

【附件二】

2026 第四屆臺灣風力盃(TWC)-淨零創新設計實作競賽			
參賽項目	葉片組	<input type="checkbox"/> 大專組風能-水平軸 <input type="checkbox"/> 大專組風能-垂直軸 <input type="checkbox"/> 高中(職)組風能-水平軸	
	系統組	<input type="checkbox"/> 大專組風能-垂直軸	
作品題目			
比賽編號 (主辦單位填寫)			
參賽隊員			
隊名			
指導教師			
隊長		E-mail	
內容	<p>           (送件繳出時，請刪除這一系列表)            構想書內容至多 <b>10</b> 頁為限，            不包含第一頁資料表格與最後參考文獻，            內容不能寫出學校、系級跟團隊名字等影響            評分之相關名稱。            構想書需包含以下內容，可自行擴充。  <b>摘要：</b>  <b>設計概念敘述：</b>            1. 文獻回顧            2. 創新點 (若參考請附錄參考網址或文獻)  <b>模型作動與設計原理：</b>            1. 模型尺寸圖            2. 設計細節圖            3. 作動原理解說或作動流程  <b>模型評估與分析：</b>            1. 輸出性能 (瓦數、效率等等)            2. 環境評估、與優劣點分析            3. 理論估算  <b>參考文獻</b> </p>		

# 2026 第四屆臺灣風力盃(TWC)-淨零創新設計實作競賽構想書

構想書需包含以下內容，可自行擴充。

**摘要：**

**設計概念敘述：**

1. 文獻回顧
2. 創新點（若參考請附錄參考網址或文獻）

**模型作動與設計原理：**

1. 模型尺寸圖
2. 設計細節圖
3. 作動原理解說或作動流程

**模型評估與分析：**

1. 輸出性能（瓦數、效率等等）
2. 環境評估、與優劣點分析
3. 理論估算

**參考文獻**