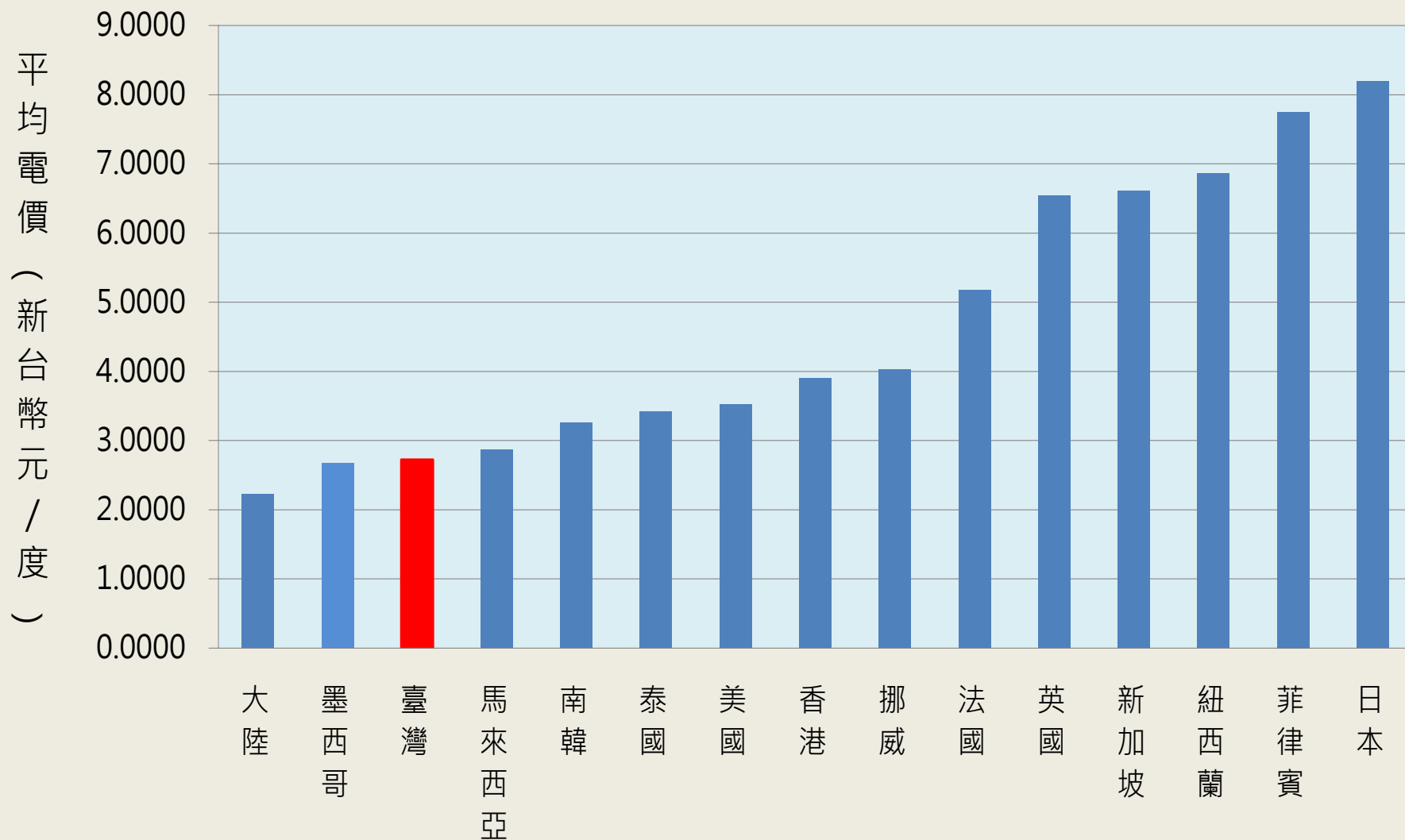


我國住宅電價全球第三低



註：1. 資料來源：國際能源總署 (International Energy Agency , IEA) 《ELECTRICITY INFORMATION (2013 Edition) 》
2. 台幣對美元換算匯率為1美元 = 29.614台幣 (2012年平均匯率) 3. 大陸為2010年資料，其他國家為2012年資料

