关于公开征求《庆元县 2024 年迎峰度夏（冬）负荷管理方案》意见的通知

各有关部门、有关企业：

按照浙江省能源局《关于开展2024年全省迎峰度夏有序用电方案编制工作的通知》要求，为切实做好迎峰度夏（冬）电力保供工作，全力保障高峰时段能源安全供应，确保居民生活和重要部门单位用电负荷不受影响，将电力短缺对经济社会的影响降到最低，根据优先限制重点用能企业用电要求和“有保有限”原则，制定了《庆元县2024年迎峰度夏（冬）负荷管理方案》，现征求各方意见。

请有意见的单位、企业于2024年5月19日前将意见书面反馈至县发改局能源工作中心（联系电话：18767897828，697828）

附件1：庆元县2024年迎峰度夏（冬）负荷管理方案

附件2：2024年庆元县电网《紧急事故拉电序位表》

附件3：2024年电网超电网供电能力拉限电序位表

附件4：负荷管理、应急机动负荷、需求响应用户、集中检修及移峰填谷用户

庆元县发展和改革局

2024年5月13日

附件1:庆元县2024年迎峰度夏（冬）负荷管理方案

庆元县2024年迎峰度夏（冬）负荷管理方案

**一、 总则**

1、正常供电下，提倡全民科学用电，节约用电。居民、机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等用户要加强节约用电管理意识，合理使用空调等用电设备。

2、为充分用好用足负荷指标，确定了部分企业作为机动负荷，承担紧急让电任务。

3、当电网出现事故性紧急拉闸限电时,按照《事故紧急拉电序位表》进行拉闸限电。随后，电力调度部门应及时采取有效措施科学调度，尽快恢复保障居民生活及重要用户安全用电。

4、执行负荷管理方案后，电网仍出现较大额度的超供电能力状态时，将按照《2024年电网超电网供电能力拉限电序位表》（附件3）进行负荷控制。

5、负荷管理响应等级为F级及以上时，庆元县人民政府管理部门将适时下发通知，安排所有工业用户进行集中停产检修。

6、为更加合理地安排我县用电指标，以顺应不同时段的用电负荷特性，最大限度地减少供用电紧张对群众生活或企业生产造成的影响，负荷管理部门将依据实时情况对负荷管理安排预案进行微调，届时以下发的负荷管理通知文件为准。

