



## 公告 ▶ Notice

- ▶ [102年第2次輻射防護專業測驗及輻射安全證書測驗及格人員名單 -- 102-11-25](#)

## 新聞稿 ▶ News

- ▶ [「核」您在一起網路有獎徵答 得獎名單出爐!! -- 102-11-29](#)

## 即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [放射性物質與可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 102-11-29](#)
- ▶ [原能會對報載「中市輻射背景值是東京3倍, 質疑與台電焚化低階核廢料有關」之澄清說明 -- 102-11-22](#)
- ▶ [更新「IMS GIOTTO IMAGE 3D數位式乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗記錄表」 -- 102-11-19](#)

## 活動報導 ▶ Event

- ▶ [11月25日墨西哥核安管制機構\(CNSNS\)與能源部\(SENER\)代表訪會 -- 102-11-25](#)
- ▶ [原能會執行102年第2次核能一廠不預警視察 -- 102-11-15](#)
- ▶ [日本福島核能事故之經驗分享---救災實務與災民觀點研討會 -- 102-11-14](#)

## 其他訊息 ▶ Other

- ▶ [興建中電廠管制-102年龍門電廠1號機燃料裝填前管制 -- 102-11-27](#)
- ▶ [核能電廠運轉人員測驗-102次沸水式核能電廠題庫 -- 102-11-27](#)
- ▶ [環境輻射監測結果報告-核能研究所、清華大學102年第三季環境輻射監測季報 -- 102-11-25](#)
- ▶ [102年10月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 102-11-22](#)
- ▶ [102年10月龍門電廠每月管制紀要 -- 102-11-22](#)
- ▶ [核子反應器設施安全諮詢會-第12屆第7次會議記錄 -- 102-11-19](#)
- ▶ [102年10月核一廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 102-11-18](#)

## 公告 ▶ Notice

- ▶ 102年第2次輻射防護專業測驗及輻射安全證書測驗及格人員名單  
「102年第2次輻射防護專業測驗及輻射安全證書測驗及格人員名單」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

- ▶ 「核」您在一起網路有獎徵答 得獎名單出爐!!  
行政院原子能委員會舉辦的「核」您在一起網路有獎徵答活動於102年11月25日圓滿落幕, 感謝民眾

熱情支持，參與人數破新高，達9萬9千人！102年11月29日下午2時在原能會政風室人員見證下假本會3樓大禮堂公開抽獎，抽獎方式採電腦隨機抽取方式，由新北市、屏東縣及基隆市政府代表與原能會蔡主委春鴻及相關主管抽出幸運得主，獲獎的民眾共有482位，獎項包括【15吋】觸控獨顯筆電、ipa

d mini、摺疊式腳踏車、氣炸鍋、藍光家庭劇院組、數位相機、冰箱、行李箱與牛排餐券等豐富大獎。得獎名單已公布於活動網站，原能會將聯繫獎項得主，詳細情形請上活動網站，或連絡活動組(02)8953-0838分機681。詳細得獎名單，請前往下列網址查看。

[http://www.aecprizequiz.org.tw/cht/index.php?act=gift&code=muti\\_excel...](http://www.aecprizequiz.org.tw/cht/index.php?act=gift&code=muti_excel...)

[\(詳文請按此\)](#)

## 即時資訊 ▶ Latest News

### ▶ 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。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 原能會對報載「中市輻射背景值是東京3倍，質疑與台電焚化低階核廢料有關」之澄清說明

有關報載中台灣廢核行動聯盟台中市召集人蔡智豪提出台中市近一個月來輻射劑量是東京的二至三倍，質疑與台電每年焚燒數千桶低階核廢料有關，原能會特別澄清說明如下：我國現有核能電廠設置的低放射性廢棄物焚化爐，距離台中市約有兩百公里，其排氣不可能造成台中市的背景輻射增加。由於天然輻射屬低劑量輻射背景範圍，需以高精密儀器進行連續一段時間穩定的監測，才能得到較正確的數值。一般市面販售的簡易型輻射偵檢器，其初期偵測數值容易產生跳動較不穩定，且對低劑量輻射偵測之誤差較大，因此，不宜以一般市售的簡易型偵檢器量測低劑量的天然輻射。核能電廠的低放射性廢棄物處理或貯存設施，均依原子能法規相關規定要求，在嚴密管制下執行各項處理作業，從分類、焚化、廢氣及爐灰貯存相關後續管制，均有連鎖控制與連續紀錄可茲查證。從過去的運轉偵測紀錄結果，並不會對環境或民眾造成任何輻射影響，請民眾放心。核能電廠內減容焚化的設計...

