

晋江地区2024年第四季度公用变电站分布式电源并网可开放容量

单位：兆瓦

| 序号 | 所属县<br>(市、区) | 所属变电站主变名称         | 主变可接入容量 | 评估等级 |
|----|--------------|-------------------|---------|------|
| 1  | 晋江市          | 220kV后坑变          | 13.52   | 绿色   |
| 2  | 晋江市          | 220kV湖池变          | 46.42   | 绿色   |
| 3  | 晋江市          | 220kV罗塘变          | 79.08   | 绿色   |
| 4  | 晋江市          | 220kV梅岭变220kVⅠ段母线 | 43.67   | 绿色   |
| 5  | 晋江市          | 220kV梅岭变220kVⅡ段母线 | 41.87   | 绿色   |
| 6  | 晋江市          | 220kV蓬山变          | 60.68   | 绿色   |
| 7  | 晋江市          | 220kV山峰变          | 71.42   | 绿色   |
| 8  | 晋江市          | 220kV西湖变          | 106.17  | 绿色   |
| 9  | 晋江市          | 220kV新塘变          | 50.03   | 绿色   |
| 10 | 晋江市          | 220kV洋埭变          | 33.31   | 绿色   |
| 11 | 晋江市          | 220kV永和变          | 41.81   | 绿色   |
| 12 | 晋江市          | 220kV英紫变          | 13.23   | 绿色   |
| 13 | 晋江市          | 110kV安东变1号主变      | 20.91   | 绿色   |
| 14 | 晋江市          | 110kV安东变2号主变      | 37.00   | 绿色   |
| 15 | 晋江市          | 110kV安东变3号主变      | 44.36   | 绿色   |
| 16 | 晋江市          | 110kV安海变1号主变      | 15.47   | 绿色   |
| 17 | 晋江市          | 110kV安海变2号主变      | 15.47   | 绿色   |
| 18 | 晋江市          | 110kV岸兜变1号主变      | 25.02   | 绿色   |
| 19 | 晋江市          | 110kV岸兜变2号主变      | 16.65   | 绿色   |
| 20 | 晋江市          | 110kV岸兜变3号主变      | 16.65   | 绿色   |
| 21 | 晋江市          | 110kV巴厝变1号主变      | 20.91   | 绿色   |
| 22 | 晋江市          | 110kV巴厝变2号主变      | 30.34   | 绿色   |
| 23 | 晋江市          | 110kV巴厝变3号主变      | 30.34   | 绿色   |
| 24 | 晋江市          | 110kV百宏变1号主变      | 35.39   | 绿色   |
| 25 | 晋江市          | 110kV百宏变2号主变      | 35.39   | 绿色   |
| 26 | 晋江市          | 110kV百宏变3号主变      | 35.39   | 绿色   |
| 27 | 晋江市          | 110kV宝洋变1号主变      | 6.76    | 绿色   |
| 28 | 晋江市          | 110kV宝洋变2号主变      | 6.76    | 绿色   |
| 29 | 晋江市          | 110kV柴塔变1号主变      | 36.89   | 绿色   |
| 30 | 晋江市          | 110kV柴塔变2号主变      | 24.35   | 绿色   |
| 31 | 晋江市          | 110kV陈埭变1号主变      | 41.87   | 绿色   |
| 32 | 晋江市          | 110kV陈埭变2号主变      | 43.67   | 绿色   |

