

高三政治第一学期教学计划(模板6篇)

总结的内容必须要完全忠于自身的客观实践，其材料必须以客观事实为依据，不允许东拼西凑，要真实、客观地分析情况、总结经验。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里给大家分享一些最新的总结书范文，方便大家学习。

地质单位个人工作总结篇一

我县位于皖南山区东北部，境内多花岗岩体，地质构造相对复杂，地质灾害发生频繁。据省地质调查院的调查，我县地质灾害类型主要有崩塌、滑坡、泥石流和地面塌陷，在各乡镇均有分布，主要在庙首镇、版书乡、孙村乡、云乐乡、俞村乡、白地镇等地，空间分布上呈条带状展布。

根据地质灾害调查统计，

1996年以来，全县各类地质灾害造成死亡7人，受伤2人，房屋被毁630间，农田被毁近100亩，潜在受地质灾害威胁人口为1500人，直接经济损失3170万元，可能造成的潜在经济损失约为4500万元。

我县地质灾害规模以小型为主，一般对村民危害性不大，对村民构成危害性较大的各类地质灾害点有17处（见附件2）20xx年我县地质灾害点总体稳定，白杨岭滑坡受6月25日暴雨诱发发生小规模的山体崩塌，未造成人员伤亡及财产损失，但少数地质灾害点仍然存在不稳定状态，需要继续加强监测和防治。

（一）地质灾害重点防治区

1、白地镇—版书乡地质灾害重点防治区：位于我县南部丘陵至中部山区，空间分布基本与地质灾害高易发区一致，是我

县地质灾害点密度最高的区域。崩塌、泥石流、滑坡等地质灾害隐患点共有41处，其中滑坡7处，泥石流1处，地面塌陷2处，不稳定斜坡31处。该重点防治区面积为179.9km²占全县总面积的19.88。

2、云乐地质灾害重点防治区：主要分布于云乐乡以及俞村乡北部部分地区，已发地质灾害类型以崩塌、滑坡为主，次为泥石流。该区域内共有各类地质灾害点26处，呈条带状密集分布，其中崩塌1处，泥石流3处，滑坡9处，崩塌滑坡隐患点13处。该地质灾害重点防治区面积约92.1km²占全县总面积约10.18。

（二）地质灾害次重点防治区

庙首—蔡家桥—旌阳镇次重点防治区：位于我县中、西部的低山—丘陵区，主要分布在庙首镇、孙村乡、蔡家桥镇、旌阳镇及白地镇、云乐乡和俞村乡的部分地区。总体呈北东向展布，分布面积约425.6km²占全县总面积的47.04。该区分布的地质灾害类型主要为崩塌、滑坡，共有106处。其中：滑坡39处，泥石流2处，地面塌陷1处，崩塌滑坡隐患点64处，规模均为小型。

（三）地质灾害一般防治区

位于县城西北部和东部，覆盖兴隆乡、三溪镇、俞村乡，分布面积207.2km²占全县总面积约22.90。

1、兴隆—三溪地质灾害一般防治区：位于我县西北部的兴隆乡和三溪镇境内，近东西向展布，分布面积118.4km²占全县总面积约13.09。该区分布有6处地质灾害点，其中滑坡2处，崩塌滑坡隐患点4处，规模均为小型。本区地质灾害的重要防治点为三溪镇霍家桥村（原龙山村）滑坡，该滑坡虽然规模较小，但危害性较大，其防治措施可采用：植树种草、禁止乱砍滥伐、适当削方减载、支挡、避让等。

2、俞村地质灾害一般防治区：位于我县东部的俞村乡，分布面积88.8km²占全县总面积约9.81。该区有各类地质灾害点13处，其中滑坡6处，崩塌滑坡隐患点7处。坡体稳定性较好，同时区内人类工程活动较弱。北部花岗闪长岩构成丘陵地貌，山势平缓，坡度低，坡体稳定，仅在局部切坡地段产生小型滑动，危害性较小。

