

# 財團法人工業技術研究院 函

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號  
承辦人：白昫庭  
電話：049-2345382  
E-mail：itri535448@itri.org.tw



1110021183001

100217 臺北市中正區中山南路 5 號

受文者：教育部

發文日期：中華民國 111 年 10 月 12 日

發文字號：工研能字第 1110021183 號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：本院執行行政院環境保護署毒物及化學物質局「111-112 年度環境事故諮詢監控及強化危害預防服務計畫」，訂於本（111）年 11 月 29 日及 30 日假臺中臻愛花園飯店 2 樓辦理「111 年度全國環境事故案例研討會暨績優運作管理聯防組織頒獎活動」（下稱本活動），如說明，敬邀貴單位派員參加，請查照並轉知所屬。

說明：

一、本活動時間臚列如后。

（一）本年 11 月 29 日（週二）自上午 8 時 30 分至下午 4 時 50 分。

（二）本年 11 月 30 日（週三）自上午 8 時 30 分至下午 12 時 00 分。

二、本活動免費參加並僅採網路報名，報名期間自即日起至本年 11 月 15 日（週二）下午 5 時或報名人數（按報名順序約 350 名）額滿為止，兩者以時間先屆至者為準，請逕至網站（<https://toxicdms.epa.gov.tw/LearnPassport/>）



1110104111 收文日期：111/10/21

完成報名。隨附本活動議程、報名及交通資訊說明資料 1 份，請查收。

- 三、因應新冠肺炎防治作業，凡參加本活動者，請配合體溫量測，如有發燒症狀，切勿出席。未自行配戴口罩者，禁止進入本活動會場。
- 四、為配合環保政策，響應紙杯減量，參加本活動者，請自備環保杯、筷，並攜帶本函進入會場。
- 五、本活動聯絡人：本院綠能與環境研究所 白昀庭小姐（電話：049-2345382，電郵信箱：itri535448@itri.org.tw）、或黃嘉儀小姐（電話：049-2345606，電郵信箱：itri535895@itri.org.tw）。

正本受文者：教育部

財團法人工業技術研究院

# 111 年度全國環境事故案例研討會暨 績優運作管理聯防組織頒獎活動

## 壹、緣起

依據行政院環境保護署於近年環境事故監控統計資料顯示，在近十年區間，國內總計發生四千餘起化學物質事故案件，每年平均發生約四百餘件，所涵蓋災害事故類型有工廠、交通運輸、倉儲、實驗室場所及其他等事故。每一起災害事故，除可能危及人員生命安全外，亦可能造成重大財產損失。此外，因事故發生常伴隨著空氣、水、土壤及廢棄物等污染情事，進而危害周邊環境，影響民眾健康。

近年來國內外的重大化學災害事故，多屬複合型災害，許多災害事故，需同時整合政府、業界應變能量，乃至結合學界專業資訊，再再突顯環境災害事故預防整備與產官學災害應變體制整合需求之重要性。於災害預防與應變上，不能僅憑藉著政府或業界之有限能量，若能落實業者在運作管理與聯防機制、聯合各界救災資源，提升災害緊急應變之自救能量，俾能降低災損及避免二次危害。國際間近年推行企業永續經營(ESG)績效指標，以環境保護(Environment)、社會責任(Social)和公司治理(Governance)，促使業界積極推動企業永續發展與善盡企業之社會責任，建構安全寧適家園。而就環境事故災防層面，如何於日常防止災害發生、事故當下，如何即時啟動應變，快速且正確之應變作為，避免災情擴大，減少災害影響，長期以來，一直是環保署於環境事故防災應變之宣導、強化、輔導、查核之重點要項，並藉辦理各項業務活動，強化各界環境事故危害預防管理與緊急應變能量。前述有關環境事故災害預防與緊急應變業務活動中，尤以各年度之「全國環境事故案例研討會」及「聯防組織實場應變能力觀摩」等活動，並藉事故案例分享及應變情境學習，提供業界更多災害預防管理與緊急應變新知與經驗學習。

