

離岸風力發電設置與產業合作第 9 次會議紀錄

一、時間：106 年 6 月 13 日（星期二）下午 2 時

二、地點：高雄蓮潭國際會館國際一廳

三、主席：陳組長崇憲

記錄：翁專員正原

四、出席單位及人員：（詳簽到單）

五、專題報告：（略）

六、綜合討論：

七、會議結論：

（一）經濟部「風力發電四年推動計畫」已於 106 年 6 月 12 日行政院會通過，估計於民國 114 年離岸風力發電裝置容量將達 3GW，可新增約一萬人次就業機會，帶動新臺幣 6,135 億元投資額。

（二）行政院「綠能前瞻基礎建設計畫」中包含「高雄海洋科技產業創新專區計畫」，透過興達港基礎建設與相關能量投入，有效推動落實能源轉型，並藉由離岸風電之建置帶動本土產業能量，希冀由中鋼公司水下基礎製造能量作為領頭羊，結合高雄海事工程能量聚焦本土供應鏈能量的結合、促成產業聚落。

（三）感謝今日報告單位分享經驗並提出建議，整個離岸風電產業包含一系列的驗證程序，除引進國際相關認證機構，以人才視為規劃重點，已委由財團法人船舶暨海洋產業研發中心做人才培訓長期規劃，如高雄海洋大學已開設相關課程，亦有業者培訓中。

（四）離岸風場建置後約有 20 年維運市場之需求，於風場營運上亦將就近尋找相關設備與技術以求降低成本，故本平台會議亦歡迎各界研提有關議題予本局參考，俾利因應議題迫切性持續辦理，再請各產位持續支持、參與，促進產業間技術交流與合作。

（五）本次分享單位海洋重工及銘榮元公司，均曾申請經濟部業界能專計畫，歡迎各界就能源相關項目有關的研究計畫提出申請。

八、散會（下午 5 時 30 分）