訂閱/退訂

電子報意見信箱

第322期 -107年11月16日

# 即時資訊 Latest News

- ▶ 原能會於今(13)日接獲台電公司核二廠1號機第26次大修後再起動臨界申請 -- 107-11-13
- 新增: Metaltronica HELIANTHUS DBT數位乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗紀錄表 -- 107-11-13
- 核三廠預定於107年11月10日 期間執行11.4kV定期維護檢查, 部分饋線將受影響停電, 原能會持續監控電廠輻射安全 --107-11-09
- ▶ 107年11月7日有關立法院記者會「核廢惡靈遷出蘭嶼 擁核者別再浩謠」之回應說明 -- 107-11-07
- 107年11月02日有關媒體刊載「核一乾貯核定計畫遭新北市府認定失效、台電今再提訴願」之回應 說明 -- 107-11-02
- 107年11月02日對於高成炎教授於《台灣英文新聞》發表「加上深層地熱政見 落實2025非核家園」原能會就核安管制機關立場說明 -- 107-11-02
- ▶ 放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 107-11-01
- ▶ 核三廠2號機預定於11月4日降載例行測試. 原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-11-01

# 活動報導 🕨 Event

- 107年11月15日瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處代表Håkan Jevrell訪會 -- 107-11-15
- 原能會辦理107年中部核災應變民眾防護暨輻射安全研習活動 -- 107-11-14
- 107年度第2次「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」順利舉行完畢 --107-11-12
- 原能會辦理107年南部核災應變民眾防護暨輻射安全研習活動 -- 107-11-12
- 2018年台日高放射性廢棄物最終處置技術研討會 -- 107-11-07
- 原能會執行107年第3次核能二廠不預警視察 -- 107-11-07

# 其他訊息 ▶ Other

- 107年第4季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-問題發現、確認與解決機制 -- 107-11-13
- 放射性廢棄物設施管制報告-107年低放貯存場十月份運轉月報表 -- 107-11-13
- 核子反應器設施安全諮詢會-107/09/28第3次議紀錄 -- 107-11-12
- 107年10月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-11-09
- 107年10月運轉中電廠績效統計圖表-我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖 -- 107-11-09
- 107年10月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-11-06
- 107年11月「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 107-11-05
- 原子能委員會-107/10/25第7次委員會議紀錄 -- 107-11-05
- 核安管制紅綠燈-107年第三季核一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告 -- 107-11-02

- 運轉中電廠管制報告-107年第3季核三廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核三廠安全小組績效視察 -- 107-11-02
- ▶ 環境輻射監測結果報告-107年第二季核一廠、核二廠、核三廠輻射安全季報摘要 -- 107-11-01

## 即時資訊 > Latest News

▶ 原能會於今(13)日接獲台電公司核二廠1號機第26次大修後再起動臨界申請

原能會於107年11月13日上午收到台電公司依「核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法」所提出之核二廠1號機第26次大修後再起動臨界申請。原能會除將針對台電公司檢送之申請文件進行審查外,並規劃於14日至19日赴核二廠執行大修作業再加強查證,再進一步確認機組現場狀態。後續原能會將整合申請文件審查、大修期間原能會所執行之各項視察與再加強查證之結果,於確認機組現場狀態符合起動要求後,方會同意機組起動運轉。

(詳文請按此)

新增: Metaltronica HELIANTHUS DBT數位乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗紀錄表

新增「Metaltronica HELIANTHUS DBT數位乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗紀錄表」於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

▶ 核三廠預定於107年11月10日 期間執行11.4kV定期維護檢查,部分饋線將受影響停電,原能會持續監控電廠輻射安全

核三廠預定於下列時間進行11.4kV定期維護檢查,屆時受影響區域如下: 一、 日期時間:11月10日 10時40分至13時50分。 1. 停電線路:11.4 kV第一饋線。 2. 影響區域:(1) 廠界輻射偵測站編號3 02、303之監測數據仍持續記錄,惟數據即時傳送網路功能可能受影響;(2)後門即時資訊看板斷電,無法顯示即時監測資訊。 二、 日期時間:11月10日08時30分至10時30分。 1. 停電線路:11.4 kV...

(詳文請按此)

▶ 107年11月7日有關立法院記者會「核廢惡靈遷出蘭嶼 擁核者別再造謠」之回應說明

有關107年11月7日立法院召開記者會「核廢惡靈遷出蘭嶼 擁核者別再造謠」,原能會本於核能安全主管機關職責,謹就相關報導內容回應說明如下:一、行 政院成立蘭嶼核廢料貯存場設置真相調查小組,原能會作為被調查對象,已清查及彙整提供有關選址 及決策過程相關公文,並於真相調查小組相關會議中,列席報告蘭嶼貯存場設置之決策經過。原能會 於調查期間全力配合接受調查,以還原事實真相。二、原能會要求台電公司提出「蘭嶼貯存場遷場 規劃報告」,並已於106年2月完成審查及上網公開審查結果。台電公司對遷場規劃提出「回運原產地」、「送至集中式貯存設施」二項實施方案。原能會另已報請行政院國家永續發展委員會「非核家園 推動專案小組」將「積極推動蘭嶼貯存場核…

