



國立高雄大學

National University of Kaohsiung

2023 年 4 月 第 1 週

媒體報導本校新聞

秘書室公共事務組



大專足聯》高雄大學男三級奪隊史首冠 升上男二級的新挑戰

2023年4月6日 / 作者: 路皓惟



高雄大學以5比2擊敗逢甲大學，初次參賽就搶下男三級隊史首冠。（大專體總提供）

111學年度大專足球聯賽男三級冠軍戰，由高雄大學對戰逢甲大學，兩隊呈現一場拉鋸戰，高雄大學在比賽後段憑藉體力優勢，10分鐘內連灌3球一波帶走，終場高大5比2打敗逢甲奪冠，踏出3年踢上公開一級目標的第一步。

此戰逢甲大學在開賽第2分鐘便利用定位球機會攻入一球，然而僅僅2分鐘後，高雄大學迅速展開反擊，吳育驊在禁區頂進一球將比分扳平。下半場高雄大學先後由李致漢、黃朝忠和吳宏晉攻入3球，逢甲則由武藤龍志攻入1球，最後補時階段，高大謝坤成補上一刀，最終以3球之差擊敗逢甲贏得冠軍。

高雄大學贏得並不輕鬆，高雄大學總教練陳建志表示，「球隊在上半場踢得太過急躁，尤其中場轉換做得不夠好而導致失分，2顆失球也是後防處理不夠乾脆，加上逢甲的積極壓迫，使得球隊出現站位失誤，我們反快攻也沒有做好。」

高雄大學組隊第一年通過層層關卡奪下冠軍，明年將升上男二級，談及未來的挑戰，陳建志表示，相對第一年人手較為不足的情況，第二年的壓力相對小一些，今年高雄大學已招進13名新選手，增加了先發替補的調配空間，球員有競爭先發的壓力，也會激勵自己去突破。

目前高雄大學有10名體保生，搭配社團球員，今年招入的13名新生來自中山工商、路竹高中、北門高中、宜蘭高中等好手，以及2名畢業於民農的五人制U20國腳。陳建志說，雖然學校以11人制為主，但未來還是有機會去參加大專五人制比賽。

陳建志提到，高雄大學的目標就是踢上公開一級，今年從三級升到二級，明年再從二級晉升至一級挑戰組，最後在第3年時升上公開一級，並以挑戰北市大、銘傳輔仁和台體傳統四強為目標。

第二屆高雄市勞工自治委員會 延攬12名勞工代表3名專家學者

洪靖宜 2023.04.08



第二屆「高雄市勞工自治委員會」共有12名各行各業勞工代表及3名專家學者代表，其中更延攬高雄醫學大學附設中和紀念醫院王肇齡主任，及高雄大學陳月端校長，借重2位在醫學與法律的專業長才，提供寶貴的興革意見並直接參與決策，讓政策討論兼顧多元面向與專業，以更全面保障勞權，提升整體勞動環境。

「高雄市勞工自治委員會」於7日下午於高雄市政府召開第二屆第一次會議，並由召集人高雄市長陳其邁頒發第二屆委員聘書，包括12名勞工代表及3名專家學者代表。其中延攬高雄醫學附設中和紀念醫院職業及環境醫學科主任王肇齡，及高雄大學陳月端校長，借重2位在醫學與法律的專業長才，預防包括職場人因危害、過勞與不法侵害；並對母性勞動健康保護、勞動平權及保障勞動三權等議題，提供寶貴的興革意見並直接參與決策，讓政策討論兼顧多元面向與專業。

陳其邁表示，對於數次開會時委員提出的建言，市府團隊也透過實際成果來顯示兢兢業業推動職場安全與開發就業市場，全力照顧好每一位勞工朋友。他強調，高雄近2年來職災數持續下降，去年失業率下降至3.6%，下降幅度為六都之首；在這次會議中，對於基層勞工關注的環境衛生、健康休憩與優質生活議題，也請各局處加強配合協助。

另外勞工代表與專家學者委員名單，全國產業總工會理事長江健興、新高市產業總工會理事長何政家、財團法人臺灣更生保護會高雄分會講師何美惠、台灣石油工會第一分會常務理事吳明發、高雄市總工會新任理事長林明章、長興材料工業公司企業工會理事長林進源、高雄市家事職業工會秘書涂雅慧、中鋼公司企業工會理事長陳春生、高雄大學校長陳月端、台船公司企業工會理事長張益得、高雄市公務機關總工會理事長黃豐翔、高雄縣總工會監事會召集人黃敏安、大高雄理燙髮美容職業工會理事長鄭鳳珠、台灣鐵路工會高雄分會理事長霍善屏。

漾新聞|高雄大學參與智慧城市展出環保鞋大底、高比表面積的多孔洞碳材

日期：2023-04-05 13:25:08



【漾新聞記者陳雯萍／高雄報導】「2023高雄智慧城市展」日前在高雄展覽館盛大舉行，國立高雄大學不缺席，參與現場展出協助半導體業者將「廢膠帶轉生環保鞋大底」，以及「廢電木板再製高比表面積之多孔洞碳材（俗稱活性炭）」成果，不只降低環境汙染更將回收資材高值化，展現積極推動SDGs、鏈結產業與社會精神。



高大育成中心主任郭錦福表示，高大發揮大學價值與社會責任，各領域教授投入相關研究，此次展覽邀請化學工程及材料工程學系（化材系）主任蘇進成團隊，於「淨零新創主題館」分享近期研發成果。



蘇進成主持的「綠色材料與資源實驗室」，團隊展示「晶圓研磨膠膜再利用技術」及「電木板回收製備多孔性炭材與燃氣能源回收」。前者回收再利用晶圓膠膜，將TPO（thermoplastic olefin，熱塑性聚烯烴）與PET膠膜應用於鞋子大底發泡材，既解決半導體封測廠所生產的廢膠帶處理問題，又開發新鞋大底材質，達到循環經濟回收再利用與減碳排效益。

