

龙南县防汛抗旱指挥部

龙汛字〔2020〕2号

关于印发2020年度小（二）型以上水库（水电站） 度汛方案的通知

各乡镇人民政府：

2020年全县小（二）型以上水库（水电站）度汛方案，经县防汛抗旱指挥部审核同意，现下达给你们，请各行政责任单位和业主单位严格执行，禁止违规超蓄。

附件：2020年小（二）型以上水库（水电站）度汛方案



2020年度小（二）型以上水库（水电站）度汛方案

一、编制原则

1、京九铁路沿线的刘坑水库按照提高一个等级管理的要求进行管理，各水库管理单位应认真履行好各自的职责，加强水库调度管理和检查观测，确保水库安全度汛。2、水库的安全行政上由当地政府负责管理，技术上由县水利局负责指导。

二、加强领导，确保水库安全度汛

水库所在乡（镇、场、管委会）的党政领导，必须以对党、对人民群众高度负责的精神，切实抓好水库的防汛工作。2020年水库应按照“十要”的要求加强管理，确保水库安全度汛、万无一失。即：一要严格执行水库度汛方案；二要严格遵守防汛纪律；三要安排专职工程管理人员管理水库；四要落实各项防汛责任制；五要密切掌握水雨情并及时汇报；六要制定切实可行的水库抢险预案；七要安排水库管护专项经费；八要水库现场有防汛抢险物资储备；九要有防汛抢险队伍；十要切实加强工程管理。水电站应按水库管理的要求确保安全度汛。今年防汛期从4月1日至9月30日（其中4月至6月为主汛期，7月至9月为次汛期），上级另有要求，从其规定。

- 附件：
1. 龙南县2020年度小（二）型以上水库度汛方案总表
 2. 龙南县2020年度小（二）型以上水库度汛方案（1—4）
 3. 水库大坝防汛物资储备单项品种基数表
 4. 水库现场应急抢险备料基本要求
 5. 龙南县各乡镇防汛抢险队伍名额组建表
 6. 龙南县2020年小（二）型以上水电站度汛方案

龙南县 2020 年度小（二）型以上水库度汛方案（总表）

附件 1

序号	水库名称	坝顶高程 (米)	总库容 (万立方米)	洪水标准		现有防洪标准			历史最高 洪水位 (米)	汛期控制运用指标				蓄水			
				设计 (%)	校核 (%)	频率 (%)	校核洪 水位 (米)	溢洪道最大 下泄流量 (秒立方米)		主汛期: 4月1日至 6月30日	次汛期: 7月1日至 9月30日	限制水位 (米)	蓄水量 (万立方米)	限制水位 (米)	蓄水量 (万立方米)	正常高 水位 (米)	相应 蓄水量 (万立方 米)
1	河坑	427.47	158	3.33	0.33	0.33	425.54	136	424.8	主汛期: 4月1日至 6月30日	次汛期: 7月1日至 9月30日	限制水位 (米)	蓄水量 (万立方米)	限制水位 (米)	蓄水量 (万立方米)	正常高 水位 (米)	相应 蓄水量 (万立方 米)
2	东村	424.85	111	2	0.2	0.2	423.57	85	421.9	420.69	421.19	420	73.7	420.5	75.7	421.69	93
3	石下	474.2	33.9	3.33	0.33	0.33	472.66	45.2	470.6	419.5	468.9	468.4	16.44	469.4	19.6	469.4	19.6
4	丰收	426.84	83	3.33	0.33	0.33	426	93.5	424.15	422.35	422.85	422.35	49.5	423.35	57.6	423.35	57.6
5	陂坑	401.21	88.6	3.33	0.33	0.33	400.17	188	397.2	394.4	394.9	394.4	38.74	395.4	45.96	395.4	45.96
6	三八	236.6	27.48	3.33	0.33	0.33	235.68	64.3	235.25	232.7	233.2	232.7	11.25	233.7	15.5	233.7	15.5
7	打石坑	413.9	32.4	3.33	0.33	0.33	412.88	185	413.6	408.8	409.3	408.8	15.5	409.8	19.1	409.8	19.1
8	西湖	311.8	11	3.33	0.33	0.33	309.88	164	307.4	305.2	305.7	305.2	4.11	306.2	5.95	306.2	5.95
9	大陂潭	231.8	47.5	3.33	0.33	0.33	226.8	98.9	226.3	223.9	224.4	223.9	26.46	224.9	35.7	224.9	35.7
10	大陂头	251.8	27.3	3.33	0.33	0.33	246.51	64	245.5	243.5	244	243.5	17.19	244.5	20.6	244.5	20.6
11	牛角垅	226.13	32	3.33	0.33	0.33	265	66.1	261.6	261.37	261.87	261.37	16.33	262.37	20.1	262.37	20.1

