**南市航发〔2021〕33号**

**南充市航务管理局**

**关于印发《汛期嘉陵江船舶和大型漂浮物**

**失控处置应急预案》的通知**

**各县（市、区）航务管理处（所），局属各航道管理段、经开区航务分局，局机关各科室：**

**我局编制的《汛期嘉陵江船舶和大型漂浮物失控处置应急预案》已通过专家评审，并经局安委会主任办公会议研究通过，现印发实施，请各单位认真学习贯彻执行，并做好相关预案的编制修订、相互衔接工作。**

 **南充市航务管理局**

 **2021年8月5日**

**南充市航务管理局**

**汛期嘉陵江船舶和大型漂浮物失控处置**

**应急预案**

**1.总则**

**1.1指导思想**

**以习近平总书记关于安全生产和防汛救灾系列重要指示精神为指导，坚持“生命至上、安全第一”，树牢“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，落实“宁可十防九空、不可失防万一，宁可备而不用、不可用时无备，宁可听骂声、不可听哭声”的防汛要求，坚持以防为主、防救结合，做好应对处置汛期嘉陵江船舶失控突发事件的思想准备、预案准备、机制准备和工作准备。重点建立健全组织领导体系、监测预警体系、应急力量体系、信息报送体系、科学决策体系、抢险搜救体系，最大程度地减少船舶失控和大型漂浮物失控突发事件造成的人员伤亡和财产损失。**

**1.2编制目的**

**本预案是《南充市防汛总体预案》的重要组成部分、是专项预案之一。通过实施本预案，切实发挥我局作为市防汛指挥部成员单位作用，实现专项预案与总体预案、我局与市交通运输局和各县（市、区）等涉及汛期嘉陵江失控船舶应急处置有效衔接，实现失控船舶处置的既分级又联合的应急响应，确保我市处置汛期失控船舶专项工作有计划、有措施、有机制，到体系健全、方案科学、措施到位、有章可循、救援及时、险情可控，最大限度减少人员伤亡和财产损失，全面提升我局及全市航务海事系统水上交通防汛抢险工作的管理能力和综合实力。**

**1.3编制依据**

**为进一步强化汛期我市嘉陵江船舶和大型漂浮物（以下统称船舶，大型漂浮物定义见名词术语）失控应急处置工作，最大限度减少人民生命财产损失，依据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国内河交通安全管理条例》《四川省水上交通安全管理条例》《国家海上搜救应急预案》《四川省突发公共事件总体应急预案》《四川省水上运输事故应急预案》和《南充市突发公共事件总体应急预案》《南充市防汛总体预案》等相关法规及文件精神，结合汛期我市嘉陵江船舶失控处置工作实际，编制本预案。**

**1.4适用范围**

**本应急预案适用于在市人民政府公布的汛期工作时间内，市局按照船舶失控险情等级，督导、指挥、参与嘉陵江通航水域内船舶失控险情的应急处置工作。**

**1.5工作原则**

**1.5.1“预防为主，防救结合”原则。充分研判嘉陵江汛期水情和船舶分布情况，认真辨识船舶存在的失控风险，加强预防预警机制建设，坚持预防为主。提前科学评估和设定抢险点位，配布应急救援力量，开展应急处置演练，确保险情发生后能够快速应急响应，妥善处置船舶失控险情。**

**1.5.2“属地管理，分级负责”原则。安全生产和防汛减灾由县级党委政府领导，实行属地管理、属地负责。市航务管理局（市地方海事局，以下统一简称为市局）在市防汛抗旱指挥部和市交通运输局的领导下，负责指导监督汛期船舶安全管理工作，指导协调船舶失控应急抢险工作。市本级重点加强嘉陵江失控船舶应急处置工作的督导、协调、指挥，支小河流失控船舶应急处置工作由属地全权负责，市航务管理局负责督促指导。**

**1.5.3“以人为本、科学决策”原则。要针对船舶失控进行风险评估，按照风险等级和点位进行防控。要提前制订处置预案，以首先保障人命安全、其次减少财产损失的顺序编制处置预案，要按照预案和现场专家的意见进行科学决策，最大限度地保证“预防为主、处置得当、险情可控、损失最小”。**

**1.5.4“政府领导，各方配合”原则。发生船舶失控险情后，航务海事机构能够依靠自身应急力量处置的自行处置；无法控制险情或险情升级时，应当立即报告同级人民政府，由政府（防汛抗旱指挥部，以下简称防指）牵头指挥，调动各方应急力量参与险情处置。通过联席会议等方式，推动相关部门密切配合、通力协作，形成对汛期船舶进行预警监测和险情处置的联动响应长效机制。**

**1.5.5“职责法定，服从指挥”原则。认真履行法律法规和“三定”方案明确的职责，加强海事登记船舶和浮动设施的防汛监管，防范和处置船舶失控险情。在市防指的统一领导和指挥下，全力参与非海事监管大型漂浮物失控险情的应急处置。**

**2.组织体系与职责**

**2.1组织指挥机制**

**2.1.1市局作为市防指成员单位，在市防指和市交通运输局的领导下，具体牵头负责汛期船舶安全监督管理工作，督导协调嘉陵江船舶失控险情的处置工作，完成防指交办的其他工作。市局成立防汛应急指挥部（即局安委会），局主要领导同志为指挥长，分管应急工作的领导同志为执行副指挥长，局其他领导同志为副指挥长；防汛应急指挥部具体负责督导、协调、指挥嘉陵江船舶失控险情处置工作；副指挥长按照安全生产“一岗双责”原则负责所联系县（市、区）海事机构的防汛督导工作，在启动防汛Ⅲ级应急响应时由指挥长统一安排工作。指挥部下设指挥协调组，由指挥长兼任组长，负责险情处置的指挥协调工作；抢险救援组，由分管应急的副指挥长兼任组长，负责组织现场险情处置工作；专家技术组，由担任局总工程师的副指挥长兼任组长，负责险情处置的专家评估和技术指导工作；支援保障组，由分管办公室的副指挥长兼任组长，负责其他应急力量协调、后勤保障、舆情防控、信息报送工作。**

**2.1.2市航务管理局安全监督科作为局防汛应急指挥部办公室，具体承担汛期船舶安全管理日常工作，对船舶防汛和应急管理作出安排布置，编制预案和组织演练，完成船舶防汛与险情处置各项工作。市航务管理局其他科室及局直属单位作为局防汛应急指挥部成员，按照局防指的统一安排，直接临时编组参与应急抢险工作。**

**2.1.3各县（市、区）航务海事机构在属地政府（防指）和交通运输局的领导下，以及市航务管理局的督促指导下，负责辖区船舶防汛和险情处置工作，市、县两级航务海事机构共同构成全市水上交通行业防汛力量。**

**2.2应急力量构成**

**2.2.1队伍编成。局设立水上交通应急救援大队，在局党委（防汛应急指挥部）的直接领导下，负责指导、参与全市水上交通险情和事故处置工作，设大队长1人、副大队长2人；直属特勤中队1个、应急救援中队6个，由局机关和直属航道管理段、经开区航务分局组成；9个县（市、区）设立水上交通应急救援中队，由县级航务海事机构组成；全市常规配备水上交通应急救援人员180人（航务海事系统在编在岗人员组成）；设立应急处置专家组，组长由局党委委员、总工程师担任，专家由全市水上交通安全专家信息库成员组成，现进入信息库的事故调查类、安全管理类、安全技术类专家共有32人。具体配置情况见附件1。**

