

滑县 2023 年防汛会商研判桌面推演实施方案

为全面检验我县防汛应急预案的科学性、适用性和可操作性，提高防汛抗旱指挥部及各成员单位的监测预警能力、会商研判能力、决策指挥能力，根据《滑县防汛应急预案》，特制订本方案。

一、指导思想与目的

深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾重要指示批示精神，深刻汲取郑州“7·20”特大暴雨灾害教训，坚持“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的防汛工作原则，按照省委省政府“123、321”防汛工作要求，采取预设情境、桌面推演的形式，着重演练提高防汛抗旱指挥部及各成员单位的监测预警能力、会商研判能力、决策指挥应对能力，检验防汛应急预案的科学性、实用性，确保发生重大雨情、汛情时，县防汛指挥机构能够第一时间精准预报预警、第一时间准确研判情况、第一时间启动应急响应、第一时间科学决策指挥，确保大汛发生时能够最大限度地保护人民群众生命财产安全，把洪涝灾害损失降到最低限度。

二、情景设置

滑县气象局发布《重要天气报告》，2023年5月31日至6月5日，受副热带高压北抬和台风共同影响，我县将会出现一次大范围强降水过程，特别是我县西南地区可能发生2021年“21·7”量级特大暴雨洪水。

6月1日下午3时，滑县气象局发布暴雨红色预警报告，县

防指迅速行动，立即组织应急、气象、水利、公安、住建、城管、消防救援等部门展开会商研判。

三、演练组织

(一) 主办单位：滑县防汛抗旱指挥部。

(二) 承办单位：滑县应急管理局。

(三) 演练分工：

1. 县气象局负责起草气象预测预报分析情况报告及响应行动建议，加图片、视频画面或 PPT，时间 3 分钟。

2. 县水利局负责起草河道监测预警、洪水模拟预报等情况报告及响应行动建议，加图片、视频画面或 PPT，时间 3 分钟。

3. 县应急管理局负责起草物资装备和各类应急救援力量工作准备情况及响应行动建议。

4. 县住建局负责起草城市防洪排涝设施试运行、各类责任人到位情况和城市内涝情况报告及响应行动建议，加图片、视频画面或 PPT，时间 3 分钟。

5. 县城管局负责起草防止城市内涝情况报告及响应行动建议，加图片、视频画面或 PPT，时间 3 分钟。

6. 县公安局负责起草响应行动措施报告，加图片、视频画面或 PPT，时间 3 分钟。

7. 县消防救援大队负责起草消防救援队伍应急救援准备情况报告，加图片、视频画面或 PPT，时间 3 分钟。

(四) 演练流程：

1. 宣布演练情景设置。
2. 根据气象、水利部门汇报，经会商研判建议启动防汛Ⅰ级应急响应。
3. 县防汛抗旱指挥部指挥长宣布全县启动防汛Ⅰ级应急响应，全县进入防汛紧急期。
4. 县防指指挥长通过视频会商系统随机调度各乡镇（街道）应对强降雨过程措施及问题建议，相关成员单位汇报响应行动措施及建议。
5. 下达指挥长令，安排部署应急响应行动。

（五）主会场参演人员

县防汛抗旱指挥部指挥长、副指挥长，县防指有关成员单位主要负责同志。

（六）分会场观摩人员

各乡镇（街道）设分会场，参会范围：党委、政府主要负责同志和分管应急、水利、住建、城管的负责同志。

四、演练项目、时间、地点

（一）演练项目

主要演练预警预报、会商研判、决策指挥。

（二）演练时间：拟定于2023年6月1日下午3:30正式演练。

（三）演练地点：滑县应急管理局应急指挥中心。