

## 连云港市（县、区）供电公司 110、35 千伏公用变压器 电源可开放容量信息 ( 2026 年第 2 季度 )

截至 2026 年 3 月 31 日，连云港市(区、县)110、35 千伏公用变压器共有 258 台，发生倒送的有 168 台，占比 65.12%。其中，110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量具备可开放条件的共有 129 台，占比 50%；110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量受限的共有 129 台，占比 50%。110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）可开放容量清单及电源（分布式光伏）容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）可开放容量清单

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
1	市区	板浦变	1 号主变	110	50000	0	0
2	市区	板浦变	2 号主变	110	63000	0	0
3	市区	北崮变	1 号主变	110	50000	40000	40000
4	市区	北崮变	2 号主变	110	50000	40000	40000
5	市区	苍梧变	1 号主变	110	50000	30000	30000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
6	市区	苍梧变	2号主变	110	50000	31000	31000
7	市区	城北变	1号主变	110	80000	64000	64000
8	市区	城北变	2号主变	110	80000	64000	64000
9	市区	程圩变	1号主变	110	50000	40000	40000
10	市区	程圩变	2号主变	110	50000	40000	40000
11	市区	光明变	1号主变	110	50000	40000	0
12	市区	光明变	2号主变	110	50000	40000	0
13	市区	耕耘变	1号主变	110	50000	0	0
14	市区	耕耘变	2号主变	110	50000	40000	40000
15	市区	海州变	1号主变	110	31500	25200	0
16	市区	海州变	2号主变	110	31500	25200	0
17	市区	虎山变	1号主变	110	50000	27690	27690
18	市区	虎山变	2号主变	110	50000	31080	31080
19	市区	华盖变	1号主变	110	63000	44780	44780
20	市区	华盖变	2号主变	110	50000	40000	40000
21	市区	贾圩变	1号主变	110	80000	64000	64000
22	市区	贾圩变	2号主变	110	50000	40000	40000
23	市区	金港变	1号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
24	市区	金港变	2号主变	110	50000	40000	40000
25	市区	开泰变	1号主变	110	80000	64000	64000
26	市区	开泰变	2号主变	110	50000	40000	40000
27	市区	刘顶变	1号主变	110	63000	0	0
28	市区	刘顶变	2号主变	110	31500	17300	0
29	市区	临洪变	1号主变	110	50000	40000	40000
30	市区	临洪变	2号主变	110	50000	27070	27070
31	市区	龙尾变	1号主变	110	50000	40000	40000
32	市区	龙尾变	2号主变	110	50000	40000	40000
33	市区	南城变	1号主变	110	63000	0	0
34	市区	南城变	2号主变	110	50000	40000	40000
35	市区	平山变	1号主变	110	50000	40000	40000
36	市区	平山变	2号主变	110	50000	40000	40000
37	市区	宋跳变	1号主变	110	31500	25200	25200
38	市区	宋跳变	2号主变	110	50000	40000	40000
39	市区	宿城变	1号主变	110	31500	25200	25200
40	市区	宿城变	2号主变	110	16000	12800	12800
41	市区	陶庵变	1号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
42	市区	陶庵变	2号主变	110	63000	50400	50400
43	市区	沙湾变	1号主变	110	31500	25200	25200
44	市区	沙湾变	2号主变	110	31500	25200	25200
45	市区	桃李变	1号主变	110	50000	33330	33330
46	市区	桃李变	2号主变	110	50000	37490	37490
47	市区	梧桐变	1号主变	110	50000	0	0
48	市区	梧桐变	2号主变	110	50000	0	0
49	市区	西墅变	1号主变	110	80000	64000	64000
50	市区	西墅变	2号主变	110	80000	64000	64000
51	市区	新村变	1号主变	110	80000	64000	64000
52	市区	新村变	2号主变	110	80000	64000	64000
53	市区	许安变	1号主变	110	50000	28680	28680
54	市区	许安变	2号主变	110	50000	33930	0
55	市区	玉带变	1号主变	110	50000	40000	40000
56	市区	玉带变	2号主变	110	50000	40000	40000
57	市区	羽山变	1号主变	110	50000	27190	27190
58	市区	羽山变	2号主变	110	50000	39010	39010
59	市区	云湖变	1号主变	110	31500	25200	25200