**2.2.2装备配置。局机关、直属单位和县级航务海事机构均配置了应急装备，具备一定的水上交通抢险救援能力，具体配置情况见附件2。**

**2.2.3力量配布。按照船舶分布情况，全市共设立船舶防汛集中停泊区40处，设置中高水位系缆桩652个，可停泊船舶1700多艘，现进入防汛集中停泊区停泊的绝大多数为涉砂大型船舶，有1067艘。按照船舶分布情况，全市水上交通应急救援力量按照一库区一抢险点位的方式，确定应急救援力量配布点位。同时，针对我市嘉陵江已形成“九大枢纽、十个库区”和交界水域多、应急队伍隶属关系不同的实际，由市局统一编制以库区为单位、多支应急力量组成的统一防汛抢险力量，形成全市水上交通安全联防联控的强大合力。具体配布情况见附件3**

**2.2.4社会力量。在现有航务海事力量不足的情况下，以县为单位补充水上交通防汛社会应急力量。根据嘉陵江库区防汛形势和应急力量配布现状，征集大功率拖轮和经验丰富的船员参与防汛抢险值班备勤，确保嘉陵江每一个库区均有足够的应急力量保障。**

**3.监测预警响应**

**3.1监测预警**

**进入汛期后，市局－县级航务海事机构－船舶管理机构（有船乡镇、水运企业）－船舶船员四级船舶防汛监测机制启动运行，开始汛期值班值守，实施“一船一策”防汛措施，对船舶防汛停泊区设施设备运行情况和船舶防汛情况逐一开展排查，整治防汛安全隐患，严密防范船舶失控风险，船舶防汛停泊区和“一船一策”情况见附件4。以县为单位、依托船舶管理机构工作人员和船舶船员，沿江布设船舶防汛监测员，对沿江所有船舶进行风险管控和监测。**

**当市防指启动防汛应急响应时，各相关监测点位进入临战状态，密切监测辖区所有船舶度汛状态，发现险情立即逐级迅速报告。市、县两级针对汛情、水情对船舶的影响，及时发布防汛预警信息，按要求启动本单位同等级的防汛应急响应。**

**3.2应急响应**

**针对船舶失控险情状况，实行分等级响应处置机制。**

**3.2.1 Ⅳ级应急响应。当汛情和水情过大、船舶失控风险明显增高、市防指已启动防汛Ⅳ级应急响应时，市、县两级航务海事机构随即启动防汛与防范船舶失控Ⅳ级应急响应程序。县级航务海事机构按照应急力量配布要求，组织应急力量驻守抢险点位，选取落实应急专家待命，做好处置船舶失控险情的一切准备。市局对各应急力量到岗到位情况进行远程抽查点验和督导检查。**

**3.2.2 Ⅲ级应急响应。失控船舶满载排水量小于100吨、撞击力对涉水工程不构成威胁、县级航务海事机构能够组织力量在本行政区域内控制并排除险情的，县级航务海事机构应当在接到险情报告后，立即启动失控船舶处置Ⅲ级应急响应程序，组织力量对失控船舶进行处置，并将情况立即报告县防指和市局应急值班室。市局接到报告后立即启动Ⅲ级应急响应程序，市局联系片区的副指挥长带领专家组（专家）赶赴失控船舶处置现场督导。**

**3.2.3 Ⅱ级应急响应。失控船舶满载排水量在100吨－200吨之间、撞击力对涉水工程构成一定威胁、县级航务海事机构无法在本行政区域内控制并排除险情的，县级航务海事机构应当启动失控船舶处置Ⅱ级应急响应程序，立即向县委、县政府主要领导和市局应急值班室报告。市局接到报告立即启动Ⅱ级应急响应程序，市局防汛指挥部正、副指挥长立即到岗到位，调遣局属应急力量，协调调动下游县级航务海事机构开展失控船舶拦截，并将险情立即报告市防指。相关县级航务海事机构在县级党委政府和市局的组织下，参与失控船舶处置工作。**

**3.2.4 Ⅰ级应急响应。失控船舶满载排水量超过200吨、撞击力对涉水工程构成严重威胁、需要动用武警等其他力量或本市之外下游应急力量参与处置才能控制排除险情的，市局应当启动失控船舶处置Ⅰ级应急响应程序，立即向市防指、市交通运输局和省航务海事中心应急值班室报告。市、县两级航务海事机构在市级党委政府（防指）和上级交通运输主管部门的组织领导下，开展失控船舶处置工作。**

**3.3联防联控**

**积极主导、持续推动、全面构建嘉陵江流域水上交通安全联防联控机制，切实发挥联防联控机制在汛期的重要作用，对失控船舶形成全流域联合处置工作机制，提升流域内航务海事机构处置失控船舶的能力和水平。（联防联控工作机制见附件5）**

 **3.4处置规则**

 **3.4.1科学决策。船舶失控处置工作必须在专家组的指导下开展工作，市、县两级航务海事机构常年设置水上交通安全专家库，在启动防汛应急响应时，及时选取和组建应急处置专家组。专家组成员与应急救援人员一同备勤和出动。在处置险情时，由专家组（专家）提出处置意见，现场指挥长作出抢险决策。**

 **3.4.2人命救助。当船舶失控，航道、水情或其他条件受限，大功率救助船舶无法靠拢和控制失控船舶时，应当按照“人命优先”原则开展险情处置工作，动员失控船舶的船员穿好救生衣和带上救生圈等择机跳水，采取抛投救生设施、快艇出动营救等各种手段，不惜一切代价救助遇险船员和群众，然后千方百计拦截控制遇险船舶。当即将遭遇船毁人亡的重大险情时，应当按照“弃船保人”的原则进行处置。**

 **3.4.3船舶处置。失控船舶拦截应当按照“提前布点、多重拦截，安全第一、减少损失”的原则进行处置，在桥梁、大坝等重要涉水工程上游，科学判定汛情和水文状况，提早设定失控船舶拦截点位。根据失控船舶处置难易程度采取4种方案处置：**

 **（1）失控船舶开展自救互救。险情发生时，失控船舶船员应当立即向附近船舶发出求救信号并向县级航务海事机构报告险情，同时采取自救措施。附近船舶接到求救信号时，应当在确保自身船舶和人员安全的情况下立即救助失控船舶，县级航务海事机构接到险情报告后立即向库区抢险点应急力量下达抢险指令。**

 **（2）救助船舶控制失控船舶。险情发生后，在抢险点位值守的大功率救助船舶对自救互救失败的失控船舶实施拦截。现场指挥组在作出抢险方案后，救助船舶由船长具体负责指挥，采取择机撇缆、挂缆等措施，全力控制失控船舶，然后就近拖至船舶防汛停泊区停靠（大型漂浮物拖至防指指定的安全区域处置）。**

