

環境部「空品科普教育政策推動共識營」

■ 會議目的：

環境部自 2019 年起推動辦理【空品知識、行動與創意競賽】，激發高中職與大專院校等青年學子參與，透過競賽的方式，深入瞭解環境中的空氣污染問題以及政府相關政策。這項競賽鼓勵參賽者提出創意行動方案，以改善空氣品質。學習方法包括主動的知識傳播、優越的創意思考，並將其轉化為實際減少空氣污染的行動，攜手共同守護地球家園。該競賽的目的不僅僅是培養參賽學生的競賽能力，更是透過感知、創意和實際行動提升他們對環境改善的素養。為了加強高中職和大專院校學生對空氣品質和自然環境的意識，我們期待與老師和校系共同探討，如何增進競賽、教育、政策與空氣污染之間的聯繫，激發學生在空品知識、行動與創意方面的能力。

■ 辦理時間／地點：

(1)時間：113 年 1 月 30 日（星期二） 14 時 30 分

(2)地點：中國文化大學推廣教育部延平校區（大新館）3 樓會議室（臺北市中正區延平南路 127 號）

■ 報名方式：

(1)時間：即日起 至 113 年 1 月 23 日（星期二）中午 12 時 00 分

(2) 費用：免費

(3) 報名：線上表單 <https://forms.gle/i3UjFeo4YUybmV989>

※參加本活動者將給付活動出席費及交通費用補助

■ 議程：

時間	議程	備註
14:00-14:30	報到	
14:30-14:35	開場致詞	
14:35-14:55	空品競賽介紹	歷屆及 2023 年屆競賽成果介紹
14:55-15:00	前往討論室	
15:00-16:20	<p>【單元一】 如何運用競賽 導入教育與環 境空污政策</p> <p>【單元二】 推動空品科普 教育與 108 課 綱或大學課程 連結</p>	<p>議題設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您認為要如何利用競賽激發學生或公眾對空污議題的興趣？ • 空品科普競賽很多元，第五屆主題應涵蓋哪些方面？（參考 UN 提出的實踐指南） https://www.unep.org/interactives/clean-air-day-guide/ • 如何鼓勵學生自主發揮創造力、思考能力和解決問題的能力，以應用在環境政策與空污問題上？ • 執行過程希望校方或其他跨域單位可以提供甚麼協助？ <p>議題設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 參與比賽是否有助學生投入學習，抑或是影響課業？覺得對學習有/無幫助的部分在哪？ • 您認為參與空品科普以實作競賽結合課綱，可能的影響是什麼？ • 您認為參與空品教育可融入哪些課程（社團/專題）？作法是？ • 您認為如何推廣空品知識或空品教育最有效？ • 您認為現行空品競賽制度可調整的方向？
16:20-16:30	休息並回到主會場	
16:30-16:50	綜合討論/合影留念	
16:50-	賦歸	

■ **注意事項：**

1. 為響應環保政策，會場備有循環杯使用，勿攜帶一次性餐具。
2. 活動現場人潮聚集，建議配戴口罩。
3. 活動中將進行影像拍攝與紀錄，報名本活動即為同意個人肖像權供主辦單位紀錄及使用。
4. 如因不可預測之突發因素，主辦單位得保留活動內容之變更權利並另行通知。

■ **活動洽詢：**

1. 環境部大氣環境司-李怡芬技正
電話：(02)2311-7722#6101 信箱：ifli@moenv.gov.tw
2. 台灣整合防災工程技術顧問有限公司-許庭慈小姐
電話：(02)2365-7041 信箱：aircontest.tw@gmail.com

■ **交通資訊：**

1. 搭高鐵、火車或長途客運可於臺北車站轉乘捷運或公車，步行約 20 分鐘。
2. 捷運板南線或松山新店線於「西門站」由出口 2 出站或「小南門站」1 號出口，往貴陽街方向步行約 10 分鐘。
3. 搭公車，可於西門站、小南門、小南門（和平醫院站）或東吳大學城中校區站下車(公車乘車資訊可至 <https://ebus.gov.taipei/>查詢)。
4. 建議多利用大眾運輸工具。若自行開車，國道 1 號北上可於環河北路交流道轉環河快速道路，經桂林路至中華路 1 段。國道 1 號南下可於堤頂交流道轉堤頂大道，經市民大道、延平北路 1 段至中華路 1 段。國道 3 號北上可於中和交流道轉連城路，經景平路、華中大橋、萬大路、西藏路、中華路 2 段至中華路 1 段。國道 3 號南下可於木柵交流道轉國 3 甲臺北聯絡道，經辛亥路、羅斯福路、愛國西路至中華路 1 段。



註：建議導航設定位置為中國文化大學 APA 藝文中心大新館