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 更新「IMS GIOTTO IMAGE

3D數位式乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗記錄表」

「IMS GIOTTO IMAGE 3D數位式乳房X光攝影儀輻射醫療曝露品質保證作業操作程序書及校驗記錄表」已更新於本會網站，請點選下方(相關連結)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

## 活動報導 ▶ Event

### ▶ 11月25日墨西哥核安管制機構(CNSNS)與能源部(SENER)代表訪會

來自墨西哥核安管制機構(CNSNS)的Dr. Alejandro Huerda，與來自墨西哥能源部(SENER)的Mr. Fernando Ruiz Nasta及Mr. Rovertto Carmona Hernandez於11月25日赴本會就核安管制相關議題進行交流，墨西哥代表特別關心我國龍門電廠興建進度，也向我方請教許多核電廠興建期間及運轉期間之管制、核子事故緊急應變計畫之執行、民眾監督核電廠之參與等相關作法。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 原能會執行102年第2次核能一廠不預警視察

本次視察於102年11月15日(星期五)04時起實施，以惕勵核能電廠值班人員夜間值勤之警覺性。原能會核管處召集相關視察員，執行不預警團隊視察，而本會物管局、輻防處和核技處亦指派視察員協同執行。本次視察範圍涵蓋一、二號機主控制室、開關場、氣渦輪機、廠房現場、廢料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、輻防管制及保安監控狀況之掌握、對異常系統

設備狀況處置，以及巡視紀錄是否確實。視察作業於當日07時左右結束。綜合而言，核一廠的值班人員及維護人員皆能堅守崗位，維持良好之精神狀態，對機組及設備的運轉狀況，亦能確實掌握。

[\(詳文請按此\)](#)

### 日本福島核能事故之經驗分享---救災實務與災民觀點研討會

原能會委請財團法人消防教育學術研究基金會辦理「日本福島核能事故之經驗分享---救災實務與災民觀點研討會」邀請日本專家鈴伊知郎先生及北村俊郎先生與會報告，鈴伊知郎先生於福島核災時執行灑水冷卻行動，北村俊郎先生則為福島縣富岡町被疏散的居民。二位專家分別以「福島第一核電廠事故之應變狀況與課題」及「居民觀點下的福島第一核電廠事故」為題現身說法，分享救災和民眾觀點之應變與災後復原親身體驗。與會人士皆感收穫甚多，臺北市、新北市和宜蘭縣等地方政府代表和消防救災單位等與會者也都紛紛提問、交換意見，研討會中討論熱烈，對增進我國各級政府對核子事故防災的應變及整備規劃助益良多。

[\(詳文請按此\)](#)

## 其他訊息 Other

### 興建中電廠管制-102年龍門電廠1號機燃料裝填前管制

「興建中電廠管制-102年龍門電廠1號機燃料裝填前管制」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### 核能電廠運轉人員測驗-102次沸水式核能電廠題庫

「核能電廠運轉人員測驗-102次沸水式核能電廠題庫」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### 環境輻射監測結果報告-核能研究所、清華大學102年第三季環境輻射監測季報

「環境輻射監測結果報告-核能研究所、清華大學102年第三季環境輻射監測季報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### 102年10月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「102年10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。

[\(詳文請按此\)](#)

### 102年10月龍門電廠每月管制紀要

「102年10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。

[\(詳文請按此\)](#)

### 核子反應器設施安全諮詢會-第12屆第7次會議記錄

「核子反應器設施安全諮詢會-第12屆第7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。

[\(詳文請按此\)](#)

### 102年10月核一廠運轉中電廠每月管制紀要

「102年10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。

[\(詳文請按此\)](#)

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