

李千户镇

山洪灾害防御预案

李千户镇人民政府

2024年4月

李千户镇人民政府

批 准：肖大海

审 查：聂利宽

项目负责：王振财

报告编写：赵铁仁 李守真

校 核：赵铁仁

参编人员：王振财 赵铁仁 李守真

目 录

1	总 则	1
1.1	编制目的	1
1.2	编制依据	1
1.3	编制原则	2
1.4	适用范围	2
1.5	附则	2
2	基本情况	3
2.1	自然地理及水文气象	3
2.1.1	区域概况	3
2.1.2	小流域概况	3
2.1.3	水文气象情况	7
2.2	社会经济情况	7
2.2.1	行政区划情况	7
2.2.2	社会经济情况及主要经济指标	9
2.2.3	重要企事业单位分布情况	11
2.3	山洪灾害概况	11
2.3.1	山洪灾害成因	11
2.3.2	历史山洪灾害情况	11
2.3.3	地质灾害隐患点情况	12
2.4	山洪灾害防御现状	12
2.4.1	非工程措施现状	12
2.4.2	工程措施现状	13
2.4.3	山洪灾害防御体系现状	14
3	组织体系	20
3.1	山洪灾害防御组织指挥机构	20
3.2	职责和分工	21
4	监测预警	27
4.1	实时监测	27

4.2 山洪灾害雨情临界值确定	30
4.3 预警信息发布及处理	32
4.3.1 预警信息发布	32
4.3.2 预警发布方式	34
4.3.3 预警实施措施	34
5 人员转移	36
5.1 转移安置	36
5.2 转移路线	36
5.3 转移安置纪律	37
5.4 制定特殊情况应急措施	37
5.5 群众转移安置计划表	37
6 抢险救灾	38
6.1 抢险救灾准备	38
6.1.1 建立抢险救灾工作机制、确定救灾方案	38
6.1.2 抢险救灾准备	38
6.2 抢险、救灾	38
7 保障措施	40
7.1 汛前检查	40
7.2 宣传教育及演练	40
7.3 纪律	40
7.3.1 防汛纪律	40
7.3.2 紧急转移纪律	41
7.3.3 灾民安置纪律	41
7.4 责任制落实	41
8 附则	43
8.1 预案审批	43
8.2 预案修订	43
8.3 预案执行与发布	43
8.4 建议与结论	43

9 附表	44
附表 1 企事业单位统计表	44
附表 2 水库工程情况表	44
附表 3 堤防工程情况表	44
附表 4 人员转移表	45

1 总则

1.1 编制目的

山洪灾害是指山丘区由于降雨引发的山洪、泥石流、滑坡等对人民生命、财产造成损失的灾害。山洪灾害防御预案是防御山洪灾害实施指挥决策、调度和抢险救灾的依据，是基层组织和人民群众防灾、救灾各项工作的行动指南。为有效防御山洪灾害，明确山洪灾害隐患，建立健全群专结合的防治体系，最大限度地减少山洪灾害所造成的生命财产和经济损失，避免群死群伤事件的发生，提高广大人民群众防灾减灾意识，保护人民生命财产安全，特编制李千户镇山洪灾害防御预案

1.2 编制依据

(1) 遵循国家颁布的有关法律法规。如下：

- 《中华人民共和国防洪法》；
- 《中华人民共和国水法》；
- 《中华人民共和国突发事件应对法》；
- 《中华人民共和国防汛条例》；
- 《中华人民共和国水库大坝安全条例》；
- 《国家防汛抗旱应急预案》；
- 《中华人民共和国水土保持法》；
- 《中华人民共和国环境保护法》；
- 《中华人民共和国土地管理法》；
- 《中华人民共和国气象法》；
- 《气象灾害防御条例》等。

(2) 遵循辽宁省出台有关法规、规章和规范性地方文件。如下：

- 《辽宁省水土保持工作细则》；
- 《辽宁省防汛防台抗旱条例》；
- 《辽宁省防汛抗旱应急预案》；
- 《辽宁省河道管理条例》等。

(3) 有关山洪灾害防治方面标准、报告、大纲、技术细则等。如下：

《山洪灾害防御预案编制导则》(SL666-2014)；

《全国山洪灾害防治规划》；

《辽宁省山洪灾害防治规划》；

《全国山洪灾害防治县级非工程措施建设实施方案编制大纲》；

《辽宁省山洪灾害防治非工程措施建设实施方案》等。

(4) 有关规程规范、技术标准和管理办法。

1.3 编制原则

(1) 坚持科学发展观，体现以人为本，以保障人民群众生命安全为首要目标；

(2) 贯彻安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合；

(3) 落实行政首长负责制、分级管理责任制、分部门责任制、技术人员责任制和岗位责任制；

(4) 因地制宜，具有实用性和可操作性。

1.4 适用范围

本预案适用于李千户镇山洪灾害防御，共有 26 个行政村。白梨村、柴家堡子村、大会试屯村、大靠山村、东催村、辅民屯村、花豹村、黄庄村、金家沟村、康庄村、利民村、岭西台村、马侍郎桥村、三道村、上未台冲村、望宝村、西催村、小会试屯村、小屯村、腰未村、营盘村、车夫屯村、催山屯村、李千户村、朴起屯村、张楼子村。

1.5 附则

山洪灾害防御预案执行过程中相关奖励与责任追究按相关规定执行，本预案的修订年限为 3 年，解释部门为李千户镇人民政府，发布与实施的时间管理按相关要求执行。

2 基本情况

2.1 自然地理及水文气象

2.1.1 区域概况

李千户镇是辽宁省铁岭市铁岭县下辖的一个镇，镇政府驻李千户村，位于铁岭市东南 17 km 处。辖 26 个行政村、162 个居民组，共 11837 户，土地面积 271.77 平方公里，耕地面积 126399.2 亩，林地面积 17.8 万亩。境内有万泉河、恶龙河、双会河、沿水河、凡河、二龙河、白梨河、康庄河、利民河、车夫河、小型水库 1 座。

2.1.2 小流域概况

李千户镇共有长 10km 以上的河流 10 条。河长 10 至 50km 的河流有 9 条。集雨面积 50 km² 以上的河流有 3 条为二龙河、恶龙河、凡河。其余河流积雨面积在 30 km² 以下。河流详细情况见表 2-2。

表 2-2 李千户镇主要河流基本情况表

序号	流域水系	河名	流入何处	河道长度	流域面积	堤防情况			
				(km)	(km ²)	左岸长度 (km)	标准 (年)	右岸长度 (km)	标准 (年)
1	辽河水系	万泉河	辽河	46.7	490.2	10.5		10.5	
2		恶龙河	凡河	19.3	115.8	5	10	5	10
3		双会河	恶龙河	8.7	22.5	4.5	5	4.5	5
4		沿水河	恶龙河	12.3	26	4.5	5	4.5	5
5		凡河	辽河	119.9	1046.1	20.5	20	16	20
6		二龙河	凡河	21.5	51.2	7	10	7	10
7		白梨河	凡河	16.9	24.7	3	5	3	5
8		康庄河	凡河	11.6	22.2	4	5	4	5
9		利民河	二龙河	7.7	10.8	2	5	2	5
10		车夫河	恶龙河	7.8	15.8	1	5	1	5

铁岭县水系分布图



图 2-2 铁岭县水系分布图

2.1.3 水文气象情况

李千户镇地处辽北，松辽平原中段，属于中温带亚湿润区季风型大陆性气候，四季分明。春季气温回升快，多风少雨；夏季炎热多雨，雨热同季，降水集中；秋季气温下降较快，雨量减少；冬季寒冷漫长。年平均降水量 668.5mm，降水集中在 6-8 月份，约占全年降水量的 62%。日最大降水量为 134.2mm。年平均蒸发量为 1609.1mm。年平均气温 8.2℃，7 月最热，平均气温 24.4℃；1 月最冷平均气温 -11.9℃；极端最高气温 37.6℃，极端最低气温 -34.3℃。年平均无霜期 160 天。初霜一般在 10 月上旬出现，终霜在 4 月中旬。年最深冻土层 166mm 左右。全年日照 2601.4h，占可照时数的 58%。年平均相对湿度 62%，最小相对湿度 1%。年平均风速 3.0m/s，最多风向为西南风，一般风力 3-4 级，最大风力 9 级。年雷暴日数 33.0 天。主要气象灾害有干旱、洪涝、暴雨、雷暴、大风、霜冻、寒潮。

2.2 社会经济情况

2.2.1 行政区划情况

李千户镇是辽宁省铁岭市铁岭县下辖的一个镇，辖 26 个行政村、162 个村民小组。总人口 38403 人，耕地面积 12.64 万亩。详细情况见图 2-2，表 2-3。

