夏邑县自然资源局

防汛紧急避险安置预案

为全力做好防汛紧急避险工作，确保人民群众的生命财产安全，维护社会和谐稳定，按照“安全第一，预防为主”的原则，根据市、县的有关要求，结合我局工作实际，特制订本方案。

1. 指导思想

以科学发展观为指导，以保障人民群众生命财产安全为根本任务，以避免或减少损失为目标，全力做好防汛紧急避险安置工作，全面加强防汛紧急避险安置处置能力和抢险能力建设，确保安全度汛。

二、组织机构和职责

我局成立防汛紧急避险安置工作领导小组，负责全面指导、协调我局的防汛紧急避险安置工作。

组 长: 王 伟 党组书记、局长

副组长：张剑英 党组成员、副局长

李 伟 党组成员、副局长

张建华 党组成员、主任科员

马春雷 党组成员、主任科员

李 锋 党组成员、主任科员

王天光 党组成员、副局长

武学金 党组成员、副局长

张福勤 党组成员、副主任科员

成 员：孙新良 副主任科员

司向阳 不动产登记局局长

张永慧 土地收购储备中心主任

张 涛 不动产登记中心主任

尹志华 国土资源开发投资中心主任

刘英凯 执法监察大队队长

领导小组办公室设在地矿股，李锋同志兼任办公室主任，具体负责此项工作的综合协调和日常工作。

地矿股：负责汛期防汛紧急避险安置的组织、协调、指导和监督工作，做好防汛防灾应急工作，负责做好汛期地质灾害调查、巡查和应急救援工作。做好防汛紧急避险安置工作材料汇总报送工作，负责核实上报灾害信息。

自然资源所：在各乡镇党委、政府的领导下开展防汛紧急避险安置工作，负责地质灾害隐患点的巡查、排查工作，重点排查违法违规突出问题及影响防洪安全进行严厉打击，发现隐患，及时报告地质灾害险情信息。

**三、紧急避险安置组织实施**

落实紧急避险安置第一责任，坚持生命至上、避险为要，明确灾害风险区域、避险对象、避险路线、避险安置场所，根据灾害预报预警和上级指令，快速果断组织群众紧急避险安置；组织协调应急队伍、装备、物资投入紧急避险和抢险救援，应急力量无法满足需要时及时向上级请求支援；加强值班值守和信息报送，按规定收集上报灾情和避险安置工作动态等各类信息。领导靠前指挥，加强指导，派出现场指导组或成立前方指挥部，统筹协调灾害发生地紧急避险安置工作；协调相关股室协同做好紧急避险安置，预置、调度辖区内应急救援队伍、装备、物资投入紧急避险安置和抢险救援，根据需要向上级请求支援；下达紧急避险相关通知、公告、指令，加强指挥调度和值班值守，按规定收集报送工作动态和灾情信息，和信息收集，按规定报告灾情和工作信息。

**四、应急响应**

按照水旱灾害严重程度和影响范围，防汛抗旱应急响应级别由低到高划分为一般（Ⅳ级）、较大（Ⅲ级）、重大（Ⅱ级）、特别重大（Ⅰ级）四级。对符合防汛抗旱应急响应启动条件的，做好组织抢险救援救灾，并同时报告县防指。

**（一）Ⅳ级应急响应**

**1启动条件**

（1）预警。县气象局发布暴雨Ⅳ级预警报告，预计未来24小时城区或6个及以上乡镇出现50毫米以上降雨，并对中小河流洪水、城市内涝等造成一定影响；县内6个及以上乡镇出现轻度干旱，或3-4个乡镇范围内发生中度干旱，且预报未来一周无有效降雨。

