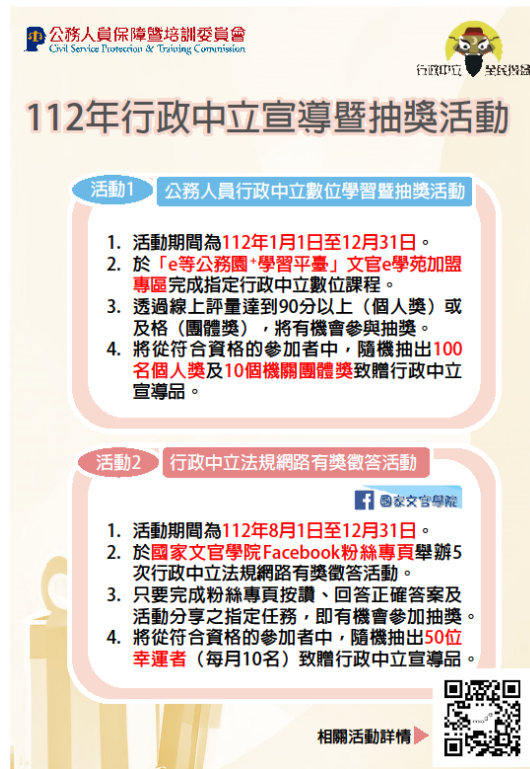
- ◆同仁申請子女教育補助應確實依「全國軍公教員工待遇支給要點」附表九「子女教育補助表」各點說明之規定辦理(如：員工子女全免或減免學雜費【含 12 年國民基本教育學費補助】、已領取其他政府提供之獎【補】助……等，不得申請子女教育補助)。
- ◆前開附表九並公布於人事室網站之「法令規章/本所法規/福利」項下，請詳閱後依該表說明辦理；如有於本所第一次申請者，結報時請檢附戶口名簿(或戶籍謄本)影本。(1120808 核人字第 1120007175 號函)……

✂ 內政部重申臺灣地區公務員及特定身分人員申請赴大陸地區及行程變更規定，依「臺灣地區公務員及特定身分人員進入大陸地區線上申請須知」，爰請配合辦理：

- ◆簡任第 11 職等以上未涉及國家安全、利益或機密之公務員及國家安全局、國防部、法務部調查局未具公務員身分人員，應於其進入大陸地區當日之 2 個工作日前，於線上系統申請。
- ◆政務人員、直轄市長、涉及國家安全、利益、機密或涉及國家核心關鍵技術人員(含上開 4 類退職或受委託終止人員)、縣(市)長，應於其進入大陸地區當日之 7 個工作日前，於線上系統申請。
- ◆金門、連江或澎湖縣縣長及服務於金門、連江或澎湖縣各機關之政務人員者，應於其進入大陸地區當日之 3 個工作日前，於線上系統申請。
- ◆赴大陸地區行程(日期、天數或活動內容)變更者，應於赴大陸地區前或行程變更前至線上系統申請變更行程。(1120731 公告主題)……

所外資訊

- ✧ 公務人員保障暨培訓委員會為強化行政中立觀念，特別辦理 112 年行政中立宣導暨抽獎活動，請鼓勵同仁踴躍參與，並請廣續以多元管道宣導公務人員行政中立及公務倫理與公義社會事宜。(1120721 電子公文)……
- ◆ 行政中立宣導暨抽獎活動相關訊息請至公務人員保障暨培訓委員會全球資訊網「行政中立專區/公務人員行政中立訓練及宣導/最新活動消息」查詢。



公務人員保障暨培訓委員會
Civil Service Protection & Training Commission

行政中立 全民得益

112年行政中立宣導暨抽獎活動

活動1 公務人員行政中立數位學習暨抽獎活動


- 活動期間為112年1月1日至12月31日。
- 於「e等公務圈+學習平臺」文官e學苑加盟專區完成指定行政中立數位課程。
- 透過線上評量達到90分以上（個人獎）或及格（團體獎），將有機會參與抽獎。
- 將從符合資格的參加者中，隨機抽出100名個人獎及10個機關團體獎致贈行政中立宣導品。

活動2 行政中立法規網路有獎徵答活動

國家文官學院

- 活動期間為112年8月1日至12月31日。
- 於國家文官學院Facebook粉絲專頁舉辦5次行政中立法規網路有獎徵答活動。
- 只要完成粉絲專頁按讚、回答正確答案及活動分享之指定任務，即有機會參加抽獎。
- 將從符合資格的參加者中，隨機抽出50位幸運者（每月10名）致贈行政中立宣導品。

