

# 太子學舍 電價調整說明

太子建設開發股份有限公司

## 緣由

- ▶ 台電調漲電價
- ▶ 使用者付費
- ▶ 配合國家節能減碳政策(更換一級節能變頻冷氣，並搭配空間坪數、西曬等因素調整機型噸數)
- ▶ 未列入公區用電、機電維養及夏季超額罰款等費用
- ▶ 未列入高壓變電站攤提費用及每年維養費用
- ▶ 既有合約電價維持不變，從113年11月新合約開始變更電價為4.6元。

# 高壓用戶設置規定

- ▶ 為求穩定供電及經營安全，依規定申請高壓用電並設置變電站。

台灣電力公司 用戶服務 最新消息 關於台電 公司治理 資訊揭露 業務公告 規章條款 電力生活館 徵才資訊

常見問答

常見問答

用電場所性質，如何劃分？並述其適用何種用電種類？

112.05.19更新

一、住宅用電場所：概以表燈用電供應，惟選擇以時間電價計費者，選用時間電價計費後，一年內不得要求變更計費方式。

二、生產性質用電場所(直接從事農、林、漁、畜牧、礦及從物品製造、加工、修理業務之固定場所)：

1. 契約容量未滿100瓩者，以低壓電力用電供電。
2. 契約容量在100瓩以上者，須以高壓電力用電供電(在11.4或22.8千伏地區，契約容量未滿500瓩者，得以三相四線220/380伏低壓電力用電供電)。

三、非生產性質用電場所(住宅及生產性質以外之場所，如機關、學校、醫院、銀行及各種營利事業行號等)：

1. 用電設備合計容量未滿100瓩者，得以表燈用電供應。
2. 契約容量未滿100瓩者，以低壓電力用電供電。
3. 契約容量在100瓩以上者，須以高壓電力用電供電(在11.4或22.8千伏地區，契約容量未滿500瓩者，得以三相四線220/380伏低壓電力用電供電)。

▲ TOP

# 2024/03/28台電調漲公告

正本

檔 號：

保存年限：

## 台灣電力股份有限公司 公告

發文日期：中華民國113年3月28日  
發文字號：電業字第1130000123號  
附件：如文



主旨：奉准調整本公司各類用電電價如公告事項，自113年4月1日0時起實施。

裝

# 2024/04/01起 高壓用戶調漲

(2)調整小商店每月用電1501~3000度(10萬戶)及3001度以上(5萬戶)。

4、使用者付費：低壓、高壓及特高壓產業(41.5萬戶)調幅較高，並依經營狀況及用電量分群調整。

5、抑低尖峰：加大各類電價尖離峰價差，抑低尖峰用電，提升能源使用效率。

(二)電價調整配套措施：

1、為減緩用電衰退產業衝擊，112年下半年用電衰退10%以上行業(共42類行業)電價調幅減半。

2、為照顧產業弱勢，農漁業、學校(幼兒園至大專院校)、社福團體電價凍漲。



# 2024/04/01起 高壓用戶調漲幅度

## (三)電力電價（低壓、高壓及特高壓用電）：

- 1、112年下半年用電成長行業（87類）：調幅14%。
  - 2、112年下半年用電衰退未及10%行業：調幅12%。
  - 3、112年下半年用電衰退10%以上行業（42類）：調幅7%。
  - 4、當年度用電5億度以上且兩年用電平均正成長公司：按用電規模適用4種調幅（15%~25%）。
  - 5、當年度用電0.5億度以上之網路資料中心（IDC）：按用電規模適用4種調幅（15%~25%）。
  - 6、前述1及3~5項調幅皆以電價調整係數表示。
- 三、調整後各類用戶電價表如附表，除附表參、伍、陸、依調整後各類用電電價表並按電價調整係數計算，附表肆、按凍漲行業適用電價表外，其餘皆適用調整後各類用電電價表。相

# 水源年度總用電量

用電計費期間	112/06/01~112/06/30	112/07/01~112/07/31	112/08/01~112/08/31	112/09/01~112/09/30	112/10/01~112/10/31				夏月度數	夏月平均
									小計	(A+B棟)
A 棟【使用度數】	85,908.0	86,998	87,888	86,565	86,969				434,328	
B 棟【使用度數】	89,353.0	90,553	91,653	90,153	90,873				452,585	88,691
C 棟【使用度數】	112,353.0	113,453	113,993	111,193	111,783				562,775	
D 棟【使用度數】	115,018.0	115,218	115,878	111,278	111,718				569,110	
<b>使用總度數</b>	<b>402,632</b>	<b>406,222</b>	<b>409,412</b>	<b>399,189</b>	<b>401,343</b>				2,018,798	403,760
用電計費期間	111/11/01~111/11/30	111/12/01~111/12/31	112/01/01~112/01/31	112/02/01~112/02/28	112/03/01~112/03/31	112/04/01~112/04/30	112/05/01~112/05/31		非夏月度數	非夏月平均
									小計	(A+B棟)
A 棟【使用度數】	62,707.0	63,821.0	36,594.0	45,418.0	60,039.0	64,873.0	65,983.0		399,435	
B 棟【使用度數】	81,711.0	81,074.0	51,666.0	59,527.0	83,637.0	82,939.0	83,099.0		523,653	65,935
C 棟【使用度數】	83,345.0	80,685.0	40,348.0	53,198.0	80,430.0	79,919.0	80,719.0		498,644	
D 棟【使用度數】	76,808.0	88,458.0	71,774.0	68,444.0	72,609.0	72,115.0	73,335.0		523,543	
<b>使用總度數</b>	<b>304,571</b>	<b>314,038</b>	<b>200,382</b>	<b>226,587</b>	<b>296,715</b>	<b>299,846</b>	<b>303,136</b>		1,945,275	277,896

