

新聞稿

第 2 季各類燃料及電價狀況

根據 2011 年第 2 季的統計數據，本澳錄得最高用電負荷 687.63 兆瓦，按年增加 5.63%；總耗電量按年增 8.58%，錄得 1,050.61 吉瓦時。本季橫琴山體爆破暫停供應天然氣，使天然氣產電按年下降 28.07% 至 80.42 吉瓦時，重油產電則按年上升 58.97 至 111.09 吉瓦時。第二季電力收費調整系數 A 組住宅及中小企升 3 仙，每度電為 1.324 元。無鉛汽油、車用柴油和石油氣按季分別上升 0.78 元、0.9 元和 0.72 元。

根據澳電提交的資料顯示，本澳第 2 季錄得最高用電負荷為 687.63 兆瓦，較去年同期上升 5.63%。總耗電量錄得 1,050.61 吉瓦時，同比增 8.58%：其中內地購入電量按年增 8.82% 至 832.66 吉瓦時；本地電廠產電按年增 5.40% 至 191.51 吉瓦時。受西堤馬路管道搬遷工程及橫琴山體爆破工程，天然氣暫停供應影響，天然氣產電按年下降 28.07% 至 80.42 吉瓦時，重油產電則相應地按年增 58.98% 至 111.09 吉瓦時。

第 2 季總耗電量按季升 37.62% 至 1,050.61 吉瓦時，其中內地購入電量比例由第 1 季 62.30% 增至第 2 季的 79.25%，相應地本地產電則按季減少 26.48% 至 191.51 吉瓦時。本地產電佔總耗電 18.23%，當中天然氣產電按季減少 62.32% 至 80.42 吉瓦時，由第 1 季佔 27.96% 下降至第 2 季的 7.65%；重油產電量則按季增 136.21% 至 111.09 吉瓦時，佔 10.57%。

受供澳天然氣中斷關係影響，第 2 季內地購入電量及重油產電量分別比原計劃增 13.30% 和 111.32%；天然氣產電則較原計劃減少 64.23%，本地電廠實際產電因而比原計劃減少 30.96%。

中壓電網停電事故到 2011 年 6 月 30 日止，累計半年共 23 宗，按年增加 21.05%。

國際原油價格持續上升，第 2 季整體電力平均成本價格按季上升 5.68% 至每度電 0.782 元，其中重油產電的平均成本按季上升 25.00% 至每度電 1.145 元；天然氣產電的平均成本按季下跌 0.87% 至為每度電 0.681 元，(此燃料成本不包括其他營運成本，維修及投資回報)。購入電量平均成本則按季微跌 0.13% 至每度電 0.745 元。

第 2 季的電力收費調整系數較第 1 季增 3 仙，當中 A 組住宅及中小企的電費為每度電 1.324 元，按季上升 0.57%；B 組及 C 組每度電分別為 1.207 元及 1.192 元，按季上升 2.15% 及 7.87%。至於第 3 季的調整系數，按天然氣發電的原計劃為 0.35 元，A 組用戶獲補貼後為每度電 0.32 元。由於第 3 季仍未恢復天然氣供應，停氣期間以重油替代天然氣產電所引致的額外成本，政府擬補貼以舒緩住宅居民和中小企業的生活壓力。

第 2 季的燃料平均價格方面，本澳無鉛汽油平均市場定價為每公升 11.73 元，較上季升 0.78 元；同季新加坡汽油現貨市場平均價格按季上升每公升 0.59 元。車用柴油平均市場定價

為每公升 12.74 元，按季上升 0.90 元；同季新加坡柴油現貨市場平均價格按季上升每公升 0.52 元。家用石油氣第 2 季平均市場定價為每公斤 14.93 元，按季平均上升 0.72 元；同季新加坡現貨市場平均價格按季上升每公斤 0.28 元。

此外，參考鄰近地區，截止 2011 年 8 月 17 日，澳門、香港及廣東省部份成品油價格比較⁽¹⁾ 如下：

		廣東省		香港(不包括政府燃油稅)		澳門	
		零售限價		市場定價	折後價 (港消委會 公佈的現金 優惠折算 後售價)	市場定價	折後價 (油站普遍 提供之折扣 優惠後售 價)
		(人民幣/升)	(澳門幣/升)				
無鉛汽油	(辛烷值 93)	7.89	9.84	-	-	-	-
	(辛烷值 97)	8.54	10.65	-	-	-	-
	(辛烷值 98)	9.95	12.40	10.67	9.33 – 10.67	11.72	10.55
車用柴油	(歐 V 標準)	-	-	11.97	9.91 - 10.73	-	-
	(歐 IV 標準)	-	-	-	-	12.46	9.93 - 11.21
	(國 III 0 號)	7.51	9.36	-	-	-	-

	珠海市 市場參考價		香港 市場定價	澳門 市場定價
	(人民幣/公斤)	(澳門幣/公斤)	(澳門幣/公斤)	(澳門幣/公斤)
瓶裝石油氣	7.87	9.81	12.46 – 14.98	13.10 – 15.02

⁽¹⁾ 這裡所指的價格只作為參考，詳情可到能源辦網頁

http://www.gdse.gov.mo/chn/GDSE_Pages/stats/figure/en-chi_q211.pdf 查閱更詳細的資料。

能源業發展辦公室

2011 年 8 月 18 日