

高雄市議會公聽會邀請書

名稱	「低碳城市 - 中油高煉廠區規劃綠色低碳科技園區可行性探討」公聽會
日期	110年12月23日(星期四)上午10時至12時
地點	本會1樓第一會議室
主持人	黃文志議員
出席人員	高雄市政府水利局正工程司蔡政芳 高雄市政府環境保護局副局長黃世宏 高雄市政府交通局運規科技正劉力銘 高雄市政府都市發展局總工程司郭進宗 高雄市政府經濟發展局工業輔導科科長曾國峰 高雄市政府捷運工程局副工程司駱思斌 高雄市政府研究發展考核委員會綜合計畫組組長王士誠 國立高雄科技大學海洋環境工程系教授沈建全 國立高雄大學建築學系教授曾梓峰 高雄科技大學講師王敏玲 高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢委員會委員莊傑任 全體議員
公聽會緣起、探討課題及議程	<p>壹、緣起</p> <p>聯合國跨政府氣候變化專門委員會 (IPCC) 發布研究說地球升溫將近 1.2 度 C，中央政府也喊出 2050 淨零碳排的政策目標，地方政府更是直接第一線執行減碳政策的關鍵角色，面臨氣候變遷的警示，目前為止全球有超過 1900 個地方政府及機構宣布進入氣候緊急狀態，涵蓋超過 8.2 億人口居住地正式加入減緩氣候變遷的行列，且承諾將根據在地條件，落實減碳行動與減緩氣候衝擊。高雄也在今年提出 2030 無煤高雄的目標，如何有效落實理念因應氣候變遷的衝擊，為不可忽視的議題。</p> <p>低碳城市為整體城市目標，高雄不僅榮獲 2021 健康城市中每人平均擁有綠地公園面積第一，高雄市環保局數據顯示近年各項空氣污染物同樣也有明顯的改善，從 100 年至今，細懸浮微粒 (PM2.5) 改善高達 52.4%、空品良率 (AQI ≤ 100) 也提升 42%，針對興達電廠等大型污染源推動「減煤行動」，期望 2030 年前減煤 725 萬噸。</p>

在朝向低碳汙染改善的城市目標執行過程中，中油高煉廠的關廠轉型為重要的產業轉型指標。五輕原為石化工業汙染嚴重的場域，包含空氣、土壤、地下水等汙染造成後勁居民健康的迫害已有許多研究實證，經過長達 25 年不間斷的流血流汗的抗爭和堅持，才換得五輕如期關廠的訴求。近期五輕廠區的整治及再開發利用如火如荼的進行，對當地居民而言宜居的環境比任何經濟價值更為重要，效仿魯爾工業區轉型以生態公園讓土地復育為當時反五輕群眾最大的訴求。

如今配合國家半導體 S 廊帶產業政策，目前在台積電已宣布即將設廠於此地後，可預見本區未來規劃走向為高科技產業為主的科學園區，如何在國家產業發展的同時，維持最大比例的綠地公園，配合整體國家減碳政策的目標，以及保障周遭居民生活品質，對地方里民及市府團隊皆為一大關鍵議題。因此要求市府朝綠色低碳的科技園區規劃有其必要性，故辦理本次公聽會讓學者、市府、民間團體共同探討以環境保護及居民健康為前提，共商雙贏之道。

貳、探討課題

- 一、高煉廠緩和都市熱島效應之綠色規劃：如綠地、生態公園、綠建築、綠色廠房等等。
- 二、高煉廠低碳交通運輸及聯外交通策略規劃：如大眾運輸、自行車道、降低私人載具等等。
- 三、高煉廠低碳循環經濟相關策略規劃：如再生水廠、廢棄物循環、循環材料等等。

參、議程

- 10:00 ~ 10:10 主持人引言
- 10:10 ~ 10:20 經濟發展局
- 10:20 ~ 10:30 環境保護局
- 10:30 ~ 10:40 交通局
- 10:40 ~ 10:55 專家學者發言(1)
- 10:55 ~ 11:10 專家學者發言(2)
- 11:10 ~ 11:20 地球公民基金會
- 11:20 ~ 11:30 城市森林協會
- 11:30 ~ 11:50 交流時間
- 11:50 ~ 12:00 主持人結語

備註

- 一、出、列席人員請 貴機關准予公假(差)登記。
- 二、受邀單位請派員參加。
- 三、遵守高雄市政府、中央流行疫情指揮中心防疫規定。