訂閱/退訂

電子報意見信箱

第308期 -107年04月17日

即時資訊 Latest News

- ▶ 107年4月14日媒體刊載「核安不是酒駕 出問題誰能負責?」之回應說明 -- 107-04-15
- 107年4月13日媒體報導「核二只有2號機才有問題嗎?」之回應說明 -- 107-04-13
- ▶ 原能會已設立「核二廠2號機再起動」專區、持續公開管制資訊 -- 107-04-10
- 原能會於今(9)日上午接獲台電公司核二廠2號機急停後再起動申請 -- 107-04-09
- 107年4月6日媒體刊載「核廢最終處置場選址 立委提案應尊重原住民」之回應說明 --107-04-06
- 核二廠2號機3月28日急停事件後續管制說明 -- 107-04-03
- 核三廠1號機預定於4月2日降載並於4月3日解聯開始第24次大修,原能會持續監控電廠運轉安全及 大修作業品質 -- 107-04-02
- 107年4月2日有關媒體刊載「民眾連署暫緩核四燃料棒運出」之回應說明 -- 107-04-02
- 今(2)日0時2分南投地區規模4.3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 -- 107-04-02
- ▶ 放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 107-04-02
- 「放射性物料管理法修正草案」徵求各界意見 -- 107-03-31
- 107年3月30日媒體報導「自動安全停機 難唬弄民眾」之回應說明 -- 107-03-31

活動報導 Devent

- ▶ 防災總動員暨防災校園建置績優大會師宣導活動 -- 107-04-14
- 107年3月30日謝主任委員曉星赴核二廠查訪 -- 107-03-30

其他訊息 Dther

- 每月管制紀要-107年3月放射性物料安全管制資訊 -- 107-04-13
- 107年第01季龍門<u>電廠管制紀要 -- 107-04-13</u>
- 107年運轉中電廠績效統計圖表-我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖 -- 107-04-12
- ▶ 107/04/03 法規委員會第1次會議紀錄 -- 107-04-12
- 107/03/26 原子能委員會第2次會議紀錄 -- 107-04-10
- 107年2月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-04-10
- 107年3月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-04-10
- 107年4月「游離輻射防護法相關證照統計表」 -- 107-04-10
- 107年核子事故緊急應變基金管理會第1次會議紀錄 -- 107-04-10

即時資訊 Latest News

▶ 107年4月14日媒體刊載「核安不是酒駕 出問題誰能負責?」之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期:2018.04.15 → 前往相關報導有關4月14日媒體刊載「核安不是酒駕 出問題誰能負責?」,謝謝郝君對原能會及謝主委的指教,原能會及謝主委敬領教益,謹就核能安全主管機關的立場,回應說明如下:一、 針對責任說一事,謝主委在發生事情的當下,在倉促行進中與電訪的記者說明所謂的應負的責任及此次跳機,機組安全等。由於媒體並未完整轉述訪談全部內容,造成某種程度的誤會。 二、 事情發生後,本會也利用適當場合說明就核能安全管制的立場,在目前的法規下,原能會所謂的安全無慮所能做到的,此與國外核能安全管制機關一樣。這就如同一部車,縱使每半年做…

(詳文請按此)

▶ 107年4月13日媒體報導「核二只有2號機才有問題嗎?」之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期:2018.04.13 → 前往相關報導 針對媒體所刊載「核二只有2號機才有問題嗎?」,原能會(以下簡稱本會)對作者於核能安全議題的關心與意見表達感謝,謹就核能安全主管機關之立場,對相關議題回應說明如下: 一、有關核二廠2號機3月28日發生反應器急停事件,反應爐保護系統正常運作使反應器安全停機。本會目前正由會外專家學者及本會同仁組成專案審查小組,綜合現場查核狀況及台電公司分析結果,嚴謹審慎審查台電公司所提送之綜合檢討報告中,惟有確認台電公司已確實釐清事件之肇因,完成必要之改善措施後,才會同意核二廠2號機再起動運轉。本會並已於對外網站之焦點專區設置核二廠2號機再起動專區,持續更新、新增相關資訊....