相關活動詳情 ▶



- ◆ 宣導公務人員行政中立及公務倫理與公義社會，製作之公務人員行政中立、公務倫理宣導動畫短片及刊登宣導文稿內容、電子檔，均置放於公務人員保障暨培訓委員會全球資訊網「行政中立專區/公務人員行政中立訓練及宣導/圖像及影音電子檔」項下，歡迎自行下載使用。



行政中立 全民得益

謝絕政黨、公職候選人及其支持者
進入辦公場所從事競選相關活動

公務人員保障暨培訓委員會
Civil Service Protection & Training Commission

更多詳情請上行政中立宣導網站或掃描QR Code



公平公正 依法行政

公務人員不得於上班或勤務時間，
從事政黨或其他政治團體之活動

公務人員保障暨培訓委員會
Civil Service Protection & Training Commission

更多詳情請上行政中立宣導網站或掃描QR Code



112年行政中立、公務倫理宣導文稿內容

一、公務人員行政中立登載文字5則：

- (一)「不分顏色，不分黨派，行政中立在於心中的那把公正尺。考試院公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (二)「公務人員行政中立，國家進步的動力。考試院公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (三)「行政中立，全民得益；依法行政，公平公正！考試院公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (四)「行政要中立，國家更安定。考試院公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」
- (五)「堅守行政中立，全民共享福利。考試院公務人員保障暨培訓委員會提醒您。」

二、公務倫理與公義社會登載文字7則：

- (一)「公務人員應廉潔自持、利益迴避、依法公正執行公務~考試院公務人員保障暨培訓委員會~」
- (二)「公務人員應恪遵憲法及法律，效忠國家及人民，增進國家利益及人民福祉~考試院公務人員保障暨培訓委員會~」
- (三)「公務人員應與時俱進充實專業職能，提供優質服務~考試院公務人員保障暨培訓委員會~」
- (四)「公務人員應力行團隊合作，提升工作效能，積極回應人民需求~考試院公務人員保障暨培訓委員會~」
- (五)「公務人員應懷抱同理心，尊重多元文化，落實人權保障~考試院公務人員保障暨培訓委員會~」
- (六)「公務人員應關懷弱勢族群，促進族群和諧，維護社會公平正義~考試院公務人員保障暨培訓委員會~」
- (七)「公務人員應致力提供民眾優質生活環境，縮減貧富差距，營造均富安康的社會~考試院公務人員保障暨培訓委員會~」

公務人員行政中立 關鍵知識 報你知

更多詳情請上行政中立宣導網站或掃描QR Code

公務人員可以參加政黨發起之遊行或集會活動，要請假或在下班時間才可以，但不可以主持集會、發起遊行或領導連署活動。	不可以於辦公場所懸掛、張貼、穿戴或標示特定政黨、其他政治團體或公職候選人之旗幟、徽章或服飾。
不可以對職務相關人員或其職務對象表達指示。	不可以動用行政資源編印製、散發、張貼文書、圖畫、其他宣傳品或辦理相關活動。
不可以公開為公職候選人站台、助講、遊行或拜票。但公職候選人之配偶及二親等以內血親、姻親，在不涉及與其職務上有關之事項前提下，則可為之。	不可以於大眾傳播媒體具名或具名廣告。但公職候選人之配偶及二親等以內血親、姻親，在不涉及與其職務上有關之事項前提下，如只具名不具銜者，不在此限。

公務人員保障暨培訓委員會 Civil Service Protection & Training Commission

✧ 行政院人事行政總處公務人力發展學院函送與國內公私立大學簽訂英語學習合作備忘錄之語言進修優惠方案。為拓展公務人員英語學習資源廣度，該學院陸續與國立臺灣師範大學、國立臺中教育大學、國立高雄師範大學、文藻外語大學、中國文化大學、靜宜大學及國立彰化師範大學等 7 所院校簽訂公務人員英語學習合作備忘錄，並提供進修語言課程優惠方案，請同仁參考。(1120718 電子公文)……

