

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8月1日

發文字號：政研發字第1060022576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「奈米科技創新應用主軸計畫」構想書，自即日起接受申請，科技部線上截止收件時間106年10月2日（星期一）上午10時止，免備函，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

一、依科技部106年7月28日科部自字第1060053035號函辦理。

二、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」、「奈米機械檢測與製程」，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。

三、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，由總計畫主持人依規劃推動之任務導向重點研究項目組成研究群，研提跨領域或跨校之計畫，或就特定題目自行組成研究群研提之計畫。計畫總主持人本身需主持一件子計畫，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。執行期限自107年8月1日至110年7月31日，一期以三年為上限。

（二）計畫之申請及審查採「構想書」及「具體計畫書」兩階段辦理。

1、構想書：

(1) 申請人須於旨揭期限前循科技部「專題研究計畫／奈米科技創新應用主軸計畫構想書」線上申請方式完成作業，計畫狀態呈現「繳交送出(科技部)」；並逕行去電科技部確認。

(2) 科技部將安排計畫申請人進行簡報。經審查後，將會來函通知審查結果。

2、具體計畫書：依科技部徵求重點於專題研究計畫書線上申請作業撰寫，其中研究計畫內容(表CM03)，其格式待構想書審查獲推薦時一併通知。

四、本計畫徵求相關資訊請逕至科技部自然科學及永續研究發展司網頁 (<https://www.most.gov.tw/nat/ch>) 之公告事項下載參閱。

五、計畫申請如有疑慮，請洽科技部王心頌小姐、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

副本：研究發展處

校長 周 行 一