**金 安 区 山 洪 灾 害****防 御 应 急 预 案**

## 委托单位：六安市金安区水利局

**编制单位：安徽智禹工程设计咨询有限公司****二〇二二年三月**

**目 录**

[一、总则 1](#_bookmark0)

* 1. [编制目的 1](#_bookmark1)
  2. [编制依据 1](#_bookmark2)
  3. [编制原则 1](#_bookmark3)
  4. [适用范围 2](#_bookmark4)

[二、基本情况 3](#_bookmark5)

* 1. [自然情况 3](#_bookmark6)
  2. [河流水系 4](#_bookmark7)
  3. [历史灾害 4](#_bookmark8)
  4. [山洪灾害成因 5](#_bookmark9)
  5. [山洪灾害分布 6](#_bookmark10)
  6. [经济社会情况 7](#_bookmark11)
  7. [山洪灾害防御现状 10](#_bookmark12)

[三、危险区的划分 11](#_bookmark13)

* 1. [危险区划分的原则 11](#_bookmark14)
  2. [危险区的基本情况 11](#_bookmark15)

[四、组织指挥体系 13](#_bookmark16)

* 1. [组织指挥机构 13](#_bookmark17)
     1. [区级组织指挥机构 13](#_bookmark18)
     2. [区防指职责 13](#_bookmark19)
     3. [区防指领导及成员单位职责 14](#_bookmark20)
  2. [乡（镇）、村组织指挥机构 18](#_bookmark21)

[五、监测预警与应急处置 19](#_bookmark22)

* 1. [山洪灾害雨水情临界值确定 19](#_bookmark23)
  2. [预防预警信息 19](#_bookmark24)
  3. [预防预警准备工作 20](#_bookmark25)
  4. [实时监测 21](#_bookmark26)
     1. [监测内容 21](#_bookmark27)
     2. [监测要求 21](#_bookmark28)

[5.5 通信 21](#_bookmark29)

* 1. [预警预报 22](#_bookmark30)
     1. [预报内容 22](#_bookmark31)
     2. [预警内容 22](#_bookmark32)
     3. [预警启用时机 22](#_bookmark33)
     4. [预警等级 22](#_bookmark34)
     5. [预警信息处置 23](#_bookmark35)
     6. [预警发布程序 24](#_bookmark36)
     7. [预警结束 26](#_bookmark37)

[六、转移安置 27](#_bookmark38)

* 1. [转移安置 27](#_bookmark39)
     1. [需要转移的人员 27](#_bookmark40)
     2. [转移安置原则 27](#_bookmark41)
     3. [转移路线、安置地点的确定 27](#_bookmark42)
     4. [制作标识牌、明白卡，提高防灾、避灾、自救能力 27](#_bookmark43)
     5. [应急措施 28](#_bookmark44)
  2. [转移安置纪律 28](#_bookmark45)

[七、抢险救灾 29](#_bookmark46)

* 1. [抢险救灾准备 2](#_bookmark47)9
  2. [抢险救灾措施](#_bookmark48) 30

[八、保障措施](#_bookmark46) 31

* 1. [汛前检查 31](#_bookmark47)
  2. [队伍保障 31](#_bookmark48)
  3. [技术保障 31](#_bookmark49)
  4. [宣传教育及演练 31](#_bookmark50)
  5. [工程抢险安排与措施 32](#_bookmark51)

[九、善后工作](#_bookmark55) 35

* 1. [水毁工程修复 35](#_bookmark52)
  2. [物资补充 35](#_bookmark53)
  3. [灾后重建 35](#_bookmark54)

[十、附则 37](#_bookmark55)

* 1. [本预案由区水利局负责解释 37](#_bookmark56)
  2. [名词术语解释 37](#_bookmark57)

[附表 1 金安区区域社会经济基本情况统计表 39](#_TOC_250003)

附表 3 金安区防汛抗旱物资储备明细表 52

[附表 4 金安区雨水情信息站点统计表 54](#_TOC_250002)

[附表 5 金安区山洪灾害危险区人员转移统计表 66](#_TOC_250001)

附图 1 金安区危险区示意图 68

[附图 2 金安区水利工程位置图 69](#_TOC_250000)

# 一、总则

#### 编制目的

为了防止和减轻山洪灾害，做到有计划、有准备地防御、最大限度减少山洪灾害造成的人民生命和财产损失，切实做好防御山洪灾害的各项工作， 建立和完善防灾减灾体系，积极有效地组织和指挥山洪灾害的防御工作，保障我区全面、协调可持续发展，特制定本预案。

#### 编制依据

* + 1. 《中华人民共和国水法》
    2. 《中华人民共和国防洪法》
    3. 《中华人民共和国防汛条例》
    4. 《国家防汛抗旱应急预案》
    5. 《安徽省突发公共事件总体应急预案》
    6. 《安徽省实施<中华人民共和国防洪法>办法》
    7. 《金安区防汛抗旱应急预案》
    8. 《山洪灾害防御预案编制导则》（SL666-2014）等相关法律法规和相关预案，制定本预案。

#### 编制原则

1、认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持以人为本， 以保障人民群众生命、财产安全为首要目标；

2、贯彻“安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合”的指导方针，遵循团结协作和“确保重点，兼顾一般，局部利益服从全局利益”的原则；

3、坚持以防为主，防抗救灾相结合。坚持常态减灾与非常态救灾相统一。坚持从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向应对综合减灾

转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。

4、因地制宜，具有实用性和可操作性。

#### 适用范围

本预案适用于金安区行政区域内突发性山洪灾害及其引发的次生、衍生灾害的预防和处置。

# 二、基本情况

#### 自然情况

（1）地理位置及地形地貌

金安区位于六安东部，毗邻省会合肥，东倚肥西县，北接寿县，南临舒城县、霍山县，西连裕安区，是六安市主城区，皖江城市带和合肥都市圈的重要组成部分，是全市唯一的全域省级重点开发区域。 全区国土面积 1657

平方公里，常住人口 82.9 万，辖 17 个乡镇、5 个街道及省级金安经济开发区(六安市集中示范园区)。辖 5 个街道、11 个镇、6 个乡（分别为中市街道、东市街道、三里桥街道、望城街道、清水河街道、木厂镇、马头镇、东桥镇、张店镇、毛坦厂镇、东河口镇、双河镇、施桥镇、孙岗镇、三十铺镇、椿树镇、城北乡、翁墩乡、淠东乡、中店乡、横塘岗乡、先生店乡）及省级金安经济开发区(六安市集中示范园区)。32 个城市社区居民委员会、283 个村民委员会、11 个乡镇街道居委会、4 个农村社区。从 2013 年 1 月起， 城北乡的新井、立新、中心、双桥、新华 5 个村和三十铺的黄堰、和平、大

桥畈 3 个村划归六安经济开发区管辖。

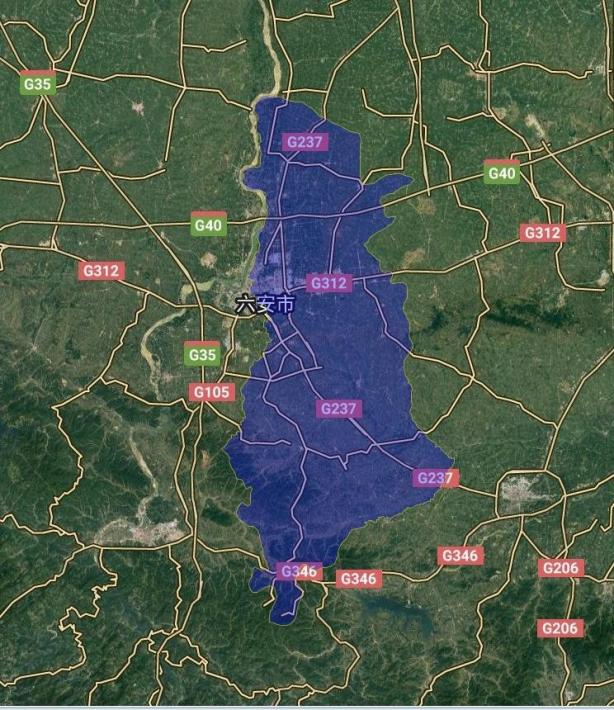


图 1–1 金安区地理位置图

（2）气象

金安区属于北亚热带北部边缘的东亚季风气候区。受东南季风的影响， 区域气候特征为四季分明，季风明显；气候温和，温差较大；雨量适中，时空不均；光照充足，无霜期较长。多年平均气温 15.5℃，极端最高气温 41.4℃，多年平均相对湿度 76%，年平均日照时数为 2256h，无霜期为 220 天，年平均风速为 2.5m/s。

多年平均降雨量 900mm～1400mm 之间，由西南向东北递减，年内或年际间分配不均，最大月降雨量为 6 至 7 月份。区域平均蒸发量 1463 毫米，蒸发量大于降雨量。

#### 河流水系

金安区位于江淮丘陵区，县域范围属淮河、长江两个流域。淠河、陡涧河、新三源河、东淝河西支等河流向北流入淮河；张母桥河、陈家河、思古潭河等汇入丰乐河东向经巢湖入长江。淠河发源于大别山北麓，由南向北经岳西、霍山、金寨、金安、裕安、霍邱、寿县等县（区）后汇入淮河，是六安市境内最大的一条入淮河流，全长 260km，流域面积 6000k ㎡。淠河有东、西两条源流，东源由霍山县经黄氏岭入六安市，西源由金寨县经响洪甸大桥入六安市，东西于两河口汇合后始称淠河。丰乐河源于六安横塘岗豪猪岭， 经张家店至双河入舒城县和肥西县境。

#### 历史灾害

据记载，建国后金安区共发生特大洪涝灾害约 17 次，且常常是水旱灾害交替发生。金安区发生洪涝灾害的年份有 1954、1956、1957、1969、1975、1980、1982、1983、1984、1986、1987、1991、1998、2003、2005、2020、

2021 年等年份。其中 1969 年 7 月 14 日淠河、丰乐河均同时出现历史上罕见的大洪峰，淠河横排头站实测流量最高达 6420m3/s，全区受灾 8000 户， 17 万人，19.8 万亩田地。2016 年 6 月 30 日夜间，东河口镇境内普降大

到暴雨，东河口镇街道内河、丰乐河水位急剧上涨，持续升高，沿街居民和商户多处出现险情，30 多年不遇的特大洪灾在东河口街道沿河两岸肆虐，农田淹没、房屋冲毁、交通中断，尤其是低洼处的用电设备被洪水淹没，辖区内倒杆 12 根、断线 46 处、停电的配电变压器达到 8 台，人民群众的生命和财产安全受到严重威胁。

2020 年 7 月 1 日，双河镇遭遇强降雨袭击，24 小时降雨量突破 240mm,

创下 1964 年以来的降雨量记录，镇内三条河流水位飞速上涨。截止 7 月 3

日上午八时，张店河、思古潭河、张母桥河全部超警戒水位。截止 7 月 2 日

23 时，此次洪灾共造成全镇 46000 人受灾，2325 公顷农田被淹没，紧急转

移人口 12000 多人。

2020 年 17 日 8 时至 18 日 8 时，金安区有 6 个站点的降雨量超过

100 毫米。18 日上午，暴雨仍未停止，反而加强，当日上午 8 时下午 14 时，

金安区超过 100 毫米的站点共有 4 个，所有乡镇街降雨量都要在 80 毫米以上，人民群众生命财产受到严重威胁，22 个乡镇遭受 50 年一遇的洪涝灾害，双河镇紧急转移 6000 名群众。

#### 山洪灾害成因

分析金安区山洪灾害成因主要基于以下几点：

* + 1. 高强度集中降雨因素

高强度的集中降雨是诱发山洪灾害的直接因素和激发条件。降雨量大， 多数情况下意味着雨强高、激发力强，在一定的下垫面条件下，易产生溪河洪水灾害、泥石流和滑坡灾害。降雨强度大，降雨迅速汇聚成地表径流引发溪河洪水。金安区降水量年际变化大，雨季雨量集中于 5－8 月份，雨日多、量大,一次性降水连续时间长。因此,极易发生洪灾和突发性滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。

