

檔 號：

保存年限：

國家科學及技術委員會 函

地址：臺北市和平東路二段106號

聯絡人：廖宏儒 副研究員

電話：02-2737-7234

電子信箱：hrliao@nstc.gov.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國114年1月23日

發文字號：科會自字第1140006673號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：徵求公告與課題說明

主旨：本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，自即日起接受申請，請申請機構於114年3月6日(星期四)前依徵求公告規定檢附相關文件備函送本會，請查照並協助轉知。

說明：

- 一、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。
- 二、本計畫徵求公告及課題詳如附件。本會將擇期舉辦徵求說明會，相關訊息將於本會網站(網址：<https://www.nstc.gov.tw/nat/ch>)及自然科學推展中心網頁(網址：<https://spec.ntu.edu.tw/>)公告。有意瞭解者請參閱網站公告事項。
- 三、本計畫經費係專款專用，未獲補助案件恕不受理申覆。
- 四、本案聯絡人：
 - (一)相關計畫內容疑問，請洽本會自然處廖宏儒副研究員/博士，電話：(02) 2737-7234。
 - (二)有關係統操作問題，請洽本會資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02) 2737-7590、7591、7592。

正本：專題研究計畫受補助單位(共296單位)

副本：經濟部水利署(含附件)、本會綜合規劃處、資訊處、自然處

電子公文
交換



—批核軌跡及意見—

