附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 2017-2020年风电新增建设规模方案  单位：万千瓦 | | | | | |
| **省份** | **2017年** | | **2018年** | **2019年** | **2020年** | **2017-2020年累计** | **2020年规划并网目标** |
| 北京市 | 0 | | 5 | 5 | 10 | 20 | 50 |
| 天津市 | 29 | | 26 | 40 | 28 | 123 | 100 |
| 河北省 | 239 | | 350 | 300 | 250 | 1139 | 1800 |
| 山西省 | 256 | | 240 | 220 | 224 | 940 | 900 |
| 辽宁省 | 0 | | 70 | 50 | 40 | 160 | 800 |
| 上海市 | 0 | | 10 | 10 | 10 | 30 | 50 |
| 江苏省 | 110 | | 100 | 80 | 80 | 370 | 650 |
| 浙江省 | 0 | | 100 | 90 | 90 | 280 | 300 |
| 安徽省 | 200 | | 100 | 100 | 50 | 450 | 350 |
| 福建省 | 50 | | 100 | 100 | 100 | 350 | 300 |
| 江西省 | 113 | | 160 | 140 | 60 | 473 | 300 |
| 山东省 | 350 | | 240 | 200 | 200 | 990 | 1200 |
| 河南省 | 300 | | 300 | 300 | 300 | 1200 | 600 |
| 湖北省 | 301 | | 150 | 150 | 150 | 752 | 500 |
| 湖南省 | 232 | | 230 | 150 | 150 | 762 | 600 |
| 广东省 | 165 | | 150 | 150 | 150 | 615 | 600 |
| 广西区 | 200 | | 100 | 100 | 100 | 500 | 350 |
| 海南省 | 0 | | 0 | 0 | 35 | 35 | 30 |
| 重庆市 | 30 | | 15 | 15 | 15 | 75 | 50 |
| 四川省 | 22 | | 8 | 20 | 20 | 70 | 500 |
| 贵州省 | 15 | | 60 | 120 | 44 | 239 | 600 |
| 云南省 | 0 | | 65 | 65 | 65 | 195 | 1200 |
| 西藏区 | 0 | | 5 | 5 | 10 | 20 | 20 |
| 陕西省 | 303 | | 150 | 150 | 150 | 753 | 550 |
| 青海省 | 150 | | 150 | 100 | 100 | 500 | 200 |

备注：1、上述新增建设规模是根据“十三五”规划、本地消纳能力和各地区报送方案提出的初步规模，预警结果为绿色地区可在实际建设中自行调整；

2、吉林、黑龙江、甘肃、宁夏、内蒙古、新疆自治区、新疆兵团暂不下达各年度新增建设规模，待弃风限电缓解后另行下达；

3、表中不含特高压输电通道配套的风电基地和海上风电建设规模。特高压通道配套风电基地规模，根据特高压通道规划、启动时间和建设周期另行单独配置，原则上风电可按特高压通道输送风电最大能力配置。