

附件 2:

大兴安岭地区 2026 年第一季度

10 千伏分布式光伏接入电网可开放容量表

序号	线路名称	电压等级 (10kV)	上级变电站名称	所属区县	评估等级	可开放容量(MW)
1	1004 会展馈线	10	光辉 66kV 变 电 站	加格达奇区	绿	5.51
2	1005 育才馈线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	9.21
3	1007 光明线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	5.91
4	1011 河南线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	7.34
5	1012 育华线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	6.78
6	1013 场馆馈线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	3.78
7	1014 加政馈线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	8.11
8	1015 西岭线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	6.81
9	1016 红旗线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	6.98
10	1017 加西馈线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	4.44
11	1019 局址馈线	10	光辉 66kV 变 电 站		绿	4.21
12	1111 园区线	10	加园区 66kV 变 电 站		绿	6.58

13	1112 铁南线	10	加园区 66kV 变 电站		绿	5.00
14	1116 东郊线	10	加园区 66kV 变 电站		绿	4.78
15	1462 城西线	10	西岭 66kV 变电 站		绿	7.02
16	1463 长虹线	10	西岭 66kV 变电 站		绿	4.91
17	1464 苗圃线	10	西岭 66kV 变电 站		绿	4.55
18	1465 西岭线	10	西岭 66kV 变电 站		绿	6.11
19	1833 乡政府馈 线	10	白桦 66kV 变电 站		绿	3.33
20	1834 砖厂馈线	10	白桦 66kV 变电 站		绿	3.56
21	行署馈线	10	光辉 66kV 变电 站		绿	4.01
22	1011 翠峰林场 馈线	10	翠峰 66kV 变电 站	松岭区	绿	0.07
23	1022 楼区馈线	10	绿水 66kV 变电 站		绿	0.07
24	1023 机关馈线	10	绿水 66kV 变电 站		绿	0.07
25	1024 绿水线	10	绿水 66kV 变电 站		绿	0.07
26	1025 古里馈线	10	绿水 66kV 变电 站		绿	0.07
27	1031 生产馈线	10	古源 66kV 变电 站		绿	0.07

28	1032 居民馈线	10	古源 66kV 变 电 站		绿	0.07
29	1042 环宇馈线	10	壮志 66kV 变 电 站		绿	0.07
30	壮志线	10	壮志 66kV 变 电 站		绿	0.07
31	1061 新天馈线	10	新天 66kV 变 电 站		绿	0.07
32	1074 中心馈线	10	新林 66kV 变 电 站	新林区	绿	0.78
33	1053 塔源河北 馈线	10	塔源 66kV 变 电 站		绿	0.78
34	1072 三区馈线	10	新林 66kV 变 电 站		绿	0.78
35	1073 红林馈线	10	新林 66kV 变 电 站		绿	0.78
36	1075 园林馈线	10	新林 66kV 变 电 站		绿	0.78
37	1083 大乌苏照 明馈线	10	大乌苏 66kV 变 电 站		绿	0.78
38	1084 大乌苏动 力馈线	10	大乌苏 66kV 变 电 站		绿	0.78
39	1094 碧洲照明 馈线	10	碧洲 66kV 变 电 站		绿	0.41
40	1102 翠岗动力 馈线	10	翠岗变电站		绿	0.78
41	1103 翠岗照明 馈线	10	翠岗变电站		绿	0.78
42	1121 宏图照明 馈线	10	前进 66kV 变 电 站		绿	0.78