 **（3）强行顶推处置失控船舶。在流量流速过大、救助船舶无法撇缆、挂缆失控船舶时，采取强行顶推方式，将遇险船舶推向岸边、支流或缓流水域，推离影响下游涉水工程安全的水域。**

 **（4）使用强制手段迫使船舶沉没。当失控船舶严重危及涉水工程安全、即将造成重大事故的情况下，采取爆破、破坏船体等一切强制手段，迫使失控船舶沉没，减少灾害损失。**

**4.应急值班与信息传递**

**4.1.汛期信息传递与日常值班**

**进入汛期后，全市建立市局－县级航务海事机构－船舶管理机构（有船乡镇、水运企业）－船舶船员四级汛期信息纵向传递机制，在收到汛期信息后通过QQ、微信、电话等方式，将信息迅速准确传递到各个层面。全市航务海事系统实行汛期24小时值班和领导AB岗带班制度（具体制度已另行制订），局带班领导和应急值班人员应经常视频抽查各地船舶停泊情况，发现问题立即责成整改。**

**4.2应急响应信息传递与值班**

**市防指启动应急响应后，局应急值班室立即将情况报告带班领导，按照规则启动局相应等级防汛应急响应，同时将应急响应指令转发相关单位，做好处理记录。应急响应期间，带班领导到岗带班；A岗领导因事需要离开值班岗位的，由B岗领导接班；B岗领导无法接班的，由局主要领导指定其他领导带班。**

**4.3船舶失控信息传递与值班**

**发生船舶失控险情，局应急值班室接到信息时，应当立即报告带班领导处置，按照信息报送规定及时向市委办、市政府办、防指、交通运输局、上级航务海事机构等的值班室报告险情及处置情况，信息内容必须经局防汛应急指挥部指挥长签字或副指挥长、支援保障组组长签字才能上报；同时，按照“谁启动预案、谁发布信息”的原则，启动船舶失控处置应急响应后，按规定立即发布航行通（警）告。**

**失控船舶沉没后，相关地方海事机构、航道管理机构应立即按照规定，分别发布航行通（警）告、航道通告；市局根据事故程度发布航行通（警）告。**

**4.4信息报送与舆情引导**

**船舶失控险情发生后，局防汛应急指挥部支援保障组立即启动媒体舆情信息处置应急机制，及时向市委宣传部、市网络舆情中心汇报，与重要媒体主动沟通，按照市委宣传部的要求，客观真实报道险情及处置情况。船舶失控险情和处置信息坚持“一个口子出”原则，由支援保障组负责，单位其他任何人员不得擅自发布或私自通报相关情况。**

**5.后期处置**

**5.1失控沉没船舶的打捞**

**由船舶沉没地所在的县级海事机构牵头（处于交界水域的由上级海事机构指定管辖），组织船舶业主进行打捞，相关海事和航道管理机构配合。**

**5.2工作评价**

**实行失控船舶应急处置评价总结制度，险情处置完毕后，由局安委会在15个工作日内召开险情处置评价会，对险情处置工作进行复盘和评价，认真总结经验教训，及时修订完善预案。**

**5.3约谈整改与责任追究**

**5.3.1对于汛期船舶管理不到位、存在船舶失控重大风险的，在督导检查中发现存在船舶防汛重大安全隐患的，市局按照安全生产和防汛减灾“两书一函”规定，向相关单位发出督促限期整改书、向相关单位或个人发出约谈通知书或敦促提醒函，最大限度防范化解船舶失控风险。**