* + 1. 地形地质因素

不利的地形地质条件是山洪灾害发生的重要因素。金安区地质构造复杂， 断层、褶皱十分发育,新构造活动强烈,并表现出间歇性持续上升趋势,构成侵蚀地貌，特别有利于山洪、泥石流和滑坡等地质灾害的形成。此外，金安区境地貌主要为低山、丘陵、平原等类型，地势南高北低，河床狭窄、坡度陡， 易使得形成的山洪具有流量大、汇流快等特点。

* + 1. 经济社会因素

随着人类经济活动逐步向广度和深度发展，尤其在山区，诸如森林集中砍伐，毁林开荒，陡坡垦殖，修路开山炸石，矿山开采乱弃废渣，以及不合理的城镇建设等，改变了地表原有结构，加速加剧了山洪灾害的发生。

①山丘区房屋选址不当。由于人们的生活习性及金安区土地紧缺的特点， 山丘区居民房屋选址多在河滩地、岸边等地段，或削坡建房，一遇山洪、泥石流暴发或发生滑坡，极易造成人员和财产损失。

②水土流失。水土流失与山洪灾害的发生与发展也具有十分密切的关系。由于人口增长过快以及山区人们防灾意识淡薄，一些地方滥伐山林，陡坡开荒，植被破坏，致使水土流失严重。植被的破坏导致地表蓄水能力大大降低， 一旦降雨，迅速汇聚成地表径流，从而最终形成溪河洪水陡涨陡落，引发山洪灾害。

* + 1. 防灾措施差造成受灾损失大

防灾措施差主要归结在以下几个方面：一是当地群众防灾意识薄弱，思想麻痹，造成了一些不必要的损失。二是金安区属低山、丘陵区，群众居住分散，加之洪水来势迅猛、历时短及通信设施易遭山洪损坏，难以及时通知和撤离。

#### 山洪灾害分布

金安区山洪灾害主要集中在东河口镇、横塘岗乡、毛坦厂镇、张店镇等， 加之金安区境内河湖、水库数量多，分布密度大，年平均降雨量大，区域内

地形复杂多样，受强降雨和上游大面积山洪影响，基本都会遭受灾害。

#### 经济社会情况

全区国土面积 1657 平方公里，2021 年预计全年实现地区生产总值 330 亿元、同比增长 11.5%，超预期 2.5 个百分点；完成地方一般公共预算收入

15.73 亿元、同比增长 10.6%；规上工业增加值同比增长 15%；固定资产投资同比增长 15%。

2021 年国民经济和社会发展计划目标预计完成情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指 标 名 称 | 单位 | 2021 年计划 | 2021 年预计完成 | |
| 增长% | 绝对值 | 增长% |
| 1、地区生产总值 | 亿元 | 9%以上 | 330 | 11.5% |
| 2、规模以上工业增加值 | 亿元 | 10%以上 | - | 15% |
| 3、固定资产投资 | 亿元 | 11%以上 | - | 15% |
| 4、地方一般公共预算收入 | 亿元 | 10%以上 | 15.73 | 10.6% |
| 5、社会消费品零售总额 | 亿元 | 10%以上 | 252 | 19% |
| 6、到位境内资金 | 亿元 | 10%以上 | 128 | 15% |
| 7、外商直接投资 | 万美元 | 10%以上 | 8600 | 11% |
| 8、外贸进出口总额 | 亿美元 | 5% | 2.8 | 30% |
| 9、城镇常住居民人均可支配收入 | 元 | 8.5% | 40980 | 9.5% |
| 10、农村常住居民人均可支配收入 | 元 | 9.5% | 17000 | 10% |
| 11、城镇新增就业 | 万人 | 0.57 | 1.1725 | - |
| 12、城镇登记失业率 | % | 4.5 以内 | 3 以内 | - |
| 13、节能减排 |  | 完成市下达目标任务 | 完成市下达目标任务 | - |

**（一）三次产业蓬勃发展**

**农业持续增产增收。**拥有各类农业新型经营主体 3000 余家，省市级农

业产业化龙头企业 83 家。预计全年实现农业总产值 70 亿元，同比增长 10%。

全年粮食播种面积 132.39 万亩，其中水稻播种面积 99.63 万亩、小麦播种面

积16.41 万亩，大力推进优质专用品牌粮食生产，建设优质专用水稻面积92.1

万亩，优质专用小麦面积 12 万亩。积极开展良种繁育工作。全年预计实现粮

食总产量 52.24 万吨；蔬菜种植面积 30 万亩，产量 67 万吨；生猪出栏 49 万头，增长 27.47%；家禽出栏 1980 万只，增长 4.65%；肉类总产 8.86 万吨， 增长 48.98%；水产养殖面积达到 22 万亩，确保“菜篮子”“米袋子”持续稳定供应。

**工业发展提质提效。**工业结构不断优化，预计全年实现规上工业总产值166 亿元，同比增长 18.5%，规上工业企业新增 30 家。新兴产业加速成长， 战略性新兴企业新增 27 家，预计战略性新兴产业产值增长 20%。明天氢能、应流航空两个重大专项投产入规。全年培育国家级专精特新“小巨人”企业2 家，高成长型小微企业 1 家，市级“专精特新”中小企业 6 家，传统产业

加快升级，实施“老树发新干”工程，全年完成技改项目 32 个，工业技改投

资同比增长 20%。全年新建续建工业项目 58 个，建成投产 31 个，工业固定资产投资同比增长 25%。工业经济步入快车道。

**三产服务集群集聚。**预计全年社会消费品零售总额实现 252 亿元，同比增长 19%，其中限上零售额 140 亿元，占全市限上总量 46%，绿篮子、百大金商都、金迪汽车等 24 家企业年零售额超亿元，全年新增限上商贸主体 140 家（其中个体占 70%以上）。奥特莱斯招商工作基本完成，工程建设持续推进。京东电器城市旗舰店、星巴克、罗森便利店等区域首店相继入驻。电商经济迅猛发展，全年实现网络零售额 31.12 亿元，增长 25.4%，农村产品网销额 22.93 亿元，增长 28%，新增 1 个省级电商示范镇、3 个省级电商示范村， 2 家超千万电商企业。市第十三届桃花节、十里果乡采摘季、第三届红色之旅徒步大会暨九十里山水画廊美丽乡村游等特色活动和“安徽美食﹒百城千味”“春游江淮请您来”“红色旅游”等主题营销活动开展如火如荼，乡村

休闲旅游、红色旅游等线路深受长三角、合肥都市圈等市场欢迎，全年接待游客 759.6 万人次、实现旅游综合收入 22.55 亿元。全年预计新增规上现代服务业企业 12 家，其他营利性服务业营业收入同比增长 45%。新增九十里山水画廊、红街、百盛现代家居家装商贸物流园 3 家省级服务业集聚区，总数

达到 6 家。

**（二）有效投资量质齐升**

**项目投资高速增长。**固定资产投资预计可实现增长 15%以上，超年度预期值 4 个百分点。全年纳入市亿元以上重点项目 131 个，其中续建项目 63

个，计划开工项目 24 个，储备项目 44 个，年度计划投资 161.08 亿元，累计

完成投资 195.8 亿元，超年度计划 21.5 个百分点。华师大附中、酷豆丁二期、国骄医疗器械产业园等 31 个项目实现开工，开工率达 129.2%，韵通管业、滚动轴承、人和智能等 32 个项目竣工投产，竣工率达 139.1%。

**谋划争取成效显著。**积极研读政策，全面谋划和申报专项债券项目，三批次共申报入省专项债项目库 6 个，总投资 31.47 亿元，计划发行债券金额

19.78 亿元，目前已成功评审入库 5 个，总投资 27.13 亿元，计划发行债券金额 16.98 亿元。其中第二批和第三批入库率均为 100%，入库项目数、总投资以及拟发债额度均位于全市前列。实行乡镇项目需求库，区直单位项目谋划、储备库、推进前期工作项目库三库联动，共谋划项目 364 个，储备项目184 个，推进前期工作 117 个。

**双招双引态势喜人。**预计全区累计新引进项目 90 个，协议引资 198.83

亿元，累计实现到位资金 123.56 亿元，其中亿元以上项目 55 个，5 亿元以

上项目 10 个，亿元以上工业项目 52 个。利用外资 8600 万美元，增长 11%。

先后引进豪斯特、至信、金鹏联创等 8 个汽车零部件企业和安徽路桥等重大项目。坚持以人才强区赋能产业立区，研究出台《落实人才优先发展战略和吸引大学生创业创新实施方案》等政策文件，认定各类人才 46 人，依托六安

智谷、六安大学科技园等创新平台，采取直接引进、聘用挂职、校企联合等方式加快人才培养引进，工研院六安院引进创新创业团队 12 个。

#### 山洪灾害防御现状

1、防灾非工程措施现状：

金安区现已建水雨情监测站点、山洪无线预警广播等。详见附表 4

2、山洪灾害防御知识的宣传主要依靠广播、电视等媒体进行，从力度、普及上有待进一步加强。群防群测网络正按“金安区防汛抗旱应急预案”的要求进行完善，灾害气象预报预警机制已在落实防汛责任制的基础上进一步完善，在汛期通过电视、广播、手机短信等媒体向全区发布。

# 三、危险区的划分

### 危险区划分的原则

危险区是指受山洪灾害威胁的区域，一旦发生山洪、泥石流、滑坡，将直接造成区内人员伤亡以及房屋、设施的破坏。危险区一般处于河谷、沟口、河滩、陡坡下、低洼处和不稳定的山体下。根据《全国山洪灾害防治规划编制大纲》、《全国山洪灾害防治规划编制技术大纲》等相关技术条款规定， 结合我区现状山洪灾害防御情况，乡（镇）、村防洪标准分别为 10 年和 20 年一遇以下的区域、易受暴雨山洪诱发的滑坡和泥石流等地质灾害，可能造成人员伤亡或重大财产损失的区域和地带，划定为危险区。

### 危险区的基本情况

根据金安区山洪灾害的形成特点，结合当地气候、地形地质条件、人员分布、河流现状等，按照危险区划分原则，在调查历史洪涝灾害发生区域的基础上，结合山洪灾害调查评价等相关基础资料，确定金安区 4 个镇 19 个村危险区。危险区统计见下表所示。

**表 3-1** 金安区危险区统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇 | 行政村 | 户 | 人 | 备注 |
| 1 | 东河口镇 | 东河冲村 | 3 | 11 |  |
| 2 | 华山村 | 3 | 9 |  |
| 3 | 金子寨村 | 11 | 22 |  |
| 4 | 井塘村 | 4 | 20 |  |
| 5 | 毛岭村 | 15 | 64 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇 | 行政村 | 户 | 人 | 备注 |
| 6 | 东河口镇 | 毛湾村 | 8 | 33 |  |
| 7 | 牌楼村 | 6 | 28 |  |
| 8 | 上堰村 | 1 | 1 |  |
| 9 | 嵩寮岩村 | 5 | 20 |  |
| 10 | 长岭村 | 6 | 15 |  |
| 11 | 横塘岗乡 | 凤凰台村 | 13 | 27 |  |
| 12 | 龙王岩村 | 4 | 12 |  |
| 13 | 毛坦厂镇 | 东石笋村 | 2 | 6 |  |
| 14 | 李家冲村 | 2 | 4 |  |
| 15 | 凤凰冲村 | 2 | 4 |  |
| 16 | 张店镇 | 茶行村 | 11 | 39 |  |
| 17 | 太平桥村 | 1 | 2 |  |
| 18 | 洪山村 | 42 | 190 |  |
| 19 | 塔山寺村 | 11 | 36 |  |

