

靖江市民主沙行洪运用预案

靖江市防汛抗旱指挥部办公室

2023 年 12 月

目 录

1 总则	1
1.1 编制依据	1
1.2 编制目的	1
1.3 编制原则	1
2 基本情况	1
2.1 自然地理	1
2.2 张靖皋长江大桥建设概况	2
2.3 防洪体系	3
2.4 历史撤离情况	3
3 组织体系及职责	4
3.1 指挥机构	4
3.2 工作组职责	4
4 汛前准备	7
4.1 指挥体系调整	7
4.2 基本情况统计	7
4.3 安置意向调查	7
4.4 交通保障	8
4.5 安置保障	9
5 启用条件	9
6 动员部署	10
7 转移安置	10
7.1 人员集中	10
7.2 实施撤离	11

7.3 防返措施.....	12
8 巡查与抢险	12
8.1 巡查.....	13
8.2 抢险.....	15
9 返迁与善后	17
9.1 返迁.....	17
9.2 善后.....	17
10 预案管理.....	17
10.1 预案演练.....	17
10.2 预案修订.....	18
10.3 预案解释部门.....	18
10.4 预案实施时间.....	18

1 总则

1.1 编制依据

根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《江苏省防洪条例》《靖江市防汛抗旱应急预案》及有关规定，结合民主沙行洪实际情况，制定本预案。

1.2 编制目的

保证民主沙行洪运用时人员及时、安全、分批、有序转移撤离，并得到妥善安置。

1.3 编制原则

保障民主沙靖江侧人民群众生命财产安全；确保民主沙行洪运用时靖江侧人员撤离转移安置的统一指挥与调度；结合实际、因地制宜，注重实用性和可操作性。

2 基本情况

2.1 自然地理

民主沙系长江靖江段东南部江中之岛，属亚热带，具海洋气候特征。年平均气温 14.7°C ，1 月为最冷月份，平均 2.1°C ，7 月为最热月份，平均气温 27.1°C ，极端最高气温 38.9°C ，极端最低气温 -13.4°C 。民主沙受夏季风的影响，年均降雨量在 1050mm 左右，降水多集中在 4~9 月份，降水量占全年降水量的 72.8% 左右。民主沙属受强热带气旋和台风影响频繁的区域，台风一般在 5 月下旬至 11 月上旬影响靖江，7 月上旬到 9 月中旬相对集中，平均每年 2 次，风力一般在 6~8 级之间，最大达 12 级，受台风影响时，大风常伴有暴雨。

民主沙滩涂面积近 15000 亩，堤内土地面积 12000 余

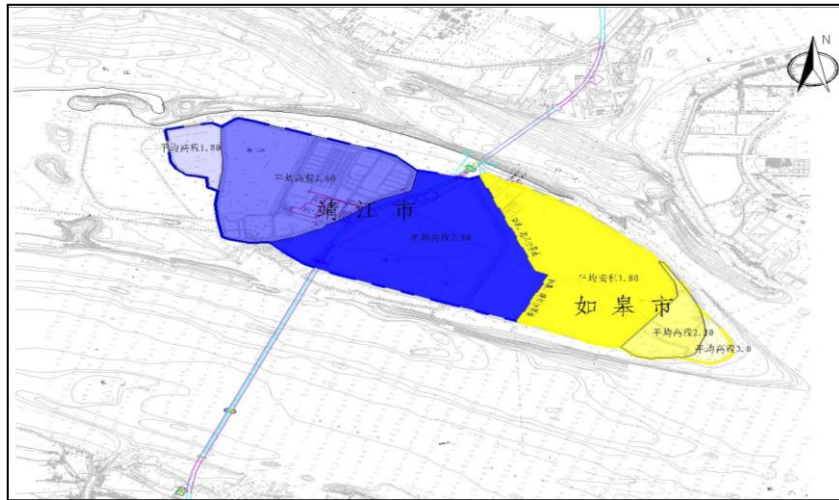
亩，主要以种养殖业为主，目前有常驻人口 17 人（主要为靖江市江心洲生态发展有限公司养殖人员，全部是靖江市本地人员）以及张靖皋长江大桥临时施工人员（属于江苏省交通厅下属单位江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部）。

西圩区地面平均高程 3.563 米（吴淞高程系，下同，相当于废黄河 1.798 米，1985 高程系 1.613 米），中圩区地面平均高程 4.363 米左右，内部有东西向长 200 米、南北向长 300 米高程 6.963 米的高地，约 100 亩。东圩区地面平均高程 4.663 米。

2.2 张靖皋长江大桥建设概况

张靖皋过江通道是《长江干线过江通道布局规划（2020—2035）》中明确的“十四五”期间重点推进的过江通道项目，也是江苏省长江经济带综合立体交通运输走廊规划明确的过江通道重点实施项目。

张靖皋长江大桥位于江阴长江大桥下游约28公里，连接苏州、泰州和南通三市，起自南通市如皋石庄镇西侧与沪陕高速公路交叉处，止于苏州市张家港疏港高速公路晨阳互通，路线全长约30公里。该大桥跨江段引桥中引桥北端接北航道桥南塔，跨越靖江民主沙。大桥建设工期六年（2022年—2028年）。



民主沙平面图

2.3 防洪体系

民主沙四面环江，为如皋市、靖江市共有。中以小沟为界将民主沙整体分为东西两部分，东侧为如皋市，西侧为靖江市。详见民主沙平面图。

民主沙现有外围洲堤依据《长江澄通河段河道综合整治规划》，规划为20年一遇防洪（潮）标准。

民主沙(靖江侧)外围洲堤总长度11.5千米，其中北侧长5米，西侧长4千米，南侧长2.5千米。堤顶高程7.163—8.063米，堤顶宽度2—20米，堤顶为砂石路面。其中北侧堤顶宽度6—10米，西侧堤顶宽度8—10米，南侧西段堤顶宽度20米，南侧东段堤顶宽度2—8米。

2.4 历史撤离情况

民主沙于2020年汛期人员撤离过一次。

2020年汛期，梅雨期长达43天，梅雨期雨量达到575.2毫米，是常年的2.4倍，为有气象记录以来第四位。长江夏仕

港7月24日高潮位为6.483米，超过警戒水位0.68米；长江大通站洪峰流量84600立方米每秒，列历史第2位。

7月12日晚，长江防汛应急响应提升至Ⅱ级后，我市根据洲滩运用预案要求，市防指要求民主沙责任单位立即将岛上人员全部撤离。接到市防指通知后，靖江市江心洲生态工程发展有限公司立即安排2艘交通船撤离民主沙人员，至14日岛上全部人员均已安全撤离，并通过了省洲滩专项督查组14日的检查。