表 2-3 李千户镇行政区划统计表

序号	行政村名称	自然村组数量	总人口	总户数
1	白梨村	8	1827	547
2	柴家堡子村	7	1062	331
3	车夫屯村	6	1280	375
4	崔山屯村	8	1530	553
5	大会试屯村	7	1096	319
6	大靠山村	10	1755	573
7	东催村	9	1610	476
8	辅民屯村	6	1153	345
9	花豹村	8	2194	661
10	黄庄村	7	1223	367
11	金家沟村	7	970	291
12	康庄村	9	1330	371
13	李千户村	7	1823	512
14	利民村	6	990	229
15	岭西台村	7	958	305
16	马侍郎桥村	4	1083	351
17	朴起屯村	8	1430	484
18	三道村	11	1590	456
19	上未台冲村	6	1071	365
20	望宝村	12	1832	539
21	西催村	6	1720	518
22	小会试屯村	7	1392	425
23	小屯村	9	2177	622
24	腰未村	8	1097	320
25	营盘村	8	2502	769
26	张楼子村	5	1720	494

2.2.2 社会经济情况及主要经济指标

本地区生产总值 9.35 亿元，耕地面积 84.266km²。详见表 2-4。

表 2-4 社会经济基本情况统计表

行政村名称	土地面积 (km ²)	耕地面积 (亩)	粮食总产量 (t)
白梨村	11.9	5398	6000
柴家堡子村	26	2238	3000
车夫屯村	4.9	4800	5000

崔山屯村	9.3	4824	3000
大会试屯村	7.6	4400	5000
大靠山村	14	5688	6000
东催村	8.4	4320	5200
辅民屯村	5	3583	4000
花豹村	21.12	6430	7000
黄庄村	8.6	6100	3000
金家沟村	10.7	3444	4000
康庄村	6.8	4500	5000
李千户村	5.6	4970	5000
利民村	5.87	5086	6000
岭西台村	6.3	2922	3500
马侍郎桥村	14.6	3240	4000
朴起屯村	5.6	4198	5000
三道村	7.66	5040	6000
上未台冲村	12	3824	4000
望宝村	10.9	6237	7000
西催村	7.32	4133	5000
小会试屯村	10	4831	5000
小屯村	12	8715	10000
腰未村	16.54	3812	4000
营盘村	11.06	7294	8000
张楼子村	12	4806	5000

2.2.3 重要企事业单位分布情况

本地区重要企事业单位 8 个，主要为学校、医院及企业等，主要分布于李千户镇政府所在地及东催村、西催村区域。见附表 2。

2.3 山洪灾害概况

2.3.1 山洪灾害成因

纵观所发生的各类山洪灾害，高强度集中降雨产生大量径流汇集后发生山洪、泥石流等是灾害最主要的成因；其次为河床狭窄、坡度陡、地表土层薄等原因导致山洪洪峰流量大、汇流形成快，洪水来势猛；再加上随着经济社会发展，一些人为活动改变了地表原有结构，加剧了山洪灾害的发生；最后为个别群众防灾意识薄弱，涨水时习惯到河边观看洪水或打捞漂浮物，日常生活中向河道内弃渣、弃料现象屡禁不止，修建的河堤、桥涵、道路、房屋挤占河道，影响河道行洪，电力、通讯等线路距离河道较近，易遭破坏。

2.3.2 历史山洪灾害情况

1986 年 7 月 30 日降雨量 106.7mm。全县 16 个乡镇不同程度受灾，重灾乡镇 8 个。全县受灾村 226 个。还有其他设施被毁坏。作物受灾面积 38324 公顷。

1994 年 8 月 6-7 日，铁岭县经内普降 50 年不遇特大暴雨。全县平均降雨高达 260mm。8 月 16 日受台风影响，铁岭县又一次遭到暴雨袭击，两次洪水使 263 个村受灾。作物受灾面积 47433.33 公顷，直接经济损失 45015 万元。受灾人口 321000 人。

1995 年 7 月 28 日普降暴雨到大暴雨，铁岭最大降水量达 116.6mm。降雨时段主要集中在 28 日 20 时至 29 日 09 时，3 小时最大降雨量铁岭县催阵堡乡达 140mm。造成低洼地区地区的全部 9 个乡镇 216 个村屯的内涝和洪涝严重灾害，致使水库漫槽。

2005 年 8 月 13 日全县境内 03-06 时普降短时大暴雨。14 日再降大雨。全县 15 个乡镇全部遭受洪涝灾害。尤其东部山区的鸡冠山、白旗寨、李千户成灾严重，并出现山体滑坡。作物受灾面积 40000 公顷，直接经济损失 62672 万元。受灾人口 25 万人。

2.3.3 地质灾害隐患点情况

处于滑坡地质灾害高易发区的有：李千户镇金家沟村，威胁居民5户17人、李千户镇张楼子村沈环线公路423.2km—423.8km处滑坡威胁下方通行车辆及行人安全。

2.4 山洪灾害防御现状

2.4.1 非工程措施现状

本镇共建设自动雨量站12处、自动水位站3处、44套无线预警广播、95面锣、手摇报警器30个、简易雨量站15处、简易水尺和水位观测设施3处，同时将预警平台从县区内延伸到本镇。有效提高了防御山洪的能力。同时，组建了抢险队伍26个，山洪灾害物资储备充足，相关技术人员参加防灾知识宣传及培训，系统性进行了防灾演练等工作。站点分布情况见表2-6。

表 2-6 监测站点分布表

序号	监测站	所在位置	监测内容	观测方式		责任人	联系电话
				简易	自动		
1	自动雨量站	小会村部	雨量		✓	罗绍强	13372935375
2	自动雨量站	三道村村部	雨量		✓	刘国民	15898085566
3	自动雨量站	菊花甸子村村部	雨量		✓	白春艳	13941017079
4	自动雨量站	大靠村书记家	雨量		✓	赵连荣	13898593200
5	自动雨量站	腰未台冲村村部	雨量		✓	贡景东	13030793033
6	自动雨量站	营盘村村部	雨量		✓	张忠强	13188656664
7	自动雨量站	辅民村村部	雨量		✓	温耐寒	15184111106
8	卫星自动雨量站	小屯村养猪合作社院内	雨量		✓	李泽柱	13464084849
9	卫星自动雨量站	李千户小学院内	雨量		✓	梁国军	13904903347
10	卫星自动雨量站	上未小学院内	雨量		✓	张维斌	15141461155
11	卫星自动雨量站	催阵堡小学院内	雨量		✓	王平	13841090954

12	自动水位站	营盘村南	水位		✓	张忠强	13188656664
13	自动水位站	花豹冲村西	水位		✓	董朕封	13841020288
14	自动水位站	上未台冲村南	水位		✓	张维斌	15141461155
15	简易雨量站	李千户镇兴家村	雨量	✓		兴长刚	15184102489
16	简易雨量站	李千户镇菊花村	雨量	✓		白春艳	13941017079
17	简易雨量站	李千户镇小屯村	雨量	✓		李泽柱	13464084849
18	简易雨量站	李千户镇康庄村	雨量	✓		朱启国	13841033634
19	简易雨量站	李千户镇黄庄村部	雨量	✓		黄恩民	15041035934
20	简易雨量站	李千户镇东催村	雨量	✓		贾树斌	13841063842
21	简易雨量站	李千户镇西催村	雨量	✓		王志海	13941018552
22	简易雨量站	李千户镇营盘村村部	雨量	✓		张忠强	13188656664
23	简易雨量站	李千户镇张楼村	雨量	✓		张剑锋	15004100085
24	简易雨量站	李千户镇金家村	雨量	✓		张大利	115041041705
25	简易雨量站	李千户镇上未村村部	雨量	✓		张维斌	15141461155
26	简易雨量站	李千户镇催山	雨量	✓		李忠久	15898025211
27	简易雨量站	李千户镇车夫村	雨量	✓		贾兴国	18741080812
28	简易雨量站	李千户镇政府	雨量	✓		赵铁仁	15941016692
29	简易雨量站	李千户镇小靠村	雨量	✓		焦清岩	13644104201
30	简易水位站	张家楼子桥东侧	水位	✓		张剑锋	15004100085
31	简易水位站	菊花甸子桥墩	水位	✓		白春艳	13941017079
32	简易水位站	大靠村桥墩	水位	✓		赵连荣	13898593200

2.4.2 工程措施现状

本镇有水库工程 1 个，详见附表 3。

2.4.3 山洪灾害防御体系现状

山洪灾害突发性强、危害性大、易发区域广,存在诸多的不确定因素,防御困难大。由于我镇是山洪灾害频发地区,各个行政村都比较重视山洪灾害的预防,政府在防御工作中也作了大量工作,对有山洪灾害发生的镇(区)山洪沟、泥石流沟及滑坡已经开始治理并已初见成效。但也存在一定的问题,包括设施设备操作运用不规范,群测群防宣传、演练组织开展不够,建设规模不足标准不高,责任体系和制度落实不完善,监测预警系统和群测群防体系有待进一步完善,基层防御山洪灾害专业能力有待增强,通讯保障率需提高,管理维护需进一步加强等。

