訂閱/退訂

電子報意見信箱

第202期 -102年11月19日

## 公 告 ▶ Notice

▶ 公布102年第2次輻射防護人員專業測驗及輻射安全證書測驗試題與解答 -- 102-11-01

## 新聞稿 **News**

- 有獎徵答獎落誰家? 最後倒數時刻! -- 102-11-10
- ▶ 歐盟執委會專家完成我國核電廠壓力測試之同行審查報告 -- 102-11-08
- 有獎徵答熱烈迴響 獎項加碼大Fun 送! -- 102-11-02

# 即時資訊 > Latest News

- 提供台灣核能電廠壓力測試之歐盟同行審查報告(摘要中文版) -- 102-11-08
- 國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊 -- 102-11-07
- ▶ 提供台灣核能電廠壓力測試之歐盟同行審查報告(英文版) -- 102-11-07
- ▶ 放射性物質與可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 102-11-01

## 活動報導 Devent

- 新北市防災輔導團參訪原能會活動完滿成功! -- 102-11-07
- 原能會執行102年第2次核能二廠不預警視察 -- 102-11-07
- 102年地方政府輻射災害應變作業講習 -- 102-11-01
- 102年媒體互動與傳播技巧研討會 -- 102-10-22

# 其他訊息 > Other

- ▶ 放射性廢棄物設施管制報告-102年核一廠、核二廠、核三廠十月份運轉月報表 -- 102-11-15
- ▶ 核電廠管制動態-102年10月核能電廠低放射性廢棄物產量表 -- 102-11-15
- ▶ 放射性廢棄物設施管制報告-102年蘭嶼貯存場十月份運轉月報表 -- 102-11-14
- ▶ 原子能委員會會議紀錄-102年第4次原子能委員會會議紀錄 -- 102-11-14
- 核能四廠安全監督委員會會議資料-102年第6屆第1次會議記錄 -- 102-11-11
- <u>運轉中電廠績效統計圖表−</u>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 −- 102-11-07
- 102年09月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 102-11-05
- 小產源管制動態-102年9月小產源放射性廢棄物產量表 -- 102-11-05
- 視察報告-核一廠NTTF 2.3水災防護現場履勘視察報告 -- 102-11-05
- 「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 102-11-04

# 公 告 ▶ Notice

○ 公布102年第2次輻射防護人員專業測驗及輻射安全證書測驗試題與解答

「102年第2次輻射防護人員專業測驗及輻射安全證書測驗試題與解答」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

#### ▶ 有獎徵答獎落誰家? 最後倒數時刻!

由行政院原子能委員會與新北市政府、屏東縣政府、基隆市政府共同舉辦的「核」您在一起網路有獎徵答活動,目前進入最後倒數時刻!有獎徵答總獎項超過400項!獎品包含15吋觸控獨顯筆電、ipadmini、藍光家庭劇院組、數位相機、冰箱乙台、行李箱3箱與15份西堤牛排2人餐券等豐富大獎。本次抽獎日期擬定102年11月29日(五)下午2點於行政院原子能委員會3樓大禮堂辦理公開抽獎,歡迎民眾前來見證這一刻。 感謝民眾熱烈的參與,本活動截止日為102年11

http://www.aecprizequiz.org.tw 大獎得主可能就是你喔! 【新聞聯繫人】 聯繫人:蘇軒銳科長(O)02-2232-2226 (M) 0918-411-272 蔡馥筠 (O)02-2232-2...

