附件4

山西省煤电油气运突发事件分级标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 特别重大突发事件（一级） | 重大突发事件（一级） | 较大突发事件（二级） | 一般突发事件（三级） |
| **煤炭** | 我省煤炭资源丰富，南北均有分布，目前年产量约为10亿吨左右，基本不会发生全省大范围煤炭短缺突发事件，故煤炭领域仅分为较大、一般突发事件。 | 设区的市煤炭供需失衡较为严重，跨县域的局部地区供需缺口达20%-30%，对经济社会正常运行产生一定影响。 | 煤炭供需失衡较为严重，局部地区供需缺口达10%-20%，对经济社会正常运行产生一定影响。 |
| **电力** | 按照《山西省大面积停电事件应急预案》规定的突发事件分级标准执行。 |
| **成品油** | 成品油供需失衡特别严重，预计全省缺口超过20%或跨市域的局部地区缺口超过40%，对经济社会正常运行造成严重威胁。 | 成品油供需失衡严重，预计全省缺口达10%-20%或跨市域的局部地区缺口达30%-40%，对经济社会正常运行产生较大影响。 | 成品油供需失衡较为严重，预计跨设区县行政区域的局部地区供需缺口达20%-30%，对经济社会正常运行产生一定的影响。 | 成品油供需紧张，预计当地缺口达10%-20%，对经济社会正常运行产生一定影响。 |
| **天然气（煤层气）** | 按照《山西省天然气（煤层气）迎峰度冬保供应急预案》规定的突发事件分级标准执行。 |
| **运输** | 按照《山西省道路交通安全应急预案》《山西省高速公路交通安全应急预案》《山西省城市公共交通运输突发事件应急预案》《山西省城市公共交通运输突发事件应急预案》《山西省城市轨道交通运营突发事件应急预案》《太原铁路局处置山西省所辖路段铁路交通事故应急预案》《山西省处置民用航空器飞行事故应急预案》《沁源县交通运输局道路运输突发事件应急预案》《沁源县公安局交通警察大队交通拥堵应急处置预案》等预案规定的突发事件分级标准执行。 |
| 说明“以上”含本数，“以下”不含本数。 |