

## 浙江省积极推进分布式光伏发电应用示范区建设

浙江省积极推进分布式光伏发电应用示范区建设，嘉兴光伏高新区、海宁经济开发区、宁波杭州湾新区等10个经济技术开发区、工业园区成功列入国家屋顶分布式光伏发电应用示范区，总容量达125万千瓦，总投资约100亿元，规模居全国首位。嘉兴秀洲区“五位一体”屋顶分布式光伏发电推广模式成为全国分布式光伏建设典型示范。

### 分布式光伏示范园区工程

加快建设嘉兴光伏高新区、杭州桐庐经济开发区、海宁经济开发区等国家级屋顶分布式光伏示范区。同时，进一步挖掘省内经济发达、用电负荷大的工业园区、经济技术开发区等集中连片

工商企业厂房屋顶，新建省级屋顶分布式光伏发电应用示范区。

表 1—2 浙江省国家屋顶分布式光伏示范区列表

单位：万千瓦

序号	国家屋顶分布式光伏示范区	规划建设规模
1	绍兴滨海产业集聚区	15
2	杭州桐庐经济开发区	5
3	宁波杭州湾新区	15
4	嘉兴光伏高新区	10
5	杭州余杭经济技术开发区	15
6	吴兴工业园区	12

  

序号	国家屋顶分布式光伏示范区	规划建设规模
7	杭州大江东产业集聚区	11
8	海盐经济开发区	12
9	平湖经济技术开发区	10
10	海宁经济开发区	20
	合 计	125

表 4—1 浙江省屋顶分布式光伏应用示范区规划布局表

单位：万千瓦

序号	屋顶分布式光伏应用示范区	规划建设规模
1	绍兴滨海产业集聚区	15
2	杭州桐庐经济开发区	5
3	宁波杭州湾新区	15
4	嘉兴光伏高新区	10

序号	屋顶分布式光伏应用示范区	规划建设规模
5	杭州余杭经济技术开发区	15
6	吴兴工业园区	12
7	杭州大江东产业集聚区	11
8	海盐经济开发区	12
9	平湖经济技术开发区	10
10	海宁经济开发区	20
11	杭州经济技术开发区	8
12	杭州萧山经济开发区	6
13	杭州富阳经济技术开发区	5
14	温州经济技术开发区	10
15	湖州南浔经济技术开发区	26
16	绍兴上虞经济开发区	10
17	金华经济技术开发区	5
18	衢州经济开发区	12
19	衢州经济开发区东扩区块	6
20	台州湾循环经济产业集聚区	10
合 计		223

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/101246.html>