

2023年强降雨受灾情况报告(模板8篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

强降雨受灾情况报告篇一

各县(市、区)防汛防旱指挥部，市防指成员单位，市属水利工程管理处：

根据省汛期地质灾害应急指挥部紧急通知，18日晚上，盆地西部部分地方降了暴雨，局部地方雨量超过了100mm。预计盆地西部强降雨仍将继续，19日8时至20日8时，的部分地方有暴雨，局部地方雨量可达100mm以上。为切实做好本次降雨天气过程地质灾害防范工作，现将有关事项紧急通知如下：

麻痹和侥幸心理，要时刻保持汛期地质灾害防治工作高压态势，扎实将各项防灾措施落到具体工作中，最大限度避免和减轻地质灾害造成的损失。

相关人员要立即到位到岗，加强24小时值班值守。监测人员必须到位并保持电话、对讲机畅通，对各地质灾害隐患点加强监测预警和巡排工作。要提前将位于沟口、沟谷内、高陡边坡等地质灾害危险区内的人员转移撤离至安全区域。发生险情、灾情要果断启动应急预案采取措施并及时按程序上报。

(市汛期地灾指挥部办公室值班电话[xxxxxx])

位于沟口、沟谷内、高陡边坡处的各类建设工程、矿山工棚

要及时将人员撤离到安全区域。各相关镇乡要加强地质灾害危险区的管理，及时撤离地质灾害危险区内的人员，确保不留一人，禁止人员在降雨天气下和雨后进入地质灾害危险区。

市级有关部门、各相关镇乡要及时将该消息传达至相关村组干部、受威胁群众、辖区矿山企业、在建工程施工现场负责人、地质灾害隐患监测人员，及时将防灾工作布置到最基层，将防灾措施落实到一线。

降雨过程结束后，有关部门、相关镇乡和山区各类在建工程建设单位、工矿企业要及时组织人员加强对地质灾害危险区的巡排查工作，重点做好各隐患点雨后的复核。在复核过程中发现有地质灾害隐患点变形、位移等迹象要加强监测并上报市国土资源局，同时立即采取应急避险等防灾措施。

强降雨受灾情况报告篇二

各市属学校、学区、乡镇学校、民办学校：

据市气象台观测，从昨天至今天上午十时止，我市突降暴雨，估计今天傍晚到夜里降水将持续，并有一次较强冷空气影响过程，气温将明显下降，为切实做好安全防范工作，现将有关事项通知如下：

- 1、积极关注气象信息，掌握天气变化态势，提前作好暴雨天气情况的应对准备。在恶劣天气情况下，各校可根据实际情况，合理调整作息時間，调整作息时间須提前通知家长，并电话报告教育局相关科室。
- 2、加强对教育教学用房和相关设施的检查，特别要加强对破旧校舍的监控，有安全隐患的，要坚决停止使用。
- 3、及时与相关部门联系，了解学校所在地的地质情况及容易在所在地出现的地质灾害种类，并针对相应地质灾害，制订

切实可行的灾情应对、人员疏散预案。

4、加强值班制度，学校应安排人员24小时值班，同时必须确保有值班领导在校，学校主要领导必须保证24小时通讯畅通。

江山市教育局

XXXXXX年四月十二日

预防强降雨通知2

强降雨受灾情况报告篇三

各市住房城乡建设委(建设局)、城管(市政)局：

根据省气象部门预报，受黄淮气旋影响，19日下午开始到20日夜间，我省将有一次大范围强降雨过程，鲁西北、鲁中和鲁南地区有大到暴雨部分地区大暴雨，半岛地区有大雨局部暴雨，全省平均累计降雨量50~70毫米，其中聊城、德州、滨州、东营、菏泽、济宁、枣庄、济南、泰安、莱芜、淄博、潍坊等市降雨量60~90毫米，部分地区100~150毫米，局地可超过200毫米，最大1小时降雨量50~80毫米；临沂、日照、青岛、烟台、威海等市降雨量20~40毫米，局地50毫米以上。本次降雨过程雨量大、持续时间长，中西部地区可能出现城市内涝，为此省防总召开了全省防汛工作紧急视频会议，姜异康书记、郭树清省长都作出了重要批示，赵润田副省长到会讲话。各级城市防汛部门要充分认识城市防汛工作的严峻性、艰巨性，切实增强紧迫感、责任感，细化措施，全力做好城市防汛应对工作。现将有关要求通知如下：

