附件2

阳高县大面积停电事件等级划分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 按照事件严重性和受影响程度，大面积停电事件由高到低分为重大、较大和一般三个等级。 | | | |
| 划 分 标 准 | 重大 （ 一级） 大面积停电事件 | 较大 （二级） 大面积停电事件 | 一般 （三级） 大面积停电事件 |
| （1）造成阳高县电网减供负荷60%以上，或70%以上供电用户停电。  （2）阳高县县城区域大面积停电，减供负荷80%以上。  （3）因发电燃料供应短缺、自然灾害等各类原因引起电力供应严重不足，阳高电网拉限负荷达到正常值的60%以上。  （4）尚未达到上述条件但对社会产生较大影响的其他停电事件。 | （1）造成阳高电网减供负荷40%以上60%以下，或50%以上70%以下供电用户停电。  （2）造成阳高县县城区域电网负荷150兆瓦以上的减供负荷60%以上，或70%以上供电用户停电。  （3）因发电燃料供应短缺、自然灾害等各类原因引起电力供应不足，阳高电网拉限负荷达到正常值的40%以上60%以下。  （4）尚未达到上述条件但对社会产生较大影响的其他停电事件。 | （1）造成阳高电网减供负荷20%以上40%以下，或30%以上50%以下供电用户停电。  （2）造成阳高县县城区域电网负荷150兆瓦以上的减供负荷40%以上60%以下，或50%以上70%以下供电用户停电；负荷150兆瓦以下减供负荷40%以上，或50%以上用户停电。  （3）因发电燃料供应短缺、自然灾害等各类原因引起电力供应不足，阳高电网拉限负荷达到正常值的20%以上40%以下。  （4）尚未达到上述条件但对社会产生较大影响的其他停电事件 |

上述所称“以上”包括本数，“以下”不包括本数。