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
60	市区	云湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
61	市区	跃湖变	1号主变	110	50000	40000	40000
62	市区	跃湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
63	市区	盐浦变	1号主变	110	50000	40000	40000
64	市区	盐浦变	2号主变	110	50000	40000	40000
65	市区	镇海变	1号主变	110	63000	50400	50400
66	市区	镇海变	2号主变	110	80000	64000	0
67	市区	陆桥变	1号主变	110	50000	32640	0
68	市区	陆桥变	2号主变	110	50000	31660	0
69	市区	科苑变	1号主变	110	50000	40000	40000
70	市区	科苑变	2号主变	110	50000	40000	40000
71	市区	先锋变	1号主变	110	50000	40000	40000
72	市区	先锋变	2号主变	110	50000	40000	40000
73	市区	菩提变	1号主变	110	50000	40000	40000
74	市区	菩提变	2号主变	110	50000	40000	40000
75	赣榆	北郊变	1号主变	110	50000	0	0
76	赣榆	北郊变	2号主变	110	63000	0	0
77	赣榆	城头变	1号主变	110	63000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
78	赣榆	城头变	2号主变	110	31500	0	0
79	赣榆	东沙变	1号主变	110	40000	0	0
80	赣榆	东沙变	2号主变	110	40000	32000	32000
81	赣榆	墩尚变	1号主变	110	50000	18960	0
82	赣榆	墩尚变	2号主变	110	50000	21660	0
83	赣榆	官河变	1号主变	110	50000	0	0
84	赣榆	官河变	2号主变	110	50000	18000	18000
85	赣榆	赣榆变	1号主变	110	50000	40000	0
86	赣榆	赣榆变	2号主变	110	50000	0	0
87	赣榆	欢墩变	1号主变	110	63000	0	0
88	赣榆	欢墩变	2号主变	110	63000	0	0
89	赣榆	怀仁变	1号主变	110	50000	40000	0
90	赣榆	怀仁变	2号主变	110	50000	0	0
91	赣榆	金山变	1号主变	110	63000	0	0
92	赣榆	金山变	2号主变	110	63000	0	0
93	赣榆	盘古岭变	1号主变	110	50000	40000	40000
94	赣榆	盘古岭变	2号主变	110	63000	46910	46910
95	赣榆	前腾变	1号主变	110	31500	4710	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
96	赣榆	前腾变	2号主变	110	31500	0	0
97	赣榆	前腾变	3号主变	110	63000	0	0
98	赣榆	石桥变	1号主变	110	31500	16340	16340
99	赣榆	石桥变	2号主变	110	50000	28040	28040
100	赣榆	新河变	1号主变	110	50000	30030	30030
101	赣榆	新河变	3号主变	110	50000	22020	22020
102	赣榆	小沙变	1号主变	110	50000	26190	26190
103	赣榆	小沙变	2号主变	110	50000	29950	29950
104	赣榆	新康变	1号主变	110	50000	17050	0
105	赣榆	新康变	2号主变	110	50000	0	0
106	赣榆	殷庄变	1号主变	110	50000	0	0
107	赣榆	殷庄变	2号主变	110	50000	0	0
108	赣榆	洪爽变	1号主变	110	31500	0	0
109	赣榆	洪爽变	2号主变	110	31500	0	0
110	赣榆	洪爽变	3号主变	110	63000	0	0
111	赣榆	朱孟变	1号主变	110	31500	0	0
112	赣榆	朱孟变	2号主变	110	31500	0	0
113	赣榆	琴岛变	1号主变	110	50000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
114	赣榆	琴岛变	2号主变	110	31500	25200	25200
115	赣榆	响石变	1号主变	110	50000	40000	40000
116	赣榆	响石变	2号主变	110	50000	40000	40000
117	东海	白塔变	1号主变	110	80000	26280	0
118	东海	白塔变	2号主变	110	80000	30570	30570
119	东海	安峰变	1号主变	110	50000	18290	18290
120	东海	安峰变	2号主变	110	50000	15650	15650
121	东海	滨河变	1号主变	110	50000	20900	20900
122	东海	滨河变	2号主变	110	50000	0	0
123	东海	房山变	1号主变	110	31500	5230	5230
124	东海	房山变	2号主变	110	50000	11510	11510
125	东海	洪庄变	1号主变	110	31500	0	0
126	东海	洪庄变	2号主变	110	50000	0	0
127	东海	晶都变	1号主变	110	50000	0	0
128	东海	晶都变	2号主变	110	50000	26630	0
129	东海	牛山变	1号主变	110	50000	40000	40000
130	东海	牛山变	2号主变	110	50000	40000	40000
131	东海	平明变	1号主变	110	50000	24060	24060

