



新聞稿 ▶ News

- ▶ [109年核安演習兵棋推演，首度納入防疫作為，以強化複合式災害應變能量 -- 109-08-06](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [109年環境輻射監測又增添生力軍了！台南市新營環境輻射監測站正式上線 -- 109-08-14](#)
- ▶ [核二廠一號機流程輻射偵測器產生警報之補充說明 -- 109-08-12](#)
- ▶ [台電公司核二廠一號機流程輻射偵測器產生警報之說明 -- 109-08-12](#)
- ▶ [原能會輻射偵測中心辦理手提輻射偵檢器校正服務 開跑了! -- 109-08-10](#)
- ▶ [今\(8\)日13時51分核一廠1號機地震儀誤動作，不影響機組安全，原能會持續監督電廠安全 -- 109-08-08](#)
- ▶ [台電公司109年8月8日上午暫停該公司環境輻射監測資訊透明化網頁對外服務，原能會持續監控電廠輻射安全 -- 109-08-07](#)

輿情回應 ▶ Public Opinion

- ▶ [針對近日媒體有關核一廠除役工程承攬相關報導，原能會之回應說明 -- 109-08-13](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [原能會於今\(109\)年8月7日假萬里區公所舉辦「核二廠除役計畫審查地方說明會」 -- 109-08-07](#)
- ▶ [原能會辦理核一廠除役暨乾式貯存訪查活動 -- 109-08-06](#)
- ▶ [原能會「Fun科學」2.0原子能科學移動城堡-科技新竹場，圓滿閉幕 -- 109-08-03](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [109年7月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表\(蘭嶼貯存場\) -- 109-08-14](#)
- ▶ [109年07月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 109-08-11](#)
- ▶ [109年7月輻安預警自動監測月報 -- 109-08-10](#)
- ▶ [109年07月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 109-08-06](#)
- ▶ [放射性物質與可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 109-08-03](#)

新聞稿 ▶ News

- ▶ [109年核安演習兵棋推演，首度納入防疫作為，以強化複合式災害應變能量](#)

109年核安第26號演習兵棋推演於8月6日辦理，本次推演狀況模擬在COVID-19疫情期間，發生天然災害及核能二廠事故的複合式災害。本次兵棋推演由核子事故中央災害應變中心前進協調所、輻射監測中心、新北市、基隆市及臺北市災害應變中心、國軍支援中心前進指揮所、台電公司核子事故應變中心、核二廠緊急控制大隊，以及行政院原子能委員會緊急應變小組等應變單位共同實施推演，共393人參與。 本次推演先參照國家災害防救科技中心模擬地震災害情境，再推演電廠搶救及廠外應變、民眾防護、疏散與收容作業、COVID-19防疫措施、火山活動之研判與應處、假訊息澄清與處理、北北基地方政府區域聯合因應複合式災害，以及跨區域支援的救災資源整合與調度等。 原能會表

示，本次推演首度結合COVID-19防疫作業，除加強推演場所相關防疫措施，要求落實防疫新生活運動，並依核子事故發展情境，以...

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

109年環境輻射監測又增添生力軍了！台南市新營環境輻射監測站正式上線

新營環境輻射監測站正式上線！原能會自109年8月14日起，在網站上除了原有的61個測站外，還加入新營環境輻射監測站，每隔5分鐘更新即時監測數據，民眾動動手指上原能會官網(www.aec.gov.tw)或全民原能會App就可以看到全國62個環境輻射監測站的即時資訊。原能會表示，要特別感謝經濟部工業局新營工業區服務中心提供場地等資源，原能會輻射偵測中心負責輻射監測相關技術與設備，使全國環境輻射監測網再添1個生力軍，加強環境輻射監測。原能會在台灣本島及離島地區業已建置62個環境輻射監測站，全天候24小時連續監測全國環境輻射變化的情形並即時公開，新營環境輻射監測站的增設，讓民眾更能掌握生活周遭輻射狀況。

[\(詳文請按此\)](#)

