<u>訂閱/退訂</u>

電子報意見信箱

第379期 -110年04月06日

公 告 ▶ Notice

▶ 防疫期間, 雇主辦理年度「輻射工作人員在職教育訓練」應加強防疫措施或可採遠距教學方式辦理
-- 110-03-24

即時資訊 Latest News

- ▶ 核三廠2號機預定於4月3日降載例行測試,原能會持續監控電廠運轉安全 -- 110-03-31
- ▶ 核二廠2號機預定於3月28日降載進行例行測試。原能會持續監控電廠運轉安全 -- 110-03-26
- ▶ 核三廠於3月24日將執行大修前準備工作,可能產生聲響與水霧,屬正常現象,原能會持續監督核 三廠運轉安全 -- 110-03-23
- ▶ 日本宮城縣外海規模7.2強震 發布海嘯警報 (更新) -- 110-03-20
- ▶ 日本宮城縣外海規模7.2強震 發布海嘯警報 (第一報) -- 110-03-20

興情回應 > Public Opinion

- ▶ 原能會對110年3月26日媒體報導有關原龍門(核四)電廠地質議題之回應說明 -- 110-03-26
- ▶ 110年3月22日媒體刊載「小教室大爭議」中,有關核廢處理議題,原能會之回應說明 --110-03-23
- ▶ 110年3月19日有關關心國內核廢議題人士臉書刊載「無論反核擁核、核廢問題都必須處理、也可以 處理」之回應說明 -- 110-03-20
- ▶ 針對110年3月15日立法院鄭正鈐立委對原能會業務報告提出質詢. 原能會澄清說明 -- 110-03-16

活動報導 Devent

- ▶ 原能會執行110年第1次核能一廠不預警視察 -- 110-03-19
- ▶ 原能會執行110年第1次核能二廠不預警視察 -- 110-03-18
- 原能會受邀參與「2021國際女性科學日」科學市集活動 -- 110-03-18

其他訊息 Dther

- ▶ 110年2月核一廠除役安全管制資訊 -- 110-03-29
- 109年下半年報臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報 -- 110-03-23
- 110年2月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(蘭嶼貯存場) -- 110-03-19
- 110年2月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 110-03-17

公 告 ▶ Notice

○ 防疫期間,雇主辦理年度「輻射工作人員在職教育訓練」應加強防疫措施或可採遠距教學方式辦理 我國現因持續受COVID-19疫情影響,中央流行疫情指揮中心雖已放寬國內社區相關防疫管制措施, 但仍鼓勵民眾例行防疫新生活運動,將「防疫」內化為日常生活慣,建議國人於室內/外仍須保持社交 距離、人多時戴口罩與實施出入實聯制等措施。惟國際COVID-19疫情仍相當嚴峻,加上集會活動通 常人潮擁擠、長時間且近距離接觸,仍具有高度傳播風險,故中央流行疫情指揮中心於109年11月29 日修訂公布「『COVID-19(武漢肺炎)』因應指引:公眾集會」(參閱附件),如有「集會活動」,仍應依指引進行風險評估。據此,請雇主或設施經營者於辦理輻射工作人員之年度在職教育訓練時,應持續加強防疫防護措施,亦可採遠距教學方式辦理,或視疫情情況延後辦理(於110年12月31日前完訓即可)。惟採遠距教學方式辦理訓練,雇主或設施經營者仍應保留課程內容、時數及參與者出席紀錄,以供查核。

(詳文請按此)

即時資訊 > Latest News

核三廠2號機預定於4月3日降載例行測試,原能會持續監控電廠運轉安全

核三廠2號機預定於4月3日(星期六)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)

▶ 核二廠2號機預定於3月28日降載進行例行測試,原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠2號機預定於3月28日(星期日)降載進行非全出控制棒可用性測試、主汽機控制閥定期測試、水箱清洗、控制棒佈局更換等作業,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)

▶ 核三廠於3月24日將執行大修前準備工作,可能產生聲響與水霧,屬正常現象,原能會持續監督核三廠運轉安全

核三廠1號機預定於4月7日開始第26次大修,本次大修將執行圍阻體整體性洩漏率測試 (ILRT)。因應ILRT之事前工作準備,核三廠將於3月24日以高壓空氣清潔管路,作業過程中可能會產生尖銳聲響與少許水霧,屬正常現象,且不涉及核安與輻安,原能會持續監督核三廠運轉安全。

(詳文請按此)

▶ 日本宮城縣外海規模7.2強震 發布海嘯警報 (更新)