✧ 國家文官學院辦理 112 年「公務英語力 UP 訓練」系列課程 - 「全球 NEW 趨勢班」第 4 至 6 場次，線上英語專題演講課程將於 9 月 7 日、11 月 2 日及 12 月 14 日辦理，每場次 2 小時，主題涵蓋國際情勢、多元社會、公共行政、環境永續等議題，不限官職等公務人員皆可報名(不含約聘僱、軍職、教育、國營事業及醫事人員)，各場次錄取 100 人，採 Webex Meetings 線上直播全英語進行授課。各場次報名截止日不同，第 4 場次報名至 8 月 20 日止，有意者請至該學院/首頁「開班報名」；課程 Q&A 說明請參閱該學院網站「訓練主題/全球 NEW 趨勢班」項下 Q&A 說明；相關訊息請至 (<https://www.nacs.gov.tw/cp.aspx?n=1342>) 或 eDM(<https://ngtcs2023.carrrd.co/>)查詢。(1120720 電子公文)……

✧ 衛生福利部社會及家庭署函送台灣國家婦女館辦理 112 年性別平等教育宣導系列活動「看見生活中的性別百態」活動簡章及單張傳單。鑑於近幾十年間，臺灣性別平等運動及政府政策的推廣，可以看見性別其實存在於都市、鄉村等無數角落。爰此，婦女館今年將透過主題講座、實境遊戲及女路實地導覽等方式，從熟悉的街區中，重新發現女性的生活軌跡，透過親自聆聽他/她們的故事，打開性別之眼，進而解開性別刻板印象帶來的枷鎖與隔閡。活動於 112 年 8 月至 11 月間共計辦理 10 場次，每場次可登錄終身學習時數 3 小時。有意參加人員，經所屬主管同意後，自行上網報名並得依規定核給公假。(1120724 電子公文)……

✧ 財政部關務署函送該署本 112 年度「夏戀。遇見愛」單身聯誼活動實施計畫、行程及報名表，報名期限至本年 8 月 18 日，尚有女性名額，請單身同仁踴躍報名參加。本活動將於 8 月 26 日於桃園市客家茶文化館及手信霧隱城舉行，相關活動資訊請至上置國際旅行社網站(<https://www.unijoys.com.tw/>)查詢。(1120808 電子公文)……

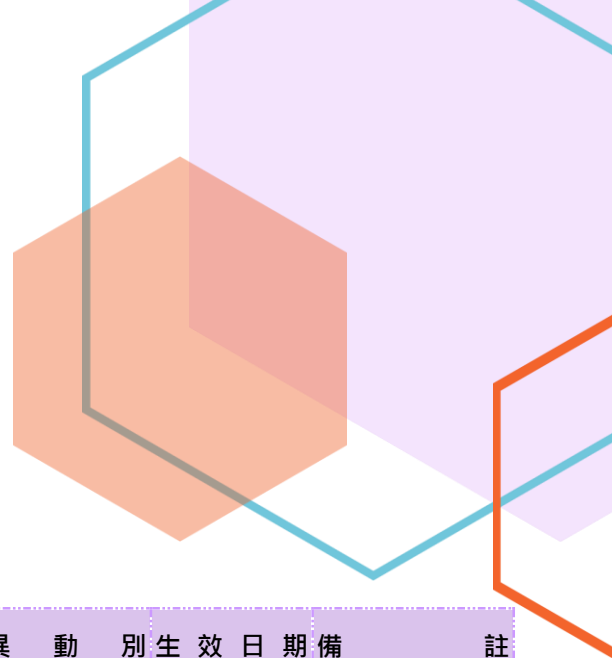
✧ 國家中山科學研究院函送該院 112 年「讓愛相遇」北部場單身聯誼活動海報、行程及報名表，活動訂於 9 月 1 日，地點於中科院中正堂及新北三峽皇后鎮，請轉知鼓勵本所女性單身同仁踴躍於 8 月 25 日前報名參加。(1120814 電子公文)……