（一）地质灾害防治重点类型

我县地质灾害以崩塌、滑坡为主，占全县地质灾害半数以上。从地质灾害造成的损失和人员伤亡来看，以滑坡、泥石流为主。因此，我县地质灾害防治的重点类型为滑坡和泥石流。

（二）地质灾害防治重点

版书乡白杨岭山体滑坡

云乐乡张村大岭脚滑坡

俞村乡鳧阳村下周家滑坡

白地镇洪川村泥石流

孙村乡玉溪村水金洼泥石流

云乐乡许村茶林二组崩塌

兴隆乡光荣村萤石矿区地面塌陷

蔡家桥镇乔亭村上川滑坡

（三）重要居民点

三溪镇：霍家桥村（小河里村民组）、三溪村（炮台桥）；

孙村乡：玉溪村；

庙首镇：祥云村；

白地镇：洪川村、汪村；

蔡家桥镇：乔亭村上川、汤村；

版书乡：南关村（白杨岭）、江坑村（枣树岭）；

旌阳镇：鳧山村；

云乐乡：许村（茶林二组、茶林三组）、张村；

俞村乡：芳岱村、鳧阳村。

（四）重点防范期

5—9月份雨日多、雨量大，是各种地质灾害的多发时期，也是我县地质灾害重点防范期。

（五）重要工程设施

道路□g205国道□s217省道、蔡大国防公路；

水库：白杨岭水库。

（一）监测

形、植物倾斜、地面塌陷等变化情况；微观监测主要指采用精密仪器进行大地变形测量。根据实际情况，我县目前采用的大多为宏观监测方式。

（二）预报

地质灾害险情预报分为预警预报、警报、临灾警报，根据雨量及灾体变形等有关资料确定。

1、预警：连续阴雨，出现中到大雨，连续两天降雨量超过50mm□两天降雨量共130mm以上；灾害体后缘拉裂隙已具雏形，原有裂缝加长加宽；灾害体前缘出现膨胀现象；地下水水位、流量、颜色发生变化。

2、警报：进入预警状态后，中到大雨仍在继续，降雨强度仍维持在较高水平，日降雨量100mm左右，或连续两天合计降雨量超过180mm□灾害体后缘拉裂缝已形成且仍有加宽趋势，地表主要裂缝明显扩展，新裂缝出现；灾害体前缘膨胀明显继续扩展；地下水水位明显大幅度变化。

3、临灾警报：地下水出现多种异常，如涌砂、涌水、冒泡等现象，水位埋深降低或干涸后回升；地下及深部变形加剧；灾害体后缘出现拉裂变形，掉块或滚石；动力出现异常，出现地声等异常。进入临灾状态后要作好救灾准备，及时疏散灾区群众。

（三）防治措施

根据我县地质灾害的地质背景、形成条件及规模等，我县地质灾害的防治所采取的工程措施主要分为削坡、排水、护坡、挡墙、监测、种植被等六种。

1、削坡：主要用于滑坡及崩塌，对县内大量的中小型灾害点特别适用。县内已发生的崩塌、滑坡，目前仍处于不稳定状态的，其原因在于滑体及滑塌体并未达到平衡状态，依然在滑塌面上处于重心较高的位置且保持较大坡度。削坡减重，简便易行，削坡坡角随不同坡高而异。

在削坡而无护砌时，汛期需观察上方山坡裂缝、坡面变形、坡上林木状态等情况，以备及时避开。

2、排水：包括地表排水和地下排水。区域内部分崩塌、滑坡因上方水渠渗漏或排水不畅，使土体浸润，岩土体抗剪度降低蠕变所致。在防止崩塌滑坡体上方地表水下渗时，可采用填缝恢复植被及汛期裂缝区薄膜覆盖的方法，地下水排除可采用坡脚反流层抗潜蚀设施，引出的清泉水可供生活用兼可监测滑体动态。

3、护坡：在崩塌、滑坡前缘较陡且需防护的灾害点中，可将崩塌体、滑坡体削坡成为多级护坡，在多级护坡上用水泥片石砌成肋骨并种上草木。

4、挡墙：适用于道路及初坡较高的崩滑体，一般中小型地质灾害宜采用重力式挡墙以支挡或拦截滑坡、崩塌和泥石流。

5、监测：在不稳定的地质灾害中，对于危及群众生命财产安全或交通安全，没有搬迁或避让的灾害点，需对其实施监测。监测分定期目视检查、简易监测、地面位移监测、深部位移监测，如果发现异常情况，立即避开。

6、种植被：在已发生的地质灾害点中，有的灾害点坡面岩土体裸露，受雨水冲刷严重，为了保护坡面水土不被流失，需在坡面上种植被。

（四）防治计划

根据安徽省政府办公厅《关于印发全省重点地质灾害危险点治理方案的通知》（皖政办[20xx]61号）、宣城市人民政府《关于印发宣城市重点地质灾害危险点治理方案的通知》（宣政办[20xx]10号）文件精神，我县已有3处地质灾害点列入省重点地质灾害危险点搬迁治理项目，1处地质灾害点列入市重点地质灾害危险点搬迁治理项目。

今年我县将对版书乡白杨岭山体滑坡实施整体搬迁避让，版书乡政府和国土等有关部门要认真履行职责，根据上级要求

和具体实施方案，按时按质按量完成整体搬迁任务。

地质单位个人工作总结篇二

20--年是我队经济面临矛盾和困难十分突出的一年。一年来，大队行政办在大队领导关心、帮助、支持和指导下，在其他部门配合支持下，在科室人员一致努力下，围绕大队“经济稳步发展”这一中心主题，尽心尽责开展管理与服务工作。对照本科室年度目标责任制指标，我们认为工作任务完成情况可圈可点，同时工作中也存在着许多不足之处，望今后能更多地得到大家的批评指正、帮助和支持。现将本科室本年度履职工作情况向各位领导作以汇报。

一、目标责任制指标完成情况

(一)做好会议组织安排，加强文稿审核把关，创新管理，提高管理工作效率。

1、认真做好了会前准备、会中记录、会后整理工作，确保各类会议达到预期目的，提高大队对外文明窗口形象。本年大队召开各类会议61次，同比上年69次减小12%。

2、把好文稿审核关，确保文件印制发放质量。文稿审核按行文、会文、核文、批文程序严格执行，要求文稿发放传阅做到精练、主题明确、传递准确、督办反馈及时，确保政令畅通。全年制作发放文件143件，制版1406版，印数59658页；复印40721张，收发传真369页。文件发放同比上年减少9%。

