

池州市贵池区梅龙街道 2024 年

防
汛
抗
旱
预
案

池州市贵池区梅龙街道防汛抗旱指挥部

2024 年 3 月

梅龙街道 2024 年防汛抗旱工作预案

一、编制目的和依据

为做好我街水旱灾害突发事件防范与处置工作，保证抗洪抢险、抗旱救灾工作高效有序进行，最大程度地减少人员伤亡和财产损失，保障我街经济社会全面、协调、可持续发展，依据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国河道管理条例》《国家防汛抗旱应急预案》《国家突发公共事件总体应急预案》等相关法规，特制定本预案。

二、基本情况

2.1 地理位置

梅龙街道位于长江下流平原地区，是池州市东大门，东临铜陵市，南望九华山，西接池州市区，北濒长江。全街道国土面积 157.63 平方公里，现辖 10 个行政村，6 个社区居委会，人口 4.51 万人。境内 G236 国道横贯东西，沿江高速、宁宜城际铁路穿境而过，九华旅游机场座落境内，拥有长达 16 公里的长江岸线资源，全年可通行千吨级船舶，有沟通长江季节性通行的青通河、九华河贯穿南北。安徽省江南产业集中区管委会因此落户我地，交通四通八达，区位优势明显。

2.2 水文气象

梅龙街道属亚热带季风气候，受华东季风、温暖地带的大气环流影响，气候温和，阳光充足，四季分明，降雨丰沛集中，年

际变化大。根据池州市气象站多年降雨资料统计，多年平均降雨量 1483mm，汛期降雨约占全年降雨量的 60%，最大年降水量 2285mm（1954 年），最小年降水量 889mm（1978 年），最大 1d 降水量 226mm（1970 年 7 月 12 日），最大 3d 降水量 387mm（1953 年 6 月 24 日）。一般暴雨多出现在 6 月下旬至 7 月上旬。九华山七贤峰海海拔 1228m，是池州市暴雨中心，多年平均年降水量 2085mm，最大年降水量 3166mm（1999 年）。

池州市主城区多年平均温度 16.1℃，最高年份 17.0℃，最低年份 15.5℃，最热月（7 月）平均气温 28.7℃，最冷月（1 月）平均气温 3.1℃，平均年温差 25.5℃，极端最高气温 40.6℃，极端最低气温-15.6℃，大于 10℃活动积温平均 5120℃，持续时间平均 232d，平均无霜期 240d。年平均日照时间 1968.5h，最多年份为 2161.8h，最少年份 1726h 时，年日照百分率 44%，常年各月以 7~8 月份实照时数最多，平均每天达 8h 以上，日照百分率在 56%以上。多年平均蒸发量 695.5mm，汛期（5~9 月）水面蒸发量 451.4mm，占年蒸发量的 64.9%。市境南部有山脉为屏障，长江呈西南北走向，故一年中除 7 月份受季风影响多西南风外，其余皆东北风，年平均风速 2.6m/s，最大风速 16.5m/s。

2.3 水利现状

现有万亩以上圩口 1 座，千亩以上圩口 5 座，小（二）型水库 4 座，万方以上塘口 123 座；55kw 及以上排涝站 19 座，52 台机组，6584KW；现有湖泊 3 座。（具体见附图 1：梅龙街道水利现状图）

2.3.1 重点圩口及湖泊

我街现有 1 座万亩圩口大同圩；4 座千亩圩口分别为观前圩、新建圩、陈湖圩、螺丝湖圩；3 座湖泊分别为十八索、西岔湖、刘村湖。堤防总长 44.21km，总面积 90.96km²，保护耕地 8.5 万亩，人口 3.124 万人。千亩及以上圩口和湖泊基本情况统计详见表 2-1。

表 2-1 池州市贵池区梅龙街道千亩及以上圩口、湖泊基本情况统计表（2024 年）

序号	圩口名称	堤防长度 (km)	设防水位 (m)	警戒水位 (m)	保证水位 (m)	总面积 (km ²)	耕地面积 (万亩)	人口 (万人)
1	大同圩	27.5	13.3	14.4	16.64	64.9	7.7	2.7
2	螺丝圩	3.50	14.0	14.50	15.0	1.5	0.14	0.21
3	陈湖圩	1.42	15.2	16.0	16.68	1.85	0.10	0.082
4	新建圩	0.67	15.2	15.8	16.50	1.02	0.13	0.032
5	观前圩	6.06	14.5	15.0	15.5	7.23	0.43	0.100
6	十八索	2.5	/	/	/	8.18	/	/
7	西岔湖	1.16	11.5	12.0	13.2	3.11	/	/
8	刘村湖	1.4	/	/	/	3.17	/	/
9	合计	44.21				90.96	8.5	3.124

备注：1、吴淞高程系，2、新建圩与陈湖圩不含撇洪面积和沟堤长度。

2.3.2 水库

梅龙街道现有小水库 4 座，均为小（2）型水库，分别为双胜水库、小岭冲水库、梧叶水库、海淹冲水库；总库容 86.78 万 m³，兴利库容 63.64 万 m³，滞洪库容 21.54 万 m³。水库基本情况统计详见表 2-2。

表 2-2 池州市贵池区梅龙街道水库基本情况统计表（2020 年）

水库名称	所在村(居)	集水面积(km ²)	防洪限制水位(m)	正常蓄水位(m)	校核洪水位(m)	总库容(万 m ³)	兴利库容(万 m ³)	滞洪库容(万 m ³)
梧叶水库	新龙村	0.93	30.6	30.6	32.14	32.74	24.62	8.12
小岭冲水库	双岭村	1.04	31.00	31.00	31.62	30.00	22.62	6.18
双胜水库	双岭村	0.324	35.24	35.24	36.74	10.68	6.10	4.48
海淹冲水库	观前社区祠堂村	0.192	36.0	36.0	36.46	13.36	10.30	2.76
合计		2.486				86.78	63.64	21.54

备注：黄海高程系。

2.3.3 排灌站

我街现有 55kw 及以上排灌站共 19 座（不含梅龙三站），装机 59 台套，总装机容量 7379KW，总排涝流量 74.67 m³/s，控制面积 82.35km²，受益耕地 5.64 万亩。闸站基本情况统计详见表 2-3。

表 2-3 池州市贵池区梅龙街道闸站基本情况统计表（2024 年）

序号	站名	所在圩口	建设年份	装机(台数)	总装机(kW)	水泵型号	排涝流量(m ³ /s)	受益面积	
								控制面积(km ²)	耕地面积(万亩)
1	梅龙站	大同圩	2010	6	1264	4台900ZLB-85 2台700ZLB-70B	12.64	41.7	2.00
2	刘村渡站		2000	6	930	6台700ZLB-100	10.08		
3	江墩站		2009	4	880	4台900ZLB-85	8.8		
4	双惠站		2008	4	740	4台700ZLB-100	6.0	12.4	1.3
5	大同站		2003	4	620	4台700ZLB-70	5.5		
6	桐梓山站		2010	6	960	6台700ZLB-70	8.22	11.60	0.8
7	观前圩排涝站	观前圩	1975	5	275	5台20ZLB-70	3.25	7.23	0.43
8	新建站	新建圩	1976	3	165	3台20ZLB-70	1.8	1.02	0.13
9	陈湖站	陈湖圩	2005	3	165	3台500QZ-100GB	2.1	1.85	0.10
10	郭港站	郭港圩	2008	2	90	2台500ZLB-4	1.2	2.58	0.25
11	付村站	付村圩	2017	1	55	1台400HW-10	0.49	0.20	0.04
12	嘴章站	嘴章圩	1975	1	55	1台400HW-10	0.49	0.40	0.05
13	皈章站	皈章圩	1975	1	55	1台400HW-10	0.49	1.0	0.11
14	螺丝1站	螺丝圩	2013	1	55	1台20ZLB-70	0.60	1.5	0.14
15	螺丝2站	螺丝圩	2015	1	55	1台400HW-10	0.49		
16	三房圩排涝站	三房圩	2017	1	55	1台20ZLB-70	0.6	0.25	0.09
17	八字圩排涝站	八字圩	2015	1	55	1台400HW-10	0.49	0.12	0.05
18	双岭站	双丰圩	2015	1	55	1台400HW-10	0.49	0.29	0.08
19	双丰站	双丰圩	2016	1	55	1台400HW-10	0.49	0.21	0.07
20	梅龙中心城	集中区	2017	4	630	3台900QZ-100 1台600QZ-100D	8.50	/	/
21	观前集镇排涝站	集中区	2018	3	165	3台20ZLB-700	1.95	/	/
合计				59	7379		74.67	82.35	5.64

