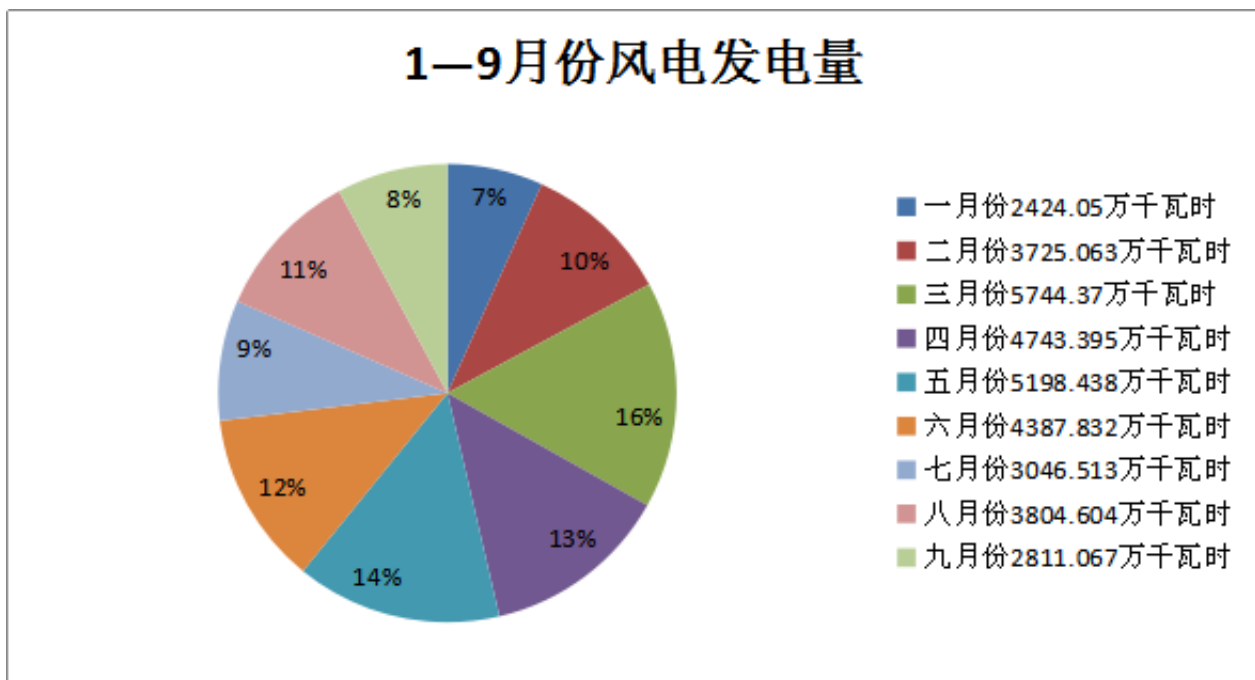


## 二连浩特市2020年1—9月份新能源运行情况

截止2020年9月底我市累计并网发电的风电装机容量为21.9万千瓦，光伏装机容量为14万千瓦。2020年1—9月份新能源发电总量为53480.302万千瓦时，同比下降2.3%，平均累计发电小时1489.7小时，限发电量5424.483万千瓦时，同比增长13.6%。

