



## 即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [108年5月15日媒體刊載「國產負離子涼被、面膜輻射超標！最高超過7倍」之回應說明 -- 108-05-15](#)
- ▶ [108年5月15日有關媒體報載「核一核二環評 新北市不能是核廢料最終處置場」之回應說明 -- 108-05-15](#)
- ▶ [108年5月15日有關環保團體召開「核能一廠如期安全除役 核廢貯存請用最高標準」記者會之回應說明 -- 108-05-15](#)
- ▶ [原能會將嚴格管制核一廠除役及核二廠一期乾貯作業 -- 108-05-15](#)
- ▶ [今\(13\)日16時55分宜蘭縣政府東偏北方12.1公里\(位於宜蘭縣近海\)規模4.9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 -- 108-05-13](#)
- ▶ [108年5月8日有關媒體刊載「蘭嶼核廢檢整失當 監院糾正經濟部、勞動部等4單位」之回應說明 -- 108-05-09](#)
- ▶ [107年原子能科技學術合作研究計畫成果發表會 -- 108-05-06](#)
- ▶ [因應梅雨季節來臨，原能會要求台電公司強化各核能電廠及放射性物料設施防汛作業 -- 108-05-02](#)
- ▶ [因應梅雨季節來臨，原能會要求台電公司強化各放射性廢料設施\(含蘭嶼貯存場\)防汛作業 -- 108-05-02](#)
- ▶ [有關108年5月1日媒體報導「11工會醫護抗議游行 批護病比入法跨科支援」，內容提及醫護人員輻射防護訴求之回應說明 -- 108-05-02](#)
- ▶ [放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 108-05-01](#)

## 活動報導 ▶ Event

- ▶ [108年度蘭嶼地區環境平行監測作業活動報導 -- 108-05-08](#)
- ▶ [2019亞太智慧防救災高峰論壇暨新科技設備展-輻射災害應變防災技術宣導 -- 108-05-08](#)
- ▶ [原能會執行「108年金華演習輻射應變演練」 -- 108-05-04](#)

## 其他訊息 ▶ Other

- ▶ [108年第1季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標 -- 108-05-13](#)
- ▶ [核安管制紅綠燈-108年第1季核一廠管制紅綠燈緊急應變視察報告 -- 108-05-10](#)
- ▶ [108年4月核三運轉中電廠每月管制紀要 -- 108-05-09](#)
- ▶ [核子反應器設施安全諮詢會-第15屆核子反應器設施安全諮詢會第5次會議會議紀錄 -- 108-05-06](#)
- ▶ [108年5月「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 108-05-06](#)
- ▶ [108年3月小產源放射性廢棄物產量表 -- 108-05-06](#)
- ▶ [核安管制紅綠燈-108年第1季核三廠管制紅綠燈緊急應變視察報告 -- 108-05-03](#)
- ▶ [原子能委員會-108/4/22第3次原子能委員會會議紀錄 -- 108-05-03](#)

▶ 108年5月15日媒體刊載「國產負離子涼被、面膜輻射超標！最高超過7倍」之回應說明

有關108年5月15日媒體刊載「國產負離子涼被、面膜輻射超標」報導，原能會本於輻射安全主管機關職責，自去(107)年即積極調查處理，並在行政院消保處統籌下，透過跨機關合作機制，已進行全面查處，謹就原能會部分說明如下：一、107年5月韓國發生負離子床墊輻射超標事件，原能會即時掌握，迅速成立專案小組因應，動員人力物力進行國內生產、販售床墊的查處，並與財政部關務署建立合作模式，持續調查監控自韓國、日本、中國等國進口之負離子床墊商品，以確保國人的居家輻射安全。二、之後為提升負離子民生消費產品之後市場查核效能，由行政院消保處整合商品目的事業主管機關，協調權責分工，經濟部標檢局及衛福部食藥署負責市售商品抽查，原能會負責商品輻射量...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 108年5月15日有關媒體報載「核一核二環評 新北市不能是核廢料最終處置場」之回應說明

有關媒體報導「核一核二環評 新北市不能是核廢料最終處置場」，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、用過核燃料乾貯設施之運轉執照，依法規定最長為40年，原能會將先核發20年運轉許可，以提升安全及民眾接受度，並於「核一廠除役計畫」審查決議要求，核一廠低放射性廢棄物貯存設施及用過核燃料乾貯設施，均不得轉作最終處置場所，未來將規劃移置集中貯存設施或最終處置設施。二、原能會為核安專業機關向來高度尊重專業，自亦尊重新北市政府水保專業，原能會已要求台電公司應確實按圖施工，儘早取得水保完工證明，以利如期如質完成核一廠除役拆廠作業。三、...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 108年5月15日有關環保團體召開「核能一廠如期安全除役 核廢貯存請用最高標準」記者會之回應說明

