

新北市服務業暨各級學校節能技術推廣媒合會

主辦單位：新北市政府經濟發展局

執行單位：有新科技顧問(股)公司

協辦單位：新北市政府教育局、新北市商業會、

新北市綠色能源產業聯盟、台灣能源技術服務產業發展協會

一、活動目的：

新北市政府為響應行政院之節電政策及推動本市全民節電行動，除持續提供各項節能減碳輔導與補助之外，於 104 年度起，更配合經濟部能源局推動新北市「標竿節電智慧城市計畫」，以「智慧科技」、「旗艦節電」及「全民參與」三大主軸，協助新北市各部門落實節電工作，並已獲致良好成效。

為精進歷來節能減碳的成果，新北市經濟發展局特於今（105）年 9 月 29 日，針對服務業之中大能源用戶（300kW 以上能源用戶）及各級學校，辦理「**新北市服務業暨各級學校節能技術推廣媒合會**」，以加速推廣智慧節電技術及媒合能源服務業（Energy Service Company, ESCO）之綠色金融資源。藉由節電成功案例說明，以提高與會者導入智慧節能設施的信心；藉由節能技術業者現場展示，以提供直接溝通介面，進而創造綠色商機、擴展節電實績，更使能源用戶落實節電、抑制用電成長、降低供電壓力，以讓新北市各界攜手朝向智慧宜居、高質綠能的世界級城市邁進！

二、活動時間：

105 年 9 月 29 日(星期四) 上午 9:00~12:00。

三、活動地點：

新北市政府大樓 1 樓彭園會館（新北市板橋區中山路 1 段 161 號 1 樓）

四、推廣對象：

本活動將以新北市服務業契約用電 800kW 以上之能源大用戶、契約用電 300~800kW 之業者，及各級學校為優先推廣對象，並開放有意了解節電措施的新北市產業人士參與，預計邀請 150 位能源用戶與會（額滿為止，請儘速報名）。

五、活動議程：

時間	主題	主講人	備註
09:00~09:30	報到	—	<ul style="list-style-type: none"> ■ 報到 ■ 會場展示參觀
09:30~10:00	<u>校園、建物節電經驗推廣</u> <ul style="list-style-type: none"> • 學校、建物用電型態分析 • 節電方法、設備及實務管理 	節電績優單位	<ul style="list-style-type: none"> ■ 節能經驗推廣 ■ 有獎問答活動
10:00~10:15	局長及貴賓致詞 (大合照)	新北市經發局 施局長/與會貴賓	<ul style="list-style-type: none"> ■ 介紹與會貴賓 ■ 長官、貴賓致詞
10:15~10:45	<u>泛用智慧節電及 ESCO 應用</u> <ul style="list-style-type: none"> • 智慧節電系統與設備介紹 • ESCOs 導入案例說明 	智慧節電業者	<ul style="list-style-type: none"> ■ 節能技術介紹 ■ ESCO 導入推廣
10:45~12:00	<u>會場展示參觀及 節技術交流與媒合</u>	節能技術服務業者 ESCOs 金融方代表	<ul style="list-style-type: none"> ■ 現場展示參觀 及技術交流

六、節能技術業者展示、諮詢

■ 智慧/雲端能源監控系統

金元威能源科技股份有限公司、中華電信股份有限公司、台塑網科技股份有限公司

■ 電力/能源管理系統

殷祐科技股份有限公司、施耐德電機股份有限公司、台隆節能科技股份有限公司

■ 智慧冷凍/空調系統節能

大同商用空調股份有限公司、源鼎科技股份有限公司

■ 智慧照明系統

傳遞光電股份有限公司、大晶光電股份有限公司、
旭辰資訊股份公司、佰鴻工業股份有限公司

■ 太陽能光電系統

綠源科技股份有限公司、晁暘科技股份有限公司

■ 其他節能技術

鐳銻節能科技公司(用電迴路節電器)、順富節能機電股份有限公司(電抗濾波三相平衡節電器)、飛合節能科技有限公司(環保冷媒、冷媒促進器)…等

七、報名方式：

- 即日起開放線上系統、電子郵件、傳真方式進行報名。
 - ✓ 線上系統報名：<http://goo.gl/12bDXZ>
 - ✓ 電子郵件報名：wuhcwu@gmail.com
 - ✓ 傳真專線報名：02-2378-2568
- 報名聯絡窗口：有新科技顧問股份有限公司，吳副理。
 - ✓ 聯絡專線電話：02-2378-3588 ext.106。
- 主辦單位保留調整活動時間、地點、內容、講師等之權力。
- 執行單位將提供精美獎品，以鼓勵「早鳥報名（9月27日11:00前報名）」、「提早報到（9月29日08:40前報到）」、「堅持到底」等與會者，以活絡活動氣氛（獎品數額有限，送完為止，敬請響應）。



