

广西壮族自治区鹿寨县 鹿寨镇人民政府文件

鹿镇政发〔2021〕7号

鹿寨镇人民政府 关于印发《鹿寨镇山洪灾害防御预案》的通知

各村（社区）民（居）委，镇直各单位：

现将《鹿寨镇山洪灾害防御预案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。



鹿寨镇山洪灾害防御预案

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。为有效防御鹿寨镇的山洪灾害，最大限度地减少人员伤亡和财产损失，避免群死群伤事件的发生，特制定本预案。

1.2 编制依据

1.2.1 《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》、《中华人民共和国气象法》等国家颁布的有关法律、法规，各级地方人民政府颁布的有关地方性法规、条例及规定；

1.2.2 经过批准的国家、省、市、县山洪灾害防治规划报告和地质灾害防治规划报告等；

1.2.3 有关规程、规范和技术标准。

1.3 编制原则

1.3.1 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；

1.3.2 贯彻安全第一，常备不懈，以防为主，防、抢、救相结合；

1.3.3 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；

1.3.4 因地制宜，具有实用性和可操作性

2 基本情况

2.1 自然情况

2.1.1 鹿寨镇的河流分布情况

我镇积雨面积 50 平方公里以上的河流有 4 条：分别是洛清江、石榴河、角塘河、水城河。其中洛清江是常流性小河，多年平均径流量为 261 立方米每秒，最大径流量为 61.21 亿立方米，从黄冕镇流经我镇新村、波井、窑上、思义、思贤、新胜、俄洲、交通 8 个村。石榴河多年平均径流量为 38 立方米每秒，最大径流量为 10.98 亿立方米，流经大良、龙田、角塘、新胜、俄洲 5 个村。石榴河在俄洲村脚板洲屯汇入洛清江。角塘河多年平均径流量为 1.62 立方米每秒，最大径流量为 0.47 亿立方米，最大流量为 94.3 立方米每秒。流经龙田、角塘 2 村，于角塘村汇入石榴河。水城河多年平均径流量为 3.1 立方米每秒，最大径流量为 0.89 亿立方米，最大流量为 176.3 立方米每秒，流经大河村达梯屯、独羊村、石路村，于水城屯汇入石榴河。

2.1.2 鹿寨镇的气象、水文条件，暴雨洪水特性

鹿寨镇属于亚热带季风气候区，气温夏秋高冬春低，雨量夏丰冬少，具有旱、涝频繁的特点。多年平均降雨量为 1340-1680 毫米，主要集中在 4-8 月份，其降雨量占全年的 74.5%，年最大降雨量 1580 毫米（2008 年），月最大降雨量为 310 毫米（2008 年 6 月），日最大降雨量 155.5 毫米（2008 年 6 月 13 日）。由于雨量较大，时间集中，极易暴发洪涝、山洪、跨坝、滑坡等自

然灾害。每年因汛期自然灾害造成的直接经济损失上万元，严重威胁着人民群众的生命财产安全，制约着全镇经济的稳定发展。

2.1.3 鹿寨镇的地形地貌、地质构造与地层岩性、水土流失等情况。我镇中部为洛清江下游冲积平原地带，四周为丘陵地貌与导江、四排、寨沙、雒容、中渡5个乡（镇）邻界，属典型山地地形，山峦起伏，沟壑纵横。以物理风化为主，加之岩层倾角大，故水土流失严重，易引起垮坝、滑坡等自然灾害。

2.2 经济社会情况

2.2.1 鹿寨镇行政区划情况、人口数量及分布情况

鹿寨镇位于鹿寨县中部。政府所在地在鹿寨县城内，地理位置东经 109 度 44 分、北纬 24 度 29 分。东与寨沙镇接壤，南与导江乡毗邻，西雒容镇，北接中渡镇。幅员面积 438.8 平方公里，南北宽 36.5km，东西长 28.5km，属丘陵地貌。全镇辖 17 个村，6 个社区居委会，全镇 2016 年总户数 43402 户，总人口为 146996 人。其中：农业户数 15411 户，人口 60479 人，非农业户数为 27991 户，人口为 86517 人。分布情况是：大村村 643 户，2761 人，思洛村 371 户，1418 人；窑上村 879 户，3512 人，波井村 903 户，3855 人；新村村 944 户，3857 人，大良村 855 户，3762 人；龙田村 1382 户，4824 人，思贤村 847 户，3234 人；新胜村 1242 户，5326 人；俄洲村 1012 户，4224 人，角塘村 1159 户，4592 人；石路村 864 户，3199 人，独羊村 578 户，2198 人；大河村 639 户，2744 人，龙坪村 863 户，3411 人；交通村 868 户，2973 人；思义村 1001 户，3392 人，县农场 273 户，1062 人；

