檔 號: 保存年限:

國立政治大學 函

機關地址:臺北市文山區指南路二段64號

聯 絡 人:張弘諺

聯絡電話: 02-29393091#66899

受文者:如行文單位

發文日期:中華民國110年7月9日 發文字號:政研發字第1100019468號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:科技部函、計畫徵求公告(第二次徵案)、研究領域說明

主旨:檢送科技部公開徵求「A世代前瞻半導體技術專案計畫 (第二次徵案)」乙案,校內截止收件為110年8月25 日(三)下午5時止,請查照轉知。

說明:

訂

- 一、依科技部 110 年 7 月 7 日科部工字第 1100041334 號函 (如附件一)辦理。
- 二、旨揭計畫將推動下一個十年半導體產業所需的前瞻元件 與材料、先進製程檢測等技術的先期布局,此計畫將以 「科學超前佈署」的創新思維,探索突破現有框架的創 新解決方案,解決 2030 年等效次奈米半導體量產技術所 需之關鍵問題,以維持台灣半導體產業持續領先的地 位。
- 三、本計畫研發方向係以 Grand Challenge 方式,訂立高挑戰性的戰略研發目標,引導並鼓勵有豐沛研究能量的台灣學界提出前瞻性解決方案。計畫徵求之研究重點分為二大研究領域。(詳參附件三研究領域說明)
 - (一) 領域一: A 尺度半導體關鍵檢測技術
 - (二) 領域三: 次奈米半導體元件與晶片關鍵技術探索
- 四、本專案須規劃自 110 年 11 月 1 日至 114 年 10 月 31 日多年期計畫書,且以單一整合型研究計畫為限。

- 五、每一整合型計畫之總計畫及所有子計畫全部書寫於一份 計畫書,子計畫應為三個(含)以上,最多以不超過六 個為原則。總計畫主持人須同時主持1項子計畫,各主 持人應實質參與研究,計畫書應詳實註明各主持人負責 之研究主題,整合之計畫需有整體明確的目標,並由總 計畫主持人之服務機關提出申請。
- 六、有意申請者請於旨揭截止期限前完成線上申請作業(線上申請時,請選擇「專題類-隨到隨審計畫」;計畫類別點選「一般策略專案計畫」;研究型別點選「整合型計畫」。領域一之計畫歸屬點選「自然司」;學門代碼旅計畫所屬領域點選其中之一「M920101-前瞻半導體-檢測技術、M920202前瞻半導體-關鍵元件材料」。領域三之計畫歸屬點選「工程司」;學門代碼點選「E9866-前瞻半導體-次奈米元件與晶片技術」),並請所屬單位於次日中午前將申請名冊(經單位主管核章)送達研發處,俾利備函彙送科技部審查。
- 七、本計畫相關申請疑義,計畫領域一請洽科技部自然司郭廷洋助理研究員;聯絡電話:02-2737-7465;計畫領域三請洽科技部工程司潘敏治副研究員;聯絡電話:02-2737-7983。有關系統操作問題,請洽科技部資訊處,電話:0800-212-058、02-2737-7590~2737-7592。

正本:本校各院、系、所、研究中心(電子布告欄)

副本:研究發展處

校長郭明政