## 附件 2

## 各省(自治区、直辖市)可再生能源电力总量消纳责任权重

市)	低消纳责	2018 年激 励性消纳	2019 年最 低消纳责	2019 年激 励性消纳 売なれま	2020 年最 低消纳责	2020 年激 励性消纳
北古	<u> 任权重</u>	责任权重	任权重	责任权重	任权重	责任权重
北京	11.0%	12.1%	13.5%	14.9%	15.0%	16.5%
天津	11.0%	12.1%	13.5%	14.9%	15.0%	16.5%
河北	11.0%	12.1%	13.5%	14.9%	15.0%	16.5%
山西	15.0%	16.5%	15.5%	17.1%	16.5%	18.1%
内蒙古	18.5%	20.4%	18.5%	20.4%	18.5%	20.4%
辽宁	12.0%	13.2%	12.0%	13.2%	12.5%	13.7%
吉林	20.0%	22.0%	21.5%	23.7%	22.0%	24.2%
黑龙江	19.5%	21.5%	21.5%	23.7%	26.0%	28.6%
上海	31.5%	34.9%	32.0%	35.2%	33.0%	36.5%
江苏	12.5%	13.7%	13.5%	14.9%	14.0%	15.5%
浙江	18.0%	19.8%	17.5%	19.3%	18.5%	20.4%
安徽	13.0%	14.3%	13.5%	14.9%	14.5%	15.9%
福建	17.0%	18.7%	18.5%	20.4%	19.5%	21.4%
江西	23.0%	25.1%	25.5%	28.1%	29.0%	32.1%
山东	9.5%	10.4%	10.0%	11.0%	10.0%	11.0%
河南	13.5%	14.9%	13.5%	14.9%	16.0%	17.6%
湖北	39.0%	43.0%	37.5%	41.3%	40.0%	44.0%
湖南	46.0%	50.5%	47.0%	51.7%	49.0%	53.9%
广东	31.0%	34.2%	28.5%	31.4%	29.5%	32.5%
广西	51.0%	56.2%	45.5%	50.1%	50.0%	55.0%
海南	11.0%	12.1%	11.0%	12.1%	11.5%	12.6%
重庆	47.5%	52.1%	42.5%	46.8%	45.0%	49.5%
四川	80.0%	88.0%	80.0%	88.0%	80.0%	88.0%
贵州	33.5%	36.9%	31.5%	34.7%	31.5%	34.7%
云南	80.0%	88.0%	80.0%	88.0%	80.0%	88.0%
西藏	不考核	不考核	不考核	不考核	不考核	不考核
陕西	17.5%	19.2%	18.5%	20.4%	21.5%	23.7%
甘肃	44.0%	48.4%	44.0%	48.4%	47.0%	51.1%
青海	70.0%	77.0%	69.5%	76.5%	70.0%	77.0%
宁夏	20.0%	22.2%	20.0%	22.0%	22.0%	24.2%
新疆	21.0%	23.1%	20.0%	23.1%	22.5%	24.2%

— 1 —

注: 1. 京津冀地区执行统一的消纳责任权重;

2. 内蒙古自治区可按蒙西、蒙东地区分开考核,具体分区域消纳责
任权重由内蒙古自治区能源主管部门确定;

3.2020年消纳责任权重为指导性指标,根据可再生能源资源情况、 跨省跨区输电通道输送可再生能源情况进行动态调整。2020年消纳责任 权重测算时酒泉—湖南、扎鲁特—青州、宁东—山东、上海庙—山东、 宁东—浙江、哈密南—郑州、准东—安徽等特高压输电通道输送电量中 的可再生能源占比按不低于 30%考虑;

 有跨省跨区输入可再生能源电力的受端区域,如实际运行时通道 输送可再生能源电量未达到消纳责任权重测算时的设定值,则在区域消 纳量监测评价和市场主体消纳责任权重考核时相应核减;

5. 对可再生能源电力总量消纳责任权重达到 80%的省级行政区域, 不进行总量消纳责任权重监测评价,对区域内市场主体是否进行总量消 纳责任权重考核,由有关省级能源主管部门自行决定。未纳入消纳责任 权重考核的市场主体不参与消纳量交易。西藏自治区不实行消纳责任权 重考核,除国家另有规定外区域内市场主体不参与消纳量交易。