本(111)年度，結合全國環境事故案例研討會暨聯防組織實場應變能力觀摩活動，從靜態之事故案例分享學習，至動態之應變實作觀摩體驗，

使活動有更多之呈現樣態，並使參與人員有更多面向之學習。另於活動中搭配毒性及關注化學物質聯防運作管理優良組織頒獎，除對運作管理優良之聯防組織，於大型活動中受獎是一種鼓勵方式外，亦希望與會人員起而仿效，共同致力於環境事故災害預防管理及應變能力強化，提升國內環境事故預防整備及應變處置技術，有效降低國內災害發生。

## 貳、會議活動資訊

### 一、會議時間

111 年 11 月 29 日（週二）上午 8 時 30 分至 30 日（週三）下午 12 時止。

### 二、會議地點

臻愛花園飯店 2 樓（臺中市烏日區高鐵路三段 168 號）

### 三、辦理單位

指導單位：行政院環境保護署

行政院環境保護署毒物及化學物質局

主辦單位：環境事故專業諮詢監控中心（工業技術研究院）

協辦單位：北區環境事故專業技術小組（國立聯合大學）

中區環境事故專業技術小組（國立雲林科技大學）

南區環境事故專業技術小組（國立高雄科技大學）

### 四、參加對象

環保、消防、衛生及政府相關主管權責部門（如工業、勞工安全等）、專家群、技術小組、毒性及關注化學物質聯防組織、毒性及關注化物質運作廠場安全衛生、運輸管理、危害預防、應變等專業人員及主管。

### 五、報名方式

免費參加，並僅採網路報名方式，自即日起至 111 年 11 月 15 日（週二）下午 17 時或報名人數（按報名順序約 350 名），額滿為止，兩者以時間先屆至者為準。

## 六、聯絡資訊

財團法人工業技術研究院 綠能與環境研究所 白昀庭小姐，電話：  
049-2345-382，電郵信箱：[itri535448@itri.org.tw](mailto:itri535448@itri.org.tw)

財團法人工業技術研究院 綠能與環境研究所 黃嘉儀小姐，電話：  
049-2345-606，電郵信箱：[itri535895@itri.org.tw](mailto:itri535895@itri.org.tw)

財團法人工業技術研究院 綠能與環境研究所 吳憶昕小姐，電話：  
049-2345-619，電郵信箱：[itri536784@itri.org.tw](mailto:itri536784@itri.org.tw)

財團法人工業技術研究院 綠能與環境研究所 張致烱先生，電話：  
049-2345-390，電郵信箱：[bar@itri.org.tw](mailto:bar@itri.org.tw)

## 參、議程表

111年11月29日(週二)		
時間	議題	
08:30~09:20	來賓報到	
09:20~09:30	開場與注意事項	
09:30~10:10	長官致詞與績優運作管理聯防組織頒獎	
10:10~10:40	專題研討《約旦阿卡巴港氣氣洩漏事故研析》	
10:40~11:20	休息	
	聯防應變情境學習	應變資材展覽
11:20~11:45	桃園市觀音區○○公司火警事故	
11:45~12:10	高雄市林園區○○公司二氯乙烷混合氣體洩漏	
12:10~14:10	午餐	
	聯防單元示範觀摩	聯防應變情境學習
14:10~14:35	桃園市蘆竹區山林路三段雙氧水槽車洩漏事故	
14:35~15:00	臺中市龍井區○○公司鄰苯二甲酸酯洩漏事故	
15:00~15:25	臺南市國道一號南下315公里丙烯腈槽車翻覆事故	
15:25~16:05	休息	聯防應變情境學習
16:05~16:30	桃園市蘆竹區○○公司火警事故	
16:30~16:55	新北市土城區○○公司火警事故	
16:55~	賦歸	