# 四、组织指挥体系

#### 组织指挥机构

* + 1. 区级组织指挥机构

金安区区委、区人民政府设立防汛指挥部，在上级防汛指挥机构和本级党委、政府的领导下，负责组织、指挥、协调、指导、监督全区防汛工作。及时掌握全区汛情、灾情并组织实施抗洪抢险减灾措施，统一调度和调控全区水利工程和水量，做好洪水管理工作，组织灾后处置，并做好有关协调工作。防汛指挥部由区委、区政府和有关部门负责人等组成，其办事机构设在区应急局。**区水利局在区防指指挥下负责山洪灾害防御技术支撑，具体实施山洪灾害防御工作。**区防指其他成员单位按各自职责要求为全区山洪灾害防御提供服务保障。

区防指设政委 1 名、指挥长 1 名、顾问 2 名、常务副指挥长 1 名、副指挥长若干名、指挥若干名（主要由区直各单位主要领导担任）。

区防指由区委主要领导任政委，区政府主要领导任指挥长，分管水利工作副区长、协助分管安全生产与应急管理副区长、区人武部长、区政府办主任、区应急局局长、区水利局局长任副指挥长；区委组织部、区委宣传部、区发改委、区经信局、区民政局、区自然资源和规划局、区住建局、区交通局、区农业农村局、区商务局、区文旅局、区卫健委、区生态环境分局、区气象局、区人武部、区消防救援大队、区林业发展中心、区公安分局、区财政局、区应急局、区水利局、六安城郊供电公司等部门主要负责同志为成员。

* + 1. 区防指职责

区防汛指挥部办公室（以下简称区防办）为区防指办事机构，承担区防指日常工作，设在区应急局。办公室主任由区应急局局长兼任；办公室专职副主任由区应急局分管领导兼任，负责区防办日常工作。

主要职责是指导乡镇防办工作；拟订全区防汛有关规定，组织编制区防汛总体应急预案并组织实施；组织协调全区水旱灾害应急救援，协调指导河道、水库和重要水工程实施防御洪水抗御旱灾和应急水量调度工作；负责组织防汛会商，分析研判防汛抗旱形势，收集汇总雨情、水情、灾情、工情、险情，提出应对方案与建议；负责防汛各类信息统计上报及发布；负责防汛经费、物资和救援装备规划和调配，指导防汛队伍建设；组织指导防汛宣传教育和培训演练；组织指导对重大水旱灾害应急处置的调查评估工作；完成区防指及领导交办的其他工作。

* + 1. 区防指领导及成员单位职责

**政 委：**统一领导全区防汛工作；统揽防汛工作全局作出重大决策部署； 提供防汛工作政治保障。

**指挥长：**组织、指挥全区防汛工作；执行国家防总和省、市防指命令； 主持区防指全体会议和重要专题会议、会商研判形势，决策重大事项。

**顾 问：**协助政委和指挥长研究解决防汛抢险救灾重大问题。

**常务副指挥长：**协助指挥长工作，受指挥长委托，组织、指挥、协调全区防汛工作；指挥防汛应急抢险救援和减灾救灾工作；分管区防汛指挥部办公室工作。

**副指挥长（分管水利工作副区长）：**协助指挥长、常务副指挥长工作， 重点指挥水利部门水情旱情预警、防御洪水抗御旱灾调度、行蓄洪区安全建设、管理和征用补偿工作。

**副指挥长（协助分管安全生产与应急管理副区长）：**协助指挥长、常务副指挥长工作，协调全区防汛应急抢险救援和减灾救灾中的相关事宜。

**副指挥长（区人武部长）：**负责协调现役部队、组织民兵力量参加抗洪抢险救灾等重大抢险救灾行动，协助指挥长审定城镇群众的迁安撤退方

案，督促检查部队防汛命令的执行情况。

**副指挥长（区政府办主任）：**协助指挥长、常务副指挥长协调督促落实各项防汛工作。

**副指挥长（区应急局局长）：**组织落实区防指日常工作；协调组织防汛抢险力量参与应急救援工作；协助指挥长、常务副指挥长督促落实各项防汛工作。

**副指挥长（区水利局局长）：**组织落实水情（汛情）旱情的监测预报预警、重要水工程调度、水利工程险情处置技术支撑等工作；协助指挥长、常务副指挥长督促落实各项防汛抗旱工作。

**区委组织部：**负责防汛时期的组织纪律检查，督查各级行政首长防汛责任制落实情况，掌握党政领导干部在组织防汛和救灾工作中的履职情况。

**区委宣传部：**负责把控全区防汛宣传工作导向，组织、协调并指导宣传单位做好防汛、救灾的宣传舆论工作。

**区发改委：**负责指导防汛设施规划和建设工作；负责协调防洪保安建设、除险加固工程等资金的计划协调、安排；根据区防指安排意见，协调落实防汛用电指标；负责应急救灾物资的采购、收储、轮换和日常管理； 负责区级生活类救灾物资储备和组织调出。

**区经信局：**负责全区工业厂矿的防汛工作，协调安排防汛有关物资。

**区教育局：**负责指导各类学校加强防洪避险知识宣传，指导在校师生及时开展应急避险工作，督促指导受灾学校开展灾后自救和恢复教学秩序。

**区民政局：**负责组织安排危险区民政福利设施及财产安全转移等工作； 督促指导各地及时将符合临时救助或最低生活保障条件的受灾群众，按规定程序纳入保障范围。

**区自然资源和规划局：**负责对山体滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的防治、监测、勘察和预报预警工作；负责地质灾害应急救援的技术支撑工作；负责做好防汛抢险取用土地协调工作。

**区住建局：**负责指导城市市政设施、城市人防设施和民用设施的防洪排涝、防台风工作；负责城建系统及城市居民小区及其地下空间的防汛排涝、防台风工作；调度人防通讯、队伍力量，协助防汛指挥、应急通讯和抢险保障。

**区交通局：**负责公路和水路交通设施等满足和保障防洪需要；负责及时征调、组织防汛抗旱抢险救灾所需车辆、船舶等交通运输工具，运送受灾人员、抢险救援人员和救灾物资；负责组织抢险救援力量实施水毁道路、桥梁的修复工作；负责全区客、货运输船舶（包括危险品运输船）和通航水域的安全避风管理工作；负责城市下穿道路的防汛排涝、防台风工作。

**区农业农村局：**负责农牧渔业的防汛和防台风工作，及时向区防指提供农牧渔业等方面灾情信息；负责组织修复水毁农田水利设施；负责组织开展农业洪涝灾害的灾后农业生产救灾和生产恢复工作；负责渔船（含休闲渔船）安全避风管理和渔港水域的安全监管。

**区商务局：**负责对灾区生活必需品市场运行和供求形势的监控，协调做好防汛抗洪救灾和灾后生活必需品的组织、供应；负责城市商场及其地下空间防汛排涝、防台风工作。

**区文旅局：**负责指导协调监督文化经营单位、旅游景区做好防汛防台风工作。

**区卫健委：**负责洪涝灾区疾病预防控制和医疗救护工作，及时向区防指提供洪涝灾区疫情与防治信息，组织开展防病治病，预防和控制疫情的发生和流行。

**区城管局：**联系协调市直相关部门，做好城市排水管道、街道排水系统管理、淠河六安城区金安段橡胶坝防汛工作；负责城区节水工作；负责城区防洪除涝、防台风工作。

**区机关事务中心：**负责防汛工作的车辆调度、安排和保障工作，协助区防办工作。

**区生态环境分局：**负责水环境质量应急监测和城市饮用水源地水质监测，为实施防洪、供水调度提供水质状况；负责协调做好突发环境事件应急处置工作。

**区气象局：**负责天气气候监测和预测预报工作，对汛情形势作出气象分析和预测，及时发布预报预警；对汛期重要天气形势和灾害性天气作出滚动预报，及时向区防指及有关成员单位提供气象预报信息；组织开展防汛抗旱救灾现场气象保障服务，适时组织人工增雨，协助区防办工作。

**区人武部：**负责协调现役部队、组织民兵力量参加抗洪抢险救灾等重大抢险救灾行动。

**区消防救援大队：**负责组织消防救援队伍参加抗洪抢险排涝、遇险群众救助。

**区林业发展中心：**负责本系统的防汛工作，及时做好防汛抗洪所需毛竹、杉木等的调拨和供应。

**区公安分局：**做好防汛治安保卫工作，负责维护防汛抢险秩序和启用前现场警戒以及灾区社会治安工作，保障运送防汛抢险救灾人员和物资的道路交通安全畅通；依法打击造谣惑众和偷窃防汛物资、破坏防洪与灌溉工程设施的违法犯罪活动；协助有关部门妥善处置因防汛抗旱引发的群体性事件；协助组织群众从危险地区安全撤离或转移。

**区财政局：**负责筹集防汛资金，及时下拨中央和省级防汛经费；督查

全区各级财政对防汛经费的投入使用情况。

**区应急局：**负责区防汛指挥部办公室日常工作。负责综合指导协调各地区和相关部门的水旱灾害防治工作，组织协调重大、特别重大水旱灾害的抢险和应急救援工作；指导协助地方组织抢险救援队伍、调运抢险物资， 组织险情巡查、应急处置，转移安置受洪水威胁人员，救援被洪水围困人员；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。

**区水利局：**负责水旱灾害防御工作，组织指导水旱防治体系建设，组织编制洪水灾害防治规划和防护标准并指导实施；开展水情旱情监测预警预报、水工程调度、日常检查、宣传教育、水旱灾害防治工程建设等，承担防汛抢险技术支撑工作，负责发布水情。区水利局在区防指指挥下负责山洪灾害防御技术支撑，具体实施山洪灾害防御工作。

**六安城郊供电公司：**负责全区防汛、排涝和灾民生活的电力供应，及时修复水毁电力线路。

**中国人保财险三里桥支公司、太平洋财产保险股份有限公司六安中心支公司：**负责洪涝灾害发生后的灾后保险理赔工作。

* 1. 乡（镇）、村组织指挥机构

乡（镇）山洪灾害防御由乡（镇）政府统一领导和组织山洪灾害防御工作，乡（镇）主管领导任指挥，相关部门负责人为成员；乡（镇）内有山洪灾害防御任务的各行政村成立以村书记为负责人的山洪灾害防御工作组，具体负责本村山洪灾害防御、群众转移安置工作。

# 五、监测预警与应急处置

#### 山洪灾害雨水情临界值确定

##### 、雨量指标： 六安 雨量站（站代码：50701700）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 警报等级 | 临界降雨量(mm) | |
| 3 小时 | 24 小时 |
| 准备转移 | 50∽90 | 90∽160 |
| 立即转移 | ≥90 | ≥160 |

1. **、水位指标：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 警报等级 | 下龙爪水位站（单位：m） | 双河水位站（单位： m） |
| 1 | 立即转移  （临界值） | ≥37.76 | ≥24.7 |

#### 预防预警信息

1、气象水文信息

* + 1. 气象信息。主要包括：降水量及天气形势分析，预报中、短期降水量及天气形势、台风生成及走向趋势、其他有关气象信息。

气象部门应做好灾害性天气预测预报工作，当有可能发生灾害性天气时，要加强与上级和周边地区气象部门的会商，滚动预报最新气象变化趋势， 并及时报送本级人民政府和防汛抗旱指挥机构。

* + 1. 水文信息。主要包括：降水量、水位、流量及其变化趋势，以及洪峰水位、流量等水文特征值。

2、山洪灾害信息

山洪灾害信息主要包括：灾害发生时间、地点、范围、程度、受灾人口以及群众财产、农林牧渔、交通运输、邮电通信、水电设施等方面的损失； 灾害对工农业生产、城乡生活、生态环境等方面造成的影响。

灾害发生后，提请区防指办安排部署区应急局、民政局、水利局等有关部门应及时向防汛指挥机构报告灾情。当地防汛指挥机构应及时收集山洪灾情动态信息，按规定报同级政府和上一级防汛指挥机构。对有人员伤亡和较大财产损失的灾情，须核实后立即上报。重大灾情区防指在灾害发生后 2 小