（2）灾害。城区或6个及以上乡镇因暴雨发生局部内涝、农作物局部受淹等一般或以上洪涝灾害；县内6个及以上乡镇因降水缺失发生农作物干枯等一般或以上干旱灾害。

。

（3）河道。沱河、王引河、虬龙沟、歧河、韩沟、惠

沟等主要防洪河道主要控制站水位接近警戒水位，或堤防

17出现险情，或其他中小型河道堤防出现较大险情。

（4）水库。栗城水库出现险情。

（5）水闸。大中型水闸出现险情。

（6）发生其它需要启动应急响应的情况。

**2响应行动**

（1）根据县防指发布防御工作通知，按照通知要求抓好贯彻落实，并将落实情况报县防指。

（2）做好救援、抢险、排涝、抗旱力量物资预置工作，随时待命赴灾区增援。

（3）开展隐患巡查工作，派出6-8人赶赴抢险救援现场，做好防汛抗旱抢险救灾工作。

（4）及时调动抢险力量物资开展抢险、排涝、抗旱，及时向县防指报告灾害应对处置工作动态。

（5）加强信息分析，持续做好研判。及时向县防指报告工作动态。

**（二）Ⅲ级应急响应**

**1启动条件**

（1）预警。县气象局发布暴雨Ⅲ级预警报告，预计未来24小时城区或6个及以上乡镇出现100毫米以上降雨，或者过去24小时城区或6个及以上乡镇已经出现50毫米以上降雨，预计未来24小时仍将出现50毫米以上降雨，并对中小河流洪水、城市内涝等造成较大影响；县内6个及以上乡镇出现中度干旱，或3-4个乡镇范围内发生严重干旱，且预报未来一周无有效降雨。

（2）灾害。城区或6个及以上乡镇因暴雨洪水发生内涝、农作物受淹、群众受灾等较大或以上洪涝灾害；县内6个及以上乡镇因降水缺失发生农作物干枯等较大或以上干旱灾害。

（3）河道。沱河、王引河、虬龙沟、歧河、韩沟、惠沟等主要防洪河道多个主要控制站水位超过警戒水位，或堤防发生较大险情，或其他中小型河道堤防出现重大险情。

（4）水库。栗城水库出现较大险情。

（5）水闸。大中型水闸出现较大险情。

（6）已经启动Ⅳ级响应但水旱灾害仍可能持续发展或

影响其他地区时。

（7）发生其它需要启动应急响应的情况。

**2响应行动**

（1）组织动员部署，及时调度指挥。

（2）预置救援、抢险、排涝、抗旱力量物资，随时待命赴灾区增援。

（3）加强隐患巡查，强化防御措施的落实和检查，组织抢险队伍做好抢险救援准备，适时开展抢险救灾工作；统计、核实行业受灾情况，及时报告县防指。

（4）调动抢险队伍，迅速开展救援抢险、排涝抗旱。派出8-10人赶赴抢险救援现场，做好防汛抗旱抢险救灾工作。并及时查灾核灾、更新行业受灾情况，及时续报

（5）加强信息调度分析，持续做好研判。及时向县防指报告工作动态。

**（三）Ⅱ级应急响应**

**1启动条件**

（1）预警。县气象局发布暴雨Ⅱ级预警报告，预计未来24小时城区或6个及以上乡镇出现100毫米以上降雨，且有3个及以上乡镇出现250毫米以上降雨，或者过去24小时城区或6个及以上乡镇已经出现100毫米以上降雨，预计未来24小时上述地区仍将出现50毫米以上降雨，并将对中小22河流洪水、城市内涝等造成严重影响；县内6个及以上乡镇出现严重干旱，或3-4个乡镇范围内发生特大干旱，且预报未来一周无透墒雨。

（2）灾害。城区或6个及以上乡镇因暴雨洪水发生严重内涝、农作物大面积受淹、群众严重受灾等重大洪涝灾害；县内6个及以上乡镇因降水缺失发生农作物干枯等重大干旱灾害。

（3）河道。沱河、王引河、虬龙沟、歧河、韩沟、惠

沟等主要防洪河道主要控制站水位接近保证水位；或2条以

上主要防洪河道同时或多处发生重大险情；或一般河段、

主要支流堤防发生决口。

（4）水库。栗城水库发生重大险情。

（5）水闸。大中型水闸发生重大险情。

（6）已经启动Ⅲ级响应但水旱灾害仍可能持续发展或

影响其他地区时。

（7）发生其它需要启动应急响应的情况。

**2响应行动**

（1）组织动员部署，及时调度指挥。

（2）根据灾害发生情况，当发生严重城市内涝、严重农田渍涝、干旱时时，派出10-15人赶赴抢险救援现场，做好防汛抗旱抢险救灾工作。并及时查灾核灾、更新行业受灾情况，及时续报