知青场 32 户，128 人。

2.2.2 鹿寨镇现有耕地 103905 亩。农业经济占全镇经济结构较大比重，农业总产值占工农业总产值的 60%，品种主要为水稻、玉米、薯类等。经济作物播种面积为 81690 余亩，品种主要为油菜籽、花生、甘蔗等。园地面积 69645 余亩，主要产品为柚子、柑桔等。畜牧业则以生猪、山羊为主。

2.2.3 鹿寨镇交通现状

鹿寨镇对外交通较为便利，水陆交通优势互补，全镇村村通公路。

2.3 鹿寨镇山洪灾害损失及成因

2.3.1 历史山洪灾害情况

鹿寨镇境内山洪灾害较为频繁，损失较大的有 2 次：一是 1977 年 6 月 25 日。计 24 小时，降雨总达 370 毫米，洛清江河水猛涨，淹没了我镇的窑上村、新胜村、波井村。5 座山塘水库和 1 座小（二型）水库垮坝，河流两岸被洪水冲刷，全镇损失粮食 32 万吨，牲畜死亡 322 头，房屋倒塌 1213 间，经济损失 1613 万元。二是 2005 年的 9 月 19 日，遭受特大暴雨袭击，全镇 61000 多群众受灾，造成房屋倒塌 1147 间，危房 917 间，11 所学校停课，水毁路桥 4 座，公路毁坏 50 公里、通信线路 150 公里、农作物被淹面积 53805 亩，损失粮食 50 万公斤，塌方 6 处。导致双塘屯、毛略屯、集益屯、思洛屯山体滑坡，大批水利设施被破坏。全镇直接经济损失 6770 万余元。

2.3.2 山洪灾害的成因和特点

造成我镇山洪灾害的主要原因是：一是短时间下暴雨；二是

上游龙胜、永福两县下暴雨；三是雨量较大，下雨时间长；四是洛清江，石榴河河床低。因此，易引起洛清江，石榴河河水猛涨，遭受洪水的冲刷，以物理风化为主，加之岩层倾角大，故水土流失严重，易引起跨坝、滑坡等自然灾害。

3 危险区、安全区的划分

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；安全区是指不受山洪、泥石流、滑坡威胁，地质结构比较稳定，可安全居住和从事生产活动的区域。安全区是危险区人员的避灾场所。安全区一般应选在地势较高，平坦或坡度平缓的地方，避开河道、沟口、陡坡、低洼地带。

根据区域山洪灾害的形成特点，在调查历史山洪灾害发生区域的基础上，结合气候和地形地质条件、人员分布等，分析山洪灾害可能发生的类型、程度及影响范围，合理划分危险区、安全区。

危险区涉及到 27 个点，户数 925 户，人口 4033 人，耕地面积 11292 亩。

4 组织指挥体系

4.1 组织防御指挥机构

鹿寨镇成立防御指挥机构。防御指挥机构负责领导和组织山洪灾害防御工作，由镇长任指挥长，分管四所、分管水利的领导为副指挥长，相关部门负责人为成员。防汛指挥机构下设监测、信息、转移、调度、保障等 5 个工作小组和 2~3 个应急抢险队

（每队不少于 10 人）。其人员组成见附表 5。各村（居）委成立以村（居）主任为负责人的山洪灾害防御工作组。同时，各村成立以基干民兵为主体的 1~2 个应急抢险队（每队不少于 10 人）。每个村、屯均落实降雨和水位、工程险情、泥石流、滑坡监测人员，确定一名或几名信号发送员。

