

檔 號：

保存年限：

內政部國土管理署 函

機關地址：105404臺北市松山區八德路2段
342號

聯絡人：薛博孺

聯絡電話：02-87712956

電子郵件：poru113504@nlma.gov.tw

傳真：02-27772358

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國115年4月2日

發文字號：國署計字第1151057590號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三

主旨：本署訂於115年4月10日辦理「新興發展需求落實淨零目標」工作坊，敬請貴機關（單位）指派相關業務主管（主辦）人員共同參與，請查照。

說明：

- 一、為強化國土計畫與部門計畫整合與落實，本署委託成功大學執行「113年度建立國土計畫部門空間發展策略執行機制及配套措施」案，以建立國土計畫部會夥伴工作圈（以下簡稱本工作圈）為主軸，以開放、共學、共創為原則，培養部會溝通協作默契，且以科學證據及空間資料為基礎，討論國土與部門空間規劃相關事宜，作為部門空間發展策略之重要基礎。本工作圈於114年辦竣1場國際專家座談會、2場教學課程及6場工作坊，已彙整5項國土重點關注議題及3項整體政策原則，其中並擇定以「為達成2050淨零目標，在實踐區域公正轉型的前提下，在不同的空間使用或區位特性下，有哪些淨零策略可以彼此整合，又有哪些跨部門合作的可能？」作為本年度深度研討議題。



- 二、本次工作坊訂於115年4月10日（星期五）假國立成功大學都市計劃學系2樓PIC舉辦，聚焦於子議題2.3「面對新興開發壓力，如何兼顧淨零目標」，探討各部門新興發展（開發）於兼顧淨零目標下之空間區位思考、規劃原則及跨部門合作可能性。敬請貴機關（單位）指派相關業務主管人員（科長或適當層級以上為原則）共同參與。
- 三、檢附活動議程及部門單位建議出席人數等資料各1份，請出席人員於115年4月8日（星期三）前完成報名（<https://forms.gle/fLB4F7ASBso5FLRf9>）。活動相關問題請洽國立成功大學陳祈亘小姐，（06）2757575分機54225，11404027@gs.ncku.edu.tw。
- 四、副本抄送本工作圈其他夥伴機關，經本案團隊初步盤點貴管政策計畫較無涉及說明二所述議題，請貴機關（單位）協助檢視並視業務關聯情形酌予派員。

正本：國家發展委員會、國家科學及技術委員會、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、農業部、農業部農村發展及水土保持署、農業部林業及自然保育署、經濟部能源署、經濟部水利署、經濟部產業發展署、經濟部產業園區管理局、交通部、交通部運輸研究所、交通部公路局、交通部高速公路局、交通部鐵道局、環境部資源循環署、台灣電力股份有限公司、本署住宅發展組、城鄉發展分署、都市基礎工程組、下水道建設組、下水道永續營運組

副本：原住民族委員會、農業部農田水利署、交通部觀光署、經濟部地質調查及礦業管理中心、交通部航港局、交通部中央氣象署、教育部國民及學前教育署、衛生福利部長期照顧司、文化部、文化部文化資產局、財政部國有財產署、內政部地政司、土地重劃工程處、建築研究所、國家公園署、本署建築管理組、營建管理組、國立成功大學(均含附件)

113 年度建立國土計畫部門空間發展策略執行機制及配套措施案

【國土計畫部門夥伴工作圈】

系列活動 10：「新興發展需求落實淨零目標」工作坊

壹、緣起

依據國土計畫法（以下簡稱本法）及其子法規定，各目的事業主管機關擬訂之部門計畫應遵循國土計畫，又各級國土計畫訂定之部門空間發展策略或計畫，應載明住宅、產業、運輸、重要公共設施及其他相關部門之發展對策及發展區位等事項，反映國土計畫應考量各部門空間發展需求及其規劃，並協調空間關係及其土地使用秩序，以達國家永續並兼顧資源與產業合理配置。

