



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科略報

前期回顧

274期 ▾

交大新聞

校園新聞

交通大學與台達電團隊首創全光交換智慧型Edge資料中心網路系統

本校校務會議通過「合校意向書」

交大全球公民教育中心新書出版，國際知名學者蒞台發表

交大友聲

【交大友聲電子月刊522期】2019.03雙週報(2) | 掌握校園新聞、活動訊息

行政單位

教務訊息

交大X陽明「智慧生醫」暑期共授系列課程

企業永續菁英培訓課程《6/22-6/23交大場次》

108學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及大陸地區)註冊入學須知

108學年度第1學期逕修讀博士學位申請

107學年度第2學期學業預警系統已開啟

學務訊息

近期校外獎學金申請訊息

校長講座4月10日(三)邀請劉炯朗院士演講「科技和人文」

福建高等檢察署金門檢察分署Facebook舉辦「反毒一點讚」看影片得獎品活動

108年應屆畢業役男 常備兵役軍事訓練入營時程說明

研發訊息

恭賀~本校電子所侯拓宏教授、電機系陳科宏教授及趙昌博教授、資工系謝續平教授、材料系吳文偉教授、機械系吳宗信教授、電物系張文豪教授、資管所李永銘教授榮獲科技部107年度「傑出研究獎」

科技部108年度(第2梯次)暨109年度「愛因斯坦培植計畫」及「哥倫布計畫」補助案受理申請

科技部與歐盟同步徵求「跨國徵求奈米材料科技於節能減碳及製程之應用計畫(M-ERA.NETCall 2019)」(構想書線上傳送至2019年6月18日中午12時(布魯塞爾時間)止)

教育部函轉海洋委員會修正「在中華民國專屬經濟海域或大陸礁層從事海洋科學研究許可辦法」

原住民族委員會108學年度「原住民族傳統智慧創作保護人才培育」計畫受理申請

交通大學與台達電團隊首創全光交換智慧型Edge資料中心網路系統



交通大學資訊工程系楊啟瑞教授、電機工程系田伯隆教授與台達電子產學合作研發團隊獲邀參與三月在美國聖地牙哥及聖荷西舉行的光纖通訊博覽及研討會(IEEE/OSA Optical Fiber Conference, OFC)及開放運算平台高峰會(Open Compute Project, OCP)，發表全世界第一套結合智慧控制的「全光交換邊緣資料中心網路系統(OPTUNS)」。這項研發成果驚豔世界各大IT廠，對此系統表達高度興趣與合作意願。

過去4G雲端資料中心與使用端距離太遠，無法提供即時計算服務。

5G世代來臨，將雲端設備機房移到網路邊緣成為趨勢，當邊緣資料

中心(edge data center)越靠近終端裝置及使用者，計算反應速度得以更快。然而傳統資料中心伺服器間互連網路在光電之間轉換非常耗電、耗時。OPTUNS突破傳統光電交換系統的限制，以全光元件打造創新的光網路系統，具備低能耗(節能

82%)、低延遲(100-500倍速度)、高頻寬且高擴充性等絕對優勢，極適合應用在對延遲及傳輸頻寬要求非常嚴格的自駕車、無人機及AR/VR技術上。另外，OPTUNS與現存光交換系統比較，不僅支援單點到多點網路傳輸，且所有連接皆有保護路徑，更具可靠性。

楊啟瑞教授與田伯隆教授鑽研光通訊網路技術近廿年，從2000年光通訊極盛時期到後期網路泡沫化歷經多年盛衰，許多國內外研究單位因技術層面牽涉太廣且困難而暫停計畫，但兩位教授仍努力不懈專注在光通訊網路技術的研發，包含廣域光網路、被動光網路PON，更於五年前重新檢視傳統系統的不足，將光通訊技術轉應用在雲端運算最重要的資料中心設備。其研發技術在2017年受到台達電子的青睞，捐贈億元設備協助交大研發團隊打造擁有四百台伺服器的邊緣資料中心，並派遣專業軟硬體工程師團隊進駐，與交大團隊進行緊密聯合研發。

