

科技部南部科學工業園區管理局
台南科學園區環境保護監督小組第2屆第1次會議
會議紀錄

壹、時間：108年11月28日（星期四）上午9時30分

貳、地點：台南園區201會議室

參、主席：鄭委員兼共同召集人秀絨、張委員兼共同召集人祖恩

紀錄：蕭宇軒專員

肆、出席單位及人員：詳簽到表

伍、主席致詞：略

陸、討論事項：

一、委員互選共同召集人

說明：依本小組設置要點第三條規定「設置共同召集人2人，一名由本局代表擔任，另一名由委員互選之。」經委員推舉及表決選定共同召集人。

決議：經委員表決結果，由張委員祖恩擔任共同召集人。

柒、報告事項：

- 一、環境保護監督小組設置說明。
- 二、本屆監督小組委員介紹。
- 三、台南園區環評執行情形報告。
- 四、專題報告：節能服務團隊分享。

捌、綜合討論與建議：如附件。

玖、臨時動議：

一、建議本小組會議資料改採電子化方式辦理。（張委員祖恩）

說明：會議資料已於會議前提供，倘若無大幅度修正，建議未來會議上不再提供紙本資料。會議前提供資料也可採用電子郵件方式寄送，節省紙張。

討論：

1.請業務單位確認管理局其他組室電子設備（平板電腦）情形，未來會

議上建議可以提供電子設備使用。

- 2.會議前倘若已經提供資料，且無大幅度修正，建議不再次提供紙本資料。
- 3.各委員時間及閱讀習慣有差異，建議依委員需求採電子檔案及紙本二種方式提供會議資料。

玖、結論

- 一、有關委員所提之相關意見與建議事項(詳附件)，請南科管理局於下次會議說明辦理情形。
- 二、未來本小組會議資料採紙本列印、電子檔案寄送(無紙化)雙軌方式辦理。

拾、散會 (中午 12 時整)

科技部南部科學工業園區管理局

簽到簿

開會事由：台南科學園區環境保護監督小組第2屆第1次會議

開會時間：108年11月28日(星期四)上午9時30分整

開會地點：本局行政大樓201會議室

主持人：鄭委員兼共同召集人秀絨

紀錄：葛白軒

出(列)席單位及人員：

單位	簽到處
李幸玲委員	李幸玲
林財富委員	
張祖恩委員	張祖恩
張讚合委員	張讚合
莊耀璋委員	莊耀璋
陳幸芬委員	
陳俊吉委員	陳俊吉
陳椒華委員	

單位	簽到處
黃安調委員	黃安調
楊奇儒委員	楊奇儒
歐陽春彥委員	歐陽春彥
蔡俊鴻委員	
魏千富委員	魏千富
官嘉明委員	官嘉明
臺南市政府經濟發展局	謝素穎
樹谷園區服務中心	林育勳
聯華電子股份有限公司	陳臻 林鈺琴
台灣積體電路製造股份有限公司	楊重光 徐花軒
南部科學工業園區 臺南園區資源再生中心	曾文 曾文 李聖

單位	簽到處
南科環工中心	林建強
富立業工程顧問股份有限公司	游良君 林徽非 楊嘉文
本局營建組	李育臣
建管組	林怡心 李振義
環安組	陳仲良 蘇益益
傳閱工程股份有限公司	莊和雲 蘇歌詠 曾敬修
	孫復禮 陳嘉敏

附件 綜合討論與建議

一、張祖恩委員

- (一) 簡報資料第 23 頁述及鄰近測站PM_{2.5}高於法規標準，雖為大環境背景空氣品質所影響，為相關污防經驗可透過各類工業/科學園區，擴大影響不同產業落實環境污染減量，改善環境品質。
- (二) 第 18 頁有關環境教育，以生產、生活、生態為理念，於不同環教場所在生態保護、用水節水及廢棄物認識，已設計 3 套特色課程推動具良好效果，惟就循環經濟之思維，「廢棄物」一詞，或可修正為循環資源或靜脈資源，以正面、積極的角度認識資源、能源…等之循環利用。

二、張讚合委員

- (一) 南科三期基本上已由蘇院長確定「加大、加快、立刻進行」，是否請南科就用水、用電、廢棄物處理略作說明。
- (二) 循環經濟，就科學園區來說，最主要的是在產品設計、生產階段，就能完整規劃回收再利用的途徑，請教南科對這方面的推動方式。第三期擴建是否將此循環經濟納入規劃。
- (三) 第三期擴建後，總用水量極可能超過 45 萬 CMD，水利署對供水的承諾只能當參考，南科需有自己的自救方案。建議南科再生水廠應擴充至少 5 萬 CMD。也建議科技部投資興建台南大湖作為農業灌溉水源，以交換烏山頭水庫水權，如果南科無法拒絕玉峰堰工業用水專管，可能就得準備在園區內自設淨水場。

三、黃安調委員

- (一) 園區滯洪池採生態工法構築，惜過去排水線以傳統板模為之，與緩衝區樣景非常不搭；爾後護岸請採生態複式構建，並置動物通道&綠色廊道。

- (二) 生態物種偏於鳥類，請增列水域、兩爬類、植被地表&淺層土壤生態；請說明棲地是否包括保安林？
- (三) 考古館內容豐富，5000年南島古文化精彩呈現，與支那文化完全不同，非常感謝科技部尊重及保存先民智慧；惟通道指示應增列英日文，以利國際化客源，轉角投射燈應加強美感。
- (四) 南科為特殊工業區，惟空污僅屬一般檢測，除鎳、砷、鎘、錳、六價鉻外，是否還有其他危害性空污，請說明。
- (五) TSP PMs 等空污>標準值，可能與背景值有關案，請蒐集上下風處及鄰近縣市資料對照，以證明跟背景值之相關性。
- (六) 不厭其詳再三叮嚀科技部，必須【勇敢拒絕】玉峰堰水庫【工業專管】，以預防【曾文水庫自來水水質水量保護區】，被政客拐彎抹角解編。

說明：1987年烏山頭水庫風景特定區計畫案，2014年市府仍舉辦通盤檢討；一旦曾文水庫【解除民生用水管制】，【統一夢世界】即可堂而皇之大興土木，整個集水區之水土保持及穩定供水必受嚴重衝擊。

四、楊奇儒委員

- (一) 目前雲嘉南空品區之空氣品質監測情形，近年來改善情形已不如中部空品區。除應加強對內業者相關管制措施及外部橫向支援聯繫外，建議針對周邊所影響之貢獻量進行推估，作為環境掌握及未來改善績效之參考依據。
- (二) 建議對於周邊在環境保護方面之努力，加強新時代之宣傳工具之展現。(ex: Fb/Line...)
- (三) 建議加強環境教育事務之推動，從被動申請至主動提供，並結合鄰近環教設施場所(曾文流域/台江)作為與民眾溝通之有效管道。

(四) 建議依企業環境管理(PDCA)精神，每年度設定相關合適之環境績效指標，並每年檢視達成情形，作為永續經營之具體作為。