



《新聞稿》

上緯新能源(SRE) 攜手國立臺灣圖書館

推廣離岸風電科普閱讀 深化新能源教育

贈書六縣市共250所圖書館 X 落實無障礙閱讀 X 啟動故事推廣活動

上緯新能源 (SRE) 與國立臺灣圖書館 (簡稱國臺圖) 共同推動能源永續教育，攜手合作「2022 離岸風電新能源教育推廣計畫」，今 (14日) 在國臺圖舉行「全員出動！捕捉風獸因因呼—公益贈書」記者會，由上緯新能源執行長蘇容儀代表致贈離岸風電科普繪本《全員出動！捕捉風獸因因呼》給二所國立圖書館及全臺六縣市約250所公共圖書館，並由國臺圖館長李秀鳳代表受贈。後續將規劃辦理故事推廣活動，善用圖書館平等近用的特性，建立與讀者溝通對話的平台，增進民眾對新能源的認識。

為配合國家新能源政策及環境永續等相關議題，國臺圖2022年以「生態永續」作為年度閱讀推廣活動主軸，且該館親子資料中心於今年3月重新啟用，積極推動親子共讀。適逢上緯新能源於2021年出版《全員出動！捕捉風獸因因呼》科普繪本，希望將該繪本及書中新能源知識，透過公共圖書館推廣至更多民眾，期藉國臺圖辦理教育部多元閱讀推廣計畫，輔導全國公共圖書館之經驗，雙方攜手合作共同推動「2022 離岸風電新能源教育推廣計畫」，由國臺圖串聯國立公共資訊圖書館、新北市立圖書館、桃園市立圖書館、臺中市立圖書館、臺南市立圖書館、高雄市立圖書館及苗栗縣立圖書館等全臺六縣市約250所公共圖書館，將該繪本贈予流通典藏、供民眾借閱，同時籌劃相關推廣活動，深耕學童對於新能源的知識。

上緯新能源團隊 (SRE) 自2012年起投入臺灣離岸風電開發，不但是國內離岸風電領頭羊，更以推廣「新能源教育」為企業核心使命。2021年上緯新能源與木馬文化跨界合作，出版全臺第一本離岸風電科普教育《全員出動！捕捉風獸因因呼》繪本，希望用深入淺出的方式，將離岸風電的科普知識傳遞給讀者。今年上緯新能源再接再厲與國臺圖攜手推廣新能源教育，除了期盼將離岸風電的科普知識介紹給讀者，也希望呈現能源永續概念的深度與廣度。

國臺圖是教育部指定的身心障礙專責圖書館，今與上緯新能源及木馬文化事業股份有限公司取得授權，特別將此繪本轉製為「無障礙數位格式電子書」，上架於國臺

圖「無障礙閱讀資源整合查詢」系統，希望臺灣第一本離岸風電故事繪本，能廣泛地照顧多元需求，讓閱讀資源能無礙地為更多讀者所用，落實知識平權。

記者會現場除實際展示《全員出動！捕捉風獸因因呼》之無障礙數位格式電子書，及陳列實體繪本供民眾翻閱，同時也配合即日起至6月26日的主題展開展，展覽內容包括以繪本主視覺設計大型圖書裝置，呈現上緯新能源「離岸風電新能源教育推廣計畫」概要，另有六大「風電小知識」故事牆，歡迎民眾展出期間至國臺圖參觀。

臺灣第一本離岸風電原創繪本

《全員出動！捕捉風獸因因呼》科普主題展

日期：111年6月14日（二）至6月26日（日）（週一休館）

時間：9:00- 21:00

地點：國立臺灣圖書館一樓大廳（新北市中和區中安街八十五號）

【新聞聯絡人】

左腦創意 謝宜臻

(02) 2356 0870 #12 / vicky_hsieh@leftbrain.com.tw

上緯新能源 劉琮琦

(02) 2729 5000 #243 / zack.liu@swancor-renewable.com

國立臺灣圖書館 余思慧、林珈玄

(02) 2926 6888 #5405、#5414 / ysh@mail.ntl.edu.tw

【新聞參考資料】

- 關於《全員出動！捕捉風獸因因呼》

《全員出動！捕捉風獸因因呼》是上緯新能源(SRE)攜手出版社木馬文化，費時一年多共同創作的科普繪本，不但是國內原創童書第一次以「離岸風電」為題、以苗栗龍鳳漁港為主要場景製作，也是台灣離岸風電產業和出版業首次的跨界合作。

出版團隊近距離採訪離岸風電工作專業人士，更邀請新銳怪獸童話作家顏樞，搭配被譽為創作鬼才的插畫家 Croter，把風力發電的知識和台灣發展第一座離岸風電風場的歷程，化為既奇幻又有寫實色彩的冒險故事。此外，作為寫給國小中高年級學童的科普繪本，書中也融合了 STEAM 教育的五大領域知識「科學、科技、工程、藝術、數學」，希望透過跨領域的學習，延伸孩子的學習力、豐富孩子的思考力。

國立臺灣圖書館 預約借閱：cis2.ntl.edu.tw/webpac/detail/9416833/?index=1

國立臺灣圖書館 無障礙數位格式電子書借閱：<https://viis.ntl.edu.tw/BookDetail/87631>

- 關於上緯新能源

上緯新能源 (SRE) 為臺灣離岸風電產業之標竿本地開發商，自2012年起投入離岸風電場開發，率先於2016年十月獨立規劃完成全臺首座離岸風場「海洋風電 (Formosa I) 」第一階段兩部示範風機之架設，爾後於2018至2019年期間偕同跨國開發團隊協力完成第二階段二十支，總容量為128MW之風機建置工程，進而於2019年底啟動商業運轉，成為台灣第一座商轉之離岸風力發電場。過程中，上緯新能源持續展現對綠能的熱情、專注於永續環境的開發與經營，而「海洋風電 (Formosa I) 」的上路運營，更為臺灣的離岸風力發電樹立一個別具意義的里程碑，甚至為臺灣能源轉型之途，寫下輝煌的一頁。

繼「海洋風電 (Formosa 1) 」之後，「海能風電 (Formosa 2) 」為上緯新能源目前參與規劃和建置之第二項大型離岸風電場開發案。場址位於苗栗外海，總裝置容量為376MW。

2021年中，上緯新能源催生了「離岸風電台灣隊」，集結本土供應鏈之資源，共同投入距苗栗海岸約18至20公里的「Formosa 4」及「Formosa 5」之開發，積極落實成為區域內再生能源領導廠商的願景。

上緯新能源總部設於台北市，由美國紐約獨立資產管理顧問公司Stonepeak Infrastructure Partners持股百分之九十五。致力為客戶提供專業可信賴的可再生能源之開發、建置和資產管理服務。

官網：<https://www.swancor-renewable.com/>

Facebook：<https://www.facebook.com/SwancorRenewableEnergy>

贈書記者會暨新能源教育推廣主題展 (國立臺灣圖書館提供)

