訂閱/退訂

電子報意見信箱

第370期 -109年11月16日

# 即時資訊 > Latest News

- ▶ 核二廠1、2號機及核三廠1號機預定於11月14日及15日降載進行例行測試及調整控制棒棒位、原能會持續監控電廠運轉安全 -- 109-11-12
- ▶ 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! -- 109-11-09
- ▶ 核二廠2號機預定分別於11月4日及7日降載調整控制棒棒位、原能會持續監控電廠運轉安全 -109-11-03

## 興情回應 > Public Opinion

▶ 有關媒體刊載「福島核廢水排放、政府須及早因應」之回應說明 -- 109-11-03

#### 活動報導 Devent

- ▶ 原能會執行109年核能一廠緊急應變計畫演習視察 -- 109-11-06
- ▶ 原能會參與國立臺灣科學教育館舉辦之「臺灣科學節」好奇樂遊園活動 -- 109-11-03

### 其他訊息 Dther

- ▶ 109年第3季核安管制紅綠燈視察報告(核二廠、核三廠) -- 109-11-13
- 109年10月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 109-11-09
- 109年10月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 109-11-04
- ▶ 放射性物質與可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 109-11-02
- ▶ 109年第3季核能一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告 -- 109-11-02

#### 即時資訊 > Latest News

▶ 核二廠1、2號機及核三廠1號機預定於11月14日及15日降載進行例行測試及調整控制棒棒位,原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠1號機預定於11月14日(星期六)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;核三廠1號機預定於同(14)日降載進行主汽機控制閥測試;另核二廠2號機預定於11月15日(星期日)降載調整控制棒棒位,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4季服務期間為11月16日至12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)

▶ 核二廠2號機預定分別於11月4日及7日降載調整控制棒棒位,原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠2號機預定分別於11月4日(星期三)及7日(星期六)降載調整控制棒棒位,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)

## 興情回應 > Public Opinion

▶ 有關媒體刊載「福島核廢水排放,政府須及早因應」之回應說明

針對媒體刊載「福島核廢水排放,政府須及早因應」報導,原能會感謝所提出的建言,對於日本規劃排放含氚廢水到海洋,原能會已預先掌握並規劃相關的因應作為,謹併同文內提及輻射安全部分說明如下:一、原能會為達成民意的託付,除就現有與日本核安管制機關的交流管道加強溝通表達訴求外,更透過部會協商促成以外交途徑,表達我政府對日本排放輻射廢水的高度關切,請日方在做成相關決定後儘早通知我國,以便立即採行因應措施;日方回應表示:「已瞭解我方訴求,日方今後將以透明原則妥善對國際社會說明」。目前台日雙方對該議題已有順暢的溝通管道,可密切掌握日方的處理情形。一

原能會積極承擔政府機關因應措施的整合工作,已邀集科技部、農委會、環保署、海委會等部會組...

(詳文請按此)

# 活動報導 Devent

原能會執行109年核能一廠緊急應變計畫演習視察

核能一廠於109年11月6日辦理109年緊急應變計畫演習。本會動員11位視察員,分別至台電公司與核能一廠各演練場所視察。 本次演習模擬連日豪兩及地震,造成道路受損、電廠部分系統損壞,致使用過燃料池水位下降,進入廠區緊急事故,電廠依應變程序進行各項搶救作業,以確保機組安全。為了驗證電廠COVID-19防疫作業及因應萬一有員工確診之可能影響,本次演習特別納入COVID-19防疫演練。 為檢視核能一廠人員之應變能力,本會在原演習情境中,以無預警方式臨時增加4個演練狀況,交由演習管制組發布,核能一廠應變人員大致均能依程序書處置臨時狀況。

(詳文請按此)

▶ 原能會參與國立臺灣科學教育館舉辦之「臺灣科學節」好奇樂遊園活動

由教育部主辦的2020年第一屆臺灣科學節,以「我的地球,我來關懷」及結合多元的科學議題,用奇妙有趣的體驗方式讓民眾親近科學,喚起民眾對科學的興趣。 環境游離輻射及核災應變民眾防護知識也是環境科學議題之一,因此原能會受國立臺灣科學教育館邀請,參與第一屆「臺灣科學節」好奇樂遊園科學市集活動,以「虛擬食品輻射檢測實驗室」,讓民眾透過VR體驗瞭解不同食品的輻射檢測流程,另運用「原子能小學堂」平板遊戲,介紹生活中有關環境游離輻射的知識,並利用圖卡拚貼. 讓民眾藉由自行設計災防包的過程中,思考自身避難所需的必要物資,以備不時之需。

(詳文請按此)

# 其他訊息 > Other

▶ 109年第3季核安管制紅綠燈視察報告(核二廠、核三廠)

「109年第3季核安管制紅綠燈視察報告(核二廠、核三廠)」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10月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「109年10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10月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「109年10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)

### ▶ 109年第3季核能一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告

「109年第3季核能一廠緊急應變計畫整備管制紅綠燈視察報告」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)

<u>行政院原子能委員會</u> 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