高雄市議會公聽會邀請書

|  |  |
| --- | --- |
| 名 稱 | 「高雄橋頭科學園區開發進度」公聽會 |
| 日 期 | 中華民國110年12月03日(星期五)上午10:00~12時 |
| 地 點 | 高雄市議會1樓第一會議室高雄市鳳山區國泰路二段156號 |
| 主持人 | 黃柏霖議員 |
| 出席單位受邀人員 | 本會全體議員內政部營建署、高雄市政府工務局、經發局、環保局、都發局、農業局、勞工局、青年局、水利局、財政局、地政局、教育局、研考會、台灣糖業公司、中崎有機專區合作社理事主席楊登旭專家學者：一、樹德科技大學建築與室內設計研究所盧圓華特聘教授二、高雄科技大學博雅課程兼任講師魯台營三、成功大學環境工程學系吳義林教授四、中華醫事科技大學孫逸民校長五、高雄大學建築學系曾梓峰教授  |
| 公聽會議題緣起及探討議題公聽會議題緣起及探討議題公聽會議題緣起及探討議題 | 壹、議題緣起： 內政部土地徵收小組九月十五日召開第228次會議，審議通過「高雄新市鎮第二期發展區（配合高雄橋頭科學園區）開發案」，預計10月辦理區段徵收公告，最快2021年底可以開放科技業選地規劃設廠，2022年7月辦理抵價地抽籤分配作業，推估年產值1千億元起跳。該開發案總面積達352.44公頃，包括：產業專用區、約186.49公頃，住宅區、商業區合計約39.79公頃，以及公園綠地、道路設施等基礎設施用地、約126.16公頃，規劃引進晶圓製造、封測、材料及設備、航太與智慧機械等高科技工業，全案完成後，推估年產值可達1千億至1,800億元，並創造7,500至1.1萬人的就業機會。 營建署強調，為彌補高雄市政府法定拆遷補償及救濟項目不足部分，已增訂弱勢家戶救濟金、採工料分析方式辦理溫網室及其他建築改良物補償、有機農作救濟金、神明像退火安座法會救濟金、非供合法營業用之營業損失救濟金及機具設備搬遷救濟金等項目，以保障被拆遷地上物所有權人權益。 橋頭科學園區部分，去年選地消息公開後，吸引包含日月光半導體、智崴、華宏新技、鑫科、太普高精密、長行生物科技、國巨、中光電智能等八家旗艦廠商簽署投資意向書；今年四月招商說明會，達興材料、皇亮科技、巨頻科技、新特系統、鋐昇實業、先進傳動科技、成大精機等業者也有意進駐。 橋頭科學園區案通過後，中崎有機專區的農友頓時陷入愁雲慘霧。許多人在十年前響應政府號召，加入農場投入有機事業，十年的付出不算短，如今很可能隨著橋頭科學園區案啟動而盡付東流。「這種作法讓人感覺政府的政策沒有誠信！失信於農友。這麼多有機農夫在這裡耕耘十年，從改良、走過轉型期歷經艱苦，好不容易要苦盡甘來的時候，政府說不玩就不玩了。這難道不是在作弄農友嗎？」辦理溫網室及其他建築改良物補償、有機農作救濟金真能解決問題嗎? 橋頭科學園區的消息釋放以來，各種土地投機的訊息開始流竄，假交易假消息不斷釋放，周邊農地瞬間暴漲，農友已經很難再找到相近的土地耕作。這種都會周邊等待變更的農田其實早已經放棄農業，大部分在等待開發之後的土地增值利益。 橋頭科學園區的徵收進度、有機農區的補償、未來的產業規劃、與五輕廠區的合作競爭關係、周圍市鎮生活機能及教育設施規劃，都值得進一步探討。貳、探討目的：(一) 市府進行橋頭科學園區的徵收進度及相關工程進度說明?(二) 中崎有機專區辦理溫網室及其他建築改良物補償、有機農作救濟金能否符合農友的期望及要求?(三) 橋頭科學園區周圍市鎮生活機能及教育設施規劃為何?(四) 橋頭科學園區的未來的產業規劃、與五輕廠區的合作競爭關係為何?(五) 市府推估全案完成後，年產值可達1千億至1,800億元，並創造7,500至1.1萬人的就業機會，市府如何計算產值?所創造就業人口相關工作項目為何?如何引入高雄在地青年就業?叁、議程： 09：30－10：00 報到，領取資料 10：00－10：10 公聽會主持人致詞 10：10－10：40 市府各局處單位代表報告 10：40－11：30 學者專家發言 11：30－12：10 與會貴賓發言及討論 12：10－12：30 主持人結論 |
| 備註 | 一、受邀單位請派員參加。二、出席人員請 貴機關准予公(差)假。 |