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
132	东海	平明变	3号主变	110	50000	19170	0
133	东海	青湖变	1号主变	110	50000	0	0
134	东海	青湖变	2号主变	110	50000	0	0
135	东海	曲阳变	1号主变	110	63000	11740	11740
136	东海	曲阳变	2号主变	110	50000	7930	7930
137	东海	山左口变	1号主变	110	80000	0	0
138	东海	山左口变	3号主变	110	50000	0	0
139	东海	石梁河变	1号主变	110	31500	0	0
140	东海	石梁河变	2号主变	110	31500	0	0
141	东海	汤庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
142	东海	汤庄变	2号主变	110	50000	37520	37520
143	东海	桃林变	1号主变	110	63000	0	0
144	东海	桃林变	2号主变	110	40000	0	0
145	东海	西湖变	1号主变	110	63000	50400	50400
146	东海	西湖变	2号主变	110	80000	64000	64000
147	东海	兴辰变	1号主变	110	50000	0	0
148	东海	兴辰变	2号主变	110	50000	0	0
149	东海	英瞳变	1号主变	110	63000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
150	东海	英瞳变	2号主变	110	63000	50400	50400
151	东海	尤塘变	1号主变	110	50000	0	0
152	东海	尤塘变	2号主变	110	50000	31550	31550
153	东海	张湾变	1号主变	110	31500	20570	20570
154	东海	张湾变	2号主变	110	31500	19440	0
155	东海	曹林变	1号主变	110	31500	25200	25200
156	东海	曹林变	2号主变	110	31500	23560	23560
157	东海	前双变	1号主变	110	50000	28700	28700
158	东海	前双变	2号主变	110	50000	0	0
159	灌云	陡沟变	1号主变	110kV	31500	0	0
160	灌云	陡沟变	2号主变	110kV	50000	0	0
161	灌云	鲁河变	1号主变	110kV	40000	12390	0
162	灌云	鲁河变	2号主变	110kV	31500	9200	0
163	灌云	利华变	1号主变	110kV	50000	21770	2000
164	灌云	利华变	2号主变	110kV	50000	25050	0
165	灌云	临化变	1号主变	110kV	50000	37140	37140
166	灌云	临化变	2号主变	110kV	50000	39220	0
167	灌云	侍庄变	1号主变	110kV	40000	22610	2000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
168	灌云	侍庄变	2号主变	110kV	40000	0	0
169	灌云	王集变	1号主变	110kV	50000	35720	0
170	灌云	王集变	2号主变	110kV	50000	33210	0
171	灌云	圩南变	1号主变	110kV	20000	12500	12500
172	灌云	圩南变	2号主变	110kV	50000	21900	0
173	灌云	西苑变	1号主变	110kV	50000	37000	0
174	灌云	西苑变	2号主变	110kV	63000	0	0
175	灌云	下车变	1号主变	110kV	50000	7100	2000
176	灌云	下车变	2号主变	110kV	50000	33160	2000
177	灌云	新穆圩变	1号主变	110kV	50000	0	0
178	灌云	新穆圩变	2号主变	110kV	50000	2000	2000
179	灌云	燕港变	1号主变	110kV	63000	34400	0
180	灌云	燕港变	2号主变	110kV	63000	22990	22990
181	灌云	伊城变	1号主变	110kV	80000	0	0
182	灌云	伊城变	2号主变	110kV	50000	40000	0
183	灌云	盐西变	1号主变	110kV	50000	30000	2000
184	灌云	盐西变	2号主变	110kV	50000	0	0
185	灌云	盐东变	1号主变	110kV	80000	53950	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
186	灌云	盐东变	2号主变	110kV	50000	0	0
187	灌南	长茂变	1号主变	110	50000	14130	0
188	灌南	长茂变	3号主变	110	50000	17560	0
189	灌南	陈集变	1号主变	110	20000	1610	0
190	灌南	陈集变	2号主变	110	50000	13560	0
191	灌南	大圈变	1号主变	110	80000	57530	0
192	灌南	大圈变	2号主变	110	50000	26630	0
193	灌南	堆沟变	1号主变	110	63000	50400	50400
194	灌南	堆沟变	2号主变	110	63000	50400	50400
195	灌南	灌南变	1号主变	110	50000	40000	0
196	灌南	灌南变	2号主变	110	50000	40000	10000
197	灌南	公兴变	1号主变	110	31500	22200	10000
198	灌南	公兴变	2号主变	110	50000	33000	10000
199	灌南	化工变	1号主变	110	31500	25200	25200
200	灌南	化工变	2号主变	110	50000	37990	37990
201	灌南	花园变	1号主变	110	50000	15470	0
202	灌南	花园变	2号主变	110	50000	21590	0
203	灌南	六塘变	1号主变	110	63000	39480	10000