铁岭县山洪灾害易发程度分区图

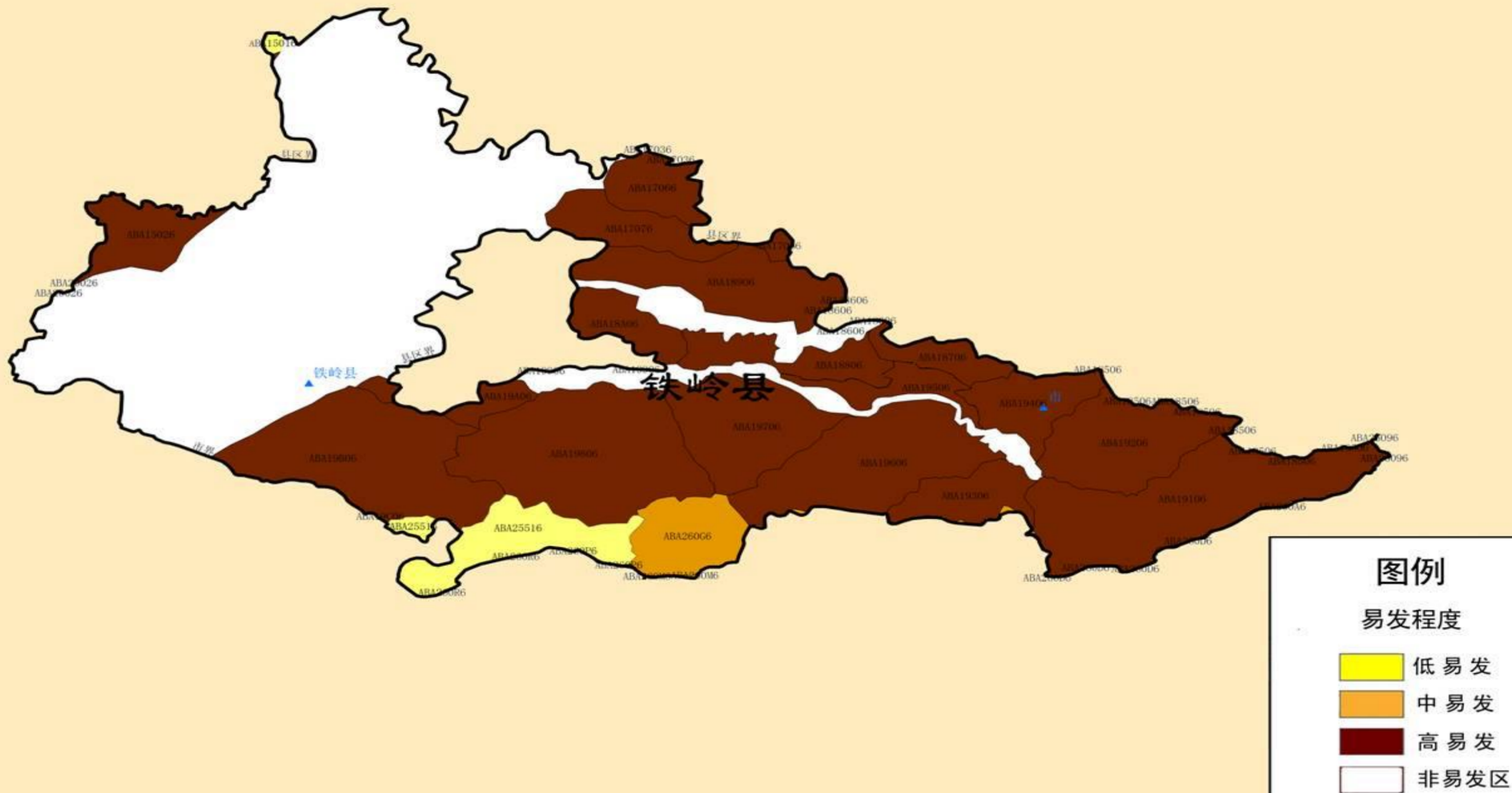


图 2-1 铁岭县危险区分区图

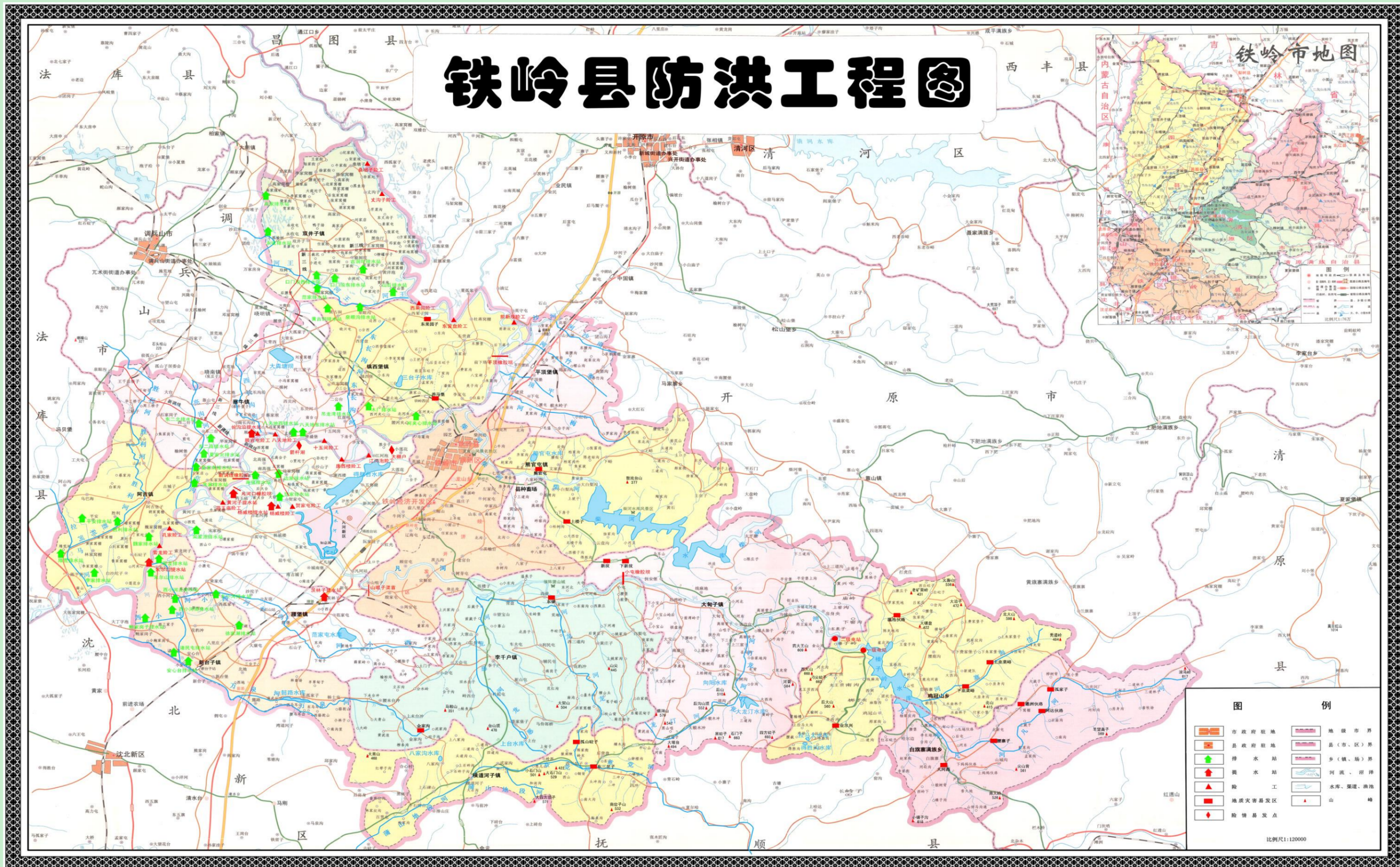
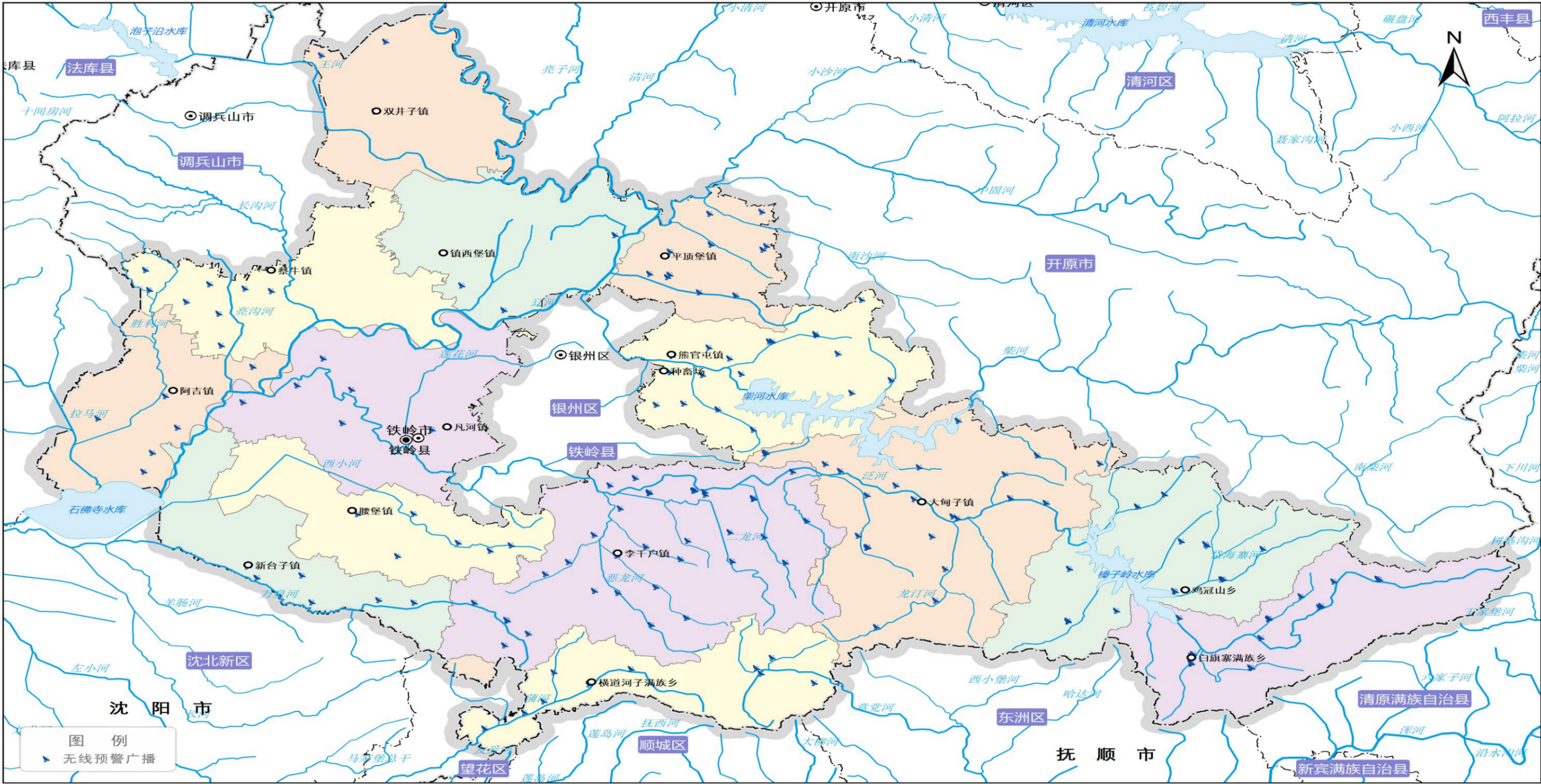


