

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：陳瑞英
聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 113年1月15日

發文字號：政研發字第1130001470號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國科會函、計畫徵求公告

主旨：國家科學及技術委員會公開徵求113年度「功能性高熵材料之開發與應用專案計畫」，校內截止收件時間為113年3月12日（二）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依國家科學及技術委員會113年1月11日科會工字第1130003646號函辦理。
- 二、本計畫重點將聚焦投入功能性高熵材料之新材料與新應用開發，尤其鼓勵具跨領域、創新性、前瞻性及突破性之產業應用研究，除了追求高熵材料之學術卓越，進一步能發掘具在地強項之功能性材料應用，建立本領域於國際間之領航優勢。
- 三、計畫申請注意事項：
 - (一) 計畫主持人以申請/執行一件本專案計畫為限(含擔任主持人、共同主持人等)。
 - (二) 須規劃申請3年期計畫，執行期間自113年8月1日至116年7月31日止。
 - (三) 以申請單一整合型研究計畫為限。計畫之總計畫及所有子計畫內容彙整成一份計畫書，須包含三件(含)以上子計畫，且總計畫主持人須同時執行一件子計畫。各

主持人應實質參與研究，計畫書應詳實註明各主持人負責之研究主題，整合之計畫需有整體明確的目標，並由總計畫主持人之服務機關提出申請。

(四) 本計畫特別重視產業應用，故計畫是否有法人或業界參與及計畫預定開發之技術、是否確為業界所需，為重要之審查指標。

(五) 每件計畫每年申請經費以不超過 600 萬元為原則。

(六) 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。

四、本計畫徵求訊息，請至國科會工程處網站（<https://www.nstc.gov.tw/eng/ch>）查詢參閱。

五、本計畫相關申請疑義，請洽國科會王宇豪助理研究員；電話：02-2737-7526。有關係統操作問題，請洽國科會資訊系統服務專線，電話：0800-212-058、02-2737-7590～2737-7592。

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