核二廠一號機流程輻射偵測器產生警報之補充說明

一、有關核二廠一號機汽機廠房汽水分離再熱器室的流程輻射偵測器，於109年8月12日中午12時10分發生警報乙事，經確認為流程輻射偵測器故障，發出錯誤脈衝信號所致，故障的偵檢器已於同日下午換新，並持續觀察運作情形。二、事件發生後核二廠依程序書規定執行排放口取樣分析及線上取樣分析，結果未測得放射性核種，廠區連續空氣監測及直接輻射監測數據亦均無異常情形，可確認本警報事件並無放射性物質外釋影響環境的情形。本會已要求台電公司須加強儀器管理維護，確保監測器偵測品質，避免類似情形再度發生。

[\(詳文請按此\)](#)

台電公司核二廠一號機流程輻射偵測器產生警報之說明

一、今(12)日中午12時10分核二廠一號機汽機廠房汽水分離再熱器室編號1T45流程輻射偵測器發生警報，據核二廠初步檢查疑似為流程輻射監測器故障而產生誤警報，目前正積極進行儀器檢修，電廠亦持續穩定運轉中。二、警報發生後，核二廠立即依規定向原能會通報，原能會派駐該廠人員亦立即進行瞭解。經檢視警報當時廠區環境輻射偵測器無異常變化，廠界附近輻射監測值為0.06~0.07 微西弗/小時，屬一般背景變動範圍，無輻射異常情形，對民眾安全及環境品質沒有影響。原能會已要求台電公司立即調查確實肇因，並徹底檢討提出報告。

[\(詳文請按此\)](#)

原能會輻射偵測中心辦理手提輻射偵檢器校正服務 開跑了！

原能會輻射偵測中心定期辦理手提式輻射偵檢器校正服務，109年第3季服務期間為08月17日至09月16日。原能會輻射偵測中心之加馬劑量校正室，係通過財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)之認證實驗室，提供手提輻射偵檢器之校正服務，並出具含有TAF認證標誌之校正報告。高雄市以外之業者，如需校正當日取件之便捷服務，請先電話預約，服務電話：(07) 3709206分機112或511。服務項目內容、收費方式請參考：https://www.aec.gov.tw/trmc/對外技術服務/技術服務項目--3_21.html

[\(詳文請按此\)](#)

今(8)日13時51分核一廠1號機地震儀誤動作，不影響機組安全，原能會持續監督電廠安全

核一廠1號機反應器廠房5F地震儀南北向控道於13時51分出現動作警報，經電廠值班人員確認全廠僅有該地震儀之單一控道動作，且中央氣象局亦未發布地震報告，因此電廠判斷應為該地震儀設備誤動作，不影響電廠安全，原能會後續將督促電廠釐清肇因，並持續監督電廠安全。

[\(詳文請按此\)](#)

台電公司109年8月8日上午暫停該公司環境輻射監測資訊透明化網頁對外服務，原能會持續監控電廠

輻射安全

台電公司109年8月8日上午(六)上午10時至12時，辦理北部區網段調整作業，暫停該公司北部區各應用網站對外服務，故該公司網站之環境輻射監測資訊透明化網頁暫時無法提供服務。因台電公司於核電廠周圍之環境輻射監測設備皆維持正常運作，待該公司企業網路服務恢復運作後，環境輻射監測資訊透明化網頁將恢復提供服務。

原能會對台電公司核電廠之環境輻射即時監測仍提供即時監測資訊。

[\(詳文請按此\)](#)

輿情回應 ▶ Public Opinion

▶ 針對近日媒體有關核一廠除役工程承攬相關報導，原能會之回應說明

針對近日媒體有關核一廠除役工程承攬相關報導，原能會就核安議題回應說明如下：一、有關核一廠除役工程承攬媒體報導乙事，原能會為獨立之核能安全管制機關，雖非前述採購案件主管或調查機關，惟對除役採購案件可能涉及核電廠安全作業品質部份，已要求台電公司應注意防範，落實除役計畫及品質保證作業，確保除役作業品質符合要求。二、原能會作為核能安全監督機關，除秉持資訊公開原則外，更將本於職責，以守護核安為第一優先，嚴格執行安全管制監督作業，以為民眾安全把關。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