时内将初步情况报区政府和上级防指，并对实时灾情组织核实，核实后在 4

小时内及时上报。

乡（镇）级人民政府、防汛指挥机构应按照规定上报山洪灾情。山洪灾情由区防指统一发布。

#### 预防预警准备工作

1、思想准备。加强宣传，增强全民预防山洪灾害和自我保护的意识，做好防大汛的思想准备。

2、组织准备。建立健全防汛组织指挥机构，落实防汛责任人、防汛队伍， 加强防汛专业抢险队的建设。

3、工程准备。按时完成度汛工程建设及水毁工程修复，对存在病险的堤防、涵闸、泵站等各类水利工程设施实行应急除险加固，对跨汛期施工的水利工程和病险工程，要落实安全度汛方案。维护好山洪灾害防御预警实施。4、预案准备。修订完善各类防汛预案、台风防御预案、防洪工程调度规

程、堤防决口应急方案。研究制订防御超标准洪水的应急方案，主动应对大洪水。针对河道堤防险工险段，还要制订工程抢险方案。

5、通信准备。充分利用社会通信公网，确保防汛通信专网等预警反馈系统完好和畅通。健全水文、水情测报站网，确保雨情、水情信息及时传递。6、防汛检查。实行以查工程、查预案、查物资、查通信、查预警实施为

主要内容的分级检查制度，发现薄弱环节，要明确责任、限时整改。

#### 实时监测

* + 1. 监测内容

我区山洪灾害主要表现为山洪暴发泛滥并伴随产生山体滑坡、泥石流等。因此山洪灾害防治监测的内容主要为辖区内降雨、水位、泥石流和滑坡等信息。监测点由气象雨量监测点、区水利局水位、雨量监测点等组成，监测点由区有关主管部门（气象部门、水利部门、自然资源部门）设置并监测相关数据。

* + 1. 监测要求

对辖区内的降雨、溪沟水位、泥石流和滑坡地段进行有目的、有步骤、有计划、有针对性地监测，坚持群策群防与专业监测、微观监测与宏观监测手段相结合的原则，依靠不断完善的水文、气象基本站网和地质灾害站网， 为有效地防治山洪灾害提供决策依据，并实现山洪灾害防御指挥办公室与各专业监测系统之间以及各专业监测系统之间的信息共享，实时收集山洪灾害的相关监测资料，及时做出山洪灾害预测预报。降雨监测由金安区气象局负责，山洪、水位监测由六安市水文局负责。一般性降雨，每 12 小时监测报告

一次；强降雨每 4 小时监测报告一次；特大强降雨每 2 小时监测报告一次。对驻地上游易发生山洪灾害的险塘险坝要派专人监测,专业人员进行技术指导。

#### 通信

根据我区实际情况，在正常情况下，目前区、乡（镇）、村各级信息组的信息一般采用固定电话、移动电话（手机）、传真、Internet 网络、短信等常用通信工具进行传递；在非常情况下，采用汽车、摩托车等交通工具以及无线广播、吹哨、敲钟、打锣、高音喇叭及拉警报器进行传递，通知危险区的居民撤离和转移。

除上述通信方式外，在近期规划中，还准备建立以电话、手机、短信等

通信方式为主的山洪灾害监测、预警等信息的传递和信息反馈通信网络，并逐步建立区级管理部门山洪灾害各类数据汇集及信息共享平台。

#### 预警预报

* + 1. 预报内容

区气象局负责灾害性天气监测预报；区水利局负责雨水情监测预报；区自然资源和规划局（林业局）负责地质灾害监测预报；区住建局负责城市内涝监测预报。

* + 1. 预警内容

境内的暴雨区域、暴雨量级、暴雨时段以及暴雨是否达到超过临界值进行预警；境内的溪河、堤防、重要水库山塘的洪水水位是否达到或超过临界值进行预警；境内的泥石流和滑坡发生的可能性进行预警。

* + 1. 预警启用时机

1、当接到暴雨天气预报，相关行政责任人应当引起重视。当预报或发生的连续强降雨接近或将超过临界雨量值时，应提请区气象局及时发布暴雨预警信息。

2、当区域内溪河水位或水库水位急剧上涨，将对下游造成山洪灾害，应立即向下游镇、村和相关部门发布预警信息。

3、当出现发生泥石流、滑坡征兆时，必须及时向上级和威胁区的村庄、住户发布险情预警信息。

4、水库及山塘发生溃决性重大险情时，应及时向上级和下游镇、村、组群众和相关单位发布险情预警信息。

* + 1. 预警等级

根据山洪灾害危险区所处的地形地理条件，结合降雨情况，按照发生山洪灾害的严重性和紧急程度，将山洪预警等级分为两级，即一级预警和二级预警。二级预警（准备转移雨量临界值）通知到村，告知可能出现险情，做

好人员撤离准备，以橙色表示；一级预警（紧急转移雨量临界值）通知到户， 告知即将出现险情，人员立即转移，以红色表示。

* + 1. 预警信息处置

##### 灾害性天气预报信息处置

* + - * 1. 乡（镇）防指收到区防指和区气象局发布的灾害性天气预报后， 将信息通知乡（镇）全体防指成员和村防御工作组，乡（镇）防指副指挥上岗指挥，监测、信息、转移、保障、抢险救援组人员应到岗待命。监测组着手做好雨量、水位观测及地质监测准备，信息组做好发布预警的各项准备。
        2. 村山洪灾害防御工作组收到乡（镇）防指告知的灾害性天气预报后，将信息通知村主要干部，村防御工作组组长及各成员上岗指挥，预警监测队人员到岗到位，做好监测、预警的准备工作，巡查信息员密切注意天气变化，加强巡查和信息联系，其他各应急人员进岗待命。

##### 二级预警信息处置

1. 乡（镇）防指收到区防指发布的二级预警信息后，立即将信息通知至乡（镇）防指全体成员和村防御工作组，乡（镇）防指各指挥人员全部上岗指挥，监测组、信息组密切掌握情况，驻村干部和其他各组人员进入村组， 及时将信息通知到危险区的村民、矿区、施工作业区等有关单位，通知危险区的人员实施转移或做好紧急转移准备，并随时向上级防指汇报水雨情和受灾情况。
2. 村山洪灾害防御工作组在收到区、乡（镇）防指办发布的二级预 警信息后，及时将信息通知到各村干部、各应急队和危险区内各农户，监测队加强监测，巡查信息队加大巡查密度和信息联系，应急队进户组织危险区人员做好各项紧急转移准备工作，并随时向上级防指汇报水雨情和受灾情况。

##### 一级预警信息处置

（1）乡（镇）防指收到区防指发布的一级预警信息后，立即将信息通知到乡（镇）防指全体成员和村防御工作组及各机关单位、事业团体等，全部

责任人员到岗到位，启动预案。转移、抢险救援组立即赶赴相关村，投入抢险救灾工作，指导、协同村山洪灾害防御工作组组织各村民小组长、联户负责人做好危险区人员紧急转移；保障组立即组织抢险物资供应、抢险设备调配，并做好转移人员安置和后勤保障工作；监测信息组加强山洪灾害区监测工作，并随时向上级防指汇报水雨情和监测情况。

（2）村山洪灾害防御工作组在收到区、乡（镇）防指发布的一级预警信息后，马上将信息通知到全村所有住户，各责任人到岗到位，启动预案，投入抢险救灾。监测、信息巡查组不间断地实施监测巡查工作，并及时把监测信息迅速上报告区、乡（镇）防指；应急抢险队立即发布人员撤离警报，实施做好人员转移、撤离、安置工作

##### 信息中断后预警信息处置

区、乡（镇）、村信息中断且天气持续恶劣，区防指应立即派人赶往相关乡（镇），组织指挥避灾、救灾、抢险。村山洪灾害防御工作组应根据当地雨水情、工程险情，自行启动预警程序，发布人员撤离命令。各责任人到岗到位，做好群众转移、撤离、安置和抢险救灾工作。

* + 1. 预警发布程序

根据监测到的降雨强度、临界降雨量、水库水情、河流水位、山洪灾害征兆等信息，及时做好预警发布。预警发布程序分两种情况：

1、一般情况下：区气象部门监测到符合预警标准的大范围降雨，河道达到警戒水位时，区防指部发布预警。预警发布程序按照区→乡（镇）→村→ 组→户的次序进行预警（见图 5-1）。

2、紧急情况下：如遇区域突发性山洪、滑坡、泥石流、水库山塘溃坝等紧急情况，村可直接报告区级防汛指挥部和乡（镇）防汛指挥机构，并可直接发布预警信号，在最短时间内用最直接的预警信号完成预警工作。预警发布程序见图 5-2。