團隊在短短兩年時間內完成整合光、電與軟硬體的雛型系統，其效能遠遠超越國際學術界及商用市場上現存的系統。楊啟瑞教授表示，團隊突破過去20年來光交換反應慢、不夠彈性且可用波長有限的限制，設計出垂直整合光、電、軟體、韌體及人工智慧控制技術的創新網路架構與系統，一舉解決上述問題，是國際上首度為資料中心設計並成功打造的完整系統。除了光元件有許多先天物理限制，要垂直整合高度跨領域的專業技術，也是各國研究單位努力多年但難以成功的主因。

田伯隆教授指出，未來邊緣資料中心會大量佈建在智慧城市及智慧工廠中，OPTUNS應用在5G時代邊緣計算(edge computing)中，相較傳統電交換系統可節省超過八成電力消耗，且反應時間縮小達100倍，使得自駕車、無人機、AR/VR的應用得以成功實現。預計一年內完成試量產成品，提供邊緣計算的服務營運商及電信商。田伯隆教授也說，OFC、OCP活動會場上許多校友看到交大標誌登上國際商業舞台非常興奮，因為學術研究成果要進入商業產品化是很艱難的，交大與產業鏈無縫接軌極為不易且振奮人心。

全球首創的OPTUNS不僅獲得國際最具權威的光纖通訊博覽會2019 OFC邀請作專題演講，並在國際商用資料中心最重要的展場2019 OCP summit發表演說(Executive talk) (<https://youtu.be/vsiz5EquXel>)，獲得各國國際大廠高度注目，也成為國內首度學界與產業界合作將尖端研發成果推上國際舞台的最佳成功案例。

Top

本校校務會議通過「合校意向書」

本校與國立陽明大學近日召開校務會議，通過「國立陽明大學與國立交通大學合校意向書」(簡稱「合校意向書」)，後續將陳報教育部，表達合校願景與規劃方向，以作為後續合校計畫之基礎。

兩校於今年初成立合校工作委員會，納入學生與教師代表，並於2月14日與3月14日召開會議，確定合校意向書。合校意向書能獲得兩校校務代表支持，是兩校師生、校友等全體成員共同努力的結果。合校工作委員會後續仍會秉持民主、透明、公開原則，持續朝合校目標努力。

合校是一件複雜冗長的過程，包含啟動合校、選擇及回應議約對象、完成兩校議約、通過合校計畫、教育部審核五步驟，仍否成功仍是未定數。目前正處於兩校議約階段，合校工作委員會將以教育部針對意向書的建議，繼續議約，以期盡速完成合校計畫書。

合校意向書納入學生與教職員工權益之保障，同時揭櫫合校後願景，期望未來十年內「國立陽明交通大學」能成為亞洲數位生醫的先驅，培育諾貝爾獎得主與數家獨角獸級電子生醫產業，並在學術單位維持現狀的前提下，先行初步盤點兩校行政組織架構，以利未來行政組織之調整。

Top

交大全球公民教育中心新書出版，國際知名學者蒞台發表



由國立交通大學全球公民教育中心所出版的《全球公民教育與多元文化主義危機：當前挑戰與觀點辯論》，於22日舉辦新書發表會暨座談會，並邀請兩位作者：公民教育學者Massimiliano Tarozzi、Carlos Alberto Torres與多位國內學者進行與談，期盼能促成台灣在地與全球議題的積極參與。

座談會的場地在國立台北教育大學，兩位作者以及三位與談嘉賓：華東師範大學教授黃志成、上海交通大學特聘教授郭良文以及現任全球公民教育中心主任魏鈞，皆蒞臨現場與讀者分享「全球公民教育」理念與經驗分享。

當天的講座分享著重於三個主要議題：創造公民的多樣性、民主社會的社會正義議題以及全球與在地的關係。透過兩位國

際知名教育學者的分享與交流，期盼在每位讀者心中種下「全球公民教育」的種子，反思與梳理台灣在地議題並與全球趨勢作結合，冀能與國際接軌，共同解決在地與全球性的困境。

《全球公民教育與多元文化主義危機：當前挑戰與觀點辯論》為台灣市面上少數推廣公民教育的書籍，其原因在於全球公民教育的概念，尚未在台灣及亞洲地區受到重視。然而，「聯合國教科文組織」於2015年擬定的「2030教育行動綱領」，已將全球公民教育的推動列為未來15年的重要執行策略之一。本書的作者們提供了公民教育的全新觀點，不僅釐清既有的多元社會的困境與國家公民權的不足，同時兼顧平等、人權與社會正義的理念，期望透過教育行動，共同解決全球性的挑戰。