2.3.4 涵闸

我街沿江、河（湖泊）共建有涵闸 22 座，基本情况统计详见表 2-4。

表 2-4 池州市贵池区梅龙街道沿江河（湖泊）涵闸基本情况统计表（2020 年）

序号	涵闸名称	圩口	建设年代	结构与规模 (孔数×宽×高) (孔×m×m)	闸底 高程 (m)	闸身 长度 (m)	闸门结构/ 启闭方式
1	刘村渡站闸	大同圩	2000	钢筋砼箱涵 1×2.2×2.4	6.50	53	平面滑动砼闸门 手电两用螺杆机
2	梅龙站闸		2010	钢筋砼箱涵 2×2.0×2.5	6.30	72	平面定轮钢闸门 手电两用螺杆机
3	江墩站闸			钢筋砼箱涵 1×2.5×2.5	6.30	68	平面定轮钢闸门 手电两用螺杆机
4	双惠站闸			钢筋砼箱涵 1×2.0×2.5	6.17	65	平面定轮钢闸门 手电两用螺杆机
5	大同站闸			钢筋砼箱涵 1×2.0×2.5	6.60	62	平面定轮钢闸门 手电两用螺杆机
6	桐梓山站闸			钢筋砼箱涵 1×2.5×2.5	5.70	58	平面定轮钢闸门 手电两用卷扬机
7	观前站闸	观前圩	1979	砌石圪工拱涵 1×2.0×2.0	8.60	40	平面滑动砼闸门 手电两用螺杆机
8	郭港一站闸	郭港圩	2008	钢筋砼箱涵 1×1.2×1.5	6.85	30	平面定轮钢闸门 手电两用卷扬机
9	进退洪闸		2008	钢筋砼箱涵 1×2.5×3.0	6.40	33	平面滑动砼闸门 手电两用螺杆机
10	新建站闸	新建圩	1976	钢筋砼箱涵 1×2.0×2.0	9.50	20	平面滑动砼闸门 手电两用螺杆机
11	冷水冲溢洪闸		在建	钢筋砼箱涵 2×3.0×3.0	8.00	20	平面定轮钢闸门 手电两用卷扬机
12	陈湖站闸	陈湖圩	2005	钢筋砼箱涵 1×1.2×1.8	8.20	30	平面定轮钢闸门 手电两用螺杆机
13	进退洪闸		2005	钢筋砼箱涵 1×2.0×2.5	7.80	27	平面钢筋砼闸门 手电两用螺杆机
14	观前溢洪闸		在建	钢筋砼箱涵 2×3.0×3.0	8.00	30	平面定轮钢闸门 手电两用卷扬机
15	螺丝一站闸	螺丝圩	2013	钢筋砼箱涵 1×1.0×1.2	不详	14	平面钢筋砼闸门 手电两用螺杆机
16	螺丝二站闸		2015	钢筋砼箱涵 1×1.0×1.2	不详	12	平面钢筋砼闸门 手电两用螺杆机
17	付村站闸	付村圩	2017	钢筋砼箱涵 1×1.5×1.5	不详	10	平面钢筋砼闸门 手电两用螺杆机
18	咀章站闸	咀章圩	2017	钢筋砼箱涵 1×1.5×1.5	不详	12	平面钢筋砼闸门 手电两用螺杆机
19	贩章站闸	贩章圩	1975	钢筋砼箱涵 1×1.2×1.5	不详	15	平面钢筋砼闸门 手动用螺杆机
20	西岔闸	西岔湖	2008	钢筋砼箱涵 1×1.3×2.8	8.00	25	平面钢筋砼闸门 手动用螺杆机
21	西岔湖泄洪闸		1988	钢筋砼箱涵 1×1.5×2.0	12.00	18	平面钢筋砼闸门 手动用螺杆机
22	西岔湖新闸		2016	钢筋砼箱涵 1×2.0×2.0	9.00	37.5	平面定轮钢闸门 手电两用螺杆机
23	梅龙中心城闸	集中区	2017	钢筋砼箱涵 1×3.0×2.5	8.50	54.47	电动液压蝶阀闸门 卷扬式启闭机
24	观前集镇排涝站	集中区	2018	不详	不详	不详	不详

2.4 险工险段

2.4.1 大同圩

经过大同圩大通河堤防加固工程、九华河堤防加固工程、九华河防洪治理工程和大同圩抛石护岸等工程的实施，大同圩堤防防洪能力达到了 50 年一遇，基本没有明显的险工险段。

2.4.2 新建圩

新建圩局部堤段堤身单薄（堤顶高程不足），冷水冲排洪涵泄洪能力严重不足，新建泵站出水涵防洪闸门止水失效、启闭机锈蚀、启闭困难。

2.4.3 陈湖圩段

陈湖圩经九华河防洪治理四期工程的实施，堤防已达 20 年一遇防洪标准，但现状撇洪沟溢洪道泄洪能力严重不足。

2.4.4 观前圩

2019 年将九华河观前圩防洪治理工程已列入安徽省灾后水利薄弱环节建设性治理项目，该项目由杭州水利水电勘测设计院有限公司设计，已于 2020 年底竣工验收。目前观前圩堤防加固工程效果显著，防洪防灾能力得到进一步提升。并经安徽省水利厅批复，堤防设计防洪标准为 10 年一遇。

2.4.5 其他圩口

螺丝圩、付村圩、嘴章圩和畈章圩现有防洪能力仅 5~10 年一遇。堤防堤身普遍单薄，堤顶高程不足，防洪标准低，经常漫堤；部分堤段堤身填筑质量差，结构松散，抗渗能力差，堤后散浸、渗漏现象普遍；部分堤段深泓近岸，迎流顶冲，崩塌严重；

部分堤段堤脚方塘密布，增加了堤身高度，揭穿了堤基上部覆盖层，影响堤防安全；部分涵闸为圉工结构，开裂严重；涵闸止水橡皮老化，漏水严重，启闭机丝杆弯曲，关启困难。

2.4.6 小（2）型水库

我街现有双胜水库、小岭冲水库、海淹冲水库和梧叶水库等4座小（2）型水库，均于2016年前进行了除险加固，基本没有明显的险工险段。

三、 防汛抗旱组织机构

3.1 防汛抗旱组织机构

成立梅龙街道防汛抗旱暨农田水利基本建设指挥部（以下简称街道指挥部），由街道书记任政委、街道主任任指挥长，分管副书记为常务副指挥长，副书记、副主任担任副指挥长，民政所、派出所、财政所、供电所、卫生院、公路站、党政办、水利站等部门主要负责人为成员。指挥所下设办公室并成立4个指挥所和2个外派机构，同时成立汛情监测、技术服务、抗洪抢险、救灾安置和物料保障等5个抢险专业组。

3.2 职责和分工

3.2.1 指挥长职责

指挥长对全街道防汛工作负总责，按照区防指的部署，统一指挥全街道防汛抗旱、抢险救灾工作。负责协调解决防汛经费和物资等问题；根据汛情及时作出防汛工作部署，组织指挥部成员单位全力抢险，遇重大险情及时向上报告，并坚决执行上级的防汛调度命令；遇可能出现大暴雨、洪水、台风等灾害时，密切掌

握情况，视情况召开会商会、成员会，按照预案要求，适时启动预案；灾情发生后，立即组织有关部门开展救灾安置工作。

3.2.2 副指挥长职责

副指挥长对全街道防汛工作负直接责任，协助指挥长工作。负责指挥部的日常工作及防汛办公室与其它单位之间协调工作，组织编制、修订、实施防洪预案，负责防洪工程调度运用，部署水利系统抗洪抢险工作；负责防汛抗旱气象工作，组织灾害性天气过程的气象分析预测，指挥实施人工影响天气作业；负责防汛抗洪抢险队伍的组织、集结、训练，现场指挥抗洪抢险救灾工作。

3.2.3 各指挥所指挥长职责

各分所指挥长对所包保的区域负总责。负责组织编制所在区域汛期防洪调度运用计划和防洪抢险应急预案，报指挥部审查审批；及时向街道指挥部报告雨情、水情和工情；负责严格执行街道指挥部发出的防洪调度令。