图 2-2 铁岭县防洪工程图

铁岭县无线预警广播分布图



比例尺：1：250 000

图 2-3 铁岭县无线预警广播分布图

铁岭县自动雨量站分布图



比例尺：1：250 000

图 2-4 铁岭县自动雨量站分布图

铁岭县简易雨量站分布图



图 2-5 铁岭县简易雨量站分布图

3 组织体系

3.1 山洪灾害防御组织指挥机构

李千户镇山洪灾害防御指挥部

总指挥：肖大海 电话 13604106636

副总指挥：聂立宽 电话 15141058333

董光 电话 15941014455

魏忠财 电话 15141089216

李桂祥 电话 18904901089

张兵 电话 13841069668

蔡福玉 电话 13804100625

成员：王振财、李涛、周洋、高前、尤庆峰、穆兴伟、尚云峰、于敏、张岱岩、刘晓东、黄鹏程、王红星、王景欢、张海军（医院）、孙超、迟永春、王福军、尹航、门国权

办公室主任：王振财 电话：13604109878

保卫组组长：王景欢 电话：18741055553

抢险队队长：蔡福玉 电话：13804100625

通讯组组长：尹航 电话：18604900272

物资组组长：张岱岩 电话：18741058585

医疗组组长：张海军 电话：13188663720

孙超 电话：13464095827

运输组组长：刘晓东 电话：13898583398

后勤组组长：尚云峰 电话：15841080555

电力供应组组长：门国权 电话：13841040808

值班值宿电话：78877061 手机：13604109878

成员单位： 李千户镇政府武装部、政府办、电信局、镇医院、派出所、交通办、民政所、财政所及各村村委会

李千户镇防汛指挥部统一领导和组织本镇山洪灾害防御工作。镇长任指挥长，主管领导任副指挥长，成员为防汛抗旱指挥部各成员单位负责人设信息监测组、调度指挥组、人员转移组、后勤保障组和应急抢险队等。

3.2 职责和分工

(1)本镇防御山洪灾害指挥部职责

在县级防汛指挥部的统一领导下开展防御工作，具体组织本镇和村组的山洪灾害防御工作，具体包括：

① 贯彻执行有关防御山洪工作的法律、法规、方针、政策和上级防汛指挥部的指示、命令，统一指挥本辖区内的防御山洪工作。

②制定完善并落实本镇山洪灾害防御预案，负责山洪灾害防御避灾躲灾有关的责任落实、队伍组建、预案培训演练、物资准备等各项工作。

③掌握本镇山洪险情动态，收集各地雨情、水情、灾情等资料，及时上报发布预警信息，并督促各村定期进行水库、塘坝、堤防等险工险段的监测巡查。

④指挥调度、发布命令、签发调集抢险物资器材，并组织上报本镇山洪灾害相关信息。

⑤指挥并组织协调各村进行群众安全转移，落实安置灾民及做好恢复生产工作。

(2) 镇所辖行政村职责

在本镇防汛指挥部的统一领导下开展防御工作，具体组织村组的山洪灾害防御工作，并落实各项工作的责任人，发现异常情况及时向本镇防汛指挥部汇报，并采取相应的应急处理措施等。

表 3-1 李千户镇各村山洪灾害防御预指挥机构主要成员

序号	行政村	包村领导	村负责人		成员		
			姓名	行政职务	姓名	任务	联系方式
1	白梨	杜尚旭	白春燕	村书记	于荣	监测预警	159410611060
					朱广利	转移	15941079235

序号	行政村	包村领导	村负责人		成员		
			姓名	行政职务	姓名	任务	联系方式
					王玉玲	应急抢险	1367410976

序号	行政村	包村领导	村负责人		成员		
			姓名	行政职务	姓名	任务	联系方式
2	柴家	徐国威 王鑫	郭辉	村书记	柴丽	监测预警	135916125837
					曹克雷	转移	13188662997
					朱宝利	应急抢险	13009271862
3	车夫	尚冬梅	贾兴国	村书记	张丽荣	监测预警	15604104521
					王仁	转移	18741051937
					王海东	应急抢险	15141479928
4	催山	祁玉山	李忠久	村书记	高宏娟	监测预警	13898588767
					周禹	转移	15941085288
					田长德	应急抢险	18841091998
5	大会	蒋晓明	赵娇	村书记	杨殿仁	监测预警	18841091698
					刘招兵	转移	13322354155
					赵野	应急抢险	13541066622
6	大靠	杨宝华 罗景友	赵连荣	村书记	周纯香	监测预警	15042070580
					温士利	转移	13065213539
					郎士有	应急抢险	13384109991
7	东催	李健	贾树彬	村书记	贾巨	监测预警	15841031667
					屈洪伟	转移	13050807889
					佴亚斌	应急抢险	13188662035
8	辅民	于敏	温耐寒	村书记	曹艳伟	监测预警	15141050308
					王凤文	转移	13358945038
					袁维贵	应急抢险	15141068914
9	黄庄	尤庆峰 廖志强	黄恩民	村书记	屈凌志	监测预警	15041048119
					侯启生	转移	15042013727
					刘长胜	应急抢险	15041035934
10	金家	周洋	张大利	村书记	杨俊伟	监测预警	18741084553
					关英义	转移	15042071780
					雷晏	应急抢险	13841009259
11	康庄	穆兴伟	朱启国	村书记	申亚菊	监测预警	13358997070
					朱广营	转移	13050834900
					牛汉军	应急抢险	15241017484
12	花豹新	贾晓峰	董朕封	村书记	李霞	监测预警	13804104945

序号	行政村	包村领导	村负责人		成员		
			姓名	行政职务	姓名	任务	联系方式
	村	许卓			董振刚	转 移	13470114569
					杨永秋	应急抢险	13841031525
13	李千	尚云峰	党俊海	村书记	史俊平	监测预警	15542982221
					杨春广	转 移	15898062657
					汪拥勤	应急抢险	18241042668
14	利民	施艳明 党天宏	宫玉平	村书记	杨丽荣	监测预警	15141072917
					张志江	转 移	13941020719
					张永祥	应急抢险	13704102691
15	岭西	李涛	石金强	村书记	党福军	监测预警	15042010459
					徐伟	转 移	13941852538
					李长河	应急抢险	15041098556
16	马侍	高 艳	徐家辉	村书记	金丽珠	监测预警	13464072772
					洪 雨	转 移	13591008398
					金生良	应急抢险	13941019491
17	朴起	杨胜	刘景利	村书记	谢淑霞	监测预警	13604104138
					刘景忠	转 移	15304107173
					李守春	应急抢险	13841064109
18	三道	杨威	刘国民	村书记	杨维波	监测预警	15941090626
					王永凡	转 移	13614900158
					刘国涛	应急抢险	18741033943
19	上未	李士广 王洋	张维斌	村书记	徐鑫	监测预警	15141860969
					关荣武	转 移	13500403939
					修士涛	应急抢险	13898594843
20	望宝	张岱岩 赵铁仁	郎中野	村负责人	金守春	监测预警	15841062183
					宋亚丽	转 移	13614901199
					辛佳娟	应急抢险	13050814418
21	西催	黄鹏程	王志海	村书记	冯义	监测预警	15141012604
					孙志东	转 移	13188401919
					冯桂亮	应急抢险	15042085533
22	小会	郭小菁	罗绍强	村书记	吴淑艳	监测预警	15042013352
					方永军	转 移	13050818859
					周文财	应急抢险	13591620585
23	小屯	刘晓东	李泽柱	村书记	李素环	监测预警	15841016000
					李保杰	转 移	13941058846
					李昌诚	应急抢险	18041021188
24	腰未	郝亮		村书记	张凤荣	监测预警	13384206307

