



## 公告 ▶ Notice

- ▶ [106年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗試題-試題參考答案 -- 106-08-08](#)
- ▶ [本會核能管制處徵才聘用助理研究員1名 -- 106-08-07](#)

## 新聞稿 ▶ News

- ▶ [「核」睦相處網路有獎徵答活動開跑囉！ -- 106-08-03](#)
- ▶ [106年核安演習兵棋推演，歡迎民間團體報名觀摩 -- 106-08-01](#)

## 即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [106年8月11日媒體報導述及「核一廠的延役計畫早就送到原能會，原能會卻視而不見，要求明年應如期除役」之回應說明 -- 106-08-11](#)
- ▶ [106年8月11日有關媒體報導「核一乾貯場周遭土石流失 新北核安會籲台電徹查」之回應說明 -- 106-08-11](#)
- ▶ [106年8月8日媒體報導「核電廠隨時釀災 地方首長硬起來」之回應說明 -- 106-08-08](#)
- ▶ [核四廠現為資產維護，從未裝填核子燃料，並無所謂核能發電之情事 -- 106-08-07](#)
- ▶ [106年8月5日媒體報導「重啟核電 改正錯誤政策」之回應說明 -- 106-08-05](#)
- ▶ [106年8月3日有關媒體報導「颱風、非核家園和限電危機」之回應說明 -- 106-08-03](#)
- ▶ [放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 106-08-02](#)
- ▶ [原能會強化食品放射性檢測實驗室，確保民眾食的安全 -- 106-07-31](#)

## 活動報導 ▶ Event

- ▶ [原能會106年度親子及家庭日活動 -- 106-08-11](#)
- ▶ [原能會加強公眾參與 辦理核一廠除役計畫審查地方說明會 -- 106-08-10](#)
- ▶ [輻射偵測中心新任首長就職及主任委員致詞期許 -- 106-08-10](#)
- ▶ [106年度「核」睦相處網路有獎徵答父親節活動-【「爸」氣十足大滿貫】 -- 106-08-04](#)
- ▶ [原能會參與國立臺灣科學教育館辦理之「第57屆中小學科展科學博覽會」 -- 106-08-02](#)

## 其他訊息 ▶ Other

- ▶ [106年7月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 106-08-10](#)
- ▶ [經濟部核四地質調查安全評估報告之原能會安全評估報告\(初稿版\) -- 106-08-08](#)
- ▶ [106年第2季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-電力系統視察 -- 106-08-07](#)
- ▶ [106年7月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 -- 106-08-04](#)
- ▶ [106年7月21日「核二廠2號機發電機避雷器箱受損事件」地方說明會會議紀錄 -- 106-08-04](#)
- ▶ [106/06/30 第十四屆第6次核子反應器設施安全諮詢會會議紀錄 -- 106-08-03](#)
- ▶ [106年8月「游離輻射防護法相關證照統計表」 -- 106-08-03](#)

- ▶ [106年7月放射性物料管制資訊 -- 106-08-03](#)
- ▶ [106/07/24 第6次 原子能委員會會議紀錄 -- 106-08-01](#)
- ▶ [106年6月小產源放射性廢棄物產量表 -- 106-08-01](#)

## 公告 ▶ Notice

- ▶ 106年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗試題-試題參考答案

「106年放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗試題-試題參考答案」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 本會核能管制處徵才聘用助理研究員1名

本會核能管制處徵才聘用助理研究員1名。詳情請參考→行政院人事行政總處事求人機關徵才網站

[\(詳文請按此\)](#)

## 新聞稿 ▶ News

- ▶ 「核」睦相處網路有獎徵答活動開跑囉！

行政院原子能委員會於106年8月5日上午11時起，開始辦理「核」睦相處網路有獎徵答活動，參加資格限中華民國國民，只要加入本會「輻務小站」粉絲專頁會員，並以私訊回復正確答案，即可獲得抽獎資格。原能會為達成「輻安核安、民眾心安」之目的，持續辦理全民參與的網路有獎徵答活動，民眾除可學習到輻射及應變防護等知識外，亦可以瞭解政府在核能及輻射安全管制所作的努力，若想進一步了解答題資訊請至本會輻務小站粉絲專頁或上原能會網站查詢，歡迎大家踴躍參加。本次有獎徵答活動時間為106年8月5日起至10月31日止，期間尚有「88核家慶」、「原粉回娘家」、「月圓人團圓」、「創意短片徵選」等多項活動唷！想要拿走電動輔助自行車、GoPro HERO5、PS4 Pro主機、奈米水離子空氣清淨機、測速GPS雙預警行車記錄器、無線麥克風、隨身碟、禮卷等大獎的民眾，趕緊上本會臉書「輻務小站」，就有機會把大獎帶回家；機會...

