

国家能源局：上半年光伏发电新增并网容量7842.3万千瓦

国家能源局公布2023年上半年光伏发电建设运行情况。数据显示，2023年上半年新增并网容量7842.3万千瓦，其中集中式光伏电站为3746万千瓦，分布式光伏为4096.3万千瓦。

2023年上半年光伏发电建设运行情况

单位：万千瓦

省（区、市）	2023年上半年新增并网容量				截至2023年6月底累计并网容量			
	其中：集中式光伏电站	其中：分布式光伏		其中：集中式光伏电站	其中：分布式光伏		其中：户用光伏	
		其中：户用光伏						
总计	7842.3	3746.0	4096.3	2152.2	47000.2	27177.4	19822.8	9502.4
北京	6.5	0.0	6.5	0.8	101.8	5.1	96.7	30.2
天津	105.8	70.4	35.4	13.2	326.4	192.1	134.3	30.1
河北	316.2	103.3	213.0	116.0	4171.5	2097.4	2074.2	1600.1
山西	215.3	133.2	82.2	69.2	1911.1	1390.2	520.9	350.8
山东	675.9	190.0	485.8	272.7	4945.8	1374.1	3571.6	2322.1
内蒙古	196.0	173.4	22.7	9.5	1767.6	1623.8	143.8	65.4
辽宁	141.9	60.9	80.9	47.5	742.4	442.2	300.2	137.1
吉林	18.9	10.5	8.4	3.9	405.6	305.1	100.4	26.5
黑龙江	28.4	4.9	23.5	8.2	503.6	371.8	131.8	20.3
上海	37.2	12.8	24.4	0.9	232.1	36.8	195.3	20.3
江苏	564.3	48.0	516.3	199.8	3070.6	999.2	2071.4	511.8
浙江	317.0	20.3	296.8	8.3	2856.0	633.7	2222.3	335.4
安徽	536.8	87.5	449.3	246.2	2689.3	1149.7	1539.6	743.3
福建	184.2	0.0	184.2	78.7	649.1	39.2	609.9	254.1
江西	341.4	90.2	251.2	180.9	1543.8	785.9	757.9	350.8
河南	759.3	15.0	744.3	633.9	3092.3	643.8	2448.5	1866.1
湖北	567.6	436.1	131.5	71.2	1883.3	1411.7	471.6	138.3
湖南	169.9	31.1	138.8	100.4	805.8	317.2	488.7	210.7
重庆	21.3	0.0	21.3	0.5	90.6	54.2	36.4	3.6
四川	152.6	148.2	4.4	1.1	358.9	321.2	37.6	12.8
陕西	347.0	310.3	36.6	41.8	1863.1	1504.0	359.1	138.7
甘肃	223.8	220.9	2.9	1.0	1619.6	1603.8	15.8	10.9
青海	97.7	97.5	0.2	0.0	1912.6	1798.6	114.0	2.5
宁夏	410.0	388.2	21.8	0.2	1993.8	1976.3	17.6	101.4
新疆	328.0	328.0	0.0	0.0	1795.5	1778.0	17.5	1.8
新疆兵团	0.0	0.0	0.0	0.0	105.8	105.8	0.0	0.0
西藏	69.0	66.0	2.9	0.0	190.7	188.5	2.2	0.0
广东	363.5	137.0	226.5	35.1	1953.7	890.4	1063.3	169.8
广西	158.5	136.1	22.4	2.3	678.1	572.7	105.4	16.0
海南	95.4	57.1	38.3	6.2	341.2	256.8	84.4	14.9
贵州	31.7	29.3	2.4	0.1	1452.0	1425.9	26.0	2.2
云南	361.3	339.8	21.5	2.5	946.6	865.0	81.6	14.3

注：1.以上统计不包括港澳台地区。

2.数据来源：国家可再生能源中心、中国电力企业联合会。

3.2023年上半年部分省（自治区、直辖市）装机有退运减容，截至2022年底累计并网容量按当年净增并网容量统计。

4.西藏无户用光伏项目。

 原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198431.html>