

县防汛抗旱指挥部及其办公室、成员单位职责

指挥机构		职 责
指 挥 长	分管应急工作的副县长	<p>县防指主要职责：贯彻落实党中央、国务院及省委、省政府，市委、市政府，县委、县政府关于水旱灾害防范应对工作的决策部署，统筹协调全县洪水防御、旱灾防御工作，制定防汛抗旱总体规划、重要措施，指导协调水旱灾害风险防控、监测预警、调查评估和善后工作，组织指挥重大水旱灾害应急处置工作，决定重要河流洪水应急调度方案，落实县委、县政府及县应急救援总指挥部交办的防汛抗旱应急处置及其他重大事项。</p> <p>县防办主要职责：承担防汛抗旱指挥部日常工作，制定、修订防汛抗旱专项应急预案，开展水旱灾害风险防控和监测预警工作，组织桌面推演，实兵演练等防汛抗旱专项演练，协调各方面力量参加防汛抗旱救援行动，协助县委、县政府指定的负责同志组织防汛抗旱应急处置工作，组织开展调查评估协调推进善后处置工作，报告和发布防汛抗旱信息，指导乡（镇）防汛抗旱应对工作。</p> <p>防汛会商小组：根据雨水情、工情、洪涝灾害等情况，适时组织会商研判，提出报告建议。</p> <p>抗旱会商小组：负责定期召集成员单位会商旱情形势，实现信息共享。</p>
	分管水利工作的副县长	
副 指 挥 长	政府办副主任	
	应急局局长	
	水利局局长	
	农业农村局局长	
	气象局局长	
	消防救援大队大队长	

指挥机构		职 责
成员单位	宣传部	按照县防指统一部署，组织协调新闻媒体做好防汛抗旱抢险救灾新闻报道工作，积极引导舆论。
	发改局	指导防汛抗旱规划和建设工作，积极争取省发展和改革委员会水旱灾害应急资金；协调各部门开展应急物资储备调运相关工作；协调有关部门做好粮食和物资储备企业的防汛抗旱工作；负责落实县应急局下达的粮食和物资储备的动用指令，按程序组织灾区群众生活用粮和防汛抗旱、抢险救灾物资的调出。
	教育局	负责监督、检查本系统学校防洪安全和干旱期间饮水安全，及时对学校发出汛情和旱情预警信息，对在校师生进行防洪和抗旱节水安全教育，组织开展危险校舍排查和修缮工作。
	工信局	在防汛抗旱抢险救灾紧急状态下，负责重要物资生产组织工作；负责协调有关部门做好中小企业的防汛抗旱抢险救灾工作。
	公安局	维护社会治安秩序，依法打击造谣惑众和盗窃、哄抢防汛抗旱物资以及破坏防汛抗旱设施违法犯罪活动，协调有关部门妥善处置因水旱灾害引发的群体性治安事件，协助地方政府从危险区安全撤离或转移群众。
	财政局	按照分级负担原则，积极筹措防汛抗旱应急资金，及时拨付并监督使用。
	自然资源局	组织指导协调和监督全县地质灾害调查评价及隐患排查工作，指导开展地质灾害治理，开展群测群防、专业监测和预报预警等工作，及时向县防指提供地质灾害气象风险预警信息，为全县地质灾害应急救援工作提供技术支撑。
	住建局	组织县城防洪、抗旱工作，负责县城及城镇规划区内防洪设施建设和管理；负责县城及城镇规划区内防洪抗旱规划和防洪抗旱应急预案编制工作，配合有关部门组织、指导城市市政设施和民用设施的防洪安保工作。