(詳文請按此)

▶ 107年11月02日有關媒體刊載「核一乾貯核定計畫遭新北市府認定失效,台電今再提訴願」之回應說明

有關媒體刊載「核一乾貯核定計畫遭新北市府認定失效,台電今再提訴願」報導,原能會本於核能安全主管機關職責,謹就相關報導內容回應說明如下:一、原能會為全民的原能會、核安的守護者,責無旁貸貫徹政府2025非核家園的政策。原能會已於去(106)年6月28日完成審查台電公司「核一廠除役計畫」,並要求台電公司核一廠第二期乾式貯存設施,應採具社會共識之室內乾式貯存型式,並積極辦理於115年底完工啟用,以移出全部用過核燃料,接續進行除役拆廠作業。原能會於今(107)年9月28日函請經濟部,督促台電公司積極推動第二期乾貯設施興建計畫,確保核一廠除役計畫如質如期完成。二、核電廠除役首要關鍵在於移出核反應器與用過核燃料池之用過核燃料,方能進行後續拆廠除役

作業,用過核燃料乾貯設施是除役的必要設施。原能會已於102年9月同意台電公司核一廠第一期乾貯設施熱測試作業。惟新北市政府迄今仍未核發該設施的「水土保持完工證明」...

(詳文請按此)

### ▶ 107年11月02日對於高成炎教授於《台灣英文新聞》發表「加上深層地熱政見 落實2025非核家園」原能會就核安管制機關立場說明

有關107年11月2日媒體針對「原能會經濟部對深層地熱光說不練」相關內容報導,原能會本於核能安全主管機關職責,謹就相關報導內容回應說明如下:一、106年11月6日原能會謝主任委員於立法院教育文化委員會口頭答復吳思瑤立法委員質詢時,承諾會提供地熱發電的評估資料,己於同年12月28日函送吳委員辦公室參閱。二、地熱為天然的再生能源,而台灣位於環西太平洋火環帶,地熱能源之有效取用,將有助於國內能源自主與安全,然地熱能源的開發,首先應就相關政策與法令之完備擬訂,以確保地熱開發效益之達成與國土環境之安全,經濟部與環保署已在辦理中。三、原能會核…

(詳文請按此)

## ▶ 放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單

「放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單」已公布於本會網站, 請點選下方(相關網站) 即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

### ▶ 核三廠2號機預定於11月4日降載例行測試,原能會持續監控電廠運轉安全

核三廠2號機預定於11月4日(星期日)降載進行定期主汽機控制閥測試,完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

(詳文請按此)

# 活動報導 > Event

▶ 107年11月15日瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處代表Håkan Jevrell訪會

瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處Håkan Jevrell代表、Vlad Månsson台灣總經理暨商務處處長、楊宗斌資深商務顧問等三人於本(2018)年11月15日上午赴本會拜會謝主任委員。謝主委在談話中除說明目前我國非核家園的政策走向,亦就核電廠除役、核廢料管理、核事故應變等議題與Jevrell代表分享我國經驗;Jevrell代表則以瑞典相關議題的經驗作為回應,雙方會談熱絡且融洽。

(詳文請按此)

#### ▶ 原能會辦理107年中部核災應變民眾防護暨輻射安全研習活動

為提供高中、職或大專院校醫護相關類科師生有關核子事故緊急應變民眾防護、原子能民生應用及其輻射安全相關資訊,與臺北市立大學合作,共同於北、中、南、東各辦理一場研習活動。 中部場次研習活動在11月10日於中國醫藥大學及其附設醫院辦理,有國立豐原高級中學師生共計72位參加,課程除介紹核災應變民眾防護外,也安排參觀中國醫藥大學附設醫院的醫學影像實驗室、放射化學實驗室及超音波實驗室,並指導學生操作輻射偵測儀器。參與師生均表示,這次研習內容豐富,且透過動手量、現場問的互動模式,使參與者瞭解原子能的民生應用及安全防護。

(詳文請按此)

#### ▶ 107年度第2次「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」順利舉行完畢

為厚植游離輻射防護專業人力,健全整體輻防管制體系,本會依「游離輻射防護法」第七條、第三十一條及相關授權辦法定期辦理「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」。 今年度第2次測驗業於11月10日(六)順利舉行完畢,輻射防護專業測驗計有395名考生報名,實際到考人數314名,到考率79.5%;操作人員輻射安全證書測驗計有519名考生報名,實際到考人數483名,到考率93.1%,整體考場秩序良好,考生均相當努力作答,期能通過測驗,取得輻防或操作人員資格。 榜單預定於12月10日公布於本會網站,並於同日掛號寄發成績單。榜單及相關測驗資訊可於本會網站(首頁 > 輻射防護 > 輻防及輻安測驗,網址https://www.aec.gov.tw/輻射防護/輻防及輻安測驗--4\_29.htm 1) 點擊閱覽。如有其他測驗疑問,歡迎電洽本會輻射防護處王先生(02)2232-2189或元培科大試務中