各地要立即启动城市防汛应急预案，保持高度警觉，增强敏锐性，出现重大汛情和险情，各级领导要亲临一线，靠前指挥，果断处理；各级城市防汛队伍要立即上岗到位，24小时待

命，严密监控各类城市防汛工程、设施运转情况，针对积水路段和地区，加大强排措施，及时清理行洪河道阻水障碍和垃圾污物，确保排水通畅。对立交桥、低洼地区、河道、危旧房屋、旧城区、旧住宅区、城中村等重点地段、重点部位，要落实专门人员负责巡查，及时发现并排除隐患。对短时间难以消除的易涝点，要设立醒目、易于辨识的警示标志，临时安置应急抢险和交通疏导等人防措施。要将雨情、汛情迅速通知到厂矿、学校、地下商业服务等重点防汛单位，遇有重大险情，及时组织人员转移，确保群众生命财产安全。

各地要加强对建筑施工企业安全监管，督促企业落实安全生产制度，及时停止施工并安排施工人员撤离现场。对市区大型户外广告牌匾，要采取有效的加固措施，防止倒伏坠落伤人。各风景名胜区、公园等景点要立即关闭，加强对园区内山体陡坡、假山、水景、游乐设施的维护和观测，并做好临时避险、人员疏散等措施，保障游客安全。城市供水、供气、供热、污水处理、环卫等市政公用企业、单位要落实好应急预案，采取切实有效的措施，防水淹、防雷击，储备防汛物资，一旦发生险情，立即启动应急预案，确保市政公用设施正常运行，保障城市生产生活秩序正常有序。路灯管理部门要根据天气情况灵活调整路灯启闭时间，防止因大风大雨造成线路损坏，导致漏电、短路和大面积熄灯事故。

各地要坚持防汛工作领导带班制度，各级城市防汛办事机构要24小时专人值班，密切关注天气变化，做到责任到位、工作到位、人员到位、措施到位，重要雨情、汛情、灾情要按程序立即上报。

城市防汛值班电话：

省住房城乡建设厅政务办公室xxxxxx□xxxxxx(传真)(夜间及节假日)。

强降雨受灾情况报告篇四

各有关区县(自治县)政府，市政府有关部门，有关单位：

指示

精神

现将有关事项要求如下：

一、加强信息发布。各单位要通过广播、电视、短信、

网

络等方式及时将预警信息发送到基层单位、城市社区、农村村社，确保信息发布全覆盖、无遗漏。同时加大农村留守孤寡老人、留守儿童等弱势群体的帮扶力度，确保强降雨期间的人员安全。

检查，有效排查故障，确保安全。

三、加强防范应对。针对局地可能出现的`暴雨，各单位要加强对重点地区地质灾害隐患点的监测，强化群测群防工作。注意防范强降水引发的城乡积涝、山体滑坡、小流域山洪等灾害。

要及时预警、及时报告、及时处理。 气象信息保障服务。

六、加强应急值守。各单位要加强应急值守，严格执行

领导

24小时带班、2名值班干部24小时在岗值班制度，确保政令信息畅通。密切关注天气变化情况，一旦出现灾情，要第一时间收集情况如实上报。

强降雨受灾情况报告篇五

各市州防汛抗旱指挥部：

据气象预报，8月27日至29日，受冷空气共同影响，我省将有较强降雨过程，过程降雨量为30—60毫米，其中湘南将有70—100毫米，局地有大暴雨。

今日，国家防办下发通知，部署强降雨防范工作，要求等省密切监视天气变化，加强预测预报预警，强化应急值守，科学调度水利工程，特别要注意防范局地强降雨引发的山洪、泥石流、滑坡等地质灾害，做好中小水库、中小河流防汛工作，提前转移危险地区人员，全力确保人民群众生命财产安全。

