

旌德县农业农村水利局文件

旌农水〔2022〕19号

关于印发《旌德县农业农村水利局水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》的通知

各镇人民政府，局机关各股室、局属有关单位：

为规范水旱灾害防御应急响应工作，及时高效有序应对水旱灾害，根据《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》《安徽省水利厅水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》《宣城市水利局水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》等法规文件，县农业农村水利局组织制订了《旌德县农业农村水利局水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》。现印发执行。

2022年3月1日

旌德县农业农村水利局水旱灾害防御应急响应 工作规程（试行）

1、总则

为进一步规范水旱灾害防御应急响应工作程序和应急响应行动，提高应急处置工作效率和水平，保证水旱灾害防御工作有力有序有效进行，特制定本规程。

当发生或预计发生水旱灾害事件时，旌德县农业农村水利局根据本规程规定启动相应级别的应急响应，旌德县农业农村水利局相关股室和单位、各镇根据工作职责及本规程开展监测预报预警、水工程调度及抢险技术支撑等水旱灾害防御相关工作。

2、编制依据

根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国抗旱条例》《中华人民共和国水文条例》《国家突发公共事件总体应急预案》《安徽省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》《安徽省抗旱条例》《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》《安徽省防汛抗旱应急预案》《省水利厅水旱灾害风险防范化解工作机制》《安徽省水利厅水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》《宣城市防汛抗旱应急预案》《宣城市水利局水旱灾害防御应急响应工作规程（试行）》《旌德县防汛抗旱应急预案》等法律法规和文件，制

定本规程。

3、应急响应

根据水旱灾害发生的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，旌德县农业农村水利局水旱灾害防御应急响应从低到高分四级：IV级、III级、II级和I级。

3.1 IV级响应

3.1.1 启动条件

当发生或预计发生符合下列条件之一的事件时，旌德县农业农村水利局启动IV级应急响应。

- (1) 重要河流发生10年一遇及以上标准的洪水；
- (2) 当家塘坝发生洪水漫坝、垮坝；
- (3) 发生死亡4人以下的山洪灾害；
- (4) 2个及以下镇同时发生中度干旱；
- (5) 其他需要启动IV级响应的情况。

3.1.2 响应行动

(1) 县农水局分管负责同志主持会商会，研究部署水旱灾害防御工作，县农水局相关股室和局属有关单位负责人参加。有关镇负责同志根据需要可以视频方式参加会商。

(2) 县农水局及时向相关镇等发出通知，要求做好相应的汛情旱情监测预警、水工程调度、山洪灾害防御、水库及堤防巡查和抢险技术支撑等工作。

(3) 县农水局将启动应急响应及水旱灾害防御情况及时报

县防指。

（4）根据需要，适时派出县农水局工作组或专家组赴一线协助指导各镇开展水旱灾害防御工作。

（5）县农水局统一审核和发布水情、汛情、旱情以及水旱灾害防御工作动态，必要时向社会发布洪水预警信息。

（6）根据汛情、险情及各镇需求或县防指要求等，协助做好抗洪抢险及险情处置等工作。

（7）根据水旱灾害防御工作需要，以及各镇请求，商请县财政局紧急下拨救灾资金。

（8）局属有关单位进入应急值守状态，各负其责做好应对工作。

局河湖管理和水旱灾害防御站密切关注天气趋势，实时监测雨情水情，加强与县气象局联系会商，做好汛情旱情分析研判及预警预报；会同有关镇按照调度权限做好水工程调度，指导各地开展水旱灾害防御工作；及时了解掌握相关汛情、旱情和工情，并将有关情况报告局主要负责同志、分管负责同志。

