

國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號

機關傳真：29387749

承辦人：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106年12月29日

發文字號：政研發字第1060039164號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：科技部函、計畫徵求公告

主旨：科技部公開徵求107年度「高熵合金原理及開發」專案研究計畫，校內線上截止收件時間107年3月8日(星期四)下午5時止，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部106年12月28日科部工字第1061015021號函辦理。
- 二、近年來，高熵合金(high-entropy alloys, HEAs)及其相關材料(含高熵高分子、高熵陶瓷及複合材料)已成為新興材料領域，由於此領域在學術及應用方面充滿無限的機會，先進國家及開發中國家皆已投入其發展，由論文、會議、專刊及書籍的大幅增長可資佐證。
- 三、計畫申請注意事項：
 - (一) 本專案計畫將聚焦於高熵合金原理探討及技術開發，尤其鼓勵具創新性、前瞻性及突破性之研究主題。
 - (二) 計畫研提以整合型三年期計畫為限，全程執行期限自107年8月01日起至110年7月31日。
 - (三) 整合型計畫書須至少含三個分項計畫，總主持人至少須執行其中一個分項計畫，由總主持人彙整為一份計畫書，於科技部線上提出申請，每件計畫每年申請金額以不超過800萬元為原則。
 - (四) 有意申請者，請申請人於旨揭期限前於科技部專題研究計畫申請系統完成線上申請，計畫類別請勾選「一般型研究計畫」、研究型別請勾選「整合型計畫」、計畫歸屬請勾選「工程司」、學門代碼請

勾選E9843（高熵合金原理及開發專案計畫）。另請所屬單位於107年3月9日（星期五）中午12點前將申請名冊送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。

四、本計畫相關訊息請逕至科技部網站（<http://www.most.gov.tw/>）－動態資訊(計畫徵求)或工程司網站（<https://www.most.gov.tw/eng/ch>）－公告事項參閱。

五、計畫申請如有疑慮，請洽劉春妙副研究員，電話：(02)2737-7526。有關申請系統操作問題，請洽科技部資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02) 2737-7592~90。

正本：本校各院、所、系、中心

副本：研究發展處

校長 周 行 一

裝

訂

線