

麟游县人民政府办公室文件

麟政办发〔2021〕15号

麟游县人民政府办公室 关于印发《麟游县城区2021年防汛应急预案》 的通知

各镇人民政府，县政府各工作部门、各直属机构：

《麟游县城区2021年防汛应急预案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真抓好组织实施。

麟游县人民政府办公室

2021年5月26日



麟游县城区 2021 年防汛应急预案

1. 总则

1.1 编制目的

为做好县城区洪水、暴雨涝渍、山洪等灾害防范与处置工作，最大限度地减少人员伤亡和灾害损失，结合我县城区防汛工作实际情况，特制定本预案。

1.2 编制依据

- (1) 《中华人民共和国防洪法》
- (2) 《中华人民共和国水法》
- (3) 《中华人民共和国防汛条例》
- (4) 《国家防汛抗旱应急预案》
- (5) 《城市防洪应急预案编制大纲》
- (6) 《陕西省突发公共事件总体应急预案》
- (7) 《陕西省防御洪水灾害应急预案》

1.3 工作原则

(1) 坚持以人为本、以防为主、防抢结合，把保障群众生命安全作为首要任务，最大程度减少人员伤亡。

(2) 坚持实行行政首长负责制，统一指挥，分级负责，各有关部门实行防汛岗位责任制。

(3) 坚持统筹协调、因地制宜、突出重点，局部利益服从全局利益。

(4) 坚持政府负责、社会协同、公众参与，组建群防群策体

系，任何单位和公民都有参加抗洪抢险的义务。坚持军民联防，专业队伍与群众队伍相结合。

2. 城区概况

2.1 自然水文情况

县城区占地 3.12 平方千米，人口 3 万人。地势西北高、东南低，平均海拔 1030m。属暖温带半湿润大陆性季风气候，多年平均气温 9.3℃，1 月平均气温-4.2℃，极端最低气温-22.1℃；7 月平均气温 21.8℃，极端最高气温 37.5℃。年平均降水量 640mm，多集中在 7-9 月。

城区主要河流有杜水河、永安河。杜水河干流长 46.75km，比降 4.7‰—22‰，流域面积 357.8 m²，年平均径流量 2713.1 万 m³，平均径流深 75.83mm，年平均流量 0.86m³/s，最大流量 90.5m³/s，最小流量 0.1m³/s，历史最大洪峰流量 430m³/s。

永安河在县境内干流长 18.5km，比降 9.7‰，流域面积 61.5km²，年平均径流量 445.9 万 m³，平均径流深 72.5mm，年平均流量 0.14m³/s，最大流量 6.56 m³/s，历史最大洪峰流量 230 m³/s。

2.2 城区防御体系

(1) 主要堤防工程

杜水河防洪工程祁家河段堤防，左岸长度 2440m，高度为 4.5-5.8m，顶部宽度为 4-6m，右岸长度 2344m，高度为 1.81-4.02m，顶部宽度为 6m。左右岸型式均为砌石堤，级别为 4 级，规划防洪标准为 20 年，设计流量为 510m³/s。

杜水河防洪工程青莲路段，顶部宽度为 4-6m，左岸堤防 1413m，

右岸护岸 433m，高度 4.2-5.3m，均为浆砌石坡式，规划防洪标准为 20 年，设计流量为 $450\text{m}^3/\text{s}$ 。

杜水河防洪工程南坊新城段堤防，左岸长度 1424m，高度为 2.5-5.5m，顶部宽度为 4m，迎水坡为浆砌石坡面；右岸长度 842.5m，高度为 2.5-4.0m，顶部宽度为 4m，迎水坡为混凝土预制块生态坡面。工程级别为 4 级，规划防洪标准为 20 年，设计流量为 $413\text{m}^3/\text{s}$ 。

永安河官坪新区段堤防工程，左右岸长度均为 1210m，高度 2.9m，堤顶宽度 0.5m，型式均为钢筋混凝土防洪墙，级别为 3 级，规划防洪标准为 30 年，设计流量为 $175\text{m}^3/\text{s}$ 。

(2) 城区段主要水库及主要涉水工程

峡口水库。大坝为细石砼砌石单曲拱坝，最大坝高 27.5m，坝顶长度 91.5m，顶宽 3m，坝底长 48m，底宽 10m，采用坝面自由溢流方式泄洪，最大泄洪流量 $221.32\text{m}^3/\text{s}$ 。水库总库容 76.88 万 m^3 ，其中兴利库容 46.81 万 m^3 ，调洪库容 15.07 万 m^3 ，死库容 15 万 m^3 。设计洪水标准为 20 年，校核洪水标准为 100 年，设计洪水位 1112.42m，校核洪水位 1112.94m，正常蓄水位 1110.9m，死水位 1101.31m。

