

借鏡金門及高雄軍事文化遺產保存經驗 探討石頭營遺跡保存活化方向

論壇中國立金門大學曾逸仁教授與高雄大學陳啟仁副校長，透過指標性軍事文化遺產保存活化案例探討石頭營軍事遺跡未來保存活化方向。曾逸仁教授以金門雙乳山坑道古蹟修復再利用計畫為例，認為不論是金門或是枋寮石頭營的軍事遺跡，若是有良好的經營管理，將可促進地方發展，也可避免遺跡保存後因沒有良好的經營管理而造成所有者及政府的負擔。陳啟仁副校長則以高雄半屏山二戰軍事遺址調查研究成果及保存策略提供借鏡，並認為保存與開發經過適當的策略執行，是可以共存共融、共創雙贏。

永續發展目標（SDGs）科普推廣 生利文資綠能園區深具潛力

除了針對軍事文化遺產保存與活化做深度的探討之外，國立屏東大學林曉雯副校長更於論壇中分享聯合國永續發展目標（SDGs）下的太陽能光電教育及科普教育推廣，她以林邊鄉智慧微電網示範、導向學習及各式綠能教育活動等教學案例，提供未來綠能教育推廣的方向。林曉雯副校長認為科普教育除了能夠讓學生在學習的過程中，認識與自己日常生活息息相關的科學知識，也能透過腦力激盪與創意思考培養面對未來環境變遷的能力。相信生利文資綠能園區將有發展科普及光電教育的潛力，未來國立屏東大學亦可提供教育資源，共同為文資綠能園區的經營規劃科普教育活動。

全臺第一文資綠能共融光電廠 產學合作共同研擬最適活化方案

論壇最後透過綜合討論時間，邀請生利能源分享自工程施工發現場內軍事遺跡開始後的階段性努力結果，生利能源林恬宇董事長表示，從案場內發現軍事遺跡開始，生利即與國立屏東大學文化創意產業學系林思玲教授進行產學合作，研擬合適的保存方式，包括訂定繞道施工等三大施工原則，並主動提報A、B 碉堡及觀測所登錄歷史建築，讓生利文資綠能園區成為臺灣，甚至東亞少數幾個運用新能源賦予軍事遺產新生命的光電案場。生利能源也積極串聯在地文化資產，推展地方文化觀光，於論壇隔（23）日舉辦「屏東枋寮文資小旅行」，委由林思玲教授規劃參訪活動，並與屏東科技大學丁澈士教授帶領學員參訪生利能源文資綠能園區附近的力里溪伏流水圳、枋寮石頭營敬字亭等文化資產，並參觀生利能源文資綠能園區的太陽能光電設施以及石頭營軍事遺跡。生利未來也計畫將此行程持續開放給民眾報名參加推廣屏東在地文資及光電教育理念、活絡地方觀光發展。