龙洲湾办发〔2025〕26号

重庆市巴南区人民政府龙洲湾街道办事处

关于印发《龙洲湾街道2025年防汛抗旱

应急预案》的通知

各村民委员会、社区居民委员会、街道相关岗位：

经街道办事处同意，现将修订完善后的《龙洲湾街道2025年防汛抗旱应急预案》印发给你们，请遵照执行。

重庆市巴南区人民政府龙洲湾街道办事处

2025年9月12日

（此件公开发布）

重庆市巴南区人民政府龙洲湾街道办事处

2025年防汛抗旱应急预案

指挥体系及职责

街道防汛抗旱工作由街道防汛抗旱指挥部负责统一指挥，街道党工委书记，街道党工委副书记、办事处主任任防汛抗旱指挥部指挥长，街道办事处分管应急、武装的领导任防汛抗旱指挥部副指挥长，其他领导为成员。街道防汛抗旱指挥部下设办公室，办公室设在安全应急（消防管理）岗，由街道办事处副主任（分管应急、水利）兼任办公室主任，林业水利岗、安全应急（消防管理）岗负责人兼任办公室副主任，负责全街道防汛抗旱日常管理工作。

防汛抗旱指挥部成员：综合调度岗、综合事务岗、基层党建岗、社会工作岗、宣传统战岗、纪检监察岗、人大工作岗、群团工作岗、经济发展岗、规划建设岗、财政管理岗、城乡环境岗、产业发展岗、林业水利岗、民生服务岗、便民服务中心（退役军人服务）岗、社区事务岗、文明实践岗、征地棚改岗、平安建设岗、严重精神障碍患者管理服务岗、安全应急（消防管理）岗、司法工作岗、人民武装岗、综合执法岗、联勤联动岗。

专项工作组

防汛抗旱指挥部成员单位成立综合调度、监测预警、灾情统计、实地核查、抢险救援、后勤保障、舆情宣传、医疗救援、治安维稳、集中安置、灾后重建等11个专项工作组。启动防汛抗旱应急预案IV级以上（含IV级）响应或其他特殊情况时，视事发情况启动11个工作组。