### ▶ 原能會辦理107年南部核災應變民眾防護暨輻射安全研習活動

為提供高中、職或大專院校醫護相關類科師生有關核子事故緊急應變民眾防護、原子能民生應用及其輻射安全相關資訊,與臺北市立大學合作,共同於北、中、南、東各辦理一場研習活動。 首場活動在11月7日於輻射偵測中心辦理,計有國立屏東高級中學師生62位參加,除介紹核災應變民眾防護資訊外,也安排參觀輻射偵測中心的放射性分析實驗室及環境輻射監測系統,並實際讓學生操作輻射偵測儀器,透過量測實驗,使學生瞭解環境游離輻射及輻射防護的原理。

(詳文請按此)

#### ▶ 2018年台日高放射性廢棄物最終處置技術研討會

本(2018)年11月6日至7日原能會物管局邀請6位來自日本原子力研究開發機構(JAEA)、電力中央研究所(CRIEPI)、原子力發電環境整備機構(NUMO)以及名古屋大學等核廢料處置之專家學者,辦理「2018年台日高放射性廢棄物最終處置技術研討會」,期我國在邁向非核家園的過程中,經由台日雙方技術交流,以提升我國用過核子燃料的安全管制與技術發展。 研討會先由日方專家就幌延深地層研究中心之研究開發與地方溝通、處置設施之安全評估技術、日本地質環境與設施選址作業、科學特性地圖與公眾溝通等議題進行說明;台電公司也說明我國高放最終處置之技術建置計畫、潛在場址調查作業及公眾溝通計畫。 本次研討會除工研院、核能研究所、台電公司、相關學研單位及原能會等派員出席外,宜蘭人文基金會、環境法律人協會及環保團體也派員與會,共計約96人出席會議。研討會除經由台日雙方技術交流討論,精進我國處置技術能力,也經由…

(詳文請按此)

#### ▶ 原能會執行107年第3次核能二廠不預警視察

原能會核管處、輻防處、核技處及物管局等單位組成視察團隊,於107年11月07日晚間17時30分左右 赴核能二廠執行107年第3次不預警視察,查證現場值班人員執勤精神狀況、抄表與記錄的正確性、系 統與設備的掌握情況等,視察範圍涵蓋1、2號機主控制室、輔機廠房與汽機廠房、開關場及氣渦輪機 控制室、輻防管制站、保安監控中心及廢料廠房控制室等。本次視察作業約於當日21時40分結束,經 視察團隊現場查證結果,核能二廠現場值班人員夜間執勤狀況良好,皆能保持良好精神並確實執行各 項工作、且有效掌握機組狀況。

(詳文請按此)

# 其他訊息 > Other

▶ 107年第4季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-問題發現、確認與解決機制

「107年第4季核一廠核安管制紅綠燈視察報告-問題發現、確認與解決機制(107.11.13)」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

### ▶ 放射性廢棄物設施管制報告-107年低放貯存場十月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-107年低放貯存場十月份運轉月報表」已公布於本會網站,請點選下方 (相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

#### ▶ 核子反應器設施安全諮詢會-107/09/28第3次議紀錄

「核子反應器設施安全諮詢會-107/09/28第3次議紀錄」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

### № 107年10月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「107年10月核二廠運轉中電廠每月管制紀要」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏

№ 107年10月運轉中電廠績效統計圖表-

我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖

「107年10月運轉中電廠績效統計圖表-我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

№ 107年10月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「107年10月核三廠運轉中電廠每月管制紀要」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

▶ 107年11月「游離輻射防護法」相關證照統計表

107年11月「游離輻射防護法相關證照統計表」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

▶ 原子能委員會-107/10/25第7次委員會議紀錄

「原子能委員會-107/10/25第7次委員會議紀錄」已公布於本會網站, 請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

▶ 核安管制紅綠燈-107年第三季核一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告

「核安管制紅綠燈-107年第三季核一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

● 運轉中電廠管制報告-107年第3季核三廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核三廠安全 小組績效視察

「運轉中電廠管制報告-107年第3季核三廠核安管制紅綠燈視察報告-107年度台電核安處駐核三廠安全小組績效視察(107.11.02)」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

▶ 環境輻射監測結果報告-107年第二季核一廠、核二廠、核三廠輻射安全季報摘要

「環境輻射監測結果報告-107年第二季核一廠、核二廠、核三廠輻射安全季報摘要」已公布於本會網站. 請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

<u>行政院原子能委員會</u> 新北市永和區成功路一段80號2~8樓 TEL: (02)8231-7919

版權所有,禁止未經授權之節錄轉貼