夏月平均=夏月度數加總/5；非夏月平均=非夏月度數加總/7

# 長興年度總用電量

用電計費期間	112/06/01~112/06/30	112/07/01~112/07/31	112/08/01~112/08/31	112/09/01~112/09/30	112/10/01~112/10/31				夏月度數	夏月平均
									小計	
A 棟【使用度數】	62,909.00	63,900.00	62,788.00	61,488.00	61,968.00				313,053	
B 棟【使用度數】	59,789.00	61,589.00	60,129.00	59,029.00	59,889.00				300,425	
<b>使用總度數</b>	<b>122,698.00</b>	<b>125,489.00</b>	<b>122,917.00</b>	<b>120,517.00</b>	<b>121,857.00</b>				613,478	122,696

用電計費期間	111/11/01~111/11/30	111/12/01~111/12/31	112/01/01~112/01/31	112/02/01~112/02/28	112/03/01~112/03/31	112/04/01~112/04/30	112/05/01~112/05/31		非夏月度數	非夏月平均
									小計	
A 棟【使用度數】	50,088.00	52,008.00	33,108.00	51,008.00	60,011.00	61,211.00	62,101.00		369,535	
B 棟【使用度數】	40,077.00	45,005.00	29,205.00	44,105.00	57,211.00	58,311.00	59,111.00		333,025	
<b>使用總度數</b>	<b>90,165.00</b>	<b>97,013.00</b>	<b>62,313.00</b>	<b>95,113.00</b>	<b>117,222.00</b>	<b>119,522.00</b>	<b>121,212.00</b>		702,560	100,366

夏月平均=夏月度數加總/5；非夏月平均=非夏月度數加總/7



## 基本電價計算標準(契約容量)

	夏月基本電費	非夏月基本電費
水源A：400	68,994	51,491
水源B：400	68,994	51,491
水源C：500	86,243	64,364
修齊 500	86,243	64,364
合計	310,474	231,711
每度分攤	0.77	0.83

	夏月基本電費	非夏月基本電費
長興：700	120,740	90,110
每度分攤	0.98	0.90

夏月基本電價：契約容量\*(經常契約每千瓦223.6元\*5+半尖峰及離峰契約44.7元\*2)/7

非夏月基本電價：契約容量\*(經常契約每千瓦166.9元\*5+半尖峰及離峰契約33.3元\*2)/7

每度分攤：

夏月電價/夏月總電數

非夏月電價/非夏月總電數

# 2023年時間電價

分 類				高壓供電		
				夏 月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以 外時間)	
基本 電費	經 常 契 約		每 瓦 每 月	223.60	166.90	
	非 夏 月 契 約			—	166.90	
	週 六 半 尖 峰 契 約			44.70	33.30	
	離 峰 契 約			44.70	33.30	
流動 電費	週 一 至 週 五	尖 峰 時 間	夏 月 09:00~24:00	每 度	5.05	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00		—	4.77
	離 峰 時 間	夏 月 00:00~09:00	2.03		—	
		非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—		1.85	
	週 六	半尖峰 時 間	夏 月 09:00~24:00		2.18	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00		—	2.00
		離 峰 時 間	夏 月 00:00~09:00		2.03	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.85
	週日及 離峰日	離 峰 時 間	全 日		2.03	1.85

# 2023年學舍平均電價

	啟	迄	時間	電費	長興	水源
平日夏尖	9	24	15	5.05		
平日非夏尖	6	11	5	4.77		
平日非夏尖	14	24	10	4.77		
平日夏離	0	9	9	2.03		
平日非夏離	0	6	6	1.85		
平日非夏離	11	14	3	1.85		
週六夏半尖	9	24	15	2.18		
週六非夏半尖	6	11	5	2		
週六非夏半尖	14	24	10	2		
週六夏離	0	9	9	2.03		
週六非夏離	0	6	6	1.85		
週六非夏離	11	14	3	1.85		
週日離峰夏	0	24	24	2.03		
週日離峰非夏	0	24	24	1.85		
平日夏季平均電價				3.92		
週六夏季平均電價				2.12		
週日夏季平均電價				2.03		
平日非夏季平均電價				3.68		
週六非夏季平均電價				1.94		
週日非夏季平均電價				1.85		
夏月平均電價				3.39	0.98	4.38
非夏月平均電價				3.17	0.90	4.06
全年平均電價				3.26		4.19