✧ 金門縣金湖鎮公所函送該所辦理 112 年「島嶼淚光」藍眼淚攝影比賽活動宣傳海報電子檔。近幾年金門各地海灘皆可見「藍眼淚」的蹤跡，它是因一種會發光的夜光蟲(渦鞭毛藻)，經過海浪與自然風吹拂驚擾，而發出淡藍色螢光，故被通稱絕佳美名「藍眼淚」。在每年的 3 月到 9 月是「藍眼淚」的觀賞期，吸引眾多遊客慕名前往觀賞，尤其金湖鎮轄區內為藍眼淚最多及最佳觀賞點，凡全國愛好攝影人士，均歡迎參加，攝影題材以拍攝金湖鎮轄區內藍眼淚為限，收件時間自 112 年 5 月 1 日至 10 月 31 日止(參賽者請自行衡量郵寄時間及路程)，相關活動快訊請至(網址 <https://kinhu.kinmen.gov.tw/>)查詢。(1120517 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
余 慶 聰	化 學 組	研 究 員 兼 副 組 長	化 學 組	副 研 究 員 兼 副 組 長	陞	任	112.08.01	續兼副組長
林 美 秀	工程技術及 設施運轉組	研 究 員 兼 副 組 長	工程技術及 設施運轉組	副 研 究 員 兼 副 組 長	陞	任	112.08.01	續兼副組長
曾 慶 沛	綜合計畫組	研 究 員 兼 副 組 長	綜合計畫組	副 研 究 員 兼 副 組 長	陞	任	112.08.01	續兼副組長
李 恒 毅	物 理 組	研 究 員	物 理 組	副 研 究 員	陞	任	112.08.01	
鄭 勝 隆	核 子 燃 料 及 材 料 組	簡 任 副 研 究 員 兼 副 組 長	核 子 燃 料 及 材 料 組	薦 任 副 研 究 員 兼 副 組 長	陞	任	112.08.01	續兼副組長
陳 威 志	秘 書 室	簡 任 副 研 究 員 兼 科 長	秘 書 室	薦 任 副 研 究 員 兼 科 長	陞	任	112.08.01	續兼科長
周 雄 偉	機械及系統工 程專案計畫	簡 任 副 研 究 員	機械及系統工 程專案計畫	薦 任 副 研 究 員	陞	任	112.08.01	
程 貴 仁	工程技術及 設施運轉組	簡 任 副 研 究 員	工程技術及 設施運轉組	薦 任 副 研 究 員	陞	任	112.08.01	
陳 永 枝	化學工程組	副 研 究 員	化學工程組	助理研究員	陞	任	112.08.01	
陳 仲 遠	核子工程組	副 研 究 員	核子工程組	助理研究員	陞	任	112.08.01	
蕭 伯 彬	核子工程組	副 研 究 員	核子工程組	助理研究員	陞	任	112.08.01	
葉 忠 興	同 位 素 應 用 組	副 研 究 員	同 位 素 應 用 組	助理研究員	陞	任	112.08.01	
詹 仲 逸	保健物理組	副 研 究 員	保健物理組	助理研究員	陞	任	112.08.01	

陳 銘 宏	機械及系統工程專案計畫	副 研 究 員	機械及系統工程專案計畫	助理研究員	陞 任	112.08.01	
朱 葦 翰	保健物理組	副 研 究 員	保健物理組	助理研究員	陞 任	112.08.01	
陳 威 証	核子工程組	副 研 究 員	核子工程組	助理研究員	陞 任	112.08.01	
陳 建 富	工程技術及設施運轉組	副 研 究 員	工程技術及設施運轉組	助理研究員	陞 任	112.08.01	
江 秉 芳	同 位 素 應 用 組	副 研 究 員	同 位 素 應 用 組	助理研究員	陞 任	112.08.01	
余 政 融	機械及系統工程專案計畫	副 研 究 員	機械及系統工程專案計畫	助理研究員	陞 任	112.08.01	
張 義 國	化學工程組	助理研究員	化學工程組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
胡 哲 誠	核 子 燃 料 及 材 料 組	助理研究員	核 子 燃 料 及 材 料 組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
羅 世 偉	同 位 素 應 用 組	助理研究員	同 位 素 應 用 組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
王 世 民	同 位 素 應 用 組	助理研究員	同 位 素 應 用 組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
陳 俊 鎰	化學工程組	助理研究員	化學工程組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
沈 允 中	化學工程組	助理研究員	化學工程組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
廖 儷 芬	綜合計畫組	助理研究員	綜合計畫組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
羅 惠 基	核子工程組	助理研究員	核子工程組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
胡 弘 昌	核 子 燃 料 及 材 料 組	助理研究員	核 子 燃 料 及 材 料 組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
李 綉 偉	保健物理組	助理研究員	保健物理組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
林 偉 翔	工程技術及設施運轉組	助理研究員	工程技術及設施運轉組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
陳 懿 璿	保健物理組	助理研究員	保健物理組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	
吳 智 雄	核能儀器組	助理研究員	核能儀器組	研 究 助 理	陞 任	112.08.01	