3、抓好制度创新，制定出台了《20--年度大队机关部门及附属单位目标责任考核管理办法》、《大队目标责任制督导检查考核管理办法》、《费用支出管理办法》和《文明办公管理办法》，同时，协助其他部门科室做好了制度创新工作，规范我队文明办公和工作管理行为，促进了管理工作效率的提高。

(二)合理调配车辆，加强车辆维护与保养，确保行车安全。

今年3月以来，行政办将合署办公理念运用到合署派车用车上，改以往由行政办随时派车为各部门提前申请派车。通过各部门(单位)通力配合，全年大队机关行车里程数178,466公里，控制在19万公里指标范围内，比上年204884公里减少13%，车辆费用也得到了相应节约。同时，认真做好车辆日常维护与保养，加强驾驶员行车安全教育，提高驾驶员特别是在雨雪天气行车安全意识，确保大队车辆使用性能完好，全年小车班未发生一起交通安全事故。

(三)加强文件资料归档与管理，做好档案修复工作。

1、加强档案管理员培训教育，提高业务技能与素质，完善档案借阅审批程序并严格执行，进一步加强文件资料管理与归档工作，确保了大队档案资料的保密与安全。全年共收到上级来文240份，借阅档案429人次(计900余卷)，整理档案检索工具(案卷目录)2958条，文书档案归档320件，会计档案归档295卷，科技档案归档753件，基建档案归档214件，人事档案35卷。

2、争取到档案修复资金5万元，做好破损档案修复工作。按小项目承包办法，修复铀矿破损档案资料2份，目前正待局验收。

3、为使我队档案管理工作规范化、标准化和信息化，在主管领导指导要求下，健全了档案管理组织领导体系，加强了电子档案建库工作。目前，各单位(部门)均上报指定了专(兼)职档案管理员，全队档案从业管理人员的保密安全管理意识和管理水平也有了一定程度的提高。全年通过电话、面谈及下基层强调档案管理重要性等方式，基本做好了档案管理员业务咨询、工作指导和学习提高。

(四)认真做好办公服务接待工作，严格控制办公招待费用开

支。

按照“节俭、得体、有效”原则，尽职尽责做好办公服务接待工作。全年全队招待费开支约92.7万元，比上年125万元下降25%；办公用品费支出6.9万元，按对外服务性质需收取的办公营业收入共计13105.5元（其中，二级经营单位8138元、“秦核工建”公司办理资质1524.5元、“劳司”破产20--.5元、物业管理中心为职工家属办理社保1369.5元），同比上年21万下降67%；通讯费用7.4万元，比上年9.11万元下降19%。

从部门费用归口控制管理职能角度上看，虽然全年大队办公招待费实际开支数比计划数略有增加，但也属合理开支范围。分析原因主要是年初计划并不能全面考虑到我队全年经济事务开展全面情况，难免出现年度费用计划缺口。从部门内部包干费用控制情况看，整体做到了不超支。我们认为本年度大队办公招待费控制良好，效果明显。

(五) 加强信息搜集和反馈工作。

今年，我们通过电话、面谈和下基层调查研究方式，进一步加强信息搜集工作，及时掌握全队工作新动态、新进展，做好横纵向沟通协调，督导基层单位抓好信息采集，注意反馈大家意见和建议，为领导决策管理提供基础素材，发挥大队行政办上情下达、下情上传的参谋与助手作用。全年行政办共收集到各类报告总结及经济管理动态信息素材60余篇，到基层单位了解情况12次，本部门提交被采纳的采集信息素材7条（含4篇简讯）。

(六) 认真做好信访接待工作。

按照《新的信访条例》规定，认真做好信访接待、解释和回复工作。在接待来访时，我们与劳人科、纪检办等职能部门一起首先把矛盾和问题进行合理分解，查实情、查政策依据，做到逐项解答。同时，耐心细致地给上访职工家属讲

政策、讲队情、讲形势、讲发展、讲困难，用事实、真情和道理感知他们，让他们全面了解大队发展困境，使他们理解并支持大队改革发展工作，避免了“大事小事找领导”、重复上访案件发生。全年共接待信访案件5次，未发生一起群体上访事件。

二、其它工作完成情况

完成了《大队机关职能部门及附属单位年度绩效工资奖励系数征求意见》，编制完成了《大队职代会工作报告》、《大队未来情景规划基本设想》和《半年经济运行分析报告》，协同地矿科做好了地质局开展“地质找矿改革发展工作大讨论”和“三抓三保”活动方案、调研、总结报告的编写(共10篇)，协同党群工作部认真开展办公自动化、信息化改革活动等。同时，注重科员素质提高，要求他们加强政治、经济、法律等理论知识的学习积累，根据他们各自特长合理安排业务，提高科员业务技能和工作水平。

