附件6

抗旱应急响应条件汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **判别对象** | **一级响应条件** | **二级响应条件** | **三级响应条件** | **四级响应条件** |
| 农业旱情指数（Ia）（旱情指标与等级详见附件1） | 预测、预报全市区域农业旱情指（Ia）大于等于2.2（旱情指标与等级详见附件1） | 预测、预报全市区域农业旱情指（Ia）大于等于1.2（旱情指标与等级详见附件1），且气象与农业农村部门联合发布农业干旱极高风险预警。 | 预测、预报全市区域农业旱情指（Ia）大于等于0.7（旱情指标与等级详见附件1），且气象与农业农村部门联合发布农业干旱高风险预警。 | 预测、预报全市区域农业旱情指（Ia）大于等于0.3（旱情指标与等级详见附件1），且气象与农业农村部门联合发布农业干旱较高风险预警。 |
| 农（牧）区临时性饮水困难人口占比 | 全市因旱造成农（牧）区临时饮水困难人口占全市人口比例高于20%（含20%） | 全市因旱造成农（牧）区临时饮水困难人口占全市人口比例15%-20%（不含20%） | 全市因旱造成农（牧）区临时饮水困难人口占全市人口比例10%-15%（不含15%） | 全市因旱造成农（牧）区临时饮水困难人口占全市人口比例5%-10%（不含10%） |
| 城市干旱缺水率（城市干旱缺水率详见附件2） | 德惠市城区因旱供水量低于正常日用水量的30%（不含30%）以上，出现极为严重的缺水局面，城市生活、生产用水受到极大影响。 | 德惠市城区因旱供水量低于正常日用水量的20%-30%（含30%），出现极为严重的缺水局面，城市生活、生产用水受到极大影响。 | 德惠市城区因旱供水量低于正常日用水量的10%-20%（含20%），出现极为严重的缺水局面，城市生活、生产用水受到极大影响。 | 德惠市城区因旱供水量低于正常日用水量的5%-10%（含10%），出现极为严重的缺水局面，城市生活、生产用水受到极大影响。 |
| 其他 | 其他需要启动抗旱一级应急响应的情况。 | 其他需要启动抗旱二级应急响应的情况。 | 其他需要启动抗旱三级应急响应的情况。 | 其他需要启动抗旱四级应急响应的情况。 |