



公告 ▶ Notice

- 公布「105年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」 -- 105-06-08
- 105年度「放射性物料研究發展傑出貢獻獎」及「放射性物料安全營運績優獎」甄選受理報名 -- 105-06-01

即時資訊 ▶ Latest News

- 原能會核定台電公司所屬各核能電廠核子事故歸類及研判程序 -- 105-06-13
- 國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊 -- 105-06-08
- 原能會對105年6月8日媒體報導「核能要避開的兩個誤區」之說明 -- 105-06-08
- 放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 105-06-03
- 原能會對105年6月3日媒體報導「核四要做好可能重啟準備」、「做重啟核四準備」之說明 -- 105-06-03
- 《遠見雜誌》第360期特別企畫報導核廢料問題之回應說明 -- 105-06-02
- 原能會嚴格管制核二廠2號機主發電機所屬避雷器受損事件 -- 105-06-02

活動報導 ▶ Event

- 原能會辦理2016年台美雙邊技術交流會議(BTM) -- 105-06-08
- 6月2日全球理解計畫(International Year of Global Understanding, IYGU) 執行長Benno Werlen訪會 -- 105-06-06
- 6月1日「我友邦駐維也納聯合國暨其他相關組織常任代表訪華團」訪會 -- 105-06-02

其他訊息 ▶ Other

- 105年5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 -- 105-06-15
- 每月管制紀要-105年5月放射性物料安全管制資訊 -- 105-06-14
- 放射性廢棄物設施管制報告-105年蘭嶼貯存場定期檢查報告 -- 105-06-14
- 105年5月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 105-06-14
- 105年6月「游離輻射防護法」相關證照統計表 -- 105-06-07
- 環境輻射監測結果報告-105年第1季核一廠、核二廠、核三廠輻射安全報告季報 -- 105-06-06
- 環境輻射監測結果報告-105年第1季核一廠、核二廠、核三廠放射性物質排放季報 -- 105-06-06
- 物料管制會議-105年第1次(131次)放射性物料管制會議紀錄 -- 105-06-06
- 核子事故緊急應變基金管理會-105年第1次基金管理會會議紀錄 -- 105-06-04
- 紅綠燈視察報告-105年第1季核一廠、核二廠、核三廠核管制紅綠燈視察報告 -- 105-06-03

公告 ▶ Notice

公布「105年第1次輻射防護專業測驗與輻射安全證書測驗及格人員名單」

「105年第1次輻射防護專業測驗與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(附檔下載)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

105年度「放射性物料研究發展傑出貢獻獎」及「放射性物料安全營運績優獎」甄選受理報名

1.放射性物料管理局自即日起至105年7月31日(星期日)止，受理放射性物料安全營運績優及研究發展傑出之個人及團體報名參加甄選。 2.參加甄選之候選人及候選團體，請參照附表檢附最近5年內(100年6月1日迄105年5月31日止)之事蹟說明、書面資料(以A4紙張列印，各8份，可含研究報告)及個人資料電子檔(請以光碟提供)，於報名截止日前提送本局辦理。

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News

原能會核定台電公司所屬各核能電廠核子事故歸類及研判程序

原能會於105年6月7日核定「台灣電力股份有限公司所屬各核能電廠核子事故歸類及研判程序」，象徵我國核子事故緊急應變法規與體系完備性又向前邁進一步。配合一百零三年十月一日修正之「核子事故緊急應變基本計畫」及達成簡化核子事故判定程序目標，原能會參考國際原子能總署、美國核能管制委員會及日本原子力規制委員會相關規定，並衡量我國國情，修正「核子事故分類與應變及通報辦法」並更名為「核子事故分類通報及應變辦法」於105年1月28日公布施行，該辦法增訂「核子事故分類基準」，提供台電公司據以訂定所屬各核能電廠核子事故歸類及研判程序，於放射性物質尚未外釋前，以核子反應器設施狀況判定應變作為，提升核子事故整體應變作業效能及提前準備民眾防護措施。台電公司105年4月29日函報原能會各核能電廠之核子事故歸類及研判程序，嗣經原能會105年5月25日召開會議審查，確認所報各核能電廠之核子事故歸類及研判程序符...

[\(詳文請按此\)](#)

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。

[\(詳文請按此\)](#)

原能會對105年6月8日媒體報導「核能要避開的兩個誤區」之說明

原能會為核能安全的主管機關，秉持嚴密監督並做好核電廠的安全管制工作為職責，新任主任委員接任後，更積極要求原能會成為中立、獨立及超然之核安監督機關。

[\(詳文請按此\)](#)

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。

[\(詳文請按此\)](#)

原能會對105年6月3日媒體報導「核四要做好可能重啟準備」、「做重啟核四準備」之說明

龍門電廠是否啟封涉及國家能源政策，原能會身為核能安全主管機關對於龍門電廠是否啟封並無預設立場。惟為確保龍門電廠封存期間設備之品質及安全，原能會除已嚴格審查台電公司提出之封存計畫，並現場視察管制龍門電廠各項封存準備作業外，104年8月全面進入封存後，原能會之監督管制機制亦仍持續運作，包括：每日派員駐廠視察龍門電廠封存維護作業、每季組成專案團隊整體性查核封存維護及品保管制作業進行、定期召開管制/監督會議、依國際保防要求對核子燃料進行料帳管制、辦理各項保安及緊急應變相關視察管制作業等，以確保落實封存計畫之執行。

[\(詳文請按此\)](#)