本書的作者之一：Torres，自2015年任命為聯合國教科文組織全球學習與全球公民教育主席，他強調推動全球公民的理念，已是聯合國的重要目標之一，他於在任期間積極於世界各地推動公民教育，而台灣成為亞洲區推動全球公民教育行動的重要據點之一。

「交通大學全球公民教育中心」（Global Citizenship Education Center, NCTU）。為台灣第一間以「全球公民教育」為主題的研究中心。中心主任魏均表示，透過國內的學術研究以及國外專書的翻譯出版，汲取相關經驗，讓全球公民教育的理念在台灣生根及萌芽，進而將台灣的實踐成果推廣至鄰近國家，逐步成為亞洲與東南亞地區全球公民教育的核心基地。

[Top](#)

交大X陽明「智慧生醫」暑期共授系列課程

結合兩校的專業師資，將於107暑期提供「生醫物聯網」及「3D列印之醫療應用」兩門跨醫學、工程領域的課程，學習如何運用科技將醫療帶入居家生活、運用3D快速打樣的科技製造個人化醫材。6月份開放暑修選課！歡迎有興趣的學生預留時間來修課～

課程詳細資訊：<http://bit.ly/2CLgSVu>

[教務處] | [Top](#)

企業永續菁英培訓課程《6/22-6/23交大場次》

本校為培養企業永續工作人才，厚植相關資訊與知能，提升企業競爭力與價值，透過台灣企業永續獎之評選指標說明，提升企業評估報告書品質及持續改善企業永續績效之能力，特與台灣永續能源研究基金會合辦開設「企業永續菁英培訓課程」，歡迎本校對CSR議題有興趣之教職員工踴躍報名參加。

課程詳細資訊：<http://bit.ly/2TR35CF>

[教務處] | [Top](#)

108學年度第1學期碩博士班新生(含僑生及大陸地區)註冊入學須知

碩博士班新生註冊入學須知(更新)已公佈於註冊組最新消息<http://aadm.nctu.edu.tw/registra/>

[教務處] | [Top](#)

108學年度第1學期逕修讀博士學位申請

1. 學士、碩士逕修讀博士學位，請依各系所規定期限內，檢附相關資料向各系所提出逕修讀博士學位申請。
2. 陸生逕博資格，申請限定108學年度招收陸生之系所

[教務處] | [Top](#)

107學年度第2學期學業預警系統已開啟

1. 學業預警之對象為學士班學生，因此需做預警登錄之課程除學士班課程外，亦包含有學士班學生選修之碩博士班課程，故預警作業需要全校各系所及教學相關單位配合，以作為各學系加強學生學業輔導機制。
2. 各個課程之預警登錄除任課教師及系所同仁可登錄外，亦開放課程助教協助任課教師做預警登錄，各課程助教需由各系所同仁先於預警系統做課程助教設定，爰請各系所及教學單位同仁先將課程助教資料（當學期課號，教助學號）整理，並上網做設定。
3. 本學期學業預警作業時程：
 - (1) 4/9(二)：各系所同仁調查課程助教並做課程助教設定。（第8週）
 - (2) 4/22(一)～5/3(五)：課程預警登錄，任課教師、課程助教或系所同仁均可登錄。（第10、11週）
 - (3) 5/6(一)：各學系依預警狀況進行學生學業學習的輔導，預警狀況可利用「查詢/通知預警學生資料by本系學生->查詢->

匯出excel通知導師->轉出excel(含修課預警資料)」功能將預警狀況匯出轉知該生導師，導師亦可透過全方位導師服務系統<https://preceptor.nctu.edu.tw/index.php>查詢學生預警狀況；對於學習狀況不理想的學生可列印通知書通知家長。（第12週）

