<u>訂閱/退訂</u>

電子報意見信箱

第337期 -108年07月02日

# 即時資訊 > Latest News

- ▶ 原能會新版網站正式上線 -- 108-06-30
- 有關108年6月28日媒體報導「英廢棄核電廠輻射外洩 過20天才對外公布」之回應說明 --108-06-29
- 核三廠1號機預定於6月30日降載例行測試. 原能會持續監控電廠運轉安全 -- 108-06-28
- 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 -- 108-06-28
- 108年度放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗試題暨參考答案 -- 108-06-24
- 核二廠2號機預定於6月23日降載例行測試. 原能會持續監控電廠運轉安全 -- 108-06-21
- 核三廠預定於108年06月21日執行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 -- 108-06-20

## 活動報導 > Event

- ▶ 原能會舉辦「核電廠除役期間廠址輻射特性調查程式系列(RESRAD)訓練進階課程」專題演講 --108-06-24
- ▶ 107年原子能科技學術合作研究計畫成果發表會 -- 108-06-20

# 其他訊息 🕨 Other

- 108年5月小產源放射性廢棄物產量表 -- 108-06-28
- 108年第1季核安管制紅綠燈視察報告(核一廠、核二廠、核三廠) -- 108-06-25
- 107年用過核子燃料最終處置計畫成果報告、107年用過核子燃料最終處置計畫成果報告審查報告 -- 108-06-25
- ▶ 低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度-107年下半年報審查報告、107年下半年成果報告 --108-06-25
- 108年第1次放射性物料管制會議紀錄 -- 108-06-24
- 108年5月核能一廠核安管制資訊 -- 108-06-21
- 108年核安第25號演習實施計畫 -- 108-06-19
- 108年第一季放射性物質排放報告(核一廠、核二廠、核三廠) -- 108-06-18
- 108年第一季輻射安全報告(核一廠、核二廠、核三廠) -- 108-06-18
- 107年核一廠放射性廢棄物營運管制年報 -- 108-06-17
- 108年5月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場) --108-06-17
- 107年核三廠放射性廢棄物營運管制年報 -- 108-06-17
- 108年第1次核能電廠除役管制會議紀錄 -- 108-06-17

即時資訊 > Latest News

#### ▶ 原能會新版網站正式上線

原能會自從謝主委就任後,即提出了全民的原能會,希望輻安、核安議題能以積極及謙虛的態度與各界溝通,期以多元溝通模式建立社會信任感,從而站在社會大眾接地氣的角度思考問題、解決問題。官方網站就是與民眾第一線直接接觸的最重要的管道,謝主委時時刻刻思考如何讓原能會網站更貼近民眾所需。 官網需要與時俱進,符合使用者便利性,這兩年來先將網站改成符合現在趨勢的網站程式語法,以及網站版面微調及重新配色,希望能夠改變社會大眾對原能會在外界既有特定的印象。新設計的網站已在108年6月28日上線,以明亮的配色,清楚乾淨的圖文對照,讓使用者更易操作,期望大家給我們更多建議,讓原能會網站能更貼近民意,謝謝!

(詳文請按此)

## ▶ 有關108年6月28日媒體報導「英廢棄核電廠輻射外洩 過20天才對外公布」之回應說明

有關媒體刊載「英廢棄核電廠輻射外洩

過20天才對外公布」報導,原能會本於輻射安全主管機關職責,謹就我國之管制作法回應說明如下: 一、原能會對於我國已進入除役階段核電廠的安全管制,仍然延續運轉時期之高標準要求,對輻射 作業採嚴格管制並嚴密監測作業之輻射劑量 ,另在防範放射性物質異常外洩監測方面,則採多重監 測方式,如廠房排放須有即時偵測系統,廠區及廠外環境亦有取樣或直接偵測等輻射監測方式,確保 及時掌握輻射外洩情況。雖英國核電廠事件並不致影響至國內,原能會仍引以為借鏡,並密切關注後 續發展,以經驗學習來精進核電廠除役期間之輻安管制。 二、原能會作為全民之原能會,在資訊公 開上向來迅速透明,各核設施環境輻射監測資訊皆公開於網站,民眾亦…