晋江地区2024年第四季度公用变电站分布式电源并网可开放容量

单位：兆瓦

| 序号 | 所属县<br>(市、区) | 所属变电站主变名称    | 主变可接入容量 | 评估等级 |
|----|--------------|--------------|---------|------|
| 33 | 晋江市          | 110kV池店变1号主变 | 24.35   | 绿色   |
| 34 | 晋江市          | 110kV池店变2号主变 | 24.35   | 绿色   |
| 35 | 晋江市          | 110kV磁灶变1号主变 | 4.30    | 黄色   |
| 36 | 晋江市          | 110kV磁灶变2号主变 | 6.76    | 绿色   |
| 37 | 晋江市          | 110kV顶厝变1号主变 | 35.39   | 绿色   |
| 38 | 晋江市          | 110kV顶厝变2号主变 | 20.91   | 绿色   |
| 39 | 晋江市          | 110kV东山变1号主变 | 39.54   | 绿色   |
| 40 | 晋江市          | 110kV东山变2号主变 | 15.47   | 绿色   |
| 41 | 晋江市          | 110kV东山变3号主变 | 15.47   | 绿色   |
| 42 | 晋江市          | 110kV东石变1号主变 | 30.34   | 绿色   |
| 43 | 晋江市          | 110kV东石变2号主变 | 30.34   | 绿色   |
| 44 | 晋江市          | 110kV东石变3号主变 | 20.91   | 绿色   |
| 45 | 晋江市          | 110kV高坑变1号主变 | 24.35   | 绿色   |
| 46 | 晋江市          | 110kV高坑变2号主变 | 24.35   | 绿色   |
| 47 | 晋江市          | 110kV高坑变3号主变 | 41.87   | 绿色   |
| 48 | 晋江市          | 110kV葛洲变1号主变 | 6.76    | 绿色   |
| 49 | 晋江市          | 110kV葛洲变2号主变 | 4.30    | 黄色   |
| 50 | 晋江市          | 110kV沟头变1号主变 | 43.67   | 绿色   |
| 51 | 晋江市          | 110kV沟头变2号主变 | 43.67   | 绿色   |
| 52 | 晋江市          | 110kV沟头变3号主变 | 41.87   | 绿色   |
| 53 | 晋江市          | 110kV龟山变1号主变 | 15.47   | 绿色   |
| 54 | 晋江市          | 110kV龟山变2号主变 | 24.35   | 绿色   |
| 55 | 晋江市          | 110kV涵埭变1号主变 | 16.65   | 绿色   |
| 56 | 晋江市          | 110kV涵埭变2号主变 | 16.65   | 绿色   |
| 57 | 晋江市          | 110kV涵埭变3号主变 | 16.65   | 绿色   |
| 58 | 晋江市          | 110kV横坂变1号主变 | 41.87   | 绿色   |
| 59 | 晋江市          | 110kV横坂变2号主变 | 16.65   | 绿色   |
| 60 | 晋江市          | 110kV洪山变1号主变 | 39.54   | 绿色   |
| 61 | 晋江市          | 110kV洪山变2号主变 | 39.54   | 绿色   |
| 62 | 晋江市          | 110kV洪山变3号主变 | 39.54   | 绿色   |
| 63 | 晋江市          | 110kV侯厝变1号主变 | 15.47   | 绿色   |
| 64 | 晋江市          | 110kV侯厝变2号主变 | 15.47   | 绿色   |

晋江地区2024年第四季度公用变电站分布式电源并网可开放容量

单位：兆瓦

| 序号 | 所属县<br>(市、区) | 所属变电站主变名称     | 主变可接入容量 | 评估等级 |
|----|--------------|---------------|---------|------|
| 65 | 晋江市          | 110kV侯厝变3号主变  | 15.47   | 绿色   |
| 66 | 晋江市          | 110kV华海变1号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 67 | 晋江市          | 110kV华海变2号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 68 | 晋江市          | 110kV华海变3号主变  | 35.71   | 绿色   |
| 69 | 晋江市          | 110kV加工区变1号主变 | 4.30    | 黄色   |
| 70 | 晋江市          | 110kV加工区变2号主变 | 24.35   | 绿色   |
| 71 | 晋江市          | 110kV嘉排变1号主变  | 30.34   | 绿色   |
| 72 | 晋江市          | 110kV嘉排变2号主变  | 30.34   | 绿色   |
| 73 | 晋江市          | 110kV嘉排变3号主变  | 35.71   | 绿色   |
| 74 | 晋江市          | 110kV江头变1号主变  | 25.02   | 绿色   |
| 75 | 晋江市          | 110kV江头变2号主变  | 25.02   | 绿色   |
| 76 | 晋江市          | 110kV金井变1号主变  | 35.71   | 绿色   |
| 77 | 晋江市          | 110kV金井变2号主变  | 35.71   | 绿色   |
| 78 | 晋江市          | 110kV锦江变1号主变  | 30.34   | 绿色   |
| 79 | 晋江市          | 110kV锦江变2号主变  | 35.71   | 绿色   |
| 80 | 晋江市          | 110kV荆山变1号主变  | 39.54   | 绿色   |
| 81 | 晋江市          | 110kV荆山变2号主变  | 25.02   | 绿色   |
| 82 | 晋江市          | 110kV力争变1号主变  | 20.91   | 绿色   |
| 83 | 晋江市          | 110kV力争变2号主变  | 13.23   | 绿色   |
| 84 | 晋江市          | 110kV莲屿变1号主变  | 43.67   | 绿色   |
| 85 | 晋江市          | 110kV莲屿变2号主变  | 41.87   | 绿色   |
| 86 | 晋江市          | 110kV龙湖变1号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 87 | 晋江市          | 110kV龙湖变2号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 88 | 晋江市          | 110kV龙湖变3号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 89 | 晋江市          | 110kV罗山变1号主变  | 25.02   | 绿色   |
| 90 | 晋江市          | 110kV罗山变2号主变  | 25.02   | 绿色   |
| 91 | 晋江市          | 110kV美旗变1号主变  | 24.35   | 绿色   |
| 92 | 晋江市          | 110kV美旗变2号主变  | 39.54   | 绿色   |
| 93 | 晋江市          | 110kV内江变1号主变  | 39.54   | 绿色   |
| 94 | 晋江市          | 110kV内江变2号主变  | 39.54   | 绿色   |
| 95 | 晋江市          | 110kV内坑变1号主变  | 4.30    | 黄色   |
| 96 | 晋江市          | 110kV内坑变2号主变  | 6.76    | 绿色   |