3.2.4 各村委会职责

各村（社区）委员会对辖区内防汛工作负总责，在街道指挥部和各指挥所指导下负责全村（社区）防汛指挥工作。负责成立村（社区）防汛抗旱领导小组；负责各种物资供应及群众的疏散转移；负责组建所在村（社区）防洪防汛抢险队；负责应急处置。

3.2.5 街道防汛办公室职责

街道指挥部是全街道防汛工作的领导机构，负责全街道防汛工作的统一指挥和组织协调工作；领导落实各项防汛责任制，明确防洪任务和要求，落实好防汛物料准备；领导汛期的水库、塘

坝、圩口的排险、加固和抗洪排涝工作；领导组织抗洪抢险工作。指挥部下设防汛办公室，由水利站站长任办公室主任，按照指挥部的决策，组织协调各部门开展工作。

3.2.6 抢险专业组职责

（1）汛情监测组

负责汛情监测和汛情趋势判定，及时报告水情、雨情、灾情、险情，加强对堤防等工程安全检查，发现险情及时汇报。

（2）技术服务组

根据各类险情的具体情况制定抢险方案，组织轮护。

（3）抗洪抢险组

按照“安徽省长江淮河干支流主要堤防巡逻抢险规定”组织和落实防汛抢险队伍，加强抢险队员抢险知识培训和预演。

（4）物料保障组

负责防汛抢险器材计划的编制、筹集、调运和落实，负责防汛网络的畅通，落实防汛资金的筹集和管理。

（5）救灾安置组

负责洪涝灾害救助工作，对受灾群众实施救助安置点的落实，组织群众从危险地区撤离或转移，会同有关部门检查核实灾情，负责救灾物资筹集、管理、发放、组织和开展救灾自救、捐赠等工作。

3.2.7 指挥部各成员单位职责

（1）水利站

①负责检查水库、塘坝、圩口存在的隐患；

- ②迅速对病险工程提出补救方案；
- ③组织督促做好病险工程加固；
- ④督促做好防汛物料准备工作；
- ⑤培训抢险队员，组织抢险队、常备队；
- ⑥健全值班制度，24小时值班；
- ⑦负责下达抗洪抢险命令。

(2) 公安分局

公安分局要负责辖区的安全保卫和社会治安管理，派员参与抢险队、常备队。

(3) 财政分局

- ①保证防汛储备物资所需经费，并足额到位；
- ②保证临时组织所需的经费；
- ③负责救灾物资的发放工作。

(4) 公路站

落实防汛抢险应急救援车辆数量以及负责运送防洪抢险人员、物资和设备，保障道路畅通。

(5) 卫生院

负责成立抗洪抢险的医疗救护队，落实救护人员数量和器械，以及汛后卫生防疫工作。

(6) 武装部

主要负责组织民兵积极参与抗洪抢险工作。

(7) 供电所

主要负责汛期供电畅通及安全用电、线路抢修。

(8) 党政办

主要负责做好防汛物资供应准备工作。

(9) 各指挥所

- ①负责本辖区内水库、塘坝、圩口的除险加固；
- ②负责成立各村防汛抗旱大队，落实抢险队、常备队；
- ③督促做好汛期 24 小时值班；
- ④督促做好防汛物资准备工作；
- ⑤负责辖区险情排除及险情上报工作。

3.3 责任区域划分及千亩圩口、重点泵站、水库责任人安排

3.3.1 任区域划分

梅龙街道责任区域划分及责任人安排详见表 3-1。

表 3-1 梅龙街道责任区域划分及责任人安排表

责任区域	责任机构	责任村(居)	街道责任人	技术责任人	村级责任人	巡查责任人	警戒责任人
大同圩 长江段	江堤分所	梅龙社区	刘小丽	郑张龙	包明武	王胜利	钱汉志
		中梅村			刘玲	吴文庆	
		胜利村			王祥	苏权武	江高胜
		双惠村			王美珍	魏馨	
		桐梓山村			韩六五	徐权福	汪豪亮
		大同村			裴兴华	汪小伟	
大同圩 大通河段	东堤分所	大同村	徐权福	郑张龙	裴兴华	吴江辉	苏长和
		桐梓山村			杨传明		
		双惠村			王美珍		
		建华村			周春苗		
		双湖村			周保根		
西岔湖堤	西岔湖分所	大同村	查全佳	郑张龙	杨忠	陈军	胡志勇(小)
		桐梓山村			杨传明		
		双惠村			王美珍		
		建华村			周春苗		

梅龙街道 观前片	观前分所	观前社区	包石	郑张龙	包光玉	胡来伍 柏茂 厉明	许小满 朱晋 许小满
		新龙村			章凤云		
		祠堂村			包正来		
		园林社区			方月清		
		双岭村			包双喜		
		观前圩			王兵		
同义圩	外派机构	郭港社区	方志杰	郑张龙	左源进	朱文光	宋茜
双丰圩	外派机构	双岭村	施胜虎	郑张龙	吴克满	张周煜	胡祖胜
		双湖村			左星		

试用水印

3.3.2 千亩圩口、重点泵站、水库责任人安排

1、千亩圩口防汛责任人安排见表 3-2

表 3-2 梅龙街道千亩圩口责任人安排表

圩口名称	行政责任人			技术责任人			管理责任人		
	姓名	职务	电话号码	姓名	职务	电话号码	姓名	职务	电话号码
观前圩	包石	副主任	188****6788	郑张龙	水利站站长	153****2882	包光玉	圩管站主任	187****4475
陈湖圩	包石	副主任	188****6788	郑张龙	水利站站长	153****2882	汪航	观前社区营长	182****2496
新建圩	包石	副主任	188****6788	郑张龙	水利站站长	153****2882	包峰华	观前社区支书	182****1818
螺丝湖圩	凌爱芳	宣传部长	138****3226	郑张龙	水利站站长	153****2882	包翠平	新龙村副支书	138****1710

2、200kw 及以上泵站防汛责任人安排见表 3-3

圩口名称	行政责任人			技术责任人			管理责任人		
	姓名	职务	电话号码	姓名	职务	电话号码	姓名	职务	电话号码
观前圩泵站	包石	副主任	188****6788	郑张龙	水利站站长	153****2882	包光玉	圩管站主任	187****4475
江墩站	苏权武	财政所所长	199****5818	郑张龙	水利站站长	153****2882	徐取勤	分站站长	139****6598
双惠站	魏馨	组织部长	191****3191	郑张龙	水利站站长	153****2882	何明清	分站站长	183****8789
大同站	刘小丽	办事处主任	138****3318	郑张龙	水利站站长	153****2882	丁文化	分站站长	130****0600
桐梓山站	徐权福	街道副主任	130****9002	郑张龙	水利站站长	153****2882	许正国	分站站长	158****8426
中心城泵站	徐权福	街道副主任	130****9002	郑张龙	水利站站长	153****2882	丁江红	分站站长	186****2158

表 3-3 梅龙街道 200kw 及以上泵站责任人安排表

3、小（2）型水库防汛责任人安排见表 3-4

表 3-4 梅龙街道小（2）型水库责任人安排表

圩口名称	行政责任人			技术责任人			管理责任人		
	姓名	职务	电话号码	姓名	职务	电话号码	姓名	职务	电话号码
双胜水库	唐玉龙	武装部长	180****6168	郑张龙	水利站站长	153****2882	吴克满	双岭村 支部书记	152****8999
小岭冲水库	唐玉龙	武装部长	180****6168	郑张龙	水利站站长	153****2882	包双喜	双岭村 支部副书记	138****2597
梧叶水库	凌爱芳	宣传部长	138****3226	郑张龙	水利站站长	153****2882	章凤云	新龙村 支部书记	180****8991
海淹冲水库	赵维维	司法所所长	181****8687	郑张龙	水利站站长	153****2882	包正来	祠堂村支书	138****7365

试用水印

四、防汛抗旱准备

为深入贯彻党的二十大精神，全面落实国家防总和省防指有关会议精神，扎实做好 2024 年防汛抗旱准备工作，最大程度减轻水旱灾害损失，对促进江南产业集中区起步区的建设和我街道社会经济发展与社会和谐稳定，具有十分重要的意义和作用。

