



新聞稿 ▶ News

- ▶ [107年核安演習兵棋推演，現場下達議題狀況，呈現真實氛圍 -- 107-08-10](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [核二廠1號機預定於8月11日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-08-10](#)
- ▶ [核二廠2號機預定於8月5日降載控制棒棒位調整，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-08-03](#)
- ▶ [合格輻射防護偵測業務業者名單 -- 107-08-03](#)
- ▶ [放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 107-08-01](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」現場施工查訪 -- 107-08-15](#)
- ▶ [辦理107年核子事故南部輻射監測中心海上輻射偵測及取樣演練 -- 107-08-13](#)
- ▶ [「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」現場施工視察 -- 107-08-13](#)
- ▶ [原能會參與國立臺灣科學教育館辦理之「第58屆中小學科展科學博覽會」 -- 107-08-09](#)
- ▶ [原能會辦理「放射性物質保安風險管理訓練」活動 -- 107-08-03](#)
- ▶ [2018年台日「樣品加馬檢測分析技術研討會」 -- 107-08-02](#)
- ▶ [原能會舉辦2018核能電廠除役管制研討會 -- 107-08-01](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [每月管制紀要-107年7月放射性物料安全管制資訊 -- 107-08-14](#)
- ▶ [核子反應器設施安全諮詢會-107年第2次會議紀錄\(107/06/29\) -- 107-08-13](#)
- ▶ [107年7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 -- 107-08-09](#)
- ▶ [107年6月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-08-07](#)
- ▶ [視察報告-核能三廠1號機第24次大修\(EOC-24\)視察報告\(107.08.06\) -- 107-08-06](#)
- ▶ [107年7月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-08-06](#)
- ▶ [107年8月「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 107-08-03](#)
- ▶ [管制報告-龍門核能電廠第71次定期視察報告\(107.08.03\) -- 107-08-03](#)
- ▶ [異常事件報告\(非急停\)-核一廠異常事件說明\(RER-107-11-001\)1號機69kV系統電震緊急柴油發電機A非預期自動起動事件說明\(107.08.02\) -- 107-08-02](#)
- ▶ [異常事件報告\(非急停\)-核一廠異常事件說明\(RER-107-12-001\)2號機69kV系統電震緊急柴油發電機A非預期自動起動事件說明\(107.08.02\) -- 107-08-02](#)

新聞稿 ▶ News

107年核安演習兵棋推演，現場下達議題狀況，呈現真實氛圍

107年核安第24號演習兵棋推演於8月10日辦理，本次兵推以核能一廠為模擬事故電廠，由核子事故中央災害應變中心前進協調所、新北市災害應變中心、臺北市災害應變中心、輻射監測中心、台電公司、核能一廠、國軍支援中心前進指揮所及原能會緊急應變小組等應變單位實施推演，約260人參與。原能會副主委邱賜聰表示，本次兵推首次採現場發布議題狀況、依應變功能分組討論，並在有限時間內研擬處置作為，呈現應變真實氛圍，各參與單位均用心推演，圓滿達成任務。 本次推演狀況以天然災害造成核能一廠外部電力喪失，廠內與廠外道路中斷及水源無法補充等極端嚴峻之狀況造成延宕搶修之情境，使事故擴大為廠區緊急事故為想定基礎，分2階段下達狀況實施演練，由中央及地方政府共同探討在複合式災害狀況下，如何協調整合調度救災資源，有效執行政府應變作為及民眾防護等作業。 &n...

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

核二廠1號機預定於8月11日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠1號機預定於8月11日(星期六)降載進行非全出控制棒可用性測試、主汽機控制閥定期測試、水箱清洗及控制棒佈局更換等作業，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。

[\(詳文請按此\)](#)

核二廠2號機預定於8月5日降載控制棒棒位調整，原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠2號機預定於8月5日(星期日)降載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。

[\(詳文請按此\)](#)

合格輻射防護偵測業務業者名單

「合格輻射防護偵測業務業者名單」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

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。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」現場施工查訪

107年8月15日原能會核管處張處長、相關同仁陪同原能會艾和昌委員暨公民團體，以及新北市、萬里區、金山區等地方政府相關人員，赴核二廠進行「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」施工作業現場查訪。本次查訪除由台電公司說明核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池案之施工作業外，並赴護箱裝載池現場實地查看施工現況，隨後針對公民團體及地方政府之關切事項進行座談，查訪作業於當日13時左右結束。

[\(詳文請按此\)](#)

辦理107年核子事故南部輻射監測中心海上輻射偵測及取樣演練

原能會輻射偵測中心於107年8月8日至9日於核能三廠鄰近海域舉辦「核子事故南部輻射監測中心海上輻射偵測及取樣演練」，本次執行任務包括建立海上偵測路線、輻射偵測裝備、偵測數據傳輸通訊測試、海洋表層水取樣方式及流程等作業。旨在訓練應變人員熟悉海上偵測及海水取樣程序，驗證海上航行路線、海上定點取樣、背景輻射偵測以及即時輻射監測數據傳輸之可行性，並測試人員海上作業適應能力，取得高難度的實務經驗，務實核子事故應急整備作為。

