



# 公部門節能設備採 購實務及案例分享

報告人:陳建進 副理

108年10月22日





#### 基礎認識:

經濟部商業司營利事業登記證:IG03010能源技術服務業

能源技術服務業(Energy Service Company)

節能績效保證契約(Energy Saving Performance Contract)







### -、能源技術服務業(IG03010)之產業定義:

能源技術服務係指從事新淨潔能源、節約能源、提升能源使用效率或抑制移轉尖峰用電負載之設備、系統及工程之規劃、可行性研究、設計、安裝、施工、維護、檢測、代操作、相關軟硬體構建及其相關技術服務之行業。







### 二、臺灣ESCO產業結構

- 能源技術服務業廠商快速增加:產業公會人數由94年20家 增至107年312家。
- 產業技術成熟:節能技術涵蓋空調、電力、熱水系統(含熱 泵)、能源監控管理及照明等,近年來發展雲端監管技術。



#### 能源技術服務業(公、協會會員組成)

專案管理

T 程

設備

全方位整合

金融

鈞元

元福

承隆

中華電信

第一金控

廣知

翔盟

西門子

施耐德

中租迪和

永盛

勝福

飛利浦

大同

台灣歐力士

建信

正裕

開立

阿自倍爾

華開租賃





### 三、ESCO執行流程

節能績效保證

能源

局資源

健康檢查

開處方籤

健康討論

醫師會診

服用藥物

醫師會診

定期追蹤

現場診斷

提出整體 節能方案

簽訂契約

基準線 建立 節能系統 資料建立 節能效益 驗證 節能效益 維護

計劃書撰寫範本

契約範本

基準線建立量測作業事宜諮詢

驗證報告參考範例

量測驗證方法範本

契約諮詢

量測報告範本

效益驗證作業事宜諮詢









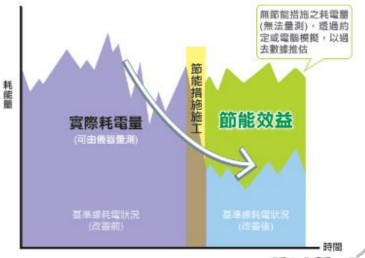
F





項目	ESCO模式	傳統模式
技術區別	<mark>系統整合(含單獨系統) ✓</mark>	單獨系統
量測與驗證方式	IPMVP 4種量測與驗證(M&V) 選項 M&V與國際接軌 註: IPMVP, International Performance Measurement and Verification Protocol	單一計算方式、無調整量 無驗證機制
基準線訂定	有強制訂定	無強制訂定
節能量 計算方式	= 基準線耗能量-改善後耗能量 ± 調整量	= 改善前耗能量-改善後耗能量
商業模式	節能效益分享型 節能效益保證型 能源服務託管型	一次性功能驗收付款
改善資金	ESCO業者投入 能源用戶自有資金	能源用戶自有資金
節能績效評估結果	受國際認可 具有節能量與節能持續性之保證	無法受國際認可 節能量與節能持續性無保證 (節能工程做白工)

M&V营项	實施方式	計算模式	成本費用
A、獨立改善項目 (測量隔鍵參數)	針對改善的特定設備進行 短期或連續量削或是維新 用戶的耗能歷史資料,進 行節能績致計算	短期或長期量測 與約定數據進行 計算	決定於量測點的多寡與股情 等級,費用大約占1~5%的 節能專案成本
B、獨立改善項目 (測量所有參數)	針對改善的特定設備進行 短網或達購量制, 獲得設 備耗能資訊, 進行節能績 效計算		決定於量測點的多寡、系統型修及效益分析方式,一般 費用大約占3~10%的節能 專案成本
C、全部投機	針對整個節能工程的實施 範圍或整體廠房進行量 測,進行節能績效計算	公用儀表數據之 分析	决定於待分析参數的數量 及複雜度,費用大約占 1~10%的節能專案成本
D、校驗模能	透過模擬計算,獲得全部 或部分設備逐符或逐月的 耗能量,藉此評估節能績 效	比較不同模型的 耗能狀況	決定於分析系統的數量及複 雜度,費用大約占3-10% 的節能專案成本

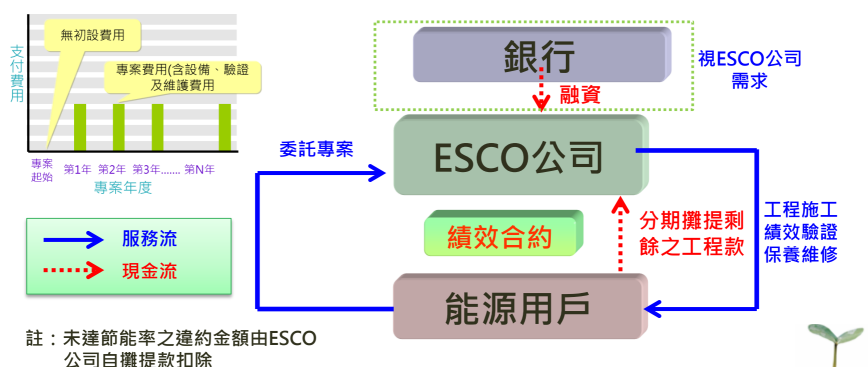






#### A.績效分享型模式(ESCO出資)

ESCO提供專案所需要的資金以及全過程的服務,並於節能績效保證契約內容需規定專案的節能指標、量測與驗證方式以及基準線之訂定。於契約期間內,ESCO與能源用戶按照契約約定分享節能收益。