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
204	灌南	六塘变	2号主变	110	63000	40030	0
205	灌南	汤沟变	1号主变	110	50000	31630	10000
206	灌南	汤沟变	2号主变	110	50000	28550	0
207	灌南	五队变	1号主变	110	50000	15570	0
208	灌南	五队变	2号主变	110	50000	15570	15570
209	灌南	三口变	1号主变	110	31500	16820	0
210	灌南	三口变	2号主变	110	31500	10200	0
211	灌南	硕湖变	1号主变	110	50000	36770	10000
212	灌南	硕湖变	2号主变	110	50000	40000	0
213	灌南	新安变	1号主变	110	50000	40000	0
214	灌南	新安变	2号主变	110	50000	40000	0
215	灌南	杨罗变	1号主变	110	50000	33320	0
216	灌南	杨罗变	2号主变	110	50000	33690	0
217	灌南	张店变	1号主变	110	50000	0	0
218	灌南	张店变	2号主变	110	50000	16110	0
219	市区	新坝变	1号主变	35	20000	4769.41	0
220	市区	新坝变	2号主变	35	20000	0	0
221	市区	猴嘴变	1号主变	35	10000	6718	6718

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
222	市区	猴嘴变	2号主变	35	10000	6970.84	6970.84
223	市区	大浦变	1号主变	35	10000	8000	8000
224	市区	大浦变	2号主变	35	20000	12795.35	12795.35
225	市区	凌州变	1号主变	35	20000	11150.43	11150.43
226	市区	凌州变	2号主变	35	20000	8836.8	8836.8
227	市区	海棠变	1号主变	35	16000	10721	10721
228	市区	海棠变	2号主变	35	16000	8743.00	8743.00
229	市区	连岛变	1号主变	35	10000	8000	8000
230	市区	连岛变	2号主变	35	20000	15254.07	15254.07
231	市区	孙家山变	1号主变	35	20000	15859.33	15859.33
232	市区	孙家山变	2号主变	35	20000	15002.5	15002.5
233	赣榆	海前变	1号主变	35	20000	16000	16000
234	赣榆	海前变	2号主变	35	16000	12800	12800
235	赣榆	班庄变	1号主变	35	20000	0	0
236	赣榆	班庄变	2号主变	35	16000	0	0
237	赣榆	吴山变	1号主变	35	16000	0	0
238	赣榆	吴山变	2号主变	35	20000	0	0
239	东海	黄川变	1号主变	35	20000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
240	东海	黄川变	2号主变	35	25000	0	0
241	东海	李埏变	1号主变	35	20000	0	0
242	东海	李埏变	2号主变	35	10000	0	0
243	东海	马陵山变	1号主变	35	10000	0	0
244	东海	马陵山变	2号主变	35	10000	0	0
245	东海	双店变	1号主变	35	25000	0	0
246	东海	双店变	2号主变	35	20000	0	0
247	东海	温泉变	1号主变	35	16000	0	0
248	东海	温泉变	2号主变	35	20000	0	0
249	灌云	杨集变	1号主变	35	20000	7020	0
250	灌云	杨集变	2号主变	35	20000	9145	2000
251	灌云	仲集变	1号主变	35	16000	7134	0
252	灌云	仲集变	2号主变	35	25000	9837	0
253	灌云	燕尾变	1号主变	35	16000	7138	7138
254	灌云	燕尾变	2号主变	35	20000	10119	10119
255	灌南	城东变	1号主变	35	20000	16000	0
256	灌南	城东变	2号主变	35	20000	16000	0
257	灌南	陡湾变	1号主变	35	6300	4000	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
258	灌南	陡湾变	2号主变	35	20000	16000	0

