附件1

气象灾害事件分类分级行动表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事件  类型 | 级别 | 分级标准 | 响应行动 |
| 1.低温雨雪冰冻灾害事件及风险点  包含气象灾害：暴雪、道路结冰、寒潮、低温、霜冻。暴雪、道路结冰、寒潮、低温按照《金东区雨雪冰冻应急预案》分级标准执行，寒潮、低温、霜冻诱发的农林业灾害等事件按相关预案执行。  主要气象风险隐患：积雪结冰会导致交通事故多发、通行受阻，易发路段有桥面（包括架空桥面）、山区道路等；严重积雪结冰会影响铁路、机场运营，持续影响会出现电线覆冰损坏电力、通讯等设施；低温严寒会使农林业受损；极端低温会引发供水管道结冰；持续严重低温雨雪冰冻会出现供气、基本生活必需品供应短缺等影响群众生产生活的情况 | | | |
| 2.强对流灾害事件及风险点  包含气象灾害：短时暴雨、雷雨大风（龙卷风）、雷电、冰雹。  主要气象风险隐患：短时暴雨会引发山洪、地质灾害、城市内涝等；风雹龙卷易损坏建筑物、广告牌及其他地面设施，威胁群众生命安全，会影响航运、施工、捕捞等水上作业，严重龙卷可能会大范围毁坏村庄、社区；雷电威胁群众生命安全，损坏电力、通讯等设施影响群众生活，对建筑物、电子设备造成伤害引发火灾；冰雹会砸坏农作物和农业设施，砸塌建筑物，砸坏车辆，严重情况会导致人员伤亡。 | | | |
| 强对流 | 一般  （Ⅳ级） | 全区较大范围（三分之一气象指标站）24小时内将出现或实况已达到以下其中一项条件并将持续：  1.发生较强雷电活动，并伴有8级以上阵风；  2.3小时雨量达到50毫米以上。 | 1.区指挥部副指挥决定启动应急响应；  2.区气象分局每天2次报告天气情况，市自然资源和规划局金东分局、区住建局、区交通运输局、区水务局、区农业农村局、区供电局、区消防救援大队每日16时报告灾害影响和工作动态；  3.事件发生乡（镇、街道）政府启动相应应急响应，每天16时报告事件进展、工作动态；  4.区指挥部视情况召开部署会议；  5.区指挥部及有关成员单位视情况给予应急支援。 |
| 较大  （Ⅲ级） | 全区较大范围（三分之一气象指标站）24小时内将出现或实况已达到以下其中一项条件并将持续：  1.强烈雷电活动，并伴有10级以上阵风；  2.3小时雨量达到100毫米以上。 |
| 重大  （Ⅱ级） | 全区大范围（三分之二气象指标站）24小时内将出现或实况已达到以下其中一项条件并将持续：  1.强烈雷电活动，并伴有10级以上阵风；  2.3小时雨量达到100毫米以上；  3.可能出现冰雹天气，形成重雹灾。 | 1.区指挥部指挥决定启动应急响应；  2.区指挥部组织召开会商分析会。区气象分局汇报强对流天气监测和预报意见，其他强对流灾害应急处置指挥部主要成员单位分析风险，提出防御对策；  3.区指挥部指挥或副指挥组织动员部署，区指挥部成员单位参加，并连线有关乡（镇、街道）指挥机构；  4.区指挥部视情况向灾害发生地派出工作组指导工作；  5.区气象分局每天4次报告天气情况，市自然资源和规划局金东分局、区住建局、区交通运输局、区水务局、区农业农村局、区供电局、区消防救援大队每天8时、16时报告灾害影响和工作动态；  6.灾害发生乡镇（街道）政府或应急指挥机构启动相应应急响应，每天8时、16时报告事件进展、工作动态，发生突发事件及时报告。 |
| 特别  重大  （Ⅰ级） | 全区大范围（三分之二气象指标站）24小时内将出现或实况已达到以下其中一项条件并将持续：  1.强烈雷电活动，并伴有12级以上阵风；  2.3小时雨量达到150毫米以上；  3.出现冰雹可能性极大，形成重雹灾。 |
| 3.高温热浪灾害事件及风险点  包含气象灾害：高温、干旱，干旱按照《金华市金东区防汛防台抗旱应急预案》执行。  主要气象风险隐患：高温易使人体感到不适甚至引发热射病造成人员伤亡，会使用电、用水超负荷影响群众生活，会造成路面温度上升增加道路安全风险，会晒伤农林作物；持续高温会引发干旱、增加森林和城市火灾风险等。 | | | |
| 高温  热浪 | 一般  （Ⅳ级） | 全区大范围（三分之二气象指标站）已连续3天达到最高气温在38℃以上，预计未来3天仍将持续。 | 1.区指挥部副指挥决定启动应急响应；  2.区气象分局每天1次报告天气情况，市自然资源和规划局金东分局、区住建局、区交通运输局区农业农村局、区卫健局、区供电局、区消防救援大队每日16时报告灾害影响和工作动态；  3.事件发生乡镇（街道）政府或应急指挥机构启动相应应急响应，每天16时报告事件进展、工作动态；  4.区指挥部视情况召开部署会议；  5.区指挥部及有关成员单位视情况给予应急支援。 |
| 较大  （Ⅲ级） | 全区大范围（三分之二气象指标站）已连续5天达到最高气温在38℃以上或连续3天在40℃以上，预计未来3天仍将持续。 |
| 4.其他灾害类事件  包含气象灾害：台风、暴雨、大雾、霾等。 | | | |
| 台风 | 包含气象灾害：台风，按照《金华市金东区防汛防台抗旱应急预案》分级标准执行。  主要气象风险隐患：台风会引发山洪、地质灾害、城市内涝等；易损坏建筑物、广告牌及其他地面设施；会影响航运、施工、捕捞等水上作业；损坏电力、通讯等设施；可能会大范围毁坏村庄、社区，威胁群众生命安全，严重情况会导致人员伤亡。 | | |
| 暴雨 | 包含气象灾害：暴雨，按照《金华市金东区防汛防台抗旱应急预案》分级标准执行。  主要气象风险隐患：暴雨会引发山洪、地质灾害、城市内涝等；易损坏建筑物、广告牌及其他地面设施；会影响航运、施工、捕捞等水上作业；损坏电力、通讯等设施；可能会大范围毁坏村庄、社区，威胁群众生命安全，严重情况会导致人员伤亡。 | | |
| 大雾  霾 | 包含气象灾害：大雾、霾。大雾、霾等低能见度天气引起的道路、水路、铁路运输事件按照相关预案执行。霾造成重污染天气事件按照《金华市金东区重污染天气应急预案》执行。  主要气象风险隐患：大雾、霾等低能见度天气易引起道路、水路、铁路、机场交通运输事件；易通过呼吸系统影响人的肺部，引起呼吸道疾病等。 | | |