

高雄市議會公聽會邀請書

| | |
|--------------------------|--|
| 名 稱 | 面對美國川普總統提出對台 32 %關稅風暴，高雄產業的因應之道公聽會 |
| 日 期 | 中華民國 114 年 4 月 14 日(星期一)下午 2 時 30 分-4 時 30 分 |
| 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 | 黃香菽議員、李雅靜議員、蔡金晏議員 |
| 出席 單位 受邀 人員 | 立法委員柯志恩國會辦公室 高雄市政府經濟發展局 高雄市政府財政局 高雄市政府研究發展考核委員會 高雄市政府都市發展局 高雄市政府稅捐稽徵處 高雄市政府農業局 高雄市政府海洋局 高雄市政府勞工局 高雄銀行股份有限公司 高雄市工業會 台灣科技產業園區電機電子工業同業公會 義守大學財務金融管理學系教授李樑堅 正修科技大學企管系副校長鄭舜仁 國立高雄科技大學國際企業系教授李仁耀 國立中山大學政治經濟學系教授辛翠玲 樹德科技大學行銷管理系副教授黃慶源 本會全體議員 |
| 公聽會 議題緣 起及探 討議題 | <p>壹、議題緣起：</p> <p>自從 2025 年 4 月 2 號川普總統舉起關稅大刀，砍向全世界，不僅引發全球關稅風暴，身處暴風圈的美國第六大順差國的台灣，也面對超越預期的 32%巨額對等關稅，其中除了半導體，藥品免除以及之前的鋼鐵、鋁製品也有訂定 25 %關稅外，其餘產業皆中箭，也引發產業的高度疑慮。</p> <p>2024 年台灣對美國出口 1163 億，對美國進口 424 億美金，貿易順差為 739 億美金，另外 2025 年一到二月美國</p> |

更超越中國大陸成為台灣第一大出口國，面臨日益增加的美台貿易量，川普念茲在茲提出美國的半導體及晶片都被台灣偷走工作就業機會，不僅台積電魏哲家總裁親自到美國跟川普共同宣布加碼投資 1000 億美金興建三座晶圓廠、兩座先進封裝場，外加一座研發中心，本以為已降低台灣被課徵高關稅的狀況，但是川普總統卻仍然宣布對台灣 32% 的高關稅，因此行政院立即回應三個不合理，希望跟美國能夠做出解釋，因為原先是由美國轉移中國大陸到台灣生產的轉單效應，到頭來卻成為 15 個隣國之一，因此行政院也在 4 月 4 號立即提出 880 億的補助方案，其中工業品投入 700 億、農產品則是 180 億，希望透過產品的轉型升級、貸款協助及補貼利率、以及開拓其他海外市場的方式，希望能夠減緩對國內各級產業的衝擊。然而似乎已造成 GDP 3.8 % 的跌幅，對國內經濟發展及出口外銷投下一顆超級震撼彈，更令人洩氣的是，原先轉移生產市場的海外佈局也全然無效，包括到東南亞及墨西哥的友岸外包也都無倖免，特別是越南的 46 % 關稅，更是令人難以置信。如今美國開啟的全球關稅大戰，往後似乎只能跳脫貿易自由化的政策，更是啟動極端貿易主義的舊思維。

高雄為鋼鐵、石化、造船、扣件及精緻農業的重鎮，原本以傳產為主的產業結構，近年來因為台積電在中油五輕廠土地投資興建五座先進製程工廠，也相對引發半導體產業廠商的陸續進駐，形成高科技產業鏈的新型態。然而面對川普提出對台關稅 32 %，對高雄市的產業政策及發展要如何因應，也都在考驗高雄市政府的反應能力，除了積極應用中央提出的政策資源挹注外，高雄市如何自救，並且尋求突破及因應之道，也需要融合不同產官學人士的投入，共同研擬具有前瞻及即時的協助機制，才能在這一波的關稅衝擊下，穩定高雄的產業發展，開展新風貌。

貳、探討議題：

(一) 面對美國川普總統提出 32 % 對台關稅風暴下，高雄產業面對的衝擊及挑戰課題。

| | |
|----|---|
| | <p>(二) 如何善用中央政策資源及地方財政，共同協助產業的轉型及穩定機制。</p> <p>(三) 高雄市產業區分傳產、農業、高科技產業的不同因應之道。</p> <p>參、議程：</p> <p>14：00—14：30 報到，領取資料</p> <p>14：30—14：40 公聽會主持人致詞</p> <p>14：40—15：10 市府各局處單位代表報告</p> <p>15：10—15：40 學者專家發言</p> <p>15：40—16：20 與會貴賓發言及討論</p> <p>16：20—16：30 主持人結論</p> |
| 備註 | <p>一、受邀單位請派員參加。</p> <p>二、出席人員請 貴機關准予公(差)假。</p> |