3 组织体系及职责

3.1 指挥机构

为加强对民主沙行洪人员转移安置工作的现场指导，确保民主沙群众及其财产有计划、有秩序地安全转移，在靖江市防汛抗旱指挥部体系下成立了民主沙行洪撤退运用前线指挥部（指挥部名单见附件1），地点位于靖江市人民政府，指挥部下设动员发动组、交通保障组、技术保障组、道路管控组、安置保障组、巡查救援组、社会治安组共7个工作组（工作组名单见附件2），实行统一集中办公，西来镇成立分指挥部。指挥机构层层落实岗位责任制和行政首长负责制。

3.2 工作组职责

（1）动员发动组

主要职责：准备行洪时，负责动员鼓励民主沙内人员投亲靠友、自行转移；接到撤退指令时，负责在规定时间内撤离所有人员。

西来镇负责动员群众撤退工作，民主沙企事业单位(靖江市江心洲生态发展有限公司、江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部)负责具体落实，做好转移人员信息摸底复核

(2) 交通保障组

主要职责：负责交通工具调配，保障撤退道路畅通，保证转移人员与物资安全有序转移。其中：

西来镇负责协调属地港口码头落实民主沙行洪运用期间的避险与转移安置工作；为民主沙抢险救灾和人员、物资转移安置提供交通运输保障，保障交通干线和重要道路的畅通。

靖江市江心洲生态发展有限公司负责本公司常驻民主沙的17个人的应急撤离转移的交通船调配工作，按要求落实责任人与交通船停靠点及撤退路线，上船登记复核、乘船分配、交通引导与沟通协调，保证转移人员与物资安全有序转移。

江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部负责驻民主沙所有参建单位人员应急撤离转移的交通工具调配工作，按要求落实责任人与车（船）停靠点及撤退路线，上车（船）登记复核、乘车（船）分配、随车（船）道路引导与沟通协调，保证转移人员与物资安全有序转移。

(3) 技术支撑组

主要职责：负责行洪运用期间水情、雨情、工情的监测预报，做好技术支撑。其中：

夏仕港水文站负责水情信息监测预报。

市气象局负责气象监测预报。

市水利局负责工情监测，配合做好水情监测。

(4) 道路管控组

主要职责：做好撤退线路交通管控，防止交通堵塞，避免出现交通事故，影响人员撤离。负责卡口设置，切断民主沙与外界交通联系，防止已转移人员私自返回民主沙。其中：

市公安局负责民主沙及汽渡交通卡口管制与交通疏导。

西来镇协助公安部门具体实施。

(5) 安置保障组

主要职责：负责协调联络，做好撤离人员的安置保障工作。由西来镇牵头具体做好安置保障工作。

靖江市江心洲生态发展有限公司驻岛17人全部为靖江市民，在靖江市有固定住所，17人撤离登陆后，自行返家。

按照《张靖皋长江大桥所涉民主沙2024年度汛应急预案》，江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部驻岛所有人员撤离至南通市如皋市（撤离人员安置点设在南通市侧）。

靖江市不设撤离人员集中安置点。

(6) 巡查救援组

主要职责：负责堤防安全巡查防守，复核确认转移人员是否全部撤离。其中：

西来镇组建巡查确认队伍，落实责任人，确保民主沙应

转移人员全部撤离。如发现有未及时撤离的人员，单独安排车（船），确保安全撤离。

（7）社会治安组

主要职责：负责人员撤退后民主沙社会治安巡查，确保群众财产安全。其中：

市公安局负责民主沙国家和群众财产安全，打击偷窃破坏行为。

西来镇负责配合做好社会治安巡查。

4 汛前准备

民主沙行洪运用汛前准备重点开展指挥体系调整、基本情况统计、安置意向调查以及交通、安置保障等工作，于每年5月底前全部完成。

4.1 指挥体系调整

根据最新岗位调整情况及时更新前线指挥部责任人员，明确各工作组责任人。

4.2 基本情况统计

西来镇负责民主沙常住人口、社会经济（包括企事业单位数量等）与集中撤离点等相关信息统计。

4.3 安置意向调查

靖江市江心洲生态发展有限公司、江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部每年汛前分别统计好各自单位驻岛人员数量及安置意向（投亲靠友或集中安置）。

根据《张靖皋长江大桥所涉民主沙2024年度汛应急预案》，2024年安置意向调查，民主沙行洪共需转移937人（其中：靖江市江心洲生态发展有限公司驻岛人员17人、江苏省

交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部驻岛参建单位920人)。

靖江市江心洲生态发展有限公司民主沙常驻人员统计表

序号	单位名称	单位联系人	联系电话
1	靖江市江心洲生态 工程发展有限公司	侯明杰	15996052085
2		郭亚军	13852857187
3		缪林海	15852627859
4		姚桂荣	13852632573
5		李文庆	13961073070
6		王 兵	13862753970
7		黄胜贤	13812396382
8		郭爱军	13511580245
9		朱泽东	13584112640
10		孙巧章	13952624363
11		刘国兴	15152661044
12		刘启文	13641576820
13		吴信根	13511588429
14		王玉琴	13914506319
15		郭 彬	13275278998
16		韩 荣	13961088325
17		万加庚	15189443899

4.4 交通保障

民主沙四面环江，唯一出岛线路为汽渡运输：

靖江市江心洲生态发展有限公司集中撤离点步行至撤离交通船码头需要10分钟，靖江市江心洲生态发展有限公司保障落实撤离交通船。（责任人：郭亚军，13852857187）详见附件3

江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部落实各参建单位应急车（船）。（责任人：徐俊，13801563993）江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部撤离方案详见《张靖皋长江大桥所涉民主沙2024年度汛应急预案》。

友谊沙农田种植临时停靠点→皋张汽渡（如皋侧）→如皋师范学校第三附属小学。

转移方式：项目部自有三艘船只（福祥008号（11客）、沪通6号（36客）、瑞光11号（30））每次撤退核载约100人，江苏张皋汽渡有限公司汽渡船（共有20余艘）每船核载272人，项目部按需确定租用数量。根据施工期人员安排，高峰期至多四艘汽渡船即可满足全部人员一次撤退要求，撤退时间约四十分钟。责任人：项目部指挥人员：胡铭18951780351、张振18373986422、岳小彪15988113536。