有關環保團體召開「核能一廠如期安全除役 核廢貯存請用最高標準」記者會，原能會本於放射性廢棄物安全主管機關職責，謹就相關報導內容回應說明如下：一、原能會已於106年6月完成核一廠除役計畫安全審查作業，環保署審核通過核一廠除役計畫環境影響評估說明書後，原能會將確認台電公司已取得環保署認可之環境影響評估相關資料後，辦理後續核一廠除役許可核發作業。二、原能會核發除役許可後，除要求台電公司確實依除役計畫執行相關作業外，對於除役之輻射調查、廠房設備除污拆除作業等，亦已要求於作業前提出詳細計畫，送原能會審查通過後據以執行；對於核子燃料安全、輻射防護與放射性廢棄物管理等，亦要求依法規落實執行。原能會於除役期間將執行相關視察及安全審查...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會將嚴格管制核一廠除役及核二廠一期乾貯作業

核一廠除役環評審查以及核二廠用過核子燃料中期貯存計畫第二次環境影響差異分析報告審查，於今108年5月15日經環保署環境影響評估審查委員會審核修正通過。原能會為核能安全主管機關，說明如下：1. 核二廠一期乾貯設施有助於儘早移出燃料池的用過核燃料，以利核二廠執行後續除役拆廠作業。未來興建期間，原能會將派員嚴格檢查，以確保乾貯設施營運安全。另台電公司「核二廠除役計畫」已規劃二期乾貯設施將採室內貯存型式，可容納核二廠全部用過核子燃料。2. 原能會已於106年6月完成核一廠除役計畫安全審查作業，環保署審核通過核一廠除役計畫環境影響評估說明書後，原能會將確認台電公司已取得環保署認可之環境影響評估相關資料後，辦理後續核一廠除役許可核發作業。3. 原能會核發除役許可後，除要求台電公司確實依除役計畫執行相關作業外，對於除役之輻射調查、廠房設備除污拆除作業等，亦已要求於作業前提出詳細計畫，送原能會...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 今(13)日16時55分宜蘭縣政府東偏北方12.1公里(位於宜蘭縣近海)規模4.9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(13)日16時55分宜蘭縣政府東偏北方12.1公里(位於宜蘭縣近海)規模4.9有感地震，觸發核一廠地震儀動作，圍阻體廠房底層地震儀測得最大加速度值為0.0011g；其他核電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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 108年5月8日有關媒體刊載「蘭嶼核廢檢整失當 監院糾正經濟部、勞動部等4單位」之回應說明

108年5月8日有關媒體刊載「蘭嶼核廢檢整失當 監院糾正經濟部、勞動部等4單位」媒體內容報導，原能會本於核能安全主管機關職責，回應說明如下：一、針對監察院提案糾正蘭嶼貯存場96~100年間檢整重裝作業品質管制不落實乙事，原能會將積極檢討改進，加強監督。二、針對台電公司執行前次檢整重裝作業期間輻射工作人員全身計測未盡落實部分，原能會將會同經濟部督促該公司進行檢討，修正有關作業程序，並加強稽核機制，以確保工作人員身體安全。三、台電公司放射試驗室以全身計測為人員體內曝露之評定之主要方法，參照美國 ANSI 13.30 及 ANSI N3...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 107年原子能科技學術合作研究計畫成果發表會

107年原子能科技學術合作研究計畫成果發表會 一、原能會謹訂於108年6月12日(星期三)，假臺灣大學進修推廣學院舉辦「107年原子能科技學術合作研究計畫成果發表會」，歡迎報名參加。二、本活動採「線上報名」，請於5月31日前至本會報名系統網址 <https://seminar.aec.gov.tw> 進行報名作業，議程請至報名系統下載。三、本案承辦人劉德芳，電話02-22322052，電子郵件：dpliou@aec.gov.tw。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 因應梅雨季節來臨，原能會要求台電公司強化各核能電廠及放射性物料設施防汛作業

因應梅雨季節來臨，原能會已要求台電公司督促所屬各核能電廠及放射性物料設施加強防汛作業，確實依相關程序書實施各項防汛作業，原能會將持續嚴密監控各核能發電廠及放射性物料設施運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 因應梅雨季節來臨，原能會要求台電公司強化各放射性廢料設施（含蘭嶼貯存場）防汛作業

因應梅雨季節來臨，原能會已要求台電公司督促所屬蘭嶼貯存場及各放射性廢料設施加強防汛作業，確實依相關程序書實施各項防汛作業，原能會將持續嚴密監控各放射性廢料設施運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 有關108年5月1日媒體報導「11工會醫護抗議遊行 批護病比入法跨科支援」，內容提及醫護人員輻射防護訴求之回應說明

有關108年5月1日媒體報導，原能會對於台灣基層護理產業工會提出保障醫護人員輻射防護的建言，表達感謝並予高度重視，並就輻射安全主管機關職責，就相關報導內容回應說明如下：一、針對訴求所提多名護理同仁未配戴劑量佩章與來不及穿戴防護衣乙事，原能會自謝主委上任以來，一直秉持全民原能會的施政理念，對於第一線執行醫療輻射作業同仁職安風險特別重視與關切，原能會均嚴格要求醫療院所，應依據輻射防護法對於從事輻射醫療的工作人員，雇主應提供個人輻射劑量監測、適當之防護裝備及定期的教育訓練，雇主並必須負責督導員工落實執行，目的就是要確保工作人員的輻射安全。對於報導所提到的情事，原能會除將進一步了解外，並將要求各相關醫療院所確實依法規辦理上述人員防護事項。二、...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 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。

