<u>訂閱/退訂</u>

電子報意見信箱

第222期 -103年09月17日

# 公 告 ▶ Notice

- ▶ 行政院原子能委員會103年第2次輻防人員及操作人員測驗報名時間延長至9月22日止 -103-09-12
- ▶ 103年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗及格人員名單 -- 103-09-09

# 新聞稿 News

◎ 您掃描QR-CODE、好禮大Fun送! -- 103-09-06

# 即時資訊 Latest News

- ▶ 原能會核定公告屏東縣政府「核子事故區域民眾防護應變計畫」 -- 103-09-12
- ▶ 看微電影抽隨身碟,讓輻安觀念永存記憶 -- 103-09-11
- 國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊 -- 103-09-10
- ▶ 美國核管會通過用過核子燃料延續貯存規則修訂案並重啟核照作業 -- 103-09-03
- ▶ 原能會核定公告「基隆市核子事故區域民眾防護應變計畫」 -- 103-09-03
- ▶ 放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 103-09-01

# 活動報導 Devent

- ▶ 本會舉辦「媒體溝涌與輿情回應技巧研討會」 -- 103-09-09
- 103年地方政府輻射災害應變作業講習 -- 103-09-05
- ▶ 南北大進擊 家訪調查圓滿落幕 -8月家訪結業典禮 -- 103-09-03
- ▶ 激請美國核管會專家舉行2014用過核燃料乾式貯存研討會 -- 103-09-01
- ▶ 協助新北市教育局辦理103年度核子輻射暨防災教育師資培訓分區研習活動紀要 -- 103-09-01

# 其他訊息 > Other

- 龍門核管會議紀錄-第33次會議紀錄 -- 103-09-15
- 原子能委員會-103/09/04 第3次原子能委員會會議紀錄 -- 103-09-15
- 輻射安全報告-103年核一廠、核二廠、核三廠第二季輻射安全季報 -- 103-09-12
- № 放射性物質排放報告-103年核一廠、核二廠、核三廠第二季放射性物質排放季報 -- 103-09-12
- 103年08月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 103-09-09
- ▶ 視察報告-核能二廠1號機第23次大修(EOC-23)視察報告 -- 103-09-09
- ▶ 小產源管制動態-103年7月小產源放射性廢棄物產量表 -- 103-09-05
- 103年07月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 103-09-04
- 「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 103-09-04
- ▶ 紅綠燈視察報告-103年第2季核一廠、核二廠、核三廠核安管制紅綠燈視察報告 -- 103-09-04
- 103年07月龍門電廠每月管制紀要 -- 103-09-03
- 核能電廠緊急計畫演習-103年核能二廠緊急應變計畫演習視察報告 -- 103-09-02

# 公 告 ▶ Notice

▶ 行政院原子能委員會103年第2次輻防人員及操作人員測驗報名時間延長至9月22日止

103年第2次輻射防護專業測驗與操作人員輻射安全證書測驗報名截止日期原為9月15日,為鼓勵各界人士報名,特將截止日期延長至9月22日,歡迎踴躍報名。

(詳文請按此)

▶ 103年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗及格人員名單

「103年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗及格人員名單」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)

# 新聞稿 News

◎ 您掃描QR-CODE, 好禮大Fun送!

行政院原子能委員會與新北市政府、屏東縣政府、基隆市政府於103年8月15日上午10時起,開始辦理「核」樂融融網路有獎徵答活動,參加資格限中華民國國民,只要參加活動答題,即可獲得抽獎資格,凡成功邀請親友參加者,還可再獲得「核樂扭蛋機」抽獎機會,越早成功邀請,中獎機率越高。為鼓勵參加,行政院原子能委員會更推出掃描經濟日報提供的QR-

CODE, 就送您一次「核樂扭蛋機」抽獎機會, 請趕緊把握這難得的機會! 本活動獎品相當豐富, 高達470個獎項等著您;活動期間, 只要人數突破4萬人、8萬人, 將進行加碼活動, 增加獲獎機會, 趕緊邀請您的親朋好友, 一同防災知識加倍加, 獎項加倍加! [新聞聯繫人]

聯繫人:蘇軒銳科長-(O)02-2232-2226;(M)0918-411-272

周嘉慧-(O)02-2232-2229; (M)0919-340-868 發稿單位: 綜合計畫處編訓科 杜若婷科長...

(詳文請按此)

# 即時資訊 > Latest News

原能會核定公告屏東縣政府「核子事故區域民眾防護應變計畫」

原能會於9月11日完成屏東縣核子事故區域民眾防護應變計畫核定作業,並請屏東縣政府依據核子事故緊急應變法第十八條及相關規定,持續辦理後續民眾防護措施相關整備作業,以確保民眾安全,使民眾安心、放心。因應日本福島核災事故回饋,核能電廠緊急應變計畫區已由本會核定公告擴大為8公里,屏東縣政府依新核定之緊急應變計畫區範圍及核子事故緊急應變基本計畫規定,檢討修訂「核子事故區域民眾防護應變計畫」,並報請本會核定公告。為使計畫內容更為周延,本會邀請會外相關領域學者專家、國防部、南部輻射監測中心與本會相關業務處組成審查小組,並邀集EPZ內各縣市政府共同與會,分別於5月28日及6月18日辦理審查會議,共提出35項審查意見。第二次審查會議後,屏東縣政府於7月31日將修正後之計畫及第二次審查意見之回覆說明函送本會,經審查委員審視後,委員均表示無進一步意見。經本會再度通盤檢視,於8月6日提出再修正建議後,屏東縣遂...

