

核能研究所

人事服務簡訊-第 267 期



人事室 109/07/15 編印

目錄

人事法規.....	2
法規類.....	2
釋例類.....	2
人事業務服務.....	3
人員動態.....	5
獎懲人員名冊.....	6
本所 109 年 6 月獎勵人員名冊.....	6
本所 109 年 6 月懲處人員名冊.....	11



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
訂定「行政院身心障礙者權益推動小組處理涉及違反身心障礙者權利公約申訴案件作業原則」並自即日生效	訂定	行政院	109.06.17	電子公文 109.06.22
修正「公務人員特種考試原住民族考試規則第三條條文、第五條附表五至附表九及第六條附表十」	修正	考試院	109.05.29	電子公文 109.06.20

釋例類

釋例主旨	函釋機關	函釋日期	本所函轉日期
公務人員任用法第28條第1項第4款所稱貪污行為疑義，請依銓敘部109年6月16日部法三字第10949458311號令辦理。查公務人員任用法第28條規定：「（第1項）有下列情事之一者，不得任用為公務人員：……四、曾服公務有貪污行為，經有罪判決確定或通緝有案尚未結案。……（第2項）公務人員於任用後，有前項第1款至第9款情事之一者，應予免職；……」前開「貪污行為」之認定，以銓敘部109年6月16日令訂定相關補充認定規範，作為審查之判斷參考準據。如認屬貪污行為，依前開公務人員任用法第28條第1項第4款及同條第2項規定，應予免職；如認屬非貪污行為，則無該條第1項第4款之適用	銓敘部	109.06.16	電子公文 109.06.20

人事業務服務

行政院原子能委員會函轉有關銓敘部為落實考績覈實考評之旨，各機關辦理所屬公務人員考績時，請依銓敘部本（109）年6月18日部法二字第10949464921號令規定辦理。說明如下：

- 考核期間全無工作事實人員，除符合後述2.所定情形依其方式辦理外，類推適用公務人員因個人因素留職停薪(按：非屬依公務人員留職停薪辦法第4條第4款至第6款規定辦理留職停薪)不在職情形，不辦理年終(另予)考績。
- 冒險犯難因公傷病請公假致考核期間全無工作事實人員，仍辦理年終(另予)考績。
- 考核期間僅有部分工作事實人員，由機關覈實辦理其年終(另予)考績。
- 各機關刻正辦理中之考核期間全無工作事實及因病請延長病假超過6個月人員考績案件，請依前開規定辦理。(1090701電子公文)……

行政院原子能委員會函轉行政院人事總處辦理「人事資訊系統滿意度調查活動」。案係人事總處為蒐集各方使用者之意見及滿意度，作為後續系統優化之參考，進而提升人事資訊之服務品質，爰就該總處108年度各項重點推廣之人事資訊系統使用情形辦理本次調查活動，重點摘述如下：

- 活動期間：109年7月13日起至109年7月30日止。
- 參加對象：全國中央暨地方機關(構)公教人員。
- 問卷填寫：
 - ❖ 由電子郵件中所提供之連結開啟問卷：該總處將直接寄發問卷連結至全國公教同仁於「eCPA人事服務網」登錄之Email信箱，寄件者為「行政院人事行政總處(pemis@dgpa.gov.tw)」，信件主旨為「eCPA人事服務網『【行政院人事行政總處 - 人事資訊系統滿意度】問卷調查』填寫通知 (非社交工程測試)」，直接點選問卷連結即可作答。
 - ❖ 登入eCPA開啟問卷：登入eCPA後，問卷位於左邊個人資料區塊下方之「問卷填答通知區」，點選問卷標題後，即可開啟填答頁面。
- 完成填答者，有機會參加全聯禮券抽獎(共250個獎項)或前30000名獲得教育部所屬社教機構入場優惠門票。(1090714電子公文)……

行政院原子能委員會函轉內政部有關具實體經營場域之消費合作社及其他各類合作社，均屬振興三倍券之適用範圍。政府規劃振興三倍券係鼓勵民眾走出戶外消費，幫助受疫情影響實體店家，民眾用1,000元即可消費3,000元，藉以鼓勵民眾刺激消費提振經濟。(1090708電子公文)……

