9.1 开阳县地质灾害登记划分及标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特别重大（Ⅰ级） | 重大（Ⅱ级） | 较大（Ⅲ级） | 一般（Ⅳ级） |
| ●险情：受灾害威胁需转移500人以上，或潜在经济损失在3000万元以上的地质灾害。●灾情：因灾死亡30人以上，或直接经济损失在1000万元以上的地质灾害。 | ●险情：受灾害威胁需转移200人以上、500人以下，或潜在经济损失在1000万元以上、3000万元以下的地质灾害。●灾情：因灾死亡10人以上、30人以下，或直接经济损失在500万元以上、1000万元以下的地质灾害。 | ●险情：受灾害威胁需转移50人以上、200人以下，或潜在经济损失在300万元以上、1000万元以下的地质灾害。●灾情：因灾死亡3人以上、10人以下，或直接经济损失在100万元以上、500万元以下的地质灾害。 | ●险情：受灾害威胁需转移50人以下，或潜在经济损失在300万元以下的地质灾害。●灾情：因灾死亡3人以下，或直接经济损失在100万元以下的地质灾害。 |

9.2 开阳县地质灾害气象风险分类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24小时预报降雨（mm）近5日累计降雨量（mm） | 小雨＜10 | 中雨10—25 | 大雨25—50 | 暴雨50—100 | 大暴雨及特大暴雨＞100 |
| ＜30 |  | 有一点风险 | 风险较高 | 风险高 | 风险很高 |
| 30-50 | 有一点风险 | 风险较高 | 风险高 | 风险很高 | 风险很高 |
| 50-100 | 风险较高 | 风险高 | 风险很高 | 风险很高 | 风险很高 |
| ＞100 | 风险高 | 风险很高 | 风险很高 | 风险很高 | 风险很高 |

9.3 开阳县地质灾害应急处置流程图

**先期处置**

**地质灾害发生**

**监测预警**

（事发地人民政府及其国土部门）

**信息接报**

**信息反馈**

**领导批示**

**信息上报**

**分析研判**

**信息通报**

地质灾害防治应急指挥机构响应

各级人民政府派出工作组专家

**应急响应**

（以事发地各级人民政府为主）

**应急处置**

成立现场应急指挥部负责处置

**应急结束**

（各级人民政府或地灾防治应急指挥机构批准）

**恢复重建**

（事发地人民政府和各级有关部门）

**调查评估**

（上级政府或有关部门会同事发地人民政府）

**善后处置**

（事发地人民政府和有关部门）