檔 號: 保存年限:

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:

訂

- 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字計畫);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:

- 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期限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。有關系統操作問題,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

校長李蔡彦