指挥机构		职 责
成 员 单 位	交通局	负责做好所辖公路交通设施的防洪安全工作，督促指导公路管理部门设置公路易积水地带的防护设施和警示标志，指导涉水公路、桥涵等在建工程管理部门安全度汛监管工作，协调公路建设部门清除施工时形成的河道障碍，做好运力征用和防汛抗旱、防疫人员以及抢险物资、设备运输车辆的优先通行工作。
	公路段	负责组织抢修损毁的公路交通设施，确保公路畅通。
	水利局	负责水旱灾害防御和日常防汛抗旱工作；组织指导水旱防治体系建设；组织编制洪水干旱灾害防治规划和防护标准并指导实施；负责组织县内雨水情、土壤墒情监测预警和洪水预报、水工程调度、日常检查、宣传教育、水旱灾害防治工程建设等；为防御洪水应急抢险提供技术支撑；负责发布水情旱情信息；在汛期，加强对水工程管理部门的指导，工程管理部门必须按照规定对水工程进行巡查，发现险情，立即采取抢护措施，并及时向防汛抗旱指挥
	农业农村局	及时收集、整理和反映农业洪涝、干旱灾情信息，指导落实灾后农作物的补救措施；负责全县救灾备荒种子、饲草、动物防疫物资储备的调剂和管理；指导灾区动物疫病防治工作
	文旅局	指导旅游景区做好全县旅游景区防汛抗旱应对工作；根据汛情和县防指指令，配合旅游景区主管部门做好景区开放和关闭工作；发生险情时，组织、指导、监督旅游景区人员撤离和疏散，参与旅游景区防汛抗旱抢险救灾工作；发生旱情时，指导景区主管部门做好文化旅游景区的应急供水工作。
	卫健局	负责统一调配医疗卫生资源，组织开展水旱灾害地区伤病员医疗救治，承担卫生防疫和突发公共卫生事件的应对工作。
	应急局	负责综合指导协调各乡（镇）和相关部门的水旱灾害防治工作，组织重大、特别重大水旱灾害的抢险救灾工作，指导乡（镇）提前落实抢险队伍、预置抢险物资，视情开展巡查值守，做好抢险救灾和人员转移准备工作，负责灾害调查统计评估和灾害救助，依法统一发布灾情信息。
	融媒体中心	指导、协调做好防汛抗旱抢险救灾宣传报道工作。

指挥机构		职 责
成 员 单 位	能源局	指导和督促所管辖企业做好汛期安全工作，协调组织由洪水引发的煤矿淹井事故抢险救援工作，负责防汛抗旱用电指标的调配供应工作。
	气象局	负责气候监测和预测预报工作，从气象角度对汛情、旱情形式作出分析和预测；汛期和受旱期及时对重要天气形势和灾害性天气作出滚动预报，并向县防指及有关成员单位提供气象信息；组织开展人工增雨作业。
	中国移动交城分公司 中国联通交城分公司 中国电信交城分公司	负责保障通信设施的防洪安全，保证水情信息和防汛抗旱调度命令、洪涝灾害信息传递及时、畅通。紧急情况下，调度应急通信设备，保证防汛抗旱指挥调度联络畅通。
	武装部	负责组织民兵和预备役部队参加抗旱和抗洪抢险救灾；根据县防指的决定，组织民兵参加重大抢险救灾行动，协助地方人民政府转移危险地区群众，运送抗旱物资，为乡村群众送水解困。
	武警中队	负责组织所属武警部队参加水旱灾害抢险救灾工作，协助当地公安部门维护灾区生产、生活秩序和社会治安，协助当地政府转移危险地区的群众。
	消防救援大队	组织、指导消防救援队伍，按照县防指命令参加水旱灾害抢险救灾工作。
	国网山西省电力公司 交城分公司	负责所辖供电系统的建设和运行安全，优先保障防汛抗旱抢险救灾电力供应。