43	1095 碧洲动力 馈线	10	碧洲 66kV 变 电 站		绿	0.41
44	1052 塔源河南 馈线	10	塔源 66kV 变 电 站		绿	0.78
45	林海	10	新林 66kV 变 电 站		绿	0.78
46	1132 呼源动力 馈线	10	呼源变电站	呼中区	绿	0.51
47	1133 呼源苍山 馈线	10	呼源变电站		绿	0.51
48	1135 呼源照明 馈线	10	呼源变电站		绿	0.51
49	1142 呼中照明 馈线	10	呼中变电站		绿	0.51
50	1143 呼中动力 馈线	10	呼中变电站		绿	0.51
51	1145 呼中宏伟 线	10	呼中变电站		绿	0.51
52	1147 呼中自来 水馈线	10	呼中变电站		绿	0.51
53	1152 碧水照明 馈线	10	碧水变电站		绿	0.51
54	1153 碧水动力 馈线	10	碧水变电站		绿	0.51
55	小根河馈线	10	小根河 66kV 变 电 站		绿	0.71
56	1225 加工厂馈 线	10	盘古 66kV 变 电 站		绿	1.51
57	1232 建设馈线	10	塔河工业园区 66kV 变电站		绿	2.19

58	1162 十永线馈线	10	十八站 66kV 变电站	塔河县	绿	2.19
59	1417 新建馈线	10	友谊 66kV 变电站		绿	2.19
60	1165 十贮线馈线	10	十八站 66kV 变电站		绿	2.19
61	1945 依西肯双河馈线	10	依西肯 66kV 变电站		绿	1.21
62	1168 十查线馈线	10	十八站 66kV 变电站		绿	2.19
63	1965 开库康馈线	10	开库康 66kV 变电站		绿	1.80
64	1164 十新线馈线	10	十八站 66kV 变电站		绿	2.19
65	1163 十老线馈线	10	十八站 66kV 变电站		绿	1.95
66	1183 照明馈线	10	塔尔根 66kV 变电站		绿	1.13
67	1191 综合厂馈线	10	绣峰 66kV 变电站		绿	1.04
68	1972 沿江馈线	10	沿江 66kV 变电站		绿	1.93
69	1211 市镇馈线	10	蒙克山 66kV 变电站		绿	1.06
70	1951 二十二站馈线	10	二十二站 66kV 变电站		绿	1.04
71	1946 依西肯乡址线馈线	10	依西肯 66kV 变电站		绿	1.21
72	1412 繁荣馈线	10	友谊 66kV 变电站		绿	2.19

73	1973 马伦馈线	10	沿江 66kV 变 电 站		绿	1.93
74	1416 塔南馈线	10	友谊 66kV 变 电 站		绿	2.19
75	1224 动力馈线	10	盘古 66kV 变 电 站		绿	1.51
76	1201 瓦拉干 1# 馈线	10	瓦拉干 66kV 变 电 站		绿	1.16
77	1415 水源馈线	10	友谊 66kV 变 电 站		绿	2.19
78	1413 友谊馈线	10	友谊 66kV 变 电 站		绿	2.19
79	1692 北极村线	10	北极村 66kV 变 电 站	漠河市	绿	3.22
80	1694 乡政府线	10	北极村 66kV 变 电 站		绿	2.75
81	1254 市镇线	10	阿木尔 66kV 变 电 站		绿	3.22
82	1612 漠河市镇 2#线	10	西林吉 66kV 变 电 站		绿	3.22
83	1431 兴安馈线 配电站进线	10	兴安 66kV 变 电 站		绿	0.36
84	1611 漠河市镇 1#线	10	西林吉 66kV 变 电 站		绿	3.22
85	1735 图强市镇 线	10	图强 66kV 变 电 站		绿	3.22
86	1693 圣诞村线	10	北极村 66kV 变 电 站		绿	3.22
87	1613 漠河市镇 3#线	10	西林吉 66kV 变 电 站		绿	3.22

88	1614 漠河市镇4#线	10	西林吉 66kV 变 电站		绿	3.22
89	1257 贮木线	10	阿木尔 66kV 变 电站		绿	3.22
90	1313 黑山村线	10	前哨 66kV 变 电 站		绿	1.41
91	1734 图强奋斗 线	10	图强 66kV 变 电 站		绿	3.22
92	1292 古莲林场 线	10	古莲 66kV 变 电 站		绿	1.96
93	1616 漠河前哨 线	10	西林吉 66kV 变 电站		绿	3.22
94	1371 洛古河线	10	洛古河 66kV 变 电站		绿	0.70
95	1443 二十八站 线	10	北红 66kV 变 电 站		绿	1.03
96	1312 前哨林场 线	10	前哨 66kV 变 电 站		绿	1.41
97	1321 金钩线	10	金沟 66kV 变 电 站		绿	1.06
98	1295 煤矿线	10	古莲 66kV 变 电 站		绿	1.96
99	1273 育英市镇 线	10	育英 66kV 变 电 站		绿	2.60
100	1733 图强贮木 线	10	图强 66kV 变 电 站		绿	2.58
101	1302 工业园区 1 号线	10	漠河工业园区 66kV 变电站		绿	3.22
102	1244 长缨市镇 馈线	10	长缨 66kV 变 电 站	绿	0.92	

