

第三次專家諮詢會議 會議摘要紀錄

- 時間： 2026 年 3 月 24 日（二） 11:00 – 13:30
 - 地點： 資安大樓 第二會議室 (A123)
 - 主持人： 李孟諺顧問、黃于玻理事長、張豐藤董事長
 - 出席單位： 南科管理局、台積電、世曦工程、環興公司、漢林公司、中華鳥會、台南鳥會、荒野保護協會、台灣溼地保護聯盟、台南社大、台南野生動物保育學會、生物多樣性研究所、屏科大洪孝宇老師、嘉義大學蔡若詩老師、顧問李盛全和呂家華、台南新芽等。
-

一、 報告事項與進度追蹤

（一） 辦理進度與前次會議回應

- 生態調查優化：針對岡山溪、安保溪補充水域生態調查；樹木調查採樣區調查（ISA 國際標準），評估健康度。
- 棲地營造：已請台糖停止疏伐，未來可能將林帶生長較差區域調整為草地，擴大保護草地生態系。預計周五（3/27）開會討論。
- 公眾參與：南科管理局已成立「沙崙生態科學園區生態保育協作平台」公開網站，確保資訊對齊。

（二） 環境影響評估程序

- 目前進度：目前進行到一階環說書編撰，環說書將納入協作平台討論之配置圖與 NNL（生態淨損失補償）規劃。
- 擴大草鴉評估範圍：草鴉評估範圍擴大至區外 3 公里。
- 二階生態調查：二階環評執行期間，將根據環評委員所召開的範疇界定會議結論，進行生態調查。

二、 議題討論

（一） 聲景生態調查與建議

聲景監測需有明確科學目標，如教育或特定物種偵測，避免資源重複。建議聲景點位應增加代表性，單一點位不足以反映全區現況。未來可另開專題會議討

論。

(二) NNL 計算與配置草案：

- **滯洪池設計優化**：若採傳統工法，恐破壞草鴉繁殖地。建議採「生態先行」原則設計，以兼顧草鴉復育與法規制訂之滯洪功能。
 - **區外補償地**：關注區外補償地，如深坑子、港墘農場等之法律地位。建議以「專區」形式永久保育，並建立長期管理基金。
 - **連續草原生態系**：應以「草原生態系」整體地景考慮，並希望台積電的廠房能夠北移。
 - **北沙崙的聯動**：擔心一次公告南北沙崙的開發計畫，社會輿論反應過大。盼能真正落實 NNL 的原則，限制沙崙地區的開發範圍。
-

三、 結論與後續行動

- **配置微調**：台積電評估將廠房配置試著北移，以優化南側連續性綠帶與草地完整性。
- **滯洪池設計優化**：採「生態先行」原則，設計「乾式滯洪」，維持原地面高程，兼顧草地復育與出流管制。
- **NNL 的落實**：將北沙崙開發議題及 NNL 計算納入環說書修正籌設計畫之附錄章節，形成具體官方文件。並於北沙崙實質計畫及環評階段辦理 NNL 計算，以回應整體開發之疑慮。
- **生物多樣性增益(BNG)量化**：若後續執行因缺乏基線認定資料，可採「作為／行動型指標」推動。
- **考慮成立專門工作坊**：針對「農業生態給付」與「聲景監測」另開小組會議，邀請具專業背景之專家參與。
- **時程安排**：預計於 4 月召開下一次專家諮詢會議，針對最終 NNL 計算結果達成共識後，正式提送一階環說書。

四、下次會議

續召開專家諮詢會議，針對 NNL 最終量化數據與區外補償具體區位進行確認。