《遠見雜誌》第360期特別企畫報導核廢料問題之回應說明

出處：2016年6月號《遠見雜誌》第360期特別企畫及其網頁全文開放瀏覽共五篇報導 《遠見雜誌》第360期特別企畫報導國內核廢料問題，其內容深入淺出，報導詳實，讓社會大眾對核廢料問題有更多的瞭解，令人敬佩。原能會為核能安全主管機關，謹就相關核廢料安全管制的情況，補充說明如下：

一、有關用過核子燃料貯存：「給我室內乾貯、其餘免談？」（一）國際上已有22個國家設置乾式貯存設施，包含美國、加拿大、德國等，目前正在使用中的乾式貯存設施共有121座，其中86座為戶外型乾貯設施，35座為室內貯存設施。原能會強調，任何型式的乾貯設施都要符合安全規定，才會同意興建，至於選擇哪種型式，則須由業者台電公司綜合考量選定。（二）核一、二廠用過核燃料冷卻池即將爆滿，為維持核一、二廠的正常營運，有必要興建乾式貯存設施。核一廠除役在即，台電公司也有必要建造乾式貯存設施，否則除役作業將難以進行，此亦非...

[\(詳文請按此\)](#)

原能會嚴格管制核二廠2號機主發電機所屬避雷器受損事件

核二廠2號機主發電機所屬避雷器於105年5月16日歲修結束後初次起動時，發生電氣短路，並產生電弧，此事件屬一般電氣故障，與反應爐安全沒有直接關係。原能會在第一時間即已進行「全程管制」，隨時掌握事件處理過程，包括肇因釐清、受影響設備之檢查測試與復原作業，並要求台電公司提出完整調查報告，且已列入機組再起動管制項目。另原能會已組成專家審查小組，將從專業角度與安全的立場，詳加審查台電公司所提報告，惟有審查確認台電公司已查明肇因，並完成受影響設備之檢查與復原作業，以及提出檢討防範再發生之改善措施後，才會同意機組再起動，屆時會將審查結果及相關佐證照片之資訊公開於網站上供參考。

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

原能會辦理2016年台美雙邊技術交流會議(BTM)

自2003年起每年由本會與美國核管會(Nuclear Regulatory Commission, NRC)輪流主辦的「雙邊管制技術交流會議(Bilateral Technical Meeting, BTM)」，今年6月6-7日假本會舉行。今年NRC來台代表分別是核反應器管制辦公室(Office of Nuclear Reactor Regulation)的Tim McGinty處長、國際計畫辦公室(International Program Office)的Emily Larson事務官及Shannone King專員等3位官員，他們在AIT官員的陪同下，於6月6日拜會謝主任委員。會談中主任委員除感謝NRC在過去對於本會諸多管制技術交流的協助與支持外，亦期許未來能與NRC更進一步在電廠除役與核廢料等方面的安全管制強化交流，以因應我國未來能源政策的轉型。NRC代表團於拜會本會主任委員...

[\(詳文請按此\)](#)

6月2日全球理解計畫(International Year of Global Understanding, IYGU) 執行長Benno Werlen訪會

「全球理解計畫」(International Year of Global Understanding, IYGU)執行長(Executive Director) Benno Werlen博士夫婦，在台灣大學地理環境資源學系張長義名譽教授及台灣師範大學地理系王文誠教授陪同下，於6月2日下午來會拜會謝主任委員及蔡副主任委員。席間Benno博士說明IYGU在促進區域發展與推展國際環境社會間互相理解的努力，並分享他對於能源生產、節能與環境等三者之間關係的看法。

[\(詳文請按此\)](#)

6月1日「我友邦駐維也納聯合國暨其他相關組織常任代表訪華團」訪會

「友邦駐維也納聯合國暨其他國際組織常任代表團」乙行4人應我國外交部邀請，於本(2016)年5月30日至6月4日訪台。訪團成員包括多明尼加共和國常任代表Ramón Andrés Quiñones Rodríguez大使伉儷及瓜地馬拉常任代表Antonio Roberto Castellanos Lopez大使伉儷。訪團於6月1日上午赴本會訪問，除與本會黃副主任委員就我國參與聯合國IAEA相關事務與進況，及助我推動參與國際原子能相關活動等議題交換意見外，亦參觀本會核安監管中心了解我國核安管制現況。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年5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

「105年5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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 每月管制紀要-105年5月放射性物料安全管制資訊

「每月管制紀要-105年5月放射性物料安全管制資訊」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 放射性廢棄物設施管制報告-105年蘭嶼貯存場定期檢查報告

「放射性廢棄物設施管制報告-105年蘭嶼貯存場定期檢查報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年5月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「105年5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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 105年6月「游離輻射防護法」相關證照統計表

「105年6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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 環境輻射監測結果報告-105年第1季核一廠、核二廠、核三廠輻射安全報告季報

「105年5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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 環境輻射監測結果報告-105年第1季核一廠、核二廠、核三廠放射性物質排放季報

「環境輻射監測結果報告-105年第1季核一廠、核二廠、核三廠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。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 物料管制會議-105年第1次(131次)放射性物料管制會議紀錄

「物料管制會議-105年第1次(131次)放射性物料管制會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 核子事故緊急應變基金管理會-105年第1次基金管理會會議紀錄

「核子事故緊急應變基金管理會-105年第1次基金管理會會議紀錄」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 紅綠燈視察報告-105年第1季核一廠、核二廠、核三廠核管制紅綠燈視察報告

「紅綠燈視察報告-105年第1季核一廠、核二廠、核三廠核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。

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