序号	水库名称	坝顶高程 (米)	总库容 (万立方米)	洪水标准		现有防洪标准			历史最高 洪水位 (米)	汛期控制运用指标				蓄水	
				设计 (%)	校核 (%)	(米) 历史最高 洪水位	校核洪水 位 (米)	溢洪道最大 下泄流量 (秒立方米)		主汛期: 4月1日至 6月30日	次汛期: 7月1日至 9月30日	限制水位 (米)	限制水位 (米)	限制水位 (米)	限制水位 (米)
12	黄坑	211.2	40.9			0.33	210.18	65.6	208.92	限制水位 (米)	206.72	207.22	207.72	11.72	18.4
13	石人	265.9	65.9	3.33	0.33	0.33	265.7	155	271.38	蓄水量 (万立方米)	39.9	262.2	262.7	42.87	46
14	上游	253.7	49	3.33	0.33	0.33	252.6	125.86	251.0	限制水位 (米)	248.6	249.1	249.6	13.88	17.3
15	龙潭	393.59	21.76	3.33	0.33	0.33	394.3	64.5	390.59	蓄水量 (万立方米)	7.5	388.19	388.69	8.64	9.8
16	杨梅	425.3	14.5	3.33	0.33	0.33	423.65	44.9	422.35	限制水位 (米)	418.68	419.18	419.68	5.32	5.97
17	刘坑	275	12	3.33	0.33	0.33	274.25	42.88	273.46	蓄水量 (万立方米)	7.51	271.45	271.95	8.69	9
18	石峡山	262	122.5	3.33	0.5	0.5	261.81	410	258.5	限制水位 (米)	257	257	257	60.5	60.5
19	雄鸡山	247	84	5	1.0	1.0	246.30	25.96	243.5	限制水位 (米)	241.0	242.5	243	29.8	39.6

龙南县 2020 年度小（二）型以上水库度汛方案（1）

附件 2

水库名称	对水库下游影响情况	洪水调度方法	防御特大洪水措施	水库行政责任人、技术负责人、工程管理人	
				姓名	职务
武当河坑水库	农田 200 亩；圩镇居民、农户 500 户；105 国道一段、圩镇一处。	控制蓄水自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	谢登 黄会敏 龚依玲 刘小明	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
武当丰收水库	农田 500 亩；农户 300 户。	控制蓄水自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	谢登 黄会敏 叶观胜	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
武当石下水库	农田 500 亩；农户 200 户、105 国道一段。	控制蓄水自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	谢登 黄会敏 叶水明	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
杨村陂坑水库	农田 2500 亩；农户 405 户；小学两所；乡村公路两段。	控制蓄水自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	叶建根 廖家樟 徐凤秀	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员

龙南县 2020 年度小（二）型以上水库度汛方案（2）

水库名称	对水库下游影响情况	洪水调度方法	防御特大洪水措施	水库行政责任人、技术负责人、工程管理人	
				姓名	职务
南亨东村水库	农田 400 亩；农户 400 户；105 国道一段，圩镇一处，小学一所。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	张玖玖 廖文剑 何中伟	乡 长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
临塘三八水库	农田 100 亩；农户 1 户；105 国道一段。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	廖良毅 廖明清 谢志彬	乡 长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
汶龙打石坑水库	农田 1000 亩；农户 500 户；中学、小学各一所，进公路各一段，公路桥一座。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	李树青 游韬 曾观福	镇 长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
程龙西湖水库	农田 700 亩；农户 300 户；龙全公路一段；小学一所。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	谭礼政 钟诗修 钟诗园	镇 长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
关西刘坑水库	京九铁路里仁火车站和铁路一段。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	蔡爱萍 曾 琰 徐 众	镇 长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员

龙南县 2020 年度小（二）型以上水库度汛方案（3）

水库名称	对水库下游影响情况	洪水调度方法	防御特大洪水措施	水库行政责任人、技术负责人、工程管理人	
				姓名	职务
渡江大陂潭水库	农田 600 亩；公路一段，公路桥一座。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	林石鑫 吴稼欣 蔡德智	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
渡江大陂头水库	农田 400 亩；农户 300 户；圩镇一座；大广高速公路一段，龙全公路一段，桥一座。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	林石鑫 吴稼欣 蔡文庆	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
渡江牛角垅水库	农田 400 亩；农户 300 户；小学一所	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	林石鑫 吴稼欣 钟日明	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
龙南镇石人水库	农田 600 亩；农户 500 户；小学一所；乡村路若干条。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	赖伟胜 徐政兴 唐 朋	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
龙南镇黄坑水库	农田 500 亩；农户 100 户	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	赖伟胜 徐政兴 王 建	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员

