

地质灾害隐患排查方案幼儿园 地质灾害 隐患排查工作总结(实用5篇)

为了确保事情或工作得以顺利进行，通常需要预先制定一份完整的方案，方案一般包括指导思想、主要目标、工作重点、实施步骤、政策措施、具体要求等项目。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

地质灾害隐患排查方案幼儿园篇一

按照《关于深入开展地质灾害和防汛安全隐患排查工作的紧急通知》(石地灾指[20xx]1号)文件通知要求，乡党委政府高度重视，结合我乡实际，庚即进行安排部署，组织开展地质灾害安全隐患排查，现将工作开展情况报告如下：

组织召开专题工作会，强化地灾防治工作，统一思想，分析我乡当前地质灾害防治工作面临的严峻形势，杜绝麻痹思想和侥幸心理，牢固树立“防范胜于救灾”的理念，始终把地质灾害工作作为“生命工程”来抓。按照“坡要到顶、沟要到头”的要求，严格落实“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”工作要求，突出重点、全面覆盖的排查原则，从6月10日至7月10日，在全乡开展为期一个月的地质灾害安全隐患排查工作。

按照区域分解，明确责任，实行乡、村、组、监测员四级联动，迅速组织开展地质灾害隐患排查防治工作。凡是有人居住、有工程活动的地段、区域逐点逐段排查核查，实现隐患排查全覆盖。重点对学校、聚居点等人口密集区动态排查，找准薄弱环节、及时化解风险，强化问题整改。对已通过各种措施处理销号的隐患点进行“回头看”，检查治理工程运行情况，核查周边地质环境是否有新的变化。同时在排查工作中同步开展地灾防治宣传工作，组织汛期每月开展一次应

急避险演练，增强干部群众临灾避险、自救互救的意识和实战能力，确保发生灾情、险情时临危不乱，快速、有序、安全撤离。

按照“一日一移交”的原则，及时将排查结果汇总上报县地质灾害应急指挥部，对排查出的隐患点逐一细化避让、监测、治理等措施，对险情紧迫的，第一时间组织受威胁人员聚散转移，并及时与县国土资源局与华地公司联系，对排查隐患情况进行指导，确保工作措施安全到位。同时，注重做好隐患排查工作经验的总结，取长补短，优化方案，完善措施，把地灾防治工作做实，打赢防灾硬仗，保障群众生命财产安全。

地质灾害隐患排查方案幼儿园篇二

收悉《州地质灾害指挥部办公室关于转发省地质灾害指挥部办公室关于开展地质灾害隐患排查整治“回头看”的通知》后高度重视，立即组织对我县前期已有的xxx处地质灾害隐患点、防灾责任和措施、已治理工程的维护、泥石流沟道及拦挡坝的清淤情况开展了“回头看”工作，现将“回头看”工作开展情况报告如下：

本着“生命至上、安全第一”的思想理念，坚持“以防为主”、“全力防”的战略方针，以推动地灾防治体制机制和指挥体系的高效运作。以增强“四个意识”、做到“两个维护”为基本准则，以“促一方发展、保一方平安”为政治责任，并进一步强化底线思维和风险意识，全力做好源头防控工作。于汛前和汛期中对全县11个镇开展了地质灾害防治工作开展情况的检查，并与近期对其进行了“回头看”工作，对各镇辖区内地质灾害防治重点和应履行的职责是否到位、具体可行的年度防灾方案和避灾措施是否编制、地质灾害隐患点的责任单位、责任人和监测人是否落实等工作开展情况进行了检查工作，进一步明确了责任、强调了重点，加快地质灾害防治补短板、堵漏洞、强弱项工作的推进。

(一) 落实防灾责任和防灾措施

按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，协同“一对一”地质灾害防治技术支撑单位省冶勘设计集团有限公司(原名：省岩土工程公司)对全县前期已有的1296处地质灾害隐患点的防灾责任落实情况，核查了各隐患点的“一表两卡”发放情况，并逐点划定了危险区进行应急演练，检查各镇隐患点防灾措施情况及重要隐患点的应急物资储备情况。全面检视了监测预警网络情况，对于部分隐患点更换了监测人或监测人手机号的立即更新隐患点台帐并及时上传至省地质环境管理信息系统。

(二) 核查新增隐患，对变形加剧的隐患进行再排查

在前期排查过程中未发现新增隐患点，对汛前地质灾害隐患排查中发现的35处变形加剧的地质灾害隐患点进行了再次排查，对其中变形情况特别严重的灾害点组织受威胁群众及时避让，如“镇乡政府后不稳定斜坡”、“镇村黄草滑坡”、“镇村水缸下滑坡”、“镇村小寨整体滑坡”以及“镇村槽上不稳定斜坡”。