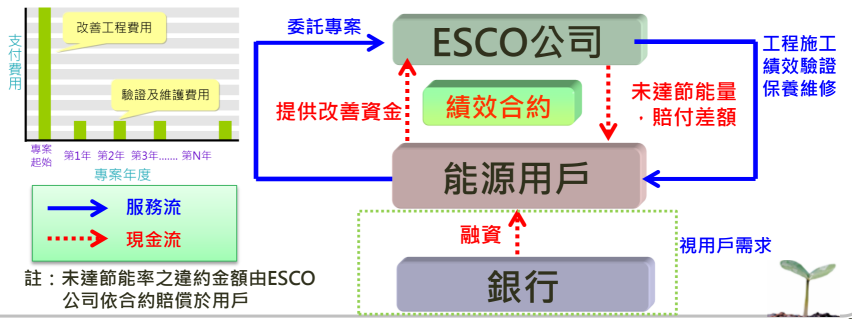
7





#### B.績效保證型模式(能源用戶出資)

能源用戶提供全部或部分的資金,而由ESCO提供全過程的服務,並於ESCO節能績效保證契約內容規定專案的節能指標、量測與驗證方式以及基準線之訂定。契約內容需規定專案沒有達到承諾的節能量時,由ESCO賠付全部未達到的節能量經濟損失。如果超過承諾的節能量,則ESCO與業主按約定的比例分享超過部分的節能收益。

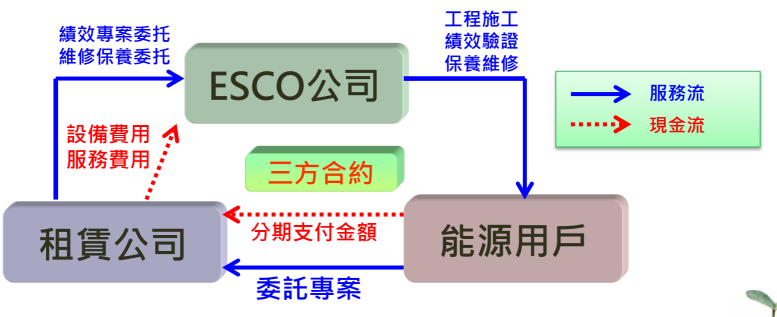






#### C.租賃模式

由租賃公司提供專案資金及後續維修費用,由租賃公司委托ESCO提供全過程的服務,租賃契約內容需規定專案沒有達到承諾的節能量時,由租賃公司及ESCO依三方契約賠付全部未達到的節能量經濟損失。如果超過承諾的節能量,則業主享有超過部分的節能收益。



註:未達節能率之違約金額由租賃公司及ESCO依合約賠償於用戶





### 四、ESCO節能績效量測與驗證方法推廣

量測驗證 教育訓練

量測與驗證人才培訓(95~107年,2,776人)

本土化人才鑑 定制度

-建立量測驗證鑑定制度 ✓ 人才培訓:產業同業公會

✓ 人才鑑定及發證:產業發展協會

國際量測驗證證照

-引入國際師資:3人通過檢定取得授課資格

-協助取得國際證照:**150人**通過檢定取得證照資格

(LEVEL 3)

國際量測驗 證技術

-國際量測驗證指引(IPMVP)

-節能計畫量測驗證通則(ISO17741)

註:美國國際能效評估組織(EVO, Efficiency Valuation Organization) 國際量測與驗證協定(IPMVP, International Performance Measurement and Verification Protocol) 證照數亞洲 排名第二



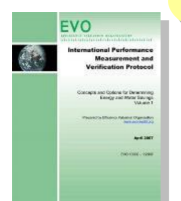


### 五、本土化節能績效量測與驗證範本

制定文件

網路 下載

- □資訊網提供<u>節能績效保證</u> 專案驗證參考文件
- □能源技術服務業引用



量測驗證 文件本土化

IPMVP量測與驗 證參考文件

#### 提供<u>26項</u>節能績效量 測與驗證方法文件









## 節能績效補助計畫推動方式及成果

- (一)辦理節能績效保證補助計畫說明會及媒合會,提供能源用戶節能改善的資源及管道。
- (二)補助用戶導入ESCO落實節能改善,95-108年共計建置<u>322案</u>次成功案例
  - · 創造2.7萬公秉油當量節能成效(約節省2.4億度電)。

9	5-1	.08年	E示範	補助	成效
---	-----	------	-----	----	----

類型	家數	專案金額 (萬元)	補助金額 (萬元)	節能量 (公秉油當量)	減碳量 <b>(</b> 噸)	平均節能率 (%)
政府機關	37	40,465	10,085	1,712	9,415	48.5
公立醫院	33	50,694	13,045	3,200	14,528	43.8
公立學校	47	66,669	17,155	3,120	14,560	50.4
低碳社區	8	878	432	98	547	61.2
服務業	100	182,785	45,893	9,961	52,689	42.2
製造業	97	136,576	32,208	9,330	49,692	46.6
合計	322	478,068	118,819	27,422	141,430	41.5