干旱灾害分级及预警措施

灾害 分级	轻度干旱（蓝色）	中度干旱（黄色）	严重干旱（橙色）	特大干旱（红色）
分 级 标 准	当全县作物受旱面积占播种面积的比例达到20%-35%，或因旱造成临时性饮水困难人口达到0.3-0.5万人，为轻度干旱。	当全县作物受旱面积占播种面积的比例达到35%-50%，或因旱造成临时性饮水困难人口达到0.5-1万人，为中度干旱。	当全县作物受旱面积占播种面积的比例达到50%-65%，或因旱造成临时性饮水困难人口达到1-1.5万人，为严重干旱。	当全县作物受旱面积占播种面积的比例达到20%-35%，或因旱造成临时性饮水困难人口达到0.3-0.5万人，为特大干旱。
预 警 措 施	预警乡镇要加强值班，密切关注旱情态势和群众用水需求；对抗旱责任落实、抗旱物资、供水管网和抗旱设施进行检查和维护；做好启用应急备用水源或开发心得应急水源准备；设置临时抽水泵站，开挖输水渠道，临时在河流沟渠内截水；组织向人畜饮水困难地区送水。		在落实轻度干旱、中度干旱措施基础上，减压供水指标；限制或者暂停高耗水工业、服务业等行业用水；限制或者暂停排放工业污水；缩小农业供水范围或者减少农业供水量；限时、限量供应城镇居民生活用水。	

水旱灾害县级应急响应启动条件

四级应急响应	三级应急响应	二级应急响应	一级应急响应
<p>出现下列情况之一者，启动四级应急响应：</p> <p>1. 文峪河、磁窑河某个流域发生一般洪水；</p> <p>2. 多个乡（镇）同时发生一般洪水；</p> <p>3. 小型水库或塘坝出现一般险情。</p> <p>4. 较大河流或主要河流发生出现险情；</p> <p>5. 预计未来24小时数乡（镇）大部分地区将出现50毫米以上降雨，或者已经出现并可能持续；</p> <p>6. 1个以上乡（镇）发生严重洪涝灾害；</p> <p>7. 经多部门会商研判，可能发生一般险情；</p> <p>8. 当旱情达到轻度干旱条件。</p>	<p>出现下列情况之一者，启动三级应急响应：</p> <p>1. 文峪河、磁窑河某个流域发生较大洪水；</p> <p>2. 文峪河、磁窑河流域同时发生一般洪水；</p> <p>3. 小型水库或塘坝出现较大险情或大中型水库出现一般险情；</p> <p>4. 较大河流或主要河流出现重大险情；</p> <p>5. 未来24小时之内，我县大部分地区预计将出现100毫米以上降雨；或者过去24小时大部分地区出现50毫米以上降雨，且预计未来24小时同一区域仍将出现50毫米以上降雨；</p> <p>6. 2个以上乡（镇）发生严重洪涝灾害；</p> <p>7. 经多部门会商研判，可能发生较大险情。</p> <p>8. 当旱情达到中度干旱条件。</p>	<p>出现下列情况之一者，启动二级应急响应：</p> <p>1. 文峪河、磁窑河一个流域发生大洪水；</p> <p>2. 文峪河、磁窑河流域同时发生较大洪水；</p> <p>3. 小型水库或塘坝出现重大险情，或者我县境内大中型水库出现较大险情；</p> <p>4. 较大河流或主要河流一般河段堤防发生决口；</p> <p>5. 未来24小时内，我县大部分地区预计将出现250毫米以上降雨；或者过去24小时大部分地区持续出现日降雨量100毫米以上，且预计未来24小时同一区域仍将出现50毫米以上降雨；</p> <p>6. 3个以上乡（镇）发生严重洪涝灾害；</p> <p>7. 经多部门会商研判，可能发生重大险情。</p> <p>8. 当旱情达到严重干旱条件。</p>	<p>出现下列情况之一者，启动一级应急响应：</p> <p>1. 文峪河、磁窑河某个流域发生特大洪水；</p> <p>2. 文峪河、磁窑河流域同时发生大洪水；</p> <p>3. 小型水库、塘坝发生垮坝，或者我县境内大中型水库出现重大险情；</p> <p>4. 较大河流或主要河流重要河段堤防发生决口；</p> <p>5. 过去48小时有2个以上乡（镇）的大部分地区持续出现日雨量100毫米以上，且上述地区有日雨量超过250毫米的，且预计未来24小时同一区域仍将出现100毫米以上降雨；</p> <p>6. 4个以上乡（镇）发生严重洪涝灾害；</p> <p>7. 经多部门会商研判，可能发生特大险情。</p> <p>8. 当旱情达到特大干旱条件。</p>