附件：1.龙洲湾街道防汛抗旱指挥部成员职责

2.龙洲湾街道防汛抗旱工作小组职责

3.龙洲湾街道防汛抗旱Ⅳ级至Ⅰ级应急响应汇总表

4.龙洲湾街道辖区易受灾点责任网格表

附件1

龙洲湾街道防汛抗旱指挥部成员职责

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 成员岗位 | 职责 |
| 1 | 综合调度岗 | 负责基层治理指挥中心应急指挥调度工作、上传下达、会议组织，协调各工作组，确保指令畅通。 |
| 2 | 综合事务岗 | 负责保障应急物资供应，交通运输，人员食宿等后勤需求。 |
| 3 | 基层党建岗 | 负责因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾党员补给；协助综合事务岗做好后勤工作。 |
| 4 | 社会工作岗 | 负责因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾补给志愿者服务、社工人才；协助人员转移、安置相关工作。 |
| 5 | 宣传统战岗 | 负责防汛抗旱期间的防汛抗旱知识普及、预警信息传递、宣传报道、网络舆情巡查和回应，及时处置网上违法有害信息；做好内部工作信息与对外媒体信息口径统一；防汛抗旱抢险救援现场的图文资料收集、灾情动态信息上报、灾后恢复引导群众重建信心等工作。 |
| 6 | 纪检监察岗 | 负责纪检巡查；协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害灾后核查和重建等相关工作。 |
| 7 | 人大工作岗 | 协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾决策监督、转移安置、审计监督防汛抗旱资金使用情况等相关工作。 |
| 8 | 群团工作岗 | 协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾召集青年志愿者和转移安置等相关工作。 |
| 9 | 经济发展岗 | 负责指导、组织、协调辖区商贸企业参与防汛抗旱抢险救援工作；负责协调防汛抗旱期间的水、电力、燃气、通讯、邮政等正常运行；保供稳价。 |
| 10 | 规划建设岗 | 负责因暴雨洪灾、水旱灾害引发的地质灾害的群测群防、监测预警和应急处置工作；负责做好在建房屋建筑和市政基础设施工程施工现场的防洪安全工作；对接区规自局划定山洪地质灾害影响区域；负责联系受灾房屋安全鉴定等工作；城市内涝点排查整治工作；负责牵头城区市政设施防洪安全和市政基础设施灾后重建。 |
| 11 | 财政管理岗 | 负责防汛抗旱资金保障，做好防汛抗旱资金管理和监督，保障防汛抗旱经费及时拨付到位，专款专用；同时负责防汛抗旱救灾资金的筹集，编制街道防汛抗旱和救灾经费预算；协助因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾后勤保障工作。 |
| 12 | 城乡环境岗 | 负责对接区生态环境局；组织街道因洪旱灾害引发的重大、特大环境污染事故和生态破坏事件的环境应急监测，提出防止事态扩大和控制污染的要求或建议；负责灾后清淤及冲洗工作；负责受损绿化恢复工作；协助相关岗位组织人员开展提水、送水服务。 |
| 13 | 产业发展岗 | 负责组织人员深入灾区，帮助指导群众开展生产自救，恢复农业生产，并指导各村做好农业生产受灾和损失分析统计工作，指导农业灾后恢复重建工作。 |
| 14 | 林业水利岗 | 林业水利岗负责对接区水利局，掌握水情变化信息，及时向街道防汛抗旱指挥部及成员岗位提供水情信息；负责指导、督促相关村抓好山坪塘蓄水保水工作；开展汛期河流、山坪塘、山洪灾害危险点的巡查；总结防汛、抗旱应对工作中的经验教训。 |
| 15 | 民生服务岗 | 负责灾区医疗救护和疾病预防控制工作，组织、调配应急队伍抢救负伤人员；做好疫情防控工作；对接区卫生健康委、区疾控中心统一消杀工作；负责街道防疫防控物资配备及工作安排；负责支持引导社会力量参与抢险救灾、救灾捐赠、灾后慰问等工作，及时将符合条件的受灾群众纳入临时救助或最低生活保障范围。 |
| 16 | 便民服务中心（退役军人服务）岗 | 负责社会救助、以工代赈；协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾等相关工作。 |
| 17 | 社区事务岗 | 负责物业小区因暴雨洪灾、水旱灾害引起的灾情处置；抢险救灾物业业主转移；小区灾后重建等相关工作。 |
| 18 | 文明实践岗 | 负责集中安置，协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾相关工作。 |
| 19 | 征地棚改岗 | 协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾相关工作。 |
| 20 | 平安建设岗 | 负责防汛抗旱交通秩序维护、治安管理和安全保卫工作，维护受灾地区正常的社会秩序，依法打击趁灾造谣惑众和盗窃、哄抢抗灾救灾物资、破坏防汛抗旱设施等违法犯罪活动；协助做好被洪水围困群众的撤离工作。 |
| 21 | 严重精神障碍患者管理服务岗 | 负责事发村居重点人员管控工作，并协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾相关工作。 |
| 22 | 安全应急（消防管理）岗 | 负责防汛抗旱指挥办的日常工作；应急队伍建设和应急处置工作；对接区应急局、区气象分局，收集灾害类别和等级并及时通报；总结应急处置工作中的经验教训；负责对辖区内因灾害直接造成的经济损失、倒损房、受灾人口等灾情信息收集、调查、核查、上报工作，在自然灾害灾情管理系统内对受灾情况进行初报、续报、核报，并书面报告街道防汛抗旱指挥部；对符合《巴南区自然灾害救助应急预案》《龙洲湾街道自然灾害救助应急预案》救助条件的受灾人口，指导其所在村居通过国家自然灾害救助资金管理系统进行救助资金申请，系统审核申请后报区应急局，后续救助资金发放流程；收集各个工作小组抢险救灾情况，起草灾情及抢险救灾工作动态报告；负责气象预警转发；负责应急救援物资设备采购、储备、管理、调配、维护维修。 |
| 23 | 司法工作岗 | 负责灾后调解，普法宣传；协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾相关工作。 |
| 24 | 人民武装岗 | 牵头与区人武部对接，组织基干民兵开展抢险救援。 |
| 25 | 综合执法岗 | 负责维护秩序；协助做好因暴雨洪灾、水旱灾害引起抢险救灾相关工作。 |
| 26 | 联勤联动岗 | 负责维护辖区市场秩序、保障防汛抗旱救灾物资、保障防汛抗旱期间食品安全、严厉打击趁自然灾害之机串通涨价、捏造、散布涨价信息，哄抬物价，变相抬价等价格违法行为。负责推行防汛抢险秩序和灾区社会治安工作，打击盗窃防汛物资，破坏防汛设施的犯罪分子；维护洪灾前后的抢险秩序和灾区社会治安，依法查处破坏抗洪抢险的案件。 |