103	北红线	10	北红 66kV 变 电 站		绿	1.03
104	龙江第一湾	10	北红 66kV 变 电 站		绿	1.03
105	1695 北极线	10	北极村 66kV 变 电 站		绿	2.70
106	1245 长缨贮木 馈线	10	长缨 66kV 变 电 站		绿	0.92
107	101 中华馈线	10	呼玛中心变电站	呼玛县	绿	0.39
108	103 城北馈线	10	呼玛中心变电站		绿	0.39
109	104 镇中馈线	10	呼玛中心变电站		绿	0.39
110	106 桥西馈线	10	呼玛中心变电站		绿	0.39
111	107 荣边馈线	10	呼玛中心变电站		绿	0.39
112	1636 三卡馈线	10	老道店变电站		绿	0.39
113	1647 嘎啦河馈 线	10	北疆二次变		绿	0.39
114	102 长虹馈线	10	呼玛中心变电站		绿	0.39
115	1362 古椅馈线	10	古龙二次变		绿	0.39
116	10kV 鄂乡线	10	兴华 35kV 变 电 站		绿	0.39
117	1621 湖通镇馈 线	10	二号房子		绿	0.39

118	1174 韩乡线	10	韩家园二次变		绿	0.39
119	1646 铁帽馈线	10	北疆二次变		绿	0.39
120	1178 局址线	10	韩家园二次变		绿	0.39
121	1637 老道店馈线	10	老道店变电站		绿	0.39
122	1382 兴金馈线	10	兴华变		绿	0.39
123	1675 正棋馈线	10	正棋变电站		绿	0.39
124	105 正棋馈线	10	呼玛中心变电站		绿	0.39
125	1687 曙光馈线	10	欧浦变		绿	0.39
126	1175 市镇线	10	韩家园二次变		绿	0.39
127	1686 欧浦馈线	10	欧浦变		绿	0.39
128	1180 贮木线	10	韩家园二次变		绿	0.39
129	1186 金矿馈线	10	韩家园二次变		绿	0.39
130	1652 十二站馈线	10	十二站变		绿	0.39
131	1667 兴隆馈线	10	虹京变电站		绿	0.39
132	1676 三合馈线	10	正棋变电站		绿	0.39

注释及说明：

1.为支持区内分布式光伏科学有序发展，综合考虑电网承载力能力以及区内新能源整体消纳能力，优化调整计算原则，提高电网承载能力，本次公布的分布式光伏可开放容量，是指至评估时刻，该区域电网除去已并网的分布式电源外，还能继续开放并网的分布式光伏容量规模（包括电网企业已经出具接入系统方案但尚未并网的分布式光伏项目）。

2.红色等级区域内，在电网承载能力未得到有效改善前，暂停分布式光伏项目备案，暂停新增分布式光伏项目接入，暂停备案期间取得的分布式光伏项目备案文件无效。

3.绿色等级区域内，电网企业根据分布式光伏项目业主提交的有效备案文件和物权证明，按照申请时间顺序受理并出具接入系统方案，出具接入系统方案的容量（含接入系统方案在有效期内尚未并网的项目）超出可开放容量后，电网企业暂停受理分布式光伏项目申请，并报当地能源主管部门。

4.电网企业每日（工作日）在供电营业厅以及网上国网APP上及时发布已受理分布式光伏项目并网申请规模、已出具接入系统方案项目规模、当前可开放容量等相关信息。