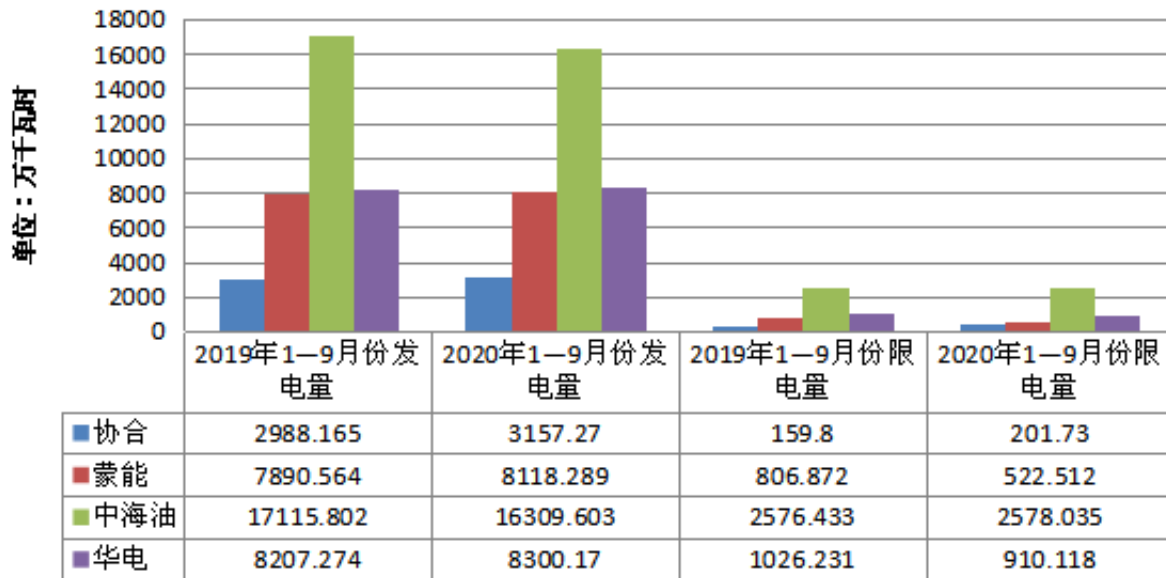
### 一、全市风电场1—9月份发电量

2020年1—9月份，我市风电发电量35885.332万千瓦时，限发电量4212.392万千瓦时，综合弃风率约为10.5%，等效发电小时约1638.6小时。较2019年同期发电量增长2.9%，从单月来看9月份我市风力发电量2811.067万千瓦时，同比下降0.6%，占前三季度风电发电量的8%，限发电量185.024万千瓦。



其中，长风协合2.1万千瓦风电场1—9月份发电量为3157.27万千瓦时，同比增长5.7%，限发电量201.73万千瓦时，等效发电小时数1503.5小时，弃风率约5.1%。蒙能新能源4.95万千瓦风电场1—9月份发电量为8118.289万千瓦时，同比增长2.9%，限发电量522.512万千瓦时，等效发电小时数1640.1小时，弃风率约6%。中海油9.9万千瓦风电场1—9月份发电量为16309.603万千瓦时，同比下降4.7%，限发电量2578.035万千瓦时，等效发电小时数1647.4小时，弃风率约13.6%。华电风光互补4.95万千瓦风电场1—9月份发电量为8300.17万千瓦时，同比增长1.1%，限发电量910.118万千瓦时，等效发电小时数1676.8小时，弃风率约9.9%。

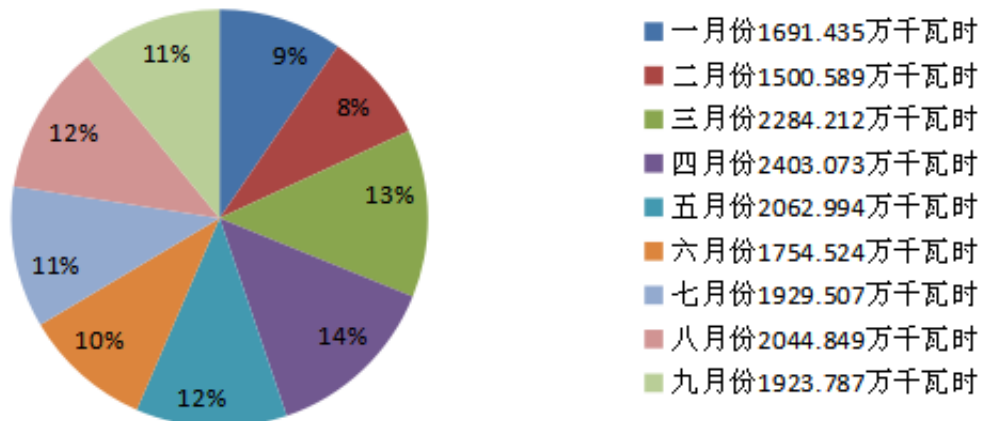
## 各风电场1—9月份运行及同比数据



### 二、全市光伏电场1—9月份发电量

2020年1—9月份，我市光伏发电量17594.97万千瓦时，等效发电小时约1256.8小时，发电量较2019年同期下降11.4%。从单月来看9月份我市光伏发电量1923.787万千瓦时，同比下降9.9%，占前三季度光伏发电量的11%。

