附件 国家电网经营区 2020 年风电、光伏发电新增消纳能力

	新增装机			
地区	新能源	风电	光伏发电	
	万干瓦	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	

	新增装机		
地区	新能源	风电	光伏发电
	万千瓦	万千瓦	万干瓦
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。