延續國土管理署 112 年度部門空間發展策略研析成果，113 年度續委託國立成功大學執行「建立國土計畫部門空間發展策略執行機制及配套措施」案（以下簡稱本案），以建立國土計畫部會夥伴工作圈為主軸，以開放、共學、共創為原則，培養部會溝通協作默契，且以科學證據及空間資料為基礎，討論國土與部門空間規劃相關事宜，作為部門空間發展策略草案之重要基礎，同步亦研擬全國國土計畫部門空間發展策略專章之角色定位及框架，盤點分析住宅、產業、運輸及重要公共設施等部門之空間政策方向，銜接全國國土計畫通盤檢討作業，以強化國土計畫部門空間發展策略專章之指導與落實。

本案於 114 年度辦理 1 場國際專家座談會、2 場教學課程及 6 場工作坊，經蒐整部會夥伴提供各領域專業洞見與觀點，共同探尋跨部門政策共識之國土永續路徑，已彙整 5 項國土重點關注議題及 3 項整體政策原則，其中並擇定以「為達成 2050 淨零目標，在實踐區域公正轉型的前提下，在不同的空間使用或區位特性下，有哪些淨零策略可以彼此整合，又有哪些跨部門合作的可能？」作為今(115)年工作圈主軸討論議題，各場次工作坊將分別就項下子議題進行研討。

貳、辦理目的

本次聚焦於子議題 2.3「面對新興開發壓力，如何兼顧淨零目標」，探討各部門新興發展（開發）於兼顧淨零目標下之空間區位思考、規劃原則及跨部門合作可能性，焦點問題包含：

- 一、在實現國家淨零目標的前提下，各部門評估新興發展需求時，應考量哪些項目。
- 二、不同類型開發案件（如產業、住宅等）相對適宜或不適宜的區位條件、區位優先順序及其規劃考量。
- 三、執行前開事項將帶來哪些綜合效益，以及其可能面對哪些挑戰。

藉由上開焦點問題之討論，提供部會機關對話平台，從相互了解彼此立場的

過程中，凝聚共識性的策略路徑，相關成果將作為國土計畫通盤檢討重要基礎。敬邀與本場次議題有關之部會機關踴躍報名出席，及早參與工作圈討論，以利國土計畫輔助各部會政策推動，強化我國空間政策一致性及部門施政綜效。

參、活動時間與地點

時間：115 年 4 月 10 日（星期五）10：00～17：00。

地點：國立成功大學都市計劃學系 2 樓 PIC（先進都市資訊科學創意教室）。

肆、活動議程

| 預定時間 | 預定議程內容 | 預定講者 |
|-------------|--|----------------------------|
| 09:40-10:00 | 報到 | |
| 10:00-10:10 | 長官致詞 | 朱副署長慶倫 |
| 10:10-10:30 | 開幕介紹 | 計畫主持人 黃偉茹教授 |
| 10:30-10:50 | 專家授課增能 我國電力基礎設施規劃邏輯，及其對應分散式電網與再生能源發展之趨勢 | 國立成功大學 電機工程學系 張簡樂仁教授 |
| 10:50-12:10 | 討論(1) 焦點討論 <ul style="list-style-type: none"> • 主題圖介紹與閱讀 • 評估項目增補 | 規劃團隊 國立成功大學 |
| 12:10-13:40 | 午餐 | |
| 13:40-16:50 | 討論(2) 深度匯談 <ul style="list-style-type: none"> • 產業、住宅等新興開發類型說明 • 討論產業、住宅等開發類型之區位優先順序與規劃考量 • 針對評估項目深入討論跨部門合作可能 | 規劃團隊 國立成功大學 |
| 16:50-17:00 | 閉幕結語 | 計畫主持人 黃偉茹教授 |