**5.3.2对失控船舶应急处置工作中玩忽职守造成损失的，依据相关规定，追究船员、船舶管理机构（业主）、监管部门等相关当事人的责任，并依法依纪予以处理。**

**5.3.3船舶（不包含大型漂浮物）失控存在失职的行为，发生在最高通航水位之上的，按照自然灾害相关规定追究责任；在最高通航水位之下的，按照水上交通事故相关规定追究责任。**

**6.附则**

**6.1预案有效期与管理**

**本预案自印发之日起实施，有效期三年；因机构职能调整或发生重大变化的，及时修订后重新印发；新预案未正式印发之前，原预案继续有效，确保无缝衔接。**

**本预案经专家评审后，提交局安委会主任办公会讨论通过并印发实施。预案由局安委会办公室和局办公室分别存档管理，并抄送市应急管理局（市防办）、市交通运输局备案。**

**6.2.预案关联性**

**6.2.1本预案与市防汛总体预案、局防汛应急预案、县级航务海事机构相关预案等相辅相成，共同构成全市水上交通防汛预案工作体系。**

**6.2.2各县级航务海事机构和局属各单位应结合本预案，制订相对应的应急预案。**

**6.3预案演练**

**市局根据实际情况采取实战演练、桌面推演等形式，通过单独或与相关单位联合方式，每年至少组织一次应急演练。**

**6.4名词术语定义**

**6.4.1船舶：本文所称船舶，为海事机构登记管理的船舶和浮动设施，不包括渔船、公务船等非海事机构登记管理的船舶和浮动设施。**

**6.4.2大型漂浮物：本文所称大型漂浮物，为非海事登记管理的船舶和浮动设施，以及因洪灾失控漂流的油罐、浮桥、排筏等一切影响涉水工程安全的物体。**

**6.4.3最高通航水位：是指航道正常通航的最高水位，是根据航道等级标准和洪水重现期确定的最高通航水位值。《内河通航标准》**

**6.4.4船舶失控：船舶失控是指船舶处于故障或者漂航状态，不能自主航行，也无法避让其他船舶。本文专指，汛期船舶断缆、走锚后失去控制处于漂航的状态，俗称“跑船”“打流”等。**

**6.5预案解释**

**本预案由南充市航务管理局安委会办公室负责解释。**

**附件：1.南充市市级水上交通安全专家库**

 **2.南充市航务海事系统应急装备和操作人员统计表**

 **3.南充市水上交通应急力量统筹配布表**

 **4.南充市船舶防汛集中停泊区配布统计表**

 **5.嘉陵江流域水上交通安全联防联控机制**

 **6.嘉陵江高水位洪水传播时间表**

 **7.防洪特征水位表**

**附件1**

**南充市市级水上交通安全专家库**

**（据南充市地方海事局南市海发〔2021〕10号文件）**

**一、市级水上交通事故调查类专家库（7人）**

**陈朝阳（中级海事调查官、南充市地方海事局）**

**党国强（助理海事调查官、顺庆区地方海事处）**

**赵元军（助理海事调查官、阆中市地方海事处）**

**吕世海（助理海事调查官、蓬安县地方海事处）**

**肖 军（助理海事调查官、南充市地方海事局）**

**王 波（助理海事调查官、嘉陵区地方海事处）**

**彭卫东（助理海事调查官、高坪区地方海事处）**

**职能职责：本专家库人员参与市局随机或指派确定的水上交通事故调查，对移交的事故调查报告进行技术评审，完成市局交办的其他海事调查工作任务。**

 **二、市级水上交通安全管理类专家库（11人）**

 **李治江（安全专家、南充市地方海事局）**

 **沈 鹏（安全专家、南充市地方海事局）**

 **蒲培玺（安全专家、南充市地方海事局）**

 **杨 伟（安全专家、阆中市地方海事处）**

 **李 云（安全专家、南部县地方海事处）**

 **刘劲松（安全专家、仪陇县地方海事处）**

 **任东荣（安全专家、蓬安县地方海事处）**

 **唐于明（安全专家、营山县地方海事处）**

 **苏世明（安全专家、顺庆区地方海事处）**

 **张敬东（安全专家、高坪区地方海事处）**

 **冯 俊（安全专家、嘉陵区地方海事处）**

**职能职责：本专家库人员参与市局随机或指派确定的水上交通安全管理专业技术工作，为安全督查检查、安全评估评审、安全制度起草等提供专业支持。**

**三、水上交通安全技术类专家库（14人）**

**李 伟（注册验船师、南充市地方海事局）**

**王 忆（注册验船师、南充市地方海事局）**

**文 剑（注册验船师、南充市地方海事局）**

**敖梓鹏（注册验船师、南充市地方海事局）**

**刘红军（注册验船师、南部县地方海事处）**

**杨 辉（注册验船师、顺庆区地方海事处）**

**章建平（一类船长、南充市地方海事局）**

**王正军（一类船长、阆中市地方海事处）**

**曾玉文（二类船长、市区一航道管理段）**

**王 稳（二类船长、南部航道管理段）**

**刘绍鑫（三类船长、蓬安航道管理段）**

**伍建春（三类船长、蓬安县地方海事处）**

**关仁超（二类轮机员、蓬安县地方海事处）**

**袁 云（三类轮机长、南部航道管理段）**

**职能职责：本专家库人员参与市局随机或指派确定的水上交通事故调查和技术评估鉴定工作，为海事调查和安全管理提供专业技术支持。**

**四、工作规则**

**市局在需要相关专家开展工作时，通过随机抽取或直接指派确定，并以书面形式将相关事宜通知所在单位，专家所在单位应当全力支持。专家应当服从统一安排，认真完成工作任务。专家库人员因退休或调离本系统时，专家身份自动终止。专家库原则上每三年更新一次，遇人员变动大等特殊情况可适时更新。**

**附件2**

**南充市航务海事系统应急装备和操作人员统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **操作人员** | **应急装备配置情况** |
| **应急****人员** | **驾驶** | **轮机** | **水手** | **抛绳枪** | **电焊** | **发电机** | **抛绳枪（套）** | **电焊机（部）** | **发电机（台）** | **对讲机（部）** | **船艇（艘）** | **车辆** | **围油栏（米）** | **吸油毡（片）** | **救生圈（个）** | **救生衣（件）** | **救生绳（米）** | **电筒（支）** | **切割机** | **手提喇叭** | **灭火器（具）** |
| **1** | **阆中海事处** | **11** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  | **20** | **3** | **2** |  |  | **20** | **300** | **150** | **10** | **1** | **2** | **10** |
| **2** | **南部海事处** | **10** | **1** | **1** | **1** | **3** |  | **1** | **4** |  | **1** | **40** | **5** | **2** | **500** | **600** | **35** | **400** | **500** | **10** | **4** | **2** | **20** |
| **3** | **仪陇海事处** | **11** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **16** | **2** | **2** | **240** | **30** | **30** | **200** | **270** | **10** | **1** | **2** | **10** |
| **4** | **蓬安海事处** | **15** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **2** | **4** | **1** | **12** | **3** | **2** | **300** | **50** | **10** | **200** | **300** | **10** | **2** | **6** | **20** |
| **5** | **营山海事处** | **10** | **1** |  | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |  | **1** | **10** | **3** | **2** | **60** | **600** | **50** | **100** | **30** | **10** |  | **6** | **7** |
| **6** | **高坪海事处** | **7** | **1** |  |  |  |  |  | **1** |  |  | **10** | **1** | **1** |  |  | **30** | **800** | **400** | **10** |  | **1** | **8** |
| **7** | **顺庆海事处** | **9** | **1** |  | **1** |  |  |  | **1** |  |  | **10** | **1** | **1** | **100** |  |  |  |  | **10** |  | **1** | **8** |
| **8** | **嘉陵海事处** | **11** | **1** |  | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **2** | **10** | **2** | **1** |  |  | **200** | **500** |  | **10** |  | **5** | **50** |
| **9** | **西充海事处** | **12** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **4** | **2** |  |  |  | **10** | **100** | **200** | **2** | **1** | **2** | **30** |
| **10** | **经开分局** | **6** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  | **2** |  | **1** | **1** | **600** | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **市区一段** | **12** | **4** | **3** | **3** |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  |  | **7** | **20** |  |  |  |  | **14** |
| **12** | **市区二段** | **13** | **2** | **2** | **2** | **2** | **1** | **2** | **1** |  |  |  | **2** | **1** |  |  | **10** | **50** |  | **5** |  | **2** | **10** |
| **13** | **阆中航道段** | **10** | **2** | **1** | **1** | **3** |  | **1** |  |  |  | **4** | **4** | **1** |  |  | **10** | **50** | **300** | **5** | **1** |  | **10** |
| **14** | **南部航道段** | **14** | **2** | **2** | **2** | **1** | **1** | **1** |  | **1** | **2** | **6** | **1** | **1** |  |  | **5** | **30** | **50** | **2** |  | **1** | **5** |
| **15** | **蓬安航道段** | **11** | **1** | **1** | **1** |  | **1** | **1** |  | **1** | **1** |  | **1** | **1** |  |  | **6** | **50** | **500** | **20** |  |  | **6** |
| **16** | **市局特勤** | **20** | **3** | **2** | **6** | **1** | **1** | **1** | **2** | **2** | **2** | **20** | **5** | **2** | **100** | **50** | **20** | **400** | **100** | **20** | **1** | **2** | **10** |
| **17** | **合计** | **182** | **24** | **17** | **24** | **16** | **10** | **12** | **13** | **10** | **14** | **162** | **37** | **21** | **2260** | **33300** | **443** | **3200** | **2800** | **134** | **11** | **32** | **218** |

