

## 行政院環境保護署 函

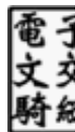
地址：100006 臺北市中正區中華路1段83號

聯絡人：李怡芬

電話：(02)2311-7722#6101

傳真：(02)2311-3185

電子信箱：ifli@epa.gov.tw



受文者：教育部

發文日期：中華民國112年8月9日

發文字號：環署空字第1121088188號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：大專組簡章、高中組簡章及說明會議程 (1121088188-0-0.pdf、1121088188-0-1.pdf、1121088188-0-2.odt)

主旨：本署辦理「2023空品知識、行動與創意競賽」，惠請協助宣傳及評估合辦，並鼓勵所屬學校、學生踴躍報名參加（報名期間112年9月7日至10月6日），請查照。

說明：

- 一、為實現「2050淨零減排共利」目標，呼應9月7日聯合國國際清潔空氣藍天日(International Day of Clean Air for blue skies)，共創清潔空氣理念。本署辦理「2023空品知識、行動與創意競賽」活動，鼓勵青年學子針對保護空氣品質發揮其創意與行動，除強化對於空品知識的認知，也利用不同的活動型態，與民眾交流，持續瞭解外界關注空品議題焦點，作為後續空品議題教育推廣之參考。
- 二、請轉知貴轄高中及大專院校推薦學生組隊報名參賽，112年競賽主題及報名相關事項如下。

(一)競賽主題：以「攜手淨零好空氣」為目標，從「食、衣、住、行/樂、育、購」六大面向，鼓勵年輕學子發想



提出多元、活潑、有趣以及可行的創意解決方案。

- (二)報名方式：分為高中組及大專組，由學校（系所）推薦組隊參賽，每隊人數2~5人，高中組應有1位指導老師，大專組得由1位該校研究生擔任指導員。
- (三)報名日期：112年9月7日至10月6日，報名免費。
- (四)獎勵方式：高中組及大專組分別擇優頒發獎（盃）、獎金，獎項包括特優、優勝、佳作及個人特別獎，最高可獲得獎金新臺幣 5 萬元，高中組指導老師獎金最高1萬元。期許學生藉由此次參賽獲得之經驗及資源，持續推動空氣品質保護行動。

三、為讓有興趣參與學生及師長等民眾瞭解「空品知識、行動與創意競賽」之精神理念與徵選內容，另針對空氣品質科普知識邀請相關名人或專家學者進行互動，帶動民眾採進行動達到環境教育目的。本署將召開4場「空氣品質科普營」說明會，邀請學生、老師及有興趣之民眾踴躍參加。說明會時間地點暫訂如下，請於各場說明會前5日報名，報名網址為：<https://www.accupass.com/go/2023freshair>。

- (一)第一場：112年8月19日（六）13：00 ~ 16：00（臺北集思交通部會議廳201室，臺北市中正區杭州南路一段24號）
- (二)第二場：112年8月24日（四）18：00 ~ 20：30（線上<https://meet.google.com/bwk-wdpv-riu>）
- (三)第三場：112年9月9日（六）13：00 ~ 16：00（臺南長榮大學行政大樓4F第三會議廳，台南市歸仁區長大路1

號)

(四) 第四場：112年9月15日（五）18：00～20：30（線上

<https://meet.google.com/bwk-wdpv-riu>)

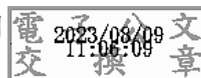
四、本署聯絡人：空保處李怡芬技正

四、（信箱ifli@epa.gov.tw、連絡電話02-23117722轉6101），或可洽本次活動執行單位台灣整合防災工程技術顧問有限公司、巴傑股份有限公司張小姐（信箱aircontest.tw@gmail.com，聯絡電話(02)2546-6079）。

五、隨函檢送報名簡章及說明會議程供參，惠請協助公告周知。相關資訊可於競賽活動官網([aircontest.epa.gov.tw](http://aircontest.epa.gov.tw) /)及活動專頁([facebook.com/netzero.freshair](https://facebook.com/netzero.freshair))查詢。

正本：教育部、直轄市教育機關、縣(市)教育機關、公私立大專院校、直轄市環保機關、縣(市)環保機關

副本：台灣整合防災工程技術顧問有限公司、巴傑股份有限公司



裝

訂

線

