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。 |