月25 日(一)下午5 點止,還沒參加的朋友請快把握機會, 將大獎抱回家吧! 趕快上:

(詳文請按此)

#### ▶ 歐盟執委會專家完成我國核電廠壓力測試之同行審查報告

歐盟執委會(EC)9人專家小組接受原能會邀請,自9月23日至10月3日來台進行我國「核能電廠壓力測試國家報告」同行審查(Peer Review)的現場訪查工作。此項工作係針對原能會審查我國四座核電廠壓力測試之業主報告後撰寫之國家報告,依據歐盟同行審查程序及壓力測試規範完成獨立之第三方國際專家審查,確認我國能和歐盟國家採一致性的方法和標

準,以及就福島事故經驗回饋所採取之安全強化措施進行評估,同時並提供歐盟國家所確認之潛在改善或優良實務予我國參考。審查過程中除與原

能會就國家報告內容進行討論及意見交換外,並事先邀請我國非政府組織 (NGO)代表及地震、海嘯、火山等特定領域專家學者進行討論。與NGO代表會面部分,因故未能如期舉行,惟EC專家小組仍在同行審查程序中充分考量NGO提供之資訊與意見,並於審查報告中作出回應。另專家小組亦赴核三廠及龍門電廠實地查證,以有助於相關審查評估。同行...

(詳文請按此)

#### ▶ 有獎徵答熱烈迴響 獎項加碼大Fun 送!

「核」您在一起網路有獎徵答活動,感謝大家熱情支持,將核能安全資訊分享給親朋好友,使參與人數衝破四萬人次。原能會特別將大獎加碼再加碼,回饋民眾的熱烈回響。除了原先的15 吋觸控獨顯筆電、ipad mini、藍光家庭劇院組、數位相機等400

多項大獎, 更另外再加碼冰箱乙台、行李箱3 箱與15 份西堤牛排2 人餐券! 本次活動, 原能會透過核安小尖兵與記者活潑的對話方式, 介紹緊急應變防護資訊, 若想了解進一步的資訊請至活動網頁「題庫解密」處, 更多精采的宣傳影片及活動照片等您來閱覽。有獎徵答活動截止日為102 年11 月25日下午5 點止, 還沒參加的朋友請趕快把握機會, 將大獎抱回家吧!

活動網址: http://www.aecprizequiz.org.tw 【新聞聯繫人】 聯繫人:蘇軒銳科長(O)02-2232-2226 (M) 0918-411-272 蔡馥筠 (O)02-2232...

(詳文請按此)

# 即時資訊 > Latest News

▶ 提供台灣核能電廠壓力測試之歐盟同行審查報告(摘要中文版) 摘要(中文版)業已公布於本會網站,請點選下方(相關連結)即可下載瀏覽。

(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。

## ▶ 提供台灣核能電廠壓力測試之歐盟同行審查報告(英文版)

完整報告及摘要(英文版)業已公布於本會網站, 請點選下方(相關連結)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, 請點選下方(相關網站) 即可下載瀏覽。

(詳文請按此)

## 活動報導 Devent

### 新北市防災輔導團參訪原能會活動完滿成功!

為強化新北市緊急應變計畫區內各校老師對於核子事故緊急應變及防護措施之認識,新北市教育局與行政院原子能委員會核能技術處,共同籌劃新北市防災輔導團及緊急應變計畫區內28所學校校長至本會之參訪活動。參訪流程除由本會核能技術處簡報『輻射基礎知識與最新民眾防護行動分析規劃』外,並安排參觀瞭解本會核安監管中心運作模式及學校防災宣傳影片賞析。過程中蔡春鴻主任委員及周源卿副主任委員皆到場與老師進行面對面溝通與互動,教育局與會同仁表示,在場老師均感受到本會對於校園防災教育之重視。防災教育應從校園深耕,本會除自去(101年)起陸續完成緊急應變計畫區內各級學校教師之校園講習會外,並積極進行學校核子事故緊急應變規劃,經過本次參訪活動與新北市防災輔導團進一步的互動交流後,未來將逐步與新北市政府共同辦理校園疏散演練,將相關整備規劃以實際演練方式進行檢視,同時結合核能教育,使參與之師生對核災應變作業能有更進一步瞭解。

(詳文請按此)

