

解读：《黎城县 2020 年度地质灾害防治方案》

《黎城县 2020 年度地质灾害防治方案》(以下简称《方案》)修订工作, , 征求省地质灾害防治领导小组成员单位意见建议, 在县自然资源局的共同努力下修订完成, 经县人民政府同意。现对方案解读如下:

本方案共分三块: 一、2020 年全县降水及地质灾害态势预测, 二、地质灾害预防重点, 三、保障措施。需要重点解读的是: 第二、三块。

一、地质灾害预防重点:

(一)地质灾害重点防治区 根据《黎城县地质灾害防治“十三五”规划》, 全县重点防治区按行政区划、灾害种类及防治具体要求, 划分 3 个区: 1. 西南部浊漳河河谷两岸及其支沟重点防治区, 2. 县域中北部黄崖洞镇、西井镇内重点防治区, 3. 程家山乡东部至黎侯镇东部及东阳关镇重点防治区。

(二)矿山地质灾害的预防

全县矿山地质灾害主要为尾矿砂排放及采空区崩塌, 其分布与铁矿、采石场等的分布基本一致。

(三)旅游景区(点)地质灾害

全县旅游景区(点)的地质灾害主要分布在上遥、西井、黄崖洞镇景区道路崩塌灾害。

(四)重点防范的交通干线

重点预防的道路有新石线、黎阳线、板山线及旅游道路两侧，以及国道 309 小口段等。

（五）在建工程地质灾害的预防

主要由旅游景区、道路、水利工程、建筑房屋等开挖岩土、切坡形成。

二、保障措施

（一）加强组织领导 因机构改革和人事变动，对县地质灾害防治工作领导小组成员单位职能进行调整，严格落实属地责任，强化成员单位监管责任。自然资源主管部门要做好全县地质灾害防治工作的组织、协调、指导和监督；应急管理部门要指导协调地质灾害防治相关工作，组织重大地质灾害应急救援。

（二）夯实防治基础，落实群测群防

全面做好群测群防工作。通过深化地质灾害防治技术支撑体系建设，着力提升基层地质灾害防治能力。

（三）巩固体系建设，提升防治水平

完善协调联动机制。自然资源、应急、气象、水利、交通、新闻媒体等部门要加强协作联动，规范预报预警工作程序和工作制度，明确岗位职责，完善突发地质灾害信息反馈机制，加强重大地质灾害的现场调查，提高预警预报精准度，提升气象信息服务水平。

落实“六位一体”管理。进一步加强调查评价体系、监测预警体系、防治体系建设，对确定的地质灾害隐患点实施“六位一

体”管理。

（四）紧盯重点环节，加强巡查监测

汛期和冬春冰雪融化期，是全年地质灾害高发期，也是重“点”防范期。汛期，各相关部门要坚持 24 小时值班值守制度。

（五）加强舆论宣传，推进培训演练

确保地质灾害防治工作家喻户晓、人人皆知。在全社会营造群众防灾减灾氛围，增强公众的地质灾害防灾避灾意识，不断提高人民群众的自救、互救能力。

（六）做好评估、验收工作，确保工程安全

在地质灾害易发区内建设工程要做好地质灾害危险性评估，并在自然资源局进行项目备案。