表 2 110、35 千伏公用变压器电源容量受限清单

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
1	市区	板浦变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
2	市区	板浦变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
3	市区	耕耘变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
4	市区	刘顶变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
5	市区	南城变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
6	市区	梧桐变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
7	市区	梧桐变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
8	赣榆	北郊变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
9	赣榆	北郊变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
10	赣榆	城头变	1号主变	110	63000	本级设备容量受限
11	赣榆	城头变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
12	赣榆	东沙变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
13	赣榆	官河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
14	赣榆	赣榆变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
15	赣榆	欢墩变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
16	赣榆	欢墩变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
17	赣榆	怀仁变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
18	赣榆	金山变	1号主变	110	63000	本级设备容量受限
19	赣榆	金山变	2号主变	110	63000	本级设备容量受限
20	赣榆	前腾变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
21	赣榆	前腾变	3号主变	110	63000	上级设备容量受限
22	赣榆	新康变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
23	赣榆	殷庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
24	赣榆	殷庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
25	赣榆	洪爽变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
26	赣榆	洪爽变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
27	赣榆	洪爽变	3号主变	110	31500	上级设备容量受限
28	赣榆	朱孟变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
29	赣榆	朱孟变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
30	赣榆	琴岛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
31	东海	滨河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
32	东海	洪庄变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
33	东海	洪庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
34	东海	晶都变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
35	东海	青湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
36	东海	青湖变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
37	东海	山左口变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
38	东海	山左口变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
39	东海	石梁河变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
40	东海	石梁河变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
41	东海	桃林变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
42	东海	桃林变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
43	东海	兴辰变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
44	东海	兴辰变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
45	东海	英疃变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
46	东海	尤塘变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
47	东海	前双变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
48	灌云	陡沟变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
49	灌云	陡沟变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
50	灌云	侍庄变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
51	灌云	西苑变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
52	灌云	新穆圩变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
53	灌云	伊城变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
54	灌云	盐西变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
55	灌云	盐东变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
56	灌南	张店变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
57	市区	新坝变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
58	赣榆	班庄变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
59	赣榆	班庄变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
60	赣榆	吴山变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
61	赣榆	吴山变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
62	东海	黄川变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
63	东海	黄川变	2号主变	35	25000	上级设备容量受限
64	东海	李埝变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
65	东海	李埝变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
66	东海	马陵山变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
67	东海	马陵山变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
68	东海	双店变	1号主变	35	25000	本级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
69	东海	双店变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
70	东海	温泉变	1号主变	35	16000	本级设备容量受限
71	东海	温泉变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限