7、企业确有特殊用电需求时，在电网允许条件下，由企业报庆元县发展和改革局批准，可以调整错避峰时段。

**二、 负荷管理响应级别及响应措施**

**A级用电方案**：负荷缺口为0.48万千瓦及以下。

**响应措施：**

1、关闭城市亮化工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

2、城市及周边区域路灯减半使用。

3、机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

4、高耗能企业每天8：00-24：00禁止用电。

5、部分工业专变用户每周停产让电。

**B级用电方案：**负荷缺口为0.96万千瓦。

**响应措施：**

1、关闭城市亮化工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

2、城市及周边区域路灯减半使用。

3、机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

4、高耗能企业每天8：00-24：00禁止用电。

5、部分工业专变用户每周停产让电。

6、限制临时施工用电。建筑工地、市政工程等临时施工用电在11：00——17：00之间停止施工用电。

**C级用电方案：**负荷缺口为1.44万千瓦。

**响应措施：**

1、关闭城市亮灯工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

2、城市及周边区域路灯减半使用。

3、机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在28℃以上。

4、限制临时施工用电。建筑工地、市政工程等临时施工用电在11：00——17：00之间停止施工用电。

5、高耗能企业每天8：00-24：00禁止用电。

6、除机动负荷企业以外的工业企业，部分工业专变用户每周停产让电。

**D级用电方案：**负荷缺口为1.92万千瓦。

**响应措施：**

1、关闭城市亮灯工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

2、城市及周边区域路灯减半使用。

3、机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在28℃以上。

4、限制临时施工用电。建筑工地、市政工程等临时施工用电在11：00——17：00之间停止施工用电。

5、高耗能企业每天8：00-24：00禁止用电。

6、除机动负荷企业以外的工业企业，部分工业专变用户每周停产让电。

**E级用电方案：**负荷缺口为2.4万千瓦。

**响应措施：**

1、关闭城市亮灯工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

2、城市及周边区域路灯减半使用。

3、机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在28℃以上。

4、限制临时施工用电。建筑工地、市政工程等临时施工用电在11：00——17：00之间停止施工用电。

5、高耗能企业每天8：00-24：00禁止用电。

6、除机动负荷企业以外的工业企业，部分工业专变用户每周停产让电。

**F级用电方案：**负荷缺口为2.83万千瓦及以上

**响应措施：**

1、关闭城市亮灯工程；霓虹灯、大型广告牌停止用电。

2、城市及周边区域路灯减半使用。

3、机关、企事业单位、宾馆餐饮、休闲娱乐、商业购物等场所夏季空调温度必须设置在26℃以上。

4、限制临时施工用电。建筑工地、市政工程等临时施工用电在11：00——17：00之间停止施工用电。

5、所有工业企业安排集中停产检修。如仍不能确保电网安全可靠运行则开始执行《2024年电网超电网供电能力拉限电序位表》（附件3）。

# 附件2：2024年庆元县电网《紧急事故拉电序位表》

2024年庆元县电网《紧急事故拉电序位表》

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 第一批线路名称 | 序号 | 第二批线路名称 | 序号 | 第三批线路名称 |
| 1 | 昌达H305线 | 1 |  | 1 |  |
| 2 | 水泥121线 | 2 |  | 2 |  |
| 3 |  | 3 |  | 3 |  |
| 4 |  | 4 |  | 4 |  |
| 5 |  | 5 |  | 5 |  |
| 6 |  | 6 |  | 6 |  |
| 7 |  | 7 |  | 7 |  |
| 8 |  | 8 |  | 8 |  |
| 9 |  | 9 |  | 9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件3：2024年电网超电网供电能力拉限电序位表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **丽水地区电网《超电网供电能力拉限电序位表》** | | | | |
| **丽水地区（周一）** | | | | |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV屏都变 | 昌达H305线 | 10 | 0.40 | 庆元 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
| **六轮合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **丽水地区（周二）** | | | | |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV屏都变 | 昌达H305线 | 10 | 0.40 | 庆元 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
| **六轮合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **丽水地区（周三）** | | | | |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV屏都变 | 昌达H305线 | 10 | 0.40 | 庆元 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
| **六轮合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **丽水地区（周四）** | | | | |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV屏都变 | 昌达H305线 | 10 | 0.40 | 庆元 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
| **六轮合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **丽水地区（周五）** | | | | |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV屏都变 | 昌达H305线 | 10 | 0.40 | 庆元 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
| **六轮合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **丽水地区（周六）** | | | | |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV屏都变 | 昌达H305线 | 10 | 0.40 | 庆元 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
| **六轮合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **丽水地区（周日）** | | | | |
| **第一轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
| 110kV屏都变 | 昌达H305线 | 10 | 0.40 | 庆元 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.40** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第二轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第三轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第四轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第五轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
|  |  |  |  |  |
| **第六轮** | | | | |
| **出线地点** | **线路名称** | **线路电压等级（千伏）** | **负荷（万千瓦）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  | **0.00** |  |
| **六轮合计** |  |  | **0.40** |  |

