藏碳蘊風

2025 第三屆全國大專風力盃-淨零創新設計實作競賽 競賽辦法說明書

指導單位:教育部

主辦單位: 南臺科技大學機械工程系

合作單位:國科會科普活動、南臺科技大學智慧微電網產業人才及技術培育基

地

競賽日期:中華民國114年11月29日星期六

中華民國一一四年七月二十八日

『緣由』

近年來氣候異常,極端氣候於世界各地造成極大之傷害,各國政府紛紛提出2050年達到 淨零碳排為目標,因此多類型之再生能源電廠發電,以及小型綠電創能微電網之應用,將是 短時間最快達到且看到淨零減碳之目標,然而電廠之運維保養時程,長達20~30年之久,因此 為確保有穩定及高品質電力供應,以及不斷電之風險疑慮,民眾對於自主可承擔之能源意識 逐年高漲,小型再生能源DIY發電系統皆能有效避免突然停電之風險,電廠營運則是朝向科學 化、智慧化、自動化、無人化及數位化之技術發展,相關人力職缺及人才需求隨之飆漲。本 計畫之競賽目標為接軌產業界人力需求,其人才培育之過程將往綠電創能減碳、智創整合數 位及節能產創應用來執行,同時透過小型能源之競賽來激勵同學設計綠電創能淨零實作創意 發想。

一、競賽主題

具創新性與產業應用性之綠電創能發電系統,競賽分為

- 系統組(需自備發電機並整合系統):參賽者必須注意風洞進出之尺寸(視九、注意事項)
 - (一)小型水平軸風力機葉片與系統設計
 - (二)小型垂直軸風力機葉片與系統設計
- 葉片組(發電機由大會提供,視附件四:發電機尺寸):
 - (三)小型水平軸風力機葉片設計
 - (四)小型垂直軸風力機葉片設計

二、參賽資格

全國大專院校之大學部及研究所碩博士在學學生。

三、競賽時程

報名時間:即日起至 114 年 10 月 26 日(星期日)止

概念書收件時間::即日起至 114 年 10 月 26 日(星期日)止

初評結果公告時間:於 114 年 11 月 07 日(星期三)公告晉級決賽名單。

決選系統測試時間:於 114 年 11 月 15 日(星期六)於南臺科大K005風洞進行測試。

決選實測時間:於 114 年 11 月 29 日(星期六)南臺科大K005風洞實測。

决賽簡報暨頒獎典禮:於 114 年 11 月 29 日(星期六)南臺科大H2創業空間舉行。

四、報名辦法

- 團隊組成:每一團隊組成為學生,最多四人為原則,指導教授(老師)為1~2 人,成員可以跨校跨系組隊。
- 報名方式:以E-mail方式報名,備妥「報名資料」(附件一至附件三、附件五),於收件截止日前寄至ma7c0204@stust.edu.tw,機械工程系新工程助理李佳穎,電子信件名稱 請註明:『2025 第三屆全國大專風力盃-淨零創新設計實作競賽_隊名_題目』。
- 「報名資料及附件一至五」索取方式:
- 1. 下載網址:https://gofile.me/7nqQ9/ixw0qlRJa
- 2. 計畫網頁:

https://my.stust.edu.tw/board.php?courseID=57478&f=news show&newsID=3460192

3. 洽南臺科大機械工程系新工程計畫李佳穎助理索取(<u>ma7c0204@stust.edu.tw</u>,06-2533131#3551)。

報名費用:無。

五、初選

- 收件:請各參賽團隊於收件截止日(114年10月26日)前完成【附件一】參賽報名表、 【附件二】競賽作品概念構想書、【附件三】學生證證明單、【附件五】無侵權聲明 書。將其電子檔(必須為pdf檔格式),於收件截止日前e-mail:ma7c0204@stust.edu.tw
- 競賽構想書內容,不得出現校名、實驗室、學生姓名及指導教授,任何有關聯性之名稱
- 初評結果公告:通過初評之入選名單將於114年11月07日,由競賽網址公告,並同時以e-mail方式通知入選團隊之。

六、決賽

● 實測日期:114年11月 29 日(星期六)舉行。

簡報日期:114年11月 29 日(星期六)舉行。

● 實測地點:南臺科技大學機械工程系,K棟K005風洞進行測試

● 簡報地點:南臺科技大學H2創業空間。

● 經初評通過者,請進行口頭簡報 (PPT)、模型展示實作成果,接受評選。

● 決賽當日抽籤口頭簡報者及問與答回覆者,所有參與競賽隊員須全部列席。

決選實測時間當日規劃:(詳細議程以決選公告為主)