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 106年核安演習兵棋推演，歡迎民間團體報名觀摩

106年核安第23號演習兵棋推演預訂於9月14日下午舉行，由核子事故中央災害應變中心前進協調所（核能一廠模擬操作中心）、新北市災害應變中心（含前進指揮所、金山區及萬里區等區級災害應變中心）、基隆市災害應變中心（含前進指揮所）、臺北市災害應變中心、輻射監測中心（台電放射試驗室）、台電公司、核能二廠、支援中心前進指揮所（陸軍關渡地區指揮部）及原能會緊急應變小組等共13應變單位聯合推演。本次演練並開放核子事故中央災害應變中心前進協調所、新北市政府災害應變中心、台電公司三處提供民間團體報名觀摩，讓民眾能夠實地瞭解政府於核災應變過程處置及橫向協調作業情形。原能會表示，本次兵棋推演係核安演習首次開放民眾觀摩，過程中亦將無預警發布臨時狀況，以考驗各級政府及核能二廠對於突發狀況之溝通協調及緊急應變作為。欲觀摩之民間團體可填寫報名表（如附件），於8月25日前將報名表回傳至原能會，受限於演練場地，名額有...

[\(詳文請按此\)](#)

## 即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ 106年8月11日媒體報導述及「核一廠的延役計畫早就送到原能會，原能會卻視而不見，要求明年應如期除役」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：2017.08.11 → 前往相關報導 媒體於106年8月11日所刊載「核能學會要求重啟核一核二2機組」乙文，有關「核一廠的延役計畫早就送到原能會，原能會卻視而不見，要求明年應如期除役」，原能會就該內容提出回應與說明如下：一、台電公

司於98年7月27日依「核子反應器設施管制法」及其相關規定，向原能會申請延長核一廠運轉執照有效期限至60年(延役申請案)。於原規劃審查期間，因台電公司執行核一廠中幅度功率提昇案及因應日本福島事故國內核能電廠安全總體檢，向原能會申請暫停審查。103年7月底台電公司階段性完成前述作業，並提出重啟核一廠延役審查申請，原能會重新檢視審查所需時間，修訂審查時程至105年10...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 106年8月11日有關媒體報導「核一乾貯場周遭土石流失 新北核安會籲台電徹查」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：2017.08.11 → 前往相關報導  
有關媒體報導「核一乾貯場周遭土石流失 新北核安會籲台電徹查」，原能會做為全民的原能會，認同新北市政府要求核電廠須按計畫如實除役的理念，並就原能會對台電公司核一廠乾式貯存設施、最終處置計畫及集中貯存設施的管制，說明如下：1、原能會物管局於6月2日豪大雨期間，依「異常事件及天然災害通報應變作業程序」，密切掌握核能電廠放射性物料設施即時狀況，隨後6月3日立即派員前往核一廠，進行放射性物料設施及乾式貯存場現地勘查，確認放射性物料設施及乾式貯存場並無受損情形，如圖一、二。2、有關場址排水設施、邊坡穩定與土石流...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 106年8月8日媒體報導「核電廠隨時釀災 地方首長硬起來」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：2017.08.08 → 前往相關報導  
有關自由時報於106年8月8日刊載「核電廠隨時釀災，地方首長硬起來」乙文，原能會對作者長期關心我國核能安全與輻射安全等相關事務，並提出看法表達感謝之意，對於該篇內容有關安全管制部分，謹回應說明如下：一、2016年520小英政府上台後，原能會一秉過去初衷，在核能安全與輻射防護等相關管制工作上，戮力不懈，不敢有所怠忽。另外，針對所屬核研所過去為人所詬病承包台電的計畫，除要求應謹守「符合國家政策與公共利益」或「屬國內唯一技術或設施(備)者」的前提外，原能會並訂定審查作業要點，邀請學者專家參與審查通過後，核研所才得以承接台電委託的計畫，以避免「球員兼裁判」之誤解。上述工作或仍有未竟之處，本會當虛心聽取各...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 核四廠現為資產維護，從未裝填核子燃料，並無所謂核能發電之情事

