附件2

丰泽区2025年第二季度公用变电站分布式电源并网可开放容量信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 单位：兆瓦 | |
| 序号 | 所属县 （市、区） | 所属变电站主变名称 | 主变可接入容量 | 评估等级 |
| 1 | 丰泽区 | 220kV城东变 | 90.73 | 绿色 |
| 2 | 丰泽区 | 220kV东星变 | 179.35 | 绿色 |
| 3 | 丰泽区 | 220kV旧井山变 | 91.19 | 绿色 |
| 4 | 丰泽区 | 220kV新前变 | 50.47 | 绿色 |
| 5 | 丰泽区 | 220kV井山变 | 10.00 | 绿色 |
| 6 | 丰泽区 | 110kV北峰变1号主变 | 48.16 | 绿色 |
| 7 | 丰泽区 | 110kV北峰变2号主变 | 46.89 | 绿色 |
| 8 | 丰泽区 | 110kV滨城变1号主变 | 38.21 | 绿色 |
| 9 | 丰泽区 | 110kV滨城变2号主变 | 40.91 | 绿色 |
| 10 | 丰泽区 | 110kV沉洲变1号主变 | 57.41 | 绿色 |
| 11 | 丰泽区 | 110kV沉洲变2号主变 | 50.40 | 绿色 |
| 12 | 丰泽区 | 110kV丰海变1号主变 | 60.74 | 绿色 |
| 13 | 丰泽区 | 110kV丰海变2号主变 | 58.62 | 绿色 |
| 14 | 丰泽区 | 110kV丰州变1号主变 | 12.89 | 绿色 |
| 15 | 丰泽区 | 110kV丰州变2号主变 | 10.00 | 绿色 |
| 16 | 丰泽区 | 110kV凤山变1号主变 | 50.16 | 绿色 |
| 17 | 丰泽区 | 110kV凤山变2号主变 | 50.47 | 绿色 |
| 18 | 丰泽区 | 110kV港湾变1号主变 | 53.34 | 绿色 |
| 19 | 丰泽区 | 110kV港湾变2号主变 | 54.83 | 绿色 |
| 20 | 丰泽区 | 110kV华大变1号主变 | 35.97 | 绿色 |
| 21 | 丰泽区 | 110kV华大变2号主变 | 40.10 | 绿色 |
| 22 | 丰泽区 | 110kV释雅变1号主变 | 48.58 | 绿色 |
| 23 | 丰泽区 | 110kV释雅变2号主变 | 45.66 | 绿色 |
| 24 | 丰泽区 | 110kV释雅变3号主变 | 48.17 | 绿色 |
| 25 | 丰泽区 | 110kV万安变1号主变 | 37.27 | 绿色 |
| 26 | 丰泽区 | 110kV万安变2号主变 | 40.43 | 绿色 |
| 27 | 丰泽区 | 110kV西郊变1号主变 | 51.07 | 绿色 |
| 28 | 丰泽区 | 110kV西郊变2号主变 | 53.86 | 绿色 |
| 29 | 丰泽区 | 110kV玉兰变1号主变 | 53.48 | 绿色 |
| 30 | 丰泽区 | 110kV玉兰变2号主变 | 53.29 | 绿色 |
| 31 | 丰泽区 | 110kV院前变1号主变 | 64.00 | 绿色 |
| 32 | 丰泽区 | 110kV院前变2号主变 | 50.47 | 绿色 |
| 33 | 丰泽区 | 110kV中芸洲变1号主变 | 41.77 | 绿色 |
| 34 | 丰泽区 | 110kV中芸洲变2号主变 | 41.13 | 绿色 |