

附件

国家电网经营区 2020 年风电、光伏发电新增消纳能力

地区	新增装机		
	新能源	风电	光伏发电
	万千瓦	万千瓦	万千瓦
国家电网经营区	6850	2945	3905
华北			
北京	30	5	25
天津	95	30	65
冀北	210	110	100
冀南	250	20	230
山西	435	200	235
山东	640	200	440
东北			
辽宁	260	120	140
吉林	160	100	60
黑龙江	160	60	100
蒙东	180	100	80
西北			
陕西	360	130	230
甘肃	200	100	100
青海	400	100	300
宁夏	275	150	125
新疆	270	150	120
华东			
上海	45	5	40
江苏	730	405	325
浙江	285	35	250
安徽	220	60	160
福建	200	70	130
华中			
湖北	300	150	150

地区	新增装机		
	新能源	风电	光伏发电
	万千瓦	万千瓦	万千瓦
湖南	155	65	90
河南	400	250	150
江西	270	90	180
西南			
四川	95	20	75
重庆	25	20	5
西藏	0	0	0

注：

1. 2020 年新能源新增消纳能力是指按照国家消纳目标要求并综合考虑各地区实际情况，公司经营区 2020 年全年新能源合理新增并网规模。2020 年新增建设规模宜结合 2020 年及“十四五”初期消纳能力统筹安排。
2. 风电新增消纳能力包含锡盟配套电源 200 万千瓦。
3. 特高压直流配套新能源项目根据直流工程建设情况和省间送电计划落实情况安排新增规模。
4. 按照国能发新能〔2020〕24 号文件要求，西藏新建光伏发电项目，由自治区按照全部电力电量在区内消纳及监测预警等管理要求自行管理。