目前核四廠處於資產維護期間，台電公司為確保資產價值最大化，對於相關設備仍持續定期維護保養及執行測試。台電公司執行三台緊急柴油發電機運轉測試期間，會併聯外網對外輸出電力。核四廠從未裝填核子燃料，故並無核四廠起動發電之情事。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 106年8月5日媒體報導「重啟核電 改正錯誤政策」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：2017.08.05 → 前往相關報導  
有關聯合報於106年8月05日所刊載「重啟核電 改正錯誤政策」乙文，原能會就該內容有關核能安全部分提出回應與說明如下：1、關於該文所述「核一廠一號機及核二廠二號機至今仍未重啟...」，個人認為經濟部和原能會都嚴重失職，應向全民道歉」部分，原能會重申，核一廠1號機及核二廠2號機均已完成事件肇因分析並改善完成，原能會亦已完成相關安全審查及現場查證，現階段原能會持續對此2機組長時間停機狀態執行管制、視察，以確保機組安全。而為推動資訊公開及公眾溝通作業，原能會均會將相關安全管制資訊公佈於網站，並適時辦理相關說明會，以增進民眾對原能會安全管制的信心。原能會已依法恪盡核能安全管制職責，”嚴重失職...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 106年8月3日有關媒體報導「颱風、非核家園和限電危機」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：2017.08.03 → 前往相關報導  
有關媒體報導「颱風、非核家園和限電危機」乙文，刊載有關核一廠除役計畫、核廢三法修法和立法進度，以及核電廠除役經費等議題。原能會為核能安全主管機關，謹說明如下：一、今年1月立法院通過電業法修正案，明確規定核能發電將於2025年以前全部停止運轉，展現政府實現非核家園的決心。台電公司依「核子反應器設施管制法」(核管法)規定，於104年11月提出核一廠除役計畫，申請除役許可。

原能會於今(106)年6月28日，審查通過台電公司「核一廠除役計畫」，政府非核家園政策，正式向前邁出了一大步，為非核家園的第一個里程碑。

二、原能會為嚴密管制除役作業，已成立「核電廠除役安全管制專案小組」， ...

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 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。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 原能會強化食品放射性檢測實驗室，確保民眾食的安全

原子能委員會（以下簡稱原能會）為提升把關全民食品輻射安全，其所屬核能研究所已於今(106)年6月重新打造完成我國第一間食品專屬放射性檢測實驗室，並取得國內第一張財團法人全國認證基金會（以下簡稱TAF）食品放射性檢測的ISO/IEC 17025認證證書，除能提供衛生福利部等機關對食品安全管理所需之技術服務，並可達到「提升檢驗量能」、「取得民眾信任」及「便於民眾參觀」等多重目標。為強化進口食品的放射性檢測效率，提升民眾對政府為食安把關的信心，行政院食品安全辦公室根據歷次公聽會、座談會及諮詢會有關公民團體及學者專家的意見，以及盤點目前邊境管理及食品放射性檢測的作法，提出健全食安管理機制措施。在強化食品放射性檢測效能方面，原能會特別規劃打造食品專屬放射性檢測實驗室，配置5部高精密檢測專用的純鍍偵檢器，並培訓增加檢測人力，使檢測數量由原有的每月1,400件增為1,700件，可提升20 %以上， ...

