



近百位學生擠爆攤位！2023 智慧能源週台亞風能展現硬實力 攜手海洋大學與未來人才面對面 討論產業新契機

2023 台灣國際智慧能源週於南港展覽館一館圓滿落幕，隨著淨零議題受關注度持續升高，三天累計觀展人數創新高。其中，本土離岸風電開發商台亞風能特別與國立臺灣海洋大學合作，直接讓學生與企業面對面座談，讓有志投身能源相關產業的青年學子更了解風電產業趨勢及台灣風電實力。

起風了，幸福就來了！台亞風能與青年學子互動

台亞風能本次以海廢回收為主要視覺構成，並有在地五感品茗活動，邀請各界一同感受「起風了，幸福就來了！」的參展主軸。在能源週第二日台亞風能特地舉辦青年學子互動交流，讓有志投身能源相關產業的大專生更了解業界趨勢，並由 3 名台亞風能暑期培訓生現場分享暑期實習經驗，近百位國立臺灣海洋大學河海工程學系的大一生也熱情參與。

台亞風能技術長李宏道表示，離岸風電已成為能源轉型不可或缺角色，作為離岸風電唯一的「純台灣本土隊」，台亞風能須承擔起社會責任，讓永續教育向下扎根。台亞風能除了於今年暑假首度展開青年學子的培訓計畫，未來，台亞風能將運用在實務上的經驗，結合成大學術研發成果，共同來協助國內技術轉型升級，並創造更多在地離岸風電產業人才。

海洋大學河海工程學系系主任范佳銘指出，海洋大學河海工程學系成立 63 年，過去 10 幾年以來，遵照國家發展方向，陸續朝永續再生能源邁進，在離岸風電、波浪發電、潮流發電等綠能發展上，開發出不同的技術，跟產業界密切連結，期望透過台亞風能的分享，讓系上學生更能了解國家產業方向及未來共同努力目標。

同學們也踴躍提問，就有人好奇風場設置需考量哪些條件，技術長李宏道現場解惑，他指出，台灣處於一個特殊的環境，離岸風力機須具備抗颶耐震能力，以台亞為例，在設計時耐風速需達 10 分鐘平均風速 57 公尺／秒以上、3 秒鐘瞬間陣風 72 公尺／秒以上，因此這次小犬颱風過境，台灣目前所有離岸風力機組都安然挺立在台灣海峽中，持續穩定產生綠電。

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：今周刊(2)

日期：112年10月30日

3位暑期培訓生回娘家為再生能源盡一份力

台亞風能也邀請參與首屆暑期培訓的學姐們「回娘家」跟青年學子們分享實習經驗，台亞風能專案採購培訓生、中山大學企業管理學所吳雅嵐表示，離岸風電是目前台灣推行中的產業，實習的過程中能完全了解離岸風電產業如何運行，如何與利害關係人、當地政府、漁民等進行溝通，令她獲益良多。

台亞風能專案開發培訓生、文藻外語學院英文系蔡昀芝指出，她主要負責在備標期間，下包商的資料統整，提供部門後續作業，儘管自己是英文系，與風電關聯性不大，但她也勉勵學弟妹們，不應侷限在自身的所學，而是應將所學當成養分，從一張白紙慢慢揮灑出色彩。

台亞風能工程技術培訓生、海洋大學河海工程學系林欣蕊則是學以致用，她認為離岸風電是一項具有挑戰性的工作，未來在 RE100 提出，歐洲開始課徵碳稅之後，各國對於再生能源的需求將會提升，因此是具有未來前景的行業，同時，她也想為台灣的再生能源盡一份力。

風電業 2 萬人力缺口

黃佩君：盼年輕人投入產業

離岸風電為近年來快速興起的產業之一，根據經濟部推估統計，預估至 2025 年，將有 2 萬人力缺口。台亞風能公共事務部協理黃佩君表示，風電產業在台灣算是比較新的產業，但卻苦於人才不足、技術不成熟，如果有更多年輕人投入這個產業，相信會發展得更加快速。

台亞秉持「台灣的人才自己培養」理念，自主培訓未來的年輕種子部隊，本次暑期培訓的成效相當良好，6 名培訓生皆積極參與公司業務，在過程中，不僅他們能夠學習到在離岸風電開發的過程中，不論是海洋工程、專案管理、採購到公共關係等的技能，對於他們未來進入職場相當有幫助，同時，年輕人的想法與活力也為公司帶來改變，相互成長。

黃佩君強調，台亞風能身為本土廠商，同時也是離岸風電區塊開發最新加入的競逐者，相比外商，其優勢在於更了解台灣這塊土地的需求，包括：掌握政策趨勢、貼近台灣市場，且台亞風能已與外國、本土供應鏈合作，引進國外的風場開發經驗、技術與資源等，年輕種子部隊們在實習的過程中，更能一站式學到各階段的技能，進而發展未來目標，台灣正邁入能源轉型的關鍵時刻，也期盼年輕人能加入這個產業，共同打拚下一座台灣護國神山！