#### 註:

1.公部門ESCO示範補助計畫改善範疇包含照明、熱泵及空調。

2.因空調節能改善補助後回收年限長達6-9年(依運轉時數),因此改善措施仍以照明及熱泵為主。



臺中國家歌劇院



福華飯店



101大樓







## 公部門ESCO計畫執行流程

- (一)節能績效保證專案係由ESCO承諾節能成效,未達成節能成效部分由ESCO自行吸收,基於成效考量,多採統包最有利標進行採購。
- (二)於節能成效確認上,機關多委由<u>專業機構</u>(PCM)協助擬訂<u>採購規範</u>及<u>確認</u> 節能成效。
- (三)因需辦理PCM採購,且統包最有利標採購流程較為繁雜,完成專案需至少 1年以上。

計畫執行流程(以空調為例)

#### 前期招標(約需5-7個月)

專案執行階段(7-9個月)

#### PCM採購 (1.5-2個月)





### 節能績效保證專案 採購(3.5-5個月)

- 1.計畫細部設計
- 2.訂定採購規範
- 3.建立招標文件(含 規格審查會議)
- 4.完成招標公告及 等標作業
- 5.計畫評選及決標
- 6.簽訂採購契約



#### 改善前基準線建 立(2.5-3個月)

- 1.改善前量測
- 2.建立改善前基 準線報告
- 3.PCM審查報 告
- 4.採購機關核定 報告



#### 施工 (<mark>2-3</mark>個月)

1.改善施工 (國外主機 船運期較 長,約3-5 個月)

2.竣工驗收



#### 改善後量測驗證 (2.5-3個月)

- 1.改善後量測
- 2.建立改善後量 測驗證報告
- 3.PCM審查報告 (核定節能量)
- 4.採購機關核定 報告(含撥款)





## 公部門ESCO採購及預算編列作法

#### (一)計畫採購:

- 1.採購模式:相較於一般工程(設計及施工分開招標),節能績效保證專案因涉及<u>節能成</u>效履約保證,為避免責任歸屬混淆,建議採<u>統包最有利標模式。</u>
- 2.採購性質:
- ✓ 依採購法第7條規定辦理工程或財務採購,若採購兼有工程、財物性質,難以認定其歸屬者,按其性質所占預算金額比率最高者歸屬之。
- ✓ 現行改善範疇屬照明設備者,多採財務採購進行(如集美國小、土城國小),若改善範疇為中央空調或涉及多個節能措施,則以工程採購進行。
- 3.參考文件:公共工程委員會已公告「<mark>節能績效保證專案統包工程採購契約範本</mark>」可 直接引用。

#### (二)預算編列:

- 1.預算編列作法:
- ✓ 機關執行節能績效保證專案時,依<mark>採購設備性質</mark>分別編列<mark>經常門</mark>(如照明汰換) 及<u>資本門</u>(如 冰水主機汰換)預算。
- ✓ 農委會改善範疇為冰水主機,預算編列於資本門-設備及投資項目;環保署採購照明設備, 以經常門-業務費之水電費科目支付。
- 2.流用規定:如年度預算執行中遇有經費不足,可依相關規定辦理經經、資門預算流用。(99年主計處解釋)





### 公部門執行ESCO常見問題及處理方式

#### 常見問題

#### 處理方式

有改善意願,當年度未 編列預算

- 1.於招標文件說明預算尚未經審議程序,並先 行決標,由次一年度節省之能源費用給付之。
- 2.用年度<mark>節餘經費辦理</mark>改善措施並<u>支付服務費</u> 用。

採購程序繁雜,承辦單位 意願較低

- 1.參考綠基會建立之<u>節能績效保證專案採購及</u> 執行標準作業程序手冊。
- 2.參考節能績效保證專案統包工程採購契約書 範本。(101年工程會發佈)

節能成效認知差異 (電費單與節能成效無絕對關係)

- 1.依據量測驗證規劃與約定核實計算。
- 2.委託專業單位(PCM)協助認定。





### 節能績效保證專案示範推廣補助要點(105-11-04)

網站導覽 | 回首頁 | 意見信箱 | ENGLISH | 常見問答 | 便民服務 | 🔊 🤇 字級 📝 🖽 プ

全站搜尋

進階搜尋

熱門關鍵字: 再生能源

節約能源 節能標章

認識能源局

新聞與公告

政策與措施

官導推廣

申辦(報)業務

資訊與服務

目前位置: 首頁 > 資訊與服務 > 能源法規 > 節約能源 > 節能績效保證專案示鄭推廣補助要點

為友善列印

#### 節約能源

- ▶ 使用能源設備或器 具容許耗用能源標
- ▶ 鍋爐效率標準
- ▶ 空調系統冰水主機 能源效率標準
- ▶ 低壓三相鼠籠型感 應電動機(含安裝 於特定設備之一部 者)能源效率基 準、效率標示及檢 查方式
- ▶ 窗型冷氣機能源效 率比值標準對照表
- 箱型冷氣機能源效 率比值標準對照表
- ▶ 低壓單相感應電動