(詳文請按此)

原能會已設立「核二廠2號機再起動」專區、持續公開管制資訊

台電公司已於昨(9)日提出核二廠2號機急停後再起動申請,並將相關報告送交本會。本會本於資訊公開原則,使民眾充分掌握本案管制資訊,已在本會官網設立「核二廠2號機再起動」專區,並已公佈本案管制說明及審查委員名單資料,另本會亦已要求台電公司基於資訊公開法精神提供申請文件資料可公開版本,本會收迄並檢視後,亦將即時公佈於該專區。後續本會亦將持續增加、更新相關管制資訊。

(詳文請按此)

▶ 原能會於今(9)日上午接獲台電公司核二廠2號機急停後再起動申請

本會於今(9)日上午接獲台電公司依「核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法」第18條規定提出核二廠2號機107年3月28日急停事件之綜合檢討報告,其內容含括:事件過程中機組系統設備動作序列正確性之評估、事件發生肇因、改善措施、機組再起動安全性評估,以及本會指定之反應爐暫態模擬分析等。後續本會將由會外專家學者及本會同仁組成專案審查小組,綜合現場查核狀況及台電公司分析結果,嚴謹審慎審查該綜合檢討報告,惟有確認台電公司已確實釐清事件之肇因,完成必要之改善措施後,才會同意核二廠2號機再起動運轉。

(詳文請按此)

▶ 107年4月6日媒體刊載「核廢最終處置場選址 立委提案應尊重原住民」之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會放射性物料管理局 刊載日期:2018.04.06 → 前往相關報導有關4月6日媒體刊載「核廢最終處置場選址 立委提案應尊重原住民」,感謝蘇委員關心並研提「放射性廢棄物最終處置設施場址設置條例部分條文修正草案」,原能會相當認同蘇委員之修法理念。原能會做為全民的原能會及核安的守護者,為落實政府非核家園政策,本於核能安全主管機關職責,謹就報導相關內容回應說明如下:一、106年1月修正通過電業法第95條規定,核能發電機組應於2025年以前全部停止運轉。原能會作為全民的原能會、核安的守護者,責無旁貸貫徹政府2025非核家園的政策,以「如期廢核」及「核廢處理」的安全監督做為施政主軸,積極面對核廢料的問題。二、…

(詳文請按此)

▶ 核二廠2號機3月28日急停事件後續管制說明

台電公司核二廠2號機於3月28日13時25分升載過程中,因中子偵測系統訊號動作,引動安全保護系統正常運作使機組急停。台電公司於事件發生後即依規定通報本會,本會視察員除現場立即確認機組安

全停機,無輻射外洩疑慮外,並再增派視察員赴現場查證設備動作情形及相關紀錄。台電公司後續須針對本次事件提出綜合檢討報告,本會將組成專案審查小組進行報告審查及現場查核。核能電廠安全保護系統在各功率階段均會全程隨時監控機組狀況,當偵測到相關數據偏離正常運作範圍或其它突發狀況時,保護系統即送出信號讓控制棒能快速且安全地停止爐心中的核分裂反應,以使機組安全停機(急停)。3月20、27日本會依「核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法」分別完成核二廠2號機再運轉(臨界及併聯)申請案之審查後,台電公司核二廠2號機即依序起動反應爐、逐步提升功率,並依規劃執行再運轉各階段之系統置入使用、整合性調校、測試作業,然於3月28日核...

(詳文請按此)

▶ 核三廠1號機預定於4月2日降載並於4月3日解聯開始第24次大修,原能會持續監控電廠運轉安全及大修作業品質

核三廠1號機預定於4月2日(星期一)下午5時降載,並於4月3日(星期二)上午2時解聯,開始第24次大修;2號機則維持穩定滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全及大修作業品質。

(詳文請按此)

▶ 107年4月2日有關媒體刊載「民眾連署暫緩核四燃料棒運出」之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會放射性物料管理局 刊載日期:2018.04.02 → 前往相關報導-1 → 前往相關報導-2 有關媒體刊載「民眾連署暫緩核四燃料棒運出」,原能會做為全民的原能會及核安的守護者,為落實非核家園,本於核能安全主管機關職責,謹就報導相關內容回應說明如下: 一、1 06年1月11日電業法修正案明訂核能發電設備應於114年以前全部停止運轉。龍門核電廠初始爐心核子燃料屬台電公司財產,台電公司配合非核家園政策,規劃將龍門核電廠(核四廠)核子燃料運至國外燃料製造廠家處理案,原能會尊重經濟部及台電公司之決定。 二、

龍門核電廠核子燃料元件型式及濃縮度差異問題,無法直接使用於國內現有核電廠,台電公司規劃將..