请你部按照国家防办的部署要求，结合本地实际，全面落实各项措施，切实做好本轮强降雨防范工作。

XXX

20xx年xx月xx日

强降雨受灾情况报告篇六

各乡镇人民政府、街道办事处，县直有关单位：

据气象部门预报，19日—21日，我县有一次暴雨、局地大暴雨的天气过程，并伴有雷暴等强对流天气。过程累计降水量70—100毫米，局地可达150毫米，主要强降水时段预计出现在19日晚至20日，现就应对防范强降雨工作通知如下。

一、思想高度重视。各乡镇(街道)、各单位要充分认清雨情形势，把防汛抗灾作为当前工作的重点，绷紧防汛抗灾这根弦，单位主要领导要靠前指挥，及时调度。

二、做好值班值守。安排人员做好24小时值班值守，确保责任人及监测人到岗到位，切实落实好各项防范措施。对责任和措施落实不到位的，将进行问责。

三、加强巡查防控。落实山洪灾害防御、矿山防灾、中小水库及在建工程安全度汛、城市内涝等重点领域和重点部位的防范，加强道路安全预警，特别是要加强对不稳定的地质灾害隐患点的排查处置和巡查监测。要密切关注雨情变化，及时启动预案，落实好处置措施，确保人民群众生命财产安全。

各乡镇人民政府、街道办事处，县直相关单位要按有关规定及时上报突发事件情况。

联系电话□xx

强降雨受灾情况报告篇七

俗语说，“六月天小孩脸，说变就变”。刚刚还艳阳高照，不一会“霹雳隆”雷公公由远而近的惠临了，风婆婆也“呼呼”的紧随而来，枝叶摇奔，鸡鸟散去，天色也暗了，突然，一道儿雪亮的雷电划过长空，像一根的长鞭，更像一柄利剑，把夜幕划开了一道儿口子，紧接着又是一阵子震耳欲聋的雷声，那气焰真让人的有点畏惧，街上行人也随后呼喊奔驰，奏成为了一部雨前交响曲。

雷声垂垂有点远去，黄豆大的雨点儿起头从天空中僻里啪拉的摔下来，那雨点儿砸在身上还真有痛呢，我连忙跑了回家。风稍稍小了些，而雨却越下越大，天色愈来愈暗了，听那“哗哗”的声响就懂患上雨是多么想惠临大地，从屋檐瓦楞上冲下来一条条水龙草，“哗哗哗”的直冲地面，溅起的水珠子东南西北分散开去，有几点还沾到我的脚上。

雨声，风声，雷声，交叉在一路，又加之闪闪的电光，那场面真像巨人正挥动着利剑，举行着决死搏斗呢。

我透过雨帘望着天空，多么想以及雷同样威武，以及雷电同样彪悍；给梦插上党羽，让它翱翔，自由自在的翱翔远方！

强降雨受灾情况报告篇八

各县(市、区)防汛防旱指挥部，各市属水利工程管理处：

市气象部门今日宣布，我市18-19日将自南向北先后进入梅雨期，其中南部地区18日入梅，其他地区19日入梅。18日后期开始我市自南向北将出现连续降水，主要过程在21-22日及25日前后。21-22日随着副高北抬，我市雨量可达大到暴雨；25日前后受地面气旋过境影响，全市又将有一次明显降水过程。总体来说，今年梅雨期呈高温高湿，雨带南北摆动幅度大，降水对流性明显、强度强，局地降水量较大等特点。

目前我市正处在水稻栽插用水高峰期，为做好防范强降雨工作，保证防洪排涝安全，各地要加强与气象、水文部门的联系，密切关注雨情、水情变化，科学调度水利工程，切实做好应对旱涝急转的各项工作。各级防汛责任人要迅速上岗到位，按照防洪排涝预案，全面落实各项措施，尽快拆除影响河道行洪的各类坝埂等障碍物。对在行洪排涝河道上跨汛施工的在建工程，要按照预案做好河道安全行洪的准备。要提前做好城市排水设施各项准备工作，保证排得出、排得快。要加强防汛值班，遇有紧急情况，要立即处理并及时上报，保证信息畅通。

特此通知。

xx市防汛防旱指挥部办公室

xx年6月18日