三、20--年工作亮点

- 1、充分利用目标责任制督导检查考核领导小组合署办公平台，努力做好大队各项事务沟通协调督办工作。
- 2、全力协助其他职能部门做好了制度创新。
- 3、协同党群工作部发挥局域网管理服务平台纽带作用，积极推进办公自动化、信息化改革进程，减少发文总量，节约办公费，提高工作效率。
- 4、将科员年度考核与其学习、工作技能和表现情况相结合，以提交个人季度工作计划、签订岗位责任和科务会督办方式，切实履行各自职责，抓好工作落实，奖勤罚懒、鼓励先进、鞭策后进。

四、工作中存在问题

尽管一年来行政办工作有了一定成绩，但是与领导要求仍有一定差距，主要表现在以下四个方面：

- 1、下基层了解掌握工作情况的次数不够，工作创新力度不够，参谋助手作用有待进一步加强。
- 2、受主客观因素影响，沟通协调还做得不够到位，抓细节管理还很不到位。
- 3、尽管文件网上传阅节省了办公费，提高了管理效率，但是受传统办公习惯影响而效果不明显，办公自动化、信息化管理工作要从全员教育意识抓起，从完善局域网服务平台做起，从领导干部引导工作做起。
- 4、科员业务知识面待拓宽，工作方式、方法待持续改进，业务水平尚待加强和提高。

五、20--年工作设想

回顾20--年，我们的工作务实求真。新的一年，我们的工作望能取得更好进展。相信在领导和同仁们的鼎力支持下，能更好地发挥行政办枢纽协调参谋作用，更好地为大队改革发展工作做出新的成绩。

- 1、不断加强学习，将参加职称考试作为考核科员的一项硬指标，进一步提高科员综合素质和办事能力，使之更好地服务于大队经济发展。
- 2、进一步加强沟通与协调，从大处着眼，从全局出发，从长远发展落脚，多深入基层开展包括经济动态、办公信息化建设等方面调研活动，及时准确为大队提供经济发展决策管理基础素材。

3、继续把好文稿质量关，做好文明办公接待信访工作，进一步提升内外部形象。

4、充分利用目标责任制督导检查考核领导小组合署办公平台，继续做好制度创新、车辆管理及行车安全、档案管理与修复工作。

5、继续做好职能管理内的大队费用控制和职代会、工作会等会议前的各项基础材料的汇编准备工作。

地质单位个人工作总结篇三

为认真贯彻落实达州市国土资源局，教育局《关于转发国土资源部、教育部关于加强中小学校校区舍地质灾害防治工作的通知的通知》要求，确保全县中小学校安全，现结合我县实际，提出以下贯彻实施意见，望遵照执行。

一、提高认识，明确责任

中小学校是未成年人集中场所，确保安全至关重要。受自然环境等因素制约，全县不少学校处于地质灾害易发区，防灾能力和措施相对薄弱，随时面临地质灾害造成群死群伤事故的发生，已经成为目前加强学校安全工作的重点内容。

各中小学校必须提高认识，加强领导，明确责任，高度重视学校地质灾害防治工作，认真贯彻落实《地质灾害防治条例》(国务院第394号令)和《四川省地质环境管理条例》，把它作为执政为民，创建和谐社会的一项具体行动，彻底排查隐患，落实防范措施;加强宣传教育，完善应急预案，坚决杜绝因地质灾害造成的学校重(特)大伤亡事故。

二、建立机构，全面普查

为贯彻落实部、省、市关于中小学校安全防范工作的精神，

有效防止中小学校校区(舍)周边地质灾害的发生,减少人员伤亡和经济财产损失,经县国土资源局、县教育局会商决定:从十二月一日至十二月三十一日,开展全县中小学校校区(舍)及周边地质环境普查工作,凡是存在(可能存在)地质灾害的学校都要分类登记造册,作为国土资源部门、教育部门和学校进行整治、加强监督的依据,作为进一步开展地质灾害调查、勘查工作,向各级人民政府申报立项整治的依据。普查工作按照分片普查,逐校排查的原则,采取重点查和一般查相结合,彻底摸清辖区学校面临的地质灾害威胁,存在后地质灾害类型和危险程度。第一普查小组:由莫建全、吴世康、涉及乡镇分管国土、教育工作的副乡(镇)长、学校校长、国土资源所所长组成,负责渠江、天星、城郊、板桥、三板、宝城、有庆、鲜渡、琅琊、卷硐片区;第二普查小组:由程兴社、许明勇、涉及乡镇分管国土、教育工作的副乡(镇)长、学校校长、国土资源所所长组成,负责临巴、土溪、流溪、三汇、丰乐、文崇、涌兴、贵福、岩峰、清溪、静边片区。

三、健全制度,落实应急处置预案

凡是可能受到地质灾害威胁的学校,都要有针对性地制定相应防范措施,健全管理制度,落实监管责任,做好日常(特别是汛期)监管工作,建立有效的预测、预警、预防和快速反应体系。要建立和完善各种应急处置预案,尽量周全考虑可能发生的情况,研究制定对策,同时加强抢险救灾队伍建设,储备相应抢险物资,全面提高学校应急应变能力。