(詳文請按此)

▶ 今(2)日0時2分南投地區規模4.3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(2)日0時2分南投地區規模4.3有感地震,均未達各核能電廠地震儀動作設定點,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)

▶ 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)

「放射性物料管理法修正草案」徵求各界意見

一、配合政府非核家園政策,核能電廠將陸續進行除役,除役放射性廢棄物之安全管制需求漸增。另依照國際原子能總署(IAEA)基本安全原則,核能國家應設置獨立的安全管制機關,日本經福島核災檢討後,各國莫不依循,並強化安全管制法規,以更超然獨立公正客觀,進行嚴密管制作業以確保安全。原能會為我國核能安全主管機關,配合行政院組織改造,將調整為「核能安全委員會」,職司核能安全管制,原制定的「放射性物料管理法」,主要是規範各項設施及運作的安全管制事項,回饋過去十餘年間管制經驗及參照國際加強核安管制趨勢,除檢視修訂本法現有條文以強化管制面,亦有必要增訂除役規定以週延管制,法案名稱亦修正為「放射性物料管制法」,以求名實相符。爰擬具「放射性物料管理法」修正草案。 二、原能會為廣納各界意見,集思廣益,特上網徵求各界意見,請惠填徵詢意見表如附件,於107年5月31日前電郵(TWL@aec.gov.tw)或傳真(02...

(詳文請按此)

▶ 107年3月30日媒體報導「自動安全停機 難唬弄民眾」之回應說明

提供單位:行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期:2018.03.30 → 前往相關報導 原能會感謝資深媒體人卓君於107年3月30日,對原能會及謝主委的指教與期許,謹就核能安全主管機關立場,回覆

說明如下:一、原能會對核能電廠的營運安全,一向採取從嚴管制的立場。核能電廠一般都採深度 防禦的設計,核能機組的急停(俗稱跳機),是核能機組為確保運轉安全的一種保護動作。當核能機 組於運轉中,偵測到相關數據偏離正常運作範圍或其它突發狀況時,保護系統即送出信號讓控制棒能 快速且安全地停止爐心中的核分裂反應。此動作是確保核能安全非常重要的手段,也是確保機組趨向 安全的作為。此次核二廠2號機於3月28日下午1時25分,在併聯升載動態測試過程中,發生反應爐急 停事件,此一事件依目前核能安全的管制法規而言,原...

(詳文請按此)

活動報導 Devent

防災總動員暨防災校園建置績優大會師宣導活動

為提昇民眾核子事故緊急應變防護觀念,原能會配合教育部所舉辦的防災總動員暨防災校園建置績優大會師宣導活動於13日及14日假松菸文創園區5號倉庫設攤宣導,鼓勵民眾至本會臉書「輻務小站」並按讚加入粉絲團活動及下載本會最新之「全民原能會」APP,俾隨時接收輻安、核安的相關知識與訊息。 本會並於兩天活動現場發送「核子事故發生時該怎麼辦?」宣導單,內容包括輻射相關知識與影響、原子能民生應用及核災應變防護的介紹;本會同仁並就民眾提問予以詳細解說回答。兩天活動攤位湧進熱情民眾及小朋友約計約600人參與。

(詳文請按此)

№ 107年3月30日謝主任委員曉星赴核二廠查訪

今(30)日下午1時行政院張政委前往核二廠查訪,原能會謝主任委員、邵主任秘書及核能管制處張處長等3人,以及經濟部龔次長等陪同前往,先由核二廠進行簡報,說明2號機併聯後急停之初步肇因研判及目前處理情形。謝主任委員勉勵現場同仁繼續努力釐清肇因,並表示蒸汽旁通壓力控制系統因不涉及核管法之重要安全事項,所以該更新系統係屬台電公司自主管理範疇,此部分未來應再思考精進。隨後參加人員赴控制室查看相關設備,活動於約1時40分結束。

(詳文請按此)

其他訊息 > Other

▶ 每月管制紀要-107年3月放射性物料安全管制資訊

「每月管制紀要-107年3月放射性物料安全管制資訊」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)

▶ 107年第01季龍門電廠管制紀要

「107年第01季龍門電廠管制紀要」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)

▶ 107年運轉中電廠績效統計圖表-

我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖

「107年運轉中電廠績效統計圖表-我國核能電廠自動急停次數統計圖、我國核能機組異常事件平均件數統計圖、歷年違規事件統計圖」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)

▶ 107/04/03 法規委員會第1次會議紀錄

「107/04/03 法規委員會第1次會議紀錄」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)

107/03/26 原子能委員會第2次會議紀錄

[[]107/03/26

(詳文請按此)

▶ 107年2月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「107年2月核二廠運轉中電廠每月管制紀要」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

▶ 107年3月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「107年3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)

▶ 107年4月「游離輻射防護法相關證照統計表」

107年4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)

▶ 107年核子事故緊急應變基金管理會第1次會議紀錄

「107年核子事故緊急應變基金管理會第1次會議紀錄」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