

# 遂宁市人民政府办公室

遂府办函〔2019〕43号

## 遂宁市人民政府办公室 关于印发《遂宁市2019年地质灾害防治方案》的 通知

各县（区）人民政府，市直有关部门：

现将《遂宁市2019年地质灾害防治方案》印发给你们，请认真组织实施。

遂宁市人民政府办公室

2019年4月19日

# 遂宁市 2019 年地质灾害防治方案

为切实做好 2019 年全市地质灾害防治工作，保护人民群众生命财产安全，最大限度降低地质灾害造成的损失，根据《地质灾害防治条例》(国务院令第 394 号)和《四川省地质环境管理条例》相关规定，结合我市实际，制定本方案。

## 一、全市地质灾害现状

截至 2018 年底，全市排查发现纳入监测的地质灾害隐患点共 329 处，按所涉辖区分：船山区 49 处、安居区 55 处、射洪县 34 处、蓬溪县 97 处、大英县 85 处、市直园区 9 处；按灾害类型分：滑坡 135 处、崩塌 158 处、不稳定斜坡 36 处。威胁 1940 户、18013 人，潜在经济损失 58189 万元。列入 2019 年市级地质灾害隐患点的共 10 处（详见附件）。

## 二、2019 年全市地质灾害形势分析

### （一）地质灾害致灾因素分析

我市位于四川盆地中部，地处涪江中游，境内山丘蜿蜒起伏，走向多呈南北“川”字型，地貌上属四川盆地山地丘陵的一部分。全市地势北部及东部、东北部较高，中部至南部较低。区内出露地层仅有中、新生界，以侏罗系“红层”分布范围最广，占总面积的 90%，西北部射洪县一带有零星白垩系地层出露，第四系主要分布于涪江及其支流沿岸。受自然地质条件影响，斜坡是我市