## ·承 ·承

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:

裝

訂

線

主旨:本會工程處推動之「創新奈米元件積體電路專案計畫」,

行政院國家科學委員會

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



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 12:02:58

主任委員朱敬一

裝



線