4.2 职责和分工

4.2.1 镇防汛指挥机构在县级防汛指挥部的统一领导下开展山洪灾害防御工作，具体组织镇和村组的山洪灾害防御工作，发现异常情况及时向有关部门汇报，并采取相应的应急处理措施等。村级山洪灾害防御工作组负责本行政村内降雨监测、预警、人员转移和抢险等工作。

4.2.2 明确工作职责

监测组：负责监测辖区雨量站、气象站等的雨量，水利工程、危险区及溪沟水位、泥石流沟、滑坡点的位移等信息。

信息组：负责对县级防指、气象、水文等部门各种信息的收集、整理分析，掌握暴雨洪水预报、降雨、泥石流、滑坡、水利工程险情等信息，及时为领导指挥决策提供依据。

转移组：负责按照指挥部的命令及预警通知，做好受威胁群众按预定的路线和地点转移的组织工作，负责转移任务的责任人要一个不漏地动员到户到人，同时确保转移途中和安置后的人员安全。

调度组：负责水利工程的调度运用，抢险人员的调配，调度并管理抢险救灾物质、车辆等，负责善后补偿与处理等。

保障组：负责临时转移群众的基本生活和医疗保障的组织工作，负责被安置户原房屋搬迁建设及新的房基地用地审批手续的联系等工作。

应急抢险队：在紧急情况下听从命令进行有序的抢险救援工作。

信号发送员：在获得险情监测信息或接到紧急避灾转移命令后，立即按预定信号发布报警信号。

4.2.4 明确各项工作的责任人及联系方式。

包括指挥部成员，各工作组人员，监测、预警人员，转移负责人以及抢险人员等。

5 监测预警

5.1 山洪灾害雨、水情临界值确定

5.1.1 参照历史山洪灾害发生时的降雨情况，根据各地的暴雨特性、地形地质条件、前期降雨量等，分析确定本地可能发生山洪灾害的临界雨量值；

5.1.2 根据历史山洪灾害发生时溪河水位情况，分析确定本地区可能发生山洪灾害的溪河水位值及变化情况；洛清江、石榴河要将上游水情变化作为判断是否对下游造成山洪灾害的主要依据。

5.2 实时监测

5.2.1 监测内容：辖区内降雨、水位、泥石流和滑坡等信息。

5.2.2 监测要求：有目的、有步骤、有计划、有针对性地进行监测，群测群防为主，专业监测为辅。

5.2.3 监测系统的设立：根据我镇实际，主要设立了 29 个监测点。其中 4 个点主要是观察滑坡情况，7 个点采取人工观察溪河水位情况，18 个雨量监测点。

5.3 通信

本镇主要选取广播、电话、短信等方式对信息进行处理。

5.4 预报预警

5.4.1 预报内容：气象预报、溪河洪水预报、水库水位预报、泥石流和滑坡预报。气象预报根据气象部门信息发布，溪河洪水预报、水库水位预报根据水利部门信息发布，泥石流和滑坡预报根据国土部门信息发布。

5.4.2 预警内容：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。

5.4.3 预警启用时机：（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；（2）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；（3）当出现发生泥石流、滑坡的征兆时，应发布泥石流、滑坡灾害预警信息；（4）水库及山塘发生溃决性重大险情时应及时发布相关信息。

5.4.4 预警发布及程序：根据调查、监测、分析，按临界雨量、水位、山洪灾害征兆等，及时发布警报。（1）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。（2）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

和镇防汛指挥机构，并可直接发布预警信号，在最短时间内完成预警工作。

5.4.5 预警方式：根据我地实际情况设置预警信号为手机短信；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。

6 转移安置

6.1 转移安置

6.1.1 确定需要转移的人员。

6.1.2 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。

6.1.3 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。群众转移安置计划见附表3。

6.1.4 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。

6.1.5 因地制宜地采取集中、分散等安置方式。

6.1.6 当交通、通讯中断时，镇、村（组）躲灾避灾的应急措施。

6.2 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。

7 抢险救灾

7.1 抢险救灾准备

抢险救灾的准备包括救助装备准备、资金准备、物资准备等。一是普及山洪灾害防御的基本知识，增强防灾意识；二是建立抢险救灾工作机制，确定抢险救灾方案。主要包括人员组织、物资调拨、车辆调配和救护等。