橡胶坝。杜水河城区段共有橡胶坝 4 座，坝高分别为 2.4m、1.2m、2m、2.4m，对应坝长分别为 55m、37m、44m、50m。永安河段共有 3 座橡胶坝，坝高均为 2.4m，坝长 40m。

2.3 洪涝风险分析

暴雨天气来势迅猛，雨量集中，水位急涨，致灾性重。如：2007 年 8 月 8 日，我县出现了 30 年一遇的特大暴雨，杜水河城区

段河水流量达到 430m³/s，多处桥梁被冲毁，大部分农田被淹没，眉麟公路中断，造成经济损失 8695.6 万元。2014 年 8 月 5 日 20 时到 6 日早 8 时，我县境内自西向东普降大到暴雨，累计降水量均达到 50mm 以上，其中城区降水量达到 149mm，暴雨造成全县部分民房、农作物和道路、电力、城区供水等基础设施不同程度受灾，造成经济损失 566.2 万元。

秋淋天气降雨范围广，持续时间长，局地强度大，易形成滑坡、垮塌、滚石、泥石流等次生灾害。如：2011 年 9 月，连续遭受大到暴雨秋淋灾害，累计降雨量达到 122mm，各镇不同程度受灾，直接经济损失达 3415.5 万元。

2.4 防洪重点任务

城区是全县经济发展中心，机关单位集中，人口密集，防洪任务艰巨。主要防洪点：一是杜水河、永安河洪水；二是城北坡庙沟、瓦盆窑沟山洪。

3. 组织体系与职责

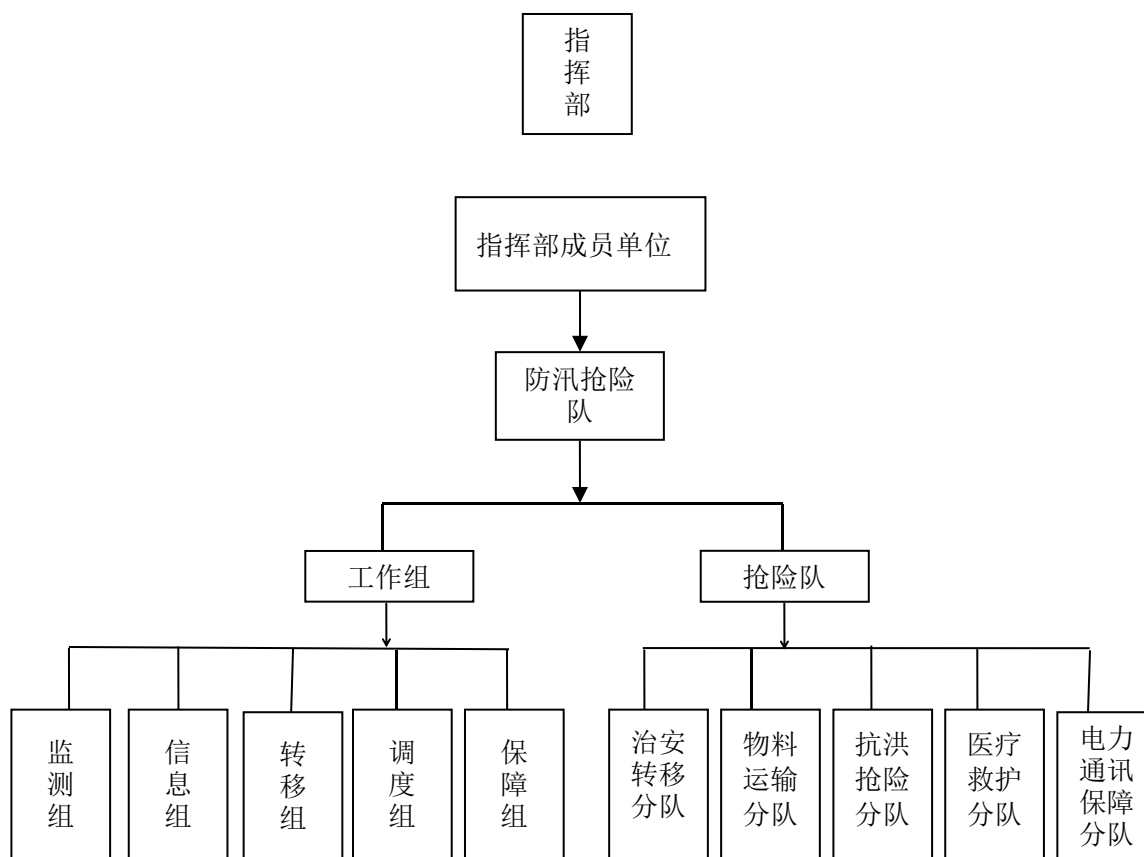
3.1 指挥机构

总指挥长：	李武发	县长
副总指挥长：	闫秉云	县委常委、副县长
	张喜春	县委常委、人武部部长
	李婷	副县长
指挥长：	李朝阳	县政府办副主任、信访局局长
	海建军	县应急管理局局长
	张怀林	县水利局局长

