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.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.对预警区域预警措施落实情况进行督促检查。 |