中華民國慢速壘球協會辦理「2020第十八屆總統盃全國慢速壘球錦標賽」請單位派隊參加中央部會組比賽。為增加各年齡層人口加入慢壘運動，並提倡國民動態休閒活動培養國民終身運動習慣，以提昇國民生活品質，培養運動興趣及促進運動人口之提昇。本活動訂於109年9月5~6日，地點分別於三重區重新棒慢壘球場、萬善同壘球場、中山、大都會(中山)棒球場、新莊區瓊林壘球場及板橋區光復壘球場等，報名至109年8月7日截止，相關活動簡章請至該會網站(<http://www.cspsa.org.tw/>)查詢。(1090622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109年性別平等教育宣導系列活動簡章，為該署委託財團法人婦女權益促進發展基金會經營台灣國家婦女館。今年和女書店合作，辦理一系列電影講座並搭配台灣國家婦女館的台北女路導覽及專題特展《百女圖：當代女子一百貌》，期望透過影片及日常生活中故事分享的方式，翻轉過去對性別的刻板印象，看見不同身分別、不同生命階段的女性對自我力量的形塑與認同，提升大眾性別意識，進而解開枷鎖與隔閡，讓社會邁向更友善、平等。本系列活動包括「性別劇場」、「性別講座」及「台北女路」等共計辦理9場次，每場次可登錄終身學習時數3小時，相關活動內容請至台灣國家婦女館網站(<http://www.taiwanwomenscenter.org.tw/>)最新消息查詢。(1090703電子公文)……

臺北市政府教育局修正「臺北市109年度社會組語文競賽實施計畫」，因應主辦縣市南投縣政府召開中華民國109年全國語文競賽第2次領隊會議紀錄決議，修正部分原住民族語之名稱及羅馬拼音配合修正計畫。有意參加者凡中華民國年滿18足歲國民設籍臺北市或服務於該市之社會各界人士擇一報名，報名期間6月29日至7月24日，競賽日分別訂於8月15日、8月16日及8月23日，項目包含國語、閩南語、客語及原住民族語等語文競賽。(1090708電子公文)……

公務員懲戒委員會函該會之機關名稱自109年7月17日起更名為「懲戒法院」。總統公布109年6月10日懲戒法院組織法(原名稱為公務員懲戒委員會組織法)，業經司法院於109年6月15日以院台廳司一字第1090016923號函核定自同年7月7日起施行。(1090714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
許 孟 翔			機械及系統工程專案計畫	技術員	回職復薪	109.07.09	
許 澈 友			同位素應用組	助理研究員	復職	109.07.06	
蔣 文 得			核能儀器組	副研究員	自願退休	109.07.06	
吳 昌 薦			化 學 組	技術員	調職	109.07.01	調至他機關
張 承 漢	核子燃料及材料組	聘用助理工程師			新進	109.07.01	聘用人員
丁 麗 娟	綜合計畫組	委任科員	綜合計畫組	委任辦事員	陞任	109.06.16	