龙南县 2020 年度小（二）型以上水库度汛方案（4）

水名	对水库下游影响情况	洪水调度方法	防御特大洪水措施	水库行政责任人、技术负责人、工程管理人	
				姓名	职务
里仁龙潭水库	农田 1200 亩；农户 200 户；105 国道一段；公路桥一座；小学一所。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	郭招娣 李世忠 钟彦虎	人武部长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
里仁杨梅水库	农田 300 亩；农户 100 户。	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	郭招娣 李世忠 陈腾芳	人武部长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
里仁上游水库	农田 1000 亩；农户 300 户	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	魏大武 李世忠 钟海旺	镇长 水站负责人 (技术负责人) 水库安全管理员
石峡山水库	农田 1500 亩，农户 2000 户	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	赖玉萍 黄家璋 廖华辉	润泉水厂经理 (技术负责人) 水库安全管理员
雄鸡山水库	农田 80 亩	控制蓄水 自流溢流	1、严格执行防汛纪律和水库度汛方案； 2、搞好水库管理和汛期巡查，做好值班记录和水位观察记录； 3、按要求储备抢险物资、工具和组建抢险队伍； 4、及时向防汛办汇报水情、库情、险情。	刘健 朱雪峰 林志南	乡 长 技术负责人 水库安全管理员

水库大坝防汛物资储备单项目品种基数表

工程 规模	抢险物料						救生器材		小型抢险机具		
	袋类 (条)	编织布 (m ²)	砂卵石 (m ³)	块石 (m ³)	铅丝 (kg)	桩木 (根)	救生衣 (件)	抢险 救生舟 (艘)	发电 机组 (kw)	便携式 工作灯 (把)	投光灯 (盏)
中 型	2000	500	100	20	200	100	100	1	20	20	2
小(1)型	1000	300	50	10	100	50	50	1	10	10	1
小(2)型	500	200	25	5	50	25	20	/	5	5	1

注：
 1、块石和砂石料的储备视水库大坝工程情况和抢险需要在总量范围内可以互相调整；
 2、以上标准适用于土坝，其他坝型参照储备。

水库现场应急抢险备料基本要求

物资品种	中型水库（座）		小一型水库（座）	小二型水库（座）
	土坝	砌石坝、砼坝		
袋类（条）	200	150	150	150
块石（方）	20		10	5
砂卵石（方）	50	50	25	10
桩木（根）	30		20	10

注：表中数据为水库无病险情况下的主要防汛物资品种的储备数量，对于副坝较多的水库、坝体较长的水库、病险水库及圩堤的险工险段等险情储备数量要酌情增加。

附件 5

龙南县各乡镇防汛抢险队伍名额组建表

单位	抢险人员（人）	备注
龙南镇	30	抢险 1 分队
桃江乡	30	抢险 2 分队
东江乡	30	抢险 3 分队
黄沙管委会	20	抢险 4 分队
九连山镇	30	抢险 5 分队
杨村镇	30	抢险 6 分队
武当镇	30	抢险 7 分队
南亨乡	30	抢险 8 分队
夹湖乡	30	抢险 9 分队
临塘乡	30	抢险 10 分队
汶龙镇	30	抢险 11 分队
里仁镇	30	抢险 12 分队
关西镇	30	抢险 13 分队
东坑管委会	30	抢险 14 分队
渡江镇	30	抢险 15 分队
程龙镇	30	抢险 16 分队
安基山林场	20	抢险 17 分队
合计	390	

附件 6

龙南县 2020 年小（二）型以上水电站度汛方案

1、里仁上碗窰水电站

该水电站蓄水总库容 238.5 万 m³，为引水式电站。应切实做好大堤及隧洞进水闸门管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备防汛物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日-9 月 30 日 261.5 米

正常蓄水位：261.5 米

防汛行政责任人：郭招娣（副镇长）

防汛技术责任人：李金萍（电站负责人）

2、关西枫树岗水电站

该水电站蓄水总库容 77.3 万 m³，为引水式电站。应切实做好进水闸门管理和引水渠道管护维修，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备防汛物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日-9 月 30 日 248.5 米

正常蓄水位：248.5 米

防汛行政责任人：蔡爱萍（镇长）

水库安全管理员：钟志朋（电站负责人）

3、程龙牛迹潭水电站

该水电站蓄水总库容 860 万 m³，为河床式电站。应切实加强大坝工程管理，洪水期加强过坝水位观测并及时报告县防办，编制度汛方案，储备防汛物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日-9 月 30 日 228 米

正常蓄水位：228.5 米

防汛行政责任人：谭礼政（镇长）

水库安全管理员：钟 声（电站负责人）

4、程龙龙源二级水电站

该水电站蓄水总库容 236 万 m³，为坝后式电站。应切实加强大坝及坝上闸门管理，洪水期及时开闸泄洪，编制应急抢险预案，落实防汛责任、储备防汛物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日—9 月 30 日 258.5 米

