附件2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017-2020年光伏电站新增建设规模方案 | | | | | | |
|
| 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** |
| 河北 | 100 | 120 | 120 | 120 | 460 | 1200 |
| 山西 | 80 | 100 | 100 | 100 | 380 | 1200 |
| 山东 | 50 | 100 | 100 | 100 | 350 | 1000 |
| 内蒙古 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 1200 |
| 辽宁 | 50 | 40 | 30 | 30 | 150 | 250 |
| 吉林 | 50 | 40 | 40 | 40 | 170 | 240 |
| 黑龙江 | 80 | 80 | 80 | 80 | 320 | 600 |
| 陕西 | 80 | 80 | 80 | 80 | 320 | 700 |
| 青海 | 80 | 50 | 50 | 50 | 230 | 1000 |
| 江苏 | 120 | 100 | 100 | 100 | 420 | 1000 |
| 浙江 | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 | 800 |
| 安徽 | 80 | 60 | 50 | 50 | 240 | 700 |
| 江西 | 50 | 30 | 30 | 30 | 140 | 400 |
| 河南 | 90 | 50 | 50 | 50 | 240 | 500 |
| 湖北 | 50 | 50 | 30 | 30 | 160 | 350 |
| 湖南 | 50 | 50 | 30 | 30 | 160 | 200 |
| 四川 | 50 | 50 | 30 | 30 | 160 | 250 |
| 贵州 | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 | 200 |
| 云南 | 50 | 50 | 50 | 50 | 200 | 310 |
| 广东 | 50 | 80 | 80 | 80 | 290 | 600 |
| 广西 | 50 | 30 | 30 | 30 | 140 | 100 |
| 领跑技术基地 | 800 | 800 | 800 | 800 | 3200 |  |

备注：1、表中“2020年规划并网目标”是全国太阳能发展“十三五”规划以及经国家能源局批复的各省（区、市）能源发展“十三五”规划确定的目标，为到2020年底累计的并网装机容量；

2、北京、天津、上海、福建、重庆、西藏、海南7个省（区、市）自行管理本区域“十三五”时期光伏电站建设规模，根据本地区能源规划、市场消纳等条件有序建设；

3、本表规模不包括不限建设规模的分布式光伏发电项目、村级扶贫电站以及跨省跨区输电通道配套建设的光伏电站；各种结合农业大棚、牲畜养殖建设的光伏电站项目均按集中式电站纳入年度规模管理；

4、甘肃、新疆（含兵团）、宁夏目前弃光限电严重，暂不安排2017-2020年新增建设规模，待弃光限电情况明显好转后另行研究确定；

5、各省（区、市）2017年度新增建设规模优先建设光伏扶贫电站，不再单独下达集中式光伏扶贫电站规模；河北、山东、河南、江西、湖南、湖北、云南、广东等提前使用2017年建设规模超过50万的省份新增建设规模全部用于建设光伏扶贫电站；

6、有关省（区、市）依据《国家能源局关于调整2016年光伏发电建设规模有关问题的通知》（国能新能〔2016〕383号）调增的建设规模计入2016年。对有关省（区）能源主管部门据此文件安排的调增建设规模，符合文件规定的均为有效，国家能源局不再单另下文确认。调增规模超过100万千瓦的，请有关省级能源主管部门自行对超过部分剔除；

7、2017-2020年每年安排领跑基地项目800万千瓦，由国家能源局统一组织竞争优选确定；

8、张家口市光伏发电建设规模根据国家批复的有关专项规划建设，不占表中所列河北省各年度建设规模；

9、河南省2017年度建设规模中的40万千瓦用于专项支持兰考、永城、虞城、商水农村能源革命试点。