

2023年防汛工作新闻稿 防汛抗洪隐患排查应急演练新闻稿(通用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

防汛工作新闻稿篇一

为有效应对汛期强降雨造成的山体滑坡等地质灾害，近日，扶罗镇在皂溪村举行防汛地灾应急演练，并邀请村民代表现场观摩。

演练模拟皂溪村利寨组发生山体滑坡，镇指挥部接到报警后，立即启动应急预案。预警员利用手摇报警器、广播、鸣锣等发布预警信号，抢险救援组迅速将危险区群众按照事先确定的路线全部转移到安全地点，并现场清点人数，做好安置工作。此次演练有效提高了各部门应急反应能力及群众防灾避灾意识。

防汛工作新闻稿篇二

4月22日至23日，长田湾乡对辖区内水库、山塘开展汛期巡查。

巡查中，工作人员主要对水库大坝、溢洪道、放水设施进行检查，截至目前，未发现重大安全隐患及地质灾害隐患。

据悉，针对近期大雨、暴雨天气较多，降雨量大、雨势猛的特点，连日来，长田湾乡严格按照县防汛工作要求，进一步加强防汛工作部署，做好汛期防汛工作，维护辖区和谐稳定，全力保障人民群众生命财产安全，确保安全度汛。

申志军一行在低庄镇后村湾地质灾害隐患点指导工作4月21日

下午，省自然资源厅总规划师申志军率省防指备汛检查组第二组赴xx县督查指导地质灾害防治工作。省自然资源厅地质勘查管理处处长谭译林、调研员叶庆华，市自然资源和规划局调研员邓光荣、副县长舒畅及县自然资源局负责人参加。

申志军一行首先检查了深子湖水库防汛备汛情况，随后来到低庄镇后村湾地质灾害隐患点，详细了解地质灾害险情可能造成的影响，查看了隐患点治理工程和警示牌，询问了该隐患点监测员如何处置险情。在听取相关部门工作开展情况汇报后，申志军一行充分肯定了xx县地质灾害防治工作，认为地质灾害治理工程达到了防灾避险目的，有效地保护了人民生命财产安全。

就下段地质灾害防治工作，申志军强调□xx县地质灾害点多面广，防灾形势严峻，一定要落实防灾责任、防灾措施，加密隐患排查巡查复查，对所有可能存在地质灾害隐患的场所进行拉网式排查。要加强值班值守，广泛利用广播、电视、微信、短信等各种手段，实时动态发布监测预警信息，确保第一时间传达至各级防灾责任人、监测员、项目和矿山业主以及施工负责人等。要加强技术投入，提高监测水平，采取得力措施，及时排危除险，打赢打好汛期地质灾害防治攻坚战，确保人民群众生命安全。

防汛工作新闻稿篇三

进入汛期以来，兴义中心做实做细“党建+防汛”工作机制，闻“汛”而动，“汛”速出击，围绕隐患排查、物资准备和人员保障等环节抓细抓实防范措施，同心同向、共同行动，全力护航公路安全畅通。

高度重视，打好防汛“主动战”。针对当前防汛工作形势，强化安全教育培训，完善工作机制，统筹推进汛期安全检查、隐患问题治理、值班值守等工作，切实做到组织领导有力、工作措施到位，防汛主动作为。同时，强化“一路三方”联

合备勤、联合行动合作能力，快速处理汛期突发问题，保证道路安全畅通。

落实责任，擦亮隐患排查“眼睛”。紧盯隐患排查治理，采取“步巡+车巡”方式，对辖区内易发生落石危害、高边坡、高路堤、桥隧涵等区域开展全覆盖、全方位隐患排查整治工作，采取有效措施，及时排除隐患和险情；机电先锋充分发挥劳模精神，加强汛期机电运维管理，及时高效处理发现故障；各收费站强化防汛排查，确保站区安全平稳度汛。

以雨为令，筑牢防汛“安全堤”。通过排查清理所辖高速排水设施，及时清除路侧倒伏树木、边坡落石，消除潜在安全隐患；加强网巡和调度，实时监测管辖路段，做好应急救援设施设备检修、人员备勤、物资储备等工作，确保汛期关键时刻拉得出、用得上。

“心源火炬”有担当，护航汛期安全路。兴义中心将压紧压实防汛安全责任，坚持防汛工作“一盘棋”格局，加强“一路三方”联防机制，在保障道路安全畅通中充分发挥“前沿哨岗”作用，确保安全度汛。

防汛工作新闻稿篇四

为提高防汛抢险综合反应能力，在汛期来临时有效应对和处置汛情、险情，确保汛期人民生命财产安全，4月28日，安江镇在各村组织开展防汛综合演练行动。

上午8点，该镇防汛人员从政府大院集合来到高阳、大垌、金花、秀建等危险区各村，现场为村民发放《山洪灾害防御宣传手册》，同时讲解应急应灾路线，做好帮助危险区域群众转移演练。整个演练过程组织严密，各方配合默契，严谨有序，达到了预期的`效果。

此次演练进一步提高了全镇防汛预案的可操作性，明确了防

汛领导小组各自的任务分工，同时也提高了镇村干部及民兵应急分队的应急处理能力，使干部群众掌握有效的逃生自救技能。

防汛工作新闻稿篇五

汛期将至，为进一步提高干部的防汛防洪应急抢险队伍的`抢险能力，增强广大干部群众防灾避灾意识，4月22日上午，万佛山镇组织开展了202x年防汛抢险应急演练。

本次应急综合演练，由万佛山镇镇防汛抗旱指挥部组织实施，指挥部下设调度组、抢险组、疏散组、救援组、险情分析技术处理组5个工作组，主要针对水库防汛清障演练、水库坝体渗水、管涌抢险演练、溢洪道跨方清障疏通演练、山体滑坡地质灾点抢险、河边低洼地段防洪抢险及人员安全转移。为确保应急演练高效有序进行，该镇精心组织，研究制定了详细的演练方案。演练当天，各小组配合默契，从信息报送、应急处置研判、预警、受灾群众的转移和安置、排水抢险、伤员救护等各个防汛应急工作环节，整个演练过程并为提升防汛队伍抢险救灾实战能力，筑牢汛期安全防线。4月12日，七甲坪镇党委政府组织该镇自然资源管理所、水利站、农业中心、拖舟村村委及民兵应急排在拖舟村老坊埧水库开展防汛应急演练。

此次防汛演练模拟因连日突发暴雨，导致老坊埧水库出现决堤可能，附近群众急需安全转移。演练中，现场所有参演民兵按救援职责，被分为疏散组和搜救组。在接村委警报器示警后，民兵队伍立即组织到位，经指挥长下达指令，疏散组前往危险区，按先人员后财产的原则，组织群众按安全线路转移。搜救组随后对失联掉队人员进行搜救，并组织医护人员对受伤群众进行抢救。整个演练圆满成功。