葉進男	核能儀器組	助理研究員	核能儀器組	研究助理	陞任	112.08.01	
黃軍翰			保健物理組	技術員	辭職	112.08.01	
陳立言			保健物理組	助理研究員	辭職	112.08.01	
王皓緯			秘書室	書記	考試錄取分配他機關訓練學習	112.08.01	
賴怡汝			保健物理組	助理研究員	調職	112.08.01	調至他機關
林雅心	人事室	科長			新進	112.08.01	
張寓閔			工程技術及設施運轉組	技術員	支援	112.07.28	支援原能會
劉士丞	主計室	專員			新進	112.07.17	(1120720 支援原能會)

獎勵人員名冊

本所 112 年 7 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	王德全	研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核二廠緊急運轉程序/嚴重事故處理指引進版」，擔任計畫主持人，負責計畫推動與協調，成效良好
核子工程組	王政德	副研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核二廠緊急運轉程序/嚴重事故處理指引進版」，負責運轉緊急程序指引(EPG-Hot)建立、期中期末報告撰寫，成效良好
核子工程組	許世賢	技術員	嘉獎一次	執行台電計畫「核二廠緊急運轉程序/嚴重事故處理指引進版」，負責停機緊急程序指引(EPG-CSD)建立、期中期末報告撰寫，成效良好
核子工程組	許志鵬	技術員	嘉獎一次	執行台電計畫「核二廠緊急運轉程序/嚴重事故處理指引進版」，負責EPG/SAG Rev.4 設定點建立、期中期末報告撰寫，成效良好
核子工程組	朱郁芳	技術員	嘉獎一次	執行台電計畫「核二廠緊急運轉程序/嚴重事故處理指引進版」，負責計畫品保文件建立、行政業務推動，成效良好
核子工程組	王文興	助理研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠嚴重事故處理指引進版」，負責技術支援指引(TSG)建立、期中期末報告撰寫，成效良好
核子工程組	余政倫	助理研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠嚴重事故處理指引進版」，負責計算輔助圖(CA)建立、期中期末報告撰寫，成效良好
核子工程組	陳承賢	技術員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠嚴重事故處理指引進版」，負責嚴重事故程序書(1450)建立、期中期末報告撰寫，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子工程組	許志鵬	技術員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠嚴重事故處理指引進版」，負責嚴重事故設定點(Setpoint)建立、期中期末報告撰寫，成效良好
核子工程組	黃勝帝	技術員	嘉獎一次	執行台電計畫「核三廠嚴重事故處理指引進版」，負責嚴重事故技術基準(Technical Base)建立、期中期末報告撰寫，成效良好
核子工程組	陳青漢	助理研究員	嘉獎二次	執行台電計畫「運轉中核電廠廠內與廠外事件安全度評估模式之整合與精進」，擔任計畫主持人，負責模式精進、報告撰寫與彙整及審查意見回覆等，成績良好
核子工程組	李明樺	技術員	嘉獎二次	執行台電計畫「運轉中核電廠廠內與廠外事件安全度評估模式之整合與精進」，負責肇始事件、數據分析、人為可靠度及期中期末報告撰寫與審查意見回復等，成績良好
核子工程組	徐碧璘	副研究員	嘉獎一次	執行台電計畫「運轉中核電廠廠內與廠外事件安全度評估模式之整合與精進」，擔任協同計畫主持人，負責計畫進度管控以及核一、二、三廠風險監視器功能更新與報告章節撰寫等，成效良好
工程技術及設施運轉組	林偉翔	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場及 7 月場，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