成 员：王 玥 县人武部副部长
赵晓霞 县发改局副局长
张小龙 县教体局副局长
马宏革 县工信局副局长
张文文 县公安局副局长
胡红江 县财政局副局长
张 宇 县自然资源局副局长
石宏彦 县环境监察大队大队长
石甲瑞 县住建局副局长
李志峰 县交通局副局长
刘海峰 县农业农村局副局长
孙新军 县文旅局副局长
霍飞超 县卫健局副局长
张春海 县应急管理局副局长
安永斌 县供销社副主任
尹乃侠 县气象局副局长
刘 涛 县电力局副局长
刘 震 县武警中队队长
王轶栋 县电信公司经理
刘扶建 县移动公司经理
杨 震 县联通公司经理

县防汛抗旱指挥部办公室设在县应急管理局（县防汛抗旱保障中心），承担日常工作，办公室主任由县防汛抗旱保障中心主任

马鹏飞同志担任。防汛抢险队伍由县防汛抗旱指挥部成员单位共同组建，防汛抢险队设工作组、抢险队。其中工作组包括监测组、信息组、转移组、调度组、保障组共五个工作小组；抢险队包括治安转移分队、物料运输分队、抗洪抢险分队、医疗救护分队、电力通讯保障分队共五个工作分队。详见下图所示：



3.2 机构职责

3.2.1 指挥部

在总指挥长的统一领导下，负责城区防汛工作。

具体职责：贯彻执行有关防汛工作的法律、法规、方针、政策和上级防汛指挥部的指示、命令，统一指挥县城区的防汛工作；

认真贯彻“安全第一、常抓不懈、预防为主、全力抢险”的工作方针，牢固树立“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”的思想意识，部署年度防汛工作任务，明确各部门防御职责，协调部门之间、上下之间的工作配合，检查督促各有关部门做好防汛工作；全力预防、控制河道洪水和山洪，确保汛期人民群众生命财产安全。若遇不可抗拒的重大洪涝灾害，确保将损失降到最低程度；编制、审查、审批并落实县城区防汛预案及县内主要河流、水利工程防洪排涝调度方案，组织有关人员宣传培训防汛预案及相关知识。

3.2.2 办公室

贯彻执行县委、县政府指示和指挥部的决定、调度命令，承办指挥部的日常工作；参与组织抗洪抢险工作并进行业务技术指导；负责防汛通信畅通、编制全县防汛预案，负责防洪工程建设和管理；会同有关部门做好防汛物资计划储备和使用管理工作，提出防汛经费的分配使用建议计划；及时准确地掌握汛情、灾情和水利工程的运行状况，必要时发布雨水情信息、水情预报和汛情公报；提出全县防汛工作部署和决策意见，供县政府和指挥部决策；会同有关部门调查处理防汛重大事故和表彰先进。

3.2.3 防汛抢险队

落实上级及本级防汛指挥部有关防汛抢险工作的文件精神，执行县防汛抗旱指挥部的命令，遵守防汛机动抢险队规章制度和纪律；制定具体抢险计划和方案，险情发生时，根据县防汛抗旱指挥部的要求，及时组织机械、车辆、人员、物资奔赴抢险现场，

实施抢险、救援任务；要加强对抢险机械、车辆及其他设备的维护和保养，保证防汛抢险的急需；加强抢险队伍的施工技术、抢险知识培训，提高快速反应能力，不断适应新形势下防汛、抢险工作的要求。

