國立臺灣大學 函

地址:10617臺北市大安區羅斯福路4段1

號

聯絡人:賴亦德 電話:33661720

電子信箱: laiyt@ntu. edu. tw

受文者:新北市立丹鳳高級中學

發文日期:中華民國111年6月24日 發文字號:校科教字第1110047006號

速別:最速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:S波段雙偏極化都卜勒雷達站簡介(1110047006-0-0.pdf)

主旨:本校科學教育發展中心與美國國家大氣研究中心,將於7 月12日在本校思亮館國際會議廳合作舉辦大氣主題沙龍演 講以及雷達站參訪,敬邀有興趣參與之教師報名參加,請 查照。

說明:

- 一、美國國家大氣研究中心地球觀測實驗室所擁有的S波段雙偏極化都卜勒雷達,為一可移動運輸且於地面設置的先進天氣雷達,其雙偏極化能力使其降水估計精確度優於傳統雷達,更得以即時識別水氣凝結體的類型,區分降雨與降雹等不同天氣狀態,為中尺度氣象研究提供重要觀測資料,更有助於劇烈降水監測等中尺度的天氣預警和災害防救。
- 二、S波段雙偏極化都卜勒雷達已部署在四大洲,十餘年前曾短期部署在臺灣,近日再次回到臺灣新竹海岸部署(請見附件),得此參訪機會實屬難得。
- 三、本次活動將於7月12日在本校思亮館國際會議廳舉行,上午 10時至12時為沙龍講座,由雷達站來臺部署之負責人李文





兆博士以及本校大氣系黃彥婷副教授共同講授大氣主題之 演講,並由本校地理系洪廣冀副教授擔任講座主持人。中 午用餐後將出發前往新竹南寮參訪雷達站。

四、有興趣參與活動之教師請填寫報名表 (https://forms.gle /YyMkfkqMCaN16Y1C8),參訪人數僅限30人,敬請儘早報 名。

正本:各公私立高級中學

副本:電2022/06/27文

校長 管中閔