（3）全力做好抢险救灾和保障工作。组织应急车辆，做好防汛物资运输、抢险救援力量运输，保持通信畅通。

（4）加强信息分析，持续做好研判。及时向县防指报告工作动态。

**（四）Ⅰ级应急响应6.4.1启动条件**

（1）预警。县气象局发布暴雨Ⅰ级预警报告，预计未来24小时城区或6个及以上乡镇出现250毫米以上降雨，或者过去24小时城区或6个及以上乡镇已经出现100毫米以上降雨，预计未来24小时上述地区仍将出现100毫米以上降雨，并将对中小河流洪水、城市内涝等造成重大影响；县内6个及以上乡镇出现严重干旱，且预报未来一周无透墒雨。

（2）灾害。城区或6个及以上乡镇因暴雨洪水发生全

域性内涝、农田普遍积水、群众普遍受灾等特别重大洪涝

灾害；县内6个及以上乡镇因降水缺失发生农作物干枯等特

别重大干旱灾害。

（3）河道。沱河、王引河、虬龙沟、歧河、韩沟、惠

沟等主要防洪河道发生超标准洪水；或主要防洪河道堤防

发生决口。

（4）水库。栗城水库发生垮坝险情。

（5）水闸。大中型水闸将发生垮闸险情。

（6）已经启动Ⅱ级响应但水旱灾害仍可能持续发展或

影响周边地区时。

（7）发生其它需要启动应急响应的情况。

**2响应行动**

（1）组织动员部署，及时调度指挥。

（2）根据灾害发生情况，派出15-20人赶赴抢险救援现场，开展抢险突击、救援救灾、群众疏散转移工作。做好防汛抗旱抢险救灾工作。保持通信畅通。及时向县防指报告工作动态。突发灾情、险情及时报告。

（3）加强信息分析，持续做好研判。及时向县防指报告工作动态。

**五、保障措施**

**（一）应急力量保障**

加强人员队伍紧急避险安置应急处置能力培训，培育建强紧急避险安置应急指挥员队伍，加强灾害信息员队伍建设。建立建强紧急避险安置应急队伍，建立广泛的紧急避险社会动员机制，救生衣等避险转移所需装备物资，增强避险转移和群众救援实效。

**（二）纪律要求保障**

加强领导落实责任，领导要总负责，层层落实责任，一级抓一级，确保灾民转移安置工作任务的按时完成。严格值班、值宿制度，建立岗位责任制。要增强防灾救灾意识，要保持通信联系畅通，要坚决克服麻痹思想。要严格执行受灾情况统计制度，及时准确统计和上报灾情，防止虚报、瞒报和欺骗冒领的现象发生。

**六、压实责任严肃监督**

建立紧急避险安置责任制，进一步压实主体责任，结合管理体系，实行网格化管理，完善群测群防体系，充分发挥广大党员、干部在灾害防御中的战斗堡垒作用和先锋模范作用，把各项灾害防御措施落实落细。编制完善防汛紧急避险安置预案，结合预案开展桌面推演、实操实训等演练，检验指挥统筹、救援协调、快速响应等应急处置能力。制定防汛紧急避险预案，定期开展预案演练或模拟演习，发动群众和相关单位广泛参与，切实提高群众防灾避险和自救互救能力。

附件

1.夏邑县自然资源局2023年防汛紧急避险安置领导带班表

2.防汛紧急避险安置突击队员名单

附件1

**夏邑县自然资源局2023年**

**防汛紧急避险安置领导带班表**

|  |  |
| --- | --- |
| **带班领导** | **手机** |
| 张剑英 | 13937051866 |
| 李 伟 | 13592366993 |
| 张建华 | 15836887858 |
| 马春雷 | 13837039988 |
| 李 锋 | 13700831677 |
| 王天光 | 15836851767 |
| 武学金 | 13700831089 |
| 张福勤 | 13569318028 |
| 孙新良 | 15239923888 |
| 司向阳 | 13598390703 |
| 张永慧 | 13849669222 |
| 张 涛 | 13781411555 |
| 尹志华 | 13937011389 |
| 刘英凯 | 13598373260 |

附件2

**防汛紧急避险安置突击队员名单**

队 长：李 锋 13700831677

成 员：朱卫立 13700837009 张亚魁 15037089777

肖 哲 15090503635 李 冲 18937068700

魏启川 13803972979 马海港 15518723555

尹海明 13781696203 高 辉 15238587345

陈 冲 13526318200 王 玥 15237067999

赵 军 13781682723 程言才 15139700558

苏 展 15938386151 赵 磊 15082962562

徐 凯 15138599855 张 可 15937052233

王绍丰 13937041412 许 倡 15503837333

胡 帅 18736898103

应急车辆：豫NVU753