附件1

宁武县防汛应急响应流程图

险情事件发生

四级应急响应

值班室接收处理信息

跨县事件

向市防办通报汛情，相关县积极应对

县防办会商研判

启动应急响应

三级应急响应

二级应急

响应

一级应急

响应

|  |
| --- |
| 综合组 |
| 抢险救援组 |
| 工程技术组 |
| 水文气象保障组 |
| 人员安置组 |
| 物资供应组 |
| 后勤通讯保障组 |
| 医学救护组 |
| 社会稳定组 |
| 宣传报道组 |

采取响应措施

**现场指挥部**

险情、灾情得到

控制

响应结束

后期处置

附件2

宁武县抗旱应急响应流程图

险情事件发生

四级应急响应

值班室接收处理信息

县防办会商研判

启动应急响应

三级应急响应

一级应急

响应

二级应急

响应

采取响应措施

县防指工作组赶赴现场，会同专家组进行现场指导

采取响应措施

灾情得到控制

响应结束

后期处置

附件3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 宁武县水旱灾害防御中心工作职责 | | |
| 指挥机构 | | 职 责 |
| 指  挥  长 | 县政府分管 副县长 | **县防指职责：**  （1）贯彻落实党中央、国务院，省委、省政府和市委、市政府、县委、县政府对防汛抗旱工作的指示批示和要求。  （2）配合特别重大、重大防汛抗旱应急处置工作；领导、组织、协调较大防汛抗旱抢险应急处置工作；指导各乡（镇）一般防汛抗旱应急处置工作。  （3）审议批复防汛抗旱应急指挥部办公室提请审议的重要事宜。  （4）及时向市防汛抗旱指挥部、县人民政府报告突发防汛抗旱事件应急处置工作情况。 （5）办公室设在水旱灾害防御中心。办公室主任由张彦龙担任。  **县水旱灾害防御中心职责：**  （1）贯彻落实各级防指工作部署；收集汇总分析全县雨情、水情、工情和灾情信息，及时向县防指及其成员单位通报工作情况。  （2）组织制定超标准洪水防御方案，及时审核汛情、旱情、灾情和预警信息，为防汛抗旱提供技术指导。  （3）完成县防指交办的其他任务。 办公室增设 xxx。  **防汛会商小组职责：**根据汛情、旱情、灾情、工情、预警信息、洪涝（旱情）灾害等情况，适时提供技术指导，提出报告建议。 |
| 县政府分管水利 副县长 |
| 副  指  挥  长 | 县政府办副主任 |
| 县应急局主要负责人 |
| 县水利局主要负责人 |
| 县农业农村局 |
| 主要负责人 |
| 县气象局主要负责人 |