四、加强教育,努力提高师生防灾救灾能力

学校是加强防灾救灾教育的主要阵地。各中小学校要把防范地质灾害的要求作为重要内容,纳入学校安全教育课程,增加地质灾害防治知识,提高教育的针对性和时效性。教育活动要形式多样,寓教于乐。借助科普读物、影像资料、互联网络等手段,通过专题讲座、参观考察、疏散演练、知识竞

赛等方式，提高师生防范意识和救护能力。要特别注意加强教职员工的教育培训工作，做好应急预案演练，通过采取各种行之有效的措施，进一步增强各中小学校防灾救灾能力，从而确保师生生命财产安全。

地质单位个人工作总结篇四

根据《省教育厅办公室关于做好全省教育系统地质灾害防治和防汛工作的紧急通知》(鄂教发办〔2017〕7号)和《县委办公室、县政府办公室关于做好当前地质灾害防治工作的紧急通知》(溪办发电〔2017〕17号)文件要求，全县各学校要迅速行动起来，强化地质灾害和汛期风险排查、防范和应对，确保广大师生生命财产安全。现就当前全县教育系统地质灾害防治和防汛有关工作紧急通知如下：

为做好全县中小学校、幼儿园地质灾害防治和防汛工作，把地质灾害防治和防汛工作作为政治任务抓紧、抓实，立足防大灾、抢大险、应大急，进一步压实责任、细化措施、强化督导、狠抓落实，县教育局决定成立竹溪县学校地质灾害防治和防汛工作领导小组，局长王琪同志任组长，副局长徐国臣同志任副组长，教育局办公室、基础教育科、督导办公室、项目科、安全管理科等科室负责人，县直各学校、各乡镇中心学校校长、各幼儿园园长为成员。领导小组下设办公室，李思忠任办公室主任，柳垂锋任办公室副主任。领导小组定期召开专项会议，研究问题，制定措施，督促、指导、检查各学校(幼儿园)地质灾害防治和防汛工作。办公室负责学校地质灾害防治和防汛工作总体安排，协调解决地质灾害防治和防汛工作中的有关问题，并制定竹溪县教育系统地质灾害防治和防汛工作应急预案。

为进一步落实上级关于地质灾害防治工作要求，各学校要深入推进地质灾害隐患排查整治工作，切实查险、排险、除险。

一是要做好排查整治。各学校要全面开展安全隐患拉网式排

查，做到不重不漏，不留死角、不留盲区。特别是鄂坪乡中心学校原校址、丰溪镇洞滨教学点、桃源乡杨寺庙教学点等要作为重中之重，进行深入细致排查。对排查中发现的重大隐患点，要及时报告，积极争取支持，制定监测预警、工程治理或搬迁避让措施。对于尚未采取工程治理或搬迁避让措施的隐患点，必须逐点编制切实可行的应急预案，确保一旦发生灾害能够成功临灾避险。

二是认真做好督促检查。根据相关文件要求和6月22日全省教育系统暑期及秋季开学工作视频会议工作部署，教育局将组织专班对全县各学校地质灾害防治和防汛工作开展情况进行督促检查，对行动迟缓，工作落实不力的将追究校长及相关责任人的责任。

三是要强化预警，提前研判。要密切关注气象部门预报的雨情、水情，提前研判可能发生的地质灾害。抓好汛中巡查、汛后复查和雨前排查、雨中核查、雨后复查，做好洪峰过境期、强降雨期防灾减灾。采取切实可行措施，包括临时停课、调整假期时间等，提前做好应对。

四是要加强在建工程防范，确保施工安全。暑期是各学校基本建设工程的主要施工期，要严格履行好相关建设手续，会同相关部门做好规划选址和地质灾害危险性评估，避免在有地质灾害隐患的区域施工，并确保不因施工引发地质灾害。

五是要继续加强对广大师生的安全教育，进一步落实好安全逃生演练制度。将演练活动纳入学校教育教学计划，做到有课时、有方案、有预案。学校即将放假，各学校要在放假前对师生开展以防汛防灾防溺水为主要内容的安全教育，确保学生人身财产安全。

一是要落实工作职责。各学校要切实增强责任意识，加强同乡镇党委政府和有关部门的协调配合，在前期工作的基础上，对防汛工作进行再检查、再部署、再落实，将防汛抗灾责任

落实到预报警、隐患排查整治、指挥调度、巡查值守等各个环节。尤其是在预报有强降雨时段要将防汛抗洪作为当前十分重要的政治任务抓紧抓好抓实。

二是要强化工作措施，全力做好应对。要密切关注气象部门发布的天气变化动态，及时、准确掌握实时雨情信息。特别是地处库区、矿山及新修公路附近的学校要关注地质变化；加强对山区学生上下学乘车的管理和临水临涯路段的安全管理。要强化联防联控，一旦发生灾害险情，各学校要根据灾情等级迅速启动相关应急预案，安程序及时上报，联系有关部门开展救援等工作。