3.2.3.1 工作组

(1) 监测组

组长：县气象局副局长

负责做好雨水情监测及管理、协调工作。

(2) 信息组

组长：县水利局局长

负责对县气象、水利、自然资源、农业农村局等部门各种信息的收集与整理，及时掌握雨水情灾害信息，为指挥决策提供依据。

(3) 转移组

组长：县公安局副局长

按照指挥部的命令，负责动员到户到人，组织群众按规定路线转移，同时确保转移途中和安置后的人员安全。

(4) 调度组

组长：县政府办副主任

负责调度各类险工险段的抢险救灾工作；负责调度抢险救灾车辆、船舶；负责调度抢险救灾物资、设备。

(5) 保障组

组长：县应急管理局副局长

负责收集洪涝灾害造成的损失情况，派员到灾区实地查灾核灾，汇总、上报灾情数据；做好灾区群众的基本生活保障工作，包括急需物资的组织、供应、调拨和管理等；指导和帮助灾区开展生产自救和恢复重要基础设施；负责救灾应急资金的落实和争取上级财政支持，做好救灾资金、捐赠款物的分配、下拨工作，指导、督促灾区做好救灾款物的使用、发放和信贷工作；组织医疗防疫队伍进入灾区，抢救、治疗和转运伤病员，实施灾区疫情监测，向灾区提供所需药品和医疗器械。

3.2.3.2 抢险队

队长：县人武部副部长

在紧急情况下，按照县指挥部命令进行有序的抢险救援工作。下设五个小分队。

(1) 治安转移分队

队长：县公安局副局长

队员由公安干警组成。主要负责做好灾区的治安管理工作，依法严厉打击破坏抗洪救灾行动和工程设施安全的行为，保证抗洪救灾工作顺利进行；负责组织抓好防汛抢险、分洪爆破时的警戒、管控工作，维护灾区的社会治安秩序。

下设警戒巡逻、交通管制两个小组。

警戒巡逻组：

组长：城关派出所所长

组员：由巡特警大队和城关派出所干警组成。

任务：负责警戒区域的警戒、治安及群众疏导工作。

交通管制组：

组长： 交管大队队长

组员： 由交管大队干警组成。

任务： 负责重要路段的车辆管制工作，只能允许指挥、抢险、救护车辆通过。

（2）物料运输分队

下设抗洪物料储备组与物资运输组两个工作小组。

抗洪物料储备组：

组长： 县应急管理局副局长

副组长： 县供销社副主任

按照本年度防汛物料储备计划，与有关单位签订防汛物料供应协议。同时掌握新材料、新设备的应用情况，及时调整储备物资品种，提高科技含量。

物资运输组：

组长： 县交通局副局长

负责抢险物资运输工作和运输物资及群众安全转移所需车辆的调配。

（3）抗洪抢险分队

队长： 县应急管理局副局长

抗洪抢险工作在指挥部领导下，由县委办、政府办、水利局、住建局、教体局等部门分区包片负责实施，做到任务明确，责任到人，措施到位。防汛抢险队伍分为：群众抢险队伍、消防武警抢险队伍和水利专业抢险队伍。群众抢险队伍主要为抢险提供劳

动力，武警抢险队主要完成急、难、险、重的抢险任务，水利专业抢险队伍除全力参加抢险外，还应做好技术指导工作。抢险人员进入和撤出现场应由指挥部视情况做出决定。抢险人员进入受威胁的现场前，应采取防护措施以保证自身安全。参加一线抗洪抢险的人员，必须穿救生衣。当现场受到污染时，应按要求为抢险人员配备防护设施，撤离时应进行去污、消毒处理。

(4) 医疗救护分队

队长：县卫健局副局长

抗洪抢险医疗救治工作在指挥部的统一指挥下，由县卫健局具体负责组织实施，抽调医护人员组成救护队，对公共卫生事件进行监测、报告，落实各项防病措施，并及时发布通告，防止人、畜进入危险区域或饮用被污染的水源。指挥部调集和储备必要的防护器材、消毒药品、备用电源和抢救伤员必备的器械、车辆等，以备随时应用。

(5) 电力通讯保障分队

电力抢险责任人：县电力局副局长

通讯抢险责任人：县电信公司经理、县移动公司经理、县联通公司经理、县广电网络公司经理

抗洪抢险电力、通讯保障工作在县指挥部的统一指挥下，由电力部门和电信、移动、联通、广电网络公司组成，负责抢险救灾用电和通讯保障。紧急状态下，应及时启动应急通信保障预案，迅速调集力量抢修损坏的通信设施，保证防汛抗旱通信畅通。必要时，调度应急通信设备，为防汛通信和现场指挥提供通信保障。

4. 预警级别划分

我县城城区预警级别结合暴雨、山洪、洪水等共划分为四级，确定了各级临界雨量、流量、水位等预警指标，其中流量、水位选择杜水河城关桥与永安河简易水尺处为代表断面。

(1) 四级（蓝色）预警：杜水河城关桥断面达到 $260\text{m}^3/\text{s}$ 时的预警流量，即该断面水位值达到 1031.1m ；永安河上游彩虹桥断面达到 $102\text{m}^3/\text{s}$ 时的预警流量，即该断面水位值达到 1044.0m 。