附件4

宁武县水旱灾害防御中心成员单位工作职责

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** | **防汛抗旱抢险救灾监管职责** |
| 县应急管理局 | 负责全县防汛抗旱工作的组织、协调、监督、指导等日常工作；负责全县洪涝灾害信息的收集、汇总、上报，及时向县防指提供重大灾情信息，组织全县防汛抗旱会商会议；负责解决好受灾地区居民无力克服的衣、食、住、医等生活困难，组织抢险、转移和安置灾民；组织、指导全县防汛抗旱应急抢险装备物资及应急通讯管理；负责监督全县尾矿库、非煤矿山企业防汛预案的编制，组建防汛抢险队伍，储备抢险物料等，落实防汛责任制；监管所管辖企业生产生活区、系统内在建工程等度汛隐患排查、消除，确保安全度汛。 |
| 县水利局 | 负责全县水情和旱情监测预警、水工程调度及防御洪水应急抢险技术支撑工作；负责监督指导全县水库、河道、小水电站、淤地坝、在建水利工程等水利设施的防汛预案编制，组建本系统防汛抢险队伍，储备抢险物料，落实防汛责任制，落实水工程度汛隐患的排查、消除，确保安全度汛。 |
| 县气象局 | 监管全县气象站、设施、人员和系统内在建工程度汛隐患排查、消除，确保安全度汛；负责天气监测和预测预报工作，参加县防指防汛抗旱会商，从气象角度对汛情、旱情发展趋势做出分析和预测；汛期及时对重要天气过程和灾害性天气做出滚动预报预警，并向县防指及有关成员单位提供气象信息。 |
| 县农业农村局 | 负责及时收集、整理和反映农业洪涝灾情信息；指导全县农业生产水旱灾后自救、恢复生产；指导灾区调整农业结构和水旱灾害引起的动物疫病防治工作；负责救灾农业生产资料专项补贴资金的分配和管理，全县救灾备荒种子、饲草、动物防疫物资储备、调剂和管理。 |
| 县财政局 | 负责全县防汛抗旱和救灾经费的预算编制、资金筹集，及时下拨和监督使用。 |
| 县民政局 | 负责监督、指导敬老院等社会福利机构汛期的隐患排查工作，确保安全度汛。 |
| 国网宁武供电公司 | 负责公司所属供电设施、站所和人员及在建工程等度汛隐患排查、消除，确保安全度汛；保障防汛抗旱抢险、排涝、救灾的电力供应。 |
| 联通宁武公司 | 负责本系统通讯设施、站点在建工程等度汛隐患排查及消除；保障防汛通信畅通；根据汛情需要，调度本系统应急通信设施，为防汛抗旱抢险提供通讯保障。 |
| 移动宁武公司 |
| 电信宁武公司 |

附件5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 宁武县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1-3万人，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3-5万人，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5-7万人，为严重干旱。 | 当全县作物受旱面积占播种面积的比例达到65%以上，或因旱造成临时性饮水困难人口达到10万人以上，为特大干旱。 |
| 预  警  措  施 | 预警地区要加强值班，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；调度行政区域内水库、闸坝等所蓄的水量；做好启用应急备用水源或开发新的应急水源准备；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，要压减供水指标；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。 | |
|

附件6

名词解释

**一、降水等级标准划分**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国气象局降水等级标准划分表 | | | | | |
| 降水用语 | 降水量标准（mm） | | 降水用语 | 降水量标准（mm） | |
| 12小时 | 24小时 | 12小时 | 24小时 |
| 小雨 | 0.1－4.9 | 0.1－9.9 | 小到中雨 | 3.0－9.9 | 5.0－16.9 |
| 中雨 | 5.0－14.9 | 10.0－24.9 | 中到大雨 | 10.0－22.9 | 17.0－37.9 |
| 大雨 | 15.0－29.9 | 25.0－49.9 | 大到暴雨 | 23.0－49.9 | 38.0－74.9 |
| 暴雨 | 30.0－69.9 | 50.0－99.9 | 暴雨到大暴雨 | 50.0－104.9 | 75.0－174.9 |
| 大暴雨 | 70.0－140.0 | 100.0－250.0 | 大暴雨到特大暴雨 | 105.0－170.0 | 175.0－300.0 |
| 特大暴雨 | ＞140.0 | ＞250.0 |  |  |  |

**二、暴雨预警**

暴雨预警分为四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

蓝色预警信号：12小时内降雨量将达50毫米以上，或已达50毫米以上，可能或已经造成影响且降雨可能持续。

黄色预警信号：6小时内降雨量将达50毫米以上，或已达50毫米以上，可能或已经造成影响且降雨可能持续。

橙色预警信号：3小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上，可能或已经造成较大影响且降雨可能持续。‘

