

檔號：
保存年限：

環境部 函

地 址：100006 臺北市中正區中華路一段83號
聯 絡 人：楊宜寧
電 話：02-23257399#55505
電子郵件：yining.yang@moeenv.gov.tw

23666

新北市土城區中華路一段36號4樓

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國 114年11月28日

發文字號：環部授化字第 1148123085 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程

主旨：「114年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果發表會—PFAS管理與未來展望」訂於114年12月10日（星期三）於集思臺大會議中心蘇格拉底廳辦理，敬邀派員參與，併請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、有鑑於近年全氟及多氟烷基物質(Per- and polyfluoroalkyl substances, PFAS)受到國際間關注，我國也順應國際趨勢將PFAS議題納入加強管制及相關評估作業、現況掌握及展開調查等工作，藉此會議邀請國內政府部門進行管理現況分享，並前瞻未來。
- 二、為廣納多方意見以提供國內後續執行及制定重要策略之依據，作為管理參考，爰本部訂於114年12月10日（星期三）上午9時至下午4時，假集思臺大會議中心蘇格拉底廳（臺北市大安區羅斯福路四段85號B1）辦理旨揭成果發表會。
 - （一）議程如附檔，發表會資料將於會議前2日放置於報名網址供下載。

台灣區表面處理工業同業公會		
收文	114171	號
民國	114年	12月1日

(二) 報名方式：請於114年12月8日中午前於「化學署全球網」、「便民服務」項下之「線上報名」完成報名（報名網址：<https://gov.tw/eus>）。

正本：衛生福利部、經濟部、農業部、內政部、財政部、勞動部、國防部、海洋委員會、國家科學及技術委員會、財團法人國家衛生研究院、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部國民健康署、經濟部產業發展署、經濟部國際貿易署、經濟部標準檢驗局、農業部動植物防疫檢疫署、農業部畜牧司、農業部漁業署、農業部農業藥物試驗所、內政部消防署、內政部國土管理署、財政部關務署、勞動部職業安全衛生署、海洋委員會海洋保育署、教育部資訊及科技教育司、教育部國民及學前教育署、國防部資源規劃司、交通部民用航空局、本部及所屬機關（構）、直轄市環保機關、縣(市)環保機關、工會、公會及同業公會、社團法人中華民國工業安全衛生協會、社團法人中華民國工業協進會、台灣半導體產業協會、中華民國化學工業責任照顧協會、中華民國製藥發展協會、社團法人中華民國工業安全衛生協會、社團法人中華民國工業協進會、台灣化學產業協會、台灣環境管理協會、台灣全民環境與衛生保護協會、台灣全民環保監督聯盟協會、歐洲商務協會、台灣美國商會、財團法人中華民國消費者文教基金會、中華民國環境工程學會、中華民國環境保護學會、社團法人台灣化學學會、台灣永續環境與綠色能源發展學會、財團法人自然環境保護基金會、財團法人美化環境基金會、財團法人荒野基金會、財團法人資源再利用研究發展基金會、財團法人環境永續發展基金會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、財團法人厚生基金會、財團法人環境品質文教基金會、財團法人台灣綠色生產力基金會、台灣要健康婆婆媽媽團協會

副本：環興科技股份有限公司(含附件)

部長彭啓明
化學署署長蔡孟裕決行

114 年國家化學物質管理政策綱領及行動方案成果發表會— PFAS 管理與未來展望

一、會議日期：114 年 12 月 10 日

二、會議地點：集思臺大會議中心蘇格拉底廳（臺北市大安區羅斯福路四段 85 號）

三、成果發表會議程

時間	講題	主持人	主講人
09:00~09:30	報到		
09:30~09:35	開幕		
09:35~09:45	長官致詞		
09:45~09:50	大合照		
09:50~10:05	主題一：整體政策 PFAS 國際管制趨勢下我國因應策略與跨部會行動計畫推動成果 主講人：環境部（化學署）		
	主題二：環境 引言人：環境部（化學署）		
10:05~10:15	我國 PFAS 在毒性及關注化學物質管理法的管制及未來發展	陳保中 特聘教授 （臺灣大學環境與職業健康科學研究所）	環境部（化學署）
10:15~10:35	PFAS 於事業放流水與飲用水國際管制趨勢及國內現況與展望		環境部(水保司) 李美慧 科長
10:35~10:50	休息及海報展示 *請詳見海報主題		
10:50~11:05	PFAS 檢測方法開發及新興檢測技術分享	林郁真 特聘教授 （臺灣大學環境工程學研究所）	環境部(國環院) 蔡宛君 專員
11:05~11:20	PFAS 化合物國際趨勢、國內現況及未來管理方向		環境部(環管署 土污基管會) 陳以新 聘用研究員兼分組長
11:20~11:50	綜合討論 主持人：陳保中特聘教授、林郁真特聘教授 參與者：上午場主講人		
11:50~13:30	餐敘及海報展示 *請詳見海報主題		
	主題三：人體健康及衛生安全 引言人：環境部（化學署）		
13:30~13:40	化粧品 PFAS 管理現況與國際管理趨勢	陳家揚 教授 （臺灣大學食品安全與健康	衛福部(食藥署) 楊姿筠 技正

時間	講題	主持人	主講人
13:40~13:55	生物檢體中 PFAS 檢測方法開發與人體生物監測調查結果	研究所)	財團法人國家衛生研究院 廖合堂 博士級技術師
主題四：產品 引言人：環境部(化學署)			
13:55~14:15	接軌國際·綠色轉型 我國製造業因應 PFAS 替代浪潮產業輔導策略	陳美蓮 特聘教授 (陽明交通大學環境與職業衛生研究所)	經濟部(產發署) 洪萱芳 科長
14:15~14:25	市售商品含 PFAS 管理現況		經濟部(標準局) 張世弘 科長
14:25~14:50	休息及海報展示 *請詳見海報主題		
主題五：農業及海洋 引言人：環境部(化學署)			
14:50~15:00	美國農方 PFAS 管理策略及我國危害辨識檢測研析	陳修玲 老師 (《無毒保健康》作者、前財團法人主婦聯盟環境保護基金會) 講師	農業部(農藥所) 李悅怡 副研究員
15:00~15:10	海域水質 PFAS 之調查結果及分析		海委會(海保署) 陳鴻文 專門委員
15:10~15:40	綜合討論 主持人：陳家揚教授、陳美蓮特聘教授、陳修玲老師 參與者：下午場主講人		
15:40~16:00	結語		
16:00	活動結束		

註：每節時間包含主持人 5 分鐘

四、成果海報展示規劃

展示主題	主辦機關
全民攜手 共創永續 環保標章與產品安全	環境部(綜規司)
國際 PFAS 廢棄物管理趨勢及我國管理現況	環境部(循環署)
食品包材中全氟烷基化合物之鑑定	國家科學及技術委員會
2024 年 PFAS 管理執行成果	內政部(消防署)
學校 PFAS 知能相關教育宣導成果	教育部(資科司、國教署)
海關配合貨品主管機關執行 PFAS 邊境管制現況	財政部(關務署)