晋江地区2024年第四季度公用变电站分布式电源并网可开放容量

单位：兆瓦

| 序号  | 所属县<br>(市、区) | 所属变电站主变名称     | 主变可接入容量 | 评估等级 |
|-----|--------------|---------------|---------|------|
| 97  | 晋江市          | 110kV内坑变3号主变  | 6.76    | 绿色   |
| 98  | 晋江市          | 110kV青阳变1号主变  | 43.67   | 绿色   |
| 99  | 晋江市          | 110kV青阳变2号主变  | 39.54   | 绿色   |
| 100 | 晋江市          | 110kV山后变1号主变  | 15.47   | 绿色   |
| 101 | 晋江市          | 110kV山后变2号主变  | 20.91   | 绿色   |
| 102 | 晋江市          | 110kV山后变3号主变  | 20.91   | 绿色   |
| 103 | 晋江市          | 110kV深源变1号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 104 | 晋江市          | 110kV深源变2号主变  | 35.71   | 绿色   |
| 105 | 晋江市          | 110kV五里埔变1号主变 | 39.54   | 绿色   |
| 106 | 晋江市          | 110kV五里埔变2号主变 | 39.54   | 绿色   |
| 107 | 晋江市          | 110kV五里埔变3号主变 | 20.91   | 绿色   |
| 108 | 晋江市          | 110kV西滨变1号主变  | 25.02   | 绿色   |
| 109 | 晋江市          | 110kV西滨变2号主变  | 25.02   | 绿色   |
| 110 | 晋江市          | 110kV下官变1号主变  | 6.76    | 绿色   |
| 111 | 晋江市          | 110kV下官变2号主变  | 6.76    | 绿色   |
| 112 | 晋江市          | 110kV杏厦变1号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 113 | 晋江市          | 110kV杏厦变2号主变  | 20.91   | 绿色   |
| 114 | 晋江市          | 110kV熊山变1号主变  | 15.47   | 绿色   |
| 115 | 晋江市          | 110kV熊山变2号主变  | 15.47   | 绿色   |
| 116 | 晋江市          | 110kV熊山变3号主变  | 15.47   | 绿色   |
| 117 | 晋江市          | 110kV许厝变1号主变  | 12.16   | 绿色   |
| 118 | 晋江市          | 110kV许厝变2号主变  | 13.23   | 绿色   |
| 119 | 晋江市          | 110kV沿海变1号主变  | 30.34   | 绿色   |
| 120 | 晋江市          | 110kV沿海变2号主变  | 30.34   | 绿色   |
| 121 | 晋江市          | 110kV沿海变3号主变  | 30.34   | 绿色   |
| 122 | 晋江市          | 110kV燕山变1号主变  | 16.65   | 绿色   |
| 123 | 晋江市          | 110kV燕山变2号主变  | 16.65   | 绿色   |
| 124 | 晋江市          | 110kV英厝变1号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 125 | 晋江市          | 110kV英厝变2号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 126 | 晋江市          | 110kV英厝变3号主变  | 35.39   | 绿色   |
| 127 | 晋江市          | 110kV英林变1号主变  | 35.71   | 绿色   |
| 128 | 晋江市          | 110kV英林变2号主变  | 35.71   | 绿色   |

# 晋江地区2024年第四季度公用变电站分布式电源并网可开放容量

单位：兆瓦

| 序号  | 所属县<br>(市、区) | 所属变电站主变名称     | 主变可接入容量 | 评估等级 |
|-----|--------------|---------------|---------|------|
| 129 | 晋江市          | 110kV英塘变1号主变  | 39.54   | 绿色   |
| 130 | 晋江市          | 110kV英塘变2号主变  | 13.23   | 绿色   |
| 131 | 晋江市          | 110kV智能园变1号主变 | 25.02   | 绿色   |
| 132 | 晋江市          | 110kV智能园变2号主变 | 39.54   | 绿色   |
| 133 | 晋江市          | 110kV鹏头变2号主变  | 16.65   | 绿色   |
| 134 | 晋江市          | 110kV鹏头变1号主变  | 16.65   | 绿色   |
| 135 | 晋江市          | 110kV荆山变3号主变  | 25.02   | 绿色   |
| 136 | 晋江市          | 110kV柴塔变3号主变  | 24.35   | 绿色   |
| 137 | 晋江市          | 110kV官前变1号主变  | 15.47   | 绿色   |
| 138 | 晋江市          | 110kV官前变2号主变  | 15.47   | 绿色   |