伍、報名方式及注意事項

一、報名方式

請於 115 年 4 月 8 日（星期三）下午 5 點前掃描 QRcode 完成報名。

報名網址：<https://forms.gle/fLB4F7ASBso5FLRf9>



二、注意事項

- (一) 本次活動提供午餐及茶水。為響應環保，請與會人員自行攜帶環保杯及環保筷子。
- (二) 如已報名因故無法參加者，請儘早通知，最晚於會前 3 日來電告知。
- (三) 若遇不可抗力之天災情事，經政府機構依權責宣布放假，則延期舉辦，或另以其他方式替代辦理。
- (四) 為使部門夥伴工作圈成員第一手掌握活動消息，以及歷次活動辦理成果，敬邀各部會機關單位人員掃描 QR code 加入 LINE 群組（群組名稱：國土規劃部門夥伴工作圈）。

陸、交通方式

一、地址

臺南市東區大學路 1 號（校本部光復校區）。

二、自行開車

南下：沿國道 1 號南下大灣交流道－成功大學校本部。

北上：沿國道 1 號北上仁德交流道－成功大學校本部。

本活動不開放車輛進入校園停車，請利用校園周邊路邊停車格或停車場。

三、搭乘火車

臺鐵臺南站－成功大學光復校區：

臺鐵臺南站下車，後站（前鋒路）出口。

出站後左轉進入大學路，步行至成功大學光復校區大門，進入校區後請依指標步行至都市計劃學系系館。

四、搭乘高鐵

（一）高鐵臺南站下車至二樓轉乘通廊或一樓大廳 1 號出口前往臺鐵沙崙站。

（二）搭乘臺鐵沙崙區間車前往臺鐵臺南站。

（三）抵達臺鐵臺南站至後站（前鋒路）出口，出站後左轉進入大學路，步行至成功大學光復校區大門，進入校區後依指標步行至都市計劃學系系館。

113 年度建立國土計畫部門空間發展策略執行機制及配套措施案
【國土計畫部門夥伴工作圈】系列活動 10

部門單位建議出席人數

提醒：本表僅供機關派員參考；如本次活動討論主題與所列部會機關「單位」權管業務不相符，請協助轉請適當單位指派人員出席，並告知本案團隊。

| 部門 | 部會機關 | 單位 | 建議出席人數 |
|--------|------------|------------|--------|
| 住宅 | 內政部國土管理署 | 住宅發展組 | 2 |
| | | 城鄉發展分署 | 2 |
| 產業 | 農業部 | 資源永續利用司 | 3 |
| | 經濟部產業發展署 | 產業政策組 | 1 |
| | | 永續發展組 | 1 |
| | 經濟部產業園區管理局 | 開發營建組 | 1 |
| | | 營運管理組 | 1 |
| | | 投資服務組 | 1 |
| | 國家科學及技術委員會 | 產學及園區業務處 | 1 |
| | | 新竹科學園區管理局 | 1 |
| | | 中部科學園區管理局 | 1 |
| | | 南部科學園區管理局 | 1 |
| 運輸 | 交通部 | 公共運輸及監理司 | 1 |
| | 交通部運輸研究所 | | 1 |
| | 交通部公路局 | 規劃組 | 1 |
| | 交通部高速公路局 | 規劃組 | 1 |
| | 交通部鐵道局 | 規劃組 | 1 |
| | 內政部國土管理署 | 都市基礎工程組 | 1 |
| 重要公共設施 | 環境部資源循環署 | 綜合規劃組 | 1 |
| | | 循環處理組 | 2 |
| | 經濟部能源署 | 能源政策及氣候變遷組 | 1 |
| | | 再生能源設置推廣組 | 1 |
| | | 再生與前瞻能源發展組 | 1 |
| | | 油氣發展及管理組 | 1 |
| | | 電力發展及管理組 | 1 |
| 台灣電力公司 | | 1 | |

| 部門 | 部會機關 | 單位 | 建議出席人數 |
|---------------------|---------------|-----------|--------|
| | 內政部國土管理署 | 下水道建設組 | 1 |
| | | 下水道永續營運組 | 1 |
| | 經濟部水利署 | 水源經營組 | 2 |
| | | 水文技術組 | 1 |
| 環境 保育 與景 觀 | 國家發展委員會 | 國土區域離島發展處 | 2 |
| | 農業部農村發展及水土保持署 | 農村規劃組 | 3 |
| | 農業部林業及自然保育署 | 保育企劃組 | 2 |