

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：經濟部能源局
再生能源資訊網

• 刊登版面：第____版

日期：110年01月11日



海創專區啟用 台灣綠能里程碑

【新聞來源：經濟日報】位於高雄茄萣興達港的「海洋科技產業創新專區」於昨(11)日盛大啟用，並同步舉辦海洋科技產業人才培訓及認證中心開訓典禮，包括經濟部長王美花、高雄市長陳其邁、經濟部能源局長游振偉、金屬中心董事長林仁益出席共同見證。

經濟部長王美花指出，海創專區規劃可進駐空間總計約 1,674 坪，預計第一季即開放廠商進駐，可帶動當地海洋科技研發產業，在國內練兵後切入國際供應鏈市場，提升我國綠能產業製造能量與附加價值；高雄市長陳其邁表示，政府發展海洋科技產業，外商亦看好台灣而投資高雄，希望藉此專區培育更多人才，讓台灣成為亞洲綠能發展的示範據點。

該專區是行政院於 106 年核定前瞻基礎建設計畫綠能建設之一，由經濟部能源局規劃指導，金屬工業研究發展中心執行建置。為完備國內水下基礎製造、海事工程技術、人才與產業發展能量，該專區以「海洋工程」、「海洋科技工程人才培訓及認證」、「海洋科技產業創新」為主軸，建立我國離岸風電水下基礎製造能量，培育國內離岸風電相關人才，並建立海洋科技產業自主研發能量。

「海洋科技產業創新專區」的竣工開幕，除代表風場硬體建置到位外，「海洋科技工程人才培訓及認證中心」也將正式營運，年訓練量容納人數可望達 1800 人次，將成為全球唯一結合研發與人才訓練的培訓機構。人培中心擁由 8 位 GWO 認證專業講師組成的教官團隊，提供全 10 項專業課程，16 個 GWO 發證課程模組，完整提供離岸風電訓練業務。此外並與西門子歌美颯離岸風力再生能源股份有限公司、沃旭能源股份有限公司、喬集偉思特股份有限公司、台灣汽電共生股份有限公司、海龍二號風電股份有限公司、文藻外語大學等機構簽訂合作備忘錄，提供產業即戰力的培訓需求。