(2) 三级（黄色）预警：杜水河城关桥断面达到 $360\text{m}^3/\text{s}$ 时的预警流量，即该断面水位值达到 1031.6m ；永安河上游彩虹桥断面达到 $133\text{m}^3/\text{s}$ 时的预警流量，即该断面水位值达到 1044.2m 。

(3) 二级（橙色）预警：杜水河城关桥断面达到 $482\text{m}^3/\text{s}$ 时的预警流量，即该断面水位值达到 1032.3m ；永安河上游彩虹桥断面达到 $147\text{m}^3/\text{s}$ 时的预警流量，即该断面水位值达到 1044.3m 。

(4) 一级（红色）预警：杜水河城关桥断面达到 $560\text{m}^3/\text{s}$ 时的预警流量，即该断面水位值达到 1032.8m ；永安河上游彩虹桥断面达到 $175\text{m}^3/\text{s}$ 时的预警流量，即该断面水位值达到 1044.4m 。

5. 应急响应

5.1 应急准备工作

(1) 思想准备。认真总结历年来县城区防洪经验和教训，在全县干部职工、中小学校师生、工矿企业以及危险区内的村民中广泛开展防灾减灾知识宣传教育活动，引导群众克服麻痹思想和侥幸心理，做到有备无患，防患于未然。

(2) 组织准备。建立健全防汛指挥体系，落实防汛责任人和

抢险队伍。

(3) 工程准备。认真做好河道、沟道清障工作，保证行洪畅通；对各险工险段进行维修加固。城区各单位应认真开展汛前安全大检查，发现问题及时采取有力措施切实加以解决。

(4) 物料准备。按照分级负责的原则，合理配置，切实做好防洪物资储备工作。在防汛重点部位应储备一定数量的抢险物料，以应急需。

(5) 通信准备。认真维修检测雨水情监测网络、防汛通讯及预警设施，确保雨水情信息及指挥调度指令能准确、及时传递。加强与岐山县防汛部门联系，确保上游汛期调度水量时，能够提前做好应对准备工作，避免洪水发生。

(6) 防汛检查。实行以查组织、查工程、查预案、查物资、查通信为主要内容的分级检查制度，发现薄弱环节，明确责任，限时整改。

5.2 信息报送、处理

各镇、各部门应形成规范的信息报告制度，及时上报灾情信息。信息报送和处理应快速、准确、详实，重要信息应立即上报。因客观原因一时难以准确掌握的信息，应及时报告基本情况，同时抓紧了解核实情况，随后补报详情。

监测组应加强天气监测、预报，并将结果及时报送县防汛办。水库、堤防等防洪工程管理机构发现险情，应在 20 分钟内将信息上报县防汛办。信息组在收集掌握到雨水情、防洪工程等信息后，发现险情，应提早预警，通知有关区域做好相关工作。在紧急情

况下，应充分利用无线预警广播、电视媒体以及手机短信、警报器等手段发布信息，通知群众快速撤离，确保人民群众生命安全。同时将雨水汛情信息立即上报市防汛部门，并及时续报。

5.3 应急响应程序

城区防汛工作由县指挥部统一指挥，汛情发生后，指挥部各成员单位应立即进行会商，确定预警级别与相应措施。全县实行联防责任区制度，共分十三个联防区，牵头单位的负责人为本区域防汛第一责任人，承担本区域排涝抢险和组织撤离等任务；县防汛办负责具体事项的协调工作。指挥部各成员单位要各负其责，各司其职，密切配合，通力协作，确保防汛抢险工作进行顺利。

5.4 应急响应措施

(1) 四级（蓝色）预警响应措施：由县指挥部副总指挥根据雨水情信息发布四级预警，发布以防抢结合为主的指挥命令。指挥部各成员上岗到位，监测组、信息组加强值班，各联防区领导赴现场检查指导，位于险工险段的各联防区做好抢险准备。

县水利局组织专业技术人员沿杜水河、永安河、北马坊河堤查看汛情，监测主流线位置、洪水走势、河湾段主流线顶冲位置、河道冲淤变化、串沟、河叉变化、崩岸等，同时监测堤身沉降浸润线变化、裂缝、渗透、滑坡、塌陷等，发现问题立即上报。橡胶坝管理单位要提前做好预警和调度或者准备调度工作，主汛期严禁蓄水。通知、清理、撤出下游河道内的作业人员、闲散人员，避免发生洪水围困人员的现象。峡口水库管理单位对水库进行巡查和监测，并做好记录与上报工作。主要监测坝顶和坝面有无裂

