

## 13省发布户用光伏装机规模，补贴最后期限为10月底！



9月10日，国网山东省电力公司发布了《山东省8月份纳入2019年国家财政补贴规模户用光伏项目信息》。数据显示，山东省8月纳入2019年国家财政补贴规模户用光伏项目共15630个，装机容量26.5132万千瓦。

据索比光伏网统计，截至目前，共有13个省份公布了8月新纳入2019年户用补贴指标的项目规模，合计41.68万千瓦。

具体装机容量数据统计如下：

省份	6月新增	7月新增	8月新增
山东	18.5208	19.7179	26.5132
浙江	3.82102	2.9892	3.4746
江苏	2.07776	1.8031639	3.427096
广东	1.3559	0.8779	0.9902
安徽	1.59	1.61772	2.24107
黑龙江	0.068	0.0384	0.1291
宁夏	0.073982	0.0302	0.034768
青海	0.1711	0.028	0.0015
甘肃	0.114453	0.06131	0.1179005
陕西	0.522532	0.692597	0.963236
山西	1.679881	1.289771	2.283666
江西	0.85	0.4949	1.2747
北京	0.35	0.063897	0.23173

注：新增指当月新纳入补贴规模的装机容量，可能包含过去建成的项目

从统计数据看，除西北地区个别省份外，在山东、浙江、江苏、安徽、广东、山西等分布式光伏较为发达的省份，8月新纳入2019年国家财政补贴的户用光伏项目容量均有所上升，仅已公布的13个省份，8月新增规模就比7月增加近12万千瓦。

索比光伏网预计，8月份全国新纳入补贴指标的户用光伏装机容量可能超过60万千瓦，但不可能一下子将80万千瓦的指标余量全部用完。也就是说，10月31日为户用光伏可享受0.18元/kWh国家补贴的最后并网时间。

值得注意的是，一些地方此前将工商业项目纳入户用范围，目前主管部门正在进行核实。以山西为例，省能源局在发布《山西省2019年8月户用光伏发电项目信息公示》的同时，专门列出了《山西省纳入2019年6月国家财政补贴规模户用光伏项目（不应纳入户用光伏范围）》，4个项目共285KW被移出户用光伏项目名单。江西电网公司也将19个共1517.25KW项目从补贴名单剔除。如此一来，7.5亿元户用光伏补贴资金能惠及更多的普通老百姓，也符合主管部门将户用光伏切块单独管理的初心。

2019年6月山西省不应纳入国家财政补贴规模户用光伏项目名单

序号	市(地、州、盟)	县(市、区、旗)	自然人姓名	装机容量(千瓦)	并网时间	所属电网企业	项目类别(填写1/2/3)
	<b>合计</b>			<b>285</b>			
1	晋中	平遥	隗斯阳(苏州)新材料科技有限公司	160	2019/06/28	国网山西省电力公司	3
2	运城	闻喜	山西北航光伏发电有限公司	15	2019/06/15	国网山西省电力公司	3
3	运城	闻喜	山西北航光伏发电有限公司	10	2019/06/15	国网山西省电力公司	3
4	运城	闻喜	山西北航光伏发电有限公司	100	2019/06/07	国网山西省电力公司	3

序号	市	县(市、区)	自然人姓名	装机容量(千瓦)	并网时间	项目类别(填写1/2/3)	审核确认通过时间(仅对1/2类项目)	备注
1	吉安市	峡江县	峡江县中学空调专用	200.00	2018年7月16日	1	2019年6月1日	
2	吉安市	峡江县	峡江中学食堂	160.00	2018年7月16日	1	2019年6月1日	
3	宜春市	丰城市	丰城市第六批剑南荷塘小学33kW户用扶贫电站	33.00	2018年7月6日	1	2019年6月1日	
4	宜春市	丰城市	丰城市第六批小港公用车站49.5kW光伏用户扶贫电站	49.50	2018年6月25日	1	2019年6月1日	
5	宜春市	丰城市	丰城市第六批袁渡中心小学45kW户用扶贫电站	45.00	2018年6月20日	1	2019年6月1日	
6	宜春市	丰城市	丰城市第六批秀市中心幼儿园84.75kW户用扶贫电站	84.75	2018年6月27日	1	2019年6月1日	
7	宜春市	丰城市	丰城市第六批拖船中学184.5kW户用电站	184.50	2018年6月27日	1	2019年6月1日	
8	宜春市	丰城市	丰城市第六批隆城梁家小学30kW户用扶贫电站	30.00	2018年6月25日	1	2019年6月1日	
9	宜春市	丰城市	丰城市第六批尚庄中学114kW光伏用户扶贫电站	114.00	2018年6月28日	1	2019年6月1日	
10	宜春市	丰城市	丰城市第六批湖塘小学103.5kW电站	103.50	2018年6月13日	1	2019年6月1日	
11	宜春市	丰城市	丰城市第六批白土栗塘小学55.5kW户用扶贫电站	55.50	2018年6月27日	1	2019年6月1日	
12	宜春市	丰城市	丰城市第六批菜塘中学39kW户用电站	39.00	2018年7月9日	1	2019年6月1日	
13	宜春市	丰城市	丰城市第六批荣塘赣如小学28.5kW户用扶贫电站	28.50	2018年7月4日	1	2019年6月1日	
14	宜春市	丰城市	丰城市第六批桥东敬老院40.5kW户用扶贫电站	40.50	2018年6月11日	1	2019年6月1日	
15	宜春市	丰城市	丰城市第六批董家小学63kW光伏用户扶贫电站	63.00	2018年6月22日	1	2019年6月1日	
16	宜春市	丰城市	丰城市第六批袁渡中学79.5kW户用扶贫电站	79.50	2018年6月20日	1	2019年6月1日	

17	宜春市	丰城市	丰城市第六批张巷白马小学36kW户用扶贫电站	36.00	2018年6月28日	1	2019年6月1日	
18	宜春市	丰城市	丰城市第六批石滩中学102kW户用扶贫电站	102.00	2018年7月4日	1	2019年6月1日	
19	宜春市	丰城市	丰城市剑南街道办事处69kW户用光伏扶贫	69	2018年8月11日	1	2019年6月1日	

经核实，上述为不符合户用项目条件的，应予剔除

在9月5日的户用光伏优秀品牌发布会上，中国光伏行业协会副秘书长、户用光伏专业委员会秘书长刘译阳公开表示，为了户用市场发展的连续性，建议主管部门允许今年补贴指标用完后新建的项目纳入2020年户用补贴范围。

对此，有业内人士表示担心，这一方案可能会让“户用补贴过渡期”名存实亡，转而进入先建先得的不可控状态。“如果这样执行，11、12月新增装机必定超过1.2GW，甚至达到1.5GW，对明年的户用市场带来不利影响。”具体如何执行，就要看能源主管部门的意见了。（尹也泽）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/145284.html>