

檔 號：
保存年限：

經濟部標準檢驗局 函

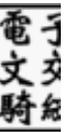
地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人：侯建綸
聯絡電話：02-23431700#841
傳真：02-33433991
電子信箱：len.hou@bsmi.gov.tw

受文者：中華民國電機技師公會

發文日期：中華民國111年12月6日
發文字號：經標六字第11160025680號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (11160025680-1.pdf)

主旨：敬邀貴公司/單位參加本局於本(111)年12月12日(星期一)
下午2時舉辦之「離岸風力發電技術指引全文草案意見回
應說明會」(線上會議)，會議議程詳參附件，請踴躍參與
或協助轉知所屬會員參加。

正本：哥本哈根風能開發股份有限公司、台灣捷熱能源股份有限公司、麥格理綠投資集團、科理歐永續能源股份有限公司、台灣北陸能源發展股份有限公司、沃旭能源股份有限公司、上緯新能源股份有限公司、天豐新能源股份有限公司、萊茵再生能源股份有限公司、玉山能源股份有限公司、台灣電力股份有限公司、中國鋼鐵股份有限公司、亞洲水泥股份有限公司、富崴能源股份有限公司、台灣綠色電力股份有限公司、永傳能源股份有限公司、雲豹能源科技股份有限公司、台亞風能股份有限公司、法國電力再生能源公司、睿思再生能源有限公司、台灣伊比德羅拉再生能源股份有限公司、臺灣御風能源股份有限公司、儀優工程技術有限公司、社團法人台灣離岸風電產業協會、台灣風能協會、台灣風力發電產業協會、臺灣離岸風機基礎暨海事工程協會、臺中市海事工程商業同業公會、高雄市海事工程商業同業公會、中興工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、中鼎工程股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、中華民國土木技師公會全國聯合會、台灣省土木技師公會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、台灣省結構工程技師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人台灣省水利技師公會、中華民國大地工程技師公會、中華民國電機技師公會、臺灣省機械技師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、中華民國消防設備師公會全國聯合會、中華民國消防設備師(士)協會、台灣省消防設備師協會、立恩威國際驗證股份有限公司、法商法立德公證有限公司台灣分公司、香港商南德產品驗證顧問股份有限公司台灣分公司、台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司、台灣維特斯有限公司、西門子歌美颯離岸風力再生能源股份有限公司、日商日立製作所股份有限公司再生能源系統台灣分



公司、中華民國防蝕工程學會、財團法人台灣非破壞檢測協會、台灣銲接協會、台灣塗料工業同業公會、歐洲在臺商務協會、台灣美國商會、SEMI國際半導體產業協會

副本：國立臺北科技大學、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、財團法人中國驗船中心、財團法人台灣綜合研究院



裝

訂

線



離岸風力發電技術指引全文草案意見回應說明會

壹、背景說明

我國離岸風場面臨特殊場址條件（如颱風、地震、土壤液化等）挑戰，現行國外技術規範未能充分反映該等條件，恐衍生安全風險。考量我國仍欠缺本土化離岸風電技術規範，國內技師缺乏簽證基準等議題，本局自 109 年底邀集國內各主管機關代表、國內學研單位、國內外第三方驗證單位、工程顧問公司以及各領域業界專家，進行離岸風力發電場址調查及設計、製造及施工、運轉及維護技術指引之編審作業。目前各技術指引全文草案(含本文及解說)皆已編撰完竣，本局並於 111 年 10 月 20 日函請產業各界提供書面意見。為回應各界所提建議，爰召開本次說明會，持續與產業各界交流討論，完善離岸風力發電技術指引內容。

貳、會議連結：<https://reurl.cc/QWYmKb> (Microsoft Teams 線上會議)

參、會議日期：111 年 12 月 12 日（星期一）下午 2 時

肆、會議議程：

時 間	議 程	內 容
13:30 – 14:00	報到	
14:00 – 14:10	主席(黃組長志文)致詞	
14:10 – 15:00	離岸風力發電技術指引全文草案意見回應說明	
15:00 – 15:30	意見交流及討論	

伍、備註：

- 1、請於會議開始前半小時登入連結報到完成。
- 2、視訊會議以「公司(團體)名稱(或英文簡稱)_職稱_姓名」格式登入，以作為會議簽到紀錄。
- 3、請於 12 月 9 日(星期五)下班前提供貴公司出席名單予本局蔡孟潔副管理師

(02-23431836 , stella.tsai@bsmi.gov.tw) , 俾索取會議簡報及資料。