表3 110、35千伏公用变压器分布式光伏容量受限清单

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
1	市区	板浦变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
2	市区	光明变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
3	市区	光明变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
4	市区	海州变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
5	市区	海州变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
6	市区	刘顶变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
7	市区	刘顶变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
8	市区	许安变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
9	市区	镇海变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
10	市区	陆桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
11	市区	陆桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
12	赣榆	北郊变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
13	赣榆	北郊变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
14	赣榆	城头变	1号主变	110	63000	本级设备容量受限
15	赣榆	城头变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
16	赣榆	东沙变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
17	赣榆	墩尚变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
18	赣榆	墩尚变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
19	赣榆	官河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
20	赣榆	赣榆变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
21	赣榆	赣榆变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
22	赣榆	欢墩变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
23	赣榆	欢墩变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
24	赣榆	怀仁变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
25	赣榆	怀仁变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
26	赣榆	金山变	1号主变	110	63000	本级设备容量受限
27	赣榆	金山变	2号主变	110	63000	本级设备容量受限
28	赣榆	前腾变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
29	赣榆	前腾变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
30	赣榆	前腾变	3号主变	110	63000	上级设备容量受限
31	赣榆	新康变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
32	赣榆	新康变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
33	赣榆	殷庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
34	赣榆	殷庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
35	赣榆	洪爽变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
36	赣榆	洪爽变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
37	赣榆	洪爽变	3号主变	110	31500	上级设备容量受限
38	赣榆	朱孟变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
39	赣榆	朱孟变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
40	赣榆	琴岛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
41	东海	白塔变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
42	东海	滨河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
43	东海	洪庄变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
44	东海	洪庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
45	东海	晶都变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
46	东海	晶都变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
47	东海	平明变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
48	东海	青湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
49	东海	青湖变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
50	东海	山左口变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
51	东海	山左口变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
52	东海	石梁河变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
53	东海	石梁河变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
54	东海	桃林变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
55	东海	桃林变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
56	东海	兴辰变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
57	东海	兴辰变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
58	东海	英瞳变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
59	东海	尤塘变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
60	东海	张湾变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
61	东海	前双变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
62	灌云	陡沟变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
63	灌云	陡沟变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
64	灌云	鲁河变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
65	灌云	鲁河变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
66	灌云	利华变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
67	灌云	临化变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
68	灌云	侍庄变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
69	灌云	王集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
70	灌云	王集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
71	灌云	圩南变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
72	灌云	西苑变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
73	灌云	西苑变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
74	灌云	新穆圩变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
75	灌云	燕港变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
76	灌云	伊城变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
77	灌云	伊城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
78	灌云	盐东变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
79	灌云	盐东变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
80	灌南	长茂变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
81	灌南	长茂变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
82	灌南	陈集变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
83	灌南	陈集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
84	灌南	大圈变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
85	灌南	大圈变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
86	灌南	灌南变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
87	灌南	花园变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
88	灌南	花园变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
89	灌南	六塘变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
90	灌南	五队变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
91	灌南	三口变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
92	灌南	三口变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
93	灌南	硕湖变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
94	灌南	新安变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
95	灌南	新安变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
96	灌南	杨罗变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
97	灌南	杨罗变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
98	灌南	张店变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
99	灌南	张店变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
100	市区	板浦变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
101	市区	梧桐变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
102	市区	南城变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
103	市区	梧桐变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
104	灌云	盐西变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
105	市区	耕耘变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
106	灌南	汤沟变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
107	市区	新坝变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
108	市区	新坝变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
109	赣榆	班庄变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
110	赣榆	班庄变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
111	赣榆	吴山变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
112	赣榆	吴山变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
113	东海	黄川变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
114	东海	黄川变	2号主变	35	25000	上级设备容量受限
115	东海	李埝变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
116	东海	李埝变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
117	东海	马陵山变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
118	东海	马陵山变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
119	东海	双店变	1号主变	35	25000	本级设备容量受限
120	东海	双店变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
121	东海	温泉变	1号主变	35	16000	本级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
122	东海	温泉变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
123	灌云	杨集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
124	灌云	仲集变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
125	灌云	仲集变	2号主变	35	25000	上级设备容量受限
126	灌南	城东变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
127	灌南	城东变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
128	灌南	陡湾变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
129	灌南	陡湾变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限