111年11月30日(週三)		
時間	議題	
08:30~09:00	來賓報到	
09:00~09:30	專題研討《具危害性關注化學物質氫氟酸之接觸醫療處置》	
09:30~10:00	休息	聯防應變情境學習
10:00~10:25	雲林縣麥寮鄉○○公司火警事故	
10:25~10:50	高雄市林園區○○公司火警事故	
10:50~11:15	高雄市林園區○○公司過氧化異丙苯洩漏事故	
11:15~11:30	休息	
11:30~12:00	綜合座談/活動抽獎	
12:00~	賦歸	

## 肆、會場位置及交通資訊

### 一、會場位置：

臻愛花園飯店臺中市烏日區高鐵路三段 168 號（台中會展中心旁）

### 二、交通資訊：

#### 1. 自行開車：(飯店備有車場，需自付停車費，單日上限 100 元)

- (1) 國道 1 號 (北上/南下)：於 189 km 王田交流道「大肚/烏日」下交流道，朝「沙田路一段/縱貫公路/台 1 線」前進，靠右繼續行駛「189-王田出口」(循著台 1 線/大肚/烏日的路標行走)，分岔路口靠左，循著烏日的路標前進，併入「中山路三段/台 1 乙線」，左轉進入「高鐵路二段」，右轉進入「高鐵路二段」，靠右行駛接續「高鐵路三段」慢車道，直行約 400 公尺，即可抵達
- (2) 國道 1 號 (南下)：於 181 km 南屯交流道「台中/龍井」下交流道，往「南屯」方向行駛，銜接「五權西路三段」，靠右行駛，右轉「環中路四段」(外側車道)，靠左側經由交流道併入台 74 線，前往「國道 3 號/彰化」，下「4 高鐵路台中」出口，靠右往「彰化」方向行駛，銜接「高鐵路三段」，靠左側車道，於「高鐵路五路」迴轉至慢車道，即可抵達
- (3) 國道 3 號：於 202 km 快官交流道，銜接台「台 74 線中彰快速道路」，下「4 高鐵路台中」出口，靠右往「彰化」方向行駛，銜接「高鐵路三段」，靠左側車道，於「高鐵路五路」迴轉至慢車道，即可抵達
- (4) 台 74 線中彰快速道路：下「4 高鐵路台中」出口，靠右往「彰化」方向行駛，銜接「高鐵路三段」，靠左側車道，於「高鐵路五路」迴轉至慢車道，即可抵達。

#### 2. 搭乘高鐵、火車、捷運與市區公車

- (1) 高鐵：搭乘高鐵至「台中站」下車，至 4 號出口，步行循天橋跨越「站區二路」，往北(與台鐵新烏日站反方向)，至「高鐵路五路」(約 500 公尺)左轉，於「高鐵路三路」(約 180 公尺)右轉，直行約 150 公尺，即可抵達

- (2) 火車：搭乘火車，至「台中地區/新烏日站」下車，步行 5 分鐘至「高鐵台中站」，循上述高鐵步行資訊。
- (3) 臺中捷運：搭乘捷運至「高鐵臺中站」下車，步行 3 分鐘至「高鐵台中站」，循上述高鐵步行資訊

## 伍、報名流程與說明

「111 年度全國環境事故案例研討會暨績優運作管理聯防組織頒獎活動」報名網址：

<https://toxicdms.epa.gov.tw/LearnPassport/>

- 步驟 (1) 連結活動報名網址，往下瀏覽「課程訊息」
- 步驟 (2) 請確認欲報名活動名稱為「111 年度全國環境事故案例研討會暨績優運作管理聯防組織頒獎活動」
- 步驟 (3) 欲報名，點選「我要報名」；否者，點選「取消報名」
- 步驟 (4) 已是會員者，請輸入「帳號/密碼/驗證碼」後，請點選「確認」，請至步驟 (5)；否者，請點選下方「加入會員」完成會員加入後，再行報名；忘記密碼者，請點選下方「忘記密碼」，完成驗證後，再行報名
- 步驟 (5) 會員登入，請確認「個人基本資料/服務單位/聯絡方式」並填寫「與會相關」，點選「下一步」即完成報名程序，系統將會發送報名成功通知 E-MAIL 信箱中，並請記住「報名序號」，以利活動會場報到。