4.1 全面落实防汛抗旱责任制。

各村（居）、排灌总站、圩管站要认真落实以防汛抗旱行政首长负责制为核心的各项责任制，明确分工和职责。

一是根据人事变动及时调整充实防汛抗旱指挥机构。逐级、逐工程落实防汛抗旱责任人，落实防汛抗旱责任，防止因人事变动、岗位调整造成责任脱节。调整后的防汛抗旱指挥机构成员名单，报街道防汛抗旱指挥部备案。

二是明确防汛责任人并向社会公布。落实辖区内千亩以上圩口堤防及穿堤涵闸、200 千瓦以上泵站、小（2）型水库、万方以上山塘、山洪灾害易发区的防汛责任人，名单报街道防汛抗旱指挥部备案。

三要建立网格化的防汛抗旱体系。各村（居）要根据“街包村、村包组、组包户、户包人”的要求，建立网格化的防汛抗旱体系。第一，各村（居）要以辖区内的自然村、居民区、散住户、企事业单位、水利工程、灾害易发区、避灾场所等责任区为单位进行网格化编组，宁重不漏，确保全覆盖。每个网格都要建立人、财、物登记簿并及时更新。村级防汛工作组安

排村两委干部、党员、村民组长分别负责包保。村级以下包保体系的建立情况应报街道备案。第二，以村（居）、重点企业事业单位、重要水利工程等单位进行网格化编组，由街道防汛指挥部安排副科级以上干部和联系村干部负责包保；在3月09日前完成街级以下防汛抗旱体系建立工作，同时将“村包组、组包户、户包人”防汛抗旱体系报街道防汛指挥部备案，汛前要将明白卡发放到各家各户并进行广泛宣传。

4.2 深入开展汛前检查除险工作。

各村（居）、排灌总站、圩管站要在3月上旬对本辖区内的堤防、闸站、渠道、水库、山塘等防洪工程和抗旱工程设施再进行一次全面检查，要重点检查历年易发险情堤段的隐蔽部位。对存在隐患的险工险段要确定专人负责看守，制定防洪抢险预案，备足除险材料，确保防汛地段道路畅通。对检查发现的问题要及时抓紧处置，不留隐患，确保安全度汛。郭港圩、螺丝湖圩、畝章圩要在汛前清除堤顶杂草，修补堤顶道路确保道路畅通，同时备足抢险材料，加强汛期巡查和防守；观前圩要对易出管涌的险工险段加大巡查力度，及时清除圩堤上的杂草，并对堤顶防汛道路进行维修。对阻碍河道、渠道行洪的各类障碍物要按照“谁设障，谁清除”的原则，由各村（居）负责督促所辖地段的清障工作。各排灌站对已查出的问题，要抓紧处理并编制好应急技术处理预案，备足应急经费和材料，确保机械设备正常运行和闸站安全度汛。

4.3 全面修编完善各类应急预案。

各村（居）要认真反思总结近年来防汛抗旱工作中存在的问题，全面梳理、修订完善防汛抗旱预案，切实提高预案、方案的科学性、可操作性和针对性。按照《关于做好河流圩口水库水电站防汛抢险应急预案制定完善工作的通知》（贵防指电〔2017〕49号）文件要求，加快推进“一河一策、一圩一策、一库一策”防汛抢险应急预案编制工作，确保3月底前，按规定上报街道审批并报区防指备案。要按照《山洪灾害防御预案编制导则》及时修订完善村级山洪灾害防御预案，并及时上报街道审查批准发布并报区防指办备案。要及时修订完善抗旱预案、方案，水源相对紧缺地区要编制抗旱预案和调水方案，各村（居）要将编制的防汛抗旱、防御台风及山洪泥石流应急工作预案修订好后，报街道指挥部备案。

4.4 着力提升抢险队伍应急能力和防汛物资保障水平。

各村（居）及有关单位要落实防汛抗旱专项经费，确保各项工作正常运转。要积极推进基层防汛抗旱应急队伍建设，提前对群众性巡查和抢险队伍人员进行摸底，并进行登记造册，明确任务和责任；要结合实际，及早制定防汛抢险演练计划，主汛期前完成各类防汛抢险实战演练和培训工作，组织开展防汛抢险、人员转移、山洪灾害防御等预案的实战演练；要督促抗旱服务队和灌溉合作组织做好抗旱准备，及时维修、购置抗旱设备，开展必要的技术培训，提高应急能力，保障抗旱急需。要全面落实水库管护责任制，加强管理人员培训，落实抢险队伍和抢险物资，确保水库度汛安全。各地要积极探索依托可靠

的建筑公司或施工企业组建抗洪抢险队伍的模式，充分发挥其设备、技术优势。要针对去年汛期防汛物资消耗情况和防汛物资储备定额，抓紧补充防汛物资，尤其要强化险工险段、重要圩口堤防、水毁工程等重点地段和部位防汛抢险物资器材的储备工作，汛前务必储备到位。要加强防汛仓库建设，各地要建立完善社会代储机制，抓好防汛物资社会号料工作，做到物资品种、存放地点、联系人、运输车辆和调运预案“五落实”，保证特殊情况下抢险救灾需要。要结合实际修编抢险力量分布图（图纸须载明抢险设备、抢险队伍、抢险物资和社会号料等情况），将抢险队伍（巡逻队、抢险队、打桩队、水手队）组成人员登记造册报街道指挥部备案，并做到召之即来，来之能战，战之能胜。根据街道防汛抗洪工作实际，各村（居）防汛抗洪抢险物质准备计划见表 4-1。

4.5 严格汛期值班制度，确保通信畅通。

认真落实《中华人民共和国防洪法》。强化对防汛工作领导，从思想上、认识上高度重视防汛抢险工作，进一步明确防汛行政首长负责制，做到依法行政、依法治水、依法防汛。严明防汛纪律，一切防汛抢险工作均归区防指统一调度指挥，汛期各单位要密切配合，协同作战，共同战胜洪水，对不服从调度指挥、玩忽职守造成严重后果的，依法追究责任。

各村（居）、排灌站、圩管站及机关工作人员在防汛抗旱期间确保 24 小时通信畅通，坚持 24 小时值班制。主汛期，任何人不准请假，特殊情况确需请假的，必须履行请假手续。机

关干部严格按照机关干部的请假制度执行；村主要干部外出须向街道党政主要领导请假，一般干部须向责任堤段的指挥分所主要领导请假。任何人未经批准不得擅自离岗，否则，按防汛纪律严肃处理。

4.6 明确目标，扎实工作，努力完成今年防汛抗旱任务。

2024年防汛抗旱工作总体要求是：牢固树立防汛保安全、抗旱夺丰收、减灾促稳定思想，坚持以人为本、以防为主、以急为先，立足早部署、早行动、早落实，全面扎实做好防汛抗旱准备工作，为应对可能发生的水旱灾害奠定基础，努力实现今年防汛抗旱工作目标。

根据街道堤防、闸站及防汛的实际情况，2024年街道防汛抗旱工作的具体目标是：**防汛方面：**（一）大同圩江堤确保在设计洪水位或洪水位达到现有堤顶高程1米以下不溃破，河堤确保1983年实测最高洪水位的防洪安全；万亩以下、千亩以上圩口确保建圩后实测最高洪水位时的防洪安全。（二）水库及万方以上山塘在汛期要严格按照批准的控制运用办法调度运用；要密切关注天气变化和雨情水情，遇设计标准以内洪水，确保各类水库、山塘的防洪安全；遇超过标准洪水，要做到安全泄洪，全力保住大坝；防洪标准不足或有隐患的水库和山塘，要降低汛限水位运行，并按规定严格执行。在遭遇强降雨水库和山塘出现险情时，要立即组织抢险，并迅速做好下游群众撤离和安置工作。（三）做好山区山体滑坡和泥石流的监测和防范工作，严格按照原定预案组织实施，最大限度地减轻灾害损失。（四）各级排涝站要做好汛前机

泵的调试工作，备足维修器材，确保机泵正常运行。同时要密切关注天气变化，视雨情、水情及时排涝，保证本辖区遇现有工程设计除涝标准以内的降雨不涝。（五）积极支持、配合在建工程单位制定险工险段度汛方案，确保安全度汛。（六）积极组织群众在汛前清除圩内主要干渠行洪障碍物，教育群众不要在河道及圩内主要泄洪道拦网设障，严格按照“谁设障、谁清除”的原则，确保泄洪道畅通。（七）加强对所辖江段、河道采砂船只的管理，严禁本村范围的采砂船只汛期违法采砂，确保江河堤防防洪安全和航运畅通。（八）按照《防洪法》和《安徽省实施〈防洪法〉办法》的要求，各村安排一定的防汛经费，特别是有小型水库的村，一定要按小型水库防汛材料最低储备标准，足额筹备防汛抢险材料，并于汛前储备到位，以保障防汛抢险工程的需要。（九）供电、信用等部门在防汛抢险中，要积极支持和参与，确保汛期用电正常、安全和筹备物资材料的资金需求。派出所要积极做好汛期后方的社会稳控工作，坚决打击偷、盗、抢等扰乱社会治安的违法行为，确保汛期社会稳定。