局办公室负责做好水旱灾害宣传组织协调工作，适时引导各类媒体报道汛情旱情和工作部署及成效，回应社会关切；做好车辆安排等后勤保障工作。

县农水局相关单位和股室各负其责做好水利工程运行、调度、监管及相关应急处置等工作。局水旱灾害防御技术专家组做

好联系乡镇抢险技术咨询和指导工作。

(9) 相关镇根据工作需要,及时启动相应应急响应,加强监测预警、应急值守和会商研判,按工作职责做好工程巡查、水工程调度、应急抢险支撑等工作。及时向有关村(社区)和单位发出通知和部署,派出工作组,检查督导水旱灾害防御工作。及时发布预警信息,向社会和相关责任人发布洪水避险预警提示。重大突发性汛情、旱情、险情和重大工作部署等须在第一时间向县农水局报告,同时按县防指要求协助做好抗洪抢险及险情处置,并商财政部门紧急下拨救灾资金。每日向县农水局报送值班信息和工作开展情况。

3.2 III级响应

3.2.1 启动条件

当发生或预计发生符合下列条件之一的事件时,县农水局启动III级应急响应。

- (1) 重要河流发生 20 年一遇及以上标准的洪水;
- (2) 万方以上坝塘发生洪水漫坝、垮坝;
- (3) 小(2)型水库发生超设计标准洪水;
- (4) 发生死亡 4—8 人的山洪灾害;
- (5) 3 个及以上镇同时发生严重干旱;
- (6) 其他需要启动III级响应的情况。

3.2.2 响应行动

（1）县农水局主要负责同志或委托分管负责同志主持会商会，研究部署水旱灾害防御工作，县农水局相关股室和局属有关单位负责人参加。有关镇负责同志根据需要可以视频方式参加会商。

（2）县农水局及时向相关镇等发出通知，要求做好相应的汛情旱情监测预警、水工程调度、山洪灾害防御、水库及堤防巡查和抢险技术支撑等工作。

（3）县农水局将启动应急响应及水旱灾害防御情况及时报县防指。

（4）根据需要，在 4 小时内派出县农水局工作组或专家组赴一线协助指导各镇开展水旱灾害防御工作。

（5）县农水局统一审核和发布水情、汛情、旱情以及水旱灾害防御工作动态，必要时向社会发布洪水预警信息。

（6）根据汛情、险情及各镇需求或县防指要求等，协助做好抗洪抢险及险情处置等工作。

（7）根据水旱灾害防御工作需要，以及各镇请求，商请县财政局紧急下拨救灾资金。

（8）局属有关单位进入应急值守状态，各负其责做好应对工作。

局河湖管理和水旱灾害防御站实时监测雨情水情，加强与县气象局联系会商，做好汛情旱情分析研判及预警预报；会同有关

镇按照调度权限做好水工程调度；每日将相关汛情旱情及水旱灾害防御工作情况及时汇总报告局主要负责同志、分管负责同志。

局办公室负责做好水旱灾害宣传组织协调工作，适时引导各类媒体报道汛情旱情和工作部署及成效，回应社会关切；做好车辆安排等后勤保障工作。

县农水局相关单位和股室进入应急值守状态，实行 24 小时值班制度，各负其责做好水利工程运行、调度、监管及相关应急处置等工作。局水旱灾害防御技术专家组做好联系乡镇抢险技术咨询和指导工作。

（9）相关镇根据工作需要，及时启动相应应急响应，加强监测预警、应急值守和会商研判，按工作职责做好工程巡查、水工程调度、应急抢险支撑等工作。及时向有关村（社区）和单位发出通知和部署，派出工作组，检查督导水旱灾害防御工作。滚动发布预警信息，向社会和相关责任人发布洪水避险预警提示。重大突发性汛情、旱情、险情和重大工作部署等须在第一时间向县农水局报告，同时按县防指要求协助做好抗洪抢险及险情处置，并商财政部门紧急下拨救灾资金。每日向县农水局报送值班信息和工作开展情况。

3.3 II 级响应

3.3.1 启动条件

当发生或预计发生符合下列条件之一的事件时，县农水局启动Ⅱ级应急响应。

- (1) 重要河流发生 30 年一遇及以上标准的洪水；
- (2) 重要小（2）型水库发生洪水漫坝、垮坝；
- (3) 小（1）型水库发生超设计标准洪水；
- (4) 发生死亡 8—15 人的山洪灾害；
- (5) 5 个及以上镇同时发生严重干旱；
- (6) 其他需要启动Ⅱ级响应的情况。