附件一

新北市服務業暨各級學校節能技術推廣媒合會 報 名 表

申請日期：2016 年 月 日

一、基本資料	單位名稱			
	參加人姓名			
	聯絡電話	()	手 機	()
	EMAIL			
二、希望媒合節能技術服務項目	<p>※請預先勾選 3~5 家有意洽詢、面談之能源技術服務 / 設備廠商，以利活動安排。 (持續邀請以下「節能服務業者」之中)</p> <p>一、智慧/雲端能源監控系統</p> <p><input type="checkbox"/>金元威能源科技股份有限公司 <input type="checkbox"/>中華電信股份有限公司 <input type="checkbox"/>台塑網科技股份有限公司</p> <p>二、電力/能源管理系統</p> <p><input type="checkbox"/>殷祐科技股份有限公司 <input type="checkbox"/>施耐德電機股份有限公司 <input type="checkbox"/>台隆節能科技股份有限公司</p> <p>三、智慧冷凍/空調系統節能</p> <p><input type="checkbox"/>大同商用空調股份有限公司 <input type="checkbox"/>源鼎科技股份有限公司</p> <p>四、智慧照明系統</p> <p><input type="checkbox"/>傳遞光電股份有限公司 <input type="checkbox"/>大晶光電股份有限公司 <input type="checkbox"/>佰鴻工業股份有限公司 <input type="checkbox"/>旭辰資訊股份公司</p> <p>五、太陽能光電系統</p> <p><input type="checkbox"/>綠源科技股份有限公司 <input type="checkbox"/>晁暘科技股份有限公司</p> <p>六、其他節能技術</p> <p><input type="checkbox"/>鐳銻節能科技公司(用電迴路節電器) <input type="checkbox"/>順富節能機電股份有限公司 (電抗濾波三相平衡節電器) <input type="checkbox"/>飛合節能科技有限公司(冷媒促進器)…等</p>			

註：1.申請表填妥後，請傳真至(02)2378-2568 或 mail 至 wuhcwu@gmail.com。

2.活動諮詢：(02)2378-3588 ext.106 吳副理。

附件二

節能服務業者簡介 (資料持續增補中)

單位名稱	節能服務說明
<p>新北市綠色能源產業聯盟</p>	<p>新北市政府藉由「新北市綠色能源產業聯盟」之成立，實現綠色能源產業推展戰略目標、提升新北市綠色能源產業核心競爭力、資源引介與異業整合、促進研究和開發和技術提升、競合關係中達成產業整體發展共識、獲得規模經濟的同時分擔風險與成本、開拓市場規模與宣傳綠色理念等，為本聯盟運作之目的。</p>
<p>中華電信股份有限公司</p>	<p>中華電信累積電信機房數十年的電力環境監控及系統開發經驗，轉化為厚實的能源管理技術支援，推出「iEN 智慧節能服務」。運用開放的平台架構納管各式耗能設備，提供多元的服務功能，協助客戶建置最佳化能源管理環境，有效提升系統運作效率、降低企業營運成本。</p>
<p>台塑網科技股份有限公司</p>	<p>為台塑集團之關係企業，專精於先進智慧電能管理系統、系統監控、熱泵、照明、冷凍空調、熱泵、變頻控制、節能燈具等業務。</p>
<p>金元威能源股份有限公司</p>	<p>從事全方位能源技術服務，服務對象包含：工廠、商辦、醫院、學校、量販店、旅館等，主要節能技術範疇涵蓋：iEnMS 雲端科技能管服務、ESCO 能源技術服務、空調 PMV 管控系統、環境情境管理系統、電能管理監控系統、壓縮空氣系統、IPMVP M&V 量測與驗證服務等。</p>
<p>殷祐科技股份有限公司</p>	<p>針對空壓、空調、照明、電力、熱能提供節能服務，所有專案均具有節能效益保證：包括智慧電能管理系統、系統診斷與節能評估、節能改善工程、節能資訊系統建置、節能系統維護管理、電力/照明系統節能技術、電力品質/需量控制系統建置、耗能設備與系統能源效率檢測。</p>
<p>施耐德電機股份有限公司</p>	<p>智慧電能管理系統、系統監控、熱泵、照明控制系統及相關控制產品、冷凍空調等。</p>
<p>大同股份有限公司</p>	<p>工商業應用場域空調用電佔比約 40~50%，為節能重點。且商業空調用於商場、餐廳、戲院、醫院等商業空間與公共場所之空調系統，需要做到環境控制，達到人員舒適功能。大同公司加速商用空調挺進智慧節能，含括水(氣)冷式箱型冷氣機、水(氣)冷式冰水機、水(氣)冷式滷水機、商用除濕機、熱泵、空調箱...等，提供商用領域更節能之空調設備。</p>
<p>台隆節能科技股份有限公司</p>	<p>專注於電信及電腦機房規劃設計和工程建置，熱交換器產品平均有效節省冷氣達 50% 以上。Dr.E 節能診大師等產品，由雲端電能分析儀及電能計所組成，其具備自動抄錶、能源診斷可視性等特性。</p>