4.請轉知所屬教師及課程助教，及早整理學生之出席、繳交作業或報告、小考或期中考表現等學習狀況資料，並於預警系統對學習狀況不理想，學期成績可能會不及格的學生做預警登錄，此預警登錄請於5/3 (五)前完成。

5.預警系統網址:登入教務處學籍成績系統<https://regist.nctu.edu.tw/>，於成績>成績管理>預警系統進入。

6.為方便各學系寄送家長通知書，保管組備有專用開窗小信封，各學系可逕至保管組領取，通知書(含家長姓名及收件地址)印出後摺三摺即可放入信封郵寄。

[教務處] | [Top](#)

近期校外獎學金申請訊息

[合作金庫銀行研究獎學金](#)
[澎湖縣清寒優秀學生獎學金](#)
[許振乾甲種獎學金](#)
[嘉新兆福文化基金會獎學金](#)
[花蓮縣清寒優秀學生獎學金](#)
[左營啟明堂大專在學學生獎助學金](#)
[立達學社胡敦復獎學金](#)
[白曉燕文教基金會警察子女獎學金](#)
[嘉女獅子會清寒獎助學金](#)
[殷之同學長電子實驗獎學金](#)
[古秉家先生捐助清寒學生獎助學金](#)
[新北市就讀高級中等以上學校學生獎學金](#)
[朱順一合勤學業優異獎學金](#)
[新住民及其子女培力與獎助學金](#)
[桃園市原住民族特殊傑出人才獎勵計畫](#)
[山本文化基金會獎學金](#)
[中國國民黨嘉義市黨部中正紀念獎助學金](#)
[台達荷蘭環境獎學金](#)
[朱順一合勤運動績優獎學金](#)
[陳忠陳葉蕊獎學金](#)
[蘭馨愛-國立大學清寒女學生助學金](#)
[薪傳 100 × 課輔 100清寒獎助學金](#)
[台灣基督長老教會研究論文獎助金](#)
[中華開發工業銀行「技藝職能獎學金」](#)
更多獎學金訊息，請查詢[獎學金申請系統](#)

[學務處] | [Top](#)

校長講座4月10日(三)邀請劉炯朗院士演講「科技和人文」

107學年第2學期導師時間課程校長講座於4月10日(三)15:30-17:20邀請劉炯朗院士假浩然國際會議廳演講「科技和人文」，歡迎全校教職員生聽講。

[學務處] | [Top](#)

福建高等檢察署金門檢察分署Facebook舉辦「反毒一點讚」看影片得獎品活動

- 1.為配合政府「新世代反毒策略」，朝向建立「無毒友善社區」之目標。落實政府反毒決心、擴大宣導反毒政策、鼓勵全民參與反毒拒毒、澈底消滅毒品犯罪。
- 2.活動期間：自即日起至108年5月31日截止。
- 3.中獎者:共40名（5百元全聯禮券、高級旅行袋、旅行肩背包、雙肩背包各10名）。
- 4.公佈得獎:108年6月底抽出幸運得獎者，並以私訊通知領獎。

[學務處] | [Top](#)

108年應屆畢業役男 常備兵役軍事訓練入營時程說明

為瞭解役男可以入營情況與需求，內政部規劃應服常備兵役軍事訓練的應屆畢業役男三個入營時程方案，提供役男申請：
一、6月可畢業優先入營：申請期限預定自108年5月16日上午10時起至108年6月17日下午5時止(入營日期預計108年7月至108年10月)。

二、延緩入營：申請期限預定自108年7月1日上午10時起至108年9月30日下午5時止(入營日期空軍及海軍預計109年1月以後、陸軍預計109年3月以後)。

三、未提出前二項申請者，於「6月可畢業優先入營」役男徵集完畢後，接續徵集(入營日期預計108年10月至109年2月)。
備註：每一方案入營時程係依歷年數據預判，僅供參考，確切入營月份會因役男申請人數多寡、各軍種訓練流路及待徵人數不同而機動修正。

請於期限內自行登入內政部役政署網站 (<https://www.nca.gov.tw/>) 首頁主題單元「役男入營時程線上申請」

[學務處] | Top

恭賀～本校電子所侯拓宏教授、電機系陳科宏教授及趙昌博教授、資工系謝續平教授、材料系吳文偉教授、機械系吳宗信教授、電物系張文豪教授、資管所李永銘教授榮獲科技部107年度「傑出研究獎」