3.3.2 响应行动

(1) 县农水局主要负责同志主持会商会，研究部署水旱灾害防御工作，县农水局相关股室和局属有关单位负责人参加。相关镇负责同志根据需要可以视频方式参加会商。

(2) 县农水局及时向相关镇等发出通知，要求做好相应的汛情旱情监测预警、水工程调度、山洪灾害防御、水库及堤防巡查和抢险技术支撑等工作。

(3) 县农水局将启动应急响应及水旱灾害防御情况及时报县防指。

(4) 根据需要，在 2 小时内派出县农水局负责同志带队的县农水局工作组或专家组赴一线指导水旱灾害防御和抗洪抢险工作。

(5) 县农水局统一审核和发布水情、汛情、旱情以及水旱

灾害防御工作动态，必要时向社会发布洪水预警信息。

（6）根据汛情、险情及各镇需求或县防指要求等，协助做好抗洪抢险及险情处置等工作。

（7）根据水旱灾害防御工作需要，以及各镇请求，商请上级水利部门或县财政局紧急下拨救灾资金。

（8）局属有关单位进入应急值守状态，各负其责做好应对工作。

局河湖管理和水旱灾害防御站实时监测雨情水情，密切与县气象局联系会商，做好汛情旱情分析研判及预警预报；会同有关镇按照调度权限做好水工程调度；每日将相关汛情旱情及水旱灾害防御工作情况及时汇总报告局主要负责同志、分管负责同志。

局办公室负责做好水旱灾害宣传组织协调工作，适时引导各类媒体报道汛情旱情和工作部署及成效，回应社会关切；做好车辆安排等后勤保障工作。

县农水局相关单位和股室进入应急值守状态，实行 24 小时值班制度，各负其责做好水利工程运行、调度、监管及相关应急处置等工作。局水旱灾害防御技术专家组做好联系乡镇抢险技术咨询和指导工作。

（9）相关镇根据工作需要，及时启动相应应急响应，加强监测预警、应急值守和会商研判，按工作职责做好工程巡查、水

工程调度、应急抢险支撑等工作。及时向有关村（社区）和单位发出通知和部署，派出工作组，检查督导水旱灾害防御工作。滚动发布预警信息，向社会和相关责任人发布洪水避险预警提示。重大突发性汛情、旱情、险情和重大工作部署等须在第一时间向县农水局报告，同时按县防指要求协助做好抗洪抢险及险情处置，并商财政部门紧急下拨救灾资金。每日向县农水局报送值班信息和工作开展情况。

3.4 I 级响应

3.4.1 启动条件

当发生或预计发生符合下列条件之一的事件时，县农水局启动 I 级应急响应。

- （1）重要河流发生 50 年一遇及以上标准的特大洪水；
- （2）小（1）型水库发生洪水漫坝、垮坝；
- （3）发生死亡 15 人以上的山洪灾害；
- （4）7 个及以上镇同时发生特大干旱；
- （5）其他需要启动 I 级响应的情况。

3.4.2 响应行动

（1）县农水局主要负责同志主持会商会，部署水旱灾害防御工作，县农水局相关股室负责人及局属有关单位负责人参加。根据需要，相关镇负责同志可以视频方式参加会商。

（2）县农水局及时向相关镇等发出通知，要求做好相应的

汛情旱情监测预警、水工程调度、山洪灾害防御、水库及堤防巡查和抢险技术支撑等工作。

（3）县农水局将启动应急响应及水旱灾害防御情况及时报县防指。

（4）根据需要，在 1 小时内派出县农水局负责同志带队的县农水局工作组或专家组赴一线指导水旱灾害防御和抗洪抢险工作。

（5）县农水局统一审核和发布水情、汛情、旱情以及水旱灾害防御工作动态，必要时向社会发布洪水预警信息。

（6）根据汛情、险情及各县市区需求或市防指要求等，协助做好抗洪抢险及险情处置等工作。

（7）根据水旱灾害防御工作需要，以及各镇请求，商请上级水利部门或县财政局紧急下拨救灾资金。

（8）局属有关单位进入应急值守状态，各负其责做好应对工作。

局河湖管理和水旱灾害防御站实时监测雨情水情，加密与县气象局联系会商，强化汛情旱情预警预报；会同有关镇按照调度权限做好水工程调度；每日将相关汛情旱情及水旱灾害防御工作等情况及时汇总报告局主要负责同志、分管负责同志。