序号	行政村	包村领导	村负责人		成员		
			姓名	行政职务	姓名	任务	联系方式
		郭小菁	贡景东		王雅琪	转移	18041029927
					王艳杰	应急抢险	13065207651
25	营盘	谢永刚	张忠强	村书记	贾利田	监测预警	13188688401
					李思禹	转移	18704100034
					史荣东	应急抢险	13841001711
26	张楼	王振财	张剑锋	村书记	苏学健	监测预警	15941082623
					张振远	转移	18841057378
					邵也夫	应急抢险	18641006020

(3) 各工作组职责

信息监测组：负责辖区内雨量、水位、工程险情等监测，收集整理相关信息，及时上传下达。村监测预警员应及时获取监测、预警信息，按规定发布预警信号。负责人：聂利宽（分管领导）成员：王振财（水利）、李健（企业办）、黄鹏程（民政助理）、王福军（国土资源）。

调度指挥组：负责水利工程的应急调度，抢险人员和物资的调配。负责人：肖大海（镇长）成员：聂利宽（一级主任科员）蔡福玉（武装部长）、尚云峰（政府办主任）、王振财（水利站长），

人员转移组：根据发布的预警信息，及时组织危险区所有人员，按照预定路线转移至安全地点。聂利宽（一级主任科员）。成员：王红星（分管教育）、李健（企业）、梁国军、王平（校长）、王景欢（公安）、杨威、尤庆峰、杨宝华、赵博军、赵铁仁、谢永刚、穆兴伟、回志丹、刘晓东、尚云峰、徐国威、杜尚旭、王鑫。

后勤保障组：提供交通、电力、通讯保障，确保受灾人员的基本生活和医疗。负责人：王军（副书记）成员：蔡福玉（武装部）、于敏（农服）、尚云峰（政府办）穆兴伟（村镇办）、门国权（电力）、张海军（医务）、孙超（医务）、尹航（电信）。

应急抢险队：在紧急情况下，有序开展抢险救援。负责人：蔡福玉（武装部长）。成员：贾晓峰、蒋晓明、廖志强、李庆友、郝亮、李士广、杨胜、王振新。

表 3-2 工作组（队）人员名单及联系方式明细表

序号	工作组（队）	成员单位	责任人	联系方式
01	信息监测组	水利站	王振财	13604109878
		国土所	王福军	13364103690
		移动营业所	尹航	18604900272
		水雨情监测站	赵铁仁	15941016692
02	调度指挥组	政府办	尚云峰	15841080555
		水利站	王振财	13604109878
		民政所	黄鹏程	15041001818
		镇人武部	蔡福玉	13804100625
03	人员转移组	一级主任科员	聂利宽	13941031817
			王红星	13941004528
			梁国军	13904903347
			王平	13841090954
			王景欢	18741055553
			杨 威	15141098191
			尤庆峰	15898031500
			王振财	13604109878
			祁玉山	15841099566
			杨宝华	13464072958
			赵博军	13065211577
			赵铁仁	15941016692
			周洋	15042020090
			谢永刚	13358958865
			穆兴伟	15841000058
			回志丹	13304903288
	刘晓东	13898583398		
	尚云峰	15841080555		

			徐国威	15141083888
			杜尚旭	13841061505
04	后勤保障组	党办	李思	18341080826
		村镇建设	穆兴伟	15841000058
		政府办	尚云峰	15841080555
		民政	黄鹏程	15041001818
		电力	门国权	13841040808
		医务	张海军	13700108801
		电信	尹航	18604900272
05	应急抢险队	武装部	蔡玉福	13804100625
			贾晓峰	15941083888
			蒋晓明	13644106633
			廖志强	15904105675
			杨威	15141098191
			李庆友	15141068599
			李士广	13009274418
			杨胜	13358996630
			王振新	15941087877

4 监测预警

4.1 实时监测

各级防汛组织机构要坚持汛期 24 小时值班，有雨水情观测设施的行政村，须实时监测辖区内降雨、水位、泥石流和滑坡等信息。值班人员要密切关注雨水情，如遇降雨，每 1 小时至少查看 1 次，遇强降雨，加密查看；特别关注 1 小时降雨量超过 40mm、3 小时降雨量超过 60mm、6 小时降雨量超过 77mm、24 小时降雨量超过 110mm 站点所在区域。同时，值班人员要密切关注水文预报、天气预报及预警、卫星云图、雷达图、台风等信息。并且在值班期间，本镇水利站要加强对各村组、水工程安全管理员的值班、巡查的督促检查。

雨量站特别关注 1 小时降雨量超过 52mm、3 小时降雨量超过 72mm、6 小时降雨量超过 90mm、24 小时降雨量超过 125mm 时，本镇水利站要在半小时内通过电话或即时通信软件等方式向铁岭县防办报告。并根据防汛工作安排，确定监测站点与危险区、防汛责任人关联关系，详见表 4-1。

表 4-1 李千户镇重点监测站点与预警对象关联表

序号	行政村	村(组)	监测站点	预警对象	准备转移指标 (1h\3h\6h\24h) mm	立即转移指标(1h\3h\6h\24h) mm	防汛责任人	联系方式
1	小会村	小会村部	自动雨量站	全体村民	小会 44\75\94\128 分水岭 44\72\89\123 土门子 72\117\154\214	小会 55\94\117\160 分水岭 55\90\111\154 土门子 91\146\193\267	罗绍强	13372935375

2	花豹冲村	村部		村民	松山背 34\53\71\100 洪家窝棚 50\82\109\150	松山背 43\66\88\126 洪家窝棚 62\102\136\188	董联封	13841020288
3	三道村	三道村村部	自动雨量站	村民	荒地 72\117\161\222	荒地 91\146\202\277	刘国民	15898085566
4	菊花甸子	菊花甸子村村部	自动雨量站	村民	42\64\86\124	52\80\108\155	白春燕	13941017079
5	大靠山	大靠山书记家	自动雨量站	村民	大靠山屯 34\53\70\96 工人 51\84\107\143 红杏屯 50\83\106\147	大靠山屯 43\66\88\121 工人 64\105\134\186 红杏屯 62\104\132\184	赵连荣	13898593200
6	腰未村	腰未台冲村村部	自动雨量站	村民	腰未台 40\64\90\124 下未台 40\64\90\124	腰未台 50\80\110\152 下未台 50\80\112\155	贡景东	13030793033
7	营盘村	营盘村村部	自动雨量站	村民	长岭堡 54\88\119\164	长岭堡 67\110\149\205	张忠强	13188656664
8	辅民村	辅民村村部	自动雨量站	村民	南岗子 55\93\118\165	南岗子 69\117\147\206	温耐寒	15184111106
9	小屯村	小屯村养猪合作社院内	卫星自动雨量站	全体村民	前屯 41\64\87\126 腰堡 66\108\144\210	前屯 51\80\109\157 腰堡 82\135\180\263	李泽柱	13464084849
10	李千户镇小学	李千户小学院内	卫星自动雨量站	小学校长	40\60\77\110	52\72\90\125	梁国军	13904903347
11	上未小学	上未小学院内	卫星自动雨量站	村主任	59\97\134\182	74\121\167\228	张维斌	15141461155
12	催阵堡小学	催阵堡小学院内	卫星自动雨量站	小学校长	40\60\77\110	52\72\90\125	门国权	13841040808

			站					
13	兴家村	李千户镇 兴家村	简易雨 量站	村民	后崴子 43\74\90\123	后崴子 53\92\113\154	兴长刚	15184102489
14	菊花甸子	李千户镇 菊花村	简易雨 量站	村民	42\64\86\124	52\80\108\155	白春艳	13941017079
15	小屯村	李千户镇 小屯村	简易雨 量站	村民	前屯 41\64\87\126 腰堡 66\108\144\210	前屯 51\80\109\157 腰堡 82\135\180\263	李泽柱	13464084849
16	康庄村	李千户镇 康庄村	简易雨 量站	村民	68\112\150\210	85\140\188\262	朱启国	13841033634
17	黄庄村	李千户镇 黄庄村部	简易雨 量站	村民	73\120\12\224	91\150\202\280	黄恩民	15041035934
18	东催村	李千户镇 东催村	简易雨 量站	村民	东岗子 38\60\81\111	东岗子 47\75\101\139	贾树彬	13841063842
19	西催村	李千户镇 西催村	简易雨 量站	村民	西岗子 34\54\72\99	西岗子 43\67\90\124	王志海	13941018552
20	营盘村	李千户镇 营盘村村 部	简易雨 量站	村民	长岭堡 54\88\119\164	长岭堡 67\110\149\205	张忠强	13188656664
21	张楼村	李千户镇 张楼村	简易雨 量站	村民	40\60\77\110	52\72\90\125	张剑锋	15004100085
22	金家村	李千户镇 金家村	简易雨 量站	村民	泥地沟 42\68\94\130 金家沟 38\60\82\116	泥地沟 53\85\117\163 金家沟 47\75\102\145	张大利	15041041705
23	上末村	李千户镇 上末村村 部	简易雨 量站	村民	上末 59\97\134\182 黄泥洼 48\74\97\141	上末 74\121\167\228 黄泥洼 61\92\121\176	张维斌	15141461155
24	催山	李千户镇	简易雨	村民	40\60\77\110	52\72\90\125	李忠久	15898025211