红色预警信号：3小时内降雨量将达100毫米以上，或者已达100毫米以上，可能或已经造成严重影响且降雨可能持续。

**三、洪水**

小洪水：洪峰流量或洪量的重现期小于5年一遇的洪水。

一般洪水：洪峰流量或洪量的重现期5-10年一遇的洪水。

较大洪水：洪峰流量或洪量的重现期10-20年一遇的洪水。

大洪水：洪峰流量或洪量的重现期20-50年一遇的洪水。

特大洪水：洪峰流量或洪量的重现期大于50年一遇的洪水。

**四、旱情**

干旱的表现形式和发生、发展过程，包括干旱历时、影响范围、发展趋势和作物受旱程度等。

**五、旱灾**

因降水少，河流及其他水资源短缺，对工农业生产、城乡居民生活供水造成直接影响的旱情，以及旱情发生后给农业生产造成的损失。

**六、受旱面积比例**

指农作物受旱面积与农作物播种面积之比。

**七、临时性饮水困难人口**

由于干旱导致人饮取水点被迫改变或基本生活用水量北方地区低于20升/人·天，且持续15天以上。因旱人饮困难标准参考《旱情等级标准》（SL424—2008）。

附件7

宁武县山洪灾害调查评价成果汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县名 | | 宁武 | | |
| 危险区等级 | 洪水重现期（年） | 村庄 | 户数 | 人口 |
| 极高危险区 | 小于5年一遇 | 13 | 98 | 489 |
| 高危险区 | 大于等于5年一遇，小于20年一遇 | 30 | 960 | 4485 |
| 危险区 | 大于等于20年一遇至100年一遇 | 9 | 352 | 1594 |
| 小计 |  | 52 | 1410 | 6568 |
| 宁武 | **极高危险区：**坝沟湾村、东庄村、石咀头村、歹口子村、宋家崖村、坝门口村、榆木桥村、梅洞村、后吴家沟、高崖底村、石庄村、张家崖村、隔河村；高危险区：东寨村、阳房村、石家庄村、高崖上村、岔上村、秋千沟村、细腰村、北沟滩村、包掌湾村、旧堡村、刘家沟村、杄木沟村、圪村、梅家庄村、下官庄村、葱沟村、达达店村、东沟村、东马坊村、小石门村、大石洞村、陈家半沟村、馒头山村、新堡村、赵家沟村、芦草沟村、红土沟村、马圈湾村、上官庄村、寺湾村；危险区：后石湖村、石湖河村、窑子湾村、沤泥湾村、坝里村、前石湖村、高桥洼村、西马坊村、营房沟村。 | | | |

附件8

宁武县水旱灾害防御汛期带班人员花名表

（2020年）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 带班领导 | 五月份 | 六月份 | 七月份 | 八月份 | 九月份 | 手机号码 |
| 陈玉峰 | 1、14、26 | 1、14 | 1、14 | 1、15 | 1、23、30 | 15935020288 |
| 冯玉生 | 2、15、29 | 2、15、29 | 2、15、27 | 2、14、26 | 2、29 | 13935095069 |
| 吕成良 | 3、16 | 3、16 | 3、16、28 | 3、16 | 3、27 | 13834009053 |
| 廖 伟 | 4、17 | 4、17 | 4、17 | 4、17 | 4、28 | 15208094371 |
| 张建邦 | 5、18 | 5、18 | 5、18 | 5、18 | 5、15、26 | 13934444067 |
| 郝剑利 | 6、19 | 6、19 | 6、19 | 6、19、31 | 6、16、25 | 13835016888 |
| 李胤怀 | 7、20 | 7、20 | 7、20 | 7、23 | 7、24 | 13835040039 |
| 李建堂 | 8、21 | 8、21 | 8、21 | 8、20 | 8、17、 | 13803447012 |
| 郭 宏 | 9、22、28 | 9、22、28 | 9、22 | 9、21、29 | 9、22 | 13303504873 |
| 栗凤荣 | 10、23 | 10、23 | 10、23 | 10、22、30 | 10、21 | 13994056419 |
| 徐建平 | 11、24 | 11、24 | 11、24、29 | 11、24 | 11、20 | 13935009385 |
| 杨立强 | 12、25、27 | 12、25、27 | 12、25、30 | 12、25 | 12、19 | 13103508212 |
| 张彦龙 | 13、30、31 | 13、26、30 | 13、26、31 | 13、27、28 | 13、14、18 | 13835083283 |