4.5 安置保障

靖江市江心洲生态发展有限公司驻民主沙岛上所有17人均均为靖江市户籍，撤离登陆后，采用私家车自行返家。

按照《张靖皋长江大桥所涉民主沙2024年度汛应急预案》，江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部驻岛有人员撤离至南通市如皋市。

靖江市侧不设撤离人员集中安置点。

5 启用条件

民主沙行洪运用应急处置工作中，夏仕港水文站潮位预警由市防办发布。民主沙限制运用水位6.86米（吴淞高程系，相当于废黄河5.1米，1985高程系4.91米）。

(1) 当焦港潮位达到6.56米(吴淞高程系, 下同, 相当于废黄河4.8米, 1985高程系4.61米)且预报仍处于上涨趋势, 经综合研判, 驻民主沙各企事业单位做好人员撤离准备。

(2) 当焦港潮位达到6.86米(吴淞高程系, 相当于废黄河5.1米, 1985高程系4.91米)且呈继续上涨趋势, 或民主沙出现重大险情, 经综合研判, 民主沙停工停产停业, 所有驻岛人员全部撤离。

6 动员部署

当焦港潮位达到6.56米(吴淞高程系, 相当于废黄河4.8米, 1985高程系4.61米)且预报仍处于上涨趋势时, 前线指挥部值守待命, 相关工作组按照职责分工开展撤离准备工作。

7 转移安置

当焦港潮位达到6.86米(吴淞高程系, 相当于废黄河5.1米, 1985高程系4.91米)且呈继续上涨趋势, 或民主沙出现重大险情, 经综合研判, 由市防指下达撤离指令, 各工作组按照职责分工立即开展撤离工作。

7.1 人员集中

靖江市江心洲生态发展有限公司组织驻岛人员17人的撤离工作, 做好不可转移物资的固定、防冲、防水等措施。

(责任人: 郭亚军, 13852857187)。人员集中点设置在靖江市江心洲生态发展有限公司民主沙岛上行政楼门前广场。

江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部负责组织实施指挥部驻民主沙人员和物资的转移安置工作, 做好本单位民主沙上不可转移物资的固定、防冲、防水等措施。

(详见《张靖皋长江大桥所涉民主沙2024年度汛应急预案》)

(责任人：徐俊，13801563993)

7.2 实施撤离

7.2.1 撤离路线

民主沙四面环江，唯一出岛线路为汽渡运输，撤离路线如下：

靖江市江心洲生态发展有限公司驻岛人员撤离路线：

(责任人：郭亚军，13852857187)

1) 民主沙如皋码头→如皋长青镇距离1公里。转移时长15分钟，出岛25分钟。

2) 民主沙5号哨所→靖江焦港，距离为4公里。转移时长40分钟，出岛15分钟。

3) 江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部驻岛人员撤离路线图，详见附件4。转移时长15分钟，出岛30分钟。(责任人：徐俊，13801563993)

张靖皋桥指设立张靖皋长江大桥建设防汛指挥部，建设项目施工、监理等参建单位设立各自防汛指挥机构，负责各自区域内建设项目施工期防汛、防台等突发事件应对工作，服从靖江市西来镇防汛抗旱指挥部（西来镇防指）的安排。详见《张靖皋长江大桥所涉民主沙2024年度汛应急预案》。

7.2.2 撤离保障

(1) 交通保障

民主沙居住人员距离码头500米，步行需约5分钟，人员只要步行至码头；靖江市江心洲生态发展有限公司安排2艘

交通船运输转移人员，在到达靖江市或者如皋市后自行回家。（撤离交通船详见附件3）

江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部撤离运输船只安排详见《张靖皋长江大桥所涉民主沙2024年度汛应急预案》。利用自有渡船进行撤退，同时联系江苏张皋汽渡有限公司（汽渡船每船核载272人，按需确定租用渡船数量）进行撤退。到达皋张汽渡（如皋侧）以后利用项目车辆和职工自有车辆转移至政府指定安置点。

若遇大风、暴雨等恶劣天气汽渡无法正常运行时，立即向泰州市防指请求支援（联络人：高鹏，17778700999）。

（2）信息保障

市应急管理局与靖江市江心洲生态发展有限公司、江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部做好信息对接，掌握转移安置人员动态数据。靖江市江心洲生态发展有限公司、江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部仔细做好各自单位人员转移过程中的信息登记工作，及时核对，确保撤离工作不落一人。

7.3 防返措施

妥善做好安置点服务和安全工作。为防止安置人员擅自回岛，公安、海事等部门加大力量对返岛登船码头等周边区域进行巡查，确保没有人员在危险地带逗留。把转移安置工作做细做实，实施领导分组责任制，加强与安置人员的沟通，宣传擅自返回的利害关系，确保在危险未解除前撤离人员一律不回流。

8 巡查与抢险

8.1 巡查

8.1.1 巡查队伍

靖江市西来镇防指组织民主沙巡堤查险工作，巡堤查险队伍包含西来镇镇政府工作人员、靖江市江心洲生态工程发展有限公司工作人员、张靖皋长江大桥ZLG—A2标项目部人员等。负责每天对民主沙堤防进行巡查，密切关注长江水位变化、堤防安全等情况。巡堤查险队责任人刘宏江（联系电话：13921738638）。

8.1.2 巡查内容

堤防安全巡查时要对堤防重点部位、穿堤建筑物、险工险段等进行巡查监测，观测检查频率按有关规范要求进行，特殊情况下进行加密观测巡查。工程具体巡查项目、部位和内容如下：

堤防迎水侧：护坡是否存在裂缝、空洞、塌陷、滑动、隆起、断裂；堤脚是否冲刷陡立、坍塌；滩面是否存在刷坑、坍塌等现象；对易坍塌地段，应注意设立的观测标志物是否稳定完好。堤顶：有无裂缝、沉降、坑洞、塌陷、沟槽、积水；防汛通道是否畅通。

堤防背水侧：有无裂缝、崩塌、滑动、隆起、管涌、冒水、渗水、管涌、沼泽等现象；有无白蚁、鼠、灌等动物营巢作穴迹象；有无挖土、取土等现象。

穿堤建筑物：建筑物与土体接合处及其上下游有无裂缝、塌陷、渗水、冒沙等情况；岸(翼)墙是否存在绕渗、管

涌等；放水检查流态是否正常，关闭时是否有渗水现象，检查启闭设备启闭工作情况。

8.1.3 巡查要求

民主沙堤防日常巡查由靖江市西来镇防指组织民主沙巡堤查险工作，巡堤查险队伍包含西来镇镇政府工作人员、靖江市江心洲生态工程发展有限公司工作人员、张靖皋大桥施工项目部施工人员等。

