

## 科技部 函

地址：台北市和平東路二段106號  
聯絡人：徐文章 研究員  
電話：02-2737-7522  
傳真：02-2737-7465  
電子信箱：wenchsu@most.gov.tw

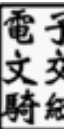
受文者：國立政治大學

發文日期：中華民國106年7月28日  
發文字號：科部自字第1060053035號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：徵求公告 1件 (106D2018587.PDF) (106D2018587.PDF)

主旨：本部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，請於106年10月2日(星期一)上午10時前線上送出，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、本計畫強調創新應用研究，須有明確的技術成熟度定位，符合技術成熟度由TRL2「概念發展」，並推向TRL4「原型驗證」之要求，開發原創性的關鍵材料、元件與技術，滿足未來產業發展的需求。
- 二、旨揭計畫係屬本部一般專題研究計畫，本計畫申請及審查包含「構想書」及「具體計畫書」兩階段；構想書審查獲推薦者，本部自然科學與永續研究發展司將正式行文通知申請機構於期限內提送具體計畫書。
- 三、本計畫之執行期程自107年8月1日開始。
- 四、本計畫經費係專款專用，未獲補助案件恕不接受申覆。
- 五、申請人請循本部「專題研究計畫／奈米科技創新應用主軸計畫構想書」線上申請方式作業，線上繳交送出即可，徵求公告與其附件(如附)可至本部網站(最新消息-計畫徵求



)及本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。

六、有關係統操作問題，請洽本部資訊系統服務專線，電話：  
0800-212-058，(02)2737-7590、7591、7592。

正本：專題研究計畫受補助單位（共302單位）

副本：本部綜合規劃司、資訊處、自然司(均含附件)

2017-07-28  
14:31:22  
電文  
交換章

部長陳良基



訂



線