|  |
| --- |
| **附件3****南充市水上交通应急力量统筹配布表** |
| **水域库区** | **安全风险重点监管点位** | **应急力量抢险点位** | **应急力量联合指挥小组** | **救援船艇及联系人电话** |
| **嘉陵江沙溪库区****东河和构溪河水域** | **刘家坝、高家坝砂石船舶集中水域，东河和构溪河砂石船和客渡船集中水域** | **阆中刘家坝水域** | **组 长：****阆中处陈 鑫18990805353副组长：****阆中处康 建13578432566****阆中段姜永国13990726657** | **阆中航道段：嘉航13林学斌13688220392****川阆中拖0016张佳永17713907331** |
| **嘉陵江金银台库区** | **战备码头，沙溪客渡码头，滕王阁码头，保宁华胥广场餐饮船码头** | **阆中姜家拐水域 阆中市蜀苑船厂水域** | **组 长：****阆中处陈 鑫18990805353副组长：****阆中处康 建13578432566阆中段姜永国13990726657** | **阆中海事处：川海巡救07、川海巡371王正军15808416696****阆中航道段：嘉航政10、嘉航政5、冲锋舟1艘 梅兴平13659082553** |
| **嘉陵江红岩子库区** | **时新渡口和砂石船舶集中水域，乌木滩、千佛岩、文家坝砂石船舶集中水域，红岩子广场游船和公务船码头** | **阆中彭城陈家山水域** **南部老鸦文家坝水域** | **组长：****南部处伏 勇13508098663副组长：南部处汪小兵13990893576 阆中处康 建13578432566 南部段丁德军18280820707** | **南部海事处：川海巡救12、川海巡316、海巡1032 刘立勇13208251391****阆中海事处：川海巡118王正军15808416696** |
| **嘉陵江新政库区** | **盘龙上下客渡码头，涌泉河坝、尸骨坝、碾盘河坝、金石坝砂石船舶集中水域，小河溪砂石船舶集中水域** | **南部下窑坝水域****仪陇大洄溪水域** | **组 长：****南部处伏 勇13508098663****副组长：仪陇处周思佑13890870007南部处汪小兵13990893576****南部段丁德军18280820707** | **南部海事处：川海巡315刘立勇13208251391****南部航道段：航政11王稳13696229176****刘登恒13890803166** |
| **嘉陵江金溪库区** | **富利客渡码头，王家渔市码头，汤家坝砂石船舶集中水域，钟家坝砂石船舶集中水域** | **仪陇江家湾水域****蓬安关木溪水域** | **组 长：仪陇处张 均13909076693副组长：蓬安处诸子凌13890779990仪陇处周思佑13890870007****蓬安段吴洪远13698289076南部段丁德军18280820707** | **蓬安海巡处：川海巡286伍建春13458205150****仪陇海巡处：川海巡500陈学天17781205675，川海巡115杨发国18780702090** |
| **嘉陵江马回库区** | **财神楼客运码头，钟情门旅游客运码头，油房嘴客渡码头，滩窝子砂石船舶集中水域** | **蓬安相如码头水域** | **组 长：****蓬安处唐 皓13696212268副组长：蓬安处谢春盛13980306123蓬安段刘绍鑫13551919790** | **蓬安海事处：川海巡116、川海巡救18伍建春13458205150；川蓬安拖0029唐建平18227331218，嘉庆拖001号陈文贵13990753503；蓬安航道段：航政19聂平安13990822582；** |
| **嘉陵江凤仪库区** | **江陵客渡码头和砂石船舶集中水域，渔溪作坊口砂石船舶集中水域，利溪客渡码头** | **蓬安狮子凤水域****顺庆石桥子水域** | **组 长：****顺庆处唐 珍13547441988副组长：顺庆处赵 珉18608203775 蓬安段刘绍鑫13551919790市区一段曾玉文13551919650** | **顺庆海事处：川海巡86党国强18990828997；川顺庆货0338李雪兵15328872128，川顺庆货0339李约林13696255112** |
| **嘉陵江小龙库区** | **龙门客运码头和砂石船舶集中水域，顺庆搬罾客运码头** | **顺庆老观庙水域** | **组长：****高坪处杨 忠18349802333副组长：顺庆处赵 珉18608203775 高坪处旷璐琳15808178003市区一段曾玉文13551919650** | **市区一段：嘉航政51曾玉文13551919650，任小平13990859542** |
| **嘉陵江青居库区** | **南充港旅游客运码头，顺庆“鱼天下”餐饮船舶集中停泊区，联工渡口** | **高坪都京港水域****联工渡口前沿水域** | **组 长：****顺庆处唐 珍：13547441988副组长：顺庆处欧 欢13890850788 高坪处旷璐琳15808178003嘉陵处冯 建13890722263市区二段杨流银13547569159** | **市局：川海巡129、川海巡313薛斌18990775399，川海巡救01章建平15681397132；市区二段：嘉航政69 张俊18989191098；高坪海事处：川海巡81杜万武13696256539** |
| **嘉陵江东西关库区** | **牛肚坝、河西、新场桥湾、临江乡政府外等砂石船舶集中水域河西江中村渡口、溪头客渡码头和砂石船舶集中水域** | **经开区码头水域****临江申家嘴水域** | **组 长：嘉陵处费文华13890807856副组长：高坪处旷璐琳15808178003嘉陵处冯 建13890722263市区二段杨流银13547569159 经开分局张 涛15196766026** | **嘉陵海事处：川海巡16张强13990760668，川海巡救11 肖洪涛18780779666****市区二段：嘉航政63 肖友权13778188628** |
| **西河升钟水库库区** | **升钟湖美人鱼旅游客运码头，张家河客渡码头，铁鞭客渡码头** | **码头就近水域** | **组 长：南部处伏 勇13508098663副组长：南部处汪小兵13990893576** | **南部海事处：川海巡317****刘立勇13208251391** |
| **流江河** | **黄渡客渡码头，黄渡老大桥、小山寨、矮墩子砂石船舶集中水域** | **流江河黄渡水域** | **组 长：谢 毅：13551686162副组长：冯祝嘉:13198435836**  | **营山海事处：川海巡388、川海巡538 何军13320779810** |
| **全市通航水域** | **全市通航水域重点监管点位** | **根据险情判断，临时确定点位** | **局应急指挥部，执行副指挥长：马武杰13990888919；应急救援大队大队长：沈鹏15760555689，副大队长兼特勤中队队长：蒲培玺13808279596** | **市局海事搜救车辆川R01046、川R41304，机动冲锋舟：四川海事16、四川海事17** |
|

