



即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [核二廠1號機及核三廠2號機預定於6月16日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 108-06-14](#)
- ▶ [原能會謹訂於108年6月24日舉辦「核電廠除役期間場址輻射特性調查程式系列\(RESRAD\)專題演講」，歡迎報名參加。 -- 108-06-14](#)
- ▶ [對6月12日媒體報導「核二燃料池又改建 燃料棒竟得暫放『高處』 添核安風險」之回應說明 -- 108-06-13](#)
- ▶ [對6月6日臉書刊載「請別再用意識型態誤國!」中的偏頗言論，原能會嚴正聲明，此非事實 -- 108-06-07](#)
- ▶ [今\(4\)日17時46分臺灣東南部海域規模5.6有感地震，各核能電廠皆正常運作，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 108-06-04](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [108年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗活動報導 -- 108-06-14](#)
- ▶ [原能會執行108年清華大學水池式反應器緊急應變計畫演練視察 -- 108-06-13](#)
- ▶ [108年地方政府輻射災害防救講習 -- 108-06-12](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [107年核二廠放射性廢棄物營運管制年報 -- 108-06-13](#)
- ▶ [107年蘭嶼貯存場管制年報 -- 108-06-12](#)
- ▶ [環境輻射監測報告-108年第1季核設施環境輻射監測報告 -- 108-06-11](#)
- ▶ [108年5月核能二廠核安管制資訊 -- 108-06-11](#)
- ▶ [法規委員會-108/05/28第2次會議紀錄 -- 108-06-10](#)
- ▶ [108年1月至6月辦理國家賠償事件處理情形統計表 -- 108-06-10](#)
- ▶ [輻安預警自動監測月報-108年5月 -- 108-06-06](#)
- ▶ [108年5月核能三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 108-06-05](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ 核二廠1號機及核三廠2號機預定於6月16日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全
核二廠1號機及核三廠2號機預定於6月16日(星期日)降載分別進行非全出控制棒可用性測試及主汽機控制閥定期測試等作業，相關作業完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 原能會謹訂於108年6月24日舉辦「核電廠除役期間場址輻射特性調查程式系列(RESRAD)專題演講」，歡迎報名參加。
一、原能會謹訂於108年6月24(星期一)

上午9時，假原能會3樓大禮堂舉辦「核電廠除役期間場址輻射特性調查程式系列(RESRAD) 專題演講」，邀請美國專家來台就輻射特性調查程式系列(RESRAD)等除役相關重要議題進行專題演講及技術交流，歡迎有興趣人士報名參加。二、本活動採「線上報名」，請於6月21日下午4時前至本會網站首頁「便民專區」之「線上報名」項下，點選「報名作業」，選擇「核電廠除役期間場址輻射特性調查程式系列(RESRAD)專題演講」乙項，進行報名作業(連結網址<https://seminar.aec.gov.tw/AECAttend/browse.aspx>)。三、因受場地限制，除本會發函單位指派人員外，另開放民眾報名名額為20人，依報名先後登記額滿為止。

四、本案承辦人楊先生；電話:02-22322145；電子郵件：chyang@aec.gov.tw。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 對6月12日媒體報導「核二燃料池又改建 燃料棒竟得暫放『高處』 添核安風險」之回應說明

對6月12日媒體報導「核二燃料池又改建 燃料棒竟得暫放『高處』 添核安風險」乙文，謹就核能安全主管機關的立場，回應說明如下：一、台電公司基於電廠持續運轉考量，並參考國際案例於105年提出「核二廠燃料廠房三樓裝載池設備修改及安裝工作」申請案，將裝載池改裝成儲存用過燃料，該申請案並已包含後續裝載池之復原規劃。針對該申請案，本會亦由會內外專家組成專案審查小組，進行嚴格審查，在確認符合各相關安全要求後同意該申請案。二、核二廠未來除役須將用過燃料裝入護箱後移至乾貯場貯存，而用過燃料裝入護箱之作業須於裝載池進行，故原改裝為儲存燃料之裝載池須予以復原。裝載池復原作業確需先將現儲存於裝載池之用過燃料先移至上燃料池，惟該項作業進行時，除機組已處於停機狀態，且暫時移至上燃料池之用過燃料束，係為已貯放於用過燃料池冷卻數十年之早期用過燃料外，核二廠上燃料池本身即符合耐震、冷卻等用過燃料池之設計安全要求，且...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 對6月6日臉書刊載「請別再用意識型態誤國!」中的偏頗言論，原能會嚴正聲明，此非事實

