

## 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 114年1月6日

發文字號：政研發字第114000007號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：合作意願書、軟硬體平台開發與成果驗證說明、計畫審查重點項目說明、徵求公告、國科會函

主旨：國家科學及技術委員會114年度「下世代通訊系統關鍵技術研發專案計畫(第二期)」校內截止收件時間為114年2月21日（五）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依國科會113年12月31日科會工字第1130089058號函辦理。
- 二、本計畫為鏈結學界及業界之研究量能，針對下世代通訊的前瞻及關鍵技術進行研發、擴展優勢並整合應用，落實學術及產業密切結合之目標，並強化我國於國際標準制定之影響力。鼓勵學界尋求與國際6G先進研究團隊合作並持續參與3GPP通訊標準制定活動，藉此提升我國的國際能見度與影響力，並培育下世代通訊的高階科研人才，其徵求的研究重點如下(詳情請參閱徵求公告)：
  - (一) 衛星與非地面通訊關鍵技術
  - (二) 沉浸式通訊關鍵技術
  - (三) 整合 AI 與通訊關鍵技術
- 三、旨揭計畫以申請單一整合型研究計畫為限。計畫總計畫及所有子計畫內容彙整成一份計畫書，須包含三件（含

- ) 以上子計畫，且總計畫主持人須同時執行一件子計畫。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。
- 四、本計畫內容須規劃申請4年期計畫，執行期間自114年6月1日至118年5月31日。
- 五、有意申請者請於旨揭截止日期前完成線上申請作業，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」；計畫歸屬點選「工程處」；學門代碼點選「E9868：下世代通訊系統關鍵技術研發計畫」，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。
- 六、本計畫相關申請疑義，請洽相關規定如有疑義，請洽國科會工程處簡志洪助理研究員，電話：(02)2737-7276。有關系統操作問題，請洽國科會資訊系統服務專線，電話：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