附件2

龙洲湾街道防汛抗旱工作小组职责

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组名 | 组长 | 副组长 | 小组成员 | 职责 |
| 1 | 综合调度组 | 伍红 | 蒋睿 | 综合调度岗全体人员 | 负责基层治理指挥中心应急指挥工作、上传下达、会议组织；协调各工作组，确保指令畅通。 |
| 2 | 监测预警组 | 刘知进 | 刘胜兵、敬鑫 | 林业水利岗、安全应急（消防管理）岗全体人员 | 负责监测雨情、水情、旱情、气象等数据；发布、转发预警信息（如洪水、干旱等级预警）；分析灾害风险，提出应急响应建议；担负执行领导交办的其它防汛抗旱任务。 |
| 3 | 灾情统计组 | 刘知进 | 敬鑫、石丽 | 全体人员 | 灾情统计和上报工作；对符合要求受灾人口开展自然灾害救助工作。 |
| 4 | 实地核查组 | 刘知进 | 石丽 | 安全应急（消防管理）岗牵头，相关岗配合 | 对相关行业因灾导致直接损失情况核查工作。 |
| 5 | 抢险救援组 | 王叙程  岳镔  万劲松 | 一组：游平、吕毅、张勇  二组：马丹、陈一、张学勇  三组：王斌、杨懿、张兵、王伟 | 一组：综合执法岗、人民武装岗、征地棚改岗全体人员  二组：城乡环境岗、社区事务岗、便民服务中心（退役军人服务）岗全体人员  三组：规划建设岗、产业发展岗、司法工作岗、严重精神障碍患者管理服务岗全体人员 | 负责执行一线抢险救灾任务（洪水过境、城市内涝、暴雨、地质灾害及应急供水等），组织转移受灾群众和物资。 |
| 6 | 后勤保障组 | 解诗葳 | 王晓利、张邺兮、胡建 | 综合事务岗、财政管理岗、经济发展岗全体人员 | 负责应急救援后勤保障、保障应急物资供应，交通运输，人员食宿等后勤需求；统筹并及时拨付防汛抗旱和救灾资金，负责防汛抗旱资金管理和监督；协调防汛抗旱期间的电力及燃气保障。 |
| 刘知进 | 敬鑫 | 应急安全（消防管理）岗相关人员 | 负责保障应急物资，设施设备领用、应急物资维护保养。 |
| 7 | 舆情宣传组 | 王清华 | 田永君 | 宣传统战岗全体人员 | 负责做好防汛抗旱期间的宣传报道、网络舆情巡查和回应，及时处置网上违法有害信息；做好内部工作信息与对外媒体信息口径统一；防汛抗旱抢险救援现场的图文资料收集等工作。 |
| 8 | 医疗救援组 | 高跃轩 | 苏俊宁 | 民生服务岗全体人员 | 负责协助组织伤员救治和转运；协调医疗资源（医院、救护车、药品等）。 |
| 9 | 治安维稳组 | 赵晓 | 封洪波、郭峰、陈根迎 | 平安建设岗、联勤联动岗全体人员 | 负责维护辖区市场秩序；在危险路段划定警戒，实施交通管制控制，与抢险救援无关的车辆和人员进入警戒区，组织力量在现场清理出紧急通行通道，以便让工程抢险车、救护车、消防车等救援车辆及人员顺利进入现场。 |
| 10 | 集中安置组 | 牟晓冬 | 陈余、淡云 | 群团工作岗、基层党建岗全体人员 | 如因洪水灾害导致需要安置的情况发生，首先负责百节社区安置点受灾人员接收安置及后勤工作；如未发生安置的情况则与抢险救援一组参与救援、安置工作。 |
| 谭顺军、李蕊岐 | 社会工作岗、人大工作岗全体人员 | 如因洪水灾害导致需要安置的情况发生，首先负责梅家梁社区安置点受灾人员接收安置及后勤工作；如未发生安置的情况则与抢险救援二组参与救援、安置工作。 |
| 周颖、赵欣 | 纪检监察岗、文明实践岗全体人员 | 如因洪水灾害导致需要安置的情况发生，首先负责沿河村安置点受灾人员接收安置及后勤工作；如未发生安置的情况则与抢险救援三组参与救援、安置工作。 |
| 11 | 灾后重建组 | 刘知进  万劲松  牟晓冬  高跃轩 | 马丹、王斌、苏俊宁、杨懿、陈一、敬鑫 | 城乡环境岗、规划建设岗、民生服务岗、产业发展岗、社区事务岗、安全应急（消防管理）岗全体人员 | 应急响应结束后，根据岗位职责负责灾后重建相关工作，包括道路清淤、灾后防疫消杀、恢复生产生活、倒房重建、灾情统计等。 |

