

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107年12月28日

發文字號：政研發字第1070041103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108年度「奈米科技創新應用計畫完整計畫書」，自即日起受理申請，校內線上截止收件時間108年2月19日（星期二）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部107年12月26日科部自字第1070088047號函辦理。
- 二、本計畫係為提升國內奈米科技的研發能量，鼓勵學者從科學的發現進入創新應用研究，由概念發展推向原型驗證，以產生原創性的奈米材料、元件與技術，滿足國內社會在奈米產業的需求及增進產業的競爭力。
- 三、本次計畫徵求的研究範疇包含「奈米生技醫療」、「奈米能源與環境」、「奈米電子光電」、「奈米製程檢測與機械」，及與該四項領域相關的跨領域研究，並以能提升上述各領域之核心競爭力，因應未來社會環境的演變及產業發展的轉型等種種挑戰的關鍵材料、元件與技術為主要徵求內容。本次計畫徵求重點包含：
 - （一）針對在產品端或技術階段發現問題，須回頭解決基礎問題之研究。
 - （二）對於奈米科技發展中，能解決科學或產業問題，發展具關鍵性之儀器設備或技術方法。
 - （三）對目前國內業界在奈米科技發展階段，所面臨的迫切待解決問題。
- 四、計畫申請注意事項：
 - （一）單一整合型計畫，包含總計畫及子計畫，由總計畫主持人負責整合

型計畫之整體規劃、協調、研究進度及成果之掌握，實際參與計畫之研究與執行。

(二) 計畫執行期程自108年8月1日開始執行，以實際核定通過時間為主，一期以補助三年為上限。

(三) 有意申請者，請於旨揭期限前逕至科技部專題研究計畫申請系統線上提出申請，完成申請後，請所屬單位於次日(星期三)中午12時前將申請名冊送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。

五、計畫申請如有疑慮，請洽科技部徐文章先生，電話：(02)2737-7522。

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)2737-7590~92。

正本：本校各院、所、系、中心

裝 副本：研究發展處

校長 郭 明 政

訂

線