一、科技部107年度傑出研究獎已審定，已印送來函、「107年度科技部傑出研究獎獲獎人名單」、「科技部107年度傑出研究獎獎勵金印領清冊」及「傑出研究獎獲獎人專輯格式」影本各1份至相關系所單位轉知各傑出研究獎獲獎人-侯拓宏教授、陳科宏教授、趙昌博教授、謝續平教授、吳文偉教授、吳宗信教授、張文豪教授、李永銘教授，並已造冊辦理獎金請領作業。

二、另請各獲獎人依來函規定提供相關資料之電子檔，於108年4月8日前E-mail至科技部聯絡人黃小姐(ywhuang@most.gov.tw)，同時副知本校計畫業務組業務承辦人陳琪惠小姐(susan739198@nctu.edu.tw)，俾便科技部編印107年度各類學術研究獎項獲獎人專輯。

[研發處] | Top

科技部108年度(第2梯次)暨109年度「愛因斯坦培植計畫」及「哥倫布計畫」補助案受理申請

一、108年度(第2梯次)計畫執行起日為108年11月1日；109年度計畫執行起日為109年2月1日(科技部得依當年度預算執行情形，調整通過計畫執行起日為108年11月1日或109年2月1日)。

二、申請人資格條件請詳參試行要點，其年齡以徵求公告起始日為計算基準：

(一)愛因斯坦培植計畫：民國75(西元1986)年3月14日(含)以後出生者；或民國72(西元1983)年3月14日(含)以後出生，且於民國104(西元2015)年3月14日(含)以後博士畢業者。

(二)哥倫布計畫：民國69(西元1980)年3月14日(含)以後出生者。

三、請有意申請愛因斯坦培植計畫(本校符合其要點第3點第1項第1款資格)及哥倫布計畫(本校符合其要點第3點第1項第1款及第2項資格)申請人至科技部專題研究計畫線上作業系統，製作計畫申請書，並請所屬單位於108年6月24日前彙整造具申請名冊、「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」及申請機構配合事項承諾書(請先行以簽案會辦相關單位陳核後用印)各1份送計畫業務組彙辦。

四、若申請人為依其2項要點第3點第2款申請經審查通過者，如於次年度計畫執行起始日前經本校正式聘任或取得本校同意聘任之證明文件，屆時請聘任系所單位自起聘日起1個月內備函檢送申請人之聘書、博士學位證書(申請人如為應屆畢業者)、機構配合事項承諾書、研究倫理審查相關文件及科技部通知函影本等文件會辦相關單位陳核用印後向科技部辦理計畫核定申請。

五、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

(一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。

(二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

六、科技部分別於北區及南區辦理計畫徵求說明會，請有意參加者自選場次線上報名，屆時並請逕自前往，時間及地點如下：

(一)北區：108年4月19日(星期五)上午10時於臺大醫院國際會議中心(臺北市中正區徐州路2號)，報名網址：

<https://reurl.cc/gan1X>。

(二)南區：108年4月23日(星期二)下午1時30分於成功大學成大會館3F會議AB廳(臺南市東區大學路1號)，報名網址：

<https://reurl.cc/bINAM>。

七、其他注意事項請詳參來函及附件，或請至科技部網頁查詢下載(網址：<https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?>)

科技部與歐盟同步徵求「跨國徵求奈米材料科技於節能減碳及製程之應用計畫 (M-ERA.NETCall 2019)」 (構想書線上傳送至2019年6月18日中午12時 (布魯塞爾時間) 止)

一、此次徵求主題包含：

- (一) Modeling for materials engineering and processing。
- (二) Innovative surfaces, coatings and interfaces。
- (三) High performance composites。
- (四) Functional materials。
- (五) New strategies for advanced material-based technologies in health applications。
- (六) Materials for additive manufacturing。