(詳文請按此)

# ▶ 看微電影抽隨身碟, 讓輻安觀念永存記憶

行政院原子能委員與中華民國放射師全聯會及中華民國醫學影像學會,共同舉辦「輻射安全」微電影 徵選活動,計有18部微電影參賽,其微電影徵選之網路人氣票選現正熱烈開放。 為鼓勵網友參加人氣票選活動,凡參加投票即可有機會獲得Toshiba 32GB USB

3.0隨身碟, 還不趕緊邀請您的親朋好友, 一同看微電影抽隨身碟!!!

(詳文請按此)

### 國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊

「國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊」已公布於本會網站, 請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

### 美國核管會通過用過核子燃料延續貯存規則修訂案並重啟核照作業

依據美國核管會(NRC)官方網站新聞稿,NRC於2014年8月26日通過有關用過核子燃料延續貯存規則修正案,並重啟先前暫停的核能電廠及用過核子燃料貯存設施的核照作業。美國哥倫比亞特區巡迴區法院在2012年6月駁回NRC在2010「廢棄物信心」修訂版,要求NRC應對用過核子燃料最終處置場備用性及核電廠用過燃料池洩漏與火災風險,進行通案環境影響評估。NRC從2012年8月起暫停核電廠及用過燃料貯存設施之核照作業,並積極進行通案環境影響說明書(GEIS)並修訂規則。

GEIS評估的用過核子燃料延續貯存, 含括三個期程:

(1)短期:核電廠執照(含延役)到期後在燃料池或乾貯設施續貯60年。 (2)長期:短期結束後再續貯100年(長期),且短期燃料池內的用過核子燃料須移出進行乾貯,另乾式貯存護箱使用100年或必要時應重裝(repacking)後再續貯。 (3)無限期:每100年或必要時...

(詳文請按此)

# ▶ 原能會核定公告「基隆市核子事故區域民眾防護應變計畫」

原能會核定公告「基隆市核子事故區域民眾防護應變計畫」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)

# 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)

# 活動報導 Devent

# ○ 本會舉辦「媒體溝通與輿情回應技巧研討會」

原子能委員會於9月3至4日假公務人力發展中心舉辦「媒體溝通與輿情回應技巧研討會」,邀請核子事故緊急應變中央災害應變中心新聞組人員(含新北市、屏東縣、宜蘭縣、基隆市及台電公司、核能電廠等人員)共同參加。 本〔103〕年度核安演習本會新聞組首次運用FB、Line等社群媒體,蒐集民眾關切事項,提供民眾即時透明的資訊,獲得評核委員的肯定。為讓各單位未來參與核安演習能夠善用網路工具,此次研討會的議題以「新聞作業新挑戰-變動的典範(核子事故應變為例)」及「輿情回應之兵棋推演及演練」為主,並邀請來自媒體及學界具豐富經驗

之專家學者蒞臨指導,包括淡江大學國際事務與戰略研究所黃介正教授與資深媒體人彭國偉先生。 研討會中學員們透過分組討論、實兵演練及相互觀摩檢討,對社群媒體與多元溝通模式,有進一步之 認識,均表示收獲豐碩,對工作助益良多!

(詳文請按此)

# № 103年地方政府輻射災害應變作業講習

為增進地方政府及IHR指定港埠輻射災害業務承辦人員與第一線應變人員對輻射災害應變機制與防救措施之瞭解,以提升緊急應變能力並兼顧經驗傳承需要,原能會於9月4日辦理「103年地方政府輻射災害應變作業講習」,課程內容包括輻射災害應變機制與法規簡介、輻射災害案例及潛勢分析、地方政府輻射災害防護計畫導則介紹、輻射偵測技能等課程,台北場計有基隆市、臺北市、新北市、桃園縣、新竹縣、新竹市、宜蘭縣、花蓮縣、金門縣、澎湖縣、桃園國際機場、臺北國際航空站、金門國際航空站、及基隆港務分公司等縣市政府之警察、消防、衛生、環保、災防、全動等相關業務人員、IHR指定港埠例行監測檢查與緊急應變相關業務人員等110人參與講習,對於輻射防護要領、具備基礎偵測能力與即時辨識災害之屬性之能力將有效提升。另將於9月10日、12日在高雄市與臺中市各辦理南中部場次講習。

(詳文請按此)