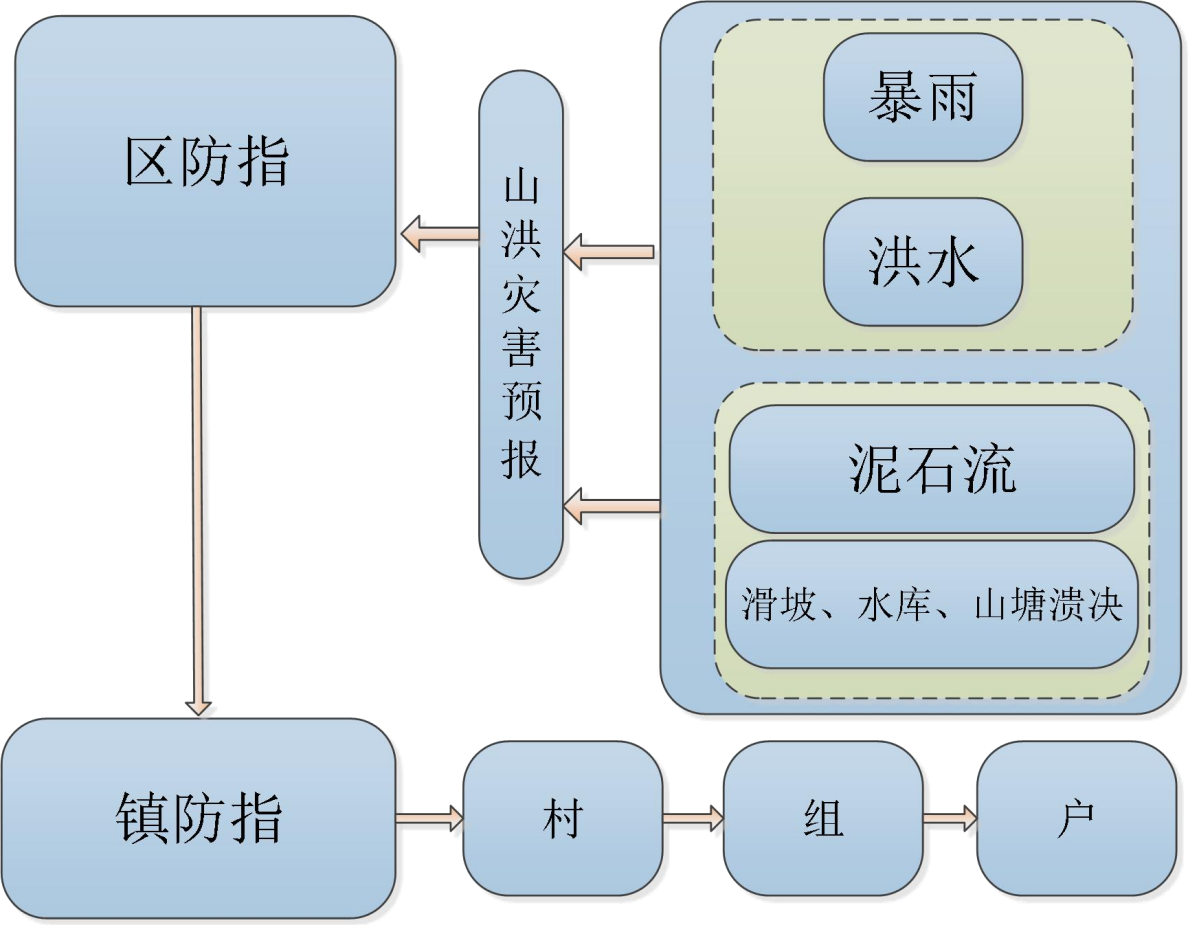


图 5－1 一般情况预警程序示意图

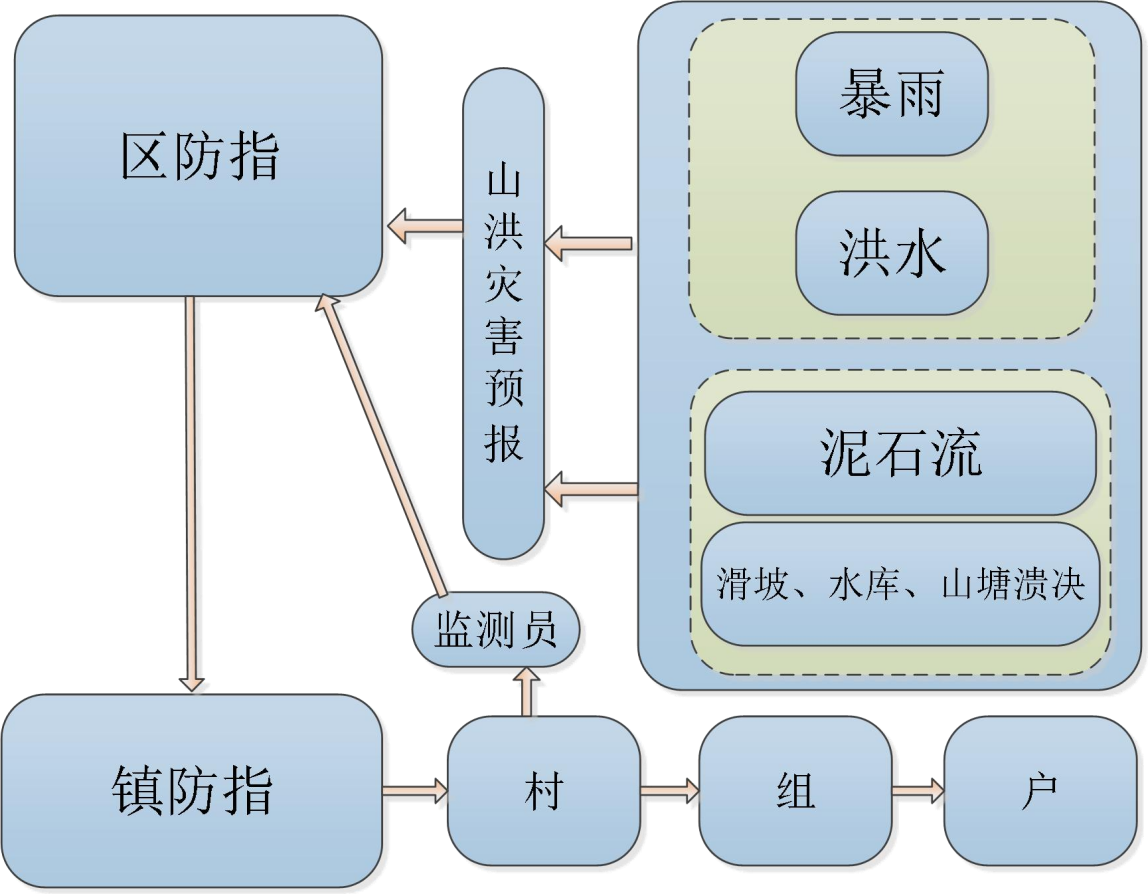


图 5－2 紧急情况预警程序示意图

* + 1. 预警结束

二级预警（橙色）时，乡（镇）防指可用电话、手机通知有关人员、村山洪灾害防御工作组，村山洪灾害防御工作组通过吹哨、敲钟、打锣、高音喇叭及手摇警报器等方式向村民发布预警，动员全体村民提高警惕，做好转移准备。手摇警报器的鸣叫方式：鸣 36 秒，停 24 秒，3 遍为一个周期。

一级预警（红色）时，村山洪灾害防御工作组立即通过吹哨、敲钟、打锣、高音喇叭及手摇警报器等方式向村民发布人员撤离警报，撤离危险区。手摇警报器的鸣叫方式：鸣 6 秒，停 6 秒，反复 15 遍为一个周期。

# 六、转移安置

#### 转移安置

* + 1. 需要转移的人员

各村山洪灾害防御工作组在收到区、乡（镇）防指发布的一级预警信息后，立即启动各村山洪灾害防御预案，立即组织人员进行转移、安置工作， 确定需要转移的人员，上报上级防汛指挥部，确定转移车辆，把受灾区人员安全转移、安置到临时安置点。详见下附表 4。

* + 1. 转移安置原则

转移安置应遵循“先人员后财产、先老弱病残后一般人员”和“村自主转移为主、乡（镇）组织转移为辅”的原则。转移安置负责人应做到有组织、有纪律、快速、高效地转移危险区人员，负责处理转移中出现的突发事件， 并有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施，不漏一人。

* + 1. 转移路线、安置地点的确定

转移路线本着就近、安全的原则进行规划确定。汛前拟定好转移路线、安置地点，填写群众转移安置计划表，绘制人员转移安置图。汛期必须经常检查，如有异常应及时修补或改变线路。转移路线要避开跨河、跨溪或易滑坡等地带，不要顺着溪河沟谷上下游、泥石流沟上下游、滑坡的滑动方向转移，应向溪河沟谷两侧山坡或滑动体的两侧方向转移。

安置地点一般按照就近安置、集中安置与分散安置相结合的原则确定。主要采取借住公共用房、非受灾户、投亲靠友、搭建帐篷等方法。本区域集中安置场所为各村临时安置点，具体转移路线和安置地点由各相关村的山洪灾害防御预案予以明确。

* + 1. 制作标识牌、明白卡，提高防灾、避灾、自救能力

制作标示牌，做好临时安置点、危险区、转移路线、安置点等安全警示

和指示标志；制作山洪灾害防灾避险明白卡，把转移对象、转移联系方式、转移信号、转移路线、安置地点、转移责任人等有关信息发放到户，提高防灾、避灾、自救能力。

* + 1. 应急措施

如遇特殊情况（通讯、交通、电力中断等），人们要有较强的防灾、避灾和自救意识，不等不靠，准确判断，采取主动躲避措施，以使灾害损失降低到最低限度。同时，人们要熟悉山洪灾害防灾避险明白卡的内容，尽量做到按卡上所标路线转移安置。

#### 转移安置纪律

转移工作采取区、乡（镇）、村、组干部层层包干负责的办法实施，明确转移安置纪律，统一指挥、安全第一。

1、服从命令，听从指挥；

2、坚守岗位，勤政务实，各参战人员不得擅离职守；

3、对瞒报、漏报、错报险情和脱逃、贻误战机等人员必须追究责任；

4、落实责任，各司其责，指挥果断，安全转移，团结抗灾。

# 七、抢险救灾

#### 抢险救灾准备

* + 1. 普及山洪灾害防御的基本知识，增强防灾意识

大力宣传普及《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国防洪法》、

《中华人民共和国水土保持法》、《地质灾害防治条例》等相关法律法规， 加大防灾管理力度，增强群众防洪安全意识，提高群众防灾、避灾、自救能力。同时加强水土保持综合治理力度，增强非工程措施保护工作。

努力创造条件，不断改造和完善本辖区的交通、通讯设施和防御小流域山洪灾害的组织领导体系，提高预警预报和抢险救灾的快速反应能力；积极组织村民开展多种途径和方式的互助互救活动，制定并完善互助互救方案。平时通过有意识的培训引导，形成制度，长期坚持下去。在临险遇灾时，即可形成社会合力，有效地做好临灾转移、安置及灾后恢复工作。

* + 1. 建立抢险救灾工作机制，确定抢险救灾方案

完善防御山洪灾害的组织领导体系，明确责任追究和值班制度，建立长效的抢险救灾工作机制，全社会总动员，组织开展多种途径和方式的互助互救活动，共同搞好抢险救灾工作。确定抢险救灾方案，改造完善本辖区交通、通讯、电力、监测等硬件设施，积极落实各项抢险救灾措施，提高预警预报和抢险救灾的快速反应能力。

* + 1. 抢险救灾物资准备

1、资金准备：由区财政局下拨与当地政府自筹资金相结合，落实到位， 做到专款专用。

2、抢险救灾物资：为了保证抢险救灾的需要，按《防汛物资储备定额编制规程》和省山洪灾害防御物资储备定额要求，结合本地实际，足额储备抢险救灾物资和救灾装备，如抢险车、指挥车、抢险应急灯、救生衣、草袋、

麻袋、绳索、铁铲、电筒、锄头等必要工具，并登记造册，实行专人保管，

随时调用。

#### 抢险救灾措施

1、气象、水文部门要密切关注天气、水雨情的变化动态，如有灾害天气过程，及时向山洪灾害防御指挥部门汇报，在山洪灾害防御指挥部门的统一领导和指挥下，各级政府、部门、责任单位立即做好抢险救灾的准备工作， 进入临战状态。

2、一旦发生险情，立即发布预警及向山洪灾害防御指挥部门报告，相关单位、各工作组、应急抢险队应立即启动应急预案，投入抢险救灾，确保灾区人民群众的生命安全，尽量减少生命财产损失。

3、加强监测、预警、防御工作，对发现可能造成新的地质灾害、险工险段等险情时，责任部门要安排专人监测和排查，及时做好防御措施和预警工作，并上报山洪灾害防御指挥部门。

4、发生灾情以后，转移安置组和巡逻队要及时组织人员和应急队伍按照转移安置方案，把被困人员迅速转移到安全地带，安置被困人员。

5、当有人畜伤亡时，卫生部门和县疾病预防控制中心应及时抢救，清理、掩埋死体，并对灾后灾区进行疾病预防控制，预防疾病的蔓延。

6、对紧急转移的人员作好临时安置工作，及时发放粮食、衣物等生活用品，安排好灾民日常生活。

7、各有关部门迅速组织力量抢修水、电、路、通信等基础设施，保证水、电、路通信设施畅通无阻。

8、各部门尽职尽责，指导帮助灾区灾后生产自救指导工作。

# 八、保障措施

#### 汛前检查

每年汛前，区水利局协助区应急局积极组织相关工作人员对山洪灾害防御工程和监测、预警实施进行大检查，并对危险区域进行全面详细的普查工作，发现问题登记造册，上报并提请区防指及时处理。

#### 队伍保障

群众山洪灾害防御抢险队伍是山洪灾害防御的基本力量，承担各镇、村巡堤、查险、排险及转移安置群众等任务。各镇成立以基干民兵为主要力量的机动抢险队伍，由乡（镇）统一编队，明确到人，登记造册，根据汛情和山洪灾害发展，及时调用，做到“召之即来、来之能战、战之能胜”。

#### 技术保障

依托建立雨水情信息网，与区相关部门应急平台实现互联互通和数据共享。统一规划和布局信息传输渠道，建立多部门共享的全区自然灾害监测预警信息系统。利用省市建立的防汛抗旱业务系统，为防汛抗旱指挥调度决策提供技术支持。

#### 宣传教育及演练

1、区水利局要有针对性地充分利用墙报、标语、宣传车、宣传栏等方式， 向广大人民群众宣传山洪灾害防御预案的主要内容和山洪灾害防御知识及相关法律法规，在思想上增强山洪灾害防御意识，提高防灾、避灾、自救能力。

2、区水利局要有计划、有步骤、有针对性地制定山洪灾害监测预警管理制度，配合上级山洪灾害防御部门做好乡（镇）级山洪灾害监测、预警人员培训，从而确保水情、山洪灾害信息的准确与传递畅通。

3、要提请区防指要有计划、有步骤、有针对性地组织山洪灾害防御指挥部成员单位、各工作组及有关人员进行山洪灾害实战演习，以便提高预警预

报和抢险救灾的反应能力。组织危险区居民进行实战练习，熟悉转移安置路线和地点，安全逃离危险区。

#### 工程抢险安排与措施

1、抢险机构、人员安排：一般险情由所在地乡（镇）防汛指挥长负责组织抢险，重大险情应迅速上报区防指，区防指立即汇报指挥长，成立现场指挥机构，派抢险技术人员现场查勘，制订抢险方案。经指挥长同意，抢险方案实施。由分管指挥进行各方面协调和保障工作。抢险结束后，应进行出险分析、对抢险过程和抢险经验给予认真的总结。