獎懲人員名冊

本所 109 年 6 月獎勵人員名冊

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學工程組	張明發	助理研究員	嘉獎二次	參與 108 年放射性物料營運天然災害通報處理作業，擔任化工組通報窗口，負責放射性物料貯存館舍及處理設施之天然災害「啟動通報」、「即時查核」、「現場巡查」及「詳細檢查」，掌握即時狀況限期通報，成績良好
工程技術及設施運轉組	張國源	副研究員	嘉獎二次	參與 108 年放射性物料營運天然災害通報處理作業，擔任工程組通報窗口，負責輻射作業館舍及設施之天然災害「啟動通報」、「即時查核」、「現場巡查」及「詳細檢查」，掌握即時狀況限期通報，成績良好
核子燃料及材料組	胥耀華	副研究員	嘉獎二次	參與 108 年放射性物料營運天然災害通報處理作業，擔任燃材組通報窗口，負責輻射作業館舍及處理設施執行天然災害之「啟動通報」、「即時查核」、「現場巡查」及「詳細檢查」，掌握即時狀況限期通報，成績良好
職業安全衛生委員會	薛美玲	助理研究員	嘉獎二次	參與 108 年放射性物料營運天然災害通報處理作業，擔任本所通報窗口，提報本所「放射性物料設施年度颱風前檢查紀錄及處理結果」，監督本所「即時通報」情形，稽催及彙整災前及災後檢查通報表，依限通報，成績良好
化學工程組	邱垂煥	副研究員	嘉獎一次	配合行政院原子能委員會執行「負離子商品接收及處理」，負責督導負離子床墊商品接收及處理作業程序，圓滿完成任務，成效良好
化學工程組	林忠永	副研究員	嘉獎二次	配合行政院原子能委員會執行「負離子商品接收及處理」，負責規劃接收及處理作業程序，督導完成接收及處理有輻射疑慮負離子床墊商品，有效保障民眾使用含天然放射性物質商品之輻射安全，圓滿完成任務，成績良好
化學工程組	陳永枝	助理研究員	嘉獎二次	參與「負離子商品接收及處理案」，負責規劃及督導負離子商品案焚化銷毀作業程序，並撰寫結案報告，獲行政院原子能委員會同意核備，認真負責，成績良好
化學工程組	周子鑫	副研究員	嘉獎一次	負責執行負離子商品案之放射性廢棄物接收及貯存作業，認真負責，成效良好
化學工程組	張明發	助理研究員	嘉獎一次	負責規劃與執行負離子商品案之放射性廢棄物分裝作業，認真負責，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學工程組	陳俊鎰	技術員	嘉獎一次	負責執行負離子商品案之放射性廢棄物接收作業及負離子商品焚化銷毀作業，認真負責，成效良好
職業安全衛生委員會	李柏蒼	研究員	嘉獎一次	負責執行負離子商品案之三級品保輻防稽查，認真負責，成效良好
職業安全衛生委員會	薛美玲	助理研究員	嘉獎一次	負責執行負離子商品案之三級品保環安稽查，認真負責，成效良好
職業安全衛生委員會	張烈誌	聘用副工程師	嘉獎一次	負責執行負離子商品案之三級品保工安稽查，認真負責，成效良好
化學組	蔡弘毅	聘用副工程師	嘉獎一次	負責規劃及督導負離子商品案接收後之核種活度分析工作，認真負責，成效良好
化學工程組	林忠永	副研究員	嘉獎二次	參與「高複雜廢液處理技術開發及作業」計畫，督導協調焚化爐、固體廠、液體廠之運轉維護，針對「蒸發濃縮器產生之放射性濃縮液」，執行固化配方開發測試及整桶固化作業，獲「108 年度放射性物料安全營運績優獎」
化學工程組	謝賢德	副研究員	嘉獎二次	擔任「高複雜廢液處理技術開發及作業」計畫之計畫主持人及廢棄物處理技術分組長，督導計畫之執行，負責工作任務規劃、計畫作業管理、預算編列及廢液處理程序設計，成果獲「108 年度放射性物料安全營運績優獎」
化學工程組	蕭憲明	副研究員	嘉獎一次	參與「高複雜廢液處理技術開發及作業」計畫，針對「放射性乙二醇廢液」建置核種吸附處理單元，並進行連續核種吸附作業，使其 α 核種濃度低於 MDA，達到可焚化標準，成果獲「108 年度放射性物料安全營運績優獎」
化學工程組	胡長良	助理研究員	嘉獎一次	參與「高複雜廢液處理技術開發及作業」計畫，針對 015B 館之高活度廢液，進行中和、吸附處理，並取得我國專利，成果獲「108 年度放射性物料安全營運績優獎」
化學工程組	張義國	技術員	嘉獎一次	參與「高複雜廢液處理技術開發及作業」計畫，執行「放射性有機廢液水相層」總有機碳(TOC)降解反應設備之試車並建立高級氧化試驗條件，使 TOC 達到液體廠接收標準，獲「108 年度放射性物料安全營運績優獎」

