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)。

1

五、活動議程:

時間	主題	主講人	備註
09:00~09:30	報到	_	■ 報到 ■ 會場展示參觀
09:30~10:00	校園、建物節電經驗推廣 • 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	■ 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	■ 介紹與會貴賓■ 長官、貴賓致詞
10:15~10:45	泛用智慧節電及 ESCO 應用 • 智慧節電系統與設備介紹 • ESCOs 導入案例說明	智慧節電業者	■ 節能技術介紹 ■ ESCO 導入推廣
10:45~12:00	會場展示參觀 及 節技術交流與媒合	節能技術服務業者 ESCOs 金融方代表	■ 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

鐳銤節能科技公司(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

_	單位名稱					
、基本資料	參加人姓名					
	聯絡電話	()		手 機	()	
	EMAIL					
	※請預先勾選	墨3~5 家有意洽 :	詢、面談二	之能源技術	f服務 / 設備廠商 [,]	以利活動安排。
	(持續邀請以	以下「節能服務	業者」之	中)		
	一、智慧	/雲端能源監	控系統			
=			•	司 □中華	華電信股份有限公司	
` *-		塑網科技股份有				
希望		/能源管理系		<u> </u>	1.北西沙丽瓜子四八	э
媒		钴科技股份有限 隆節能科技股份			讨德電機股份有限公	· 미
合節	三、智慧	冷凍/空調系	統節能			
即能		司商用空調股份		□源桌	帮科技股份有限公司	
技	四、智慧	照明系統				
術		愿光電股份有限			昌光電股份有限公司	
服 務		鴻工業股份有限	公司	□旭月	長資訊股份公司	
項		能光電系統	` ¬	□ □ .		
目		原科技股份有限	公司		易科技股份有限公司	
	六、其他節能技術					
		米節能科技公司(3. 節能機雷股份2			三相平衡節電器)	
		合節能科技有限	•			
I						

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
	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
 新北市綠色能源	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
產業聯盟	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
在 未 如血	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。
	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
中華電信股份	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
有限公司	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。
台塑網科技	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、
股份有限公司	熱泵、照明、冷凍空調、熱泵、變頻控制、節能燈具等業務。
	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、
金元威能源	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、
股份有限公司	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。
	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
殷祐科技股份	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
有限公司	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。
施耐德電機	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、
股份有限公司	冷凍空調等。
	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
1 5 100 10	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
大同股份	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
有限公司	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。
A A.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
台隆節能科技	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
股份有限公司	能計所組成,其具備自動抄錶、能源診斷可視性等特性。

單位名稱	節能服務説明			
旭辰資訊 股份公司	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/			
MW A 4	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。			
	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			
傳遞光電股份	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			
有限公司	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。 佰鴻工業創立於 1981 年客戶群遍及全球各地,在台灣、中國大陸、			
佰鴻工業股份	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			
有限公司	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。			
	線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			
線源科技股份	國際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			
有限公司	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	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、			
有限公司	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。			
	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			
a	KESECO ULTRA 主動式節能省電設備,適合安裝於營業場所,如商店、			
科技公司	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。 飛合節能科技成立於 2004 年,主要服務客戶為高耗能的企業以及團			
 飛合節能科技	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			
有限公司	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。			