当长江水位超警戒时（警戒水位5.90米，吴淞高程系，相当于废黄河4.14米，1985高程系3.95米），西来镇防指启动相应防汛应急响应，巡查人员迅速到位。

（1）民主沙长江水位达到5.90米（吴淞高程系，相当于废黄河4.14米，1985高程系3.95米），启动防汛Ⅳ级应急响应，巡堤小组6人上堤巡查。

（2）民主沙长江水位达到6.26米（吴淞高程系，相当于废黄河4.5米，1985高程系4.31米），启动防汛Ⅲ级应急响应，巡堤小组12人上堤巡查，民主沙右缘险工段每天4人24小时巡查。

（3）民主沙长江水位达到6.56米（吴淞高程系，相当于废黄河4.8米，1985高程系4.61米），启动防汛Ⅱ级应急响应，巡堤小组20人上堤防汛，西来镇政府做好人员撤离动员工作。

（4）民主沙长江水位达到6.86m（吴淞高程系，相当于废黄河5.1米，1985高程系4.91米），启动防汛Ⅰ级应急响应，西来镇政府组织驻民主沙人员全部撤离。

8.2 抢险

8.2.1 抢险队伍

市水利局水利专业抢险队伍1支，共46人，为江苏龙源水利工程有限公司，配备挖掘机、自卸车、推土机、装载机等专业抢险设备。张靖皋大桥建设指挥部防汛抢险队伍3支90人配合抢险。（抢险队伍及设备清单见附件6）

8.2.2 抢险物资

靖江市防汛物资仓库储备编织袋12万只，木桩80立方，土工布2万立方米、防汛块石1600吨，混凝土块3800吨等防汛抢险物资。

西来镇防指储备编织袋2万只，木桩1500根，土工布200平方米等防汛抢险物资。

张靖皋长江大桥建设指挥部在民主沙储备块石1000方，黄砂500方，编织袋5000只，土工布500平方米，100KW移动发电机组，铁锹120把，救生衣110件等防汛抢险物资。

8.2.3 常见险情及抢护方案

(1) 管涌、流土

抢护原则：反滤导渗、控制涌水、渗水引排。

抢险方法：构筑反滤围井。

具体方案：适用于背水坡堤脚附近地面管涌，根据出水点数量和面积确定反滤围井大小或分片处理。处理措施：先将渗水引流排入挂脚河，清除筑井部位杂草；编织袋装土筑围井，井高约150cm；井内自下而上分层摊铺粗砂、小石子、大石子、小石块，层厚25cm；插管引排渗水；驻守观察。

(2) 涵洞出险

抢险原则：接头裂缝：填缝补漏，夯实恢复；涵洞漏水：背水侧防渗，临水侧堵截。

抢险方法：接头裂缝：挖除裂缝部位覆盖土层，掺入石灰（水泥）分层回填夯实恢复；涵洞漏水：截断上游侧来水，建立防渗墙体；临水侧灌入细石混凝土堵口。

具体方案：适用于涵洞上游覆盖的土方通过洞身流失，影响堤防稳定的情形。处置措施：接头裂缝：查找裂缝原因，如为填土不均匀沉陷，需开挖至填土层以下0.5米，边坡呈台阶状，每0.3米层厚逐层回填，质量不低于原堤防密实度要求，可掺入适量石灰或水泥。涵洞漏水：查找漏水水源，如为上游排水沟来水，切断排水沟，调整排水线路；浇筑截水断面混凝土墙，厚度0.12米，断面面积稍大于排水沟断面面积；洞口内侧灌注细石混凝土堵塞，暂时封闭涵洞排水功能，维护堤防稳定。

(3) 岸坡坍塌

抢险原则：护底、固脚、稳坡、防冲。

抢险方法：削坡减载；深塘抛护；稳坡防冲。

具体方案：适用于岸坡以下已经形成陡坎及深塘时处置。

处理措施：测量坍塌岸坡前沿陆上水下地形平面、断面，迅速判断水下冲刷深度和范围，再结合近岸水流的状况以及施工条件等因素确定抢险方案。当岸坡已冲成陡坎，滩地边缘处于失稳状态时，先削坡减载，坡比不陡于1:2.5；根据流速大小选择土沙袋、格宾网包等防冲材料，从顶冲坍塌严重

部位由下向上抛投，直至水下坡度稳定并与岸坡顺接。

9 返迁与善后

9.1 返迁

9.1.1 返迁时机

当汛情平稳、长江中上游来水明显减少、险情得到有效控制后，经市委、市政府会商研判，由市防指下达人员返迁指令。

9.1.2 返迁条件

- (1) 长江水势逐步回落或趋于平稳；
- (2) 堤防险情得到有效控制。

9.1.3 返迁责任部门

靖江市江心洲生态发展有限公司、江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部负责各自单位人员的返回工作。

9.1.4 返迁工作实施

由市防指下达撤离返迁命令，转移人员开始有组织、有秩序地返迁。在民主沙相关人员返回前，应由西来镇组织卫生防疫小组先行进入民主沙行洪区域进行勘察，确认安全后方可组织人员返回民主沙。

9.2 善后

若工程设施遭到损坏，各有关部门要及时开展灾后水毁工程调查，编制水毁工程项目规划设计文件，及时开展水毁修复工作。

10 预案管理

10.1 预案演练

靖江市防指、西来镇防指应结合实际，定期进行民主沙行洪运用应急处置演练，可进行桌面推演，以检验、强化应急准备和应急响应能力，进一步完善预案。

10.2 预案修订

本预案由靖江市防汛抗旱指挥部办公室组织编制，靖江市防汛抗旱指挥部批准。驻民主沙相关企事业单位也应做好民主沙行洪运用相关防范措施，编制相应避险转移方案，报市防指备案。

原则上每年对本预案评估修订一次，并按原报批程序报批，民主沙上实际情况有较大变化时及时进行修订报批。

10.3 预案解释部门

本预案由靖江市防汛抗旱指挥部负责解释。

10.4 预案实施时间

本预案自发布之日起实施。

- 附件：
- 1.民主沙行洪撤退运用前线指挥部成员名单
 - 2.民主沙行洪撤退运用前线指挥部工作组名单
 - 3.应急交通工具联系表
 - 4.民主沙人员撤离路线图
 - 5.巡查抢险队伍人员名单
 - 6.靖江市防汛抗旱专业抢险队人员及机械设备名单
 - 7.返迁工作小组名单
 - 8.《张靖皋长江大桥所涉民主沙2024年度汛应急预案》