2、险情抢护方案的制订

* + 1. 采取应急措施控制险情

防汛抢险时间紧，困难多，风险大。应遵循 “抢早、抢小、抢了 ”的原则，争取主动，把险情消灭在萌芽状态或发展阶段。因此，在出现重大险情时，应根据当时条件，采取临时应急措施，尽快尽力进行抢护，以控制险情进一步恶化，争取抢险时间。在采取临时措施的同时，应抓紧研究制定完善的抢护方案。

* + 1. 分析出险原因，评估险情程度

正确的分析鉴别险情及原因，是进行抢险的基础。只有对险情有正确的认识，选用抢险方法才有针对性。如果不认真分析原因，采取措施不当，或拖延抢险时间，不但不能把发生的险情抢护好，反而可能使险情加剧，甚至造成溃坝。

因此有必要对出现的险情进行恰当的分类、评估，区别险情的轻重缓急， 以便采取适当有效的抢护措施。在抢险实践中，通常定性地把险情分为一般险情、较大险情、重大险情三类。但是各种险情都是随着时间的推移而变化的，只要出现险情必需及时控制，实现定人、定位观测防守。

* + 1. 预估险情发展趋势

险情的发展往往有一个从无到有、从小到大、逐步发展的过程。在制定抢险方案前，必须对险情的发生、发展有一个准确的预估，才能使抢险方案有实施的基础。如果险情发展很快，不允许稍有延缓，则应根据现有条件， 快速制定方案，尽快进行抢护，与此同时，还应从坏处打算，制定出第二、第三方案，以便第一、第二方案万一抢护失败，能有相应的措施跟上，如果条件许可，几种方案可同时进行。

* + 1. 制订抢险方案

依据判定的险情类别和出险原因、险情发展速度以及险情所在堤段的地形地质特点，与现有的可能调集到的人力、物力以及抢险人员的技术水平等， 因地制宜地选择一种或几种抢险措施。在具体拟定抢护方案时，要积极慎重， 既要树立信心，又要有科学的态度。

* + 1. 制订实施办法

抢险方案拟定以后，要把它落到实处，这就需要制定具体的实施办法. 包括抢险组织、筹集人力、物料方案等，指挥人员、技术人员、技工、民工等各类人员的具体分工，工具、物料、照明、交通、通讯及生活的保障等等。

* + 1. 守护监视

在险情经过抢护稳定以后，应继续守护观察，密切注视险情的发展变化。险情的发生，其情况往往是比较复杂的，一处工程出险，说明该堤段肯定有缺陷；一处险情抢护稳定后，还可能出现新的险情。

# 九、善后工作

发生山洪灾害灾害的地方政府应组织有关部门做好灾区生活供给、卫生防疫、救灾物资供应、治安管理、学校复课、水毁修复、恢复生产和重建家园等善后工作。

#### 水毁工程修复

* + 1. 山洪灾害防御结束或水退去后，有关乡（镇）政府应及时做好水毁工程修复前期工作，提出水毁修复计划，抓紧组织实施，力争在下一次洪水到来之前恢复工程功能。
    2. 涉及毁坏的交通、电力、通信、水利等重要设施的水毁修复工作， 应尽快组织修复，恢复功能。

#### 物资补充

针对当年山洪灾害防御物资消耗情况，按照分级筹集的原则，各级财政应安排专项资金，及时补充到位，所需物料数量和品种储备定额确定。

#### 灾后重建

各乡（镇）和区直有关部门应根据汛期设施受损情况，尽快组织灾后重建。原则上按原标准恢复，但经上级批准同意的重要工程，可提高标准重建。旱情解除后，对经批准的临时截水工程和设施须尽快拆除，恢复江河沟渠和堤防原貌。

# 十、附则

#### 本预案由区水利局负责解释。

#### 名词术语解释

* + 1. 紧急防汛期：根据《中华人民共和国防洪法》规定，当江河、湖泊的水情接近保证水位或者安全流量，水库水位接近设计洪水位，或 者防洪工程设施发生重大险情时， 有关县级以上人民政府防汛指挥机构可以宣布进入紧急防 汛期。在紧急防汛期，各级人民政府防汛指挥机构根据防汛抗洪需要，可依法采取紧急处置措施。当汛情趋缓时，有关人 民政府防汛抗旱指挥机构应适时依法宣布结束紧急防汛期。
    2. 防御洪水方案:县政府根据流域综合规划、防洪工程实际状况和国家规定的防洪标准，制定的防御江河洪水、山洪灾害等方案的统称。防御洪水方案经批准后，有关地方人民政府必须执行。
    3. 一般洪水：洪峰流量或洪量的重现期 5～10 年一遇的洪水。
    4. 较大洪水：洪峰流量或洪量的重现期 10～20 年一遇的洪水。
    5. 大洪水：洪峰流量或洪量的重现期 20～50 年一遇的洪水。
    6. 特大洪水：洪峰流量或洪量的重现期大于 50 年一遇的洪水。
    7. 紧急防汛期：根据《中华人民共和国防洪法》规定，当江河、湖泊的水情接近保证水位或者安全流量，水库水位接近设计洪水位，或者防洪工程设施发生重大险情时，有关县级以上人民政府防汛指挥机构可以宣布进入紧急防汛期。

**金安区山洪灾害防御应急预案**

## 附表 1 金安区区域社会经济基本情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 土地面积  （k ㎡） | 人口  （万人） | 耕地面积  （万亩） | 粮食总产量  （万吨） | 地区生产总值  （亿元） | 备注 |
| 金安区 | 1657 | 82.9 | 131 | 52.24 | 330 |  |

39

**附表 3 防汛抗旱物资储备明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **名称（单位）** | **规格** | **数量** | **入库时间** | **备注** |
| **防汛物资** | | | | | | |
| **1** | **抢险物料** | **编织袋（万条)** | 96\*55mm | 34.45 |  |  |
| **2** | **复膜编织布（万平米）** |  | 0.48 |  |  |
| **3** | **木桩（根）** |  | 824 |  |  |
| **4** | **土工膜（平方米）** |  | 3400 |  |  |
| **5** | **土工布（平方米）** |  | 2800 |  |  |
| **6** | **防浪布（袋）** | 6\*50 | 20 |  |  |
| **7** | **防浪布（袋）** | 4\*50 | 30 |  |  |
| **8** | **小计** |  |  |  |  |
| **9** | **救生器材** | **橡皮艇（只）** | 12 匹 | 2 | 2017 年 |  |
|  | **橡皮艇（只）** | 50 匹 | 2 | 2021 |  |
| **10** | **橡皮艇（只）** | 15 匹 | 2 | 2015 年 |  |
|  | **冲锋舟（艘）** |  | 2 | 2021 |  |
| **11** | **冲锋舟（艘）** |  | 2 |  | 人武部存放 |
| **12** | **雨衣** |  | 340 |  |  |
| **13** | **安全绳** |  | 170 |  |  |
| **14** | **救生衣（件）** | WYC86-5 | 2202 |  |  |
| **15** | **救援抛绳器** |  | 34 |  |  |
| **16** | **小计** |  |  |  |  |
| **17** | **抢险机具** | **汽油发电机** | DF6.5GFS | 3 |  |  |
| **18** | **叉车（台）** |  | 1 |  |  |
| **19** | **柴油发电机组(台**  **套)** | A4106Z17 | 2 |  |  |
| **20** | **控制柜(台)** | LEC-R37/1 | 1 |  |  |
| **21** | **控制柜(台)** | N105 | 2 |  |  |
| **22** | **手持 GPS** | G639 | 1 |  |  |
| **23** | **小计** |  |  |  |  |
| **24** | **给排水设备** | **泵（台套）** | 250S24 | 3 |  | 含电机、控  制柜 |
| **25** | **泵（台套）** | 250S14 | 2 |  | 含电机、控  制柜 |
| **26** | **泵（台套）** | 300S32 | 1 |  | 含电机、控  制柜 |
| **27** | **潜水泵（台套）** | QDX3-18-0.55 | 7 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28** |  | **潜水泵（台套）** | QDX-24-0.75 | 6 |  |  |
| **29** | **潜水泵（台套）** | QS50-15-4 | 10 |  |  |
| **30** | **清水离心泵（台套）** | 200-50-50 | 3 |  | 含电机 |
| **31** | **潜水泵（台套）** | 350QH-50 | 1 |  |  |
| **32** | **潜水泵（台套）** | QS60-13-4 | 5 |  |  |
| **33** | **潜水泵（台套）** | QS65-18-5.5 | 5 |  |  |
| **34** | **自吸泵（台套）** | 50ZB-50D | 2 |  |  |
| **35** | **小型两相电潜水泵** |  | 15 |  |  |
| **36** | **排污泵（台套）** | 150NSWQ250-1  5-18.5 | 2 |  |  |
| **37** | **排污泵（台套）** | 100NSWQ55-22  -7.5 | 1 |  |  |
| **38** | **储水罐（个）** |  | 4 |  |  |
| **39** | **动力电缆（米）** | YCW3.L6 | 100 |  |  |
| **40** | **单相电缆(卷)** | YZ-2\*2.5 | 8 |  |  |
| **41** | **小计** |  |  |  |  |
| **42** | **供水器具** | **配套雪橇式井筒**  **（套）** |  | 1 |  |  |
| **43** | **小计** |  |  |  |  |

