

2025年第二批居民光伏备案项目基本情况表

序号	光伏户号(发电表的户号)	项目名称	总装机容量(千瓦)	占用屋顶面积(平方米)	项目总投资(万元)	接入电压等级(千伏)	年预计发电量(千瓦时)	发电消纳模式	项目组件及转换效率
1	0800130128126398	梁海云居民家庭分布式光伏发电项目	9.86	55.76	10.353	0.38	11000	自发自用余量上网	采用乐叶光伏科技有限公司单晶硅290WP电池组件,转换效率17.7%
2	0800130168842665	陈根居民家庭分布式光伏发电项目	8.8	40	8	0.22	8388	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司LR5-72HTH-585W电池组件,转换效率22.8%
3	0800130168771125	姜海涛居民家庭分布式光伏发电项目	9.35	45	4	0.38	8000	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司LR5-72HBD-585M电池组件,转换效率22.2%
4	0800130169632382	李娜居民家庭分布式光伏发电项目	9.84	50	5	0.38	10700	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司LR7-72HTH-615W电池组件,转换效率22.8%
5	0800130169998721	许惠平居民家庭分布式光伏发电项目	22	90	10	0.38	17388	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司LR5-72HTH-585W电池组件,转换效率23.2%
6	0800130169694948	欧中新居民家庭分布式光伏发电项目	30.42	170	11	0.38	30000	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司RK-72HGD-585M电池组件,转换效率24%
7	0800130169580681	张金丽居民家庭分布式光伏发电项目	13.23	154	4.9	0.38	6000	自发自用余量上网	采用单晶硅RSM132-8-660BMDG光伏组件,转换率21.2%
8	0800130169447281	梁庭维居民家庭分布式光伏发电项目	9.35	173	5	0.22	9350	自发自用余量上网	采用单晶硅TW550MAP-144-H4转换率21.1%
9	0800130154807467	纪亚娟居民家庭分布式光伏发电项目	28.46	204	21.5	0.38	24244	自发自用余量上网	采用单晶硅LR5-72HTH-580M转换率21.1%
10	080013016867755	韩伟杰居民家庭分布式光伏发电项目	47.79	224	23.9	0.38	44000	自发自用余量上网	采用晶科能源股份有限公司单晶硅KM590N-72HL4-V组件,转换率22.8%
11	0800130169351513	李婉仪居民家庭分布式光伏发电项目	27.09	100	12	0.38	20000	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司R7-72HTH-645M电池组件,转换率24.3%
12	0800130168401422	叶炳坚居民家庭分布式光伏发电项目	60.39	280	18	0.38	60000	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司单晶硅R7-72HGD-610M组件,转换率23.1%
13	0800130167475778	黎平居民家庭分布式光伏发电项目	37.21	180	12	0.38	36000	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司单晶硅R7-72HGD-610M组件,转换率21.5%
14	0800130168623631	冯锦堂居民家庭分布式光伏发电项目	24.36	112	12.25	0.38	33868	自发自用余量上网	采用隆基绿能科技股份有限公司单晶硅R5-54HTDB-420M组件,转换率21.5%
15	0800130169280770	冯和居民家庭分布式光伏发电项目	23.99	100	6	0.38	25000	自发自用余量上网	采用LR5-72HGD-585M组件,转换率24.8%
16	0800130170017495	韩健文居民家庭分布式光伏发电项目	24.57	100	6.6	0.38	28000	自发自用余量上网	采用隆基乐叶光伏科技有限公司R5-72HGD-585M电池组件,转换率23.1%
17	0800130169814265	陈焕转居民家庭分布式光伏发电项目	28.57	125.78	9.2868	0.38	41148	自发自用余量上网	采用LR5-78HGD-635M单晶硅光伏组件,转换效率21.1%
