



公告 ▶ Notice

- ▶ [公布「109年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」](#) -- 109-06-08
- ▶ [「行政院原子能委員會」形象公仔設計徵選活動](#) -- 109-06-08

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [109年環境輻射監測又增添生力軍了！雲林縣麥寮環境輻射監測站正式上線](#) -- 109-06-15
- ▶ [核能電廠因應夏季海水高溫，視狀況降載運轉，原能會持續監控電廠運轉安全](#) -- 109-06-15
- ▶ [核三廠預定於109年6月15日期間執行廠區11.4kV定期檢查作業，部分饋線將受影響停電，原能會持續監控電廠輻射安全](#) -- 109-06-12
- ▶ [核二廠2號機預定於6月7日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全](#) -- 109-06-05
- ▶ [核三廠預定於109年6月08日期間執行廠區11.4kV聯絡變壓器復電作業，部分饋線將受影響停電，原能會持續監控電廠輻射安全](#) -- 109-06-05
- ▶ [日本茨城縣今早發生四級地震，目前其境內核子設施並無異常，本會將持續掌握狀況](#) -- 109-06-01
- ▶ [有關新北蘆洲發現之輻射異常物，原能會已確認製造商及其用途，研判係報廢品經拆解後遭棄置](#) -- 109-06-01

活動報導 ▶ Event

- ▶ [原能會辦理109年度輻射應變技術隊年度訓練](#) -- 109-06-08

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [109年5月輻安預警自動監測月報](#) -- 109-06-09
- ▶ [109年5月核二廠運轉中電廠每月管制紀要](#) -- 109-06-09
- ▶ [108年第4季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標](#) -- 109-06-03
- ▶ [109年5月核三廠運轉中電廠每月管制紀要](#) -- 109-06-02
- ▶ [放射性物質與可發生游離輻射設備銷售服務業者名單](#) -- 109-06-01

公告 ▶ Notice

- ▶ [公布「109年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」](#)

「109年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」已公布於本會網站，請點選下方(附檔下載)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ [「行政院原子能委員會」形象公仔設計徵選活動](#)

一、簡介 行政院原子能委員會(以下簡稱原能會)成立於民國44年，負責國內原子科學研究發展及國際原子能合作聯繫，隨著國內原子能民生應用的發展日益增多，原能會更肩負國內核能電廠、核子設施及輻射作業場所安全監督的責任，以及扮演原子能科普傳播的推手。配合政府能源政策，未來核電廠

除役及核廢料安全管理亦成為原能會的重點業務。為了讓大家更了解原能會，特舉辦「行政院原子能委員會形象公仔設計徵選活動」，廣邀全國具創意的設計者就「原能會的過去、現在與未來」之意象，設計出形象公仔。第一名得獎作品預定將製作成大型氣球裝，於原子能相關科普展中展出！

二、參加資格：(一)具中華民國國籍，不限個人或團體，不限年齡均可參加，惟每人(團隊)參加件數限制為1件，參加者不可同時參與其他團隊。以團隊方式投稿者，投稿時需填寫「參賽團隊成員名單與授權同意書」，並指定1位團隊授權代表人，發送相關通知及獎...

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

109年環境輻射監測又增添生力軍了！雲林縣麥寮環境輻射監測站正式上線

麥寮環境輻射監測站正式上線！原能會自109年6月15日起，在網站上除了原有的57個測站外，還加入麥寮環境輻射監測站，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58個環境輻射監測站的即時資訊。原能會表示，要特別感謝經濟部雲林離島式基礎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58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，麥寮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。

[\(詳文請按此\)](#)

核能電廠因應夏季海水高溫，視狀況降載運轉，原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠於今(15)日中午因應夏季海水高溫，將視狀況降載運轉，原能會持續監控電廠運轉安全。由於核能電廠係利用海水當作循環冷卻水，盛夏期間若海水溫度上升，電廠為符合排放水溫度要求，將依規定視狀況執行降載策略，並視潮汐、海水溫度變化等，適時穩定回升至滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

核三廠預定於109年6月15日期間執行廠區11.4kV定期檢查作業，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維護作業，進行電源切換，屆時受影響區域如下：