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學工程組	沈允中	技術員	嘉獎一次	參與「高複雜廢液處理技術開發及作業」計畫，針對「放射性乙二醇廢液」協助連續核種吸附作業，使 α 核種濃度低於 MDA，達到可焚化標準，成果獲「108 年度放射性物料安全營運績優獎」
化學工程組	陳永枝	助理研究員	嘉獎一次	參與「高複雜廢液處理技術開發及作業」計畫，進行「低活度廢機油」液液萃取處理作業，使 Gross α 濃度低於 MDA，符合本所焚化爐接收標準，並執行焚化減容作業，獲「108 年度放射性物料安全營運績優獎」
化學工程組	廖宥欽	研究助理	嘉獎一次	協助執行高複雜廢液處理作業之輻射安全管制及量測，並確認 015B、015L、064 等館舍之廢液處理試驗場地之輻射污染合於法規，維護工作人員輻射安全，成效良好
秘書室	王麗如	專員	嘉獎一次	推動辦理 108 年「公開取得電子報價單」採購機制，本所總體達成率 49.74%，超越年度之目標達成率 20%，王員以該機制辦理「直流電源供應器」等採購案，有效提升採購招標績效，圓滿達成任務，成效良好
秘書室	謝佳吟	秘書	嘉獎一次	推動辦理 108 年「公開取得電子報價單」採購機制，本所總體達成率 49.74%，超越年度之目標達成率 20%，謝員以該機制辦理「高壓游離腔偵檢器」等採購案，有效提升採購招標績效，圓滿達成任務，成效良好
秘書室	姜蔚宗	技術員	嘉獎一次	推動辦理 108 年「公開取得電子報價單」採購機制，本所總體達成率 49.74%，超越年度之目標達成率 20%，姜員以該機制辦理「手足污染偵檢器」等採購案，有效提升採購招標績效，圓滿達成任務，成效良好
秘書室	陳政宏	技術員	嘉獎一次	推動辦理 108 年「公開取得電子報價單」採購機制，本所總體達成率 49.74%，超越年度之目標達成率 20%，陳員以該機制辦理「頻率響應分析儀」等採購案，有效提升採購招標績效，圓滿達成任務，成效良好
秘書室	賴佩青	科員	嘉獎一次	推動辦理 108 年「公開取得電子報價單」採購機制，本所總體達成率 49.74%，超越年度之目標達成率 20%，賴員以該機制辦理「防護鉛用具」等採購案，有效提升採購招標績效，圓滿達成任務，成效良好
秘書室	張育菁	辦事員	嘉獎一次	推動辦理 108 年「公開取得電子報價單」採購機制，本所總體達成率 49.74%，超越年度之目標達成率 20%，張員以該機制辦理「液氮等」等採購案，有效提升採購招標績效，圓滿達成任務，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
秘書室	王麗如	專員	嘉獎二次	辦理「加馬探測技術研究用閃爍材料一批」、「氧離子型電力元件」等採購案廠商有重大異常關聯及「實海域用 5kW 水平軸風力發電機」廠商疑義，有效嚇阻廠商圍標，認真負責，圓滿完成工作，成績良好
秘書室	謝佳吟	秘書	嘉獎二次	辦理「TRU 鉛屏蔽容器」採購廠商履約爭議案及「高聚光太陽電池成長用之有機金屬氣相沉積系統」等 4 件採購案廠商圍標案件追繳押標金，認真負責，圓滿完成工作，成績良好
秘書室	張育菁	辦事員	嘉獎二次	辦理「製程用特殊氣體採購案」廠商有重大異常關聯及「輻射偵檢頭之電子零件-微型高壓變壓器」廠商疑義，有效嚇阻廠商圍標，認真負責，圓滿完成工作，成績良好
秘書室	陳政宏	技術員	嘉獎二次	辦理「桌上型研磨拋光機及氣味偵測器」、「2019 年台灣創新技術博覽會展品規劃布置」、「食品檢測資訊管理系統功能新增」等採購廠商疑義案，並配合審計部調查採購案及行政院公共工程委員會採購專案稽核，成績良好
秘書室	姜蔚宗	技術員	嘉獎二次	辦理「全橋式功率調節器與主動均衡電池系統」、「070 館屋頂防水改善工程」等採購廠商疑義案及行政院公共工程委員會「027 館外圍研究室窗戶及週邊環境整修工程」採購專案稽核，圓滿完成工作，成績良好
秘書室	賴佩青	科員	嘉獎一次	辦理「108 年度 3-12 月 HP 工作站、伺服器及磁碟陣列維護」廠商疑義，認真負責，圓滿完成工作，成效良好
秘書室	邢恕忠	科長	嘉獎一次	辦理「高劑量率直線加速器」廠商疑義案、行政院公共工程委員會「政府電子採購網資料查察」等 6 案稽查及審計部「013A 館水廠太空包堆置場地坪工程」採購查核，認真負責，圓滿完成工作，成效良好
核能儀器組	張馨方	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 108 年度核儀、電子類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好