抗旱方面：凡有灌溉设施的地方，在遇灌溉设计保证率以内的干旱能正常灌溉，确保在连续70天干旱情况下抗旱夺丰收和饮水安全；发生特大干旱时，按照“先生活、后生产，先地表、后地下，先节水、后调水”的原则，突出重点，保主保重，一保人畜饮用水需要，二保辖区工业生产用水需要，三保多数经济作物及特种水产养殖用水需要，最大限度地降低干旱损失。双湖、双岭、祠堂、观前等村（居）发挥已建成的高标准农田项目作用，双湖、双岭、新龙3村要积极

利用建成的抗旱站作用，多管齐下，做好抗旱保苗工作，最大限度减少农民损失。

试用水印

五、防汛抢险应急响应及保障措施

5.1 应急响应

5.1.1 应急响应的总体要求

按洪涝的严重程度和范围，将应急响应行动分为四级。进入汛期，各级防汛抗旱指挥机构均应实行 24 小时值班制度，跟踪掌握雨情、水情、工情、和灾情，并根据不同情况启动相关预案。水工程管理处应配合地方防指加强巡查，发现险情立即向当地防指和主管部门报告，同时采取措施，努力控制险情。防指各成员单位应按照指挥部的统一部署和职责分工开展工作并及时报告有关工作情况。

洪涝灾害发生后，按照属地管理原则，由街道防汛抗旱指挥机构负责组织实施抗洪抢险、排涝等方面工作。按照权限和职责负责所辖水工程的调度，并及时向本级政府和上一级防汛抗旱指挥机构及时报告情况，重大突发事件可直接向区防指报告。对跨区域发生的洪水灾害，或者突发事件将影响到临近行政区域的，在报告同级人民政府和上级防汛抗旱指挥机构的同时，应及时向受影响地的防汛抗旱指挥机构通报情况。

5.1.2 I 级应急响应

出现下列情况之一者，为 I 级响应

- (1) 大通站水位超 16.64 米（吴淞高程，下同）；
- (2) 圩口堤防发生决口；

5.1.3 II 级应急响应

出现下列情况之一者，为 II 级响应

- (1)大通站水位超 15.40 米；
- (2)九华河、大通河等通江内河发生超保证水位的洪水；
- (3)堤防、涵闸、泵站发生重大险情；

5.1.4 III级应急响应

出现下列情况之一者，为III级应急响应

- (1)大通站水位超 14.40 米；
- (2)九华河、大通河通江内河发生超警戒水位的洪水；
- (3)圩口堤防发生较大险情；
- (4)发生面积大于 5 万亩的洪涝灾；

5.1.5 IV级应急响应

出现下列情况之一者，为IV级应急响应

- (1)九华河、大通河发生超警戒水位的洪水；
- (2)圩堤防发生一般险情，或保护交通干线和重要设施受到洪水威胁；
- (3)发生面积大于 1 万亩的洪涝灾；

5.1.6 不同灾害的应急响应措施

5.1.6.1 长江洪水

(1)当长江干流及主要内河水位达到警戒水位时，本级领导和相关部门负责人要到分工的责任段督查防汛工作，街道指挥部成员和技术人员要按照分工要求，进岗到位，开展工作。按规定上足防汛民工，巡堤查险和防守。当长江水位继续上涨，危及重点保护对象时，街道指挥部按调度权限和防御洪水方案，适时调度防洪工程，确保我街重要堤防及重要设施的防洪安全。

(2)当长江干流及主要内河预报接近保证水位或遇到重大险情时，本级领导和相关部门负责人要到责任段，靠前指挥；现场防汛指挥负责人应根据需要增调防汛抢险民工，重要险工险段应确定专人防守。抢险技术难度较大时，梅龙街道防汛抗旱指挥部可申请区防汛抗旱应急支队支援抢险。必要时，可按程序请求动用解放军、武警部队参加突击抢险。

(3)当遇特大洪水时，梅龙街道指挥部按照防御特大洪水方案及工程调度方案，提出调度运用意见，报请区防指批准后组织实施。

(4)发生涝灾的地区要按先自排、后机排的原则积极开展排涝。各排涝站须组织劳力，清除障碍，保持沟渠畅通；全力开启固定泵站，调集并架设临时排水机械，抢排涝水。按照分级负责的原则积极筹措排涝经费，供电部门要优先保证排涝用电。

5.1.6.2 堤防决口、水闸垮塌

(1)当出现堤防决口、水闸垮塌前期征兆时，梅龙街道指挥部要立即启动抢险预案，迅速调集人力、物力全力组织抢险，尽可能控制险情，同时向区政府和区防指报告。

(2)工程出险地点的下游区域防指应迅速组织转移淹没区或洪水风险区内群众。

(3)当堤防决口、水闸垮塌，启动堵口抢护预案时，要充实现场抢险领导力量，设立专项工作组，分工协作，紧张有序地抢堵溃口。

5.1.7 信息报送和处理

5.1.7.1 信息内容

防汛信息主要包括：雨水情、汛情、工情、险情、灾情，水工程调度运用情况，参加防汛抗洪人力调集情况，防汛物资及资金投入情况，因水灾害转移人口及安置等情况。

5.1.7.2 信息报送

防汛信息实行归口管理，逐级上报。防汛信息的报送和处理应快速、准确、详实，重要信息实行一事一报，因客观原因一时难以准确掌握的信息，应及时报告基本情况，同时抓紧了解情况，随后补报详情。

5.1.7.3 信息处理

一般信息由分管领导审核签字后报出；重要和需要上级帮助、指导处理的信息，须经街道指挥长审签。本级防汛信息、一般性防汛抗旱信息，报送本级防办有关负责人处理。重要信息经本级防汛抗旱指挥机构负责人签批后，按领导批示分头办理，防办负责督办，启动Ⅲ级以上响应时，由防指综合协调组、纪律检查组共同督办。

5.1.7.4 信息核查

凡本级或上级防汛指挥机构准备采用和发布的水灾害、工程抢险等信息，由防汛指挥机构根据上级部署立即调查核实。

5.1.8 应急结束

江河水位落至警戒水位以下、重大险情得到有效控制，并预报无较大汛情时，各级防汛指挥机构可按规定的权限宣布解除紧急防汛(抗旱)期。

依照有关紧急防汛期规定征用、调用的物资、设备、交通运输工具等，在汛期结束后应及时归还或按有关规定给予适当补偿。调用防汛应急队伍，由申请调用的单位支付成本费用。

紧急处置工作结束后，事发地防汛抗旱指挥机构应协助当地政府进一步恢复正常生活、生产、工作秩序，修复水毁基础设施，尽可能减少突发事件带来的损失和影响。

5.2 防汛应急保障措施

5.2.1 预警预报体系建设

我街气象部门已建有观前中学、机场和梅龙街道 3 个自动雨量站，区水务部门已建有小冲岭和梧叶等 2 个水库自动雨量站和观前 1 个河道自动水位站。

在监测信息采集及预报分析决策的基础上，通过确定的预警程序和方式，将预警信息通过短信或广播方式及时、准确地传送到灾害威胁区域，使接收预警区域人员根据防御方案，及时采取防范措施，最大限度地减少人员伤亡。