附件4：负荷管理、应急机动负荷、需求响应、集中检修及移峰填谷用户

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供电所 | 行政单位 | 户名 | 户号 | 运行容量(KVA) |
| 1 | 菊隆供电所 | 安南乡 | 浙江咏盛竹木有限公司 | 3309370031815 | 400 |
| 2 | 菊隆供电所 | 安南乡 | 浙江昌达竹木有限公司 | 3309335538046 | 250 |
| 3 | 菊隆供电所 | 安南乡 | 庆元县隆安竹木有限公司 | 3309380004405 | 250 |
| 4 | 菊隆供电所 | 安南乡 | 庆元县佳美竹业有限公司 | 3309370021615 | 250 |
| 5 | 菊隆供电所 | 安南乡 | 庆元县金达竹木制品有限公司 | 3309370034153 | 250 |
| 6 | 菊隆供电所 | 安南乡 | 浙江庆元卓圣竹木有限公司 | 3309370038766 | 200 |
| 7 | 庆元供电局客户服务中心 | 黄田镇 | 庆元县银丰矿业有限公司 | 3309370016988 | 1210 |
| 8 | 庆元供电局客户服务中心 | 黄田镇 | 庆元县银丰矿业有限公司 | 3309932986415 | 475 |
| 9 | 竹口供电所 | 黄田镇 | 庆元县恒鑫竹业有限公司 | 3309370008928 | 250 |
| 10 | 庆元供电局客户服务中心 | 黄田镇 | 浙江庆元欧迪实业有限公司 | 3309301210039 | 650 |
| 11 | 竹口供电所 | 黄田镇 | 浙江松源文具有限公司 | 3309370013679 | 250 |
| 12 | 百山供电所 | 濛洲街道 | 浙江大山合菇业有限公司 | 3309380006137 | 315 |
| 13 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江昌达实业有限公司 | 3309370007165 | 7130 |
| 14 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县顶峰混凝土有限公司 | 3309370016101 | 630 |
| 15 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江安益新材料有限公司 | 3309370038027 | 1600 |
| 16 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县拉微娜工贸有限公司 | 3309370038242 | 250 |
| 17 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县红树实业有限公司 | 3309380002109 | 200 |
| 18 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 丽水海西实业有限公司 | 3309370030349 | 250 |
| 19 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江金鸿木业有限公司 | 3309370045067 | 250 |
| 20 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江吉安木业有限公司 | 3309370043134 | 250 |
| 21 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县耀轩工贸有限公司 | 3309370050174 | 250 |
| 22 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江可信竹木有限公司 | 3309370024764 | 1815 |
| 23 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江润家家居有限公司 | 3309370039621 | 250 |
| 24 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江金鸿木业有限公司 | 3309370019277 | 250 |
| 25 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江三箭工贸有限公司 | 3309370018373 | 250 |
| 26 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江林盾家居有限公司 | 3309370044833 | 300 |
| 27 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江棋锐工贸有限公司 | 3309370044854 | 250 |
| 28 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江简创家居用品有限公司 | 3309370047414 | 300 |
| 29 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江节洁雅日用品有限公司 | 3309370020721 | 250 |
| 30 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县美佳竹木有限公司 | 3309370030913 | 250 |
| 31 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江有竹人家竹木有限公司 | 3309370018375 | 250 |
| 32 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江万硕工贸有限公司 | 3309370038804 | 650 |
| 33 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县华宏竹木有限公司 | 3309370024626 | 250 |
| 34 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江众禾竹木有限公司 | 3309937909874 | 250 |
| 35 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江金圣竹木有限公司 | 3309370019147 | 250 |
| 36 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江百山祖工贸有限公司 | 3309370020373 | 250 |
| 37 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江乐福华竹木有限公司 | 3309370019339 | 250 |
| 38 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元恒邦竹木有限公司 | 3309370027353 | 250 |
| 39 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县金时代科技有限公司 | 3309370040190 | 250 |
| 40 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江易木堂家居有限公司 | 3309935359363 | 250 |
| 41 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江金圣竹木有限公司 | 3309370035122 | 250 |
| 42 | 庆元供电局客户服务中心 | 屏都街道 | 浙江快乐多工贸有限公司 | 3309370038382 | 300 |
| 43 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江新之助家居用品有限公司 | 3309370046929 | 600 |
| 44 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县宏旭竹木有限公司 | 3309370027352 | 250 |
| 45 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江希蕾家居用品有限公司 | 3309370039623 | 250 |
| 46 | 庆元供电局客户服务中心 | 屏都街道 | 庆元华匠竹木有限公司 | 3309370020386 | 630 |
| 47 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江金洪家居用品有限公司 | 3309935289140 | 250 |
| 48 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县佳艺竹木有限公司 | 3309370026529 | 250 |
| 49 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江吉安木业有限公司 | 3309370021132 | 250 |
| 50 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江百山祖工贸有限公司 | 3309370039622 | 250 |
