

地址：110 台北市信義區基隆路
一段 333 號 4 樓 410 室

承辦人：蔡尚姍

電話：(02) 2723-2213 分機 233

傳真：(02) 2725-2758

電子郵件：amber.tsai@intercon.com.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國 111 年 12 月 20 日

發文字號：茵康[111]字第 1111221 號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附 件：2023 亞太國際風力發電展_展覽簡介

主旨：敬邀貴校實習資訊管理學系、資訊科學與工程學系、環境工程學系、
電機工程學系、機械工程學系、精密工程研究所轉知學生參與「2023
亞太國際風力發電展」活動，期能促成更多優秀人才投入風電產業，
落實產業在地化的目標，敬請 惠允賜復。

說明：

- 一、身為綠色能源政策的重要一環，風力發電為近年來政府大力支持的重點產業，離岸風電第三階段區塊開發將帶來 3.2 兆元投資，創造 7.4 萬人次就業機會，亞太國際風力發電展為臺灣唯一針對風力發電產業供應鏈的展會，展現臺灣產業鏈在地化的豐碩成果，完整臺灣產業布局，推動臺灣成為亞洲風電產業的重要基地。
- 二、鑒於產業蓬勃發展，釋出大量就業機會，廠商求才若渴，透過本展平台，不僅有實體展品展示，搭配規劃展出內容及專題演講，具體呈現風電產業現況，期可讓專業人士及學生們透過展會更加了解風電產業，精準了解廠商所期待的從業人才條件。
- 三、檢附 2023 年亞太國際風力發電展展覽特色介紹，敬請協助轉知展覽資訊予貴校學生，邀請參觀本展及參與各項展期活動，深耕產業在地化。

學務處
111.12.22
收文章

總收文
111.12.22

國立中興大學



1110055081

符合本校『文書處理要點』第18條、
33條規定，以紙本公文辦理。

正本：國立中興大學

副本：資訊管理學系、資訊科學與工程學系、環境工程學系、電機工程學系、
機械工程學系、精密工程研究所

茵康國際會議顧問股份有限公司 董事長

涂宇欣

掌握亞洲最大離岸風電市場動向 歡迎蒞臨 2023 亞太國際風力發電展

立即報名參觀 ▶ [亞太國際風力發電展](#)

【鏈結國際 台灣位居亞太風力發電市場領導地位】

不僅承襲往年，預計有來自丹麥、德國、法國、英國、荷蘭、義大利、瑞典、日本、奧地利、西班牙、印度、馬來西亞、新加坡等各國參展廠商；今年預計成立丹麥、荷蘭、英國、挪威、法國等國際館，建立最有效率之風電產業專展交流平台。

【深耕台灣 完整台灣供應鏈布局】

匯聚風力發電產業，建立產業關係網絡，促成上、中、下游風力發電產業鏈合作，聚集供應鏈、風場建置、運維能量，完整台灣產業鏈布局，並可獲取第一手人才供需之面談先機。

【主題活動 打造最佳交流合作平台】

- ★ | 開幕典禮
- ★ | 前瞻發表舞台
- ★ | 產業論壇
- ★ | 技術研討會
- ★ | 專業參訪
- ★ | 船舶展示

【最新產業趨勢 精準對接產業商機】

- ★浮式風機
- ★人才培訓
- ★維運管理
- ★國產化成果
- ★離岸風機基礎及海建工程

【2023 亞太國際風力發電展】

- 日期 ▶ 2023/3/8(三)-10(五)
- 地點 ▶ 高雄展覽館 南館
- 連絡電話 ▶ 02-2723-2213 #256
- 官方網站 ▶ <https://lihi1.com/HkCjc>



官方網站