平日夏月平均電價： $(\text{平日夏尖電費} \times 15 + \text{平日夏離電費} \times 9) / 24$

週六夏季平均電價： $(\text{週六夏半尖電費} \times 15 + \text{週六夏離電費} \times 9) / 24$

週日夏季平均電價：週日離峰夏電費

平日非夏月平均電價： $(\text{平日非夏尖電費} \times 15 + \text{平日非夏離電費} \times 9) / 24$

週六非夏季平均電價： $(\text{週六非夏半尖電費} \times 15 + \text{週六非夏離電費} \times 9) / 24$

週日非夏季平均電價：週日離峰非夏電費

夏月平均電價： $(\text{平日夏月平均電價} \times 5 + \text{週六夏季平均電價} + \text{週日夏季平均電價}) / 7$

非夏月平均電價： $(\text{平日非夏月平均電價} \times 5 + \text{週六非夏季平均電價} + \text{週日非夏季平均電價}) / 7$

全年平均電價： $(\text{夏月平均電價} \times 5 + \text{非夏月平均電價} \times 7) / 12$

每度分攤：平均基本電價 + 平均時間電價

# 2024/04/01調漲時間電價

分 類				高壓供電		
				夏 月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以 外時間)	
基本 電費	經 常 契 約			每 瓦 每 月	223.60	166.90
	非 夏 月 契 約				—	166.90
	週 六 半 尖 峰 契 約				44.70	33.30
	離 峰 契 約				44.70	33.30
流動 電費	週 一 至 週 五	尖 峰 時 間	夏 月 09:00~24:00	每 度	5.78	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00		—	5.46
	離 峰 時 間	夏 月 00:00~09:00	2.32		—	
		非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00	—		2.11	
	週 六	半尖峰 時 間	夏 月 09:00~24:00		2.42	—
			非夏月 06:00~11:00 14:00~24:00		—	2.22
		離 峰 時 間	夏 月 00:00~09:00		2.32	—
			非夏月 00:00~06:00 11:00~14:00		—	2.11
	週日及 離峰日	離 峰 時 間	全 日		2.32	2.11

# 2024年4月學舍平均電價

2024/04/01 台電公告電價					長興	水源
	啟	迄	時間	電費		
平日夏尖	9	24	15	5.78		
平日非夏尖	6	11	5	5.46		
平日非夏尖	14	24	10	5.46		
平日夏離	0	9	9	2.32		
平日非夏離	0	6	6	2.11		
平日非夏離	11	14	3	2.11		
週六夏半尖	9	24	15	2.42		
週六非夏半尖	6	11	5	2.22		
週六非夏半尖	14	24	10	2.22		
週六夏離	0	9	9	2.32		
週六非夏離	0	6	6	2.11		
週六非夏離	11	14	3	2.11		
週日離峰夏	0	24	24	2.32		
週日離峰非夏	0	24	24	2.11		
平日夏季平均電價				4.48		
週六夏季平均電價				2.38		
週日夏季平均電價				2.32		
平日非夏季平均電價				4.2		
週六非夏季平均電價				2.18		
週日非夏季平均電價				2.11		
夏月平均電價				3.87	0.98	4.86
非夏月平均電價				3.62	0.90	4.51
全年平均電價				3.72	4.66	4.53

平日夏月平均電價： $(\text{平日夏尖電費} \times 15 + \text{平日夏離電費} \times 9) / 24$

週六夏季平均電價： $(\text{週六夏半尖電費} \times 15 + \text{週六夏離電費} \times 9) / 24$

週日夏季平均電價：週日離峰夏電費

平日非夏月平均電價： $(\text{平日非夏尖電費} \times 15 + \text{平日非夏離電費} \times 9) / 24$

週六非夏季平均電價： $(\text{週六非夏半尖電費} \times 15 + \text{週六非夏離電費} \times 9) / 24$

週日非夏季平均電價：週日離峰非夏電費

夏月平均電價： $(\text{平日夏月平均電價} \times 5 + \text{週六夏季平均電價} + \text{週日夏季平均電價}) / 7$

非夏月平均電價： $(\text{平日非夏月平均電價} \times 5 + \text{週六非夏季平均電價} + \text{週日非夏季平均電價}) / 7$

全年平均電價： $(\text{夏月平均電價} \times 5 + \text{非夏月平均電價} \times 7) / 12$

每度分攤：平均基本電價 + 平均時間電價