#### 節能績效保證專案示範推廣補助要點

中華民國105年11月04日

經能字第10503818810號令修正

- 一、經濟部(以下簡稱本部)為推動節約能源工作,辦理節能績效保證計畫,帶動能源技術服務業發展,以提升整 體能源使用效率,特訂定本要點。
- 二、本要點以本部能源局為執行單位。
- 三、本要點用詞,定義如下:
  - (一)能源技術服務業:指依公司法登記成立之法人,且營業項目包括能源技術服務業。
  - (二)節能績效保證計畫(以下簡稱績效保證計畫):指能源技術服務業與受補助對象簽訂契約,就提升能源使用 效率所為改善之服務計書。
  - (三)績效保證計畫節能率:指績效保證計畫範圍中,改善計畫施行後之節能總量除以未改善前能源總用量之百分 比率。
  - (四)專案管理:指申請補助單位為辦理績效保證計書,所委託專業機構辦理招標、簡能績效量測驗證文件諮詢與 審查、工程監造及其他相關工作。
- 四、本要點補助對象如下:
  - (一)依法設立登記之法人。





■ 辨理補助申請重點流程

2019年								202	20年			2021年	4
申請	作業	4	查階	段	>		執行	<b>亍階</b> 县	Ł			追蹤后	战效
8/1	8/30 	9月	10月	11月 	4月 				10月	11月	 12/15前 I	1/1	
節能績效保證專案受理申請	節能績效保證專案截止申請	辨理專案審查會議	核定補助名單	+ 完成受補助單位三方契約簽訂	受補助單位完成專案招標作業(限期,或五月底前完成)	執行改善前基準線建立	改善專案工程施作	進行專案設備驗收	<b>→</b> 進行改善後量測驗證作業	→提送改善後節能績效量測驗證	辨理結案(至少完工)	追蹤設備使用情形	
	<u></u>			告识	,重	行	<b>公</b>	一么	理	報告			





■ 基本要求:專案計畫節能率不得低於百分之十。

節能量

#### 改善前能源耗用量-改善後之能源耗用量

節能率(%):

改善前能源耗用量

×100%

■ 補助對象:依法設立登記之法人、醫療機構、機關、學校。

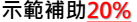
■ 補助條件:申請單位用電契約容量達一百瓩以上或整合自身及所屬(轄)單位

累積契約容量達五百瓩以上者。該專案項目未獲其他補助者。

		. — . —	
示範補助 20%	屬中小企業提高補 助比例至30%	優先示範項目經 費補助10%	示範補助比例
0	0	0	非優先專案經費*30%+優先示範項目經費*40%
0	×	0	非優先專案經費*20%+優先示範項目經費*30%
0	0	×	專案經費*30%
0	×	×	專案經費*20%

屬中小企業提高補助比例至30%

針對優先示範項目經費補助10%







● 優先補助項目



風機



馬達

優先補 助項目 冰水機組連鎖 控制最佳化





空壓機

水泵



以上圖片僅供示意參考之圖示。非任何商業廣告與推薦之用途。資料來源:網路圖片





#### 往意事項説明

- ✓ 動力設備優先示範項目為設備汰舊換新, 並採用IE3等級以上之馬達設備。
- ✓ 動力設備增設變頻器,非屬優先示範補助項目範疇。
- ✓ 空調箱非屬風機範疇,僅空調箱構造內之風機屬優先示範項目。
- ✓ 空壓機附屬設備非屬優先示範項目範疇,如乾燥機、冷卻水塔。
- √ 冰水機組連鎖控制最佳化,不含冰水主機汰換。

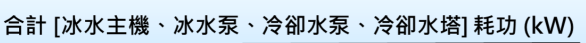






優先補助項目

服務業中央空調系統—水側系統用電效率值低於 0.85kW/RT 以下



合計 [冰水主機] 冷凍能力(RT)





冰水主機 (kW · RT)



冰水泵 (kW)



冷卻水泵 (kW)



冷卻水塔 (kW)

- ※不包含區域泵
- ※驗證時間至少一個月
- ※改善後須設置可視化監測

冰水流量 $\frac{L}{min}$ ×(冰水進水溫度 – 冰水出水溫度) $^{\circ}$ C×1 $\frac{kg}{L}$ ×1 $\frac{kcal}{kg}$  $^{\circ}$ C×60 $\frac{min}{hr}$ 冷凍能力(RT) =

 $3,024\frac{RT}{kcal}$ 

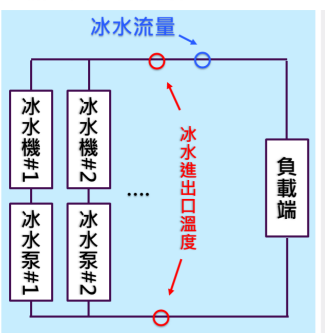
以上圖片僅供示意參考之圖示。非任何商業廣告與推薦之用途。資料來源:網路圖片

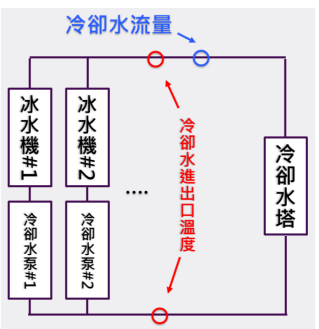




#### ● 優先補助項目

◎ 流量與溫度量測位置:





#### ◎ 耗電各別量測:



#### 建置可視化監測系統,配合提供改善後1年之量測資料,監測系統須包含下列項目:

- ✓ 水側系統用電資訊:包含冰水主機總用電功率、附屬設備總用電功率(含冰水及冷卻水泵及冷卻水塔)
- ✓ 水側系統冷凍能力:含冰水系統主幹管冰水流量、進/出水溫度,並標示系統總冷凍能力
- ✓ 水側系統冷卻能力:含冷卻水系統主幹管冷卻水流量、進/出水溫度,並標示系統總冷卻能力





● 優先補助項目

服務業空氣側效率值低於0.25kW/RT以下

- ◎ 空氣側設備用電效率:係指中央空調空氣側設備改善範疇每單位冷凍 能力所需之耗電量(kW/RT)
- ◎ 空氣側設備包含空調箱、送風機及預冷空調箱等。







- ※驗證時間至少2週以上
- ※標的須包含空調箱與送風機

◎ 建議量測冷凍能力之方式:



冰水流量  $\frac{L}{min}$  × (冰水出水溫度 – 冰水進水溫度)  $\mathbb{C} \times 1 \frac{kg}{L} \times 1 \frac{kcal}{kg} \times 60 \frac{min}{hr}$  冷凍能力(RT) =

 $3,024 \frac{RT}{kcal}$ 

以上圖片僅供示意參考之圖示。非任何商業廣告與推薦之用途。資料來源:網路圖片



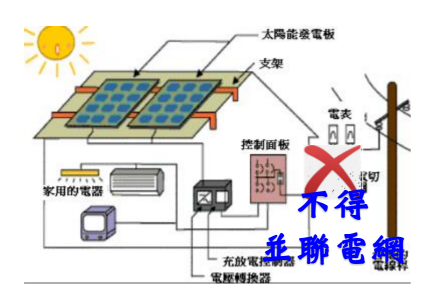


● 新增優先補助項目

運用創能減少用電負載之設備技術。

透過創能技術,減少建物/工廠設備系統用能,以達節約能源之目的,並需量測驗證其節能率。(如「設置光電系統取代設備用電」或「運用光導措施減少室內照明用電」。)

1.太陽能發電取代市電



2.太陽能集熱取代部分熱泵用電





3.太陽光導照明系統(取代照明用電)









- 申請方式
- 申請文件(公告截止期限 108年8月30日 前,郵戳為憑)

- ◆ 申請書(要點附件一)。
- ◆ 專案計畫書一式十份及光碟電子檔一式二份。
- ◆ 申請補助之計畫項目未獲其他補助切結書。
- ◆ 優先補助項目摘要説明。
- ◆ 依法設立登記證明文件。
- ◆ 中小企業證明文件。
- ◆ 改善場域之用電契約容量證明。

	名稿: -	De or					
1.申請單位。	#124 P	60					
2.申請單位~	it.2+			电镀	(+ +*		
免責人の	alian c			传通	20		
S.申請公祥()		#Se			をおす	#+	
		44.			走4	40	
	精效养证计	春宴(10 本·光磁读子 <u>虚</u> 一式二位	9)*		V	$\square_{r'}$	
	優先補助模	<b>∀</b> °	□°				
	中销单位前	的阿贝耳菲利腊九州(松顶青草)。			V	D,	
	中销售的大	中销售的之对各项目未需其完整的助验等。					
	机洗纸产品	经证明支持。			Ū <sup>*</sup>	D.	
	中小企業框	<b>表示</b>			V	D,	
中语单合性格人	gar.		+##O.S	,1	中提早0~		
技術の		早位/戦略-			负责人章/		
r'		or and a second					
<b>\$3</b> 00 0		<b>- 科</b>	1				
E-mails P			1				

註:1.申請文件寄(送)至經濟部能源局。

- 2.信封上應註明「申請節能績效保證示範推廣補助」之字樣。
- 3.申請補助單位提送之文件有不全或記載不完備者,執行單位應通知 限期補正; 屆期未補正或補正不完全者, 駁回其申請。







最新消	+ 要多選高	活動訊	+ 更多活動	
2017.05.03	5/22~5/24 106年度EVO IPMVP	2017.05.03	5/23 的源技術服務產業媒合會	
2017.04.27	飾跳葛效保證專案不慎推廣補助計畫補助名單	2017.04.30	ESCO 蛤属技術控制版	
2016.11.16	公告受理申請106年「爺媽請效保護專案不能推廣補助	2015.07.08	經濟部烯烯局「公部門與ESCO的烯改善合作模式媒合	
2016,11.16	2017.04.27 106年發光二極轉先進照明推廣補助計票核定補	2015.06.16	台灣能源技術服務產業發展協會 財務金融推升節能技術	
助名單			THE PERSON NAMED IN COMPANY OF THE PARKS OF	

http://escoinfo.tgpf.org.tw/







### 產業訊息



最新消	<u>息</u>	更多消息	活動訊	<u>息</u>	+更多活動
2017.05.03	5/22~5/24 106年度EVO IPMVP		2017.05.03	5/23 此際技術服務產業集合會	
2017,04,27	節能體效保證專案示範推廣補助計畫補助名單		2017.04.30	ESCO 简能技術培訓班	
2016,11.16	公告受理申請106年「節能達效保證專案示輸推協	補助	2015.07.08	經濟部館源局「公部門與ESCO簡館改善合作	膜式媒合
2016.11.16	2017.04.27 106年發光_極體先進頭明推廣補助計	震核定補	2015.06.16	台灣能源技術服務產業發展協會 財務会融推升	+筋維技術
助名單			note no to	<b>他没有我们的对应或可能要要</b> ( 章·徐明明)	