		催山	量站					
25	车夫村	李千户镇 车夫村	简易雨量站	村民	40\60\77\110	52\72\90\125	贾兴国	18741080812
26	李千户镇	李千户镇 政府	简易雨量站	水利 职员	40\60\77\110	52\72\90\125	赵铁仁	15941016692
27	小靠村	李千户镇 小靠村	简易雨量站	村民	34\53\70\96	43\66\88\121	焦青岩	13644104201

4.2 山洪灾害雨情临界值确定

山洪灾害雨情临界值由专业水文单位，根据雨量站历史资料及各流域暴雨特性、地形地质特点等，按照《山洪灾害临界雨量分析计算细则》的要求进行分析确定的，是流域下垫面达到饱和时不同流域乡镇可能发生山洪灾害的临界雨量参考值。

1) 告知性预警（Ⅲ级）雨情临界值确定

(1) 镇级监测到的1小时、3小时、6小时、24小时或时段降雨量值虽已达到告知性预警标准，目前无灾情报告也无需采取人员转移或撤离，未来雨势和天气不够明朗，但须引起关注，做好防御准备，加强值守或巡查、监测。

表 4-2 镇告知性预警临界雨量参考值

序号	预警等级	雨量临界值				警报标志
		1小时	3小时	6小时	24小时	
1	Ⅲ级	35	52	65	92	黄色

(2) 县气象台发出暴雨短期预报或暴雨黄色预警信号。

告知性预警，可以采用电话、短信、传真等形式。告知性预警要通知到单位负责人，一般还要通知到基层防汛工作人员。

2) 警戒性预警（准备转移Ⅱ级）雨情临界值确定

(1) 镇级监测到的 1 小时、3 小时、6 小时、24 小时或时段降雨量值已远超预警标准，雨势仍然较强，有必要采取人员转移或撤离准备。

表 4-3 镇警戒性预警临界雨量参考值

序号	预警等级	雨量临界值				警报标志
		1 小时	3 小时	6 小时	24 小时	
2	II 级	40	60	77	110	橙色

(2) 县气象台发出暴雨短时预报或暴雨橙色预警信号。

警戒性预警，可以采用先短信，后电话、传真、高音喇叭、铜锣等形式，采用短信、传真的，必须确认收达。警戒性预警要通知到单位负责人、户组长、转移责任人，一般还要通知到其他基层防汛工作人员。

3) 紧急性预警（立即转移 I 级）雨情临界值确定

(1) 镇监测到的 1 小时、3 小时、6 小时、24 小时或时段降雨量值连续超预警标准，雨势仍然较强，有必要迅速采取人员转移或撤离的。

表 4-4 镇紧急性预警临界雨量参考值

序号	预警等级	雨量临界值				警报标志
		1 小时	3 小时	6 小时	24 小时	
3	I 级	52	72	90	125	红色

(2) 县气象台发出暴雨临近预报或暴雨红色预警信号。

紧急性预警，可以采用电话、传真、高音喇叭、铜锣等形式，采用传真的，必须确认收达。紧急性预警要通知到单位负责人、户组长、户主、转移责任人，一般还要通知到其他基层防汛工作人员。

4.3 预警信息发布及处理

山洪灾害预警信息分告知性预警、警戒性预警（准备转移）和紧急性预警（立即转移）预警信息。根据预警信息不同获取渠道，分为从县级监测预警平台获取信息和群测群防获取信息两种途径。预警信息的发布主要由镇水利站负责人或群测群防监测点上的监测人员，通过预警信息传输网络和其它方式完成。

4.3.1 预警信息发布

预警内容主要包括：暴雨洪水预报信息；暴雨洪水监测信息；降雨、洪水位是否达到临界值；水库及山塘水位监测信息；可能发生泥石流或滑坡的监测和预报信息等。

预警信息发布对象为可能受山洪威胁的乡村、居民点、学校、工矿企业、旅游景点等；根据关联监测站、预警等级确定不同的发布对象。

镇、村各级要按照确定的预警指标，及时发布告知性预警、警戒性预警（准备转移）和紧急性预警（立即转移）预警信息。原则上，告知性预警、警戒性预警（准备转移）和紧急性预警（立即转移）预警信息均按以下流程发布。

乡(镇)政府接收到预警信息后，预警方式除采用手摇报警器、人工敲锣、鸣哨等传统方法外，还包括电话、传真、短信、无线预警广播、电视等方式通报给村、组。乡政府也可以借用县级的短信发布平台发布预警信息，或者通过手机单发、群发短信至各村、组。

所有村、组均配备一定数量的手摇报警器、铜锣、高音口哨等传统工具预警，重点地区需配置无线预警广播系统。

具体流程：

(1)当接到暴雨天气预报，相关行政责任人应引起重视。当预报或发生的降雨接近或将超过临界雨量值时，应发布暴雨预警信息。山洪灾害预警系统的预警信息及转发水文、气象预报预警信息，在一般情况下，山洪灾害防御预警信号由防汛指挥机构发布，可参照

镇→村→组→户的次序进行预警，如遇紧急情况（滑坡、水库山塘溃坝等）村可直接报告县级防汛指挥部和镇防汛指挥部，并可直接发布预警信号，在最短时间内完成预警工作。

(2)群测群防的预警信息由镇水利站负责人向镇、村责任人及时向受影响区域群众发布。

乡村群测群防的预警流程：群测群防预警信息的获取来自县、乡(镇)、村或监测点。由监测人员根据山洪灾害防御宣传培训掌握的经验、技术和监测设施监测到的信息，进行预警信息发布。各乡(镇)水利站除接收县防汛部门发布或下发的预警信息，还接收群测群防监测点、村和水库、塘坝监测点的预警信息。村、组接受上级部门和群测群防监测点、水库、塘坝监测点的预警信息。上游乡镇、村组的预警信息要及时向下游乡镇、村组传递。

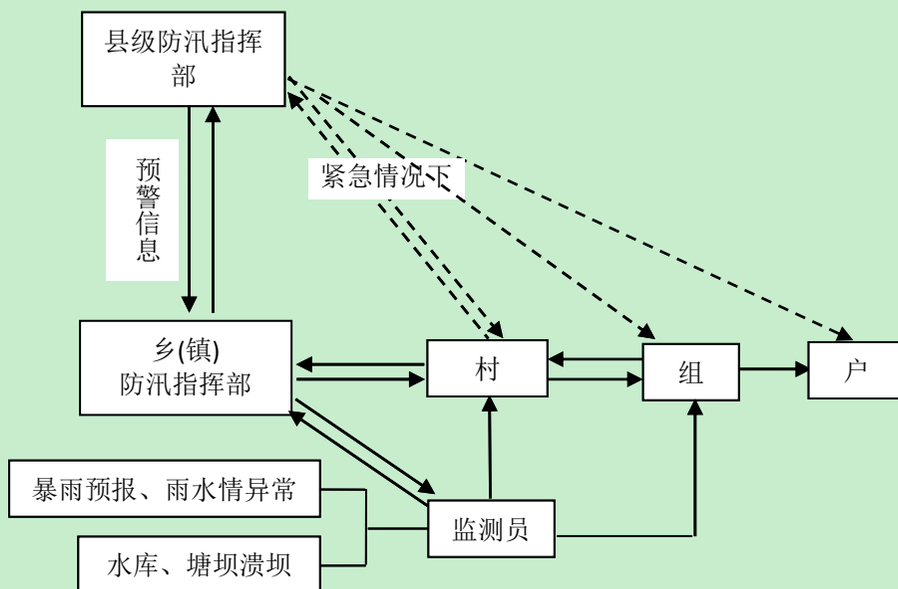


图 5-3 群测群防预警流程图

(3) 流域上游镇水利站及时将重要监测预警信息通知到下游相邻镇，当上游水位急剧上涨，将对下游造成山洪灾害，应立即向下游发布预警信息。

4.3.2 预警发布方式

根据当地实际情况设置预警信号（如语音电话、手机短信等）、报警信号（无线广播、报警器等）；按照发生山洪灾害的严重性和紧急程度，因地制宜地确定不同级别预警信号所对应的预警方式。