18	0800130168513217	刘景峰居民家庭分布式光伏发电项目	31.5	137.5	10.08	0.38	27813	自发自用余量上网	采用TSM-630NEG20MC.20单晶硅组件,转换率22.6%
19	0800130170046596	程浩明居民家庭分布式光伏发电项目	22.05	120	5.7	0.38	23152	自发自用余量上网	南玻630W单晶组件-转换率21%
20	0800130169711478	蓝师贵居民家庭分布式光伏发电项目	12.6	71.5	7.5	0.38	13000	自发自用余量上网	JAM54S30-420/GR,转换率21.5%
21	0800130168918520	王振华居民家庭分布式光伏发电项目	30.8	136.7	15	0.38	20000	自发自用余量上网	LR5-54HYH-440M,转换率22.5%
22	0800130160235537	冯锐琼居民家庭分布式光伏发电项目	25	100	5	0.38	25000	自发自用余量上网	550wp光伏组件,转换率21.2%
23	0800130167683144	杜波居民家庭分布式光伏发电项目	18.2	81	11	0.38	23250.5	自发自用余量上网	TSM-xxxNE21(XXX-645W720W),转换率21.5%
24	0800130168818686	陈燕柳居民家庭分布式光伏发电项目	10.44	50	5	0.38	11000	自发自用余量上网	JAM72D40-580/MB,转换率21.3%
25	0800130169759867	杜耀新居民家庭分布式光伏发电项目	24.57	110	6.5	380	25798.5	自发自用余量上网	采用LR5-72HTH-580M单晶硅组件,转换效率22.45%
26	0800130169636342	李小惠居民家庭分布式光伏发电项目	23.97	258.66	10.96	380	25168.5	自发自用余量上网	采用CS7N-705TB-AGM单晶硅组件,转换效率22.7%
27	0800130169578769	高星居民家庭分布式光伏发电项目	24.68	258.66	10.96	380	25914	自发自用余量上网	采用CS7N-705TB-AGM单晶硅组件,转换效率22.7%
28	0800130169610414	谭小平居民家庭分布式光伏发电项目	24.68	258.66	10.96	380	25914	自发自用余量上网	采用CS7N-705TB-AGM单晶硅组件,转换效率22.7%
29	0800130169211893	蔡铭海居民家庭分布式光伏发电项目	14.64	80	3.7	380	15372	自发自用余量上网	采用LR8-66HGD-610M单晶硅组件,转换效率23.1%
30	0800130167121828	袁仕洲居民家庭分布式光伏发电项目	33.64	150	12	380	35322	自发自用余量上网	采用LR-72HGD-580/M单晶硅组件,转换效率23.3%
31	0800130145439778	李姗姗居民家庭分布式光伏发电项目	5.04	249.57	7	220	5292	自发自用余量上网	采用JY315M60,FS-M60-315单晶硅组件,转换效率21.1%
32	0800130159667143	李喆居民家庭分布式光伏发电项目	14.95	67	10	380	15697.5	自发自用余量上网	采用LR5-72HTH-575M单晶硅组件,转换效率21%
33	0800130168140365	褚炎玉居民家庭分布式光伏发电项目	23.4	112	11	380	24570	自发自用余量上网	采用LR5-72HGD-585M单晶硅组件,转换效率21.5%
34	0800130167087988	汤方霞居民家庭分布式光伏发电项目	33.64	150	10	380	35322	自发自用余量上网	采用LR5-72HTD-580M单晶硅组件,转换效率22.8%
35	0800130166773767	林卫红居民家庭分布式光伏发电项目	17.55	77	7	380	18427.5	自发自用余量上网	采用JKKM585N-72HL4-BDV单晶硅组件,转换效率21.3%
36	0800130166101711	蔡国华居民家庭分布式光伏发电项目	29	140	10	380	30450	自发自用余量上网	采用C.X-580M10-144-580W单晶硅组件,转换效率21.52%
37	0800130165594664	王恒居民家庭分布式光伏发电项目	16.65	80	7	380	17482.5	自发自用余量上网	采用LR4-460HPH-370M单晶硅组件,转换效率22.1%
38	0800130149707525	李本其居民家庭分布式光伏发电项目	12.95	65	6.7	380	13597.5	自发自用余量上网	采用LR4-60HPH-370M单晶硅组件,转换效率20.3%
39	0800130169130437	梁仲明居民家庭分布式光伏发电项目	20.65	135	10	0.38	24000	自发自用余量上网	LR5-72HTH-590M单晶硅组件,转换率23.8%