(三) 加快隐患销号和跟踪关注

目前正积极配合省冶勘设计集团有限公司开展无威胁对象销号工作，后期将针对销号点进行现场逐点核实。

(四) 积极推进维修加固、泥石流清淤工作

目前针对受州“8·20”特大暴雨山洪泥石流影响受损的4处泥石流沟(镇泥石流、镇泥石流、镇村1组沟泥石流和镇泥石流)正在进行修复加固工程施工，对已淤积的拦挡坝正在抓紧时间清淤腾库。截止目前镇泥石流维修加固工程、镇泥石流维修加固工程已全面完工，镇泥石流和镇村1组沟泥石流两处维修加固工程因受汛期强降雨影响，导致沟道水流量过大，

完工时间预计推迟至20xx年11月中旬。

(五)做好预警系统的维护，保证预警系统的高效运行

协同省冶勘设计集团有限公司于6月中旬完成对我县217处地质灾害自动化监测预警仪器全面核查，并对已受损、下线的设备进行维修保养，截止目前地质灾害自动化监测预警仪器上线率已超过90%，预计到6月底上线率达到100%。

(六)做到“主动避让、提前避让、预防避让”

6月5日州原乡政府后山不稳定斜坡安装的普适型专业监测设备反馈出异常形变数据，平台自动发布蓝色预警，提醒当地加强巡查；6月9日下午16:40时，变形速率明显增加，平台自动发布橙色预警，提示斜坡变形达到预警阈值。值班调度员立即将预警信息以电话、短信方式通知防灾责任人和群测群防专职监测人员，当地迅速组织坡体下方受威胁的原乡政府、派出所及2户农户共22人全部转移避险。此次成功预计并提前避让得到的省自然资源厅的高度认可，并刊登上省自然资源厅地质灾害防治专刊(第5期)。将继续以此为基准，坚决做到“主动避让、提前避让、预防避让”，扎实做好隐患避让工作。

于汛前同省冶勘设计集团有限公司对重点场镇、重点区域、地质灾害在建工程进行了拉网式排查，对地质灾害风险较高的公路、铁路、桥梁、景区、学校等区域内的地质灾害隐患点进行了重点核查，并于近期对其开展了“回头看”工作，进一步落实了防范责任，确定了防治措施，明确了预警方式。

针对地质灾害防治工作成立了专门的检查小组，对全县各镇、各在建地质灾害治理工程于汛期开展了专门的诊断性检查，目前“回头看”接近尾声，预计7月10日前全部完成，并对存在的问题形成了台账管理，确保地灾防治方面的问题逐一整改。对重点场镇、重点区域、地质灾害在建工程在防灾措施

落实方面的问题及时开展了“回头看”工作，确保整治工作横到边、纵到底，不留盲区死角。

针对地灾防治工作落实情况进行了不定期“回头看”工作，针对工作部署安排是否落地、是否抓紧抓细抓实，由局班子综合评价，对存在的问题形成台账管理，确保汛期地质灾害防治工作扎实有效推进，全力保障群众生命财产安全。

地质灾害隐患排查方案幼儿园篇三

由我区地震灾害频发，地震、防洪、山体滑坡时有发生。为确实做好我校今年汛期的防洪、防汛工作，确保广大师生及学校财产的安全，接到上级通知后，我校安全领导小组在校长的组织领导下，对我校的校园内外周边地区进行拉网式的安全隐患排查。先将我校的排查工作总结如下：

我校属于新建校园，没有围墙，校园内外排水系统正常，不存在安全隐患，地质情况，根据排查的情况，墙体、基石无异常情况，可以正常的使用。地质没有变动，完全符合施工要求。

通过排查，学校周围的排水沟渠正常，没有发现堵塞现象，雨季的洪水不会给我校造成危害。

1、罗坝、老爬坑线的同学，喜欢从小河边走，如果有洪水，此段路隐患较大。

2、清水塘线的同学，云保公路时必经之路，雨天视线不清，容易发展交通安全。

1、要求罗坝、老爬坑、东色同学尽量走大路，建议家长上学、放学要有专人负责到学校接送学生。

2、清水塘的同学，走路必须靠右行，如果要穿越公路，先听、

看，确保无车辆方可经过。

2城南第二小学校舍地质灾害隐患排查治理工作报告

根据区教体局通知精神，为做好我校安全工作，最近我校安全工作领导小组对我校校舍地质灾害隐患情况进行排查，现将排查情况汇报如下：

组长：高征长（校长）

成员：陈红、刘成村、郑新国、程传亮、徐燕、李彬

1、院墙

由于我校处在丘陵顶部，地势落差较大，学校院墙因地势问题，东部及东南角墙体较高，墙体下部为毛石，无混凝土填充。今年四月份已整改50米。除此之外，其他院墙均需整改，共需整改700米，因资金问题，无法实施，现设警示标志，禁止靠近，观察使用。

