|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 | | | |  |
| 地质灾害气象风险预警级别及预警措施 | | | | |
| 预警  级别 | 四级（蓝色） | 三级（黄色） | 二级（橙色） | 一级（红色） |
| 含义 | 预计因气象因素致突发地质灾害发生有一定风险。 | 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险较高。 | 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险高。 | 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险很高。 |
| 预警  措施 | 做好值守工作，保持通信联络畅通，相关部门密切关注雨情、水情变化。 | 做好隐患点的巡查、排查和监测工作，每天巡查监测不少于2次，特别是房前屋后边坡要进行重点巡查。 | 1.暂停灾害隐患点附近的户外作业；  2.严密巡查监测；  3.做好应急抢险准备工作，发现异常采取避让措施。 | 1.当地人民政府根据实际情况，将可能发生地质灾害的重点隐患点受威胁的人员转移避让；  2.做好抢险准备，实行24小时不间断巡查监测；  3.各级人民政府及相关部门对预警区域预警措施落实情况进行督促检查。 |