# 附表 4 金安区雨水情信息站点统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于基层预警平台） |
| 1 | 跃进水库 | 62905998 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 2 | 段新街 | 50445647 | 东桥镇段新村 | 合肥水文局 | 雨量 |
| 3 | 山北 | 50445247 | 三十铺镇 | 六安水文局 | 雨量 |
| 4 | 六安 | 50701700 | 望城岗 | 六安水文局 | 雨量 |
| 5 | 木厂埠 | 50725700 | 木厂镇 | 六安水文局 | 雨量 |
| 6 | 罗管 | 50726200 | 三十铺街道 | 六安水文局 | 雨量 |
| 7 | 夹口湾 | 62905004 | 东河口镇横岭村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 8 | 上堰 | 62905014 | 东河口镇上堰  村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 9 | 洪山 | 62905034 | 东河口镇洪山村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 10 | 油坊冲水库 | 62905314 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 11 | 货郎岩水库 | 62905324 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 12 | 青峰水库 | 62905344 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 13 | 龙窝水库 | 62905364 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 14 | 金冲水库 | 62905374 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 15 | 杨山水库 | 62905384 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 16 | 东方红水库 | 62905394 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 17 | 妖怪洼水库 | 62905404 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 18 | 大关塘水库 | 62905424 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 19 | 木厂岭河与洪  山河汇集处 | 62905434 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量 |
| 20 | 东桥 | 994103QX | 东桥金桥村部 | 气象部门 | 气象站 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 21 | 张店 | 994108QX | 张店第二敬老  院 | 气象部门 | 气象站 |
| 22 | 中店 | 994112QX | 中店 | 气象部门 | 气象站 |
| 23 | 木厂 | 994154QX | 木厂镇 | 气象部门 | 气象站 |
| 24 | 施桥镇 | 62941197 | 施桥镇 | 六安水文局 | 雨量 |
| 25 | 双庙 | 62941207 | 张店镇双庙村 | 六安水文局 | 雨量 |
| 26 | 横塘岗 | 62941217 | 横塘岗乡 | 六安水文局 | 雨量 |
| 27 | 三口堰 | 62941227 | 施桥镇三口堰  村 | 六安水文局 | 雨量 |
| 28 | 太平桥 | 62941237 | 东河口镇太平桥村 | 六安水文局 | 雨量 |
| 29 | 大山寨 | 62941257 | 毛坦厂镇大山  寨村 | 六安水文局 | 雨量 |
| 30 | 百洋铺 | 62941267 | 双河镇百洋铺 | 六安水文局 | 雨量 |
| 31 | 金安水保 | 62945008 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量 |
| 32 | 毛坦厂 | 62920750 | 毛坦厂镇 | 龙河口管理处 | 雨量 |
| 33 | 张家店 | 62921650 | 张家店 | 合肥水文局 | 雨量 |
| 34 | 孙岗 | 62921750 | 孙岗镇 | 合肥水文局 | 雨量 |
| 35 | 椿树岗 | 62921800 | 椿树镇椿树岗 | 合肥水文局 | 雨量 |
| 36 | 双河镇 | 62921850 | 双河镇百洋铺 | 合肥水文局 | 雨量 |
| 37 | 东河口 | 62921950 | 东河口镇东唐村 | 合肥水文局 | 雨量 |
| 38 | 山源河 | 50705424 | 城北乡 | 金安区水利局 | 雨量 |
| 39 | 南官亭 | 62941247 | 东河口镇南官亭 | 六安水文局 | 雨量 |
| 40 | 施桥敬老院 | 994194QX | 施桥镇 | 气象部门 | 气象站 |
| 41 | 淠东 | 994197QX | 淠东乡 | 气象部门 | 气象站 |
| 42 | 中店子 | 62921700 | 中店乡中店村 | 合肥水文局 | 雨量 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 43 | 城北 | 994101QX | 城北乡 | 气象部门 | 气象站 |
| 44 | 翁墩 | 994102QX | 翁墩洞阳村部 | 气象部门 | 气象站 |
| 45 | 先生店 | 994104QX | 先生店乡 | 气象部门 | 气象站 |
| 46 | 双河 | 994106QX | 双河镇百洋铺 | 气象部门 | 气象站 |
| 47 | 三十铺 | 994107QX | 三十铺镇 | 气象部门 | 气象站 |
| 48 | 毛坦厂 | 994109QX | 毛坦厂镇 | 气象部门 | 气象站 |
| 49 | 马头 | 994111QX | 马头镇 | 气象部门 | 气象站 |
| 50 | 孙岗 | 994125QX | 孙岗镇污水处  理站 | 气象部门 | 气象站 |
| 51 | 中林果园 | 994151QX | 三十铺镇 | 气象部门 | 气象站 |
| 52 | 东河口 | 994153QX | 东河口镇 | 气象部门 | 气象站 |
| 53 | 椿树 | 994155QX | 椿树镇 | 气象部门 | 气象站 |
| 54 | 木南 | 994159QX | 城北乡 | 气象部门 | 气象站 |
| 55 | 横塘岗乡 | 994160QX | 横塘岗乡 | 气象部门 | 气象站 |
| 56 | 龙井河 | 62905024 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 57 | 幸福水库 | 62905304 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 58 | 城河水库 | 62905334 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 59 | 观塘水库 | 62905414 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 60 | 永丰水库 | 62905444 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 61 | 县塘水库 | 50705048 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 62 | 少塘水库 | 50705058 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 63 | 三江水库 | 50705068 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 64 | 朱嘴大塘水库 | 50705078 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 65 | 何庄大塘水库 | 50705088 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 66 | 韩大塘水库 | 50705098 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 67 | 二担冲水库 | 50705108 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 68 | 大荫坡水库 | 50705118 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 69 | 郭老庄水库 | 50715048 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 70 | 莲四塘水库 | 50715058 | 东桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 71 | 铁铺塘水库 | 50715068 | 东桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 72 | 王岗水库 | 50715078 | 东桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 73 | 山北水库 | 50715088 | 三十铺镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 74 | 大坝水库 | 50715098 | 三十铺镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 75 | 关塘水库 | 50715108 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 76 | 黄大塘水库 | 50715118 | 三十铺镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 77 | 大平塘水库 | 50715128 | 先生店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 78 | 刘备塘水库 | 50715138 | 三十铺镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 79 | 清水塘水库 | 50715148 | 东桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 80 | 毛湾水库 | 62905354 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 81 | 砂塘水库 | 50405314 | 张店镇新街村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 82 | 赵林碑水库 | 62915588 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 83 | 中塘水库 | 62915598 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 84 | 友爱水库 | 62915608 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 85 | 荷叶塘水库 | 62915618 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 86 | 茶壶塘水库 | 62915628 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 87 | 斗马岭水库 | 62915638 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 88 | 窦大堰水库 | 62915648 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 89 | 六岭水库 | 62915658 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 90 | 彭大塘水库 | 62915668 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 91 | 祁塘水库 | 62915678 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 92 | 青年塘水库 | 62915688 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 93 | 王庄水库 | 62915698 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 94 | 西大塘水库 | 62915708 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 95 | 新塘岗水库 | 62915718 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 96 | 新塘水库 | 62915728 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 97 | 郑大塘水库 | 62915738 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 98 | 草塘水库 | 62915747 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 99 | 甲塘水库 | 62915758 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 100 | 东大塘水库 | 62915768 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 101 | 拍皮塘水库 | 62915778 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 102 | 汪大塘水库 | 62915788 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 103 | 张大庄水库 | 62915798 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 104 | 丫枝塘水库 | 62915808 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 105 | 叉塘水库 | 62915818 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 106 | 凤凰山水库 | 62915828 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 107 | 郭大塘水库 | 62915838 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 108 | 杭岭水库 | 62915848 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 109 | 何大楼水库 | 62915858 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 110 | 黄大塘水库 | 62915868 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 111 | 黄堰水库 | 62915878 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 112 | 彭嘴水库 | 62915888 | 孙岗镇何大楼  村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 113 | 前进水库 | 62915898 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 114 | 西旺水库 | 62915908 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 115 | 新塘水库 | 62915918 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 116 | 张大塘水库 | 62915928 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 117 | 红堰水库 | 62915938 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 118 | 先进水库 | 62915948 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 119 | 大铺塘水库 | 62915958 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 120 | 好汉冲水库 | 62915968 | 望城岗街道望  城岗村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 121 | 蔡老庄水库 | 62915978 | 先生店乡南四  十铺村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 122 | 王埂水库 | 62915238 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 123 | 高圩水库 | 62915248 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 124 | 东冲水库 | 62915258 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 125 | 银马水库 | 62915268 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 126 | 杨堰水库 | 62915278 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 127 | 大路洼水库 | 62915288 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 128 | 韩塘水库 | 62915298 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 129 | 红岭坝水库 | 62915308 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 130 | 洪桥水库 | 62915318 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 131 | 黄大塘水库 | 62915328 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 132 | 裤塘水库 | 62915338 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 133 | 青年坝水库 | 62915348 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 134 | 团结水库 | 62915358 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 135 | 汪大坝水库 | 62915368 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 136 | 八里庙水库 | 62915378 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 137 | 埠塘水库 | 62915388 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 138 | 草皮塘水库 | 62915398 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 139 | 东四十石水库 | 62915408 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 140 | 二塘水库 | 62915418 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 141 | 高庄水库 | 62915428 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 142 | 官塘水库 | 62915438 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 143 | 荷叶塘水库 | 62915448 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 144 | 红塘水库 | 62915458 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 145 | 红星水库 | 62915468 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 146 | 花门楼水库 | 62915478 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 147 | 黄泥墙水库 | 62915488 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 148 | 刘庄水库 | 62915498 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 149 | 马小桥水库 | 62915508 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 150 | 青年塘水库 | 62915518 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 151 | 沙塘水库 | 62915528 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 152 | 双塘（2）水库 | 62915538 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 153 | 松花塘水库 | 62915548 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 154 | 同心水库 | 62915558 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 155 | 王大塘水库 | 62915568 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 156 | 五指山水库 | 62915578 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 157 | 路老庄水库 | 62905748 | 中店乡长岭村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 158 | 中店裤塘水库 | 62905758 | 中店乡杨公庙  村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 159 | 长塘水库 | 62905768 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 160 | 公塘水库 | 62905778 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 161 | 黄庄水库 | 62905788 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 162 | 王大山水库 | 62905798 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 163 | 椿岗水库 | 62905808 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 164 | 老家水库 | 62905818 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 165 | 古埂水库 | 62905828 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 166 | 桑大塘水库 | 62905838 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 167 | 黄鳝塘水库 | 62905848 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 168 | 高庄水库 | 62905858 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 169 | 砂塘水库 | 62905868 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 170 | 鲍大塘水库 | 62905878 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 171 | 太平水库 | 62905888 | 张店镇太平桥村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 172 | 石塘水库 | 62905898 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 173 | 王家湾水库 | 62905908 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 174 | 油厂水库 | 62905918 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 175 | 青年塘水库 | 62905928 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 176 | 董大塘水库 | 62905938 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 177 | 三星水库 | 62905948 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 178 | 新墩水库 | 62905958 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 179 | 庙湾水库 | 62905968 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 180 | 岩湾水库 | 62915004 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 181 | 硃砂冲水库 | 62915008 | 毛坦厂镇硃砂  冲村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 182 | 俞家湾水库 | 62915018 | 毛坦厂镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 183 | 马槽水库 | 62915024 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 184 | 八角塘水库 | 62915028 | 毛坦厂镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 185 | 打鼓石水库 | 62915038 | 毛坦厂镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 186 | 藕塘水库 | 62905978 | 张店镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 187 | 关塘水库 | 62905988 | 张店镇很 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 188 | 长岭水库 | 62915044 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 189 | 苦竹河水库 | 62915048 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 190 | 乌桕树水库 | 62915058 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 191 | 下山口水库 | 62915064 | 毛坦厂镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 192 | 柳塘水库 | 62915068 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 193 | 桃园水库 | 62915078 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 194 | 青年塘水库 | 62915088 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 195 | 古埂水库 | 62915098 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 196 | 更生水库 | 62915108 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 197 | 章毛冲水库 | 62915118 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 198 | 老塘拐水库 | 62915128 | 横塘岗乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 199 | 松湾水库 | 62915138 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 200 | 陈冲水库 | 62915148 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 201 | 黄泥嘴水库 | 62915158 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 202 | 西冲水库 | 62915168 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 203 | 马大塘水库 | 62915178 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 204 | 赵飞塘水库 | 62915188 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 205 | 木场岭水库 | 62915198 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 206 | 杨楼水库 | 62915208 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 207 | 月牙塘水库 | 62915218 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 208 | 陈大庄水库 | 62915228 | 东河口镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 209 | 河东水库 | 50709298 | 椿树镇高岗村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 210 | 中果水库 | 50709308 | 东桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 211 | 墩堰水库 | 50709318 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 212 | 黄仓坊水库 | 50709328 | 先生店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 213 | 黄塘水库 | 50709338 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 214 | 江湖堰水库 | 50709348 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 215 | 均塘水库 | 50709358 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 216 | 老塘水库 | 50709368 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 217 | 龙穴水库 | 50709388 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 218 | 骆驼水库 | 50709398 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 219 | 任郢水库 | 50709408 | 东桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 220 | 苏大坝水库 | 50709418 | 东桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 221 | 五口塘水库 | 50709428 | 东桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 222 | 杨大塘水库 | 50709438 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 223 | 彼塘水库 | 62915988 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 224 | 粉坊水库 | 62915998 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 225 | 关塘水库 | 62919008 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 226 | 建华水库 | 62919018 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 227 | 三庄水库 | 62919028 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 228 | 王大塘水库 | 62919038 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 229 | 中店黄大塘水  库 | 62919048 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 230 | 先锋水库 | 62919058 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 231 | 长丰水库 | 62919068 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 232 | 相塘水库 | 62919078 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 233 | 西四十石水库 | 62919088 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 234 | 墩塘水库 | 62919098 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 235 | 项庄水库 | 62919108 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 236 | 北大塘水库 | 62919238 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 237 | 大兴塘水库 | 62919258 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 238 | 中店江庄水库 | 62919268 | 中店乡黄泥店  村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 239 | 吕庄水库 | 62919278 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 240 | 平塘水库 | 62919288 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 241 | 三口塘（1）水  库 | 62919298 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 242 | 三口塘水库 | 62919308 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 243 | 十八石水库 | 62919328 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 244 | 石塘水库 | 62919338 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 245 | 孙岗墩塘水库 | 62919348 | 孙岗镇何大楼  村 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 246 | 卫冲水库 | 62919368 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 站点 | 编码 | 地点 | 管理单位 | 备注（信息来源于  基层预警平台） |
| 247 | 卫大塘水库 | 62919378 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 248 | 卫塘水库 | 62919388 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 249 | 夏大塘水库 | 62919398 | 先生店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 250 | 小湾水库 | 62919408 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 251 | 新兴水库 | 62919418 | 中店乡 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 252 | 许老庄水库 | 62919428 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 253 | 窑塘水库 | 62919438 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 254 | 永红（1）水库 | 62919448 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 255 | 永红水库 | 62919458 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 256 | 长堰水库 | 62919468 | 孙岗镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 257 | 朱大楼水库 | 62919478 | 椿树镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 258 | 竹园水库 | 62919488 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 259 | 墩塘水库 | 62919498 | 双河镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 260 | 双塘（1）水库 | 62919508 | 施桥镇 | 金安区水利局 | 雨量、水位 |
| 261 | 金杯塘 | 62915014 | 双河镇 | 六安水文局 | 雨量、水位 |