- (1) 镇水利站通过短信、电话、广播等形式发布预警信息。
- (2) 村（组）通过电话、铜锣、手摇报警器、口哨、广播等形式发布预警信息。

4.3.3 预警实施措施

镇山洪灾害防御指挥部在收到预警信息后，采取以下处理方法：

(1) 告知性预警实施措施

组织有可能受山洪威胁的群众组成由村干部带队的巡逻小组。降雨开始后，巡逻小组携带报警及通讯工具进行巡逻，发现异常情况时，立即采取有效措施向附近群众报警。群众接到警报后，要高度重视并做好防范。在向群众报警以后，要马上报告所在乡镇的主要领导。

(2) 警戒性预警实施措施

通知相关行政村在启动告知性预警的基础上，由包村的乡镇干部参与巡逻，降雨后，每间隔 1 小时由带队的乡镇干部向当天乡镇

防汛值班的带班领导报告巡逻情况，并严格实行零报告制度，即使未出现问题，也要定时进行联络，发现异常情况时，立即采取有效措施向附近群众报警。群众接到警报后，立即做好疏散撤离准备，随时向事前指定地点撤离。在报警以后，要马上报告市防汛指挥部。乡镇领导要迅速赶往该地区，指挥抢险救灾。

（3）紧急性预警实施措施

乡镇主要领导根据事先的分包任务，在降雨前到达分包地区，靠前指挥，降雨后，每间隔半个小时由巡逻队带队的乡镇干部向分包地区的乡镇领导报告巡逻情况，严格实行零报告制度，发现异常情况时，立即采取有效措施向附近群众报警。群众接到警报后，立即向事前指定地点撤离。在报警以后，要马上报告市防汛指挥部，分包督查该乡镇的市防汛指挥部成员单位领导及水利局的技术人员立即赶往该地区，协助乡镇指挥抢险救灾。同时，卫生、交通、电力、通讯、民政、预备役等有关市防指成员单位要按照各自职能，迅速开展抢险救灾工作。

（4）各村在收到预警信息后，采取以下处理办法：

a) 准备转移预警：按照联户防范要求，将信息及时通知到相关村、组干部、危险区各住户，密切注意天气变化，将信息及时通知到相关村、组干部、危险区各住户，密切注意天气变化，做好群众转移准备等工作。

b) 立即转移预警：按照联户防范要求，将信息及时通知到相关村、组干部、危险区各住户，各责任人立即到岗到位，做好群众转移安置工作。

c) 因山洪灾害造成交通、通讯中断后，县、镇县防汛抗旱指挥部和村组各级责任人应根据降雨及灾害发生情况，视情况设法深入现场，开展转移避险、抢险救灾工作。

5 人员转移

5.1 转移安置

当连续降雨流域下垫面土壤达到饱和或突降暴雨，本镇水利站负责人发布山洪灾害预警后，要安排专人对可能发生山洪泥石流的沟系进行看护巡视，严密监测水情、雨情，遇有险情及时发布警报和及时上报。抢险队员要集结好做好抢险准备，充分备好编织袋、木材、块石、铁线等抢险物资和抢险车辆，对可能发生的险情及时处理，发生险情立即抢险。

发布山洪灾害预警后本镇水利站要做好居民转移的宣传动员工作，帮助群众做好转移准备。杜绝人员伤亡和最大限度减少财产损失。

(1) 确定需要转移的人员。

(2) 转移遵循先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员的原则，应以集体、有组织转移为主。转移责任人有权对不服从转移命令的人员采取强制转移措施。

(3) 制作明白卡，将转移路线、时机、安置地点、责任人等有关信息发放到每户。制作标识牌，标明安全区、危险区、转移路线、安置地点等。

(4) 因地制宜地采取集中、分散等安置方式。

5.2 转移路线

转移地点、路线的确定遵循就近、安全的原则。汛前拟定好转移路线、安置地点，汛期必须经常检查转移路线、安置地点是否出

现异常，如有异常应及时修补或改变线路。转移路线要避免跨河、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。填写群众转移安置计划表，绘制人员转移安置图。

5.3 转移安置纪律

转移工作采取镇、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。明确县包乡、乡包村、村包户、党员干部包人的层层责任制。对于特殊人群的转移安置必须采取专项措施，并派专人负责。

5.4 制定特殊情况应急措施

转移安置过程中出现交通、通讯中断等特殊情况时，灾区各村组应各自为战、不等不靠，及时采取防灾避灾措施。由村干部分头入户通知易发灾害点村民，尤其是夜间可能发生相关灾害时，要保证信息传递的可靠性，做到不漏一户、不漏一人。借助无线广播、铜锣、手摇警报器等设备或口头通知引导转移人员到安置地点。对于特殊人群的转移安置采取专项措施，并派专人负责，确保无一人掉队。

5.5 群众转移安置计划表

转移安置按照村预案实施，具体安置人数、安置区、转移路线及转移负责人详见各村预案，以及镇预案中监测站与预警对象关联表和人员转移表等附表。

6 抢险救灾

6.1 抢险救灾准备

抢险救灾的原则是行政首长负责，群策群力，常备无患。

6.1.1 建立抢险救灾工作机制、确定救灾方案

抢险救灾由本镇防汛抗旱指挥部统一指挥。紧急救援人员主要由受灾地区的党员干部、群众、其他自愿人员以及抗洪抢险突击队员组成。公安、民政、交通、卫生、水利等有关成员单位各司其职，密切合作，共同做好抗洪抢险工作。防汛抗旱指挥部视灾害严重情况组织前线救灾抢险工作组，现场协调指挥，安排各类抢险救灾装备、车辆和医护人员前往灾区实施救助。若遇特大山洪灾害，上报铁岭县防汛抗旱指挥部，由县防指联络地方部队和武警官兵参加抢险救灾。

6.1.2 抢险救灾准备

加大山洪灾害防御的基本知识宣传力度，利用广播、会议、板报等形式向群众宣传以增强防灾意识。

建立抢险救灾工作机制，确定救灾方案。主要包括人员组织、物资调拨、车辆调配和救护等。

抢险救灾的准备包括救助装备准备、资金准备、物资准备，思想准备等。

6.2 抢险、救灾

(1) 一旦发生险情，在及时向上一级防汛指挥部门报告的同时，应急抢险队投入抢险救灾，确保灾区人民群众的生命安全，尽量减少财产损失。紧急情况下可以强制征用和调配车辆、设备、物资等。

(2) 对可能造成的新的危害的山体、建筑物等要安排专人监测、防御，防止造成第二次灾害。

(3) 发生灾情，要首先把被困人员迅速转移到安全地带。

(4) 如有人畜伤亡，及时抢救受伤人员，清理、掩埋人畜尸体；医疗部门要及时派出防病、防疫、医疗组，对可能出现的伤情、疫情、病情检查处理。

(5) 对紧急转移的人员作好临时安置，发放粮食、衣物，对灾区作好卫生防疫工作。确保灾区群众有饭吃、有水喝、有衣穿、有住处、有病能得到及时医治。民政部门负责作好临时安置，发放粮食，衣物；水利部门负责饮用水；粮食部门负责调拨灾区粮食；卫生部门负责灾区群众的医疗和防疫工作。

(6) 迅速组织力量抢修水、电、路、通信等基础设施。水利部门负责饮用水抢修；供电部门负责电力抢修；交通部门负责公路抢修；电信部门负责通信光缆抢修；抢修所需要的油料由石油公司负责供应。

(7) 灾情发生后，所在地的乡、村两级要及时成立灾后重建工作领导小组，主要领导亲自挂帅，对水、电、路、通信等基础设施损毁情况登记造册，有侧重的进行重建工作。各职能部门结合行业特点和部门优势，迅速投入到灾后重建工作中去，力争把灾害损失降低到最小限度。对灾后重建工作行动不力的，县委、县政府将对相关责任单位和责任人给予党纪、政纪处分。

抢险救灾实行县、乡镇两级行政首长负总责，各相关部门各负其责、相互配合的工作机制。建立抢险救灾队伍、医疗救护队伍和灾民救助队伍，确保抢险救灾工作实施到位。

7 保障措施

7.1 汛前检查

山洪灾害防御保障措施需落实镇、村和相关部门、企事业单位的山洪灾害防御责任。

汛前，镇水利站对所辖区域的监测预警设施进行全面检测，确保监测预警系统正常运行；对山洪灾害危险区，水利工程、河道、地质灾害隐患点进行检查，及时落实度汛措施。发现问题登记造册，及时处理，同时对可能引发山洪灾害的工程、区域等安排专人负责防守。

7.2 宣传教育及演练

(1) 根据山洪灾害防御相关要求，制定宣传栏、宣传册、挂图、墙报、标语等形式，并利用广播、电视等宣传媒介进行山洪灾害防御常识的宣传；以增强群众主动防灾避灾的意识和能力。