▶ 原能會於今(109)年8月7日假萬里區公所舉辦「核二廠除役計畫審查地方說明會」

為加強公眾參與，原能會於今(109)年8月7日上午於新北市萬里區公所再次舉辦核二廠除役計畫審查地方說明會，聽取地方意見與心聲，作為核電廠除役管制之參考。本次說明會先由台電公司與原能會分別簡介核二廠除役規劃現況與核二廠除役計畫審查現況，之後，由與會人員表達意見。民眾的意見包含金山萬里之疏散道路規劃、地方回饋、公眾參與/地方溝通、除役期間用過燃料貯存安全、放射性廢棄物處理及處置與法規等，台電公司和原能會並於會中就與會來賓意見提出相關回應。於民眾充分表達意見後，說明會在下午1時左右順利結束。本次說明會相關發言內容與回應說明，將於整理後公布於原能會網站。核電廠除役為社會大眾重視之議題，原能會作為全民的原能會，將嚴格執行除役安全管制作業，並持續落實資訊公開及強化公眾參與作業。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會辦理核一廠除役暨乾式貯存訪查活動

為增進民眾對於核一廠除役作業及乾貯設施安全的了解，充分落實公眾參與及資訊公開，原能會辦理核一廠除役及乾式貯存訪查活動。訪查活動於今(109)年8月5日(星期三)上午9時30分至12時30分假核一廠舉辦完竣，由原能會物管局陳鴻斌局長主持，計有新北市政府、石門區公所、石門區里長、區政顧問及環保團體等代表參加。原能會已於108年7月核發核一廠除役許可，正式進入除役階段，原能會持續嚴格督促台電公司依除役計畫規劃執行相關作業，以確保如期如質於25年期限內完成除役作業。因用過核燃料目前仍置於反應器與用過燃料池內，原能會持續要求台電公司積極與新北市政府溝通並取得共識，儘早啟用一期乾貯設施，以順遂除役拆廠作業。另行政院已於108年8月核定二期室內乾貯設施投資可行性評估報告，原能會將依據時程規劃，督促台電公司切實推動相關申照與興建作業。為確保乾貯設施之作業安全...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會「Fun科學」2.0原子能科學移動城堡-科技新竹場，圓滿閉幕

今年暑假原能會科普活動 8/1~8/2 在新竹在的遠東巨城購物中心廣場登場，今年原能會以 Fun 科學 2.0，以科學移動城堡為主題方式在新竹登場，為期 2 天的活動，總計吸引了 4917 人次的參觀民眾。本次科普展活動，是首次嘗試在戶外辦理的展覽，測試其辦理效果，以作為未來辦理戶外科普展之參考，過程中也配合防疫，遵守社交距離，鼓勵民眾配戴口罩，同時這也是首次結合新竹在地高中生學習歷程，提供多元學習科學知識的機會，並透過與學生交流互動，鼓勵學生投入

原子能科技領域。整體上來看，戶外辦理的科普展其參加人數也是相當踴躍，並不會因為天氣炎熱，影響民眾參觀熱情。本次科普活動亦是原能會第一次到新竹地區來舉辦，除與新竹地區民眾分享原子能民生使用、綠能及環保的生活科技資訊外，亦提供新竹在地學生學習科普的機會，包括設計學習單提供國小學生，讓小朋友 做多樣發揮與創作。原能會為輻安與核安獨立管制機關， ...

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

▶ 109年7月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(蘭嶼貯存場)

「109年7月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(蘭嶼貯存場)」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 109年07月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「109年07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[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 109年7月輻安預警自動監測月報

「109年7月輻安預警自動監測月報」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 109年07月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「109年07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[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 放射性物質與可發生游離輻射設備銷售服務業者名單

「放射性物質與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[\(詳文請按此\)](#)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