#### ESCO廠商資訊

前結服務業務範疇

□安装施工□操作垭轉推護□工程規劃□效率检測□技術顧問□系統整合□節能績效驗證□其他項目

拱學

序號	公司名荷	聯級人	聯級電腦	公司地址	
1	机立開發賽樂有限公司	王鸠琦	06-3965858	台南市永康區中正二份215號	Q、瀏覽
2	進金生審響股份有限公司	32199L40	02-87912868	台北市內湖區新湖二路257號5樓之3	Q测镜
3	<b>滋願智能科技再限公司</b>	漢數智 能料技 有限公 司	02-7738-0560	斯克市板槽區四川第二級58點	Q. 瀏覽
4	非凡能海科技股份有限公司	吳明卷	02-22186677	新北市新店區資與館館45號8樣	Q溜質
5	恶型能源礦控有限公司	Ami	02-27552668	台北市復興市路二段12營11航S棟	Q.测度
6-	台灣阿日倫爾股份有限公司	陳葵蔥	02-25216800	台北市中山北路二级44號9樓	Q.测费
7	中羅股份有限公司	PRE 40 WAY	03-3978886	台北市思標西路53號15樓	Q细胞
в	台灣鎮西川科技股份有限公司	郭俊恒	02-27968263	台北市內湖區民權率能跨六級114號/0號	Q 瀏覧
9	復盛股份有限公司	强永素	02-29951411	斯丸市三里區光複雜二段60點	Q测度
10	便裹光堆构技有限公司	似土油	02-26731603	新北市三峡區嘉黎里白羅醬38之7號	Q 細紋
11	名屬報攝股份有限公司	善字器	02-23940007	台北市中正區史孝東語語二般60號	Q细胞
12	孝隆智能工程股份有限公司	後腹君	02-87519512	会走市內湖區電光路258番2號8根之2	0. 瀏覧
18	元照料技服明有限公司	5展700.9美	04-22590149	公中市商屯區文心一路887號	Q.测费
14	体盤光極股份有限公司	林鈺婷	02-55786767	新北市新莊區新北大價路2段312號1樓	Q and
15	異博工程股份有限公司	洪端縣	02-27922085	台北市內湖區成功跨三級16B號5標	Q.测费
16	亞角無明科技股份有限公司	原英裕	04-22975801	会中市北屯區中語館大德郡64-3號	0. 瀏覧
17	<b>股成料技顧問有限公司</b>	林裏丞	07-6818889	高學市阿德區中辦里295號	Q.测费
18	信点能够吸着限公司	= cade	037-612219	英级联络经济工额经101%	Q savir





### 資源分享\M&V文件\量測驗證方法相關範本



最新消	中亚洲鱼	活動訊	+ 更多治動
2017.05.03	5/22~5/24 1064 底EVO IPMVP	2017.05.03	5/23 斯源技術服務產業媒合會
2017.04.27	爺能績效保證專案小類推廣補助計畫補助名單	2017.04.30	ESCO 動態技術培訓班
2016.11.16	公告受理申請106年「節點擴致保證專案示範推廣補助。」	2015.07.08	經濟部能源局「公部門與ESCO師能改善合作模式場合
2016.11.16	2017.04.27 106年發光二極續先進照明推廣補助計畫核定補	2015.06.16	台灣能源技術服務產業發展協會 財務金融推升節能技術
肋名單		2015.06.16	能類技術服務產業融資專業人員培訓担





#### 量測驗證方法範本

序號	標題	主題	發布日期	瀏覽
1	量測驗證與規範	氣冷式箱型冷氣節能改善之節能績效量測與驗證方法	2018/03/27	Q瀏覽
2	量測與驗證規範	水冷式箱型冷氣節能改善之節能績效量測與驗證方法	2018/02/09	Q瀏覽
3	量測與驗證方法	ASHRAE Guidelne 14-2002量測驗證方法	2018/02/09	Q测覽
4	量測驗證規範	水泵節能改善之節能纏效量測與驗證方法	2018/02/09	Q瀏覽
5	量測與驗證方法	冰水主機節能效益驗證模型與效益驗證應用(FEMP)	2018/02/09	Q测覽
6	量測與驗證方法	冷卻水側性能試驗之節能績效量測與驗證方法	2018/02/09	Q测覽
7	量測與驗證方法	冷凍冷藏設備節能績效量測與驗證方法	2018/02/09	Q测覽
8	量測與驗證方法	空調箱節能改善之節能績效量測與驗證方法	2018/02/09	Q瀏覽
9	量測與驗證方法	風機節能改善之節能績效量測與驗證方法	2018/02/09	Q瀏覽
10	量測與驗證方法	照明節能改善之量測與驗證範本	2018/02/09	Q瀏覽
11	量測與驗證方法	熱泵系統之量測與驗證方法	2018/02/09	Q测覽
12	量測驗證報告書範本	照明改體前報告書範本	2017/10/11	Q瀏覽
13	量測驗證報告書範本	照明改善後報告書範本	2017/10/11	Q瀏覽
14	量測驗證報告書範本	熱泵改善前報告書範本	2017/10/11	Q瀏覽
15	量測驗證報告書範本	熱泵改善後報告書範本	2017/10/11	Q瀏覽
16	節能績效示範推廣補助專案申請計劃書範本	績效保證專案計畫書摘要表	2017/09/25	Q瀏覽







