



環境部  
Ministry of Environment

# 空品知識、行動與創意競賽

你我一起 攜手淨零好空氣

# 背景說明



# 競賽特色

過去三屆展現出跨學科領域及跨校組隊情形，成果多元豐碩

包含創作歌曲、舞蹈表演、各式桌遊、設計各種APP、教案推廣空品知識及政策宣導...等



9月7日 正式起跑徵件

2023

國際  
清潔空氣  
藍天日

# TOGETHER FOR CLEAN AIR

聯合國環境署於2019年訂定  
旨建立全球行動共同體，鼓勵各國共同努力  
解決空氣污染問題，確保人人共享清潔空氣



United  
Nations

International Day of Clean Air for blue skies,  
7 September



### 臺灣共同響應

- 2020年 新北市政府 - 居家綠化空氣 (申請綠化植栽)
- 2021年 屈臣氏 - 愛護環境提供可持續產品 (推廣影片)
- 2023年 環境部 - 空品知識、行動與創意競賽

# 本屆特色亮點

1

環境部  
首屆  
空品科普競賽

於2023年8月22日  
正式揭牌

貫徹  
2050淨零排放推動

2

首次結合  
學校推薦參與

以學校或科系  
為推薦單位

每單位限3隊  
每隊2-5人

3

響應  
聯合國  
環保節日

2023 . 09 . 07  
國際  
清潔空氣藍天日

正式起跑徵件

4

總獎金  
30萬元

增加  
獲獎隊伍各組前6名  
網路票選人氣獎  
最佳學校入圍獎



## 參賽資格

### 對象

高中組：全國公、私立高中(職)在學學生

大專組：全國公、私立大專院校在學學生(不含研究所)

### 指導

高中組：每隊1名指導老師(現職教師)

大專組：可由1名研究生擔任指導員



以 **學校/科系** 為推薦單位 每隊2~5人



# 競賽主軸 攜手淨零好空氣 共創藍天與綠地

本屆將結合「國際清潔空氣藍天日」Together for Clean Air 從「淨零綠生活」中的六大面向做為本屆活動辦理主軸

目前環保署推動「2050淨零共利減污」方向

- 1 推廣運具電動化
- 2 搭配運具電動化發展建置支援系統
- 3 高碳排產業轉型之空污減量共效益
- 4 再生燃料之燃燒源污染管制減量
- 5 畜牧糞尿資源化利用，降低異味及甲烷
- 6 污染源使用氫能之空污評估
- 7 電力設施使用資源循環燃料之空污評估



# 比賽獎勵

組隊報名參加即可獲得

初賽 獲頒參賽證書乙紙

決賽 決選入圍 未獲獎隊伍 可獲入圍證書乙紙

	高中組	大專組
	特優	獎牌(盃)
	優勝	獎牌(盃)
	佳作	團隊獎金
個人特別獎	指導老師獎金	
最佳人氣獎	最佳臺風獎、最佳創意獎-獎狀乙紙	
最佳學校獎	環保集點   	
	團隊獎金	團隊獎金

## 總獎金 30 萬元



# 報名徵件

報名初賽



9月7日 開始徵件



完成報名程序

10月6日 17:00 截止收件

初選入圍



民國112年10月16日前公布於



- 環境部網站
- 「2023空品知識、行動與創意競賽」官方網站

並以電話 及郵件通知學校單位

ENROLL

NOW

# 活動資訊

科普營  
說明會

9月15日(五) 晚間 線上會議室

!! 最後2場 即刻報名 !!

活動官網



淨零好空氣科普資訊網



專線電話：02-25466079



aircontest.tw@gmail.com

# 攜手淨零好空氣 共創藍天與綠地

提高全民空品意識  
共創健康永續新未來

 感謝聆聽