三是严肃纪律，规范信息报告制度。各学校从6月25日开始，实行24小时应急值守，如遇重大险情、灾情，必须按程序迅速报告，不得迟报、漏报和瞒报。

地质单位个人工作总结篇五

为确保我校师生生命财产安全，保障每天的正常上课工作，根据贵州省教育厅办公室、威宁自治县教育局有关防汛及地质灾害防治文件精神，结合学校实际，特制定《防汛及地质灾害防治工作预案》。

一、指导思想

坚持对党和人民高度负责的精神，按照防汛及地质灾害防治“以块为主，条块结合，条条保证”的原则，实行防汛及地质灾害防治责任学校领导负责制，快速、及时、有效地处置学校防汛及地质灾害防治工作中出现的各类突发性灾害事故。采取有效措施，立足学校，坚持自保、自救，防大灾、保安全，确保学校防汛及地质灾害防治安全。

二、防汛应急预案内容

1、坚持实行教育局、气象等有关部门发布暴雨将达起始标准，学校值班校长和值班人员必须到位，加强值班，严格执行报告制度，在汛期必须坚持24小时值班和报告制度，做好防汛值班记录，做到上情下达，下情上报。

2、当教育局、气象台发布暴雨警报时，应急领导小组成员全部到位。及时通告各班防汛信息，通报风情、水情、雨情。各班要根据各自的职责，加强值班，进一步检查落实各项防汛应急措施。

3、遇暴雨突发性灾害天气时，学校要迅速组织人员及时检查疏通排水管道和沟渠，做到排水畅通；要组织专门力量，对学校易倒塌、易滑坡、易积水情况进行监测，及时报告灾情，监督学校有关人员到位、到岗，确保学校排涝设施全过程、满负荷运转，必要时及时组织足够的临时排涝设施进行强排，确保师生生命财产安全。

当遇到暴风雨袭击时，学校应及时把校舍倒塌、师生受伤情况在第一时间报告迤那镇教育管理中心办公室，及时查明是否有人被困，如发现人员被困，要立即组织营救，并做好伤员的抢救工作，转移和安置师生。各班必须牢固树立“安全第一”的思想，切实落实安全工作的责任制。要特别注意预防洪水、滑坡、泥石流等自然灾害，要加强与有关部门的密切配合，及时掌握灾情预测预报。

根据校内的地质环境和地质灾害分布特点及诱发因素，立即对低洼地带、操场、校舍和易发生山体滑坡地带等地方进行一次全面排查。凡有安全隐患的，要立即转移到安全地方上课。必要时采取停课等紧急措施，确保师生的生命安全。汛期期间严禁各校组织学生外出及重大活动。各班要通过多种形式，有针对性地对师生开展汛期安全教育，增强防范意识和自救自护的能力，做到防患于未然。学校一旦发生汛情，应急领导小组应立即根据灾情，联系有关部门及时赶赴现场，做好抢救、转移和安置受灾师生工作，把受灾情况降到最低

点。

三、应急领导小组成员名单

四、应急领导小组组长、成员职责

1、全面掌握汛情、灾情和各类动态等消息，按重要信息汇报制度在第一时间报送一念之间办公室，保证信息渠道畅通。协调有关部门共同做好学校的防汛和抢险工作，做好学校防灾、抗灾和灾后恢复教学活动的指导工作。

2、负责检查、监督各学校防汛措施的落实情况，负责检查、监督学校的防汛安全，维护学校正常教学秩序，组织一定的人力，随时准备投入抢险救灾工作，确保师生安全，杜绝人员伤亡。

各成员除上述职责外，在学校汛情紧急时，均需承担突击性防汛救灾任务。

地质单位个人工作总结篇六

当前秋蝗防治工作展开期近，为进一步做好秋蝗防治工作，我们总结了夏蝗防治工作中的一些办法和做法，联合秋蝗当前产生环境，对今后秋蝗防治工作做了一下初步筹划。

东亚飞蝗夏蝗根本中等产生，沿黄低凹地带部分侧重产生。产生面积12万亩，达标面积8.5万亩，防治面积8.5万亩。受综合身分的感化，本年东亚飞蝗中等产生，沿蝗低洼部分侧重产生。5月10日东亚飞蝗夏蝗蝗蛹入手下手连续出土，出土始期为5月17日（出土20%）比客岁晚5天摆布，出土高峰期为5月23-25日，三龄高峰期6月15-18日，产生面积和程度轻于客岁，夏蝗产生面积12万亩，达防治指标面积8.5万亩，此中每平方米0.2-0.4头4万亩，0.5-1.0头6.8万亩，1.1-3头1.5万亩，3.1-6.0头0.2万亩，6.0-10.0头0.05万亩，最

高蝗片每平方米超出15头，面积50亩。均匀密度为每平方米0.58头，高密度蝗区为平阴沿黄低凹地带。

夏蝗产生特点：一是出土偏晚，出土不整齐。因为本年春季气温偏低，直到5月上旬温度才入手下手有所回升，气温流动大，蝗蛹出土不整齐，出土偏晚，比积年晚7-9天摆布；二是整体中等产生，但产生程度轻于客岁。产生面积、达标面积、最高密度均低于客岁。此中，产生面积比客岁下降了2万亩，到达防治指标面积比客岁裁减2万亩。最高密度与客岁持平，但面积低于客岁。

