

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：劉玉玲
聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 113年11月13日

發文字號：政研發字第1130038618號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國科會函、徵求公告

主旨：國家科學及技術委員會公開徵求114年「前瞻延展實境智慧顯示科技專案計畫」一案，校內截止收件時間為114年1月9日（星期四）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依國家科學及技術委員會113年11月8日科會工字第1130078362號函辦理。
- 二、本專案計畫屬於跨領域研究，規劃研究項目包含前瞻顯示技術、先進材料與關鍵技術以及智慧感知互動科技與創新應用，並進一步聚焦於開發超高解析度/高效率的延展實境近眼顯示技術，以及先進3D/沉浸式互動顯示技術等兩大面向，實現前瞻延展實境顯示技術的跨領域整合，並投入創新應用場域的實踐，展示前瞻顯示技術的整合應用成果，為產業技術創新、轉型及多元應用延伸創造新的可能性。
- 三、本計畫全面實施線上申請，各類書表務請至國科會網站（<https://www.nstc.gov.tw>）進入「學術研發服務網」製作，計畫類別請點選「一般導向專案研究計畫」，研究型別請點選「整合型計畫」，計畫歸屬請

點選「工程處」，學門代碼請點選「E9867前瞻顯示科技專案計畫」。

- 四、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，俾利備函彙送國科會提出申請。
- 五、國科會預定於113年11月27日(星期三)下午2時至5時假台北南港展覽館1館 4F之404議室舉辦徵案說明及交流論壇，報名截止時間至11月17日止，名額有限，有意參加者，敬請提早報名，報名網址：<https://pse.is/6llp66>。
- 六、本項計畫聯合徵求之前瞻技術產學合作計畫方案，國科會定於114年6月16日截止受理，惟前瞻技術研發型為114年5月5日，計畫執行日自114年11月1日起，請依該會產學處公告前瞻技術產學合作計畫資訊辦理相關事宜（網址：<https://www.nstc.gov.tw/spu/ch/list/7f5c7d9b-cbd1-4db2-bd3a-e186a3e840fb>）。
- 七、關於本計畫的徵求重點及相關規定，請詳閱國科會計畫徵求專區資訊（網址：<https://www.nstc.gov.tw/folksonomy/rfpList>），相關申請疑義，請洽國科會工程處梁雁惠副研究員，電話：(02)2737-7525；有關聯合徵求之前瞻技術產學合作計畫方案，請洽產學處黃家輝助理研究員，電話：(02) 2737-7232。有關系統操作問題，請洽資訊系統服務專線：0800-212-058、02-2737-7590~7592。

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 李蔡彥