

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1月6日

發文字號：政研發字第1090080270號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一科技部函、附件二計畫徵求公告

主旨：科技部公開徵求「尖端晶體材料開發及製作計畫」，校內截止收件時間為110年3月9日（二）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部109年12月31日科部自字第1090077293號函（如附件一）辦理。
- 二、旨揭計畫目標係為提昇國內新穎材料設計，如量子材料開發、單晶合成與磊晶成長以及相關學術研究、強化元件製作之研發品質及競爭力與促進國內基礎科學研究。並期部分關鍵性材料及檢測技術研發可以達到國際間領先地位，更能密切與產業應用接軌，為前瞻科技產業尋找新的契機，開創國內科技研究的長期經濟價值。
- 三、計畫徵求分為以下五種性質，性質內容與重點說明詳見徵求公告（如附件二）。
 - （一）材料服務計畫
 - （二）量測技術服務計畫
 - （三）學術型研究計畫
 - （四）應用型研究計畫
 - （五）卓越研究群計畫
- 四、計畫主持人與共同主持人有義務參加尖端晶體材料研究

- 計畫之相關學術應用推動活動以及成果發表會。
- 五、本計畫之所有服務或研究成果須配合尖端晶體材料聯合實驗室推動辦公室整體推動規劃，特別是網頁資訊提供。
 - 六、有意申請者請於旨揭截止日期前完成線上申請作業（請選擇專題類-隨到隨審計畫」；計畫類別點選「一般導向專案研究計畫」；學門代碼點選 M140101 尖端晶體服務、M140102 尖端晶體量測服務、M140103 尖端晶體學術研究、M140104 尖端晶體應用研究、M140105 尖端晶體卓越研究群），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提出申請。
 - 七、本計畫相關申請疑義，請洽科技部自然司林郭廷洋；聯絡電話：02-2737-7465。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