110年3月20日,日本福島外海於晚間6時9分(台灣時間5時9分),日本福島外海發生芮氏規模7.2的地震。根據日本管制機關原子力規制委員公布的最新消息,包括女川核電廠、福島第一&第二核電廠、東海第二核電廠等核設施無發生異常。後續若無發生其他新的異常情況,日本原子力規制委員會將不再更新相關報導。原能會將持續關注日本核設施受地震影響的後續情況。

(詳文請按此)

▶ 日本宮城縣外海規模7.2強震 發布海嘯警報 (第一報)

福島縣海岸發生地震影響 無異常情況,今日(3/20) 日本18時09分左右,因福島縣附近發生地震,根據日本管制單位原子力規制委員會說明:宮城縣女川核電廠無異常發生。今後若無發生特別異常情況,本報將為最終的通報。〈東北電力·女川核電廠〉宮城県:最大震度5+石巻市:震度5+女川町:震度41號機:因除役已停止運轉中2·3號機:停止運轉中(定期檢修)

(詳文請按此)

興情回應 > Public Opinion

▶ 原能會對110年3月26日媒體報導有關原龍門(核四)電廠地質議題之回應說明

有關110年3月26日媒體報導原龍門(核四)電廠廠內斷層議題,原能會謹就核能安全主管機關立場,回應說明如下:一、原能會自謝主任委員上任以來,即要求原能會全體同仁,秉持「全民的原能會」、「核安的守護者」施政原則,嚴格執行核能電廠安全管制,守護民眾安全,並致力於管制資訊公開。二、有關報導中所提原龍門電廠廠內之S斷層,誠如報導中所述,不論是經濟部102年原龍門電廠地質調查檢核評議小組所提出之「核四地質調查安全評估報告」與原能會專家小組對該報告之審查意見,以及108年原能會因應立法院多位委員要求,再聘請專家學者就相關地質事證資料進行再檢視,以蒐集對龍門電廠地質須再調查事項之建議,均認為須進行廠內S斷層及海、陸域斷層之再調查,以完整

釐清其斷層分布與活動性。三、原能會已本於資訊公開原則,將原龍門電廠地質相關資訊上網公布,包括原能會對經濟部102年「核四地質調查安全評估報告」之安全評估報告;108年聘請...

(詳文請按此)

▶ 110年3月22日媒體刊載「小教室大爭議」中,有關核廢處理議題,原能會之回應說明

110年3月22日媒體刊載「小教室大爭議 清大教授反駁蔡老師」相關報導,有關核廢處理議題,原能會本於核能安全及放射性廢棄物安全主管機關職責,回應說明如下: 國內核廢處理困境在於沒有地方願意接受核廢料。惟有溝通、溝通、再溝通,得到民眾信任與認同,核廢料問題才能徹底解決,落實環境及世代正義 一、 核廢料設施為高度鄰避設施,是世界各核能國家共通的問題,核廢料確實是很難處理的問題,舉世皆然,國內尤甚。現階段,國內所遭遇的核廢處理困境,已超越技術層面,沒有地方願意接受核廢料。 二、 國內低放射性廢棄物最終處置場之選址作業,自81年起開始推動,並於101年7月核定公告台東縣達仁鄉及金門縣烏坵鄉為建議候選場址,惟兩地...

(詳文請按此)

▶ 110年3月19日有關關心國內核廢議題人士臉書刊載「無論反核擁核、核廢問題都必須處理、也可以處理」之回應說明

110年3月19日有關關心國內核廢議題人士臉書刊載「無論反核擁核,核廢問題都必須處理,也可以處理」相關文章,原能會本於放射性廢棄物安全主管機關職責,謹就刊載內容,回應說明如下:一、國內已於101年7月核定公告台東縣達仁鄉及金門縣烏坵鄉為建議候選場址,惟兩地縣政府尚未同意接受委託辦理公投,尚無法擇定處置設施場址。而高放射性廢棄物最終處置方面,處置計畫全程共分成5個階段,處置設施預定於144年(2055)年啟用,該計畫已於107年邁入第二階段「候選場址評選與核定」工作,台電公司正逐步展開場址選址的相關作業。二、不可諱言核廢料設施為高度鄰避設施,是世界各核能國家所面臨共通問題,徒法不足以自行,全世界各核能國家處理核廢料議題,幾乎都以溝通為主,以取得共識。因此,各國於推動處置設施選址作業時,無不積極辦理公眾溝通及宣導工作。依據目前國際間已興建啟用80餘座低放最終處置場,以及芬蘭、瑞典等已選定高放最...

