

教育部 書函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號
承辦人：黃維俊
電話：02-7712-9130
電子信箱：shwc@mail.moe.gov.tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國114年1月21日
發文字號：臺教資(六)字第1140006891號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：國科會函、活動簡章 (A09000000E_1140006891_senddoc2_Attach1.PDF、
A09000000E_1140006891_senddoc2_Attach2.pdf)

主旨：轉知國家科學及技術委員會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫團隊訂於114年2月19日(三)及21日(五)分別辦理「國家氣候變遷科學報告2024-糧食安全與生態」及「國家氣候變遷科學報告2024-健康、城鄉與調適」2場導讀暨應用討論工作坊，歡迎踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)114年1月15日科會自字第1140004617號書函辦理。
- 二、國科會與環境部前於113年5月依氣候變遷因應法公開「國家氣候變遷科學報告2024：現象、衝擊與調適」，本版氣候變遷科學報告以科學研究與學術產出為依據，反應科學社群對於現階段國家推動調適工作評估情形。報告業於公開網站提供全文下載(<https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/ScientificReport2024/>)。
- 三、為使各界可更加瞭解科學報告的理解與應用，國科會「臺

灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫團隊，規劃系列科學報告導讀與工作坊活動，透過工作坊以導讀引領討論的方式，活化科學報告資訊。已完成辦理之科學報告工作坊影片與簡報請參考以下連結：<https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/activity.aspx>。

四、旨揭活動為科學報告工作坊第4與第5之場次，第4場次主題為「糧食安全與生態」，內容為科學報告第4章中4.4~4.5節；第5場次主題為「健康、城鄉與調適」，包含科學報告第4章中4.6~4.7節以及第5章的內容。

五、本次活動時間及地點：

(一)第4場次「糧食安全與生態主題」謹訂114年2月19日

(三)9時30分至16時，於高雄科技大學楠梓校區致遠樓5樓多功能會議室(地址：高雄市楠梓區海專路142號，鄰近高雄捷運後勁站)辦理。

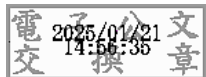
(二)第5場次「健康、城鄉與調適」謹訂114年2月21日(五)10時至15時30分，於大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳(地址：新北市新店市北新路3段200號，捷運大坪林站)辦理。

六、報名期間自即日起114年2月14日(五)17:00止，報名網頁：<https://ppt.cc/fBB0hx>。

七、如有相關問題，請逕洽活動聯絡人：國家災害防救科技中心闕帝旺先生(02-81958752；chuehdw@ncdr.nat.gov.tw)。

正本：各公私立大專校院

副本：



國家科學及技術委員會 書函

地址：臺北市和平東路二段106號
聯絡人：湯宗達 副研究員
電話：02-2737-7001
傳真：02-2737-7071
電子信箱：tttang1@nstc.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國114年1月15日
發文字號：科會自字第1140004617號
速別：速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：活動簡章 (114M0P000040_114D2001149-01.pdf)

主旨：本會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫團隊訂於114年2月19日(三)及21日(五)分別辦理「國家氣候變遷科學報告2024-糧食安全與生態」及「國家氣候變遷科學報告2024-健康、城鄉與調適」兩場導讀暨應用討論工作坊，請惠予派員並轉知所屬踴躍參加。

說明：

- 一、本會與環境部前於113年5月依氣候變遷因應法公開「國家氣候變遷科學報告2024：現象、衝擊與調適」，本版氣候變遷科學報告以科學研究與學術產出為依據，反應科學社群對於現階段國家推動調適工作評估情形。報告業於公開網站提供全文下載(<https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/ScientificReport2024/>)。
- 二、為使各界可更加瞭解科學報告的理解與應用，本會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫團隊，規劃系列



科學報告導讀與工作坊活動。透過工作坊以導讀引領討論的方式，活化科學報告資訊，讓各界能夠更加理解科學報告的重點與合理應用。

三、本次活動為科學報告工作坊第四與第五之場次，第四場次主題為糧食安全與生態，內容為科學報告第四章中4.4~4.5節；第五場次主題為健康、城鄉與調適，包含科學報告第四章中4.6~4.7節以及第五章的內容。導讀科學報告中相關主題之報告內容，並邀請相關領域專家進行議題深入討論與說明。

四、本次活動時間及地點：

(一) 第四場次「糧食安全與生態主題」謹訂114年2月19日

(三) 9時30分至16時，於高雄科技大學楠梓校區致遠樓5樓多功能會議室(地址：高雄市楠梓區海專路142號，鄰近高雄捷運後勁站)辦理。

(二) 第五場次「健康、城鄉與調適」謹訂114年2月21日(五)

10時至15時30分，於大坪林聯合開發大樓15樓國際會議廳(地址：新北市新店市北新路3段200號，捷運大坪林站)辦理。

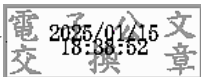
五、報名期間自即日起114年2月14日(五) 17:00止，報名網頁：<https://ppt.cc/fBB0hx>。

