

檔 號：  
保存年限：

## 行政院國家科學委員會 函

地址：台北市和平東路2段106號  
聯絡人：潘敏治 助理研究員  
電話：02-2737-7983  
傳真：02-2737-7673  
電子信箱：mcpan@nsc.gov.tw

受文者：國立政治大學

發文日期：中華民國102年3月13日

發文字號：臺會工字第1020015604號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本會工程處推動之「創新奈米元件積體電路專案計畫」，自即日起接受申請，請查照轉知。

說明：

- 一、旨揭計畫，自即日起接受申請，請申請人依本會補助專題研究計畫作業要點，研提計畫申請書(採線上申請)，並須於102年5月15日(星期三)下午6時前完成線上申請作業，申請人之任職機構須於102年5月22日(星期三)下午6時前備函「送達」本會(請彙整造冊後專案函送)，逾期恕不受理。
- 二、計畫之研究主題必須具有前瞻性與創新性。
- 三、計畫內容需對「小尺寸或高元件密度」或「暫無尺寸限制具特殊功能」屬性做說明，並須對(1)奈米元件及(2)電路應用等兩基本研究項目之技術開發做重點說明；且各項目均要說明為計畫「欲研發突破之關鍵技術及其預期進步性說明」或是「為現有技術之引用及其進步性說明」，其中欲研發突破之關鍵技術至少一項，若有項目未說明，計畫則不予推薦。同時對於兩研究項目之研究，亦需說明採用「實作及其規劃說明」或是「設計模擬及其環境規劃說明」進行。
- 四、每年需配合國科會進行期中成果追蹤、查核及考評，以確



裝

訂

線

認年度經費補助額度外，在計畫執行結束後，將進行全  
程期末成果審查。

五、本專案相關徵求計畫書說明及詳細內容業已公佈於網站  
(本會工程處網站<http://www.nsc.gov.tw/eng/>)-最新消息。

正本：國立臺灣大學等290個專題受補助單位

副本：本會工程處、綜合處

102/03/13  
1交02:58

主任委員朱敬一

裝



線