1、客岁秋残蝗面积较前几年偏小、基数低，冬季越冬死亡率挨近积年。客岁秋残蝗面积7万亩，比上年裁减1万亩。此中每亩10—30头（150—450头/公顷）的面积3.8万亩，每亩30—100头（451—1500头/公顷）面积3万亩，每亩100头（1500头/公顷）以上的面积0.2万亩，均低于上年。春季挖卵查看，越冬死亡率12.2%。

2、本年春季降水略偏多，气温偏低。这些都庆幸于蝗卵的发育进度和孵化。

4、环境前提庆幸于蝗虫大产生。近两年东部沿海蝗区闲置多年的撂荒地获得开辟利用，毁坏了蝗虫的滋生环境。

5、比年的防治压低了虫源基数。比年进行大面积综合防治，有效地低落了虫源基数，禁止了蝗虫大产生的势头。别的，生态办理已见结果。这些均感化了蝗虫的滋生环境，有效地抑制了蝗虫的产生。

在市委、市当局精确带领和各级部分的大力大举赞成下，全市农业系统与有关部分密切互助，细致构造，狠抓防治，较好地把握了夏蝗风险，根本兑现了应急防控目标。针对本年东亚飞蝗安稳产生的实际，克服麻木思维，及时下发防蝗方案，严厉落实防蝗资金、物质以及人员，最终确保了东亚

飞蝗防治工作的顺利进行。

1、带领珍视。蝗虫防治工作于6月16日初步展开。6月20日，防蝗批示部在长清召开夏蝗飞机防治和谐会，6月20—28日蝗区灭蝗工作周全顺利展开。特别是在防治期间市农业局站带领坚定在蝗虫防治现场批示和谐，确保防蝗工作顺利进行。

2、构造健康，报告请教及时。市、县都建立了防蝗批示机构，明了了当局和相干部分的职责分工。市级防蝗批示部当真防蝗工作的构造和周全和谐，各蝗区县（区）防蝗机构当真本辖区的大地防治，构造防治专业队，履行联合防治等各项工作，各级植保部分当真蝗情监测和蝗区定位等工作。在防蝗进程中，加强部分协作，落实责任制，履行分级当真，属地办理，确保防蝗工作顺利进行。同时严厉报告轨制，做好信息反馈工作，履行24小时价班，蝗情及防治进度一天一报，庞大蝗情随时报，确保蝗情监测和信息传达工作精确及时到位。

3、监测精确是科学治蝗的前提。固然本年东亚飞蝗产生呈逐年偏轻的趋势，但查蝗、治蝗人员戒骄戒躁，克服麻木思维，坚定第一线的蝗情产生查看。本年自四月份入手下手，各蝗区就构造技巧人员进行实地踏查、周全监测、精确(gps)定位，精确把握蝗虫产活泼态，明白本年蝗情产生特点，分析产生因为，为科学防治供给靠得住根据。

4、办法得力，方案公道。5月25日下发20xx年蝗虫灾祸防治方案，发起继续贯彻“狠治夏蝗，把握秋蝗”的目标，坚定“重点围歼高密度蝗片，大地防治中低密度蝗虫产生地区，切当加大生物防治力度”的防治计谋，采纳“大地防治为主，处所联合构造专业队防治”的构造方法，有序展开了夏蝗防治工作。

5、防治方法科学，防蝗资金、物质及时落实到位。本年东亚飞蝗产生程度较积年偏轻，但为了巩固比年来的防治结果，

保险农业出产安定，保卫生态环境，保护生态均衡，在防治上我们采纳以化学防治和生物防治相联合、大地防治为主、专业队集结防治与大众分散防治相联合的防治办法。在化学应防治的根本上当加大生物防治和生态把握力度。真正做到科学治蝗、生态控蝗，确保灭蝗工作的顺利结束。在本年的防蝗工作中，我们连续加大了防治的科技含量，做到科学治蝗、生态控蝗。

防蝗批示部立足于确保农业出产安定，克服麻木思维，戒骄戒躁，在进行了大量细致的前期筹办工作根本上，分类教导展开防治，特别是为了保卫生态加大了生物防治力度。在蝗虫除治战役中，蝗区共投入蝗虫防治资金150万元（此中市级投入20万元，县乡投入50万元，农民投入80万元。共构造应急防治专业队10个，投入防治用药3.0吨，灵活喷雾器1000部，手动喷雾器10000部，车辆50辆次，动用查蝗人员200人，治蝗人员1500人，培训人次3000人次。共结束飞蝗防治面积8万亩，生物防治0.5万亩，蝗虫生态把握10万亩。经查验，东亚飞蝗夏秋蝗防治结果均到达95%以上。

