

分布式光伏接入电网承载力情况表

地市	区县	2024年分布式可承载力 (MW)	区域等级
全省合计	合计	1939.56	
市辖合计	合计	1767.12	31
县域合计	合计	172.44	13 (含呼兰、阿城、双城)
哈尔滨市	哈尔滨合计	1135.70	-
	巴彦县	0	红
	方正县	0	红
	木兰县	0	红
	平房区	0	红
	尚志市	0	红
	通河县	4.3	绿
	延寿县	0	红
	依兰县	0	红
	阿城区	33.9	黄
	宾县	6.7	黄
	道里区	260.2	绿
	道外区	175.3	绿
	呼兰区	16.1	黄
	南岗区	225	黄
	双城区	50	黄
	松北区	146.3	黄
	五常市	1.6	黄
	香坊区	196.3	绿
	齐齐哈尔市	齐齐哈尔合计	224.42
讷河市		0	红
富裕县		0	红
龙江县		0	红
甘南县		29.98	黄
泰来县		13.81	黄
克山县		0	红
克东县		0	红
依安县		0	红
拜泉县		0	红
昂昂溪区		18.66	绿
铁锋区		22.1	黄
梅里斯区		41.54	黄
碾子山区		0	红
富拉尔基区		36.56	黄
建华区		8.9	黄
龙沙区		52.87	绿
牡丹江市		牡丹江合计	0
	海林市	0	红
	林口县	0	红
	穆棱市	0	红
	东宁市	0	红
	宁安市	0	红
	东安区	0	红
	西安区	0	红
	阳明区	0	红
	爱民区	0	红
	绥芬河市	0	红

地市	区县	2024年分布式可承载力 (MW)	区域等级	
佳木斯市	佳木斯合计	0	-	
	东风区	0	红	
	前进区	0	红	
	郊区	0	红	
	汤原县	0	红	
	同江市	0	红	
	富锦市	0	红	
	桦川县	0	红	
	桦南县	0	红	
	抚远市	0	红	
	向阳区	0	红	
	大庆市	大庆合计	422.8	-
		肇州县	0	红
		肇源县	0	红
大同区		0	红	
杜蒙县		0	红	
林甸县		0	红	
红岗区		29.9	黄	
龙凤区		21.6	黄	
萨尔图区		154.4	黄	
让胡路区		216.9	黄	
黑河市	黑河合计	19.5	-	
	北安市	0	红	
	孙吴县	0	红	
	逊克县	0	红	
	五大连池市	0	红	
	嫩江市	9.68	黄	
鹤岗市	鹤岗合计	0	-	
	兴山区	0	红	
	向阳区	0	红	
	绥滨县	0	红	
	工农区	0	红	
	南山区	0	红	
	东山区	0	红	
	兴安区	0	红	
	萝北县	0	红	
	伊春市	伊春合计	41.5	-
金林区		0	红	
嘉荫县		0	红	
铁力市		0	红	
汤旺县		0	红	
丰林县		0	红	
大箐山县		0	红	
南岔县		0	红	
伊美区		28.6	绿	
乌翠区		8.9	绿	
友好区	4	绿		

地市	区县	2024年分布式可承载力 (MW)	区域等级
大兴安岭地区	大兴安岭合计	51.46	-
	松岭区	0.7	绿
	呼中区	1.85	绿
	新林区	3.11	绿
	呼玛县	0	红
	塔河县	9.38	绿
	漠河县	5.08	绿
	加格达奇区	31.35	绿
双鸭山市	双鸭山合计	3.06	-
	饶河县	0	红
	尖山区	0	红
	岭东区	0	红
	四方台区	0	红
	宝山区	0	红
	集贤县	0	红
	友谊县	3.06	黄
	宝清县	0	红
	绥化市	绥化合计	0
北林区		0	红
青冈县		0	红
明水县		0	红
望奎县		0	红
海伦市		0	红
庆安县		0	红
绥棱县		0	红
兰西县		0	红
肇东市		0	红
安达市	0	红	
鸡西市	鸡西合计	41.12	-
	鸡东县	0	红
	密山市	0	红
	虎林市	0	红
	恒山区	2.07	黄
	鸡冠区	17.23	绿
	城子河区	12.76	绿
	滴道区	9.06	绿
	麻山区	0	红
	梨树区	0	红
七台河市	七台河合计	0	-
	新兴区	0	红
	桃山区	0	红
	茄子河区	0	红
	勃利县	0	红

注: 1.绿色等级区域内,按照分布式电源可接入容量,有序推动分布式电源备案建设。  
 2.黄色等级区域内,分布式电源接入消纳有限,新增分布式光伏备案前应与当地电网企业沟通。220千伏变电站已返送或配电网反送潮流超过设备限额80%地区,暂停新增分布式电源项目接入;220千伏变电站不返送及配电网反送潮流不超过设备限额80%地区,确需接入的项目,应开展专项分析。  
 3.红色等级区域内,分布式电源接入消纳困难,在电网承载力未得到有效改善前,暂停分布式电源项目备案,暂停新增分布式电源项目接入。