我國工業電價全球第四低



註：1. 資料來源：國際能源總署 (International Energy Agency, IEA) 《ELECTRICITY INFORMATION (2013 Edition)》
2. 台幣對美元換算匯率為1美元 = 29.614台幣 (2012年平均匯率) 3. 大陸為2010年資料，其他國家為2012年資料

2012年各國平均電價比較

國際能源總署(IEA)2013年10月發布之最新統計資料

102.12.23更新

住宅用電						工業用電					
排名	國別	台幣元/度	排名	國別	台幣元/度	排名	國別	台幣元/度	排名	國別	台幣元/度
1	大陸●	2.2202	18	匈牙利	6.0459	1	挪威	1.7045	18	法國	3.4449
2	墨西哥	2.6710	19	瑞士	6.0460	2	美國	1.9835	19	比利時	3.7493
3	臺灣	2.7189	20	盧森堡	6.1968	3	南韓	2.4513	20	智利	3.7520
4	馬來西亞	2.8688	21	英國	6.5370	4	臺灣	2.5218	21	瑞士	3.8569
5	南韓	3.2535	22	新加坡	6.6115	5	瑞典	2.6414	22	匈牙利	3.8962
6	泰國	3.4152	23	瑞典	6.6324	6	紐西蘭	2.7937	23	希臘	3.9606
7	美國	3.5191	24	紐西蘭	6.8632	7	大陸●	2.8870	24	英國	3.9733
8	香港	3.8964	25	荷蘭	7.0552	8	香港	3.0123	25	捷克	4.2903
9	挪威	4.0270	26	比利時	7.4016	9	泰國	3.0502	26	葡萄牙	4.3622
10	以色列	4.4832	27	葡萄牙	7.7194	10	芬蘭	3.0766	27	西班牙★	4.3833
11	法國	5.1755	28	菲律賓	7.7476	11	馬來西亞	3.0832	28	土耳其	4.3894
12	希臘	5.3461	29	愛爾蘭	8.0053	12	丹麥	3.0842	29	德國	4.4040
13	土耳其	5.4711	30	日本	8.1959	13	以色列	3.1892	30	愛爾蘭	4.5959
14	智利	5.4899	31	義大利	8.5407	14	荷蘭	3.2431	31	新加坡	4.9065
15	波蘭	5.6524	32	西班牙★	8.7010	15	盧森堡	3.3078	32	菲律賓	5.4883
16	芬蘭	5.7708	33	德國	10.0318	16	波蘭	3.3934	33	日本	5.7530
17	捷克	5.8916	34	丹麥	11.3548	17	墨西哥	3.3979	34	義大利	8.6409

註：1.台幣對美元換算匯率為1美元 = 29.614台幣 (2012年平均匯率)。2."★"為2011年資料，"●"為2010年資料。

3.近期各國宣佈電價調整情形如下：

- (1)馬來西亞自2014年1月起，西馬半島平均調漲14.89%，東馬沙巴州及納閩島平均調漲16.9%。
- (2)香港中華電力自2014年1月起平均調漲3.9%。
- (3)台灣台電自2013年10月起平均調漲8.49%。

說 明

一、電業對於電價之訂定首重反映供電成本，各國平均電價主要仍取決於各國是否**自產能源**、**發電能源結構配比**及**政府是否管制**之差異，一般而言，天然資源豐富、發電能源配比佳或電價受管制的國家，電價較低。

二、經分析電價較我國為低之國家，其背景可分為以下二類：

(一)天然資源豐富者

美國的礦產資源十分豐沛，挪威擁有豐富的水力資源，相較於 98% 的能源須仰賴進口的我國，供電成本自然較低。

(二)低成本能源發電占比較高者

南韓天然資源雖並不充裕，惟其發電結構配比中，成本較低的核能發電占 29% (我國僅 18%)，高成本油氣發電占 27% (我國為 33%)，供電成本相對較低。

(三)政府管制程度較高者

中國大陸因電價間交叉補貼、墨西哥因政府補貼住宅用電，故住宅平均電價低於我國。

三、我國除自產能源貧乏外，近年來受到國際燃料價格大漲及潔淨能源結構配比增加的影響，供電成本自然比天然資源豐沛的國家為高；惟受政府照顧民生經濟政策的影響，電價未能合理反映供電成本，致平均電價反低於煤或天然氣資源豐富的德國、英國、荷蘭、波蘭以及核能發電占比高之法國等自產能源豐沛或發電結構較佳的國家。