**附件4**

**南充市船舶防汛集中停泊区配布统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **辖****区** | **停泊区名称** | **编号** | **经纬度** | **中高水位****系缆桩****（个）** | **设计停泊****船舶数量（艘）** | **现停泊****船舶数量（艘）** | **停泊区区长制** | **管理单位****及联系电话** | **监管单位****及联系电话** |
| **区长及联系电话** | **技术副区长及****联系电话** |
| **顺****庆****区** | **嘉陵江顺庆庞家寨停泊区** | **顺庆****01** | **106°10′30″E****30°53′10″N** | **15** | **70** | **9** | **文精艺 18990828988** | **刘 斌****13890700682** | **搬罾街道办事处****蒲忠13890895909** | **顺庆区地方海事处****12395-2****（0817）2222904** |
| **嘉陵江顺庆作坊口停泊区** | **顺庆****02** | **106°15′8″E****30°58′2″N** | **5** | **60** | **24** | **赵 珉18608203775** | **韩学彪****15387611304** | **渔溪镇人民政府****肖纪斌15181727989** |
| **嘉陵江顺庆餐饮船停泊区** | **顺庆****03** | **106°5′20″E****30°46′20″N** | **22** | **8** | **6** | **杨 辉****18181112233** | **吴仕荣****15281706832** | **东南街道办事处****刘恩群15228140603** |
| **高****坪****区** | **嘉陵江高坪阙家停泊区** | **高坪****01** | **106°7′12″E****30°37′17″N**  | **14** | **28** | **24** | **王 宁****18582119666** | **林 全****13518293188** | **阙家镇人民政府****(0817)3465049** | **高坪区地方海事处****12395-3****（0817）3332013** |
| **嘉陵江龙门码头停泊区** | **高坪****02** | **106°10′45″E****30°52′13″N**  | **2** | **8** | **8** | **屈 伟****18121920610** | **严 林****13778186884** | **龙门街道办事处****(0817)3586121** |
| **嘉陵江高坪雷公堂停泊区** | **高坪****03** | **106°14′59″E****30°5′39″N** | **8** | **22** | **8** | **屈 直****13398429222** | **蒋克军****13508271628** | **江陵镇人民政府****(0817)3550002** |
| **嘉****陵****区** | **嘉陵江嘉陵区羊口停泊区** | **嘉陵**01 | **106°3′8″E****30°36′37″N** | **35** | **36** | **35** | **费文华** 13890807856 | **宋志文**13518297830 | **李渡镇人民政府****(0817)3891301** | **嘉陵区地方海事处****12395-4****（0817）**3889881 |
| **嘉陵江嘉陵区羊呼坝停泊区** | **嘉陵**02 | **106°4′42″E****30°36′51″N** | **53** | **56** | **55** | **冯 建**13890722263 | **何 建**15298212101 | **李渡镇人民政府****(0817)3891301** |
| **嘉陵江嘉陵区沱湾停泊区** | **嘉陵**03 | **106°5′4″E****30°34′48″N** | **20** | **30** | **22** | **冯 俊**13990797866 | **周志强**13688220671 | **李渡镇人民政府****(0817)3891301** |
| **嘉陵江嘉陵区罗儿湾停泊区** | **嘉陵**04 | **106°6′47″E****30°37′11″N** | **26** | **30** | **28** | **冯 俊**13990797866 | **张 刚**18080304023 | 河西镇人民政府**(0817)**3863015 |
| **嘉陵江嘉陵区临江停泊区** | **嘉陵**05 | **106°5′27″E****30°32′36″N** | **10** | **15** | **10** | **冯 建**13890722263 | **冉茂林**13980334555 | **李渡镇人民政府****(0817)3891301** |
| **阆****中****市** | **嘉陵江阆中高家坝（刘家坝）****停泊区** | **阆中****01** | **105°55′45″E****31°39′4″N** | **19** | **45** | **42** | **苟成凯13408408430** | **万清平****18688007466** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** | **阆中市地方海事处****12395-5****（0817）6304186** |
| **嘉陵江阆中姜家拐停泊区****（规划预留停泊区）** | **阆中****02** | **105°59′4″E****31°36′25″N** |  |  |  |  |  |  |
| **嘉陵江阆中造船厂停泊区** | **阆中****03** | **106°１′１３″E****31°３５′８″N** | **21** | **60** | **59** | **蒲 菲****13890745767** | **李思猛****13088182611** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** |
| **嘉陵江阆中东滩坝停泊区** | **阆中****04** | **106°２′１８″E****31°３４′２９″N** | **8** | **90** | **30** | **蒲 菲****13890745767** | **刘仁和****18875048296** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** |
| **嘉陵江阆中客运码头停泊区** | **阆中****05** | **106°１′５９″E****31°３３′４５″N** | **42** | **40** | **26** | **王尔光****18108182727** | **王 乔****13890796622** | **阆中水城公司****曾锡18696551730** |
| **嘉陵江阆中白马庙停泊区** | **阆中****06** | **106°２′５″E****31°２８′９″N** | **12** | **25** | **25** | **邓 妮****18508178689** | **陈小荣****18048966629** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** |
| **嘉陵江阆中乌木滩停泊区** | **阆中****07** | **106°１′３０″E****31°２６′５９″N** | **30** | **100** | **67** | **邓 妮****18508178689** | **王 刚****17738787610** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** |
| **东河阆中袁家岩停泊区** | **阆中****08** | **106°５９′１″E****31°４４′２７″N** | **5** | **8** | **8** | **冯昌均13438766305** | **钟文贤****13990865102** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** |
| **东河阆中殷家浩（井溪）****停泊区** | **阆中****09** | **106°５′１２″E****31°３８′４７″N** | **6** | **9** | **9** | **冯昌均13438766305** | **蔡从满****13890732459** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** |
| **东河阆中猪拱庙停泊区** | **阆中****10** | **106°３′５″E****31°３６′３８″N** | **4** | **9** | **9** | **冯昌均13438766305** | **王德福****18180327995** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** |
| **东河阆中杨山塘停泊区** | **阆中****11** | **106°２′１４″E****31°３６′７″N** | **4** | **8** | **8** | **冯昌均13438766305** | **陈绍军****18188394026** | **鼎成建材公司****邓妮18508178689** |
| **构溪河阆中周家坝停泊区** | **阆中****12** | **106°４′４５″E****31°３２′４９″N** | **26** | **17** | **14** | **王 亮****18111035959** | **张全德****17765582778** | **构溪河游船公司****王18111035959** |
| **南****部****县** | **嘉陵江南部文家坝停泊区** | **南部****01** | **106°１′３３″E****31°２３′４２″N** | **30** | **80** | **62** | **李 云13990841236** | **刘政领****13890781130** | **老鸦镇人民政府****（0817）5911002** | **南部县海事处****12395-6****（0817）5537603** |
| **嘉陵江南部谢河停泊区** | **南部****02** | **106°９′３６″E****31°１８′１８″N** | **39** | **120** | **104** | **赵 明15983753988** | **陈帮勇****15908360358** | **谢河镇人民政府****（0817）5808002** |
| **嘉陵江南部严家湾停泊区** | **南部****03** | **106°８′９″E****31°１７′３１″N** | **6** | **30** | **26** | **马明盛****15983763788** | **张雨生****13518295778** | **盘龙镇人民政府****（0817）5814101** |
| **嘉陵江南部金石坝停泊区** | **南部****04** | **106°１２′５０″E****31°１９′８″N** | **8** | **32** | **5** | **何 斌15328872965** | **郭坤平****13368092038** | **楠木镇人民政府****（0817）5834501** |
| **嘉陵江南部曾家壕停泊区** | **南部****05** | **106°１３′１２″E****31°１８′３９″N** | **9** | **18** | **15** | **刘红军****13568606866** | **王 兵****18983651816** | **楠木镇人民政府****（0817）5834501** |
| **嘉陵江南部猪野哨停泊区** | **南部****06** | **106°１２′３９″E****31°１９′１″N** | **6** | **24** | **23** | **杨晓东****13989180986** | **陈元华****13845493381** | **石河镇人民政府****（0817）5804008** |
| **嘉陵江南部青布濠停泊区** | **南部****07** | **106°１５′１０″E****31°９′２１″N** | **12** | **48** | **35** | **何 强****13696221559** | **许 兵****18113948826** | **王家镇人民政府****（0817）5852123** |
| **仪****陇****县** | **嘉陵江仪陇江家湾停区** | **仪陇****01** | **106°16′6″E****31°14′39″N** | **34** | **120** | **85** | **刘劲松****15680312666** | **杨华国****18780702090** | **新政镇人民政府13890723801** | **仪陇县地方海事处****12395－7****（0817）7216730** |
| **嘉陵江仪陇乌木凼停泊区** | **仪陇****02** | **106°17′43″E****31°15′11″N** | **2** | **10** | **0** | **景林军****18990770232** | **徐四明****15183271226** | **新政镇人民政府13890723801** |
| **嘉陵江仪陇汤家坝停泊区** | **仪陇****03** | **106°14′54″E****31°12′56″N** | **5** | **20** | **9** | **刘劲松****15680312666** | **李 兵****13368072010** | **新政镇人民政府13890723801** |
| **嘉陵江仪陇大洄溪停泊区** | **仪陇****04** | **106°15′1″E****31°18′51″N** | **6** | **30** | **0** | **景林军****18990770232** | **朱 龙****17781103163** | **柴井乡人民政府18280839199（曹华）** |
| **蓬****安****县** | **嘉陵江蓬安滩窝子停泊区** | **蓬安****01** | **106°21′49″E****31°4′48.68″N** | **22** | **90** | **19** | **任东荣****15881498638** | **伍建春****13458205150** | **金溪镇人民政府****（0817）8882038** | **蓬安县地方海事处****12395－9****（0817）8629923** |
| **嘉陵江蓬安关木溪停泊区** | **蓬安****02** | **106°19′40″E****31°7′17.34″N** | **24** | **90** | **30** | **姚 勇****13990848896** | **蒋爱民****13183406085** | **金溪镇人民政府****（0817）8882038** |
| **嘉陵江蓬安狮子凤停泊区** | **蓬安****03** | **106°17′27″E****30°58′46″N** | **50** | **200** | **119** | **石 波****13696005123** | **漆辉桂****15908472178** | **利溪镇人民政府****（0817）8950181** |
| **营****山****县** | **流江河营山黄渡停泊区** | **营山****01** | **106°46′58″E****31°6′29″N** | **5** | **8** | **3** | **陈建军****18781797606** | **何 军****18090573008** | **黄渡镇船舶管理站****（0817）8312505** | **营山县地方海事处****12395－8****（0817）8236883** |
| **流江河营山小山寨停泊区** | **营山****02** | **106°47′4″E****31°3′42″N**  | **3** | **10** | **5** | **何荣志****15908371588** | **杨付斌****13989189061** | **灵鹫镇船舶管理站****（0817）8349011** |
| **流江河营山矮墩子停泊区** | **营山****03** | **106°35′48″E****31°21′38″N**  | **4** | **4** | **1** | **何茂春****13990705484** | **汤继胜****15882690158** | **柏林乡船舶管理站****（0817）8473086** |
| **1.统计情况：全市设置船舶防汛集中停泊区40处，建设中高水位系缆桩652个，设计停泊船舶1708艘，现停泊船舶1067艘。统计数据截止2021年8月5日。****2.填表说明：停泊区名称和编号按照市局（南市海发〔2019〕8号）文件规定统一编制；区长责任制方面，公共停泊区区长为海事处工作人员担任，专用停泊区区长为专** **用单位工作人员担任，技术副区长为停泊船舶中技术过硬、指挥协调能力强的船员担任。** |