#### 第三方績效服務







## **E-learning**



首頁 / E-Learning

#### ... E-Learning

#### ■ 課程連結

- % 節能績效量測與驗證應用技術概論
- % ESCO直接信保申請及案例分享
- % 節能績效保證專案示範推廣補助要點說明會
- % 能源基線分析方法
- % 107年節能績效保證計畫受補助機關研習營

平台介紹 E-Learning 產業訊息 ESCO產業融資平台 資源分享





#### ESCO廠商資訊

02-8665-0826 陳欽澤 先生



中華民國能源技術服務商業同業公會

Taiwan Energy Service Association



#### 02-8914-6171 周淑娟 小姐









# 成功案例分享(一) 國立台北教育大學

#### 節能改善方案

#### 照明系統

體育館及戶外排球場傳統式照明燈具,更換為高效率電子式安定器節能燈具。

#### 空調系統

- 1.體育館既有300RT冰機1台及100RT冰機1台,以125RT冰機2台取代。
- 2.冰水泵更新為高效率馬達,新增變頻器控制
- 3.新增建築物能源管理系統(BEMS)

#### 電能管理

- 1. 篤行樓教室配合排課系統導入電能管理
- 2.行政大樓窗型冷氣配合室內溫度偵測開啟或關閉壓縮機電源



建築物能源管理系統 (BEMS)







## 成功案例分享(一)國立台北教育大學

### ●採購方式:

- 採用最有利標
  - ▶ 先報請上級主管機關同意後辦理採購發包
- PCM標---代表業主執行專案管理及監造技術服務(負責招標發包及工程設計之諮詢及審查、施工督導與履約管理之諮詢及審查等)
- **統包標**---整合設計及施工或供應、安裝於同一採購契約 ,節能效益責任由單一廠商完全負責,避免當節能率無法達 到時,設計與施工廠商互相推卸責任。







# 成功案例分享(一) 國立台北教育大學

#### 改善前基線資料如下列 (本專案計畫節能率為56.8%)

節能方案	改善前用電量 (kWh/年)	改善前電費 (NT\$/年)	備 註
空調主機	355,947	1,238,696	每度電以單位平均
空調水泵	48,066	167,270	電價NT\$3.48元計
照明系統	173,780	604,754	算
合計	577,793	2,010,720	

#### 改善後節能數據如下列

	節能方案	改善後第一 次用電量 (104年) (kWh/年)	改善後第   一次電費   (104年)   ( NT\$/年)	節能率 (%)	改善後第二 次用電量 (105年) (kWh/年)	改善後第二 次電費 (105年) (NT\$/年)	節能率 (%)	改善後第三 次用電量 (106年) (kWh/年)	改善後第三 次電費 (106年) (NT\$/年)	節能率 (%)
	空調主機	153,536	534,305	56.9%	170,569	593,580	52.1%	192,523	669,980	45.9%
	空調水泵	19,620	68,278	59.2%	20,800	72,384	56.7%	19,960	69,461	58.5%
	照明系統	34,732	120,867	80.0%	36,592	127,340	78.9%	36,406	126,693	79.1%
	合計	207,888	723,450	65.4%	227,961	793,304	62.6%	248,889	866,134	61.1%
1	節能數據	369,905	1,287,270	65.4%	349,832	1,217,416	62.6%	328,904	1,144,586	61.1%





## 成功案例分享(二)台中榮總埔里分院

#### 節能改善方案



將既設520RT定頻離心式冰水機 汰換為500RT變頻磁浮離心式冰水機

醫療用無油式螺旋式空氣壓縮機 汰換為高效率變頻螺旋式空氣壓縮機

> 建立冰水主機群連鎖控制 最佳化雲端管理及運算系統

能源管理系統(BEMS)