| 51 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江九川竹木股份有限公司 | 3309937095755 | 250 |
| 52 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县乐多多工贸有限公司 | 3309370038088 | 250 |
| 53 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江吉安木业有限公司 | 3309380003180 | 250 |
| 54 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江绿山家居有限公司 | 3309370020791 | 250 |
| 55 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江祥和家居有限公司 | 3309370026261 | 1030 |
| 56 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江金驰家居用品有限公司 | 3309935817007 | 250 |
| 57 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江大千画材有限公司 | 3309370024994 | 1260 |
| 58 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江千艺文化用品有限公司 | 3309370018446 | 250 |
| 59 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江鸿联文具有限公司 | 3309370037917 | 400 |
| 60 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江正心文具有限公司 | 3309370038763 | 400 |
| 61 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 庆元县佳祥竹木有限责任公司 | 3309370020846 | 250 |
| 62 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江中博文具有限公司 | 3309370038696 | 250 |
| 63 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江攀首文具有限公司 | 3309370046810 | 400 |
| 64 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 浙江艾特佳文化用品有限公司 | 3309370033078 | 400 |
| 65 | 菊隆供电所 | 屏都街道 | 梦天家居集团(庆元)有限公司 | 3309370037462 | 4750 |
| 66 | 百山供电所 | 松源街道 | 浙江国亨滤纸有限公司 | 3309370002953 | 315 |
| 67 | 菊隆供电所 | 松源街道 | 浙江瑞宏金属制品有限公司 | 3309370009191 | 250 |
| 68 | 百山供电所 | 松源街道 | 浙江光辉工具有限公司 | 3309370001682 | 250 |
| 69 | 庆元供电局客户服务中心 | 松源街道 | 丽水缙庆金属制造有限公司 | 3309370031067 | 250 |
| 70 | 庆元供电局客户服务中心 | 松源街道 | 浙江钦耀金属制品有限公司 | 3309370005043 | 650 |
| 71 | 菊隆供电所 | 松源街道 | 浙江省庆元县永昌电器有限公司 | 3309370043218 | 200 |
| 72 | 百山供电所 | 松源街道 | 浙江江源菇品有限公司 | 3309370018207 | 200 |
| 73 | 菊隆供电所 | 松源街道 | 浙江百兴食品有限公司 | 3309370013694 | 800 |
| 74 | 百山供电所 | 松源街道 | 浙江佳驰竹木有限公司 | 3309380001385 | 630 |
| 75 | 庆元供电局客户服务中心 | 松源街道 | 浙江鑫光工贸有限公司 | 3309370004046 | 400 |
| 76 | 庆元供电局客户服务中心 | 松源街道 | 浙江三禾竹木科技股份有限公司 | 3309380000910 | 815 |
| 77 | 菊隆供电所 | 松源街道 | 庆元县江南竹迹家居用品有限公司 | 3309370031012 | 160 |
| 78 | 菊隆供电所 | 松源街道 | 浙江艾米家居用品有限公司 | 3309370018635 | 400 |
| 79 | 菊隆供电所 | 松源街道 | 浙江亿阳文具有限公司 | 3309370017768 | 710 |
| 80 | 庆元供电局客户服务中心 | 松源街道 | 浙江方格药业有限公司 | 3309370037424 | 1630 |
| 81 | 菊隆供电所 | 松源街道 | 浙江瑞庆汽车零部件有限公司 | 3309370003129 | 500 |
| 82 | 庆元供电局客户服务中心 | 松源街道 | 浙江金祥汽车配件有限公司 | 3309370010915 | 250 |
| 83 | 庆元供电局客户服务中心 | 松源街道 | 浙江双枪竹木有限公司 | 3309301210138 | 1000 |
| 84 | 菊隆供电所 | 淤上乡 | 浙江金鸿建材有限公司 | 3309370026233 | 1030 |
| 85 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 庆元县富农生物能源开发有限公司 | 3309370030204 | 2530 |
| 86 | 竹口供电所 | 竹口镇 | 庆元县利丰纺纱有限公司 | 3309370007023 | 250 |
| 87 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 庆元县新窑水泥有限公司 | 3309380006164 | 2000 |
| 88 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 庆元华特不锈钢材料有限公司 | 3309370007310 | 5315 |
| 89 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 庆元县深蓝新能源有限公司 | 3309370039795 | 1565 |
| 90 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江耀捷工贸有限公司 | 3309370026167 | 880 |
| 91 | 竹口供电所 | 竹口镇 | 浙江红棉地毯有限公司 | 3309370014246 | 250 |
| 92 | 竹口供电所 | 竹口镇 | 浙江聚兴竹业有限公司 | 3309380000326 | 400 |
| 93 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江德长竹木有限公司 | 3309370018031 | 630 |
| 94 | 竹口供电所 | 竹口镇 | 浙江庄诚竹业有限公司 | 3309370012222 | 315 |
| 95 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江家思雅工贸有限公司 | 3309370029179 | 400 |
| 96 | 竹口供电所 | 竹口镇 | 丽水德盛工艺有限公司 | 3309370018648 | 250 |
| 97 | 竹口供电所 | 竹口镇 | 浙江捷成印刷有限公司 | 3309370013684 | 250 |
| 98 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江贝斯特软化板有限公司 | 3309370017770 | 1530 |
| 99 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江学泰文具有限公司 | 3309370034242 | 650 |
| 100 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江久灵笔刷有限公司 | 3309370013681 | 1130 |
| 101 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江鸿星文具有限公司 | 3309370018261 | 1000 |
| 102 | 竹口供电所 | 竹口镇 | 浙江悦达工贸有限公司 | 3309370018150 | 250 |
| 103 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江联兴文教用品有限公司 | 3309370026969 | 1430 |
| 104 | 竹口供电所 | 竹口镇 | 庆元县鸿韵笔业有限责任公司 | 3309380000426 | 250 |
| 105 | 庆元供电局客户服务中心 | 竹口镇 | 浙江鸿星文具有限公司 | 3309370027577 | 2400 |
| 106 | 左溪供电所 | 左溪镇 | 庆元县大倬石材有限公司 | 3309370018271 | 250 |
| 107 | 庆元供电局客户服务中心 | 左溪镇 | 庆元县鸿磊石材有限公司 | 3309370037565 | 1000 |