六、相關參與問題請洽活動聯絡人：國家災害防救科技中心闕帝旺先生(02-81958752；chuehdw@ncdr.nat.gov.tw)。

正本：行政院能源及減碳辦公室、行政院災害防救辦公室、內政部、財政部、教育部、經濟部、交通部、勞動部、農業部、衛生福利部、環境部、文化部、國家發展委員會、金融監督管理委員會、海洋委員會、原住民族委員會、行政院公共工程委員會、國家通訊傳播委員會、內政部國土管理署、內政部國家公園署、經濟部水利署、經濟部能源署、經濟部產業發展署、經濟部中小及新創企業署、交通部中

央氣象署、交通部運輸研究所、農業部林業及自然保育署、農業部農糧署、農業部漁業署、農業部農村發展及水土保持署、農業部農田水利署、衛生福利部國民健康署、環境部氣候變遷署、海洋委員會海洋保育署、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府

副本：國家災害防救科技中心、本會自然處



國家科學及技術委員會

國家氣候變遷科學報告 2024-

糧食安全、生態、健康、城鄉與調適議題導讀暨應用討論工作坊 活動簡章

一、緣起

《國家氣候變遷科學報告 2024：現象、衝擊與調適》(以下簡稱科學報告)於 2024 年 5 月 8 日舉辦公開說明會後，為了加深各界對於科學報告的理解與應用，統籌科學報告撰寫的「國科會」臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫團隊 (簡稱 TCCIP)，規劃一系列科學報告導讀與工作坊活動，針對科學報告中氣候變遷科學數據背後所代表的意義以及科學數據如何合理應用，透過工作坊以導讀引領討論的方式，活化科學報告資訊，讓各界能夠更加理解科學報告的重點與合理應用。

本次科學報告工作坊共計 2 個場次，分別為科學報告系列工作坊之第四與第五場次。第四場次主題為**糧食安全與生態**，內容為科學報告第四章中 4.4~4.5 節；第五場次主題為**健康、城鄉與調適**，包含科學報告第四章中 4.6~4.7 節以及第五章的內容。工作坊將導讀科學報告中這些主題之相關內容，同時也帶入國內這些主題的最新科研成果資訊更新，並邀請相關領域專家進行議題深入討論與說明。

二、對象

氣候變遷調適相關中央及地方機關、以及關切氣候變調適之學術研究單位。

三、活動資訊

(一) 第四場次-糧食安全與生態主題工作坊

- 活動時間：2025 年 2 月 19 日 星期三 9:30~16:00 (9:00 開放報到)
- 活動地點：高雄科技大學楠梓校區致遠樓 5 樓多功能會議室
(地址：高雄市楠梓區海專路 142 號，鄰近高雄捷運後勁站)
- 活動議程：

時間	議程	主講人
09:00~09:30	報到	
09:30~09:40	致詞與引言	
09:40~10:10	農業主題	農業部農業試驗所 陳柱中副研究員
10:10~10:40	畜牧主題	農業部畜產試驗所 施意敏研究員
10:40~10:50	交流茶敘	
10:50~11:20	陸域生態主題	東華大學自然資源與環境學系 陳毓昀副教授
11:20~12:10	綜合座談	
12:10~13:30	午餐休息	
13:30~14:00	養殖漁業主題	高雄科技大學漁業科技與管理系 侯清賢副教授
14:00~14:30	海洋漁業主題	農業部水產試驗所 張可揚研究員
14:30~14:40	交流茶敘	
14:40~15:10	海域生態主題	農業部水產試驗所 陳郁凱副研究員
15:10~16:00	綜合座談	
16:00~	散會	

(二) 第五場次-健康、城鄉與調適主題工作坊

- 活動時間：2025 年 2 月 21 日 星期五 10:00~15:30 (9:30 開放報到)
- 活動地點：大坪林聯合開發大樓 15 樓國際會議廳
(地址：新北市新店市北新路 3 段 200 號，捷運大坪林站)
- 活動議程：

時間	議程	主講人
09:30~10:00	報到	
10:00~10:10	致詞與引言	
10:10~10:40	都市熱島主題	成功大學建築系 林子平特聘教授
10:40~11:10	健康主題	國衛院國家環境醫學研究所 吳威德助研究員
11:10~12:00	綜合座談	
12:00~13:30	午餐休息	
13:30~14:00	城鄉土地利用主題	臺北大學不動產與城鄉環境學系 詹士梁教授
14:00~14:30	風險評估與調適	臺北大學不動產與城鄉環境學系 詹士梁教授
14:30~15:10	綜合座談	
15:10~15:20	活動總結	中央大學水文與海洋科學研究所 李明旭教授
15:20~	散會	

四、報名網址：

<https://ppt.cc/fBBOhx>

即日起至 114 年 2 月 14 日 (五) 17:00 截止



五、備註：

- 本次活動採實體會議方式進行，實體會議人數有限(150 名)，敬請即早報名，報名人數若超過，本次工作坊將錄影留存，有興趣的與會者可以會後觀看影片。
- 報名成功者，將於 2/17 (一)發信通知。

指導單位：國家科學及技術委員會

主辦單位：國科會「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」計畫辦公室- 國家災害防救科技中心

聯絡人：國家災害防救科技中心 闕帝旺先生 02-81958752
chuehdw@ncdr.nat.gov.tw