**附件5**

**嘉陵江流域水上交通安全联防联控机制**

**（2020年6月9日签订框架协议）**

**为积极响应成渝地区双城经济圈运输服务一体化发展合作战略，落实全省水上交通安全监测巡航救助一体化工作思路，构建嘉陵江川境段及川渝毗邻市（区）水上交通安全联防联控机制，共练共享水上应急抢险救援力量，推动广元、南充、广安三港联动发展，合力打造安全畅通的成渝重要水运通道，为建设成渝地区双城经济圈和长江上游航运中心展示新作为，经嘉陵江沿线4个市（区）级、25个县级航务海事和航道管理机构共同商议，决定建立嘉陵江流域水上交通安全联防联控机制（简称4＋25机制，以下称本机制）。并形成如下意见：**

 **一、指导思想**

 **嘉陵江是长江重要支流、国家高等级航道、国家战备航道和出川水上重要通道，是建设长江经济带和长江上游水运中心的重要组成。近年来，嘉陵江水运事业稳步发展，但全流域还存在信息传递不畅、应急力量分散、联动尚无机制、发展各自为阵等问题，成为影响嘉陵江水运安全畅通、快速发展的不利因素。在深入贯彻党中央关于发展长江经济带、新时代推进西部大开发形成新格局、推动成渝地区双城经济圈建设等一系列重大战略部署，全面落实川渝党政联席会议第一次会议精神和交通运输部《内河航运发展纲要》，四川省交通运输厅与重庆市交通局签署《成渝地区双城经济圈运输服务一体化发展合作备忘录》，南充市与合川区签订战略合作协议，川渝地区党政机关与各行各业互动频繁的政治背景下，根据水上交通实际，通过协商构建嘉陵江川境段及川渝毗邻市（区）水上交通安全联防联控机制，为促进嘉陵江水上交通运输行业川渝合作一体化快速发展贡献力量。**

 **二、工作原则**

 **按照“一江一体，联防联控，共练共享”的原则共同推进嘉陵江水上交通安全工作，安全先行、全面合作，为促进嘉陵江水运事业贡献力量。**

 **（一）“一江一体”原则。嘉陵江自上而下经四川省广元市、南充市、广安市和重庆市合川区、北碚区等进入长江航道，通航里程740公里。嘉陵江沿线4个市（区）级、25个县级航务海事和航道管理机构，一衣带水、一脉相承，岁月恒久、感情深厚。在党中央以及川渝两地党委、政府作出一系列战略部署的新时代，嘉陵江沿线各级航务海事机构和航道管理机构团结一心、汇聚力量、共同拼搏，抓住新机遇、创造新条件、逐梦新征程，合力推动嘉陵江水运事业一体化快速发展。**

 **（二）“联防联控”原则。促进嘉陵江水运快速发展，前提是安全、畅通。“合则为龙，断则为虫”，要确保嘉陵江“千里江陵一日还”，沿江各航务海事机构和航道管理机构必须坦诚相对、精诚合作、联防联控，在日常监管、信息传递、防汛抢险、交界水域管理等方面形成联动机制，群策群力，研判形势，解决问题，形成维护嘉陵江水运安全畅通的强大合力。**

 **（三）“共练共享”原则。水上交通应急救援是航务海事和航道管理机构应尽职责，打造“拉得出、过得硬、信得过”的水上交通应急救援力量十分必要。近年来，沿江各航务海事机构和航道管理机构添置了大量抢险救援设备，无论是船舶功率、还是高新设备科技含量都不断增强，救援力量不断壮大。面对新技术的应用，我们应当共同学习、共同训练、共同掌握，共同打造过硬的应急救援力量。在遇到紧急情况时，我们能够同心同德，共商对策、共享装备、共闯难关。**

 **三、组成单位**

 **本机制由嘉陵江沿线4个市（区）级和25个县级航务海事与航道管理机构组成（4＋25），4个市（区）为：南充、广元、广安、合川等四个市（区）级航务海事机构；25个县级航务海事（15个）与航道管理机构（10个）为：利州区、昭化区、朝天区、剑阁县、苍溪县、阆中市、南部县、仪陇县、蓬安县、顺庆区、高坪区、嘉陵区、南充经开区、岳池县、武胜县等15个县级航务海事机构，广元段、苍溪段、阆中段、南部段、蓬安段、市区一段、市区二段、武胜处、合川处、重庆处等10个嘉陵江航道管理机构。**

**四、工作机制**

**（一）联合会商机制**

**1.会商时间：会商分为定期与不定期。定期会商原则上每年一次，逢双年召开“4＋25”会商会议，逢单年召开市（区）级层面“4＋”会商会议；不定期会商根据工作迫切程度，确实需要会商事宜的，由发起单位召集召开会商会议。25个县级单位可以就安全监管、联合执法等与交界水域相关单位适时进行会商、现场办公。会商会议应符合本地会议管理相关规定。**

**2.会商议题：定期会商主要总结完善嘉陵江水上交通安全联防联控机制，磋商落实资源共享、联合演练、应急联动、联合执法等工作，会商解决需要各方共同落实的问题，其他需要共同会商解决的事宜等；不定期会商主要采取现场办公形式，专题研究解决具体问题，商定具体事宜。**

**3.会商规模：参加人员原则上为各单位主要负责人、分管负责人、业务科室主要负责人，具体根据会商议题确定；会期半天。**

**4.会务工作：定期会商实行轮流召集承办制。“4＋25”会商顺江自上而下，由县级航务海事机构承办，所在市（区）级航务海事机构负责召集；“4＋”会商按照广元、南充、广安、合川顺序，由市（区）级航务海事机构轮流负责召集承办。不定期会商按照“谁召集、谁承办”的原则办理。参加人员差旅费由所在单位负责，会商产生的会务费用由承办单位负责。会商及相关活动的承办方及参与者应当严格执行会议、公务接待等相关财务管理规定，严格遵守“中央八项规定”精神及各地实施细则。**

