附件5

110千伏电网建设项目表

| **序号** | **项目名称** | **项目性质** | **项目所在地** | **建设规模和内容** | **计划开工时间** | **计划投产时间** | **投资**  **（亿元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 南县六角嘴110kV变电站2号主变扩建工程 | 扩建 | 南县 | 利旧新增主变1台，容量31.5兆伏安 | 2018 | 2019 | 0.015 |
| 2 | 沅江南大110kV变电站2号主变扩建工程 | 扩建 | 沅江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安 | 2018 | 2019 | 0.050 |
| 3 | 桃江马迹塘110kV输变电工程 | 新建 | 桃江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路20.61千米 | 2018 | 2019 | 0.430 |
| 4 | 桃江松木塘风电110kV送出工程 | 新建 | 桃江 | 新建线路19千米 | 2018 | 2019 | 0.200 |
| 5 | 南县九都110kV变电站1号主变改造工程 | 改造 | 南县 | 增容改造主变1台，变电容量63兆伏安 | 2018 | 2019 | 0.017 |
| 6 | 沅江团山110kV输变电工程 | 新建 | 沅江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路2.98千米 | 2018 | 2019 | 0.152 |
| 7 | 桃江肖家山110kV变电站2号主变改造工程 | 改造 | 桃江 | 增容改造主变1台，变电容量50兆伏安 | 2019 | 2019 | 0.065 |
| 8 | 赫山泥江口110kV变电站1号主变扩建工程 | 扩建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安 | 2019 | 2019 | 0.094 |
| 9 | 南县下柴市110kV变电站2号主变扩建工程 | 扩建 | 南县 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安 | 2019 | 2019 | 0.090 |
| 10 | 安化茶园110kV变电站2号主变扩建工程 | 扩建 | 安化 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安 | 2019 | 2019 | 0.087 |
| 11 | 赫山世纪110kV输变电工程 | 新建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量63兆伏安；新建线路3千米 | 2019 | 2020 | 0.410 |
| 12 | 赫山烂泥湖110kV输变电工程 | 新建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路15.5千米 | 2019 | 2020 | 0.420 |
| 13 | 沅江光复110kV输变电工程 | 新建 | 沅江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路8.9千米 | 2019 | 2020 | 0.380 |
| 14 | 南县九都~六角嘴T接明山110kV线路工程 | 新建 | 南县 | 新建线路21.1千米 | 2019 | 2020 | 0.250 |
| 15 | 赫山江家坪110kV变电站1号主变改造工程 | 改造 | 赫山 | 增容改造主变1台，变电容量63兆伏安 | 2019 | 2020 | 0.150 |
| 16 | 沅江市琼湖110kV变电站1号主变改造工程 | 改造 | 沅江 | 增容改造主变1台，变电容量63兆伏安 | 2019 | 2020 | 0.070 |
| 17 | 沅江市丁家坝110kV变电站2号主变改造工程 | 改造 | 沅江 | 增容改造主变1台，变电容量63兆伏安 | 2019 | 2020 | 0.090 |
| 18 | 赫山长坡岭110kV变电站2号主变改造工程 | 改造 | 赫山 | 增容改造主变1台，变电容量50兆伏安 | 2020 | 2020 | 0.145 |
| 19 | 桃江连河冲110kV变电站2号主变扩建工程 | 扩建 | 桃江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安 | 2020 | 2020 | 0.080 |
| 20 | 资阳220kV变电站110kV送出工程 | 新建 | 资阳 | 新建线路31千米 | 2020 | 2021 | 0.521 |
| 21 | 沅江赤山110kV输变电工程 | 新建 | 沅江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路0.8千米 | 2020 | 2021 | 0.337 |
| 22 | 沅江～团山110kV线路工程 | 新建 | 沅江 | 新建线路15.8千米 | 2021 | 2021 | 0.172 |
| 23 | 赫山毛家塘～会龙山110kV线路工程 | 新建 | 赫山 | 新建线路6.03千米 | 2021 | 2022 | 0.128 |
| 24 | 安化西220kV变电站110kV送出工程 | 新建 | 安化 | 新建线路33.7千米 | 2021 | 2022 | 0.438 |
| 25 | 赫山八字哨110kV输变电工程 | 新建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路10.6千米 | 2021 | 2022 | 0.363 |