(詳文請按此)

▶ 針對110年3月15日立法院鄭正鈐立委對原能會業務報告提出質詢,原能會澄清說明

有關110年3月15日立法院鄭正鈐立委對原能會業務報告提出質詢,謝主委對核安會組改進度不曉得,澄清說明如下:一、行政院組織法業於99年2月3日修正公布,當時已確立行政院二級機關中並無原能會之設置。102年2月21日行政院將核能安全委員會(以下簡稱核安會)組織法草案送立法院審議,核安會為直屬行政院之三級獨立機關,承接了原能會現行管制業務。二、因立法院屆期不續審,行政院於105年2月1日將核安會組織法草案送立法院審議,後又於107年5月3日再函請立法院審議「核能安全委員會組織法」草案。後因第9屆立法委員屆期不續審,原能會於109年1月7日重新報陳行政院審議。行政院就目前尚未完成組改進度之部分統一進行盤點,目前正在進行中,…

(詳文請按此)

活動報導 > Event

№ 原能會執行110年第1次核能一廠不預警視察

110年03月19日(五)由原能會核管處、輻防處、核技處及物管局組成之專案視察團隊,於當日傍晚18時赴核能一廠執行110年第1次不預警視察,查證現場值班人員的執勤精神狀況、抄表與記錄的正確性、系統與設備的掌握情況。本次視察範圍涵蓋兩部機組之主控制室、反應器廠房、聯合廠房、開關場、輻防管制站及廢料控制室與保安監控中心等現場值班人員作業,以及電廠COVID-19各項防疫措施執行情形。經視察團隊現場查證結果,核一廠值班人員夜間執勤精神狀態良好,皆能確實掌握機組狀況,抄表及記錄確實,並掌握系統參數以及設備異常情形;此外,在電廠因應COVID-19相關防疫應變措施包括:進入廠區與控制室人員體溫量測、口罩佩戴,以及作業人員須保持適當社交距離等管制與執行情形方面,核一廠亦能依據相關防疫作業規定落實執行。本次視察約於晚間22時結束,原能會未來也將持續不定期執行此項現場視察工作,以督促台電公司確保機組安全。

(詳文請按此)

▶ 原能會執行110年第1次核能二廠不預警視察

原能會核管處、輻防處、核技處及物管局等單位組成視察團隊,於110年3月18日晚間18時左右赴核能二廠執行110年第1次不預警視察,新北市萬里區公所民政災防課林課長亦共同參與觀察本次視察作業。本次視察範圍涵蓋1/2號機主控制室與輔機廠房、1號機汽機廠房、開關場、氣渦輪機控制室、保安監控中心、輻防管制站、廢料廠房控制室及減容中心等區域,分別針對現場值班人員執勤精神狀況、抄表與記錄的正確性、系統設備異常之處置措施、廠區保安監控,以及電廠因應COVID-19相關防疫措施執行情形等進行查證。本次視察作業約於當日21時結束,經視察團隊現場查證結果,核能二廠現場值班人員夜間執勤狀況良好,皆能保持良好精神並確實執行各項工作,且有效掌握機組狀況;另對於核能二廠因應COVID-19相關防疫措施包括:控制室值班人員體溫量測、口罩佩戴、保持社交距離等皆已確實執行。原能會未來仍將持續不定期執行此項視察工作,以增…

(詳文請按此)

原能會受邀參與「2021國際女性科學日」科學市集活動

原能會首次受邀參與「2021國際女性科學日」科學市集活動,此次活動選在3月14日「國際數學日」於新竹市遠東巨城購物中心盛大舉行,並邀請國立新竹女中及新竹市立光武國中學生,擔任攤位解說員,除象徵科學教育向下扎根外,也透過女學生的參與,讓大家看見科學女力。原能會近年來致力於原子能科普推動,此次以「輻射知識PK賽等你來挑戰」之搶答遊戲,吸引大小朋友前來挑戰生活中有關環境游離輻射的知識;另運用「器官拼圖」、「空氣砲」遊戲及繪本說明,讓民眾從玩遊戲的過程中,瞭解核醫藥物如何幫助醫師進行診斷及治療。 此外,參與解說服務之女學生,經由原能會同仁深度說明遊戲內涵之科學知識,可提供同學們進一步探索原子能科學領域之機會,另透過與民眾溝通互動之回饋,可建立對科學的自信及感受學習科學的樂趣,同時亦傳達女生也可以玩科普,打破「男理工、女人文」的性別刻板印象。

(詳文請按此)

其他訊息 > Other

▶ 110年2月核一廠除役安全管制資訊

「110年2月核一廠除役安全管制資訊」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年下半年報臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報

「109年下半年報臺灣地區放射性落塵與食品調查半年報」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)

▶ 110年2月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(蘭嶼貯存場)

「110年2月放射性廢棄物設施管制報告運轉月報表(蘭嶼貯存場)」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)

№ 110年2月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「110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(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