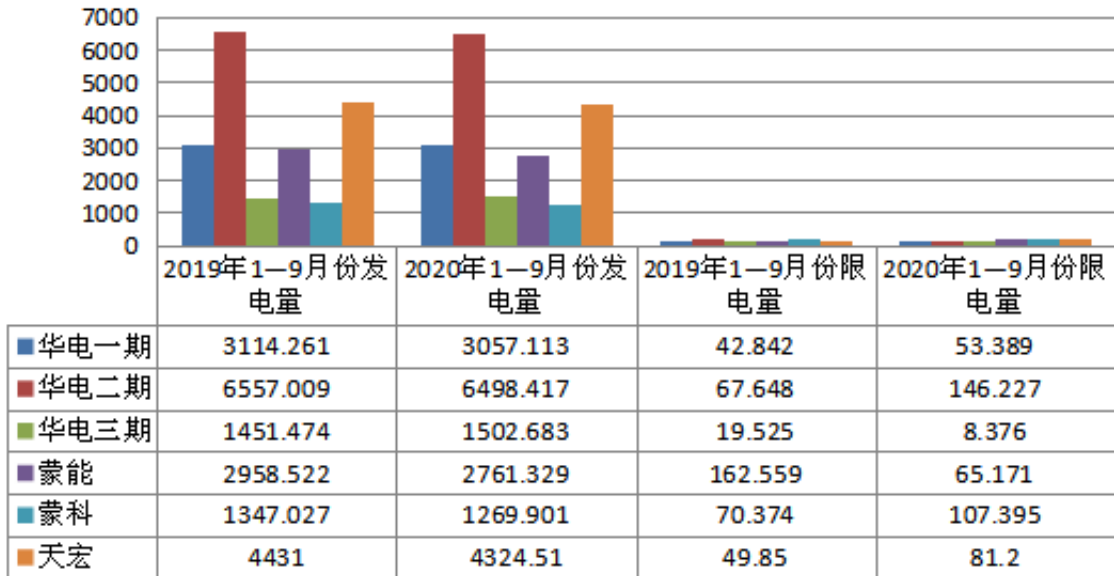
## 1—9月份光伏发电量



其中，华电风光互补电场2.2万千瓦光伏发电场1—9月份发电量为2832.521万千瓦时，同比下降9.1%，限发电量238.143万千瓦时，等效发电小时数1287.5小时。华电二期4.8万千瓦光伏发电场1—9月份发电量为6084.33万千瓦时，同比下降7.2%，限发电量492.754万千瓦时，等效发电小时数1267.6小时。华电三期1万千瓦光伏发电场1—9月份发电量为1427.946万千瓦时，同比下降1.6%，限发电量51.339万千瓦时，等效发电小时数1427.9小时。蒙能新能源2万千瓦光伏发电场1—9月份发电量为2753.961万千瓦时，同比下降6.7%，限发电量144.427万千瓦时，等效发电小时数1376.9小时。蒙科金太阳1万千瓦光伏发电场1—9月份发电量为286.343万千瓦时，同比下降78.7%，限发电量40.255万千瓦时，等效发电小时数286.3小时。天宏阳光3万千瓦光伏发电场1—9月份发电量为4209.87万千瓦时，同比下降5%，限发电量245.174万千瓦时，等效发电小时数1403.3小时。

## 各光伏电场1—9月份运行及同比数据

单位：万千瓦时



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/163037.html>