單位名稱	節能服務說明
旭辰資訊股份有限公司	以人性化的科技、生活化的創新、簡約的時尚、智慧化的節能來發展光與電的能產品和解決方案，為人類和地球創造價值、減少負擔。主要產品及服務，包括 DC 直流 LED 燈具、電源供應器/備源控制器、燈控器/燈控集線器、感應偵測、智能斷路器、電力計、微型伺服器/系統排程軟體、照明控制與燈控 APP 等。
大晶光電股份有限公司	公司秉持著以人本為中心的開發設計理念，提供舒適、節能、環保、綠生活的高質化產品，自創『台芝照明』品牌行銷台灣、『DJ LIGHTING』品牌行銷國際。公司從成立初期積極推廣的 T8、T5 應用的節能螢光燈具，到近期重視減碳環保的 LED 光源燈具、與太陽能應用結合的 LED 燈具，公司擁有全系列完整的產品。
傳遞光電股份有限公司	以「拯救世界的光」的概念，以 LED 照明取代高耗能的傳統燈具，降低能源需求；進一步結合太陽能板、風力發電的風光互補系統科技和電控霧化玻璃，以零污染的綠色再生能源創造美麗的清淨環境。產品包括 LED 照明系統、智慧型節能照明系統、風力太陽能系列。
佰鴻工業股份有限公司	佰鴻工業創立於 1981 年客戶群遍及全球各地，在台灣、中國大陸、韓國、東南亞及美洲、歐洲等，產品被廣泛應用於 3C 產業、照明市場、車用市場等多個領域。主力產品包括發光二極管、顯示模組、紅外線元件模組、貼片型發光二極體及發光二極體應用模組。
綠源科技股份有限公司	綠源科技為專業的太陽追蹤器製造商。藉著超過 30 年傳動系統製造、設計的經驗累積，成為在太陽能追蹤器上的領導品牌，有堅強的研發團隊與最具競爭的製造能力，我們可依照客戶不同的需求，製作出各式優良的客製化產品。秉持「客戶至上、品質第一」的經營理念，為了落實以公司的品質政策並符合國際水準，由嚴格的品保制度與管理，使每一項產品都能達到壽命長、效率高的品質水準。
晁暘科技股份有限公司	致力於再生能源系統之開發、設計與施工及相關產品之代理與買賣，主要業務為屋頂及地面大型電廠規劃、設計、監造。秉持『誠信互惠、熱忱服務，品質領先、技術創新，強健公司、安樂員工，永續經營、長遠發展』之經營理念，追求企業永續經營及成長。
鐳銖節能科技公司	以「節能減碳、綠色企業」為本公司服務宗旨。引進國際節能品牌 KESECO ULTRA 主動式節能省電設備，適合安裝於營業場所，如商店、百貨公司等。特別針對高耗能設備如壓縮機、馬達、空調設備等，有顯著之節能效益。有免維護、高安全性、高投資報酬率，平均 2 年回收成本之優勢。提供各產業界最佳的節能方案。
飛合節能科技有限公司	飛合節能科技成立於 2004 年，主要服務客戶為高耗能的企業以及團體。引進日本專利節電利器，經由冷媒活化達到節能效果，實現節省能源效果。並提供高效冷氣節能服務，提供冷氣空調用戶節省冷氣耗能改善服務。