

## 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：陳瑞英  
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11月25日  
發文字號：政研發字第1100035339號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：科技部函、計畫徵求公告

主旨：科技部公開徵求111年度「尖端晶體材料開發及製作計畫」，校內截止收件時間為111年1月20日（四）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、科技部110年11月23日科部自字第1100069934號函（如附件一）辦理。
- 二、本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。並期部份關鍵性材料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、申請注意事項：
  - （一）計畫徵求分四種性質，分別為材料服務計畫、學術型研究計畫、應用型研究計畫以及卓越研究群計畫；其性質內容與重點說明詳見徵求公告（如附件二）。
  - （二）計畫執行期程自111月8月1日開始，係屬專案型研究計畫。科技部建議申請多年期研究計畫，其中「學術型研究計畫」或「應用型研究計畫」與主持人個人一般計畫一併考量擇優補助。

- (三) 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。
- (四) 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。
- (五) 有意申請者請於旨揭截止日期前完成線上申請作業，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。
- 四、本計畫相關訊息請逕至科技部網站「動態資訊」之「計畫徵求專區」或自然司公告網頁下載參閱。
- 五、申請如有疑義，請洽科技部郭廷洋先生；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