▶ 「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」現場施工視察

今(13)日由原能會核管處張處長與7位審查委員及相關同仁組成之專案小組，至核二廠進行「核二廠2號機燃料廠房護箱裝載池設備修改案」施工作業視察。本次視察除由台電公司說明核二廠2號機裝載池設備修改案現場施工測試情形外，並赴護箱裝載池現場實地查證，視察後就視察結果與台電公司進行討論。視察作業於當日12時45分左右結束。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會參與國立臺灣科學教育館辦理之「第58屆中小學科展科學博覽會」

國立臺灣科學教育館與台中市政府共同主辦「第58屆中小學科展科學博覽會」，廣邀民間科技產業、基金會、大學、科學類館所及機關共同參與。原能會於本屆科展設置「擴增實境原子show」、「原子能小學堂」及「動手量輻射」三項科學闖關攤位，期藉由多媒體數位遊戲及實際體驗、操作輻射偵測儀器，讓民眾瞭解生活環境中原子能與輻射安全相關知識。此外，現場也推廣原能會「輻務小站」粉絲頁及「全民原能會」APP，供民眾即時了解原子能科技與輻射防護知識最新訊息。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會辦理「放射性物質保安風險管理訓練」活動

為持續強化輻射源管理並降低潛在風險，本會已參考國際規範訂定高風險輻射源保安相關規定，為進一步了解國際管制現況及法規趨勢，本年度特邀請美國能源部國家核子保安局(DOE/NNSA)專家Dr. Itamura等4人來台舉辦為期兩天之「放射性物質保安風險管理訓練」，希望藉由國外專家之經驗分享，使我國管制工作與時俱進並與國際接軌。本訓練課程內容包含放射性物質保安風險管理的方法與策略、可行的替代方案，及國際上相關規範及建議。與會人員在課程中分享我國放射性物質保安風險管理的規範及執行方式，並與美國講師作交流及討論，從中獲取寶貴的經驗及建議，共同為維護我國輻射安全盡一份心力。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 2018年台日「樣品加馬檢測分析技術研討會」

原能會輻射偵測中心邀請公益財團法人日本分析中心 (Japan Chemical Analysis Center, JCAC) 太田裕二次長(Yuji Ohta)及鈴木勝行工程師(Katsuyuki Suzuki)蒞臨中心舉辦「樣品加馬檢測分析技術研討會」。本次研討會針對純銻加馬能譜分析之穩定性、不確定評估、複雜性能譜分析、緊急狀態樣品分析、能譜干擾探討等議題進行簡報及技術交流討論，提供國內執行樣品環境輻射檢測分析單位實務交流的機會。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會舉辦2018核能電廠除役管制研討會

為強化除役安全審查與管制技術，原能會於7月31日至8月1日舉辦「2018核能電廠除役管制研討會」，邀請美國核管會專家Mr. Bruce Watson與Dr. Karen Pinkston，就核電廠除役相關安全管制與技術議題進行討論交流。本次會議計有產官學研人員，共約80位參加。本次研討會主題涵蓋除役廠址輻射特性調查與劑量評估模式之應用與實務、運轉階段過渡至除役階段的管制、以及美國核電廠的除役經驗等。藉由美國核能管制機關的除役管制經驗分享及與會者就相關議題的交流討論，以精進我國除役技術與安全管制的專業知能。原能會作為「全民的原能會」，將持續本於安全管制的職責，進行相關除役技術交流，以監督核電廠如期如質的完成除役作業，保護民眾安全與環境品質。

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 Other

▶ 每月管制紀要-107年7月放射性物料安全管制資訊

「每月管制紀要-107年月放射性物料安全管制資訊」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [核子反應器設施安全諮詢會-107年第2次會議紀錄\(107/06/29\)](#)

「核子反應器設施安全諮詢會-107年第2次會議紀錄(107/06/29)」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7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7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6月核一廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「107年6月核一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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [視察報告-核能三廠1號機第24次大修\(EOC-24\)視察報告\(107.08.06\)](#)

「核能三廠1號機第24次大修(EOC-24)視察報告(107.08.06)」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7月核三廠運轉中電廠每月管制紀要](#)

「107年7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8月「游離輻射防護法」相關證照統計表](#)

107年8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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [管制報告-龍門核能電廠第71次定期視察報告\(107.08.03\)](#)

「龍門核能電廠第71次定期視察報告(107.08.03)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [異常事件報告\(非急停\)-核一廠異常事件說明\(RER-107-11-001\)1號機69kV系統電震緊急柴油發電機A非預期自動起動事件說明\(107.08.02\)](#)

「核一廠異常事件說明(RER-107-11-001)1號機69kV系統電震緊急柴油發電機A非預期自動起動事件說明(107.08.02)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [異常事件報告\(非急停\)-核一廠異常事件說明\(RER-107-12-001\)2號機69kV系統電震緊急柴油發電機A非預期自動起動事件說明\(107.08.02\)](#)

「核一廠異常事件說明(RER-107-12-001)2號機69kV系統電震緊急柴油發電機A非預期自動起動事件說明(107.08.02)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