二、欲申請計畫者請確認符合所有歐盟M-ERA.NET計畫所訂定之申請資格(Eligibility Criteria)及同時必須符合科技部的申請資格。此計畫每件計畫只需線上提送1份計畫申請書(由多國團隊共同撰寫)，故如我國研究人員與歐洲研究人員共同組成1隊並由歐洲人員擔任計畫主持人(Coordinator)，則由歐洲計畫總主持人線上一併提出Pre-Proposal，我方則配合計畫團隊所需提供計畫相關資料；如我方乃計畫之計畫總主持人(Coordinator)，則必須協調歐洲團隊提供資料，並由我方於指定時間內線上提出申請。

三、構想書 (Pre-Proposal) 請於2019年6月18日中午12時 (Brussels time) 前，傳送至歐盟M-ERA.NET網站 (https://www.m-era.net/submission/submission/call-2019/pscall_view)。並請同步以E-mail方式寄送該計畫申請書至科技部科國司湯卿嫩研究員備查(Email:cmtom@most.gov.tw)。

四、正式成功通過歐盟 M-ERA.NET計畫審查者，得採隨到隨審方式，備妥相關證明文件 (如Grant Agreement)，循科技部專題研究計畫線上申請方式辦理。屆時請由所屬單位備函檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫及其他計畫聲明書」各1份會辦相關單位陳核後辦理申請。

五、依「科技部補助專題研究計畫作業要點」第26點第9款規定，請相關人員儘早完成6小時之學術倫理教育課程訓練，自106年12月1日起，請計畫主持人、執行系所單位及一級單位配合辦理事項如下：

- (一)本校首次申請科技部計畫之計畫主持人及申請書內所列首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於送件申請前至本校「學術倫理時數系統」登錄申請研究計畫之日前3年內，完成至少6小時之學術倫理教育課程訓練證明文件。
- (二)計畫開始執行後所聘首次執行科技部計畫之參與研究人員，請於起聘日起3個月內檢附修習6小時之學術倫理教育課程訓練相關證明文件至本校「學術倫理時數系統」登錄，並請計畫主持人、執行系所單位及一級單位負責督導事宜。

六、其他注意事項請詳參函文及徵求公告，相關資訊可至科技部網頁查詢下載(網址：<https://www.most.gov.tw/folksonomy/rfpList>)。

教育部函轉海洋委員會修正「在中華民國專屬經濟海域或大陸礁層從事海洋科學研究許可辦法」

一、本次修正重點如下：

- (一)第2條：變更管轄權，主管機關原為「科技部」，修正為「海洋委員會」。
- (二)第4條：修正主管機關收受申請後，做成決定之時效規定。
- (三)第5條：增訂未依規定時效提出申請之處理程序。
- (四)第6條：增訂違反「中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法」第22條時之處罰規定。

二、此辦法之申請書及計畫之內容及格式由海洋委員會制定，請有意在中華民國專屬經濟海域或大陸礁層從事海洋科學研究者依此辦法規定備妥申請書連同計畫，以函(稿)會辦相關單位陳核後，依規定於限期向海洋委員會提出申請。相關資訊可至行政院公報資訊網(<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=105524&log=detailLog>)或海洋委員會官網 (<https://www.oac.gov.tw/GipOpen/wSite/mp?mp=oac>)查詢。

原住民族委員會108學年度「原住民族傳統智慧創作保護人才培育」計畫受理申請

一、此計畫補助對象為全國各公私立大專院校，補助項目分3類，包含系列講座、密集課程及學分課程，計畫支用經費以核定計畫所提費用項目為限，需符合「行政院所屬各機關行政及政策類委託研究計畫經費編列原則及基準」。計畫經費需求表載有行政管理費編列規定，請有意申請者以業務費用總和之8%編列管理費。

二、請有意申請教師所屬單位於108年4月17日前依規定備妥計畫書及電子檔各1份，以函(稿)會辦相關單位陳核後，於108年4月19日前逕行郵寄(郵戳為憑)或親送至原住民族委員會辦理申請。

三、計畫相關訊息已於108年3月25日上網公告並以電子郵件方式通知，其他注意事項請詳參函文及附件，相關資訊及申請表件可至原住民族委員會網站（網址：<https://www.apc.gov.tw/portal/docDetail.html?CID=DD56092E0C92EC1F&DID=2D9680BFECBE80B64FA7951043241A47>）查詢下載。

[研發處] | [Top](#)

Design by Liuyaochi