5.2.2 抢险队伍准备

防汛抢险队伍由专业抢险队伍、群众抢险队伍和中国人民解放军和武警部队等三支队伍组成，实行专业队伍和群众队伍相结合、军警民联防的原则。

(1) 专业抢险队伍

专业抢险队伍由各水库、圩口和泵站等单位人员组成，平时进行工程运行维修与养护，汛期进行防汛。主要负责巡堤查险、工程监测、防洪工程设施启闭和简单险情隐患处理。

(2) 群众抢险队伍

群众抢险队伍担负堤防防守、巡堤查险、工程抢险及运送抢险物料等任务，由街道指挥部负责人组织，以基干民兵为基础、党团员为骨干组建。

(3) 人民解放军与武警部队

中国人民解放军与武警部队是抗洪抢险的主力军，当长江或内河流域发生超标准洪水，人民生命财产和重点目标受到洪水威胁时，由区防指负责协调，请求部队支援抗洪抢险。

5.2.3 抢险物资准备

我街在大同圩、观前圩、西岔湖等重要圩口现场储备有一定防汛材料，其他村级圩口与水库现场有预备料，但防汛物料严重不足。要针对去年汛期防汛物资消耗情况和防汛物资储备定额，抓紧补充防汛物资和社会号料，汛前务必储备和准备到位。

(1) 挡浪材料

根据挡浪堤段的需要，首先备足三批挡浪材料，每米按三块帘子和四根木桩保质保量筹备好，要求帘子宽度不少于 1.2m，长度不少于 1.5m。

(2) 防汛材料

防汛材料主要包括砂石料、块石、草袋和木材，考虑堤防级别和防洪标准，大同圩按 54 年数量进行备料，西岔湖、陈湖圩、新建圩、郭港圩和观前圩、螺丝湖圩按堤防长度与大同圩之比的 0.85 倍进行备料，畝章圩、付村圩和嘴章圩等村级千亩以下圩口按堤防长度与大同圩之比的 0.70 倍进行备料。

(3) 临时取土区

临时抢险的取土区对应区域地理位置，丘陵区就近堤防的山头作为临时抢险取土区，圩区必要时可就近征用田地使用。

(4) 运输设备

防汛材料的转运和群众的紧急撤离均以车辆为主。防汛材料根据所需自备车辆运输，各村（居）对境内所有能用的运输车辆、挖掘机、装运机械、驾驶人员及其联系方式进行造册登记，以备抢险应急时使用。各种机动车辆和船只的征调由梅龙街道办事处和梅龙派出所负责，并按预先登记的防汛抢险车辆和船只，通知到单位或个人，被征调车辆和船只在接到一级警报时应做好相关准备工作；接到二级警报后按照指挥部的调度命令，立即开赴抢险现场，担负救护人员和转运物资任务。必要时请上级指挥部门予以支援。

5.2.4 防汛人员安排

当池口水位达到 13.6 米设防水位时（大通水文站为 13.3 米），各圩口管理人员就应组织好人员加强巡逻查险工作；在池口水位达到警戒水位 15.00 米时（大通水文站为 14.4 米），防汛工作进入一线状态，每公里上民工 10~15 人。在大通水文站水位达到 15.4 米，防汛工作进入二线状态，每公里上民工 20~30 人；预报水位将达到保证水位时（大通水文站水位达到 16.64 米），防汛工作进入三线状态，防汛领导力量要进一步加强，上堤民工每公里增至五十人。水位达到保证水位预报继续上涨时，要全民动员，全力抢险，力争抗洪安全。

5.2.5 预警应急通讯措施

(1) 预警程序

一级预警：街道指挥部根据水情、雨情、险情及天气预报情况，首先上报区防汛抗旱指挥部。

二级预警：街道指挥部根据降雨和洪峰情况，确定向风险区域所在的单位和居民发出二级预警信号，各单位和居民群众做好物资和人员撤离准备，同时做好转移安置重要物资、档案资料及老弱病残人员工作。

三级预警：当圩内各单位、居民听到三级预警信号后，有组织、有秩序的马上开始按编组和指定路线向计划安置地点转移。

(2) 预警信号

一级预警经请示区防指批准后，由街道指挥部电话向圩内有关部门发出通知，并做好二、三级预警信号的宣传工作。

二级预警经请示区防指批准后，由街道指挥部利用大功率警报器直接向全圩发出 1 分钟长音信号。

三级预警经请示区防指批准后，由街道指挥部用警报器连续发出短促音信号。

5.2.6 人员转移应急措施

根据水情、雨情、结合各圩口圩堤防险工险段的现状，上报区防指后，在上级防指的指导下进行会商，作出相应的工作部署，并迅速将情况上报，由上级防汛指挥机构发布命令圩堤弃守；根据预案组织车辆、船只转移危险地区群众；并请上级派出工作组和专家组赴一线指导防汛抢险救灾工作。群众紧急撤离预案如

下：

(1) 紧急命令的发布

①当汛期高水位发生重大险情需要紧急撤离疏散圩内居民时，由街道指挥部指挥长请示区防指，由区防指指挥长发布紧急撤离命令。

②紧急撤离前，街道指挥部及各分所均配大功率警报器一部。各分所接到发出二级预警信号电话通知后，应立即组织好老弱病残人员的转移到安全地带的工作；各单位和居民群众做好物资和人员撤离准备，同时转移重要物资和档案资料及老弱病残人员工作。发出三级预警信号后，各分所立即电话通知各村委会及相关单位，按照规定的路线紧急撤离。

③紧急撤离时，为保障人民的生命安全，各村民在撤离时不得携带重物，以免影响撤离时机。

(2) 撤离路线

组织撤离时应先将人员撤至安全地段，然后分别转移到指定的地点，具体路线按各圩口预案执行。

(3) 撤离组织与安全保障措施

紧急撤离时各村民组长在办事处和村干部的统一布置下有组织的带领村民撤离到安全地点，并由村民组长根据花名册清点撤离人数，登记造册，报街道指挥部。做好临时安置地点的治安保卫和人心稳定工作，以村党支部为核心，充分发挥党员、干部的保垒工作。

5.2.7 通讯保障

出现突发事件后，通信部门应启动应急通信保障预案，迅速调集力量抢修损坏的通信设备，为防汛通信和现场指挥提供通信保障。在紧急情况下，应充分利用公共广播和电视等媒体以及手机短信等预警手段发布信息，通知群众快速撤离，确保人民生命财产安全。

5.2.8 卫生防疫保障

洪涝灾害发生后，可能流行的疫病主要有血吸虫病、痢疾、疟疾等污染引起的疾病，防汛医疗救护及食品安全保障由街道卫生院负责。一是**落实临时饮食点及食品加工过程全程跟踪保障制度**。落实人员对临时饮食点实行三餐加工过程定点全程跟踪，对原料质量进行把关，督促做到生熟分开、烧熟煮透，对公共餐饮具的消毒由卫生监督员亲手操作。二是**落实了安置点环境卫生重点部位强化消杀制度**。制定安置点及周边环境消毒杀虫方案，确定一般部位普遍消杀和重点部位强化消杀的“密集轰炸”型消杀方法，做到重点场所每日强化消杀两次以上，垃圾日产日清、每天焚烧，厕所封闭管理、每周填埋。三是**落实了安置点传染病预防监测哨点制度**。首先，实行疾病安置点首诊并登记制度，安置点村民患一般疾病首先在安置点卫生室就诊，由卫生员做好疾病就诊登记；其次，实行安置点疾病报告制度，对安置点内居住人口按片划分，每片指定一位工作认真负责的同志，每日询问区域内村民腹泻、发热等疾病的发病情况，在规定时间内实行日报告、零报告；再次，实行安置点人群流动场所“信息员”制度，把临时饮食点帮厨人员作为疾病报告信息员，卫生监督员每日向

信息员了解疾病动态；最后，实行安置点疾病主动搜索制度，卫生监督员结合日常工作每天走家串户了解村民健康状况。**四是实行生活饮用水动态监测制度。**安置点采用集中供水，卫生监督员每天四次对饮用水实行动态监测。

5.3 宣传报告与治安工作

对外宣传工作由街道文化馆和广播站负责，报告经街道指挥定稿后报区防指，由区防指对外发布。治安工作由梅龙派出所负责，做好相关法律、法规的宣传工作。

试用水印

六、宣传教育与培训演练

为了检验防汛预案的可操作性和实用性，有效提高减灾救灾能力，确保安全度汛和人民生命财产安全。我街计划开展防汛工作演练，时间初步定在 2024 年 5 月，模拟在梅龙街道境内遭受连续强降水导致漫堤险情，街道防汛指挥部及时启动《梅龙街道防汛抢险预案》，及时发布预警、组织抢险，适时对危险区内群众进行有序撤离和安置，确保人民群众生命安全。