7.2 抢险、救灾

7.2.1 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。

7.2.2 对可能造成新的危害的山体、建筑物等要安排专人监测、防御。

7.2.3 发生灾情，要首先把被困人员迅速转移到安全地带。

7.2.4 如有人畜伤亡，及时抢救受伤人员，清理、掩埋人畜尸体。

7.2.5 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。

7.2.6 迅速组织力量抢修水、电、路、通信等基础设施。

8 保障措施

8.1 汛前检查

在每年3月，镇对所辖区域进行全面普查，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。

8.2 宣传教育及演练

8.2.1 镇、村、组对本预案内的主要内容，要利用会议、广播、电视、墙报、标语等多种形式，向辖区内群众进行宣传。

8.2.2 组织居民熟悉转移路线及安置方案。

8.2.3 组织区域内人员开展实战演练。

8.3 纪律

为及时、有效地实施预案，特制定相应的工作纪律，以确保各项工作落到实处，一般包括：各责任人执行职责纪律、紧急转移纪律、灾民安置纪律等。

8.3.1 各责任人执行职责纪律

对实施预案有下列行为之一的，对直接责任人，主管人员和单位，由有权部门给予行政处分，违反《中华人民共和国治安管理处罚条例》的，由公安机关给予治安处罚，构成犯罪的，追究刑事责任：①有条件组织防汛抢险而不作为，在防洪救灾工作中领导不力，指挥失误，造成严重后果的；②拒不服从防洪抢险统一指挥，拒不执行防汛紧急情况下的处置预案的；③截留、挤占、挪用抗洪救灾款物的；④对如实反映情况和揭发违纪行为者进行打击报复的；⑤滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的。

8.3.2 紧急转移纪律

各受威胁群众要听从指挥，按预定的路线和地点转移，负责转移任务的责任人要一个不漏地动员到户到人，同时确保转移途中和安置后的人员安全。

8.3.3 灾民安置纪律

各安置点要无条件的接受临时转移群众，镇、村两级要保障临时转移群众的基本生活和医疗保障，负责被安置户原房屋搬迁建设及新的房基地用地审批手续的联系等工作。

附件：1.历年山洪灾害损失情况表

2.山洪灾害危险区基本情况表

3.群众转移安置计划表

4.鹿寨镇山洪灾害防御指挥部组成人员情况

5.鹿寨镇各村防汛抢险队员名单

公开方式：主动公开

鹿寨镇党政办公室

2021年4月2日印发

(共印35份)

附件 1

历史山洪灾害损失情况表

时间 (年)	灾害 类型	受灾人 数(人)	受灾 面积 (亩)	死亡 人数 (人)	倒房 (间)	经济损 失(万 元)	日最 大 降雨 量 (mm)	时段 降雨 (mm)
1974	洪灾	3251	84430	5	115	130	80	170
1996	洪灾	1036	62300		58	165	90	230
2005	洪灾	61000	142000	2	1147	6770	110	250
2008	洪灾	7520	78360	1	17	1510	90	160

附件 2

山洪灾害危险区基本情况表

县、镇、村、组	具体地点	人口 (人)	户数 (户)	耕地(亩)	备注
大河村六坪屯	六谷水库	427	97	1020	
大河村达梯屯	六谷水库	371	95	1090	
龙坪村官碑屯	公相水库	296	74	1000	
龙坪村公相屯	公相水库	472	110	1789	
独羊村独羊屯	纳歪水库	51	10	120	
石路村毛略屯	林樟水库	350	33	652	
石路村大坪屯	大坪水库	161	72	780	
石路村毛略屯	掐担岭	10	2	3	
石路村毛略屯	林改岭	16	4	2.5	
俄洲村大汾屯	大汾水库	642	163	540	
新胜村集益屯	集益一队	35	7	0	
思贤村屯联屯	花山水库	83	16	120	
波井村先锋屯	先锋水库			680	
大村村泗保屯	泗保水库	230	42	760	
大村村联珠屯	泗保水库	45	13	230	
大村村新村屯	泗保水库	53	11	240	