2、房屋建筑

所有房屋建筑设防低，经校舍鉴定需推倒重建，因资金问题无法实施，其中2号房、3号房、4号房、5号房、6号房、7号房、9号房东部山墙墙体高，易造成滑坡坍塌，另4号房存在墙体裂痕，已建立档案，设观察标志，观察使用。

3、校园排水系统

校园排水基本比较流畅，操场排水在假期前已经进行处理。2号房屋及实验室房后排水正在进行整改。

1、加强领导，落实责任

我校充分认识到当前防汛和地质灾害对工作形势的严峻性，

在思想上保持高度警惕，进一步加强领导，强化师生安全第一的责任意识，坚决克服麻痹侥幸心理，加强预警预报，以防为主，落实责任人，切实把各项防御措施落到实处，落实到每一个责任人。实施24小时无缝隙值班。

2、突出重点，加强排查

我校密切注意天气的变化情况，根据天气情况及时做好学校的防灾部署工作，加强重点防汛部位的巡查，切实抓好校舍的安全防范工作，及时发现薄弱环节，及时整改，排除险情，及时汇报。坚持日夜巡查，及时排除隐患。

3、加强监测，严加防范

密切关注学校及周边地质情况的变化，特别是因汛期暴雨诱发易滑坡不稳地的山体，可能受灾的地点及时上报，划出警戒区域，防止学生及其他人员伤亡。

4、制定预案，及时抢险

根据上级部门的要求，制定了我校的防灾救灾预案。根据学校的实际情况，及时启动预案。如遇险情，第一时间上报，以便及时采取相应措施。

5、加强值班，畅通信息

24小时全覆盖值班，明确值班领导和值班人员，确保责任人。坚持汛期全天值班和昼夜巡查制度，带班领导和值班人员保持24小时开机，保证信息畅通。

6、如果遇到恶劣天气，立即转移学生，情况严重的，立即停课停学。

地质灾害隐患排查方案幼儿园篇四

根据《关于福建省20xx年地质灾害防治方案的通知》（闽政办[20xx]71号）、《批转县国土资源局等部门关于20xx年地质灾害防治方案的通知》（明政文[20xx]34号）等文件精神，结合教育实际，我局联合县国土资源局于4月19-20日开展了中小学地质灾害隐患排查工作。现将排查情况报告如下：

20xx年4月11日前各校（园）自查的地质灾害隐患点（具体上报情况见附表）。

县国土资源局、教育局、学校相关人员。

实验小学：厕所化粪池建于陡坡之上，边距约3米，中间为菜地，陡坡中间段未建挡墙约10米。化粪池使用已久，原有排污口已堵塞，现用排污管不能满足排污要求。

夏阳中学：新食堂右侧边坡人工开挖后有塌方；学生宿舍左后侧填土层下陷，主要是地表水下渗所致；厕所右后侧曾有塌方。

夏阳中心小学：教学楼后边坡距5米左右，有新滑坡体。

地美小学：学校西侧人工开挖边坡高3-5m□边坡距1-2m□地下水出露浅，整个学校处于古滑坡体上。

沙溪中学：综合楼边沟断裂下沉，前土坡为填土坡，雨季水土流失严重；旧教学楼北侧后坡人工开挖边坡高3-5m□边坡距小；旧教师宿舍后坡人工开挖边坡高2-4m□边坡距小。

城关中学：新食堂地处山谷，后山雨季水量大，夹杂石块泥沙，易造成水沟堵塞，破坏食堂基础。

枫溪学校：食堂后坡人工开挖边坡高6-10m□边坡距2-3m□新

建学生宿舍楼后坡人工开挖边坡高4-5m□边坡距1m□过高过陡。

夏坊中心小学：新建学生宿舍后山较高较陡。

盖洋中学：综合实验楼及旧澡堂后坡人工开挖边坡高3-10m□边坡距0.5-3m□过高过陡；操场低洼处雨水下渗暗流；停车棚后山有新滑坡体。

1、各地质灾害隐患点应加强观测，定期检查，学校安排专门人员进行监测，并制定地质灾害防治方案。

2、有新滑坡体的隐患点，应设立警示标志，并设置防护栏等，如夏阳中心小学的教学楼后边坡、盖洋中学的综合楼后边坡、沙溪中学旧教工宿舍后边坡等。

3、部分因排水沟问题存在的地质灾害隐患点，应加紧维修，如盖洋中学操场低洼处雨水下渗暗流、夏阳中学学生宿舍左后侧地面下沉、沙溪中学综合楼前边坡水土流失及阶梯下沉等。