附件3

龙洲湾街道防汛抗旱Ⅳ级至Ⅰ级应急响应汇总表

防汛抗旱Ⅳ级应急响应工作卡

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 响应条件 | Ⅳ级响应：①区气象部门发布暴雨灾害Ⅳ级（蓝色）预警（12小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续），经研判可能出现一般洪涝灾害；3小时降雨量超过50毫米或24小时降雨量超过100毫米；②区水利部门发布水情蓝色预警，长江鱼洞段水位达187米，木洞水位段达175米；五布河、一品河、花溪河任意一条中小河流发生超警戒水位；③2个以上山洪灾害风险点需要转移受威胁群众；④镇街堤防可能发生跨塌；连体山坪塘、在建涉水工程可能出现较为严重险情；⑤发生轻度干旱灾害：粮食因旱损失率在10%以上；因旱饮水困难人口在1.8万人以上(或因旱饮水困难率在3%以上)；任意连续20—29天，日均降水量≤1.3毫米；全区农作物受灾面积达超3万亩、或农作物绝收面积超2000亩、或养殖业预计因灾损失超200万元；某两个及以上镇街农作物绝收面积超1000亩、养殖业预计因灾损失超100万元；⑥可能发生其他危及公共安全或有社会影响的防汛抗旱突发事件，或按照上级防汛抗旱指挥部的要求需要启动相应响应的事件。符合以上条件之一，经区防减救灾办组织会商研判后发布。街道对应启动Ⅳ级应急响应（根据实际情况经研判后可启动更高级别响应）。属地村（居）随街道启动Ⅳ级（或更高级）响应。 | |
| 应对主体 | 属地村（居） | |
| 坐镇指挥 | 街道主要领导 | |
| 响应启动 | 应对举措 | 责任单位 |
| 1.接收响应指令。由街道防汛抗旱指挥办将预警信息传达至村（居）和相关岗位，并作出针对性的安排部署。街道防汛抗旱指挥部成员按职责分工预警到行业管理对象，及时预警到村、到户、到人，加强应急值守，前置队伍、物资，做好抢险救援准备，灾情上报，雨情、水情每天报，旱情每周报。接收响应指令同时启动综合调度组、监测预警组、灾情统计组、实地核查组。 | 街道防汛抗旱指挥办、  相关岗、属地村（居） |
| 2.先期处置。属地村（居）安排专人24小时值班，密切关注雨情、水情变化，每4小时及时向林业水利岗、安全应急（消防管理）岗汇报一次情况。各村（居）对重点区域（如低洼地段、防洪薄弱点、山坪塘等）进行巡查，每日巡查不少于1次，巡查情况每日汇总上报，灾情第一时间上报。 | 属地村（居）、安全应急（消防管理）岗、林业水利岗 |
| 3.街道支持。属地村（居）可自行准备物资；必要时向街道寻求支援，协调相关岗位、队伍、物资、装备等支援。 | 安全应急（消防管理）岗、属地村（居） |
| 响应结束 | 传达上级应急响应结束指令。（江河水位落至警戒水位以下、重大险情得到有效控制，严重雨情、旱情已缓解，并预报无较大雨情、汛情、旱情） | 街道防汛抗旱指挥办 |
| 备注 | 值班期间，街道和村（居）严格落实24小时值班制度。街道带班领导、值班领导、正班值班人员（至少2名）到岗到位，组内其余人员备勤，随喊随到，街道值班电话：023-66238888。 | |