大村村大村屯	泗保水库	75	16	210	
大良村石龙屯	纳马水库	112	23	330	
大良村六老屯	黄滩水库	106	21	210	
大良村亮山屯	黄敢水库	70	13	380	
大良村双塘屯	廖果塘水库	41	8	360	
大良村三柏屯	三良水库	0	0	250	
波井村龙兴屯	纳银水库	0	0	170	
新村村大湖屯	六清水库	167	33	350	
思洛村	外麻屯	177	54	2	
大良村双塘屯	双塘屯	43	8	3.5	
合计		4033	925	11292	

附件 3

群众转移安置计划表

序号	县	乡镇	村(组)	总人口(人)	计划转移人口(人)	转移路线	安置地点	负责人	联系电话
1	鹿寨	鹿寨镇	石路村毛略屯	350	65	毛略屯——石路小学	石路小学	黄景祯	18775292123
2	鹿寨	鹿寨镇	毛略小村	10	10	小村——大河路口	大河村路口	黄景祯	18775292123
3	鹿寨	鹿寨镇	大河村达梯屯	371	72	本屯后靠	屯背岭	罗善荣	15177715588
4	鹿寨	鹿寨镇	大河村六坪屯	427	211	本屯后靠	屯背岭	罗善荣	15177715588
5	鹿寨	鹿寨镇	龙坪村公相屯	472	122	本屯屋背岭	屋背岭	周开贤	13737295606
6	鹿寨	鹿寨镇	龙坪村官碑屯	296	57	本屯后靠	屯背岭	周开贤	13737295606
7	鹿寨	鹿寨镇	独羊村独羊屯	51	51	本屯屋背岭	屯背岭	韦明飞	15077264534
8	鹿寨	鹿寨镇	石路村大坪屯	161	82	向一队靠	一队谷坪	黄景祯	18775292123

9	鹿寨	鹿寨镇	俄洲村大汾屯	642	133	本屯林场	林场内	胡耐望	13768693123
10	鹿寨	鹿寨镇	思贤村屯连屯	83	83	本屯二队谷坪	谷坪	黄道革	13978274358
11	鹿寨	鹿寨镇	大村村泗保屯	230	155	向屋背岭	岭顶	韦乾豪	13977269754
12	鹿寨	鹿寨镇	大村村联珠屯	45	45	向公路靠	公路边	韦乾豪	13977269754
14	鹿寨	鹿寨镇	大村村大屯屯	75	75	向公路靠	村民委	韦乾豪	13977269754
15	鹿寨	鹿寨镇	大村村新村屯	53	53	向公路靠	公路边	韦乾豪	13977269754
16	鹿寨	鹿寨镇	大良村石龙屯	112	43	本屯屋背岭	屋背岭	韦祯利	13737293189
17	鹿寨	鹿寨镇	大良村亮山屯	70	32	向西面靠	屋背岭	韦祯利	13737293189
18	鹿寨	鹿寨镇	大良村双塘屯	41	41	后靠屋背岭	鹿阳高速路	韦祯利	13737293189
19	鹿寨	鹿寨镇	新村村大湖屯	167	167	本屯二级路	二级路边	莫国彪	13978267858
20	鹿寨	鹿寨镇	角塘村大镇屯	598	322	本屯角塘屯	角塘屯小学	戴平强	18978031982

21	鹿寨	鹿寨镇	角塘村欧村屯	641	112	本屯屋背岭	原石场	戴平强	18978031982
22	鹿寨	鹿寨镇	龙田村下范屯	322	23	本屯屋背岭	谷坪	刘家春	13768691344
23	鹿寨	鹿寨镇	龙田村巴敢屯	210	31	本屯屋背岭	谷坪	刘家春	13768691344
24	鹿寨	鹿寨镇	龙田村满发屯	360	15	本屯屋背岭	谷坪	刘家春	13768691344
25	鹿寨	鹿寨镇	龙田村寨头屯	1080	33	本屯屋背岭	谷坪	刘家春	13768691344
26	鹿寨	鹿寨镇	龙田村三厂屯	360	12	本屯后靠	谷坪	刘家春	13768691344
27	鹿寨	鹿寨镇	思洛村外麻屯	177	26	向左靠	谷坪	唐玉华	18978035218
28	鹿寨	鹿寨镇	新农村新村屯	812	21	本屯原火车站	站内	莫国彪	13978267858
29	鹿寨	鹿寨镇	窑上村甫里屯	923	46	本屯中学	校内	黄孟德	13978261904