真空泵等設備納入管理、冷卻水塔配合整修





# 成功案例分享(二)台中榮總埔里分院

#### 冰水主機改善(前、後)能源及費用計算

											•	
冰水機改善(前)能源及費用計算												
設備/編號	數量	能力 RT	每冷凍 頓消耗 電力 kW/RT (IPLV COP)	消耗 電力 KW	約定 時數 hr	負載率 (%)	耗電量 kWh/年	電費 平均單價 (元/kWh)	電費 (元/年)	耗能 油當量 (kloe)	CO2 排放量 (Ton)	
離心式 冰水主機	1	520	0.733 (4.8)	381.16	4,380	75%	1,252,111	2.76	3,455,825	311.1	766.3	
			ה	k水機	改善(	後)能	原及費用	計算				Saving ≅32%
設備/編號	數量	能力 RT	每冷凍 頓消耗 電力 kW/RT	消耗 電力 KW	約定 時數 hr	負載率 (%)	耗電量 kWh/年	電費 平均單價 (元/kWh)	電費 (元/年)	耗能 油當量 (kloe)	CO2 排放量 (Ton)	
變頻磁浮 離心式冰 水主機	1	500	0.519 (6.8)	259.5	4,380	75%	852,458	2.76	2,352,783	211.8	521.7	~





# 成功案例分享(二)台中榮總埔里分院

#### 空氣壓縮機改善(前、後)能源及費用計算

	空氣壓縮機改善(前)能源及費用計算											
設備編號	數量	排氣量 (m³/mi n)	控制方式	耗功比值 kW/(m³/mi n)	運轉 時數 (hr/ 年)	空/重車 負載率 (%)	耗電量 kWh/年	電費 平均 單價 (元 /kWh)	電費 (元/年)	耗能 油當 量 (kloe)	CO2 排放量 (Ton)	
CA	2	3.4	ON-OFF 定頻	10.9	2,920	90%	194,787	2.76	537,61 2	48.4	119	

空氣壓縮機改善(後)能源及費用計算											28.4%
設備編號	數量	排氣量 (m³/mi n)	控制方式	耗功比值 kW/(m³/mi n)	運轉 時數 (hr/ 年)	變頻 負載率 (%)	耗電量 kWh/年	電費 平均 單價 (元 /kWh)	電費 (元/年)	耗能 油當量 (kloe)	CO2 排放量 (Ton)
CA	2	3.4	恆壓 變頻	7.80	2,920	90%	39,389	2.76	384,71 4	34.6	85





## 成功案例分享(三)國立中興大學

#### 節能改善方案



- (1)新設1台200RT變頻磁浮冰水主機, 系統整合依季節性變化對應空調運轉。
- (2)新設高效率水泵、原附屬設備1泵浦加裝變頻器,透過主機最佳化能源管理系統使冰水主機降卸載及調控水流量。



統整41台空調箱系統,及增設外氣電動 風門及CO<sub>2</sub>感知器控制,減低空調負荷 降低主機運轉時數。



汰換圖書館、行政大樓、土環大樓傳統T8、T5照明燈管 汰換為LED燈管,計更換 12,063管。







# 成功案例分享(三) 國立中興大學

#### 採購方式:

- ◆ PCM+監造標
  - 標的種類:勞務標,委託技術服務
  - 決標方式:取最有利標精神(公開取得)
- ❖ ESCO統包標
  - 標的種類:工程標
  - 決標方式:最有利標





# 成功案例分享(三) 國立中興大學

能源耗用	空調主機	附屬設備	照明	合計
1.改善前耗能源量 E <sub>base-y</sub>	701,960 kWh	274,824 kWh	1,221,367 kWh	2,198,151 kWh
2.改善前耗能源熱量 E <sub>base-y</sub>	1,569,582,560 kcal	614,506,464 kcal	2,730,976,612 kcal	4,915,065,636 kcal
3.改善前耗能源油當量 E <sub>base-y</sub>	174.40 kLoe	68.28 kLoe	303.44 kLoe	546.12 kLoe
4.改善前耗能源金額 F <sub>base-y</sub>	2,119,919 NT\$	829,968 NT\$	3,534,199 NT\$	6,484,086 NT\$
1.改善後耗能源量 E <sub>post-y</sub>	307,447 kWh	210,177 kWh	482,952 kWh	1,000,576 kWh
2.改善後耗能源熱量 E <sub>post-y</sub>	687,451,492 kcal	469,955,772 kcal	1,079,880,672 kcal	2,237,287,936 kcal
3.改善後耗能源油當量 Epost-y	76.38 kLoe	52.22 kLoe	119.99 kLoe	248.59 kLoe
4.改善後耗能源金額 F <sub>post-y</sub>	928,490 NT\$	634,736 NT\$	1,399,972 NT\$	2,963,198 NT\$
1.節約能源量 Esaving-y	394,513 kWh	64,647 kWh	738,415 kWh	1,197,575 kWh
2.節約能源熱量 Esaving-y	882,131,068 kcal	144,550,692 kcal	1,651,095,940 kcal	2,677,777,700 kcal
3.節約能源油當量 E <sub>Saving-y</sub>	98.02 kLoe	16.06 kLoe	183.45 kLoe	297.53 kLoe
4.節約能源金額 F <sub>Saving-y</sub>	1,191,429 NT\$	195,232 NT\$	2,134,227 NT\$	3,520,888 NT\$
6.節費率 P <sub>f-s</sub> %	56.20%	23.52%	60.39%	54.30%
7.節能率 P <sub>e-s</sub> %	56.20%	23.52%	60.46%	54.48%
8.CO2減量 C <sub>saving-y</sub>	205.5Ton	33.7Ton	384.7Ton	623.9Ton



# 報告完畢 敬請指教