6月6日臉書刊載「請別再用意識型態誤國!」乙文中，提及「原能會主委都說不出來到底核四哪裡不安全」，原能會以核安管制機關的立場，對此偏頗不實說法，提出嚴正聲明：一、核能安全的高標準必須建立在嚴謹、保守的核能安全文化與管制上。核四廠興建多年迄今，尚未完成所有必要之測試及認證程序，因此亦未完全經本會審查認可。再者，歷經數年停工封存與目前的資產維護階段，原相關測試組件、設備均可能已非原始組態，原先各項測試之有效性，亦須重新檢視。因此，現階段的核四廠並非一符合安全要求的核能電廠，實無庸置疑。二、就如作者在臉書所言「有幾分證據說幾分話」，本會謝主委自上任以來，對核能電廠安全議題均充分掌握。核四廠現階段確實無法，也不應認為是一座符...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 今(4)日17時46分臺灣東南部海域規模5.6有感地震，各核能電廠皆正常運作，原能會持續監控電廠運轉安全

今(4)日17時46分臺灣東南部海域發生芮氏規模5.6有感地震，觸發核3廠地震儀動作，圍阻體廠房底層地震儀測得最大加速度值分別為0.0051g；核1、核2、核4廠未達地震儀動作設定點，機組均正常運作。原能會將持續關注後續地震之狀況，以監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

▶ 108年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗活動報導

本次測驗係依據「放射性廢棄物處理設施運轉人員資格管理辦法」規定辦理，於6月14日假原子能委員會試場舉行，計有高級運轉員12人及運轉員36人符合應試資格，應試人員皆準時應試，考場秩序良好，順利圓滿結束。本次測驗考題及答案將於6月24日前公開於原能會網站，另考試及格人員名單預定於7月19日公布於原能會網站。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會執行108年清華大學水池式反應器緊急應變計畫演練視察

清華大學於108年6月13日辦理清大水池式反應器(THOR)緊急應變計畫演練，本次重點包括強震急停應變、硼中子捕獲治療(BNCT)緊急應變、用過燃料貯存槽之漏水處置、火災通報及處置等。本會指派6位視察員至各演練場所視察，整體而言本次演練依照既定緊急應變計畫，從電話通報、應變人員動員與分工、現場指揮調度作業、緊急事故排除與處理流程、周邊環境輻射偵測作業等過程，大致均能依程序書處置。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 108年地方政府輻射災害防救講習

為提升地方政府輻射災害處置能量，增進第一線應變人員及相關業務承辦人員對輻射災害應變機制與防救措施之瞭解，更嚴密整體的輻安防護網，原能會於6月份分北、南、中、東四區辦理「108年地方政府輻射災害防救講習」。今(108)年6月11日之北部場次係與行政院災害防救辦公室共同辦理，並邀請到吳主任講授「跨部門緊急事件應變處理機制」課程；此外，本次講習亦針對去(107)年底原能會修訂之「輻射災害防救業務計畫」與地方政府輻射災害防救業務規劃進行說明，並廣續辦理輻災狀況推演與應變實作課程，期藉由豐富生動的課程內容，使學員具備輻射防護要領及輻災辨識與應變等能力。接下來本講習之南部、中部與東部場次也將在6月14、17、20日分別於高雄市、臺中市、花蓮縣辦理，於全台各區提升輻災防救能量！

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

▶ 107年核二廠放射性廢棄物營運管制年報

「107年核二廠放射性廢棄物營運管制年報」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年蘭嶼貯存場管制年報

「107年蘭嶼貯存場管制年報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 環境輻射監測報告-108年第1季核設施環境輻射監測報告

「環境輻射監測報告-108年第1季核設施環境輻射監測報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 108年5月核能二廠核安管制資訊

「108年5月核能二廠核安管制資訊」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 法規委員會-108/05/28第2次會議紀錄

「法規委員會-108/05/28第2次會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 108年1月至6月辦理國家賠償事件處理情形統計表

「108年1月至6月辦理國家賠償事件處理情形統計表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 輻安預警自動監測月報-108年5月

「輻安預警自動監測月報-108年5月」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

➤ 108年5月核能三廠運轉中電廠每月管制紀要

「108年5月核能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。

[\(詳文請按此\)](#)

行政院原子能委員會
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