附件 4

鹿寨镇山洪灾害防御指挥部组成人员名单

指 挥 长：	韦继寿	镇党委副书记、镇长
常务副指挥长：	陶海阳	镇党委副书记、人大主席
副 指 挥 长：	吴韦毅	镇人民政府副镇长
成 员：	林 麒	镇党委副书记
	周雪芳	镇党委委员、政法委员、副镇长
	张 翔	镇党委委员、副镇长
	陈俊君	镇人民政府副镇长
	蒙 婧	镇党委组织委员
	韦少彪	镇党委宣传、统战委员
	韦贤佳	镇党委委员、武装部长
	蓝干程	镇人大副主席
	雷振兴	城南派出所所长
	兰 德	城北派出所所长

指挥部下设五个组：

- 1.检测组：吴韦毅 邓永忠 温清兴 陶珍凤 何贵宏
- 2.信息组：周雪芳 韦少彪 肖志明 覃晓天 陈华昌
- 3.转移组：林 麒 黄臧颖 邓巧珍 雷振兴 兰 德
- 4.调度组：蓝干程 张宗军 廖茂荣 覃 洁

5.保障组：陶海阳 韦周龙 李东向 李秋丽

成立2个抢险队：

1.组长：吴韦毅 韦贤佳

组 员：肖志明 蓝海福 张柳毅 吴 鑫 邓永忠 沈云华
韦丁日

2.组长：陈俊君 韦少彪 蓝干程

组 员：温青兴 廖业贵 欧海勇 石幸林 谢佳佚 曾英嵘
钟 磊

附件 5

鹿寨镇各村防汛抢险队员名单

大村村：韦乾豪、陈 锋、代文娟、潘爱鸣、徐正威、莫新红、潘元丽 潘晚强、林志乐、潘冬林、潘身富、林福献、潘金和、潘陶高、潘金贵、潘芝豪、潘启亮、徐信良、徐献兵、徐水生、徐正英、骆宗强、许祖龙、潘继高、廖守纪、廖守波、廖昌文

大良村：韦祯利、韦田金、罗保财、王韦海、韦秀白、韦子雪、韦芳玲、黄春艳 韦贤宗、覃祖建、黄祖金、韦 忠、王韦海、李月昌、莫金生、韦 华、韦汝由、韦献明、罗权武、罗权锋、黄世荣、黄建山、韦祯坤、韦祯塘、韦贵明、韦继海、韦小成、王明亮、杨 昆

波井村：潘耐军、黄丽花、潘用军、陆开华、王 平、黄英梅、刘 斌、周兴安、韦汉斌、邓雪华、潘汝帮、江伟华、潘云木、黄运山、陆贵军、陆运保、陆开海、陆凤华、陆开林、潘用德、陆代秋

龙田村：刘家春、莫廖淮、刘德平、林坤志、江荣杰、冀建美、李 俊、黄永刚、张在峰、廖革荣、韦立峰、林斌荣、李剑华、林连胜、胡革华、莫万喜、林 晋、林修国、林后刚、林坤平、林金福、韦汉超、林后泉、张 干、陆武光、潘国建、李日光、李贵元、林克峰、林胜祥、

覃新友、陆树明、刘德生、刘德平、刘庆清、刘有安、
李桂凤、江喜春、陆江平、陈良超、李大光

窑上村：黄孟德、黄科天、刘贤义、吴丝、陆仕云、潘仁秀、
吴华乐、谢应华、吴业胜、谭桂昌、韦怀宁、吴望兴、
欧子林、陈清志、欧金光、简华荣、简靖松、陆张献、
陆德富、古礼富、欧光勤、潘大金、潘昌忍

石路村：黄景祯、邓海英、梁吉龙、覃辉、覃代标、韦翠娟、
覃志安、覃高廷、叶文强、覃永胜、陈甫林、覃家龙、
韦忠献、覃玉林、韦浩南、覃进英、韦庚龙、骆永飞、
李德成、谢金华、覃龙才、莫帮武、谭忠明、韦文华、
黄厚华、郭进彪、陈东生