缝；观测下游坝面渗水情况；检查坝面有无发生脱壳、剥落、浸蚀等现象；溢流堰有无冲蚀、磨损现象；坝肩是否稳定，交接面的渗水情况。

本级预警状态下，堤防工程临水，位于河堤险工险段自来水公司至杜阳大桥的沿河所有单位，要将储备的抢险砂石及其它抢险物资，由各单位防汛抢险队搬运至河堤，准备抢险；位于县城东段低洼区的桑园新村地段要做好抢险的各项准备工作。调度组调集统一储备的砂袋、砂石料，准备启用，抢险队将物资及工程机械车辆集结在杜阳大桥桥头和桑园新村，随时投入抢险。

（2）三级（黄色）预警响应措施：由县指挥部副总指挥根据雨水情信息发布三级预警，发布以抢撤结合为主的指挥命令。指挥部各成员要高度重视，加强值班，随时观察雨水情变化，同时加强各方面联系，确保讯息畅通，做好抢撤准备工作。相关部门继续对河堤、水库进行巡查和监测，适当增加巡查和监测次数，做好河道清滩工作，封堵险工险段口。

本级预警状态下，洪水在县烟草局后墙至杜阳大桥局部将会超过堤顶，河堤可能决口，县指挥部要发布抢险命令，组织县抢险队立即出动，加高、加固出现险情的堤防，封堵漫水缺口。沿河堤居住的单位要做好局部撤离准备工作，联防区负责人要及时到达现场，协调指挥本区域内的撤离准备工作。庙沟、瓦盆窑沟可能出现洪水，沿桑园街、东大街漫流，指挥部要及时组织人员进行巡查，东部低洼区各有关防区要做好撤离准备。

（3）二级（橙色）预警响应措施：由县指挥部总指挥根据雨

水情信息发布二级预警，发布一号局部撤离指挥命令（具体撤离路线及信号见附件1），各联防区按已制定的撤离路线组织撤离，撤离区实行戒严。指挥部各成员要按照各自职能，迅速开展抢险救灾工作。调度组统一调度，使用抢险车辆和救生设备，保障组与抢险队做好迁移安置防灾救护和各项医疗、卫生、通讯等工作。相关部门继续对河堤、水库进行巡查和监测，增加巡查和监测次数，有关防汛领导也要上堤查险。

本级预警状态下，杜阳大桥上、下游等低洼地带的单位可能进水，抢险队赴杜阳大桥河堤抢险。同时庙沟、瓦盆窑沟洪水必然形成，将桑园新街县城东部的低洼地区淹没，县指挥部立即组织抢险。东部低洼区各单位封堵进水口，撤离低层建筑住户人员、物资，组织抗洪抢险。第八和第九联防区牵头单位组织实施撤离（联防区划分见附件2）。

（4）一级（红色）预警响应措施：由县指挥部总指挥根据雨水情信息发布一级预警，发布第二号撤离命令（撤离路线及信号见附件1），并赴一线指挥，全力抢险救灾。

本级预警状态下，堤防濒临失守，洪水淹没西大街以南，桑园街以东，永安路以南0.85平方公里范围，县城交通、通讯、供电、供水可能中断。举全县之力，全力抗洪救灾，疏散群众，实行二号撤离方案。各联防区按已制定的撤离路线组织撤离。

5.5 应急结束

当洪水灾害得到有效控制或险情基本消除，指挥部可宣布结束应急响应状态。

在紧急情况下征用、调用的物资、设备、交通运输工具等，在应急状态结束后，未使用的及时归还或入库储存；造成损坏或者无法归还的，按照有关规定给予适当补偿或者作其他处理。取土占地、砍伐林木的，汛期结束后依法向有关部门补办手续；对取土后的土地组织复垦，对砍伐的林木组织补栽。

紧急处置工作结束后，恢复正常生活生产和工作秩序，修复各镇、各有关部门水毁设施，尽可能减少突发事件带来的损失和影响。

6. 善后工作

洪涝灾害发生后，指挥部应组织有关部门做好灾区生活供给、卫生防疫、救灾物资供应、治安管理、学校复课、水毁修复、恢复生产和重建家园等善后工作。

(1) 救灾。应急管理局负责受灾群众生活救助，及时调配救灾款物，组织安置受灾群众，做好受灾群众临时生活安排，保证受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有临时住处，切实解决受灾群众的基本生活问题，并负责做好受灾群众倒塌民房的恢复重建。卫健局负责调配医疗防疫技术力量，抢救因灾伤病人员，对污染源进行消毒处理，对灾区重大疫情、病情实施紧急处理，防止疫病的传播、蔓延。生态环境局对可能造成环境污染的污染物进行清除。