▶ 南北大進擊 家訪調查圓滿落幕 -8月家訪結業典禮

炎炎夏日中,有一群熱血青年頂著烈日在自己家鄉從事家庭訪問調查工作,為表揚這群優秀的家訪員,原能會分別於8月28、29日舉辦結業典禮。結業典禮中,原能會頒發證書感謝家訪員的辛勞付出,並聽取家訪員的心聲及建議,以納入未來平時整備之規劃。 今年原能會7、8月份同時在北部石門區、三芝區與南部恆春鎮、滿州鄉招募大專生擔任家訪員,他們發揮關懷在地鄉親的精神,踏遍家鄉的每個角落,傳播核子事故緊急應變防護的知識,播放著核子事故的警報聲。即使有時遭到拒訪,他們仍面帶微笑。因為有些住戶白天上班不在,這群敬業的家訪員犧牲晚上或假日休息時間,多次登門拜訪,透過訪問調查瞭解災害應變時,需要政府協助的事項。 103年核一、二、三廠及龍門電廠緊急應變計畫區家庭訪問活動也在結業典禮後圓滿落幕。今年首度納入二度就業人士參與訪問活動,藉由其較豐富的人生經驗搭配大專青年活躍的熱情,使家庭訪問活動成果更為豐碩。

(詳文請按此)

#### ▶ 激請美國核管會專家舉行2014用過核燃料乾式貯存研討會

為精進國內用過核子燃料乾式貯存設施安全管制,原能會物管局於103年8月26日至27日邀請2位美國核管會(NRC)專家David T. Tang博士與Darrell S. Dunn博士來台舉行「2014用過核燃料乾式貯存研討會」,並對國內乾式貯存安全管制作業交換意見。 本次研討會共有原能會、物管局、核研所、台電公司、泰興公司、高雄大學、工研院等約50位產、官、學、研界代表參加。研討會主題包括美國核廢料信心決策(Waste Confidence Decision, WCD)修訂現況,用過核子燃料獨立貯存設施現況、老化管理議題及貯存安全相關議題,透過美方專家簡報及現場討論,獲取更多精進乾式貯存安全管制之資訊。 研討會之前,原能會物管局於8月25日安排美國核管會專家參訪核一、二廠乾式貯存設施場地,針對核電廠乾貯設施保安監控設備等乾貯議題交換意見。

(詳文請按此)

## ▶ 協助新北市教育局辦理103年度核子輻射暨防災教育師資培訓分區研習活動紀要

原能會輻防處為提升相關災防人員對輻射之認識,並使其正確使用輻射偵檢儀器,協助新北市教育局於8月14日、15日、22日假老梅國小、中和國中、北新國小共辦理三場「103年度核子輻射暨防災教育師資培訓分區研習」活動,出席者皆為高中以下校園防災教育承辦人員,共計234人參與,研習活動除包含認識輻射、環境輻射、輻射應用、輻射意外事故處理及防護等課程講授外,輻射偵檢示範操作課程則藉由分組實驗互動教學模式提升參與感,使參與者能更深入瞭解輻射之特性、防護,及輻射偵檢儀器之特性及適用性,學員出席踴躍、反應良好,問卷調查對課程之滿意度高達九成以上。

(詳文請按此)

# 其他訊息 > Other

▶ 龍門核管會議紀錄-第33次會議紀錄

「龍門核管會議紀錄-第33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)

# ▶ 原子能委員會-103/09/04 第3次原子能委員會會議紀錄

「原子能委員會-103/09/04 第3次原子能委員會會議紀錄」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)

### ▶ 輻射安全報告-103年核一廠、核二廠、核三廠第二季輻射安全季報

「輻射安全報告-103年核一廠、核二廠、核三廠第二季輻射安全季報」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)

### ▶ 放射性物質排放報告-103年核一廠、核二廠、核三廠第二季放射性物質排放季報

「放射性物質排放報告-103年核一廠、核二廠、核三廠第二季放射性物質排放季報」已公布於本會網站,請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

#### ▶ 103年08月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「103年08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)

## ▶ 視察報告-核能二廠1號機第23次大修(EOC-23)視察報告

「視察報告-核能二廠1號機第23次大修(EOC-23)視察報告」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)

### ▶ 小產源管制動態-103年7月小產源放射性廢棄物產量表

「小產源管制動態-103年7月小產源放射性廢棄物產量表」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)

# ▶ 103年07月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「103年07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)

#### 「游離輻射防護法」相關證照統計表

「「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)

# 紅綠燈視察報告-103年第2季核一廠、核二廠、核三廠核安管制紅綠燈視察報告

「紅綠燈視察報告-103年第2季核一廠、核二廠、核三廠核安管制紅綠燈視察報告」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)

#### ▶ 103年07月龍門電廠每月管制紀要

「103年07月龍門電廠每月管制紀要」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)

#### ▶ 核能電廠緊急計畫演習-103年核能二廠緊急應變計畫演習視察報告

「核能電廠緊急計畫演習-103年核能二廠緊急應變計畫演習視察報告」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)

<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