### ▶ 原能會執行102年第2次核能二廠不預警視察

102年11月07日凌晨02時30分左右,原能會核管處召集相關視察員,執行核能二廠不預警團隊視察,而原能會物管局、輻防處、綜計處亦各指派視察員協同執行。萬里區賴區長更親自共同參與觀察此次視察作業,以充分掌握電廠第一線運轉狀態,為人民安全把關。本次視察範圍涵蓋主控制室、輔機廠房、開關場控制室、氣渦輪機控制室、廢料廠房控制室、減容中心控制室及輻防管制站等值班人員作業,查證其對運轉中機組、廢料系統、減容中心作業及輻防管制狀況之掌握、對異常系統設備狀況處置情形,以及巡視紀錄是否確實等,視察作業於06時30分左右結束。根據各項視察結果,核二廠值班人員的夜間值勤狀況良好,但亦發現有以下問題:1. 對於以參訪身分進入現場廠房區域之觀察人員,電廠應再檢討加強提供現場狀況、電子劑量計功能與使用注意事項之相關資訊;2.於1號機輔機廠房部分區域發現有臨時物品堆置,廠房清潔管理待加強,此項已當場要求改善。以上問題...

(詳文請按此)

#### ▶ 102年地方政府輻射災害應變作業講習

為增進地方政府輻射災害業務承辦人員及第一線應變人員對輻射災害應變機制與防救措施之瞭解,並熟稔相關作業程序,俾提升緊急應變能力並兼顧經驗傳承需要,原能會於11月1日辦理「102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簡介、輻射安全知識、輻射應用介紹及潛勢災害、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、宜蘭縣、花蓮縣、連江縣及金門縣等縣市政府之警察、消防、衛生、環保、災防、全動等相關業務人員58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11月8日、15日在臺中市與高雄市各辦理中南部場次講習。

(詳文請按此)

#### ▶ 102年媒體互動與傳播技巧研討會

原子能委員會於10月22、23、24日假公務人力發展中心舉辦「102年媒體互動與傳播技巧研討會」, 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、宜蘭縣、基隆市及台電人員)參訓, 以及本會各業務處室暨所屬機關同仁參與。本會特邀請來自媒體及學界具有豐富經驗專家學者蒞臨指 導,包括維也納大學知識論博士丁榮祿博士、和信治癌中心醫院文教暨公共事務部鄭主任春鴻、世新大學口語傳播學系黃鈴媚教授、資深媒體人彭國偉先生、輔仁大學新聞傳播系何旭初教授、聯合報系影音事業處頻道開發周恆和總監等。研討議題涵蓋「危機處理與媒體互動」、「庶民溝通與政策論並策略」、「媒體識讀與新聞稿寫作」、「媒體傳播現況與數位眩暈」、「政府的傳播責任與倫理」及「官員與媒體」等。透過學者專家之經驗分享及案例討論、學員皆反應熱烈、獲益良多!

(詳文請按此)

## 其他訊息 > Other

▶ 放射性廢棄物設施管制報告-102年核一廠、核二廠、核三廠十月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-102年核一廠、核二廠、核三廠十月份運轉月報表」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)

▶ 核電廠管制動態-102年10月核能電廠低放射性廢棄物產量表

「核電廠管制動態-102年10月核能電廠低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)

▶ 放射性廢棄物設施管制報告-102年蘭嶼貯存場十月份運轉月報表

「放射性廢棄物設施管制報告-102年蘭嶼貯存場十月份運轉月報表」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)

▶ 原子能委員會會議紀錄-102年第4次原子能委員會會議紀錄

「原子能委員會會議紀錄-102年第4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)

▶ 核能四廠安全監督委員會會議資料-102年第6屆第1次會議記錄

「核能四廠安全監督委員會會議資料-102年第6屆第1次會議記錄」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)

▶ 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

「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)

▶ 102年09月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「102年09月核一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)

▶ 小產源管制動態-102年9月小產源放射性廢棄物產量表

「小產源管制動態-102年9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)

▶ 視察報告-核一廠NTTF 2.3水災防護現場履勘視察報告

## 「視察報告-核一廠NTTF

2.3水災防護現場履勘視察報告」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)

# ○ 「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)

<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