| 26 | 资阳茈湖口110kV输变电工程 | 新建 | 资阳 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路20.75千米 | 2021 | 2022 | 0.498 |
| 27 | 南县金桥110kV输变电工程 | 新建 | 南县 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路12千米 | 2021 | 2022 | 0.500 |
| 28 | 赫山紫龙郡110kV输变电工程 | 新建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量63兆伏安；新建线路0.32千米 | 2021 | 2022 | 0.462 |
| 29 | 赫山牌口110kV输变电工程 | 新建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路14.5千米 | 2021 | 2022 | 0.394 |
| 30 | 南县武圣宫110kV输变电工程 | 新建 | 南县 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路26千米 | 2021 | 2022 | 0.521 |
| 31 | 安化小河村110kV输变电工程 | 新建 | 安化 | 新建主变1台，变电容量31.5兆伏安；新建线路32千米 | 2021 | 2022 | 0.502 |
| 32 | 沅江南大～茶盘洲110kV线路工程 | 新建 | 沅江 | 新建线路12千米 | 2021 | 2022 | 0.172 |
| 33 | 沅江瞎公塘110kV输变电工程 | 新建 | 沅江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路20千米 | 2021 | 2022 | 0.561 |
| 34 | 资阳迎丰桥～接城堤110kV线路改造工程 | 改造 | 资阳 | 改造线路16千米 | 2022 | 2022 | 0.014 |
| 35 | 资阳文昌阁110kV输变电工程 | 新建 | 资阳 | 新建主变1台，变电容量63兆伏安；新建线路4.6千米 | 2022 | 2023 | 0.033 |
| 36 | 沅江五星110kV输变电工程 | 新建 | 沅江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路1千米 | 2022 | 2023 | 0.029 |
| 37 | 南县220kV变电站110kV送出工程 | 新建 | 南县 | 新建线路22千米 | 2022 | 2023 | 0.220 |
| 38 | 桃江西220kV变电站110kV送出工程 | 新建 | 桃江 | 新建线路77千米 | 2022 | 2023 | 0.269 |
| 39 | 赫山代家洲110kV配套送出工程 | 新建 | 赫山 | 新建线路50千米 | 2022 | 2023 | 0.245 |
| 40 | 赫山铁铺岭110kV变电站1号主变改造工程 | 改造 | 赫山 | 增容改造主变1台，变电容量63兆伏安 | 2022 | 2023 | 0.012 |
| 41 | 赫山朝阳110kV变电站1号、2号主变改造工程 | 改造 | 赫山 | 增容改造主变2台，变电容量126兆伏安 | 2022 | 2023 | 0.117 |
| 42 | 桃江花苞洲110kV输变电工程 | 新建 | 桃江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路8千米 | 2022 | 2023 | 0.236 |
| 43 | 桃江大屋山110kV输变电工程 | 新建 | 桃江 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路19千米 | 2022 | 2023 | 0.247 |
| 44 | 南县明山～九都110kV线路改造工程 | 改造 | 南县 | 改造线路25千米 | 2022 | 2023 | 0.123 |
| 45 | 安化响水滩110kV输变电工程 | 新建 | 安化 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路12千米 | 2022 | 2023 | 0.240 |
| 46 | 赫山玉兰110kV变电站2号主变扩建工程 | 扩建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安 | 2022 | 2023 | 0.007 |
| 47 | 赫山益阳南110kV配套送出工程 | 新建 | 赫山 | 新建线路24.4千米 | 2022 | 2023 | 0.022 |
| 48 | 赫山宝林冲110kV输变电工程 | 新建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路8千米 | 2022 | 2023 | 0.036 |
| 49 | 赫山邓石桥110kV输变电工程 | 新建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量50兆伏安；新建线路14千米 | 2022 | 2023 | 0.246 |
| 50 | 大通湖区110kV变电站2号主变改造工程 | 改造 | 大通湖 | 增容改造主变1台，变电容量63兆伏安 | 2022 | 2023 | 0.011 |
| 51 | 赫山龙岭110kV输变电工程 | 新建 | 赫山 | 新建主变1台，变电容量63兆伏安，新建线路2.2千米 | 2022 | 2023 | 0.130 |
| 合计 | | | | | | | 11.00 |