附件：

2017年度光伏发电市场环境监测评价结果

| **资源区** | **地区** | **评价结果** |
| --- | --- | --- |
|
| Ⅰ类资源区 | 宁夏 | 红色 |
| 青海海西 | 橙色 |
| 甘肃嘉峪关、武威、张掖、酒泉、敦煌、金昌 | 红色 |
| 新疆哈密、塔城、阿勒泰、克拉玛依 | 红色 |
| 内蒙古除赤峰、通辽、兴安盟、呼伦贝尔以外地区 | 橙色 |
| Ⅱ类资源区 | 北京 | 橙色 |
| 天津 | 橙色 |
| 黑龙江 | 绿色 |
| 吉林 | 橙色 |
| 辽宁 | 绿色 |
| 四川 | 绿色 |
| 云南 | 橙色 |
| 内蒙古赤峰、通辽、兴安盟、呼伦贝尔 | 橙色 |
| 河北承德、张家口、唐山、秦皇岛 | 橙色 |
| 山西大同、朔州、忻州、阳泉 | 绿色 |
| 陕西榆林、延安 | 橙色 |
| 青海除Ⅰ类外其他地区 | 橙色 |
| 甘肃除Ⅰ类外其他地区 | 红色 |
| 新疆除Ⅰ类外其他地区 | 红色 |
| Ⅲ类资源区 | 河北除Ⅱ类外其他地区 | 绿色 |
| 山西除Ⅱ类外其他地区 | 绿色 |
| 陕西除II类外其他地区 | 橙色 |
| 上海 | 橙色 |
| 江苏 | 绿色 |
| 浙江 | 绿色 |
| Ⅲ类资源区 | 安徽 | 绿色 |
| 福建 | 橙色 |
| 江西 | 绿色 |
| 山东 | 绿色 |
| 河南 | 绿色 |
| 湖北 | 绿色 |
| 湖南 | 绿色 |
| 广东 | 绿色 |
| 广西 | 绿色 |
| 海南 | 橙色 |
| 重庆 | 橙色 |
| 贵州 | 绿色 |
| 西藏 | 橙色 |