(2) 根据预案要求，制作涵盖转移路线、避险地点、责任人及联系方式的“明白卡”，并发放到山洪灾害危险区所有住户。

(3) 组织居民熟悉转移路线及安置方案。村委会（社区）负责组织村民（居民）熟悉转移路线及安置方案。

(4) 防汛抗旱指挥机构组织区域内人员开展实战演练；熟悉预警信号、转移路线及安置点。

(5) 积极参加县防办组织山洪灾害防治科普宣传、基层干部的培训和技术指导，以及开展监测、预警和抢险人员的培训等，以提高指挥组织能力和应急响应能力。

7.3 纪律

7.3.1 防汛纪律

在汛期和在山洪灾害防御工作中，各级干部必须严格执行以下纪律：

(1) 各级防汛办实行 24 小时值班，确保通讯畅通。

(2) 暴雨天气，各级防汛办和镇（区）党政主要领导及驻村干部未经批准，不得离岗外出。

(3) 编制落实水库防汛预案和山洪灾害防御预案。

(4) 严格执行病险水库控制蓄水，一天一巡坝，大雨暴雨 24 小时巡坝制度。

(5) 暴雨天气，山洪灾害重点防范区居民做到日不入户，夜不入睡。

(6) 山洪灾害防御常识宣传做到进村、入户、到人。

(7) 对山洪灾害防御工作失职、渎职、脱岗离岗、不听指挥的，追究相应的责任，情节严重的追究法律责任。

7.3.2 紧急转移纪律

(1) 明确需要转移的人员数。

(2) 转移顺序遵守先人员后财产，先老弱病残人员后一般人员的原则。

(3) 转移地点、路线的确定遵循就近、安全的原则。

(4) 转移地点、路线按预案指定方向执行。

(5) 服从统一指挥，统一安排，安全第一。

7.3.3 灾民安置纪律

(1) 明确安置人员数，核对转移人员和安置人员数是否相同。

(2) 村屯统一安排安置地点。

(3) 保障灾民基本生活。

(4) 防汛抗旱指挥部总指挥解除警令后方可撤离。

7.4 责任制落实

(1) 防汛工作行政首长负责制

汛前，乡（镇）指挥部组织召开由乡（镇）领导、机关包村干部、行政村（居）党政一把手、重点部位负责人、相关部门负责人等参加的防汛动员大会，传达落实县防指有关会议精神，部署具体防汛工作。乡（镇）对村（居）、村（居）对重点户签订责任书。

(2) “四包、七落实” 岗位责任制

① “四包”：县领导包乡(镇)、乡(镇)领导包村(居)、村(居)干部包户、党员包群众。

县领导包乡(镇)：汛前，明确一名县领导负责所联系乡(镇)的防汛工作；当出现险情时，包乡(镇)领导赶赴现场指挥。

乡(镇)领导包村(居)：汛前，每个村(居)落实一名乡(镇)领导和一名干部具体负责该村(居)的防汛工作。

村(居)干部包户、党员包群众：每个险村(居)至少落实一名村(居)干部负责防汛避险工作；老、幼、病、残、呆傻、孤寡等特殊群体，每人每户都落实一名党员具体负责转移工作。

② “七落实”：落实避险信号、转移路线、避险地点、避雨棚(场所)、抢险队伍、提前转移人员、报警人员。

汛前，每个村(居)、每一户由谁负责，转移到哪儿，怎么走，什么信号、由谁发布都一一明确，落实到人。遇有情况，确保群众安全有序转移。

乡(镇)村(居)均设有永久、半永久、临时性避雨棚(场所)和移动帐篷；乡(镇)、村(居)及民户签订接洽协议，要求在遇有大到暴雨天气或连续降雨时，接待避险群众。

为重点泥石流易发村(居)配备手摇报警器。对没有广播的行政村(居)配备预警设备(无线调频发射机等)。重点行政村(居)基本落实避险预警设备。

对无法联系的自然村要求所在乡(镇)安排 1~2 名机关干部具体负责该村(居)的防汛工作。

8 附则

8.1 预案审批

镇级、村级山洪灾害防御预案由镇人民政府负责组织编制，由镇人民政府批准并及时公布，报县级防汛指挥机构备案。县级防汛指挥机构负责镇级、村级山洪防御预案编制的技术指导和监督管理工作。

8.2 预案修订

山洪灾害防御预案应根据区域内山洪灾害灾情、防灾设施、社会经济和防汛指挥机构及责任人等情况的变化，及时修订，宜不少于3年修订一次，并按原报批程序报批。

8.3 预案执行与发布

本山洪灾害防御预案执行过程中相关奖励与责任追究按相关规定执行，修订年限为3年，解释部门为**镇人民政府**，发布与实施的时间按相关管理要求执行。

8.4 建议与结论

本预案充分结合了本镇山洪灾害防御实际情况进行编制，为山洪灾害防御提供指挥决策、调度和抢险救灾的参考。由于山洪灾害破坏性大、突发性强等特点显著，镇防汛指挥部门应根据实际制定相应的突发事件应急措施，并根据灾害发生的实际情况组织逃险、避险。

9 附表

附表 1 企事业单位统计表

序号	行政区名称	单位名称	单位类别	地址	在岗人数(人)
1	李千户镇李千户镇村	李千户镇李千户镇中心小学	企业	李千户镇村	教师 65 学生 670
2	李千户镇东催村	李千户镇催阵堡中心小学	企业	东催村	教师 63 学生 550
3	李千户镇上未村	李千户镇上未村小学	企业	上未村	教师 10 学生 100
4	李千户镇李千户镇村	李千户镇李千户镇中心医院	企业	李千户镇村	26
5	李千户镇西催村	李千户镇催阵堡中心医院	企业	西催村	12
6	李千户镇李千户镇村	铁岭县铁石调味品有限公司	企业	李千户镇村	14
7	李千户镇李千户镇村	铁岭县恒平脂朔包装有限公司	企业	李千户镇村	13

附表 2 水库工程情况表

序号	行政区名称	水库名称	水库代码	所在河流(湖泊)	经度(°)	纬度(°)	水库类型	主要挡水建筑物类型	挡水主坝类型	主要泄洪建筑物型式	坝址多年平均径流量(万 m³)	工程等别	主坝坝高(m)	主坝坝长(m)	最大泄洪流量(m³/s)	设计洪水位(m)	总库容(万 m³)	水面面积(k m²)	描述
1	铁岭县李千户镇	上台水库	211221000006	恶龙河	123.907917	42.076083	山丘水库	挡水坝	心墙土坝	岸边式	63.00	IV	15.50	246.00	115.00	108.50	285.00	0.38	

附表 3 堤防工程情况表

序号	唯一标识(请勿更改)	所在行政区代码	行政区名称	堤防名称	所在河流(湖泊、海岸)	河流岸别	堤防跨界情况	堤防类型	堤防型式	堤防级别	规划防洪(潮)标准[重现期](年)	堤防长度(m)	达到规划防洪(潮)标准的长度(m)	高程系统	设计水(高潮)位(m)	堤防高度:(最大值)(m)	堤顶宽度:(最大值)(m)	堤防高度:(最小值)(m)	堤顶宽度:(最小值)(m)	工程任务	堤顶高程起点高程(m)	堤顶高程终点高程(m)	描述
1			李千户镇	恶龙河	凡河	左右	不跨界	河堤	土堤	5级	10			黄海	50	2	4	1.6	2	防洪	217.4	77.1	

附表 4 人员转移表

序号	村组名称	人口	转移路线	安置点	责任人	联系电话
1	白梨	10	由村路转移至村部及南山	村部及南山	朱广利	15941079235
2	柴家	65	由村路转移至村部和老小学	村部和老小学	柴洪斌	15504232467
3	车夫	5	由村路转移至村部和尹玉祥家	村部和尹玉祥家	贾兴国	18741080812
4	催山	11	由村路转移至村部	村部	周禹	15941085288
5	大会	13	由村路转移至村部	村部	刘招兵	13322354155
6	大靠	12	由村路转移至赵连涛卖店	赵连涛卖店	温士利	13065213539
7	东催	4	由村路转移至和村部	村部	屈洪伟	13050807889
8	辅民	4	由村路转移至和村部	村部	王凤文	13358945038
9	黄庄	16	由村路转移至和村部	村部	侯启生	15042013727
10	金家	15	由村路转移至和村部	村部	关英义	15042071780
11	康庄	25	由村路转移至朝阳洞	朝阳洞	朱广营	13050834900
12	李千	5	由村路转移至村部	村部	杨春广	158980626577
13	利民	2	由村路转移至张连宽卖店	张连宽卖店	张志江	13941020719
14	岭西	7	由村路转移至村部	村部	徐伟	13941852538
15	马侍	8	由村路转移至村部	村部	洪雨	13591008398
16	朴起	15	由村路转移至村部	村部	刘景忠	15304107173
17	三道	10	由村路转移至王文吉家	王文吉家	王永凡	18741033943
18	上未	4	由村路转移至村部	村部	关荣武	13500403939

19	望宝（兴家）	3	由村路转移至兴长征家	兴长征家	宋亚丽	13614901199
20	西催	18	由村路转移至村部	村部	孙志东	13188401919
21	小会	15	由村路转移至村部	村部	方永军	13050818859
22	小屯	14	由村路转移至村部	村部	李保杰	13941058846
23	腰未	7	由村路转移至村部	村部	王雅琪	18041029927
24	营盘（温泉子）	10	由村路转移至张忠强家	张忠强家	李思禹	18704100034
25	张楼	11	由村路转移至村部	村部	张振远	18841057378