[\(詳文請按此\)](#)

## 活動報導 ▶ Event

### ▶ 原能會106年度親子及家庭日活動

106年度親子及家庭日活動，謝主任委員曉星與員工及其子女(眷屬)合影。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 原能會加強公眾參與 辦理核一廠除役計畫審查地方說明會

原能會做為全民的原能會，落實資訊公開透明，除上網公開核一廠除役計畫相關文件與資訊外，為加強公眾參與，於106年8月10日假新北市石門區公所三樓會議廳，舉辦核一廠除役計畫審查地方說明會，以增進地方鄉親對核一廠除役計畫審查結果的瞭解。台電公司於104年11月提報核一廠除役計畫，經原能會邀請學者專家組成審查團隊嚴密審查，業已於106年6月28日審查通過，為政府2025非核家園政策，正式向前邁出了一大步。原能會為嚴密管制除役作業，已於今年6月成立「核電廠除役安全管制專案小組」，確保除役作業安全，並督促台電公司如質如期執行核一廠除役計畫。本次地方說明會分別由原能會物管局說明核一廠除役計畫安全審查過程，並由台電公司說明核一廠除役準備現況後，聽取地方鄉親建言，並就關心議題進行溝通說明。本次地方說明會計230人參加，於當日12時10分圓滿結束。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 輻射偵測中心新任首長就職及主任委員致詞期許

輻射偵測中心新任首長徐明德於106年8月9日就職，行政院原子能委員會主任委員親臨主持監交儀式，並期許全體同仁做好全民輻安的工作。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 106年度『核』睦相處網路有獎徵答父親節活動-【「爸」氣十足大滿貫】

【「爸」氣十足 大滿貫】 爸霸好原氣，拉霸You And Me！一年一度父親節又要來臨啦 想不想送好禮給把拔呢 現在只要炫父，就能免費得好禮 ●活動步驟：

1、到Facebook『輻務小站』粉絲團按讚 2、在貼文下寫下想對～爸爸/阿公說的一句祝福或感謝的話 3、「公開」分享此貼文 ♥就能前往活動網址參加抽獎♥

→網址：<https://www.fashioner.com.tw/fbapp/dboemtwnoti/slot.php>

※以上3個步驟都要完成哦，未完成視同放棄中獎資格唷 ●活動辦法看過來

1、活動時間為8/5早上11:00起至8/8晚上23:59止 (依主辦單位系統時間為準。)

2、活動獎項有行車紀錄器、無線麥克風、隨身碟、商品禮物卡、禮券等高達50個獎項。  
還在等什麼!! !! !! ...

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 原能會參與國立臺灣科學教育館辦理之「第57屆中小學科展科學博覽會」

國立臺灣科學教育館舉辦的「第57屆中小學科展科學博覽會」，今(106)年結合產、官、學、研及在地資源，於國立雲林科技大學盛大展開。本屆科展係以生活科學教育之推廣為主軸，展區設立六大主題專區，原能會分別於「虛擬實境」及「應用科學」區中設置三項科學闖關攤位，期藉由多媒體數位遊戲及實際體驗、操作輻射偵測儀器，瞭解生活環境中游離輻射相關知識。此外，現場也推廣原能會「輻務小站」粉絲頁，並透過FB直播，帶大家體驗科展活動及解說「動手量輻射」，希望來不及參加的朋友們，藉由影片，也能略窺一二。

[\(詳文請按此\)](#)

## 其他訊息 ▶ Other

### ▶ 106年7月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「106年7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。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 經濟部核四地質調查安全評估報告之原能會安全評估報告(初稿版)

「經濟部核四地質調查安全評估報告之原能會安全評估報告(初稿版)」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 106年第2季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-電力系統視察

「106年第2季核二廠核安管制紅綠燈視察報告-電力系統視察」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 106年7月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

「106年7月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。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 106年7月21日「核二廠2號機發電機避雷器箱受損事件」地方說明會會議紀錄

「106年7月21日「核二廠2號機發電機避雷器箱受損事件」地方說明會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 106/06/30 第十四屆第6次核子反應器設施安全諮詢會會議紀錄

「106/06/30 第十四屆第6次核子反應器設施安全諮詢會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

### ▶ 106年8月「游離輻射防護法相關證照統計表」

106年8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。

---

➤ 106年7月放射性物料管制資訊

「106年7月放射性物料管制資訊」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

---

➤ 106/07/24 第6次 原子能委員會會議紀錄

「106/07/24 第6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。

[\(詳文請按此\)](#)

---

➤ 106年6月小產源放射性廢棄物產量表

「106年6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。

[\(詳文請按此\)](#)

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