

1.原能會核研所針對行政院新傳處每日清晨重大輿情蒐報之作業程序

行政院新傳處以 JUIKER 及電郵發送輿情議題予各部會。

06：30 左右

原能會編訓科收到後確認本會須回應或關注的議題。

06：35 左右

原能會編訓科傳送新聞輿情及指示至「AEC 業務溝通」LINE 群組。

需原能會關注議題

無需處置

無原能會議題

需原能會回應之議題

06：40 左右

依指示可為回應內容或處置作為及回應內容。**註 1**

原能會發言人(或主秘)指示提供回應資料之承辦單位。

需本所回應議題

綜計組組長將需回應議題貼於「所部管理」LINE 群組。

所長(或主秘)指示回應單位或人員。

回應單位或人員應撰寫回應說明，並由綜計組彙整陳核，並由所長用 LINE 陳請主任委員核示。

綜計組綜合科需將核可之回應內容或處置作為，貼至「AEC 業務溝通」LINE 群組。**07：05 前**

原能會發言人(或主秘)指示關注議題之承辦單位。

需本所關注議題

綜計組組長將需關注議題貼於「所部管理」LINE 群組。

所長(或主秘)指示回應單位或人員。

回應單位或人員應撰寫回應說明，並由綜計組彙整陳核。

本所需於當日下班前，擬妥關注議題之 Q&A，陳請主任委員鈞參。

註 2

約 17：00 前

每日由綜計組綜合科主動蒐集，如發現與本所業務相關之爭議或重大新聞，應及時通知綜計組組長並轉知「本所管理群組」成員，經裁示後，由綜計組通知相關單位，應迅速於當日晚間 10 點前完成預擬澄清稿回應說明，且至少經督導副所長審核後備用

註 1

處置作為：如以官網說明或澄清、發新聞稿、召開記者會、接受媒體採訪、聯繫媒體要求更正等。

回應內容：

- 1.應針對問題重點(特別是新聞標題)回應，預擬內容要走在問題前面。
- 2.說明文字應使用簡明扼要及民眾易懂的文字。
- 3.內容不宜過長，約 150 字左右，且條列成 2 或 3 項。
- 4.回應稿範例如附件一、二。

註 2

- 1.Q&A 答復說明，前面黑體文字摘要敘述，若超過 3-4 行，務必分段描述。
2. Q&A 摘要以三個基調為原則，每個基調以一個概念/三行為原則。
3. Q&A 答復說明範列如附件三。

附件一、輿情回應範例一

2018 年 7 月 8 日《自由時報》報導：「東吉微電網破功 停電 3 小時遊客居民叫苦連天」之澄清說明

1. 有關東吉嶼 7 月 8 日停電 3 小時之事件與微電網調控系統之運作功能無關。
2. 東吉嶼太陽光電板自 6 月份配合澎湖縣政府更換支架維護，故微電網已先暫停運作。
3. 東吉嶼 7 月 8 日上午 8-11 時停電係因島上 3 部柴油機組有兩台故障，僅剩一台可正常運轉，故恢復以往用電模式，島上機組每日停機 3 小時進行維護，無法提供不斷電運轉，與微電網調控系統無關。

附件二、輿情回應範例二

有關 2020 年 11 月 8 日媒體刊載「武肺疫情+加速器故障 救心放射製劑大缺貨危機解密」之回應說明

有關 109 年 11 月 8 日媒體刊載「武肺疫情+加速器故障 救心放射製劑大缺貨危機解密」相關報導，原能會核研所本於國內迴旋加速器核醫藥物研發與生產機關之職責，謹就相關報導內容回應說明如下：

1. 核研所迴旋加速器自 82 年建置啟用，除用以執行新穎同位素與核醫藥物之研究發展工作外，並為配合國人用藥需求，持續結合相關研發設施進行核醫藥物之生產製造。今年度因新冠肺炎疫情影響，國際生產線與航班大亂造成國際供藥短缺，核研所亦即刻啟動進行所需核醫藥物之產製，及時穩定國內供藥，迄 109 年 9 月計供應心肌灌注造影用鉈 201 注射劑及腫瘤造影用鎂 67 注射劑約 18,000 人次病患使用。
2. 針對迴旋加速器老化問題，核研所除逐年進行老化零組件之更新維護外，考量該迴旋加速器穩定運轉之需要，將於 110 年進行關鍵組件射頻放大器系統之更新，並已納入年度預算案送請立法院審議中。
3. 現階段核研所已同時展開新一代 30-70 MeV 迴旋加速器之規劃及建置工作，未來除能與現有 15-30 MeV 迴旋加速器互為備援，以穩定供應國內核醫藥物外，並將用以開發如銅-225、銅-67、錫-117m 與銥-82 等具有商業化潛力之新核種，應用於腫瘤治療與診斷、減輕骨痛和骨轉移治療與心臟造影等需求。同時該迴旋加速器，亦將進一步成為發展我國醫農工業，以及國防、太空科技、半導體與電子產業等自主關鍵技術之核心基礎，以提升我國重要科技與產業技術之國際競爭力。
4. 核研所將持續以國人健康福祉為念，妥善維持迴旋加速器之穩定運轉，並加速推動新一代迴旋加速器之籌劃與建置工作，確保國內核醫藥物之穩定供應。

附件三、Q&A 答復說明範列

Q、政府採購之無人機有七成陸製，恐有資安疑慮，原能會核研所執行空中輻射偵測有使用無人機，請清查是否為陸製?是否有資安疑慮?

A、原能會核研所執行空中輻射偵測之無人機非陸製機種，係由國內廠商自行研發，並提供搭載偵檢系統執行空中輻射偵測之飛行服務，非大陸製無人機產品，無資安疑慮。

一、 原能會核研所執行空中輻射偵測所需無人機，須具備高酬載，高穩定性，長滯空作業時間，與符合山區作業需求，現階段商用無人機並無符合需求制式機型，故係由國內專業廠商自主開發油電混合動力之多軸無人機。

二、 原能會核研所於執行過程中已與廠商確認無人機使用之關鍵零組件，如控制組件、晶片，GPS模組，飛控軟體等，均無採用大陸製產品，另執行空中輻射偵測作業之無人機，並無配備攝影鏡頭，與網路連線設備，故無收集機敏資訊與資安外洩之虞。

三、 為確保空中偵測作業之飛行安全，原能會核研所整合之偵檢系統與無人機飛控資料傳輸系統為各自獨立，偵測數據與無人機飛控訊號無資料串接，並經專業之電磁相容與天線量測實驗室之檢測，無人機飛控與偵檢系統組件無相互干擾肇因，可進一步確保原能會核研所輻射偵測數據之資料安全。