附件 1

民主沙行洪撤退运用前线指挥部成员名单

指 挥：申 强 市委常委、市政府市长 (13775669988)

常务副指挥：王 瑾 市委常委、市政府常务副市长
(19852365398)

李 爽 副 市 长
(18168560656)

副 指 挥：钱灿兴 市水利局局长 (13905261151)

徐建军 市应急管理局局长
(13625188902)

徐啸宇 市发改委主任
(13801429669)

陈焕新 市卫健委主任
(18952635929)

蔡 斌 市交通运输局局长
(18805261888)

李志军 市气象局局长
(18936818866)

缪金桂 市公安局政委
(13625188016)

高卫南 西来镇镇长

(15161059955)

指挥部下设七个工作组，工作组负责人如下：

动员发动组：姚 蔚 西来镇党委副书记

交通保障组：黄 敏 西来镇副镇长

技术支撑组：马俊华 夏仕港水文站站长

道路管控组：马永红 西来镇党委委员、派出所所长

安置保障组：张 凌 西来镇副镇长

巡查救援组：宋卫兵 西来镇人武部部长

社会治安组：曹卫东 西来镇政法委员

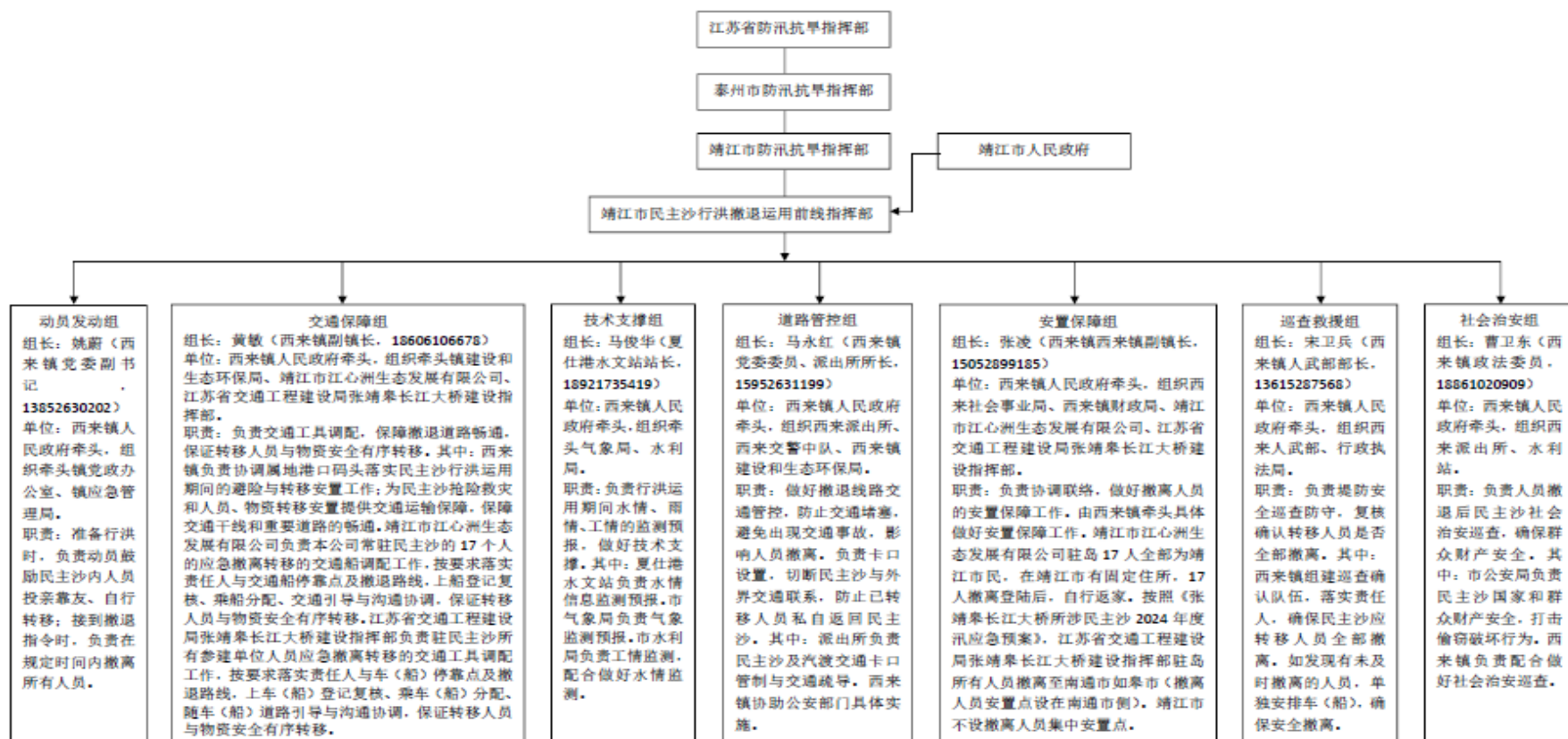
附件 2

民主沙行洪撤退运用前线指挥部工作组名单

1、动员发动组				
	姓名	单位	联系方式	备注
组长：	姚 蔚	西来镇人民政府	13852630202	
组员：	祝兴源	西来镇党政办公室	15252609595	
组员：	朱炳元	西来镇应急管理局	15152656088	
2、交通保障组				
	姓名	单位	联系方式	备注
组长：	黄敏	西来镇人民政府	18606106678	
组员：	陈志宏	西来镇建设和生态环保局	13515161611	
组员：	展春桥	西来镇建设和生态环保局	19952975261	
3、技术支撑组				
	姓名	单位	联系方式	备注
组长：	马俊华	夏仕港水文站站长	18921735419	
组员：	田 晨	气象局	18066008586	
组员：	毛 洁	水利局科长	18921738700	
4、道路管控组				
	姓名	单位	联系方式	备注
组长：	马永红	西来镇党委委员、派出所所长	15952631199	
组员：	朱 磊	西来交警中队	15996055551	
组员：	张利明	西来镇建设和生态环保局	13814465102	

5、安置保障组				
	姓名	单位	联系方式	备注
组长：	张 凌	西来镇人民政府	15052899185	
组员：	季 凡	西来镇社会事业局	13812391892	
组员：	顾 彬	西来镇财政局	18136829280	
6、巡查救援组				
	姓名	单位	联系方式	备注
组长：	宋卫兵	西来镇人武部	13615287568	
组员：	吴 伟	西来镇人武部	15161038799	
组员：	黄 飞	西来镇行政执法局	15861037233	
7、社会治安组				
	姓名	单位	联系方式	备注
组长：	曹卫东	西来镇人民政府	18861020909	
组员：	陈 忠	西来镇派出所	13625188412	
组员：	王立清	西来水利站	13815989350	