一、精心组织、周密安排，确保防汛演练成功。为确保防汛演练活动的正常进行，根据梅龙街道防汛预案，街道成立演练工作指挥部，由街道主任、副书记任指挥长，主要职责是负责防汛抢险防御演练的调度指挥，指挥部下设 6 个工作组，分别为巡逻查险组、抢险救援组、转移安置组、现场秩序组、后勤保障组、工作督查组。按照演练的内容范围，进行了科学分工，明确各项职能的职责和任务，并进行战前动员会议，为规范性的开展好演练活动提供了组织保证。要求参加演练的全体人员，要提高认识，高度重视，在工作中要精力集中，精益求精，要真像防大汛抗大洪那样坚守岗位、尽职尽责，严肃工作纪律，认真履行职责，及时请示和报告，突出工作重点，把握工作要点，各职能组之间要做到及时沟通情况，相互协调配合做好工作。切实做到上清下达、下情及时上报，准确无误，保证演练活动的正常开展。

二、坚守岗位、尽职尽责，确保防汛演练正常进行。按照防

汛演练实施方案要求，参加演练的所有人员到梅龙街道防汛指挥所集中；街、村抢险队在大堤集中。工作人员到位，围绕演练方案的要求，积极开展工作。街道汛指挥部发布紧急命令，各防汛责任人立即上岗到位，加强重点工程和重点区域巡查值守，各抢险小分队以军事化的行动奔赴抢险地点。按照指挥部的部署，转移安置组立即进行清点，做好威胁区群众的安全转移工作；立即布置好安置点，组织落实转移群众的安置，确保人民生命和财产安全。演练结束，街道汛指挥部发出解除警戒号令：根据天气预报，我地降雨停止并转多云，现解除防汛抢险三级预警。请通知转移群众回迁。后期工作再对现场进行清理，由总指挥长就整个演习情况做总结讲话。

三、及时总结、完善提高，确保防汛演练达到预期效果。在演练中，按照防汛抢险应急预案设定的保证水位，进行有效布防，从防汛指挥领导的组织发动，坐阵指挥，督查指导到防汛队伍、物料调集上防，都按防汛演练预案的要求，科学地进行安排，实现预期的目标。通过演练，提高对防汛演练的认识，防汛演练通过实际参与，我们深刻认识到防洪抢险是一个综合协调的整体；检验防洪预案和抢险预案；检验各职能组之间的协调作战能力；各项防汛工作的配合，提高了协同作战能力；检验领导、干部、职工较高的政治素质和业务工作素质。

七、附件

7.1 附表

附表 1：梅龙街道防汛抗旱通讯录

附表 2：梅龙街道防汛抗旱指挥部组成人员名单

附表 3：梅龙街道防汛抗旱指挥部各指挥分所组成人员名单

附表 4：梅龙街道水旱灾害防御通讯录（村居负责人）

附表 5：梅龙街道防洪抢险应急救援队伍人员花名册

附表 6：梅龙街道水旱灾害防御物资储备情况统计表（不含社会号料）

7.2 附图：

附图 1：梅龙街道水利现状图

附图 2：梅龙街道防汛材料储备位置分布图

附表 1:

贵池区梅龙街道防汛抗旱通讯录（街道负责人）

序号	镇街名称	姓名	职务	联系方式		备注
				办电	手机	
1	梅龙街道街道防办电话:			566-4875001		
	梅龙街道街道防办传真:			0566-4875001		
	梅龙街道	严贞	书记		138****9896	政委
	梅龙街道	刘小丽	主任		138****3318	指挥长
	梅龙街道	施胜虎	人大主任		138****6779	常务副指挥长
	梅龙街道	徐权福	街道副主任		180****5293	办公室主任
	梅龙街道	张晓玲	党政办副主任		199****4121	办公室副主任
	梅龙街道	郑张龙	水利站站长		153****2882	水利站
	梅龙街道	柯靓	水利站水利员		177****5861	水利站
	梅龙街道	杨杨	工作人员		199****9272	办公室

附表 2:

梅龙街道防汛抗旱指挥部组成人员名单

序号	职务	成员	备注
1	政委	严贞	
2	指挥长	刘小丽	
3	副政委	施胜虎 程久发	
4	常务副指挥长	徐权福	
5	副指挥长	查全佳 方建银 吴文庆 魏馨 唐玉龙 凌爱芳 包石	
6	成员	张晓玲 纪志勇 章雯 郑张龙 杨 杨 叶保江 柯 靓 高鹏英 胡志勇（大） 查翠琴 孙伟 林 静 钱一兵 伍胜卿 丁志生 包光玉	

附表 3:

梅龙街道防汛抗旱指挥部各指挥分所组成人员名单

序号	指挥分所名称	主要负责人	成 员	备注
1	街道指挥部	刘小丽	张晓玲 纪志勇 章 雯 郑张龙 杨 杨 叶保江 柯 靛 高鹏英 胡志勇（大） 查翠琴 孙伟 林静	
2	江堤指挥所 （大同圩）	查全佳	魏 馨 苏权武 方建银 张周煜 许志国 俞贤俊 陈军 杨秀萍 纪志勇 程媛媛 胡志勇（小） 江高胜 李 毅 钱汉志 石秀珍 朱 晋	
3	东堤指挥所	吴文庆	许小满 苏长和 胡骑龙 陈逸函 汪小伟 张 盼	青通河 7.2 千米
4	观前圩指挥所	施胜虎	凌爱芳 赵维维 方志杰 钱叶胜 章 磊 汪军 厉明 尹雪萍 汪玉梅 胡来伍 吴志凤 余婉婷 刘玉霞 许民友 孙铁锋 赵东贵 张忠星	九华河 11.2 千米
5	西岔指挥所	包 石	赵先开 汪豪亮 吴江辉	双湖、建华、 桐梓山、大 同、双惠 1.16 千米
6	双 丰 圩	唐玉龙	孙长福	双岭双湖
7	同 义 圩	王胜利	宋茜 胡朝霞 朱文光	3.2 千米郭 港

附表 4

梅龙街道水旱灾害防御通讯录（村居负责人）

序号	镇街名称	村居名称	姓名	职务	联系方式	
					办电	手机
1	梅龙街道	郭港社区	左源进	党委书记		136****3480
	梅龙街道	郭港社区	许义兵	水管员		180****8675
2	梅龙街道	观前社区	包峰华	党委书记		182****1818
	梅龙街道	观前社区	汪航	水管员		182****2496
3	梅龙街道	新湖社区	钱立兵	党委书记、主任		189****1154
	梅龙街道	新湖社区	包建	水管员		153****8465
4	梅龙街道	园林社区	方月清	支部书记、主任		189****2700
	梅龙街道	园林社区	陶磊	水管员		189****3297
5	梅龙街道	中梅村	刘玲	党总支书记、主任		136****7565
	梅龙街道	中梅村	陈国建	水管员		182****4337
6	梅龙街道	桐梓山村	韩六五	党总支书记、主任		159****7795
	梅龙街道	桐梓山村	杨传明	水管员		188****5376
7	梅龙街道	大同村	裴学华	党总支书记、主任		180****6668
	梅龙街道	大同村	杨忠	水管员		159****5451
8	梅龙街道	建华村	周春苗	党委书记、主任		136****3227
	梅龙街道	建华村	许正建	水管员		139****7349
9	梅龙街道	双湖村	周保根	党总支书记、主任		180****4279
	梅龙街道	双湖村	左星	水管员		150****7112
10	梅龙街道	祠堂村	包正来	党总支书记、主任		138****9736
	梅龙街道	祠堂村	包汉	水管员		152****7432
11	梅龙街道	新龙村	章风云	党总支书记、主任		139****3298
	梅龙街道	新龙村	包善敏	水管员		138****0939
12	梅龙街道	双岭村	吴克满	党委书记、主任		152****8999
	梅龙街道	双岭村	黄玉兰	水管员		153****5818
13	梅龙街道	胜利村	王祥	党总支书记、主任		138****3249
	梅龙街道	胜利村	吴九胜	水管员		136****1769
14	梅龙街道	双惠村	周小四	党总支书记、主任		158****7335
	梅龙街道	双惠村	吴志香	水管员		159****2619
15	梅龙街道	梅龙社区	包明武	党总支书记、主任		137****8053
	梅龙街道	梅龙社区	苏静	水管员		139****5889

附表 5:

梅龙街道防汛抢险应急队伍人员名单

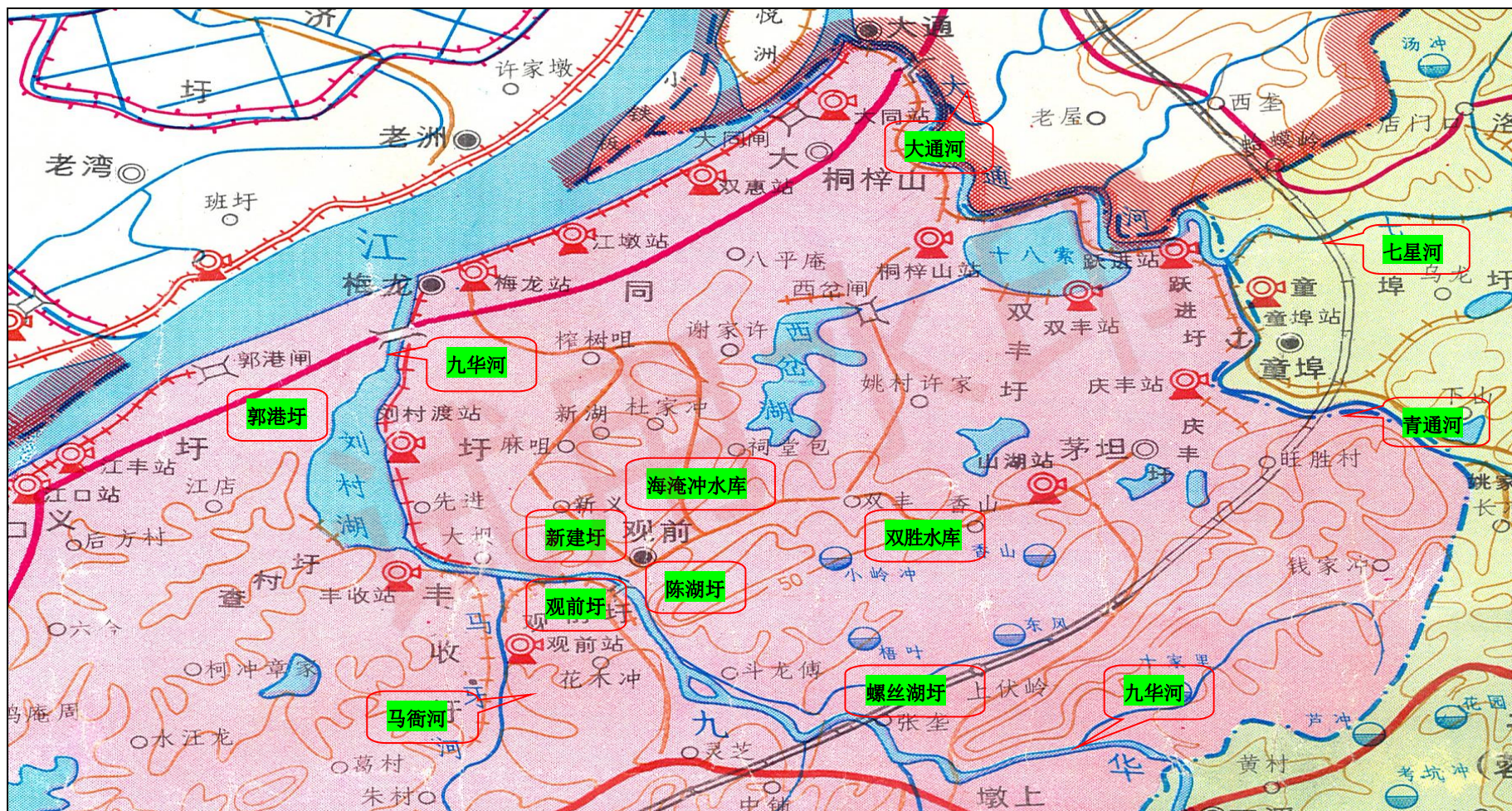
序号	姓名	性别	年龄	身份证号码	手机号码	备注
1	施胜虎	男	49	3429	130	779
2	查全佳	男	36	3429	180	32
3	魏科胜	男	47	3429	189	58
4	吴文庆	男	49	3429	189	028
5	方志杰	男	29	34071	173	69
6	徐叔福	男	54	34290	180	93
7	唐玉龙	男	46	34292	1800	68
8	吴江辉	男	43	42921	189	77
9	陈 军	男	27	34260	138	16
10	胡志勇	男	42	34290	199	18
11	汪豪亮	男	38	34290	177	46
12	章 磊	男	38	34290	198	69
13	朱 晋	男	39	34283	130	89
14	朱文光	男	40	32131	152	32
15	赵先开	男	39	3429	1511	73
16	张周煜	男	29	3429	181	03
17	郑家龙	男	30	3408	153	82
18	汪小伟	男	37	3429	1531	16
19	俞贤俊	男	43	3429	1735	55
20	许小满	男	45	3429	1370	40
21	李 毅	男	28	3401	1875	32
22	汪 军	男	38	3429	1386	55
23	胡祖胜	男	39	3429	1339	49
24	孙铁铮	男	33	34290	191	20
25	江高胜	男	35	34081	199	98
26	苏长和	男	45	3429	138	29
27	胡骑龙	男	38	3429	152	20
28	许民友	男	35	3408	1915	12
29	许志国	男	44	3429	1826	6
30	丁志生	男	43	3428	159	79
31	丁文化	男	55	3428	130	00
32	陈 威	男	28	34290	186	30
33	许正国	男	54	3428	158	26
34	梅文凯	男	53	34283	189	48
35	钱胜国	男	45	34290	159	510
36	何明青	男	52	34283	183	789
37	张 彬	男	35	34290	181	509
38	潘非凡	男	32	3429	199	315
39	徐取勤	男	48	3428	139	98
40	吴福青	男	52	3428	189	58
41	吴宪兵	男	45	342	138	61
42	俞福胜	男	48	342	136	09
43	钟万信	男	55	342	138	8
44	章成林	男	42	342	137	1
45	丁江红	男	46	3429	18	1
46	杨 忠	男	42	3429	13	1
47	包光玉	男	52	3428	18	5
48	包月贵	男	54	3428	13	8
49	钱根生	男	48	34290	15	73
50	胡章兵	男	45	34290	183	09

附表 6:

梅龙街道水旱灾害防御物资储备情况统计表（不含社会号料）																					
厂矿村居	民工（人）	落实抢险队伍 （支/人）	主要抢险设备 （台/套）	落实经费 （万元）	草袋 （条）	麻袋 （条）	编织袋 （条）	防浪布 （万平米）	土工布 （平米）	铅丝 （吨）	桩木 （立方）	块石 （吨）	砂石料 （吨）	舟船 （艘）	毛竹 （根）	救生衣 （件）	救生圈 （只）	其他			物资总价值 （万元）
																		名称	单位	数量	
双湖村	23	1（23）	3	2	0	0	1000			0.5	4	20	20		200	30	15				15
郭港社区	48	1（20）					2000			0.01	1		4			10	20				0.8
园林社区	30	1（20）	2	5	0	0	500				2				500		8				2
祠堂村	50	1（26）			0	0	500			0.001							12				2
双惠村	78	1（20）		2	0	0	2000			0.001		4				6	4				2
胜利村	60	1（20）		2	0	0	1000			0.001			5			6	6				0.4
大同村	80	3（38）	2	2	0	0	1000			0.001	2	5	5			15	15				1.1
双岭村	60	1（36）	6	5	0	0	2000			0.001		5	20		600	28	20				10
观前社区	50	2（30）	1	5	0	0	1500			0.001	2	5	5			10	5				5
中梅村	55	1（20）	2	2	0	0	1000			0.001	1	5	5			10	10				2
建华村委会	40	1（40）	3	2			2000			0.001						4	4				5
桐梓山村委会	28	1（28）	2	3			1510	0.45	200		5		15		300	6	6				6
新龙村	120	2（40）	3	8			2500			0.5	5		25		1200	40					3
梅龙社区	120	6（45）	1	2			500			0.3		30	30			4	2				5
新潮社区		1（29）		1.5			1000				5		2			2	2	铁锹	把	29	6
本级	20	1（50）	7	20			500				20					30	30				15
合计	862	25（485）	32	61.5	0	0	20510	0.45	200	1.318	47	74	136	0	2800	201	159	铁锹	把	29	80.3

附图 1:

梅龙街道水利现状图



附图 2:

梅龙街道防汛材料储备位置分布图