# 附表 5 金安区山洪灾害危险区人员转移统计表

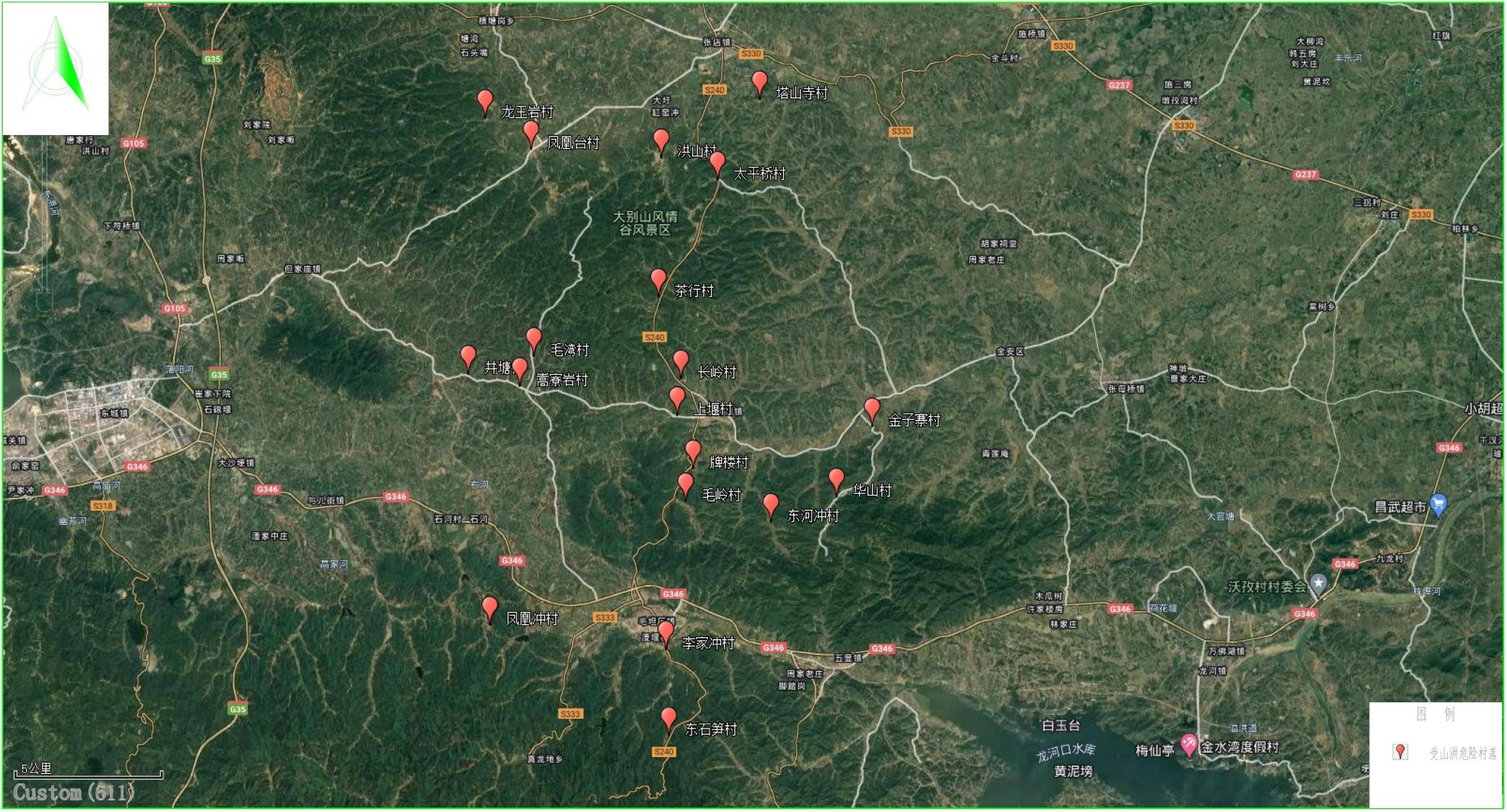
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇 | 行政村 | 户 | 人 | 安置点 | 村主要责任人 | 联系方式 | 备注 |
| 1 | 东河口镇 | 东河冲村 | 3 | 11 | 东河冲老村部 | 高大君 | 139\*\*\*\*5825 |  |
| 2 | 华山村 | 3 | 9 | 村委会 | 梁振红 | 133\*\*\*\*2685 |  |
| 3 | 金子寨村 | 11 | 22 | 村委会 | 刘仁润 | 153\*\*\*\*6294 |  |
| 4 | 井塘村 | 4 | 20 | 井塘学校 | 汪胜军 | 188\*\*\*\*8105 |  |
| 5 | 毛岭村 | 15 | 64 | 梁家冲小学 | 梁启国 | 189\*\*\*\*8068 |  |
| 6 | 毛湾村 | 8 | 33 | 村委会 | 汪开发 | 136\*\*\*\*4733 |  |
| 7 | 牌楼村 | 6 | 28 | 村委会 | 李仁保 | 156\*\*\*\*8138 |  |
| 8 | 上堰村 | 1 | 1 | 村委会 | 高敏 | 158\*\*\*\*9056 |  |
| 9 | 嵩寮岩村 | 5 | 20 | 村委会 | 朱开泉 | 153\*\*\*\*1161 |  |
| 10 | 长岭村 | 6 | 15 | 村委会 | 王松 | 153\*\*\*\*5538 |  |

**金安区山洪灾害防御应急预案**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇 | 行政村 | 户 | 人 | 安置点 | 村主要责任人 | 联系方式 | 备注 |
| 11 | 横塘岗乡 | 凤凰台村 | 13 | 27 | 村委会 | 倪昌云 | 180\*\*\*\*5137 |  |
| 12 | 龙王岩村 | 4 | 12 | 村委会 | 霍超萍 | 139\*\*\*\*8457 |  |
| 13 | 毛坦厂镇 | 东石笋村 | 2 | 6 | 村委会竹园酒家 | 汪昌华刘健 | 153\*\*\*\*0028  138\*\*\*\*5216 |  |
| 14 | 李家冲村 | 2 | 4 | 村委会 | 候明荣 | 138\*\*\*\*4890 |  |
| 15 | 凤凰冲村 | 2 | 4 | 镇敬老院 | 周涛 | 153\*\*\*\*5268 |  |
| 16 | 张店镇 | 茶行村 | 11 | 39 | 茶行小学 | 陶杨 | 153\*\*\*\*7177 |  |
| 17 | 太平桥村 | 1 | 2 | 村委会 | 刘玲 | 150\*\*\*\*5260 |  |
| 18 | 洪山村 | 42 | 190 | 江南人家九月山庄 | 金湧张士萍余晓洋 | 186\*\*\*\*6460  183\*\*\*\*3912  189\*\*\*\*1775 |  |
| 19 | 塔山寺村 | 11 | 36 | 村委会 | 甄庭和 | 130\*\*\*\*1235 |  |

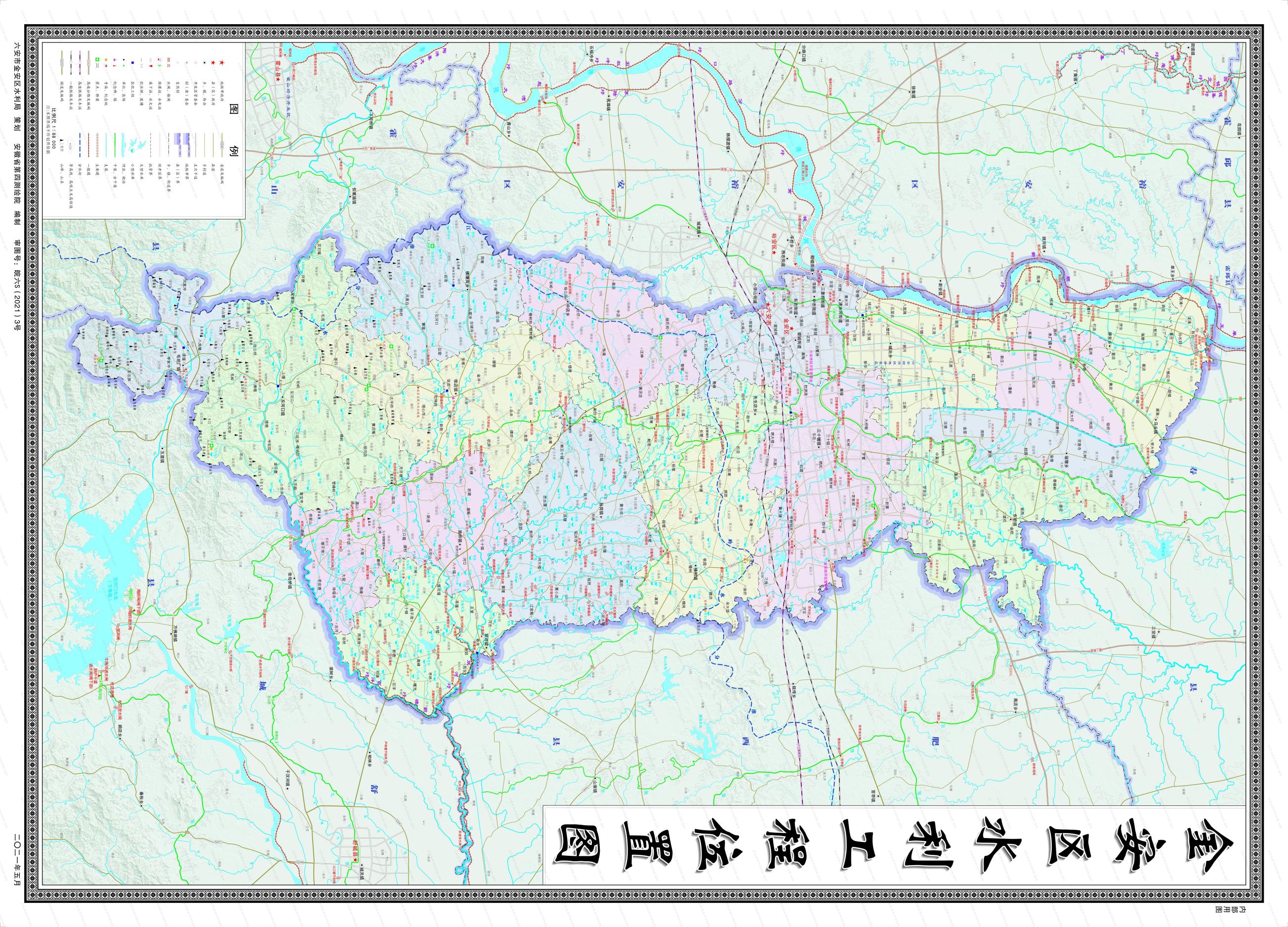
67

#### 附图1 金安区山洪危险村位置图



**金安区山洪灾害防御应急预案**

#### 附图2 金安区水利工程位置图



69