靖江市民主沙行洪组织体系



附件 3

应急交通工具一览表

船名	单位	编号	姓名	联系号码	备注
马洲岛1号	靖江市江心洲生态发展有限公司	1	朱明春	13228759081	载客12人
		2	严卫平	13196951382	
		3	朱泽东	13584112640	
江心洲2号		1	冯长春	13952642518	载客8人
		2	张卫平	15952622235	
福祥008号	张靖皋长江大桥施工项目部	1	胡铭	18951780351	载客 11 人
沪通6号		2	张振	18373986422	载客 36 人
瑞光11号		3	岳小彪	15988113536	载客 30 人
汽渡船	江苏张皋汽渡有限公司	1			20 余艘，每船 载客 272 人

靖江市江心洲生态发展有限公司驻岛人员（17人）撤离路线：

The screenshot shows the Baidu Maps application interface. On the left, there is a search bar with the text '如皋市长江高级中学' (Jiangsu Changjiang Senior High School) entered. Below the search bar, there are three recommended routes (方案1, 方案2, 方案3) listed with their respective distances, times, and costs. The selected route (方案1) is highlighted in green on the map. The map shows the area around the school, with various landmarks and street names visible. The interface also includes a search bar at the top and a list of nearby locations on the right.

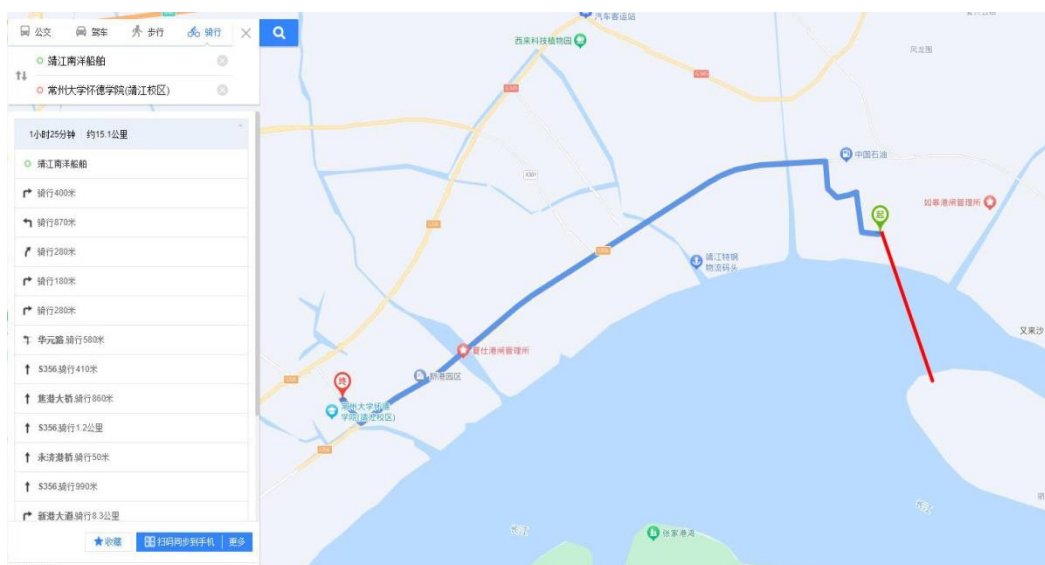
推荐路线	最短路程	不走高速
推荐 13分钟 7.5公里 5个红绿灯 打车约21元 途经：串江路、华江中路		
方案2 14分钟 7.6公里 5个红绿灯 打车约22元 途经：华江中路、丰泽路		
方案3 15分钟 8.0公里 4个红绿灯 打车约22元 途经：串江路、泊江公路		

百度提醒您：如果您有任何意见和建议，请到百度地图投诉中心反馈。

★ 收藏 | 扫码同步到手机 | 更多

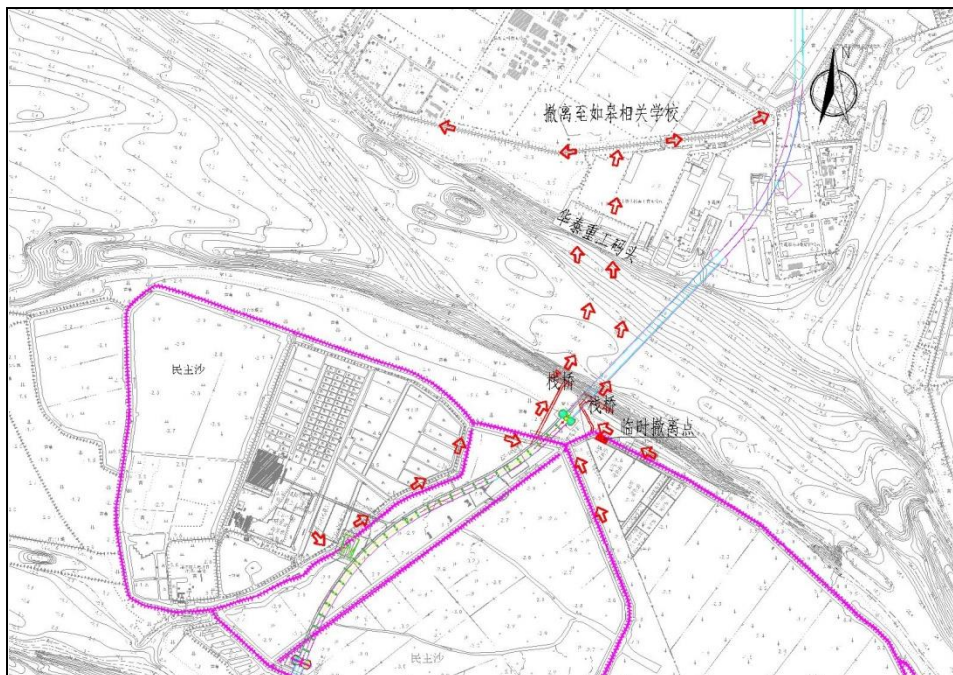
扫码打开百度地图APP
二维码需每小时刷新一次

2) 人员集中点(靖江市江心洲生态发展有限公司民主沙行政楼门前广场)→民主沙5号哨所→靖江焦港, 距离为4公里。



25

3) 江苏省交通工程建设局张靖皋长江大桥建设指挥部驻岛人员
撤离路线：友谊沙农田种植临时停靠点→皋张汽渡（如皋侧）→
如皋师范学校第三附属小学



张靖皋长江大桥建设指挥部驻民主沙人员撤离路线示意图

附件 5 巡查队伍名单

责任人刘宏江（联系电话：13921738638）

IV级应急响应巡堤人员名单表

序号	单位	姓 名	联系电话	响应级别	备 注
1	西来镇	蔡建锋	13615188886	IV	负责人
2	靖江市江心洲生态发展有限公司	候明杰	15996052085	IV	
3		郭亚军	13852857187	IV	
4		缪林海	15852627859	IV	
5	张靖皋长江大桥建设指挥部 ZLG—A2 标	杨忠勇	18951780928	IV	
6		杭正雨	13365664535	IV	

