

國科會南科管理局出席會議回報表

會議日期	會議名稱	會議主持人	出席人員	會議重點
<p>115 年 4 月 30 日 (星期四) 15:00- 16:30</p>	<p>協作平台說明會</p>	<p>李孟諺顧問、黃于玻理事長、張豐藤董事長</p>	<p>南科管理局：鄭秀絨局長、張秀敏組長、林隆發科長、蔡宜奴技士</p> <p>經濟部水利署第六河川分署、農業部林業及自然保育署</p> <p>台糖公司：總管理處張進興處長、林楠正副處長、張迺良組長、台南區處尤雅平副處長、林忠毅課長</p> <p>臺南市政府：趙卿惠副市長、蔡京倫科員、都發局蔡孟儒總工程司、蘇奕端科長、張意正正工程司、黃怡斐工程員、農業局朱健明科長、經發局蕭富仁副局長、王婉婷、楊亭鈺</p> <p>臺南市歸仁區沙崙里：李明山里長</p> <p>專家學者：曾翌碩總幹事</p> <p>NGO/民間團體：中華鳥會、臺南鳥會、臺南社大、荒野保護協會、台灣濕地保護聯盟、高雄市綠色協會、高雄鳥會、環發會等</p> <p>在地居民/社區代表：長榮大學環境教育國際實驗學院、歸仁仁壽宮、台南市大歸仁科學園區促進會、台南市大武崙綠能園區促進會等</p>	<p><b>一、二仁溪疏浚土方暫置</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>六河分署與台糖公司租用沙崙農場約 8 公頃土地（位於沙崙園區規劃之供電用地），作為二仁溪疏浚土方之暫置場。目前已暫置約 10 萬立方公尺，並預計於數週內再有約 10 萬立方公尺之暫置需求。</li> <li>因沙崙園區已進入環境影響評估階段，不宜持續由外部進土，後續將與六河分署召開會議，研議土方後續處理方式，或移置至區外其他公共工程需土用地。</li> </ol> <p><b>二、環境影響評估、NNL 策略與環評承諾意見</b></p> <p>台南社大環境行動小組提出以下七項關鍵意見，建議納入環境說明書及第二階段環評計畫書中，並作為審查之必要要件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>有關產業區逕流污染防治，應提出具體的監測、處置及清淤機制。</li> <li>滯洪池規劃應採緩坡或階梯式設計，避免使用硬質混凝土構造；配水池地面綠化應採生態草生地，而非僅為景觀草坪，並後續明確定義植生種類（如白茅、牧草等）。若於 NNL 計算中將其作為高品質棲地折抵，須具備嚴格之面積與生態品質保證指標。</li> <li>修正 NNL 計算基準並合理化係數設定，考量鳳梨田與荒地亦可能吸引田鼠或具備生物棲地功能，相關係數應調整以反映其實際生態功能。</li> <li>建立分級之生態服務給付標準，以鼓勵區外農民配合友善耕作。</li> <li>環評計畫書中應明確載明區內草生地、滯洪池、樹林及區外補償基地之責任單位，並提出具體行動計畫，包含「生態品質規範」、「經營管理方式」、「權利義務」及「罰則」等內容。</li> <li>所有涉及經營管理之相關單位及團體，應於環評通過前完成簽約程序，以確保從生態檢核、開發衝擊減輕至棲地營造之整體連貫性。</li> <li>建議由中央層級單位發起，成立包含環評委員、專家學者、在地社大及環境團體之「生態監督委員會」，賦予其完整之數據知情權與建議權，確保生態監測數據能即時回饋，並對執行單位之履約品質形成實質約束。</li> </ol> <p><b>三、平台後續運作與在地合作</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>協作平台於生態議題方面已提出相關內容與解方，與會團體亦關切後續平台之辦理形式及其延續方式。</li> <li>長榮大學環境教育國際實驗學院說明，將以大學平台建立社群，串聯學生與教師參與，並透過論壇、公開演講等活動對外開放；同時以訪談方式蒐集並整理在地關切議題，後續可回饋至平台，作為協作討論</li> </ol>

會議日期	會議名稱	會議主持人	出席人員	會議重點
			<p>顧問：呂家華顧問、李盛全理事</p> <p>環發會：吳孟如特助、陳文育研究員</p> <p>台灣世曦工程顧問公司：蕭勝雄經理、楊曉冬正工程師、葉曉蓁正工程師、朱弘安正工程師</p> <p>環興科技股份有限公司：王志遠總監、吳文彰經理、許家綺主任、鄭思蘋工程師、黃國威工程師</p> <p>漢林公司：林雅玲總經理、張學閣、陳韋蓉</p> <p>台灣積體電路製造股份有限公司：賈芸如副處長、郭建志經理、張采依資深工程師</p> <p>台南新芽：江昺崙、金雅瑩、陳廷豪、林群展</p>	<p>之參考。</p> <p>3. 社區代表發言指出，之前已與長榮大學合作進行二仁溪沿岸水資源調查，並成立河川巡守隊。二仁溪為地方重要的「母親河」，社區相當重視其環境保育與綠化工作，並透過平台團體之關注，進一步了解鳥類生態保育的重要性，期許未來能落實生態保育，創造生態、地方與園區之三贏。</p> <p><b>四、環評關注事項</b></p> <p>1. 建議 AR3T 原則中之 A (迴避) 應如實呈現選址無法完全迴避的考量，並以「部分」避開生態熱區之方式說明。</p> <p>2. 二仁溪下游濕地環境在各方多年努力下，生態復育已有一定成果，並結合荒野保護協會、六河分署、長榮大學、奇美實業等單位合作，爭取獲得 OECD 認證。請南科開發單位於污水排放及水質管理方面嚴格把關，以維持現有生態風貌。</p> <p>3. 民間團體關心二仁溪由下游至上游沿線之環境變化，下游包含重要牡蠣養殖區、環境教育中心、龍崎／烏松地質公園等豐富環境資源，爰在提升二仁溪整體環境品質的期待下，提出整體願景。</p> <p>4. 有關區內外生態棲地保育之整合與權責劃分，期待能提出更具體且清楚之規劃內容。</p> <p>5. 崗山溪排水之水岸環境為園區重要資源，並已有觀察到脊紋鼓蟪之紀錄，請生態調查團隊納入相關資料作為參考。</p> <p>6. 後續環評過程中，其他團體可能將關注園區用水資源配置、用電韌性、污水排放對二仁溪之影響，以及廢棄物處理等議題。</p> <p><b>五、初步結論與後續事項</b></p> <p>1. 協作平台初步同意依目前規劃內容提送環境說明書，並請於環說書中納入本次平台說明會之意見回覆表。</p> <p>2. 行政院預計於 5 月 7 日召開跨部會協調會議，針對平台所關注之生態棲地保育整合與權責劃分等議題進行討論。</p>