## 大兴安岭地区分布式光伏接入电网可承载情况表

序号	类型	区县	电压等级	评估等级	该站允许新增分布式光 伏并网容量(万千瓦)
		大兴安岭地区	_	_	18. 13
	全区	7 17 17 17 17	_	绿	0.09
1	松岭变电站	7	220	-	-
2	壮志变电站	7	66	绿	0.09
3	新天变电站	松岭区	66	绿	0.09
4	古源变电站		66	绿	0.09
5	绿水变电站		66	绿	0.09
6	翠峰变电站	7 1	66	绿	0.09
	全区		-	绿	10.02
7	加格达奇变电站		220	_	10.02
8	西岭变电站		66	绿	10.02
9	光辉变电站	加拉法泰区	66	绿	10.02
10	加园区变电站	┛ 加格达奇区 │	66	绿	10.02
11	白桦变电站		66	绿	4.95
12	北大变电站		66	绿	5. 37
13	大子扬山变电站		66	绿	0.38
	全县		_	绿	2. 36
14	塔河变电站		220	_	-
15	友谊变电站		66	绿	2.36
16	塔尔根变电站		66	绿	1.31
17	绣峰变电站		66	绿	1.12
18	瓦拉干变电站		66	绿	1.2
19	二十二站变电站	_	66	绿	1.03
20	沿江变电站		66	绿	1.92
21	开库康变电站	_	66	绿	1. 93
22	蒙克山变电站	_	66	绿	1. 13
23	盘古变电站		66	绿	1. 58
24	塔河工业园区变电站		66	绿	2. 36
25	十八站变电站		66	绿	2. 36
26	小根河变电站		66	绿	0. 69
27	依西肯变电站		66	绿	1. 78
-00	全县		-	绿	0.03
28	呼玛变电站		220	- /a	-
29	呼玛中心变电站		66	绿	0.03
30	古龙变电站		66	绿	0.03
31	韩家园变电站		66	绿细	0.03
32	虹京变电站	呼玛县	66	绿细	0.03
33	兴华变电站 	<b>⊣</b>	66	绿细	0.03
34	二号房子变电站	- - -	66	绿纽	0.03
35	老道店变电站		66	绿纽	0.03
36	北疆变电站		66	绿纽	0.03
37	十二站变电站		66	绿	0.03

38	正棋变电站	呼玛县	66	绿	0.03
39	欧浦变电站		66	绿	0.03
40	湖通变电站		66	绿	0.03
	全市	漠河市	-	绿	4. 17
41	漠河变电站		220	-	-
42	长缨变电站		66	绿	0.9
43	阿木尔变电站		66	绿	3.69
44	图强变电站		66	绿	3.69
45	育英变电站		66	绿	2.83
46	西林吉变电站		66	绿	3.69
47	古莲变电站		66	绿	1.96
48	月牙湖变电站		66	绿	3.69
49	漠河工业园区变电站		66	绿	3.69
50	前哨变电站		66	绿	1.41
51	金沟变电站		66	绿	1.05
52	北红变电站		66	绿	1.03
53	北极村变电站		66	绿	3.69
54	洛古河变电站		66	绿	0. 7
55	兴安变电站		220	_	_
56	兴安乡变电站		66	绿	0.48
	全区	新林区	_	绿	0.86
57	前进变电站		66	绿	0.86
58	塔源变电站		66	绿	0.86
59	新林变电站		66	绿	0.86
60	大乌苏变电站		66	绿	0.86
61	翠岗变电站		66	绿	0.86
62	碧洲变电站		66	绿	0.56
	全区	呼中区	-	绿	0.6
63	呼源变电站		66	绿	0.6
64	呼中变电站		66	绿	0.6
65	碧水变电站		66	绿	0.58

## 注释及说明:

- 1. 为支持省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省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、己出具接入系统方案项目规模、当前可开放容量等相关信息。