一、日期時間：109年6月15日(星期一) 上午07：00 ~ 07：30。 1.停電線路：11.4 kV第一、二、三饋線。 2.影響區域：(1) 廠界輻射偵測站編號302、303、305、307、308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)核三廠前、後門即時資訊告示板斷電，無法顯示即時監測資訊。台電公司應本會要求，其所屬核設施之即時輻射監測站已有不斷電系統，以確保監測數據紀錄不中斷。

[\(詳文請按此\)](#)

核二廠2號機預定於6月7日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠2號機預定於6月7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。

[\(詳文請按此\)](#)

核三廠預定於109年6月08日期間執行廠區11.4kV聯絡變壓器復電作業，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維護作業，屆時受影響區域如下：

一、日期時間：109年6月08日(星期一) 上午07：00 ~ 07：30。 1. 停電線路：11.4 kV第一、二、三饋線。 2. 影響區域：(1) 廠界輻射偵測站編號302、303、305、307、308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)核三廠前、後門即時資訊告示板斷電，無法顯示即時監測資訊。台電公司應本會要求，其所屬核設施之即時輻射監測站已有不斷電系統，以確保監測數據紀錄不中斷。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **日本茨城縣今早發生四級地震，目前其境內核子設施並無異常，本會將持續掌握狀況**

今(6)日早上日本時間6時5分左右(台灣時間5時5分)，茨城縣北部發生4級地震，根據日本原子力規制委員會(相當於我國原子能委員會)官網發布消息指出，其境內相關核設施"三菱原子燃料廠"目前並無傳出異常狀況。本會將持續掌握日本地震後續對核子設施影響之相關訊息。我國並無原子燃料廠，目前國內核子設施針對地震均已建立適當程序書以為因應，地震發生後，本會亦會即時將核子設施之訊息即時公布於本會官網，供民眾參閱，讓民眾安心、放心。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **有關新北蘆洲發現之輻射異常物，原能會已確認製造商及其用途，研判係報廢品經拆解後遭棄置**

一、本(109)年5月23日民眾於新北市蘆洲區發現的輻射異常物，經原能會連日追查，係由桃園市龍潭區虹欣企業社於十多年前提供汽車材料商製作卡車遠紅外線省油器所用，目前此類型產品已停產。其陶瓷管件輻射來源係因製程中摻入含天然放射性鈾、鈾核種之礦石粉所致。該遠紅外線省油器使用時是與卡車底部的燃料油管連接固定，與駕駛座有一公尺以上的距離，加上具有不鏽鋼外殼及車體金屬結構產生的輻射屏蔽效果，尚不致增加駕駛人及乘客的輻射風險，故此產品並未違反天然放射性物質管理辦法之相關規定。惟其廢棄時，將不鏽鋼外殼移除後，若不知情人員長時間近距離接觸，仍會增加輻射風險。二、原能會除已就地緣關係，訪查蘆洲區附近二十多家廢五金資源回收場，目前並未發現有類似陶瓷管件廢品，亦正透過稅務機關協助提供資料，確認下游製造商，以追查該批輻射異常管件的確切流向。同時也提醒廢五金資源回收業者及卡車拆解業者留意，若...

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

➤ **原能會辦理109年度輻射應變技術隊年度訓練**

為強化原能會輻射應變技術隊之輻射災害應變專業知能，熟悉應變要領，原能會於本(6)月4、5日於核能研究所辦理輻射應變技術隊年度訓練。本次課程內容包含人員防護裝備、空中偵測、輻射偵測與射源搜索等，除安排專業講師進行課堂講授，並分組進行室內外射源搜索實地操作。室內外射源搜索實作，包含搜索前的團隊討論、任務指派、搜索時的分工偵測、管制圍籬、搜索任務結束後的場地復原等，搜索過程並全程錄影，以供實作結束後進行課堂檢討與討論。本次訓練指導學員將課堂所學的輻射偵測要領，實際運用於現場搜索射源作業中，強化整體輻射應變技術隊偵測與應變專業知能，學員皆表示收穫滿滿，訓練圓滿完成。

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

➤ **109年5月輻安預警自動監測月報**

「109年5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5月核二廠運轉中電廠每月管制紀要**

「109年5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。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **108年第4季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標**

「108年第4季核一、二、三廠緊急應變各項績效指標」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5月核三廠運轉中電廠每月管制紀要**

「109年5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