4、实验小学化粪池排污隐患建议协调建设主管部门将市政排污工程管道直接接到化粪池中；夏阳中学新食堂右后侧土方崩塌隐患建议学校进行整改，形成双台阶平台；城关中学排水隐患建议在学校后山修建一阴井沉积沙石，并定期清理；枫溪学校新宿舍边坡应尽快修建；夏坊中心小学新宿舍后边坡建议修建1.5米高的挡土墙。

地质灾害隐患排查方案幼儿园篇五

xx镇2020年地质灾害隐患排查的实施方案 为适应新的形势要求，进一步加强地质灾害防御工作，根据《中共xx县委办公室xx县人民政府办公室关于全面开展安全生产大检查深

化“打非治违”和专项整治工作的紧急通知》要求和县委、县政府《关于印发地质灾害防御预案的通知》精神，在□xx镇地质灾害防御预案》和□xx镇地质灾害应急预案》进行了修订和完善的基础上，按照□xx镇全面开展安全生产大检查深化“打非治违”和专项整治工作方案》，请各村（居）民委员会、镇级各部门及驻镇各单位认真贯彻落实，在镇政府统一安排下，大力协作，紧密配合，确保2020年地质灾害隐患排查工作的顺利完成。

一、基本情况 xx镇地处xx南大门，幅员面积xx平方公里，镇内地形起伏较大，地质构造和地层岩性复杂，属地质灾害易发区。到目前为止，全镇共有地质灾害点xx处，遍布xx个村xx个合作社。

二、加强领导 为确保此专项工作的顺利开展，经研究，成立以镇长xx同志为组长，副镇长xx同志为副组长，国土资源所所长xx□村镇建设服务中心主任xx及各村主任为成员的领导小组，全面监督检查全镇地质灾害隐患排查工作，并将日常办公室设置在xx国土资源所，由xx国土资源所所长xx同志任办公室主任，负责日常办公及相关业务工作。

三、指导思想 全面贯彻“预防为主、防治结合”的方针，坚持避让与防治相结合的原则，切实减轻地质灾害带来的严重危害，力争做到人员“0”伤亡，促进全镇经济社会持续、健康发展，确保地方稳定。

四、预防措施（一）加强宣传，群策群防。要大力加强以地质灾害与反复知识的普及教育，根据已出现的地质灾害实例，通过会议、标语、专栏等形式进行宣传教育，增强干部群众防灾、救灾、抗灾的责任感，开展群众性认灾、报灾、避灾知识的宣传、提高群众的自防意识和能力，确保人民群众生命财产安全。

（二）预防为主，及时报告。地质灾害点涉及到的各村要严格实行辖区责任制，切实做好地质灾害预测预报工作，灾害易发点所在村主任为灾害防御责任人，落实可靠的观测人负责现场监测，要随时观察所在灾害点的扩展、滑动、裂变、下陷、移位等发展趋势。一旦发生地质灾害，要迅速上报镇地质灾害领导小组办公室，不得迟报、漏报和错报，对靠山、靠岩、斜坡前缘及已知地质灾害隐患点在暴雨来临前，要采取果断措施撤离人员，主动避让地质灾害，避免人员伤亡，全力预防群死群伤的地质灾害时间发生。

（三）突出重点，加强巡查。各地要有针对性的地质灾害易发区、危险区开展巡回检查，及时发现重大险情，及时解决突出问题，地质灾害发生后要立即做好突发性地质灾害的应急调查工作，并在最短时间内赶到现场处置。

（四）严格制度，加强值班。各地要严格实行24小时值班制度，值班人员要监守工作岗位，确保信息畅通。

（五）强化监管，预防事故。对各类在建工程，尤其是道路，建筑等施工现场的切坡，要按照“谁破坏谁负责”的原则。督促业主依法履行地质防治义务，防止和减少人为原因造成的灾害事故发生。

地质灾害隐患排查整治工作报告

地质灾害排查工作汇报

xx镇防汛隐患排查情况汇报

xx镇2020年地质灾害防治实施方案

隐患排查工作汇报