化學組	高大宇	副研究員	嘉獎一次	協助執行本所 108 年度化學類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好
綜合計畫組	邱文豪	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 108 年度電腦類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，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	馮上爚	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 108 年度機械類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好
化學工程組	陳俊鎰	技術員	嘉獎二次	辦理 108 年度「015F 館結構補強工程」，綜理協調合作事宜，同時進行查核缺失改善事宜，促使工程順利推展，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好
核子燃料及材料組	李建洲	聘用助理工程師	嘉獎二次	辦理 108 年度「009 館防水修繕工程」，綜理協調合作事宜，同時進行查核缺失改善事宜，促使工程順利推展，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核複查評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好
工程技術及設施運轉組	廖安清	研究助理	嘉獎一次	辦理 108 年度辦理「015W 館貯存孔區清除工程」，綜理協調合作事宜，假日配合加班，促使工程順利推展，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成效良好
工程技術及設施運轉組	詹季達	技術員	嘉獎一次	辦理 108 年度辦理「015W 館貯存孔區清除工程」，綜理協調合作事宜，假日配合加班，促使工程順利推展，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成效良好
所長室	曾素芳	秘書	嘉獎二次	辦理 108 年度「060 館地下室停車場至 8 樓漏水改善暨雜項工程」，綜理協調合作事宜，督促施工廠商維持施工環境整潔及安全，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好
秘書室	劉上銘	副研究員	嘉獎一次	辦理 015F 館結構補強工程、015W 館貯存孔區清除工程、060 館地下室停車場至 8 樓漏水改善暨雜項工程及 009 館防水修繕工程等工程查核，「108 年度中央機關工程施工查核小組(第 2 級)績效考核結果」獲優等
秘書室	傅星錡	技術員	嘉獎一次	執行本所工程施工督導及查核專案業務，辦理 108 年本所「060 館地下室停車場至 8 樓漏水改善暨雜項工程」現場督導及施工查核作業，「108 年度中央機關工程施工查核小組(第 2 級)績效考核結果」榮獲優等
秘書室	張炳南	助理研究員	嘉獎一次	執行本所工程施工督導及查核專案業務，辦理 108 年本所「015W 館貯存孔區清除工程」及「015F 結構補強工程」現場督導及施工查核作業，「108 年度中央機關工程施工查核小組(第 2 級)績效考核結果」榮獲優等

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
秘書室	黃冠達	技術員	嘉獎一次	執行本所工程施工督導及查核專案業務，辦理108年本所「009館防水修繕工程(含複查)」現場督導及施工查核作業，「108年度中央機關工程施工查核小組(第2級)績效考核結果」榮獲優等

合計 48 人次

本所 109 年 6 月懲處人員名冊

單位	姓名	職稱	獎懲額度	懲處事由
○○組	朱○○	技術員	申誡一次	朱員未事先申請核准進入大陸地區且實際赴陸時間及地點與申報不符等情形，違反「簡任第10職等及警監4階以下未涉及國家安全機密之公務員及警察人員赴大陸地區作業要點」等相關規定
○○組	徐○○	聘用副工程師	申誡二次	徐員辦理106、107年度069館轉譯實驗室潔淨室例行環境清潔作業程序及TAB調整案，擔任主驗人未善盡職責比對相關門禁進出紀錄，書面驗收流於形式，違反採購驗收相關規定
○○組	張○○	研究員	申誡一次	因副工程師徐○○辦理106、107年度069館轉譯實驗室潔淨室例行環境清潔作業程序及TAB調整案，違反採購驗收相關規定，督導不周

合計 3 人次