

## 国家能源局发布2013年全社会用电量等数据

1月14日，国家能源局发布2013年全社会用电量等数据。

2013年，全社会用电量累计53223亿千瓦时，同比增长7.5%。分产业看，第一产业用电量1014亿千瓦时，增长0.7%；第二产业用电量39143亿千瓦时，增长7.0%；第三产业用电量6273亿千瓦时，增长10.3%；城乡居民生活用电量6793亿千瓦时，增长9.2%。

2013年，全国发电设备累计平均利用小时为4511小时，同比减少68小时。其中，水电设备平均利用小时为3318小时，减少273小时；火电设备平均利用小时为5012小时，增加30小时。

2013年，全国电源新增生产能力(正式投产)9400万千瓦，其中，水电2993万千瓦，火电3650万千瓦。

附：

全国电力工业统计数据

指标名称	计算单位	全年累计	
		绝对量	增长(%)
全国全社会用电量	亿千瓦时	53223	7.5
其中：第一产业用电量	亿千瓦时	1014	0.7
第二产业用电量	亿千瓦时	39143	7.0
工业用电量	亿千瓦时	38471	6.9
轻工业用电量	亿千瓦时	6379	6.3
重工业用电量	亿千瓦时	32092	7.0
第三产业用电量	亿千瓦时	6273	10.3
城乡居民生活用电量	亿千瓦时	6793	9.2
全国口径发电设备容量	万千瓦	124738	9.3
其中：水电	万千瓦	28002	12.3
火电	万千瓦	86238	5.7
核电	万千瓦	1461	16.2
并网风电	万千瓦	7548	24.5
全国供电煤耗率	克/千瓦时	321	-4
全国线路损失率	%	6.67	-0.08
全国发电设备累计平均利用小时	小时	4511	-68
其中：水电	小时	3318	-273
火电	小时	5012	30
并网风电	小时	2080	151
电源基本建设投资完成额	亿元	3717	
其中：水电	亿元	1246	
火电	亿元	928	
核电	亿元	609	
电网基本建设投资完成额	亿元	3894	
发电新增设备容量	万千瓦	9400	
其中：水电	万千瓦	2993	
火电	万千瓦	3650	
新增220千伏及以上变电设备容量	万千伏安	19631	
新增220千伏及以上线路回路长度	千米	39534	

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/56595.html>