[\(詳文請按此\)](#)

## 108年度蘭嶼地區環境平行監測作業活動報導

原能會作為全民的原能會，為積極強化公眾參與，原能會物管局於108年5月7至8日辦理蘭嶼地區環境平行監測作業，目的為落實資訊公開、民眾參與及第三者驗證取樣偵測分析。作業過程邀請原民會、台東縣政府、蘭嶼鄉公所、蘭嶼鄉代會及蘭嶼當地鄉民參加本次蘭嶼環境平行監測活動。為能讓一同參與的人員瞭解取樣作業流程，在進行蘭嶼環境平行監測取樣作業前，假台電公司蘭嶼貯存場會議室辦理作業前說明會，說明現場採樣方式。參加說明會之當地鄉民女性比例達三分之一以上，會後並由參與民眾指定取樣地點進行採樣。本年度分別採集六個部落的農產品、土壤、水樣及草樣等環境試樣，各試樣檢測分析工作委由通過「全國認證基金會」(TAF)認證之國立清華大學原科中心執行，另同時分送樣品至原能會輻射偵測中心及台電公司放射試驗室進行計測分析，俾利比對驗證。待蘭嶼平行監測試樣完成分析後，清華大學原科中心將寄送分析結果報告至所有參與單位，包含...

[\(詳文請按此\)](#)

## 2019亞太智慧防救災高峰論壇暨新科技設備展-輻射災害應變防災技術宣導

為推廣輻射災害應變知識與相關科技防災研發應用成果，原能會配合行政院「921震災20週年暨莫拉克風災10週年」系列活動，於「2019亞太智慧防救災高峰論壇暨新科技設備展」之智慧防災國土主題館區，以「空中偵測在輻射災害緊急應變之應用」與「民眾緊急應變之VR體驗」為主軸進行展覽宣導。展期由今日開始，將一連舉辦3天，原能會同仁除向參觀者介紹研發應用成果，共同討論輻射災害應變技術及防護知識，並透過VR體驗，讓參觀者身歷其境體驗室內應變措施、了解應變要領，現場並邀請參加者加入本會臉書「輻務小站」粉絲團，及下載「全民原能會」APP，一起學習分享與核安福安的相關知識與最新訊息。

[\(詳文請按此\)](#)

## 原能會執行「108年金華演習輻射應變演練」

原能會配合行政院「108年金華演習實兵演練暨海安十號演習」執行「輻射應變演練」，依想定情境派遣「輻射應變技術隊」隊員17名及2輛輻射偵測車，攜帶無人機輻射偵測系統、車載式高靈敏輻射能譜量測系統及各類輻射偵檢器執行此次演練。「輻射應變技術隊」先利用無人機進行大範圍偵測，發現局部輻射熱點後界定管制範圍，並架設輻射偵檢儀器，即時監測回傳，隨後偵檢人員手持長柄輻射偵檢器向輻射源接近，再以長柄夾回收輻射源，最後確認環境及人員無污染後，完成本次任務。本次演練採用之油電混合動力無人機，可連續在空中作業2小時，記錄偵測軌跡與即時回傳輻射數值。另於裝備陳列區展示：(1)車載式高靈敏輻射能譜量測系統：專為核子事故與輻射事故緊急應變任務設計之輻射量測與分析系統，具可攜式與高耐用性，能裝載於箱型車、船艦與直昇機上，執行應變任務；(2)機動環境輻射監錄器：原能會核能研究所自主研发，配合無線服務網及GPS衛星...

[\(詳文請按此\)](#)

## 其他訊息 Other

### 108年第1季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標

「108年第1季核一、二、三廠緊急應變(演練/演習)績效指標、緊急應變組織演練參與指標、警示及通報系統可靠性指標」各項績效指標已公布於本會網站，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-108年第1季核一廠管制紅綠燈緊急應變視察報告

「核安管制紅綠燈-108年第1季核一廠管制紅綠燈緊急應變視察報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。...

[\(詳文請按此\)](#)

### 108年4月核三運轉中電廠每月管制紀要

「108年4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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [核子反應器設施安全諮詢會-第15屆核子反應器設施安全諮詢會第5次會議會議紀錄](#)

「核子反應器設施安全諮詢會-第15屆核子反應器設施安全諮詢會第5次會議會議紀錄」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5月「游離輻射防護法」相關證照統計表](#)

108年5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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [108年3月小產源放射性廢棄物產量表](#)

「108年3月小產源放射性廢棄物產量表、108年3月核能研究所貯存設施低放射性廢棄物貯存現況表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [核安管制紅綠燈-108年第1季核三廠管制紅綠燈緊急應變視察報告](#)

「核安管制紅綠燈-108年第1季核三廠管制紅綠燈緊急應變視察報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。 ...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ [原子能委員會-108/4/22第3次原子能委員會會議紀錄](#)

「原子能委員會-108/4/22第3次原子能委員會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

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