(2) 防汛抢险物料补充。针对当年防汛抢险物料消耗情况，按照分级筹措和常规防汛的要求，各有关部门及时补充到位。

(3) 水毁工程修复。对影响当年防洪安全和城乡供水的水毁

工程，应尽快修复。防洪工程应力争在下次洪水到来之前，做到恢复主体功能。遭到毁坏的交通、电力、通信、气象、广播电视、防汛专用通信设施等，应尽快组织修复，恢复功能。

(4) 灾后重建。各有关部门应尽快组织灾后重建工作。灾后重建原则上按原标准恢复，在条件允许情况下，可提高重建标准。

(5) 防汛工作评价。针对防汛工作的各个方面和环节进行定性和定量的总结、分析、评估。引进外部评价机制，征求社会各界和群众的意见和建议，总结经验，查找问题，改进提升今后的工作。

- 附件：1. 麟游县 2021 年城区防汛局部撤离路线安排表
2. 麟游县 2021 年城区防汛抢险联防区划分一览表
3. 麟游县 2021 年防汛应急预案启动流程示意图

附件 1

麟游县 2021 年城区防汛局部撤离路线安排表

令别	信号	流量	撤离区域	撤离路线和方向	牵头单位	负责人姓名
一号命令	撤离信号为警报急速长鸣三响，解除为警报短鸣三响	482m ³ /s (杜水河)	官坪东路以东	就近向青莲山一带高地撤离	县教体局	冯广平
			桥南永安路所有单位及官坪新区所有住户	沿永安路向西撤到凤凰山	县住建局	王向阳
		147m ³ /s (永安河)	杜阳路以南所有单位	跨公路向北撤到西大街以北	县财政局 县市场监管局	李小军 崔宏生
			东大街东段镇小以东至农械厂所有单位及住户	向西撤到镇头湾一带高地	县林业局 县农业农村局	马虎军 李乃兴
			运输公司以东至祁家河以西所有单位及住户	撤到祁家河后山一带高地	县运输公司	李星火
			青莲路各单位及住户	就近向青莲山一带高地撤离	九成官镇政府	魏 涛

麟游县 2020 年城区防汛局部撤离路线安排表

令别	信号	流量	撤离区域	撤离路线和方向	牵头单位	负责人姓名
二号命令	撤离信号为警报长鸣五响，解除为警报短鸣五响	560m ³ /s (杜水河)	官坪东路以东	就近向青莲山一带高地撤离	县教体局	冯广平
			城关桥以南所有单位及官坪新区所有住户	就近向凤凰山一带高地撤离	县住建局	王向阳
		175m ³ /s (永安河)	县自来水公司以东至桑园街以西所有单位	就近向北高地撤离	县政府办 县财政局	吴海涛 李小军
			桑园街以东至农械厂的所有单位及住户	就近向北一带高地撤离	县林业局 县农业农村局	马虎军 李乃兴
			运输公司以东至祁家河以西所有单位及住户	就近向北一带高地撤离	县运输公司	李星火
		青莲路各单位及住户	就近向青莲山一带高地撤离	九成官镇政府	魏 涛	
		南坊新城所有住户	就近向南高地撤离	县自然资源局	苟林祥	

