

## 國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號  
聯絡人：劉玉玲  
聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 114年2月4日

發文字號：政研發字第1140002656號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國科會函、徵求公告、計畫徵求課題

主旨：函轉國科會與經濟部合作推動「尖端地層下陷防治技術研發第二期(114-117年)」計畫申請一案，校內截止收件時間為114年2月27日（四）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依國科會114年1月23日科會自字第1140006673號函辦理。
- 二、旨揭計畫以濁水溪沖積扇地區為主要研究範圍，就輪減抽策略與作物需水及農作產量影響之調查與分析、新式分層沉陷監測技術研發與多元監測技術整合、制定沉陷防治管理策略與評析施作成效等3大工作重點進行研究，希冀以學理為基礎，研發相關技術與政策建議，提供政府決策之參考。
- 三、申請注意事項：
  - (一) 本計畫預計自 114 年計畫審查通過後起執行至117年12月31日止，以多年期計畫分年核定方式辦理。除第一年外，各年度之經費均依前一年度成果考評結果與當年度法定預算而定。
  - (二) 本計畫研究型別為整合型研究計畫（可為單一整合型

研究計畫或一般整合型計畫)。

- 1、單一整合型：由總計畫主持人彙整所有子計畫書，並由總計畫主持人提出申請子計畫主持人為共同主持人），共同主持人以4人為限。
- 2、一般整合型計畫：計畫團隊中各個子計畫分別提出申請（總計畫主持人可另外提出總計畫，或將總計畫併入其欲執行的子計畫）；同一整合型團隊中所有計畫必須至少3件子計畫獲得複審會議推薦通過，該團隊所提之整合型計畫才能執行。

(三) 計畫類別為自然科學導向規劃案（學門代碼：M998002）。

(四) 計畫書撰寫：

- 1、本計畫依國科會專題研究計畫申請書格式、以整合型方式撰寫。
  - (1) 單一整合型計畫書內容頁數以100頁為限。每項工作重點即為子計畫，由計畫總主持人彙整各子計畫之內容後提出，計畫書中需將總計畫與3項子計畫分章節撰寫。
  - (2) 一般整合型計畫各總、子計畫以45頁為限。每項工作重點即為子計畫，總計畫主持人之計畫書可將總計畫與其執行之子計畫分別或合併撰寫提出申請；其他子計畫主持人需單獨撰寫計畫書提出申請。
- 2、本計畫請以4年總期程逐年規劃，由計畫總主持人彙整各子計畫之內容後提出，總計畫主持人除擔任計畫之統籌管理外，亦需實際參與其中之研究工作。
- 3、請詳列研究計畫之目標、各研究階段時程及各分年計畫預期成果。並敘明各子計畫間如何合作，以達

成總計畫目標。

- 四、有意申請者請於旨揭截止日期前完成線上申請作業，並請所屬單位於次日中午前將申請名冊（經單位主管核章）送達研發處，俾利備函彙送國科會提出申請。
- 五、本計畫相關申請疑義，請洽國科會自然處廖宏儒副研究員 聯絡電話：02-2737-7234；e-mail：hrliao@most.gov.tw。有關係統操作問題，請洽國科會系統服務專線，電話：0800-212-058、02-2737-7590～7592。

正本：本校各院、系、所、研究中心(電子布告欄)

副本：研究發展處

校長 李蔡彥