

## 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109年10月27日

發文字號：政研發字第1090072705號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：計畫徵求公告、切結暨授權同意書、主持人負責暨安全管理切結書、個人資料使用授權同意書、兼任研究人員切結暨授權同意書、學研中心專案計畫

主旨：科技部公開徵求110年度「學研中心」專案計畫，校內線上截止收件時間為109年12月16日（星期三）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10月23日科部工字第1090064464號函辦理。
- 二、旨揭計畫乃係科技部與國防部依據國防科技發展藍圖及國防部「先進科技研究計畫」，共同邀集專家召開規劃會議，擬訂學研中心主題領域，對外公告徵求「學研中心」專案計畫，以發展深耕前瞻特定領域關鍵技術及人才培育為目標。
- 三、110年度「學研中心」專案計畫主題領域如下，詳如計畫徵求公告。
  - (一) 尖端動力系統與飛行載具
  - (二) 先進船艦及水下載具
  - (三) 先進材料與力學分析研究
  - (四) 資電通訊與智慧化科技
  - (五) 前瞻感測與精密製造研究
  - (六) 關鍵系統分析與整合

(七) 先進系統工程研究

四、申請注意事項：

- (一) 參與人員需為本國籍，不得具大陸港澳身分，且主持人、共同主持人及專任人員需無雙重國籍。
- (二) 參與人員未曾於中國大陸地區就讀學位。
- (三) 主持人、共同主持人及專任人員未曾參與中港澳官方捐助之研究或補助計畫（如長江學者或參與千人計畫…等）及近五年內未曾應聘赴中港澳任教（含授課或兼課）。
- (四) 計畫參與人員於計畫執行期間赴中港澳地區應經執行機構核准，並行文向科技部及國防部備查。
- (五) 申請時主持人、共同主持人、專任研究人員須提供切結及授權同意書，兼任研究人員須提供切結及授權同意書，併計畫書上傳。計畫執行期間，如擬增列計畫主持人、共同主持人、專任研究人員，須行文至科技部，附切結暨授權同意書，經科技部送國防部等相關機關查核通過後，方可增列。如擬增列兼任研究人員，須簽署切結暨授權同意書，由執行機構備查。
- (六) 主持人須負責中心安全管理，並提供切結書，併計畫書上傳。
- (七) 本計畫經核定，由執行機構負責督導，如有違反上述切結及管理之各項規定者，科技部得視情節輕重終止補助、追繳計畫補助經費、溯及追繳之前年度部分或全部補助經費、酌予降低執行科技部補助計畫部分或全部類型計畫之管理費補助比率。
- (八) 主持人應能統合中心計畫及管理中心領域各國防學合計畫，並長期（8年）實際執行本專案計畫，不宜為執行機構校級行政一級正副主管（不含正副院長、研究

中心正副主管)。計畫執行期間若有因擔任行政工作或其他借調工作而無法實際執行計畫者，應於三個月內變更。

五、有關計畫主題領域及技術項目、計畫架構、應配合事項、申請注意事項、計畫核定及管考等相關事宜，科技部將召開計畫徵求說明會，資訊如下：

(一) 時間：109年11月3日上午10:00至12:00。

(二) 地點：台北市和平東路二段106號科技大樓2樓第13會議室。

(三) 報名網址：<http://web.etop.org.tw/ARC/>，截止時間：10月28日下午5時。

六、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。

七、本計畫屬專案計畫，如未獲計畫補助者，科技部將不受理申覆。

八、本計畫內容及申請疑義，請洽本案召集人：國立清華大學動力機械工程學系蔡宏營教授、Email：[hytsai@pme.nthu.edu.tw](mailto:hytsai@pme.nthu.edu.tw)、電話：03-5742343；國防部軍備局葉家維中校、Email：[vichand0311@gmail.com](mailto:vichand0311@gmail.com)、電話：02-85099142；科技部工程司文端儀助理研究員、Email：[dywen@most.gov.tw](mailto:dywen@most.gov.tw)、電話：02-27377940。有關係統操作問題，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