「NASA 科學家與高中生空中對話」座談會活動辦法

一、活動緣由

美國太空總署 NASA 於今年 2-3 月進行亞洲空品飛航實驗(ASIA-AQ)·DC-8 與 GIII 兩架科研飛機酬載高精密儀器,於 2/15 及 2/28 兩度航行台灣中南部,引起多方矚目。此飛航目的實為配合環境部正進行之高屏地區 3D 空品實驗(簡稱高屏實驗·KPEx)·乃涵蓋 15 跨部會與地方環保局,以及 20 個國內外科研單位與 45 位教授專家,以解析高屏地區空氣污染成因。KPEx 於今年春季針對高屏地區進行大型局部環流觀測實驗,透過地面空氣品質測站、無人機、探空氣球、剖風儀、風光達、太陽光度計、衛星遙測等多元先進技術,量測三度空間的各項空氣污染物分布及組成,解析空氣污染物傳輸及化學變化,提供精進空氣污染治理的科學依據,為環境部成立以來首次大型國際空氣品質密集觀測實驗。

有鑒於本次雙方合作難得機會·特別邀請 NASA 科學家與飛行員線上分享 ASIA-AQ 飛航實驗目的與工作內容·以及 NASA 全球環境監測任務;並同步辦理實體暨線上座談·邀請全國各高中職教師與學生們一起參與·與科學家及飛行員進行線上交流與空中對話·推廣地球與大氣環境教育。

二、辦理單位

主辦:環境部、教育部國民及學前教育署、台灣氣膠研究學會

協辦:國立鳳山高級中學、高雄市立楠梓高級中學、普高地球科學學科中心

三、辦理內容

1.時間:113年3月20日(三)上午10時

2.型式:線上 Google Meet 會議(會議連結及帳號密碼會於行前寄送)

3.對象:開放全國高中職學校報名,以校為單位進行報名,上限 100 單位。每校需有一

名教師(自然或地球科學教師優先)擔任聯繫窗口,負責行前相關事宜。

4.座談會流程:(全程約2小時)

時間	內容
(10分鐘)	報到及上線準備
(5分鐘)	開場一主持人及來賓致詞
	NASA 科學家簡報
(35分鐘)	● ASIA-AQ 示範和空氣品質介紹
	● 台灣上空的飛行軌跡
(20 分鐘)	學生提問及討論
(45分鐘)	自由發問及交流時間
(5分鐘)	總結

四、辦理期程規劃

時間	內容
3月11日至3月15日	開放報名
暫訂3月18日(另行通知)	辦理行前說明會
3月20日上午10時	座談會

五、報名網址

https://forms.gle/BvZFFof27Crrrzgj7

六、注意事項

報名學校需進行的前置作業,如下:

- 1.於學校視聽教室或適當教室·準備一個 google 帳號·並以簡潔學校中英文為名稱(例如·Feng-Shan Senior H 鳳山高中)·以進入 Google Meet 會議室·供參與學生們共用。
- 2.需參與行前說明會(座談會辦理前辦理·時間另行通知)·說明座談會當天的流程及注意事項。
- 3.座談會前測試視訊設備(攝影機及麥克風等),及準時登入會議室。
- 4.與 NASA 科學家及飛行員的對談以英文進行,現場會有學者專家協助必要之翻譯。
- 5.報名如有相關問題,請洽詢地球科學學科中心,電話 07-2218033。