(詳文請按此)

#### ▶ 核三廠1號機預定於6月30日降載例行測試,原能會持續監控電廠運轉安全

核三廠1號機預定於6月30日(星期日)降載進行定期主汽機控制閥測試,測試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

核能二廠今(28)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)

#### ▶ 108年度放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗試題暨參考答案

「108年度放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗試題暨參考答案」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)

#### ▶ 核二廠2號機預定於6月23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23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108年06月21日執行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:06月21日 07時00分至07時30分。 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。

## 活動報導 Devent

## ▶ 原能會舉辦「核電廠除役期間廠址輻射特性調查程式系列(RESRAD)訓練進階課程」專題演講

為持續精進我國在核能電廠除役廠址輻射劑量評估之專業技術與知能,原能會於6月24日邀請美國阿岡國家實驗室(Argonne National Laboratory)余家禮博士與鄭靜枝博士,以「核電廠除役期間廠址輻射特性調查程式系列(RESRAD)訓練進階課程」為題,進行專題演講。計有原能會、台電公司、核能研究所、清華大學、相關學(協)會及民眾,共約80位參加。 本次演講主題包含RESRAD程式集最新發展、導出濃度指引水平推導之進階應用與案例、除役廠址利用及放射性廢棄物處置之管制與指引,及放射性廢棄物處置之民眾潛在風險評估應用等相關議題。經由與美國核能電廠除役輻射劑量評估專家,就相關技術與經驗進行分享交流,增進對除役廠址輻射劑量評估相關作業之了解,俾以強化我國相關作業之品質。 面對核能電廠除役的議題,原能會將秉持「全民的原能會」的施政理念,監督台電公司確實執行各項除役作業,並落實公眾參與…

(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

本會與科技部為強化原子能相關領域之研究發展,建立科技學術合作研究計畫機制,並定期舉行成果發表會,藉由學研、技術單位交流提升整體研發動能。107年「原子能科技學術合作研究計畫」成果發表會於108年6月12日假臺灣大學進修推廣學院場地舉辦,本次就核能安全科技、放射性物料安全科技、輻射防護與放射醫學科技及人才培訓與風險溝通4大領域分7場次進行53項計畫成果發表,本次成果發表會邀請會內外專家學者30人分組評核並行優良計畫評選,各場次皆評選出優良計畫一名,與會者反應踴躍及熱烈,成效頗佳。

(詳文請按此)

### 其他訊息 > Other

▶ 108年5月小產源放射性廢棄物產量表

「108年5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)

▶ 108年第1季核安管制紅綠燈視察報告(核一廠、核二廠、核三廠)

「108年第1季核安管制紅綠燈視察報告(核一廠、核二廠、核三廠)」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年用過核子燃料最終處置計畫成果報告、107年用過核子燃料最終處置計畫成果報告審查報告「107年用過核子燃料最終處置計畫成果報告、107年用過核子燃料最終處置計畫成果報告審查報告」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)

▶ 低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度-107年下半年報審查報告、107年下半年成果報告

「低放射性廢棄物最終處置計畫執行進度-107年下半年報審查報告、107年下半年成果報告」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年第1次放射性物料管制會議紀錄

「108年第1次放射性物料管制會議紀錄」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月核能一廠核安管制資訊

「108年5月核能一廠核安管制資訊」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)

▶ 108年核安第25號演習實施計畫

「108年核安第25號演習實施計畫)」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年第一季放射性物質排放報告(核一廠、核二廠、核三廠)

「108年第一季放射性物質排放報告(核一廠、核二廠、核三廠)」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年第一季輻射安全報告(核一廠、核二廠、核三廠)

「108年第一季輻射安全報告(核一廠、核二廠、核三廠)」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年核一廠放射性廢棄物營運管制年報

「107年核一廠放射性廢棄物營運管制年報」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月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場)

「108年5月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(核一廠、核二廠、核三廠及蘭嶼貯存場)」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年核三廠放射性廢棄物營運管制年報

「107年核三廠放射性廢棄物營運管制年報」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年第1次核能電廠除役管制會議紀錄

「108年第1次核能電廠除役管制會議紀錄」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)

<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