局办公室负责做好水旱灾害宣传组织协调工作，适时引导各类媒体报道汛情旱情和工作部署及成效，回应社会关切；做好车

辆安排等后勤保障工作。

县农水局相关单位和股室进入应急值守状态，实行 24 小时值班制度，各负其责做好水利工程运行、调度、监管及相关应急处置等工作。局水旱灾害防御技术专家组做好联系乡镇抢险技术咨询和指导工作。

（9）相关镇根据工作需要，及时启动相应应急响应，加强监测预警、应急值守和会商研判，按部门职责做好工程巡查、水工程调度、应急抢险支撑等工作。及时向有关村（社区）和单位发出通知和部署，派出工作组，检查督导水旱灾害防御工作。滚动发布预警信息，向社会和相关责任人发布洪水避险预警提示。重大突发性汛情、旱情、险情和重大工作部署等须在第一时间向县农水局报告，同时按县防指要求协助做好抗洪抢险及险情处置，并商财政部门紧急下拨救灾资金。每日不少于 2 次向县农水局报送值班信息和工作开展情况。

4、响应启动、降级和终止

应急响应的启动、降级和终止由县农水局河湖管理和水旱灾害防御站根据水雨情、汛情、险情和旱情发展变化情况提出，经县农水局分管负责同志审核，局主要负责同志批准后，由县农水局发布，发布范围为局属有关单位和各镇人民政府。

当河流水位落至警戒水位以下、区域性暴雨或台风影响基本结束、重大险情得到有效控制，旱情已解除或有效缓解，并预报

无较大汛情、旱情时，由县农水局按程序决定并宣布响应终止。

5、附则

1、一般洪水：洪峰流量或洪量的重现期 5~10 年一遇的洪水。

2、较大洪水：洪峰流量或洪量的重现期 10~20 年一遇的洪水。

3、大洪水：洪峰流量或洪量的重现期 20~50 年一遇的洪水。

4、特大洪水：洪峰流量或洪量的重现期大于 50 年一遇的洪水。

5、全县性大洪水：县境徽水河、玉水河同时发生大洪水，即类似 2020 年型大洪水，或玉水河发生 2013 年型大洪水。

6、轻度干旱：受旱地区作物受旱面积占播种面积的 30%以下；以及因旱造成临时性饮水困难人口占所在地区人口比例在 20%以下。

7、中度干旱：受旱地区作物受旱面积占播种面积的 31%~50%；以及因旱造成临时性饮水困难人口占所在地区人口比例达 21%~40%。

8、严重干旱：受旱地区作物受旱面积占播种面积的 51%~80%；以及因旱造成临时性饮水困难人口占所在地区人口比例达 41%~60%。

9、特大干旱：受旱地区作物受旱面积占播种面积的 80%以

上；以及因旱造成临时性饮水困难人口占所在地区人口比例高于60%。

10、城市轻度干旱：因旱城市供水量低于正常需求量的5%~10%，出现缺水现象，居民生活、生产用水受到一定程度影响。

11、城市中度干旱：因旱城市供水量低于正常需求量的10%~20%，出现明显的缺水现象，居民生活、生产用水受到较大影响。

12、城市严重干旱：因旱城市供水量低于正常需求量的20%~30%，出现严重缺水现象，居民生活、生产用水受到严重影响。

13、城市特大干旱：因旱城市供水量低于正常需求量的30%，出现极为严重的缺水局面，居民生活、生产用水受到极大影响。

14、本规程有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

15、各镇可参照本规程制订本辖区内的水旱灾害防御应急响应工作规程。

16、本规程由县农水局河湖管理和水旱灾害防御站负责解释，自印发之日起实施。