



# 技職風雲榜

IT'S SHOW TIME

附件5.

登錄國際競賽獲獎資料結果列印一

\* 填表人資料

填表學校:	崑山科技大學	填表人:	蘇玲玟
所屬單位:	機械工程系	聯絡電話:	2727175#266
E-mail:	melody05@mail.ksu.edu.tw		

\* 資料內容

登錄時間:	2015-08-27 15:50:44
標題:	第二屆海峽兩岸(福州)大學生創業創新大賽以《強潤科技有限公司之超分散奈米鑽石油精》榮獲「三等獎」(機械工程系)
參加競賽:	第二屆海峽兩岸(福州)大學生創業創新大賽
競賽日期:	比賽日期: 104年 08月08日 頒獎日期: 104年 08月09日
得獎資訊:	指導老師: 朱孝業 團隊名稱: 強潤科技有限公司 機械與能源工程研究所: 機械博二 蔡秉學 機械工程研究所: 機械碩二 施宏儒 機械碩一 陳冠宏 機械碩一 李志恆 得獎作品名稱: 強潤科技有限公司之超分散奈米鑽石油精 本團隊榮獲, 三等獎, 並獲得獎金人民幣1萬元(折合約台幣5萬元)
其他得獎說明:	<p>第二屆海峽兩岸(福州)大學生創業創新大賽, 由福州市人民政府、福建省公務員局、福建省教育廳、共青團福建省委、中國海峽人才市場主辦, 福州市公務員局、福州市委宣傳部、福州市財政局、福州市科技局、共青團福州市委、福州市教育局、福州高新技術產業開發區管理委員會承辦, 福州日報社、福州廣播電視集團、中國海峽人才市場海外人才中心、臺灣青年創業協會總會、1111人力銀行、各創投機構協辦, 旨在鼓勵大學生創新創業, 進一步搭建資本和專案交流與對接的平臺, 吸引更多的優秀創業人才、團隊和專案落地福州。而本校由機械工程系朱孝業教授帶領機械與能源工程研究所 博二生 蔡秉學、機械工程研究所 碩二生 施宏儒 碩一生 陳冠宏、李志恆, 在740個專案中評選出50強專案入圍決賽, 而在決賽中突破重圍榮獲三等獎榮耀, 實屬不易。</p> <p>2009年8月, 科技部推動能源國家型科技計畫, 所規劃的4大主題是: 能源科技策略、能源技術、節能減碳, 以及人才培育。</p> <p>台灣是全世界擁有汽機車數量密集度最高的國家之一, 依據交通部資料到103年4月底時機車數量約14,132,136輛, 而汽車數量約7,416,753輛, 但在油價居高不下的情況下, 使用這些交通工具需花費許多汽油錢, 若是能有一可以有效降低燃油消耗的產品, 勢必為大眾所青睞。基於上述的原因, 為了能夠發展一種可以降低燃油消耗的產品, 指導老師與工研院技術合作, 開發一款奈米鑽石機油添加劑, 利用奈米鑽石既硬且形狀接近圓形的特性來減少機器零件之摩擦損失, 從而減少燃油消耗, 並可降低潤滑油品的工作溫度。</p> <p>在這次競賽當中, 我們很榮幸可以和來自四面八方的強者進行對抗賽, 從創業競賽當中, 我們深刻了解到互相交流的重要性, 也明白必須多元學習不能只是枯守機械領域, 好的產品要懂得發揚光大, 如此一來才算是真正的成功! 期望未來持續參與各種競賽, 讓崑山科大學揚名全世界。</p>
競賽主辦地點:	大陸福州
參與競賽之國家數:	2
	740個專案中評選出50強專案入圍決賽

參賽隊伍數 或參賽作品件數:	
獎項分級:	特等獎2名，人民幣5萬元(折合約台幣25萬元) 一等獎4名，人民幣3萬元(折合約台幣15萬元) 二等獎8名，人民幣2萬元(折合約台幣10萬元) 三等獎16名，人民幣1萬元(折合約台幣5萬元)
競賽官方網站:	<a href="http://www.fuzhou.gov.cn/hx/enlist/enlist/toenlist.jsp">http://www.fuzhou.gov.cn/hx/enlist/enlist/toenlist.jsp</a>
備註:	

\* 相關檔案

【得獎證明】	<i>good1.jpg</i>
【相關照片】	<i>good5.jpg</i>
【相關照片】	<i>good4.jpg</i>
【相關照片】	<i>good6.jpg</i>