口頭報告		風洞實測		
時間	議程	時間	議程	
08:30-09:00	水平軸報到	8:00-8:30	垂直軸報到	
09:00-12:00	水平軸口頭報告	8:30-12:00	垂直軸實測	
水平軸垂直軸交換場地				
12:00-13:00	中午休息	12:00-13:00	中午休息	
13:00-13:15	垂直軸報到	13:00-13:15	水平軸報到	
13:20-16:30	垂直軸口頭報告	13:20-16:30	水平軸實測	
16:50-17:15		休息時間		
17:15-17:45		頒獎暨閉幕式		

*主辦方保有最終更改權力

七、評選方式

評選重點及配分權種比例:

初選:

水平軸、垂直軸(系統組葉片組同理):

項目	內容	百分比
創意性	設計內容是否新穎	30%
可行性	創意理念是否可實際應	30%
	用,具備效能提升	
初期設計	設計細節完整度	20%
合理性	設計是否符合理論邏輯	20%

決賽:

水平軸、垂直軸(系統組葉片組同理):

項目	內容	百分比	
	裝置行為與設計理念是		
	否符合		
4. 沥轴格拉索	現場測試實際累積發電	50%	
能源轉換效率	量		
	裝置尺寸與能源轉換效		
	率		
書面報告與口頭報告	理論闡述與解釋的完整	50%	
青山牧古典口頭牧古	性	JU70	

- 評選方式:由執行單位聘請產學界學者專家若干人組成評選委員會評選,依各評選要點評計,若分數相同,由委員會評議名次。
- 決賽當日所有隊伍之隊員皆得出席當日決賽,如未出席者不予核發獎狀。
- 實作作品試驗時,**指導教師請勿進入測試場地進行指導**。

八、獎勵

第一名:12,000 新台幣 第二名: 8,000 新台幣 第三名: 5,000 新台幣 佳作乙名:2,000 新台幣

*視初選組數及審核結果,主辦方決定最終各組名次與獎項金額

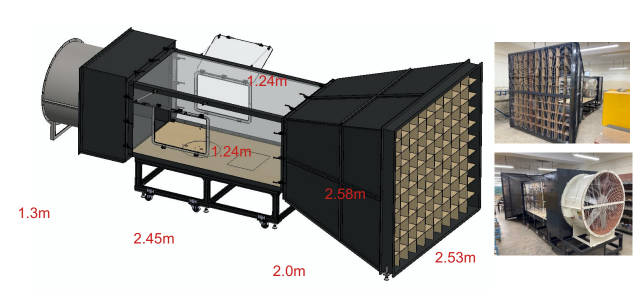
**請留意計畫網站

 $https://my.stust.edu.tw/board.php?courseID=57478\&f=news_show\&newsID=3460192$

九、注意事項

- 葉片組及系統組之尺寸大小不能超過70cm X 70 cm X 70 cm
- 風洞設備,試驗段規格為<u>寬1.2m X高 1.2m</u>

風洞整體尺寸





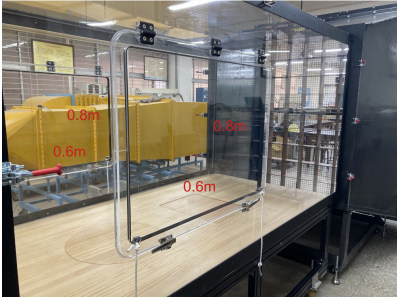




試驗段:管內總長2.4m,管內高1.2m,管內寬1.2m

#系統組:需注意洞口尺寸

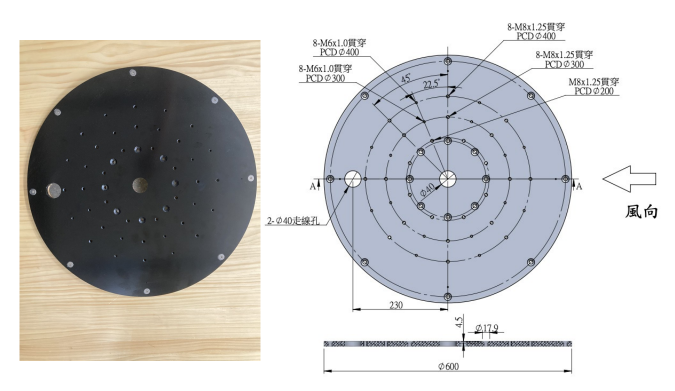




活動窗上拉式掀起

兩側各一組活動窗, 寬0.8mX高0.6m

#系統組:需注意塔架鎖固位置



葉片組之發電機由主辦單位提供,參賽隊伍依照參賽項目之尺寸進行對接之設計,其圖檔如附件四

十、附件

附件一:參賽報名表

附件二:競賽構想書

附件三:隊員資格表

附件四:發電機對接圖檔

附件五:無侵權聲明書