III级应急响应巡堤人员名单表

序号	单位	姓 名	联系电话	响应级别	备 注
1	西来镇	蔡建锋	13615188886	III	负责人
2		孟永胜	13652638615	III	
3		陆红益	13961086410	III	
4		朱胜清	13033581238	III	
5	靖江市江心洲生态发展有限公司	候明杰	15996052085	III	
6		郭亚军	13852857187	III	
7		缪林海	15852627859	III	
8		姚桂荣	13852632573	III	
9	张靖皋长江大桥建设指挥部 ZLG—A2 标	张冠里	18052621703	III	
10		杨忠勇	18951780928	III	
11		杭正雨	13365664535	III	
12		辛海宁	18951780039	III	

Ⅱ级应急响应巡堤人员名单表

序号	单位	姓 名	联系电话	响应级别	备 注
1	西来镇	蔡建锋	13615188886	Ⅱ	负责人
2		孟永胜	13652638615	Ⅱ	
3		陆红益	13961086410	Ⅱ	
4		朱胜清	13033581238	Ⅱ	
5	靖江市江心洲生态发展有限公司	候明木	15996052085	Ⅱ	
6		郭亚军	13852857187	Ⅱ	
7		缪林海	15852627859	Ⅱ	
8		姚桂荣	13852632573	Ⅱ	
9		李文庆	13961073070	Ⅱ	
10		王 丘	13862753970	Ⅱ	
11		黄胜贤	13812396382	Ⅱ	
12		郭爱军	13511580245	Ⅱ	
13		朱泽东	13584112640	Ⅱ	
14		孙巧章	13952624363	Ⅱ	
15	张靖皋长江大桥建设指挥部 ZLG—A2 标项目部	张冠里	18052621703	Ⅱ	
16		杨忠勇	18951780928	Ⅱ	
17		杭正雨	13365664535	Ⅱ	
18		辛海宁	18951780039	Ⅱ	
19		周阳春	18951780756	Ⅱ	
20		李奔琦	18951781030	Ⅱ	

附件 6 靖江市防汛抗旱专业抢险队伍名单

江苏龙源水利工程有限公司抢险队

序号	职务/岗位	分工	人数	备注
抢险指挥				
1	队长	队伍日常管理、抢险组织指挥。	1	吴明灿 13815981186
2	副队长	协助队长，负责防汛抢险组织实施工作。	2	支铭伟 13812395005 李敏 15189939393
机械施工组				
3	机械作业指挥员	机械作业指挥协调。	3	陈纪水 13921731845 冯卫彬 15996056079 盛泰玮 15061021588
4	挖掘机操作手	负责堤防和道路的修筑、平整、压实等土石工程作业，协助沉船、沉车作业。	2	刘江 13641578890 辛进兵 15896028967
5	推土机操作手	负责决口进占推料、场地和道路平整等土石工程作业，协助沉车作业。	2	邵冬升 13914505892 闫百发 17751625218
6	装载机操作手	负责决口进占推料、场地和道路平整、土石料铲装等土石工程作业，协助沉车作业。	1	范建刚 15952622585
7	植桩机操作手	操作植桩机进行堤防抢险打桩作业，如护固坝头、打桩进占等。	1	刘旭红 13816806156
人工作业组				
8	人工打桩技术员	在缺少打桩机械设备时，组织、指导现场社会动员力量进行人工打桩作业。	1	张扣昌 13905265315

9	物资运送保障技术员	在险情处置现场，组织、指挥社会动员人员进行土袋、钢管、木桩、砂石料等人工运送作业，协助开展其他工作。	3	张扣昌 13905265315 刘卫红 15961075977 张翁杰 15061023298 季圣鸿 18261031847
---	-----------	--	---	--

序号	职务/岗位	分工	人数	备注
交通运输组				
10	交通指挥员	负责抢险现场的交通指挥、协调。	3	陈桂彬 15061027404 丁剑波 15896029007 刘金伟 13914533843
11	道路修筑技术员	负责组织开展抢险现场运输道路的修筑、修补、加宽、加固等作业。	2	濮明煜 13775698777 展杰 13814454188
12	自卸车作业指挥员	指挥抢险现场自卸车等物料运输车辆向指定的抢险施工位置卸载或倾倒各类物料，以及进出场。	3	邵加权 18605179718 陈国中 13852627892 陈力韩 15052311099
抛投作业组				
13	起重抛投指挥员	抢险现场指挥起吊设备进行六面体、钢筋石笼等重型堵口构件的起吊抛投作业，进行现场有关设备的起吊装卸作业。	4	吕燕清 13382585559 秦文宇 15850895150 魏佩军 13815948329 钱天友 18914500214

14	吊车操作手	操作吊车，进行物资装备吊装、决口抛投等作业。	1	方宏彬 13182280268
水上作业组				
15	抛石作业指挥员	指挥、协调水上抛石船进行水抛石作业。	/	由专业抛石船进行作业。
16	沉船作业指挥员	指挥、协调用于沉船封堵的船只和相关配合机械设备，完成沉船封堵作业。	/	征用社会船只。
机电维修组				
17	机械维修工	负责现场机械设备的运行维护和应急维修。	3	陆 坤 13775719582 陆兴海 13196953518 黄 铭 13961072200
18	电气维修工	负责现场电气设备、设施等的运行维护和应急维修。	3	张炳陶 15720773903 刘小林 13775762813 侯定波 13914508423