夏残蝗8万亩，此中6-10的2.5万亩，10-30的4万亩，30-100的1.5万亩，均匀18头每亩，最高45头，夏蝗卵盛期出如今7月12日前后。当前夏季雨水偏多，黄河水位高涨，适合产卵地块裁减，近期查卵0.2-0.4平方米的3.00万亩，0.5-1.0平方米的4.50万亩，1.0-3.0平方米的1.50万亩；7月底8月初为出土盛期，出土期间我市蝗区普降大雨，对出土有庆幸感化，当前出土蝗蛹65%为一龄，25%为2龄蝗蛹，出土不整齐，估计秋蝗产出产生8万亩，达标6万亩，产生程度2级，紧张集结在长清平阴沿黄地区，秋蝗三龄盛将出如今8月12-15日，防治适期在8月15日至8月20日。

1、加强蝗情监测与报告请教

要求各蝗区广泛于8月10日前展开1次拉网式普查，把握秋蝗产活泼态、产生密度与漫衍，及时将蝗情向带领报告请教，

要求各地均开通了治蝗传真德律风与值班轨制，确保信息传达通畅，为带领决议计划供给根据。

2、加强治蝗带领、及时构造展开防治

构造人员查抄秋蝗防治资金与物质的到位环境，策动安排防治工作，确保防治工作的联合、有序。要求各蝗区针对秋蝗产生密度与漫衍环境，随机应变，联合别的病虫防治展开兼治，有效压低基数；8月15日，针对高密度区安排联合展开专治，8月10日入手下手宣扬策动大众低密度区，特别是农田区兼治，确保治蝗不留空白点。

3、做好防治教导与查抄工作

查看、明白与教导防治工作展开，及时办理治蝗进程中的坚苦，防治结束后，各地要及时构造防效查看，及时做好补治工作。

地质单位个人工作总结篇七

今年以来，毕节市加大力度排查辖区地质灾害隐患，对已查明的1210处地质灾害隐患着力抓好监测预警预报，按照以人为本的原则，全力开展地质灾害防治。

“受自然因素和人为因素的影响，今年入汛以来，地质灾害形势较去年严重，我们深化工作机制、布好监测网、落实‘五级全覆盖’工作要求，进一步抓好抓实地灾防治工作。”毕节市矿产资源勘查管理办公室工作人员管庆军说。

据介绍，入汛以来，全市各级党委政府主要领导和分管负责同志多次深入隐患点调研指导地质灾害防治工作；市政府召开了全市20xx年地质灾害防治工作电视电话会议，提前谋划部署相关工作。

同时，全市自然资源管理系统全面落实汛期24小时值班值守无空档；开展全覆盖排查巡查和复查工作，针对性落实防治措施，共巡查排查隐患9000余人次，发现新增隐患3处，现已全部纳入群测群防管理；每个县（区）至少安排1支专业技术保障队伍参与巡查排查、宣传培训、研判分析、应急处置等工作。

“科学的监测能帮助我们减少工作难度。”管庆军介绍，截至目前，全市共665处隐患点已安装群测群防设备，共安装裂缝报警仪533台，远程智能预警仪565台。

据了解，毕节市严格落实地质灾害“三项抽查调度”措施，切实做到“五级全覆盖”（即群防群测群防员要每天巡查全覆盖、村级每周循环抽查全覆盖、乡级每月循环抽查全覆盖、县级每季度循环抽查全覆盖、市级每年对中型以上隐患循环抽查全覆盖）。截至目前，值班领导共抽查调度24次，值班室共抽查调度43次，市地灾办共抽查调度威胁100人以上隐患点101处。

按照强降雨时紧急撤离，隐患点发生异常险情时紧急撤离，对隐患点险情不能正确研判时紧急撤离“三个紧急撤离”要求，筑牢地质灾害防治安全堤。截至目前，共组织群众临时撤离避险11起，共3204人。

为有效提高基层群测群防员识灾、辨灾和防灾能力，今年全市共组织开展地质灾害防灾、减灾和避灾知识宣传240次，发放宣传资料39148册。全力开展地质灾害避险演练，开展921次地质灾害隐患点避险演练，参演人数38040人。

地质单位个人工作总结篇八

按照《天全县人民政府办公室关于成立天全县重大传染病防治工作委员会的通知》要求，对照《天全县2013年艾滋病防治工作目标责任书》和天全县人民政府办公室关于印发天全

县遏制与防治艾滋病“十二五”行动计划和天全县结核病防治规划》文件精神，我局认真开展自查总结，现将工作情况汇报如下：

防治艾滋病工作任重而道远，防艾工作关系到社会稳定、人民安康，关系到我县经济的可持续发展。对此，我局领导高度重视，充分认识到加强防艾工作的重要性和紧迫性，在全局形成了分工明确，齐抓共管的良好环境，确保了该项工作的正常开展。

我局按照文件规定的工作职责，将艾滋病防治工作经费列入财政预算，保障艾滋病防治工作的开展；加强专项经费使用管理，发挥资金最大使用效益。

认真落实防控措施，确保疫情控制在计划内。我局充分利用宣传栏、oa平台，张贴和宣传艾滋病防治知识，有效扩大了宣传教育的覆盖面，营造良好的宣传氛围，取得了显著成效。

通过扎实有效的工作，我局的防艾工作取得了一定成效，但是今后的任务还是艰巨的，我们将继续抓好这项工作，为建设美好新天全贡献力量。