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
工程技術及設施運轉組	吳佳穎	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	林萬榮	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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，成效良好
工程技術及設施運轉組	張寓閔	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，展品名稱 - 輻伯要換房、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	丁冠之	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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，成效良好
工程技術及設施運轉組	林英瑋	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	陳建富	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	吳博凱	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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，成效良好
工程技術及設施運轉組	林友仁	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，展品名稱 - 輻伯要換房、除役向前行安全守護篇，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	陳鵬宇	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，展品名稱 - 輻伯要換房、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	程貴仁	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	黃仲毅	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	劉文君	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	吳晃昭	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	潘柏丞	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，展品名稱 - 除役向前行安全守護篇，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	洪毓翔	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，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	陳家貫	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場 - 看見輻射、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	陳昇燦	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 除役向前行安全守護篇，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	陳俊豪	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 除役向前行安全守護篇，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	張添昌	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，展品名稱 - 除役向前行安全守護篇，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	邱啟瑞	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	王渝賢	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，展品名稱 - 看見輻射、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	陳志豪	聘用副工程師	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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，成效良好
工程技術及設施運轉組	陳欣妤	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	張家豪	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	林家榆	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	倪于晴	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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	鄭承翰	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，展品名稱 - 阿輻電眼好犀利、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	黃珮吉	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	詹仲逸	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	李綉偉	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	林士軒	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	陳柏真	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	楊子毅	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	林憶薰	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	吳蕎安	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	洪苑嫻	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	黃增德	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場、高雄場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	朱健豪	研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現，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	鄒騰泓	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 氙偵螢現、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	張皓婷	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	金寧法	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	陳韋新	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	賴怡汝	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，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	沈煜翔	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，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	楊進有	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	陳亮谷	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	張翠容	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，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	沈錦昌	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	李思偉	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，展品名稱 - 輻射爺要隱居，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	莊怡芳	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，展品名稱 - 輻射爺要隱居，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

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	蘇敏彰	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 輻俠會殺菌，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 輻俠會殺菌，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	朱慧萍	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，展品名稱 - 輻俠會殺菌，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	盧安祺	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，展品名稱 - 輻俠會殺菌，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	鄭冠威	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 輻俠會殺菌，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	李美芳	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，展品名稱 - 輻俠會殺菌，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	王國安	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，展品名稱 - 輻俠會殺菌，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	林子瑜	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，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
化學組	周聖忻	聘用助理工程師	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，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	林羿村	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，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	王滙君	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，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	游柏堅	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，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	許寧逸	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，展品名稱 - 女神下「鈳」，色彩繽紛的電池，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	胡譚心	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，展品名稱 - 女神下「鈳」，色彩繽紛的電池，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，展品名稱 - 女神下「鈳」，色彩繽紛的電池，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	古鴻賢	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，展品名稱 - 女神下「鈳」，色彩繽紛的電池，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	張彥飛	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，展品名稱 - 女神下「鈳」，色彩繽紛的電池，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	陳建宏	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，展品名稱 - 女神下「鈳」，色彩繽紛的電池，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	林佳慧	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	侯孟辰	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	沈煜倫	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	賴佳平	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	林志穎	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	蔡穆昆	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	陳宏都	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	林子淳	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	李嘉倫	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	蔡佳豪	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	葉進男	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	池欣慶	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	張博荃	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	曾興嘉	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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	孫仰德	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，展品名稱 - 微電網與小小調度員，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
機械及系統 工程專案計畫	許博文	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 前進大海，離岸風機知多少，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
機械及系統 工程專案計畫	賴文政	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 前進大海，離岸風機知多少，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
機械及系統 工程專案計畫	林玉楚	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 前進大海，離岸風機知多少，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
機械及系統 工程專案計畫	吳東昇	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月場，展品名稱 - 前進大海，離岸風機知多少，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
核子燃料及材料組	黃亮維	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，展品名稱 - 來電疊疊樂，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，展品名稱 - 來電疊疊樂，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	劉建國	聘用工程師	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，展品名稱 - 來電疊疊樂，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 來電疊疊樂，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	吳宜靜	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 來電疊疊樂，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	程永能	研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 來電疊疊樂，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	莊方慈	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，展品名稱 - 來電疊疊樂，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
綜合計畫組	劉信龍	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	郭春河	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	崔承愷	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	黃孔良	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	謝蓉蓉	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，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	廖儷芬	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
綜合計畫組	王世宇	研究助理	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月及 7 月場，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	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，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	劉嘉凱	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場及高雄場，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	沈興義	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，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	蕭煥琳	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 7 月場，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	劉言	技術員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展高雄場，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	胡效天	助理研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理 111 年原子能科普展臺北華山 2 月、7 月場及高雄場，負責場地規劃布置及民眾服務引導工作，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