正常蓄水位：261.5 米

防汛行政责任人：谭礼政（镇长）

防汛技术责任人：黄旭明（电站负责人）

5、程龙大桥水电站

该水电站蓄水总库容 70 万 m³，为河床式电站。应切实加强橡胶坝及厂房防洪安全管理，洪水期及时排水降低坝前水位，编制应急抢预案，落实防汛责任，储备防汛物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日—9 月 30 日 237.65 米

正常蓄水位：237.65 米

防汛行政责任人：谭礼政（镇长）

水库安全管理员：李和森

6、程龙林洞水电站

该电站蓄水总库容 31.5 万 m³，为引水式电站。应切实加强大坝及坝上闸门运行管理，洪水期及时开闸泄洪，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备防汛物料，确保安全度汛。水库大坝未进行除险加固前，加强大坝裂缝及渗水观测，发现异常及时处置并报告。

汛期限制水位：4 月 1 日—9 月 30 日 290 米

正常蓄水位：291 米

防汛行政责任人：谭礼政（镇长）

水库安全管理员：卢以田

7、程龙金水水电站

该电站蓄水总库容 93.4 万 m³，为引水式电站。应切实加强大坝及引水工程运行管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备防汛物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日-9 月 30 日 350 米

正常蓄水位：350 米

防汛行政责任人：谭礼政（镇长）

水库安全管理员：黄日平（电站职工）

8、杨村际寨坪水电站

该电站蓄水总库容 576 万 m³，为引水式电站。应切实加强大坝及引水渠洞工程管理，编制应急抢险预案，加强大坝、隧洞及压力管观测管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备抢险物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日—9 月 30 日 444.5 米

正常蓄水位：444.5 米

防汛行政责任人：叶建根（镇长）

水库安全管理员：徐斗金、徐世昌

9、杨村添宝水电站

该电站蓄水总库容 15 万 m³，为引水式电站。应切实加强大坝及引水工程管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备抢险物资，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日—9 月 30 日 373.35 米

正常蓄水位：373.35 米

防汛行政责任人：叶建根（镇长）

水库安全管理员：廖一定

10、杨村园潭水电站

该电站蓄水总库容 130 万 m^3 ，为坝后式电站。应切实加强大坝及进水渠道工程管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备抢险物资，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日—9 月 30 日 293.4 米

正常蓄水位：293.4 米

防汛行政责任人：叶建根（镇长）

防汛技术责任人：李德中、徐井茂（电站职工）

11、杨村黄坑水电站

该电站为引水式电站，未进行竣工验收，且引水隧洞进水口未设置控制闸门，实行空库运行。落实防汛责任，储备防汛物料，确保安全度汛。

防汛行政责任人：叶建根（镇长）

防汛技术责任人：廖显富（电站负责人）

12、汶龙银龙水电站

该电站蓄水总库容 12 万 m^3 ，为河床式电站。应切实加强大坝工程管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备抢险物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4 月 1 日—9 月 30 日 262.9 米

正常蓄水位：262.9 米

防汛行政责任人：李树青（镇长）

水库安全管理员：钟秋珍

13、夹湖山湖水电站

该电站蓄水总库容 47.7 万 m^3 ，为引水式电站。应切实加强大坝及进水口闸门、引水隧洞工程管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，

储备抢险物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4月1日—9月30日 298.98米

正常蓄水位：298.98米

防汛行政责任人：袁世奇（乡长）

防汛技术责任人：陈维根（电站负责人）

14、安基山菜仔斜水电站

该电站蓄水总库容 93 万 m³，为引水式电站。应切实加强大坝、引水工程管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备抢险物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4月1日—9月30日 286米

正常蓄水位：286米

防汛行政责任人：蔡旺泉（纪委书记）

水库安全管理员：林振业

15、九连山寨下水电站

该电站蓄水总库容 71 万 m³，为引水式电站。应切实加强大坝、引水工程管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备抢险物资，确保安全度汛。

汛期限制水位：4月1日—9月30日 525米

正常蓄水位：525米

防汛行政责任人：廖俊（镇长）

水库安全管理员：赖锦辉（电站负责人）

16、九连山龙九水电站

该电站蓄水总库容 337 万 m³，为引水式电站，应切实加强大坝及引水隧洞出口观测、管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任，储备抢险物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4月1日—9月30日 463米

正常蓄水位：465米

防汛行政责任人：廖俊（镇长）

水库安全管理员：刘永金、刘赛华

17、九连山上围水电站

该电站蓄水总库容12万 m^3 ，为引水式电站，应切实加强大坝及引水渠道工程管理，编制应急抢险预案，落实防汛责任人，储备抢险物料，确保安全度汛。

汛期限制水位：4月1日—9月30日 714.5米

正常蓄水位：714.5米

防汛行政责任人：廖俊（镇长）

水库安全管理员：陈新添