附件 2

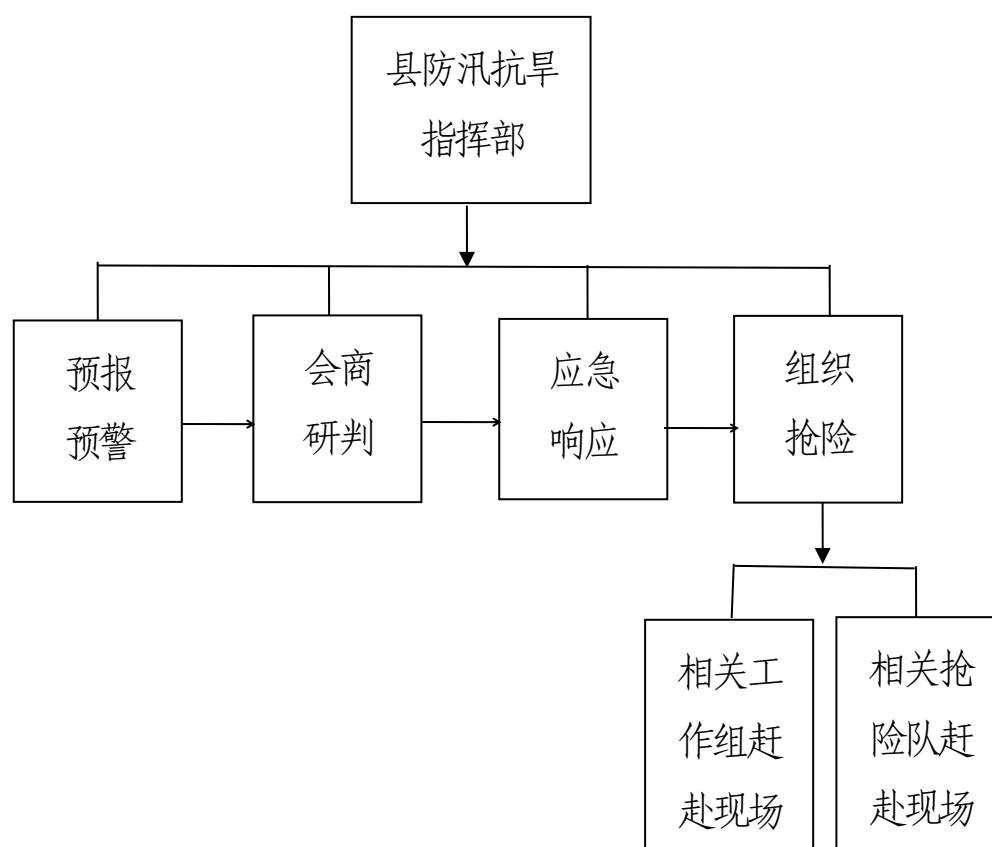
麟游县 2021 年城区防汛抢险联防区划分一览表

联防区顺序号	范围区域	所包含的单位	牵头单位	联防区负责人
第一联防区	官坪新区	官坪 A、B、C 三区、栗川村、法院	县住建局	王向阳
第二联防区	官坪东路以东	安居苑、九成宫中学、麟游中学、官坪幼儿园、建材城、档案局等单位	县教体局	冯广平
第三联防区	城关桥以南所有单位	检察院、药厂、酒厂、加油站、福利厂、兽医站、永安小区、西街小学、县医院等单位	县医院 县兽医站	柏巨林 王敏军
第四联防区	游客中心至普润街北端县委大院	公安局、电力局、县委大院、武警中队、游客接待中心等单位	县公安局	张文文
第五联防区	大桥至普润街南端	省水务集团麟游供水公司、市场监管局、汽车站、交通局、发改局、地道站、住建局、九成宫宾馆等单位	县发改局 县交通局	雷永锋 杜满红
第六联防区	武装部至电信公司	人武部、政府大院、新华书店、武商超市、电信公司、党校、托儿所等单位	县政府办 县委党校	李朝阳 任建平

麟游县 2021 年城区防汛抢险联防区划分一览表

联防区顺序号	范围区域	所包含的单位	牵头单位	联防区负责人
第七联防区	市民中心以东至南大街口	防汛办、九成官镇政府、饮食服务公司、九成官宾馆、工信局、烟草局、财政局、市民中心、设计院等单位	县财政局 县人社局	李小军 王宏兴
第八联防区	地税局以东至保险公司等单位	县地税局、农行、教体局、农副公司、生产资料公司、供销联社、职教中心、九成官村委会、保险公司等单位	县供销联社	马 列
第九联防区	家得利超市(南大街店)以东至服务楼所有单位	家得利超市(南大街店)、农贸市场、影剧院、信访局、文化馆、博物馆、药材公司、东大街市场、服务楼等单位	县文旅局	刺铭洲
第十联防区	食品公司以东至农技中心	水利工程管理站、自然资源局、镇中、农业农村局、农技中心、国税局、疾控中心、镇小、卫健局、食品公司、气象局、东大街住宅小区等单位	县自然资源局 县农业农村局	苟林祥 李乃兴
第十一联防区	种子公司、扶贫办以东所有单位	种子公司、林业站、林业局、林产品经销公司、粮站、粮油加工厂、农械厂、扶贫办、计生站、运输公司等单位	县林业局	马虎军
第十二联防区	青莲路各单位及住户	公路段、青莲山管理所、金麒麟大酒店、唐林苑小区、桑园新村及九成官村住户	九成官镇政府	魏 涛
第十三联防区	南坊新城	南坊新城所有住户	县自然资源局	苟林祥

麟游县 2021 年防汛应急预案启动流程示意图



抄送：县委办公室，人大常委会办公室，县政协办公室。

麟游县人民政府办公室

2021年5月26日印发

共印 60 份