

《麟游县 2021 年防汛应急预案》和 《麟游县城区 2021 年防汛应急预案》 解 读

一、文件出台背景

为切实提高防汛抗洪科学决策指挥能力，尽力减少洪涝灾害损失，依据陕西省防汛抗旱总指挥部《关于切实做好 2021 年防汛抗旱预案修编审批工作的通知》（陕汛旱指〔2021〕3 号）文件要求，特制定《麟游县 2021 年防汛应急预案》、《麟游县城区 2021 年防汛应急预案》。

二、工作要求、目标、任务

1. 工作要求：一是坚持以人为本、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。二是坚持统筹协调、因地制宜、突出重点，局部利益服从全局利益。三是坚持政府负责、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。四是坚持军民联防，专业队伍与群众队伍相结合。

2. 工作目标：积极采取有效防御措施，做好全县及县城区洪水、暴雨涝渍、山洪等灾害防范及处置工作，最大限度减轻洪涝灾害的影响和损失，避免群死群伤事件的发生，保证全县社会和谐稳定。

3. 工作任务：一是坚持落实行政首长防汛责任制、分级管理

责任制、部门责任制和岗位责任制。二是县防汛指挥部成员单位及有关单位根据《中华人民共和国防洪法》及本预案规定和防汛指挥部统一部署，各司其职，密切配合，做好各项准备和实施工作。

三、文件依据

1. 《中华人民共和国水法》;
2. 《中华人民共和国防洪法》;
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》。

四、文件执行范围和有关期限

《麟游县 2021 年防汛应急预案》执行范围为麟游县辖区,《麟游县城区 2021 年防汛应急预案》执行范围为麟游县城区,执行期限为 2021 年汛期。

五、核心或重要内容解读

《麟游县 2021 年防汛应急预案》与《麟游县城区 2021 年防汛应急预案》是整体与部分的关系,主要不同点体现在以下两个方面:

1. 预警级别划分不同

(1) 县城区。我县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。**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 。**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 。**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 。**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 。

(2) 麟游县。根据历史降雨及洪涝灾害情况，结合地形、地貌、植被、土壤类型等，分别选取观测资料系列发生山洪灾害过程中单站 1 小时、3 小时、6 小时、12 小时、24 小时雨量值变幅，确定全县降雨量预警指标。经过检验后，根据当地情况在实际运用中修订完善。

准备转移降雨量预警指标，启用 II 级(橙色)预警：

1 小时 $\geq 30\text{mm}$ 、3 小时 $\geq 50\text{mm}$ 、6 小时 $\geq 80\text{mm}$ 、12 小时 $\geq 120\text{mm}$ 、24 小时 $\geq 160\text{mm}$ ，且降雨可能持续。

立即转移降雨量预警指标，启用 I 级(红色)预警：

1 小时 $\geq 50\text{mm}$ 、3 小时 $\geq 60\text{mm}$ 、6 小时 $\geq 90\text{mm}$ 、12 小时 $\geq 150\text{mm}$ 、24 小时 $\geq 180\text{mm}$ ，且降雨可能持续。

2. 应急响应方式不同

(1) **麟游县辖区**。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。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。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。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。

(2) **麟游县城区**。县城区应急响应方案：县城区应急响应依据《麟游县城区 2021 年防汛应急预案》实施。各镇、村应急响应方案：各镇、村范围内发生不同等级的洪涝灾害时，在县防汛指挥部的统一指挥下，启动相应级别的防汛应急预案，实施撤离方案，确保人员生命财产安全。

六、与之前有关文件的关系

《麟游县 2021 年防汛应急预案》、《麟游县城区 2021 年防汛应急预案》是在 2020 年防汛应急预案的基础上修订完善。

七、文件要求的实施时间

《麟游县 2021 年防汛应急预案》、《麟游县城区 2021 年防汛应急预案》印发时间为 2021 年 5 月 26 日，自印发之日起实施。