

便簽 日期：111年2月11日
 單位：研究發展處
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：

- 一、文陳閱後，公告於電子公佈欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、文存。

會辦單位：

第二層決行	
承辦單位	決行
行政組 張明芬 0211 1511	
副教授 江信毅 0214 兼組長 1351	代為決行
教授兼 宋振銘 0214 研究發展處長 1351	教授兼 宋振銘 0214 研究發展處長 1351

裝
訂
線



檔 號：

保存年限：

教育部 函

機關地址：100217 臺北市中正區中山南路
5號

承辦人：林靜怡

電話：02-7712-9133

電子信箱：cylincy@mail.moe.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國111年2月9日

發文字號：臺教資(一)字第1110013189號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：科技部111128函及研究成果清冊 (附件一 A09000000E_1110013189_senddoc2_Attach1.pdf)

主旨：檢送「科技部補助具政策應用參考價值之研究成果清冊」1份，請查照。

說明：

- 一、依據科技部111年1月28日科部前字第1110006755號函辦理。
- 二、科技部為加強該部補助計畫研究成果之政策應用，以增進公共利益，爰造冊提供參採。
- 三、本次研究成果為「科技發展觀測資訊之內容建置及服務計畫（107-109年度）」，其內容涉及在美中貿易戰與COVID-19的影響下，全球科技邁向新常態時代，新興的數位化與智慧化科技，AI、5G、區塊鏈等相關軟硬體的创新發展，爰於規劃科技創新策略時，除以科技方案提升產業經濟發展，也同步考量新科技對人民日常生活的影響，以及運用科技解決各種社會議題而衍生的問題。完整成果報告可至科技部「學術補助獎勵查詢」平台閱覽(網址：<https://was.most.gov.tw/WAS2/Award/AsAwardMultiQuery.aspx>)。

正本：各公私立大學校院

副本：綜合規劃司、高等教育司、技術及職業教育司、終身教育司、國際及兩岸教育

國立中興大學

第1頁，共6頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共7頁



1110002152 111/02/09

裝

訂

線



司、師資培育及藝術教育司、學生事務及特殊教育司、教育部體育署、教育部
國民及學前教育署、教育部青年發展署(均含附件)

H11/02/09
12:14:07



訂

線

正本

檔 號：
保存年限：

科技部 函

地址：臺北市和平東路二段106號
聯絡人：鄧蓉
電話：02-27377533
傳真：02-27377672
電子信箱：rong@most.gov.tw

10051 P3-限時掛號
教育部
臺北市中正區中山南路5號
受文者：教育部

發文日期：中華民國111年1月28日
發文字號：科部前字第1110006755號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：檢送「科技部補助具政策應用參考價值之研究成果清冊」
1份，請卓參。

說明：

- 一、為加強本部補助計畫研究成果之政策應用，以增進公共利益，爰造冊提供貴機關施政參採。
- 二、完整成果報告可至本部網站「學術補助獎勵查詢」平臺瀏覽，網址：
<https://was.most.gov.tw/WAS2/Award/AsAwardMultiQuery.aspx>

正本：教育部
副本：本部綜合規劃司、前瞻應用司

部長 吳政忠





科技部補助具政策應用參考價值之研究成果清冊

- 一、為加強本部補助計畫研究成果之政策應用，以增進公共利益，爰造冊提供貴機關施政參採。
 二、完整成果報告可至本部網站「學術補助獎勵查詢」平台瀏覽，網址：<https://was.most.gov.tw/WAS2/Award/AsAwardMultiQuery.aspx>
 三、倘欲索取尚未公開之成果報告，請逕洽計畫主持人或其任職單位。

序號	計畫主持人	任職單位	計畫名稱	計畫編號	關鍵字	執行起迄	報告公開日期	送參機關
1	李國安	財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心	科技發展觀測資訊之內容建置及服務計畫 (107-109年度) (3/3)	109-3011-F-492-004-	國家觀測、科技發展、科技政策、科技資訊、研發資訊、技術趨勢、資料庫、資訊服務	109/01/01-109/12/31	110/04/27	教育部