序号	职务/岗位	分工	人数	备注
现场安全组				
19	安全组长	负责组织和指导开展现场安全生产工作。	4	朱长军 13812397611 刘伟强 13301425605 周振宇 15161029900 王兆敏 13852628831 邓 亮 18061002133
20	专职安全员	负责现场安全生产监督、检查等具体工作，协助安全组长做好现场安全标识、安全防护、规范作业等指导工作，加强作业监管及时制止违规作业行为等。	7	杨 恺 13775715516 丁保荣 15896029002 殷嘉骏 15161025228 戴士迪 13775764275 苏佳南 15896022301 吴秋晗 18914504909 高 煜 13951175718
合计			46	

江苏龙源水利工程有限公司抢险装备

名称	型号	数量 (单位)	存储地点	联系人电话
挖掘机	日立 ZX200	1 台	靖江	吴明灿 (13815981186)
挖掘机	临工 E6210F	1 台		
挖掘机	三一 SY205C	1 台		
挖掘机	神钢 SK200	1 台		
装载机	ZL30	2 台		
推土机	山推 SD16	2 台		
植桩机	ZL-020	1 台		
植桩机	ZL-050	1 台		
吊车	QY25D	1 台		
叉车	QY25D	2 台		

张靖皋大桥建设指挥部防汛抢险队伍统计表

共 90 人，负责人：张冠男，电话：18051081703

标段	防汛抢险队			
	人 数	联系人	联系方式	备 注
负责人:张冠男 18051081703				
ZJG-A2 标	30	郁文	18951780726	
ZJG-A3 标	30	张振	18373086422	
ZJG-A4 标	30	刘亮	18583731312	
小计	90			

A2 标抢险队人员名单

序号	所属标段	姓名	联系方式	备注
1	A2 标	郁文	18951780726	
2	A2 标	杭正雨	13365664535	
3	A2 标	田智源	13663000904	
4	A2 标	孙宗健	13092003988	
5	A2 标	李瑞	18051081726	
6	A2 标	杨远	15528539750	
7	A2 标	李志成	15851728077	
8	A2 标	郭浩彬	15815142924	
9	A2 标	方红松	18326331059	
10	A2 标	高旺贤	17629085769	
11	A2 标	林梓胜	18925775904	
12	A2 标	李志宏	18646093142	
13	A2 标	郭云	18574850799	
14	A2 标	王成穆	18951780038	
15	A2 标	姜铤埏	18852076390	
16	A2 标	杨艳超	18361782503	
17	A2 标	邓集舟	18051081923	
18	A2 标	高 波	18101467095	
19	A2 标	李列先	13189097151	
20	A2 标	张建华	18606129626	
21	A2 标	韩建波	18936034926	
22	A2 标	吴志伟	19972077079	
23	A2 标	闫广帅	18438618251	
24	A2 标	潘鹏飞	18752381791	
25	A2 标	吴天辰	13328074025	
26	A2 标	刘星	15655738376	
27	A2 标	周阳春	18951780756	
28	A2 标	徐安庆	18051081706	
29	A2 标	郁阳标	18438185168	
30	A2 标	贾国华	18051081701	

A3 标抢险队人员名单

序号	所属标段	姓名	联系方式	备注
1	A3 标	张振	18373086422	
2	A3 标	刘钊	16602126898	
3	A3 标	史丹丹	15073030117	
4	A3 标	朱晓亮	17621245280	
5	A3 标	南进江	15173060622	
6	A3 标	李明亮	17329423817	
7	A3 标	肖中梁	13575014057	
8	A3 标	胡秀青	15186644151	
9	A3 标	余游	15123143204	
10	A3 标	谢雄伟	13862660895	
11	A3 标	况家云	16651621883	
12	A3 标	刘淑苹	18252570631	
13	A3 标	樊志程	15947189983	
14	A3 标	何思元	13101314959	
15	A3 标	方升	15056590813	
16	A3 标	魏豪	15294752235	
17	A3 标	赵俊臣	18372831744	
18	A3 标	李永平	17683960073	
19	A3 标	胡正阶	18216175567	
20	A3 标	姚斗山	13912582922	
21	A3 标	李若晖	15730488346	
22	A3 标	牛洪彬	15662797061	
23	A3 标	杨加俊	18341315326	
24	A3 标	杨军红	18793885826	
25	A3 标	谭蔚蓝	15923910952	
26	A3 标	杨乔羿	15151383889	
27	A3 标	权宝安	15009135114	
28	A3 标	张国际	18629390220	
29	A3 标	王东昌	15010869815	
30	A3 标	杨开翠	13658422215	

A4 标抢险队人员名单

序号	所属标段	姓名	联系方式	备注
1	A4 标	刘亮	18583731312	
2	A4 标	马兴红	13908061136	
3	A4 标	彭通洲	18267750190	
4	A4 标	王敏	15008239878	
5	A4 标	岳小彪	15988113536	
6	A4 标	代聪	17302883376	
7	A4 标	潘俊	13452620183	
8	A4 标	廖德均	18983550282	
9	A4 标	刘益	18610693773	
10	A4 标	陈浩楠	15008210105	
11	A4 标	骆俊	15583183000	
12	A4 标	刘红成	17602865813	
13	A4 标	周彬	17711399021	
14	A4 标	李金朋	13668326772	
15	A4 标	廖申奥	18882400751	
16	A4 标	周昊炜	13378115890	
17	A4 标	倪虎	15681939530	
18	A4 标	汪兴標	13308175257	
19	A4 标	李铭	15528128318	
20	A4 标	冉金阳	13739487547	
21	A4 标	顾恒	17816535466	
22	A4 标	赵小明	15196775337	
23	A4 标	杨敏	19942263324	
24	A4 标	何美	18507252052	
25	A4 标	莫恩均	15008404315	
26	A4 标	古红莉	18223806285	
27	A4 标	潘红秀	19982067609	
28	A4 标	李妍	19983433970	
29	A4 标	欧桐君	18190018691	
30	A4 标	王静	18228007978	

附件 7 返迁工作小组名单

返迁工作小组名单

序号	责任单位	联系人	联系方式	组名	工作职责	责任单位	联系人	联系方式	备注
1	西来镇 人民政府	刘宏江	13921738638	交通保障小组	负责交通船调配，保障返迁道路畅通，保证人员安全有序返迁	靖江市江心洲生态发展有限公司	郭亚军	13852857187	
2				秩序维护小组	负责返迁道路秩序维护	西来派出所	马永红	15952631199	
3				电供应小组	负责供电线路维修，恢复供电。	西来供电所	万 兵	15105265333	
4				卫生防疫小组	负责行洪区免疫、防疫、治病及卫生消毒等工作	西来中心卫生院	陈进军	18961032388	