俄洲村：胡耐望、许丽荣、熊业刚、李建忠、吴建武、杨秀益、
胡涛燕、兰科、李日强、胡应勇、潘才有、胡应良、
吴宽元、吴太华、杨团结、李庆德、李七五、李喜华、
梁万标、廖献文、邹土强、覃顺飞、罗国柱、刘家学、
邬树德

独羊村：韦明飞、何琼珍、林朝东、覃利明、覃庚送、杨富、
覃孟成、韦廷春、李志光、韦文忠、覃韦刚、覃玉忠、
黄后知、黄位禄、韦美亮、毛学斌、冯柱武、
黄自强、潘有辉、潘有祯、潘克红、覃振武、覃石贵、
张天裕、莫小龙、黄清付、韦业壮、韦宝坚、
覃秀强

大河村：罗善荣、韦新全、周仁廷、韦周秀、周荣丽、韦静、

韦有勤、韦光平、毛志生、韦建军、韦天德、韦有双、
韦有勤、周华安、周贵单、韦金元、韦荣华、韦仁海、
韦德勇、黄家信、韦国林、韦喜荣、韦周胜、卢喜明、
韦华成、韦华平、梁海东、韦荣新、韦家柒、韦柳明、
韦家松

思义村：张忠福、梁慧艳、陈华、伍登辉、李宗、黄明、
施萍、秦志忠、秦庆华、秦明亮、莫贞亮、黄丽
云、林新德、张庆林、张松华、吴佳飞、江里龙、
廖七六、杨小荣、覃志福、黄小华、池秀琼、沈元
明、张运生、赵建军

交通村：韦献明、赵桂生、李丹、张勇、许洁、陈小
刚、许军、刘应明、刘庆军、马志、严家龙、
吴继荣、江九生、黎军、蒋明初、廖步强、侯家
学、韩继忠、廖庆林、张勇、黄华宁

新村村：莫国彪、潘庭锋、莫运猛、潘梦昌、潘美琼、莫运委、
莫云忠、韦新安、黄光武、莫志昌、黄献录、黄献株、
沈世权、陈志显、潘宏顺、周兴华、潘友刚、莫启华、
潘太进、周德海、韦宏艳、潘太花、潘仲兴、廖步松

思洛村：唐玉华、莫祯宝、周健敏、陈桂鸾、代新强、莫继文、
陈桂华、林贵兴、简富标、周建德、李世亮、韦祖华、
陈俊

龙坪村：周开贤、韦超成、韦玉萍、莫雪康、高韦友、莫献德
、莫海龙、莫慧金、莫弟、莫帮振、潘家安、周文

光、梁光友、周基东、韦庆成、韦安成、陆汉茂、莫如道、韦爱君、莫如旭、韦君、甘远日、韦仕欢、覃真园、韦家欢、韦超平、韦永旺

新胜村：莫春勇、廖小连、廖春林、冯家安、朱小洁、莫运六、莫兵得、林贵武、王东、周继华、莫连军、周朝喜、赖定菊、廖广廓、廖荣辉、廖荣裕、张金富、朱建军、朱建中、朱明芳、庄朝武、吴世英、张友保、廖世红、叶有忠、廖光喜、黄喜龙、廖爱坤、周连华、黄胜昌、吴天贵、覃永文、黄耀辉、郭进奇、龙树光、李春贵、李天丛、覃桂华、冯少贵、冯少革、张成义、王先明、韦国平、廖黎芳

思贤村：黄道革、莫杰、刘月兰、孙永帮、廖后标、廖世忠、练连喜、廖康铭、廖田有、李军、廖佩祥、廖惠宣、廖海初、廖忠林、廖志勇、邓运光、孙安锋、孙永凡、陈仲秋、孙永学、施程、莫八建、陈艺光、廖传六、吴宝文、莫献军、雷振峰、李胜君、刘贵明、肖明刚、黄庆华、罗凡红、廖后庆、覃贵安、廖厚信、廖九恩、吴新春、廖明德

角塘村：戴平强、施佩明、韦丽山、莫春华、江长权、林运喜、林红朝、余秋飞、廖贵民、林静平、廖汉明、周建军、黄家强、梁小强、蔡雪文、林守祥、林永波、李建忠、曾明、赖德良、林守成、莫燕华、李葵义、廖喜才、余和祥