**（二）资源共享机制**

**1.信息资源共享。一是建立通讯联络机制。收集整理“4＋25”各单位、沿江通航建筑物管理单位、其他重点安全监管单位负责人及相关业务部门负责人的通信联络号码，印制成册，以备应急与日常工作使用；二是建立信息速递机制。健全完善“嘉陵江水上交通安全”微信工作群，“4＋25”单位及航电公司明确一名分管负责人和信息速递人员，专门负责发布水情预警、气象预警、航行通告、航道通告等信息快速传递工作。**

**2.应急力量共享。在应急管理专家、应急救援专业人员、重大险情人力支援等方面，相互给予无条件全力支持，共享应急人才与人力资源。出动的应急人才与人力资源的差旅费用由所在单位负责，其他费用由受援单位负责。**

**3.应急装备共享。在防汛抢险、事故处置等方面，需要大功率救援船舶、无人机、潜水装具等大型与高科装备支援时，经协商同意，相互给予无偿全力支持。应急装备操作人员及带队领导的差旅费由所在单位负责，受援单位可以力所能及的给予加油等物资补偿。**

**（三）联合演练机制**

**与联席会议有机结合，以召集承办单位为主、其他单位为辅，采取联合演练、参与演练、沙盘推演、现场观摩等多种方式，开展多种形式的水上交通安全联合演练活动，相互学习应急工作经验，共同提升应急处置能力。参演人员差旅费、演练装备运行维护费由所在单位负责，承办单位可以力所能及的给予加油等物资补给。**

**（四）联合响应机制**

**嘉陵江汛情直接影响沿江下游各地，特别是各航电枢纽建成后，大流量蓄放水导致水上交通安全压力巨大，“暴雨不涨水、晴天涨大水”的现象多次出现。同时，发生重特大安全事故或重大险情，也需要群策群力。建立联合应急响应机制十分重要。**

**1.建立健全防汛联合响应机制。当上游单位因汛情启动应急响应时，应当同时告知下游各单位，下游各单位根据情况启动相应应急响应程序，形成全江水上交通一体化防汛体系。告知方式采取统一在“嘉陵江水上交通安全”微信工作群内发布，并根据紧急程序，采取传真、短信、电话等多种方式告知。**

**2.建立健全突发事件联合响应机制。当发生船舶、大型水面物体失控等重大险情，或者发生较大以上水上交通事故，需要水域相关单位联合应急响应时，可以在征得相关单位同意或同一上级主管部门直接指令下，启动联合应急响应。参与联合应急响应的单位，启动应急力量共享、应急装备共享机制，在现场指挥机构的统一领导下，全力以赴参与应急处置。**

**3.建立健全交界水域安全监管联合响应机制。交界水域涉砂船舶众多、监管对象复杂、水陆交通偏远，历来是水上交通安全监管的重点区域和薄弱环节，需要交界水域相关单位不定期开展联合执法监管行动。根据情形需要开展联合安全监管执法行动时，市（区）交界水域由相关市（区）级航务海事机构联合响应，相关县级航务海事机构、航道管理机构参加；各市辖区内交界水域由相邻县级航务海事机构或航道管理机构联合响应，市级航务海事机构负责指导或直接组织。**

**五、组织机构**

**嘉陵江流域水上交通安全联防联控机制的组织结构**

**（一）联合总召集人**

**付 强 南充市地方海事局局长**

**杨映刚 广元市地方海事局局长**

**黄光军 广安市地方海事局局长**

**施正华 重庆市合川地方海事处处长**

**职责：共同牵头协商推进“4＋25”机制正常运行。**

**（二）执行召集人**

**马武杰 南充市地方海事局安全监督长**

**吴川敏 广元市地方海事局副局长**

**熊昌国 广安市地方海事局副局长**

**刘代贵 重庆市合川地方海事处副处长**

**职责：在总召集人的领导下，具体负责协商推进“4＋25”机制各项工作顺利开展。**

**（三）“4＋25”机制办公室**

**办公室分别设置在市（区）航务海事机构安全监督科和各县级航务海事机构、航道管理机构，办公室主任由安全监督科科长和各县级航务海事机构、航道管理机构主要负责人兼任。**

**办公室职责：在总召集人和执行召集人的领导下，负责履行“4＋25”机制相关的各项工作任务，承办机制涉及本单位的各项具体事务。**

**附件6**

**嘉陵江高水位洪水传播时间表**

**（摘自市防汛抗旱应急预案）**

 **（单位：小时）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **亭子口水电站** |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **苍溪** |  |  |  |  |  |
| **3.5** | **2.5** | **阆中** |  |  |  |  |
| **4.5** | **3.5** | **1** | **河溪** |  |  |  |
| **12.5** | **11.5** | **9** | **8** | **金溪** |  |  |
| **20.5** | **19.5** | **17** | **16** | **8** | **南充** |  |
| **34.5** | **33.5** | **31** | **30** | **22** | **14** | **武胜** |

**附件7**

**防洪特征水位表**

**（摘自市防汛抗旱应急预案）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名 称** | **水系** | **河流** | **水位断面** | **水位（米）** | **高程系统** | **重现期** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **干流** | **阆中市华光楼** | **356.5** | **黄海** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **干流** | **阆中市华光楼** | **357.2** | **黄海** | **约8年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **干流** | **南部航管站** | **334.3** | **黄海** | **约3年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **干流** | **南部航管站** | **336. 2** | **黄海** | **约5年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **干流** | **仪陇县嘉陵江大桥** | **319.5** | **黄海** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **干流** | **仪陇县嘉陵江大桥** | **321.3** | **黄海** | **约10年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **干流** | **蓬安财神楼** | **298.6** | **黄海** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **干流** | **蓬安财神楼** | **299.8** | **黄海** | **约10年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **干流** | **南充市靖江楼** | **270.8** | **吴淞** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **干流** | **南充市靖江楼** | **272.3** | **吴淞** | **约10年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **干流** | **河溪水文站** | **346.5** | **假定** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **干流** | **河溪水文站** | **348.2** | **假定** | **约10年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **干流** | **金溪水文站** | **306.5** | **吴淞** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **干流** | **金溪水文站** | **308.7** | **吴淞** | **约10年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **东河** | **清泉乡水文站** | **363.6** | **吴淞** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **东河** | **清泉乡水文站** | **364.6** | **吴淞** | **约10年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **西河** | **肖家水文站** | **54.1** | **假定** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **西河** | **肖家水文站** | **56.3** | **假定** | **约10年** |
| **警戒水位** | **渠江** | **营山河** | **营山县太平桥** | **317.4** | **黄海** | **约5年** |
| **保证水位** | **渠江** | **营山河** | **营山县太平桥** | **318.1** | **黄海** | **约10年** |
| **警戒水位** | **嘉陵江** | **虹溪河** | **西充县汇龙桥** | **326.1** | **黄海** | **约5年** |
| **保证水位** | **嘉陵江** | **虹溪河** | **西充县汇龙桥** | **327.00** | **黄海** | **约10年** |

 **抄送：市应急管理局（防汛办公室），市交通运输局。**

 **南充市航务管理局办公室 2021年8月5日印发**