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	協助行政院原子能委員會辦理「2022年第三屆臺灣科學節」科普展，展出「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	顏豐裕	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理「2022年第三屆臺灣科學節」科普展，展出「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	王蔚	副研究員	嘉獎一次	協助行政院原子能委員會辦理「2022年第三屆臺灣科學節」科普展，展出「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	協助行政院原子能委員會辦理「2022年第三屆臺灣科學節」科普展，展出「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	協助行政院原子能委員會辦理「2022年第三屆臺灣科學節」科普展，展出「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
核能儀器組	張馨方	研究助理	嘉獎一次	擔任 111 年度第三類財產保養檢查複檢小組成員，負責盤點電子類「財產保養檢查作業」，圓滿完成工作，成效良好
工程技術及設施運轉組	葉偉增	研究助理	嘉獎一次	擔任 111 年度第三類財產保養檢查複檢小組成員，負責盤點機械類「財產保養檢查作業」，圓滿完成工作，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
綜合計畫組	江仁詳	技術員	嘉獎一次	擔任 111 年度第三類財產保養檢查複檢小組成員，負責盤點電腦類「財產保養檢查作業」，圓滿完成工作，成效良好
保健物理組	施名原	研究助理	嘉獎一次	擔任 111 年度第三類財產保養檢查複檢小組成員，負責盤點核儀類「財產保養檢查作業」，圓滿完成工作，成效良好
化學組	王俐人	技術員	嘉獎一次	擔任 111 年度第三類財產保養檢查複檢小組成員，負責盤點化學類「財產保養檢查作業」，圓滿完成工作，成效良好
秘書室	姜蔚宗	助理研究員	嘉獎一次	辦理「111 年所區道路及人行道鋪面改善等零星工程」1 件工程類、「水質處理藥品」等 43 件財物類，個人達成率 100%，超越行政院公共工程委員會 111 年「公開取得電子報價單」採購機制獎勵目標，成效良好
秘書室	劉玉齡	科員	嘉獎一次	辦理「防洩漏棧板及防爆燈具」等 48 件財物類，個人達成率 90.57%，超越行政院公共工程委員會 111 年「公開取得電子報價單」採購機制獎勵目標，成效良好
秘書室	吳筱婕	專員	嘉獎一次	辦理「廣域視覺檢測系統」等 32 件財物類，個人達成率 88.89%，超越行政院公共工程委員會 111 年「公開取得電子報價單」採購機制獎勵目標，成效良好
物理組	劉永慶	研究助理	嘉獎一次	通過 111 年度客語能力認證，取得初級客語能力認證合格證書，配合客語政策推動，成效良好
物理組	傅正允	研究助理	嘉獎一次	通過 111 年度客語能力認證，取得中高級客語能力認證合格證書，配合客語政策推動，成效良好
保健物理組	詹仲逸	助理研究員	嘉獎一次	通過 111 年度客語能力認證，取得初級客語能力認證合格證書，配合客語政策推動，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	古鴻賢	技術員	嘉獎一次	通過 111 年度客語能力認證，取得中級客語能力認證合格證書，配合客語政策推動，成效良好
同位素應用組	吳賢坤	技術員	嘉獎一次	通過 111 年度客語能力認證，取得中級客語能力認證合格證書，配合客語政策推動，成效良好
機械及系統工程專案計畫	戴維源	技術員	嘉獎一次	前於新北市政府經濟發展局服務期間，協助「111 年新北市長行動治理座談會議」，辦理里長提案規劃新店寶高園區設置公托等設施，順利執行，圓滿達成任務，工作得力，成效良好
機械及系統工程專案計畫	戴維源	技術員	記功一次	前於新北市政府經濟發展局服務期間，主辦「新店寶高智慧產業園區」及「新北市群眾募資輔導計畫」專案分享及資料提供，榮獲「2022 年最佳國際智慧城市獎項」，成績優良
綜合計畫組	江仁詳	技術員	嘉獎一次	前於臺北市政府環境保護局內湖垃圾焚化廠任職期間，辦理行政院公共工程委員會 111 年度推動「公開取得電子報價單」採購機制，達成年度獎勵目標，成效良好

合計 152 人次

本所 112 年 4 月註銷獎懲人員名冊

單位	姓名	職稱	獎懲額度	懲處事由
○○○○組	張○○	研究員	註銷記過一次	本案經臺北高等行政法院 112 年 4 月 20 日 111 年度訴字第 225 號判決「復審決定及原處分均撤銷」

合計 1 人次