防汛抗旱Ⅲ级应急响应工作卡

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 响应条件 | Ⅲ级响应：①区气象部门发布暴雨灾害Ⅲ级（黄色）预警（6小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续），经研判可能出现较大洪涝灾害；3小时降雨量超过80毫米或24小时降雨量超过120毫米；②区水利部门发布水情黄色预警，长江鱼洞段水位达190.18米，木洞水位段达179米；五布河、一品河、花溪河三条中小河流同时发生超警戒水位；③3个以上山洪灾害风险点需要转移受威胁群众；④镇街堤防可能发生大面积跨塌；连体山坪塘、在建涉水工程可能出现严重险情；⑤发生中度干旱灾害：粮食因旱损失率在15%以上；因旱饮水困难人口在 3万人以上(或因旱饮水困难率在5%以上)；任意连续30—39天，日均降水量≤1.3毫米；全区农作物受灾面积达超6万亩、或农作物绝收面积超4000亩、或养殖业预计因灾损失超400万元；某两个及以上镇街农作物绝收面积超2000亩、养殖业预计因灾损失超200万元；⑥可能发生其他较重危及公共安全或有较大社会影响的防汛抗旱突发事件，或按照上级防汛抗旱指挥部的要求需要启动相应响应的事件。符合以上条件之一，经区防减救灾办组织会商研判并请示区政府副区长（分管水利）同意后发布。街道对应启动Ⅲ级应急响应（根据实际情况经研判后可启动更高级别响应）。属地村（居）随街道启动Ⅲ级（或更高级）响应。 | |
| 应对主体 | 龙洲湾街道 | |
| 坐镇指挥 | 街道主要领导 | |
| 响应启动 | 应对举措 | 责任单位 |
| 1.发布响应指令。由街道防汛抗旱指挥办将预警信息传达至村（居）和相关岗位。街道主要领导要分析研判，指示相关分管领导作出针对性的安排部署。相关岗、各村（居）按职责分工预警到管理对象、到户、到人，加强应急值守及易灾点监测，前置队伍、物资，做好抢险救援准备，属地村（居）实行雨情、水情每2小时报1次，旱情每日报1次。发布响应指令同时启动综合调度组、监测预警组、灾情统计组、实地核查组。 | 街道防汛抗旱指挥办、  相关岗、属地村（居） |
| 2.先期处置。各村（居）安排专人密切关注雨情、水情变化，加强巡查，开展抢险等工作。林业水利岗、规划建设岗、生态环境岗、产业发展岗、安全应急（消防管理）岗等视情况赶赴现场，查看灾情，及时汇报情况。安全应急（消防管理）岗做好街道应急救援队伍和救援物资设备准备，视情况赶赴现场驰援，并做好灾情统计上报工作。 | 相关岗 |
| 3.抢险救援。街道防汛抗旱指挥部统筹协调，相关分管领导带领所分管岗位人员赴各受灾点位进行处置，或由指挥部副指挥长带领应急救援队伍下点位迅速开展抢险救援工作。根据受灾情况，指挥部要随时进行研判，必要时，驻村（居）领导同驻村人员下点位开展抢险救援工作，同时可安排驻无受灾点位村（居）人员增援。 | 相关领导、相关岗、属地村（居） |
| 4.应急保障。安全应急（消防管理）岗协调街道相关岗位、队伍、物资、装备等支援。 | 安全应急（消防管理）岗 |
| 5.灾后恢复。清淤、排水、消毒、防疫等工作按照职能职责开展。 | 相关岗 |
| 响应结束 | 传达上级应急响应结束指令。（江河水位落至警戒水位以下、重大险情得到有效控制，严重雨情、旱情已缓解，并预报无较大雨情、汛情、旱情） | 街道防汛抗旱指挥办 |
| 备注 | 街道和村（居）严格落实24小时值班制度，街道带班领导、值班领导、正班全组值班人员到岗，其余1—2组备班值班人员、1—2组应急队员保持24小时电话畅通，随时听从调令，在规定时间内到岗，开展应急处置。街道值班电话：023-66238888。 | |

防汛抗旱Ⅱ级应急响应工作卡

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 响应条件 | II级响应：①区气象部门发布暴雨灾害II级（橙色）预警（3小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续），经研判可能出现重大洪涝灾害；3小时降雨量超过100毫米或24小时降雨量超过200毫米；②区水利部门发布水情橙色预警，长江鱼洞段水位达192.26米，木洞水位段达182.84米；五布河、一品河、花溪河任意一条中小河流发生超保证水位；③4个以上山洪灾害风险点需要转移受威胁群众；④长江沿线堤防可能发生跨塌；任意一座水库出现严重险情；⑤发生严重干旱灾害：粮食因旱损失率在20%以上；因旱饮水困难人口在6万人以上(或因旱饮水困难率在10%以上)；任意连续40—49天，日均降水量≤1.3毫米；全区农作物受灾面积超12万亩、或农作物绝收面积超6000亩、或养殖业预计因灾损失超600万元；某两个及以上镇街农作物绝收面积超4000亩、养殖业预计因灾损失超400万元；⑥可能发生其他严重并且危及公共安全或有重大社会影响的防汛抗旱突发事件，或按照上级防汛抗旱指挥部的要求需要启动相应响应的事件。符合以上条件之一，经区防减救灾委组织会商研判并请示区政府常务副区长同意后发布。街道对应启动II级应急响应（根据实际情况经研判后可启动更高级别响应）。属地村（居）随街道启动II级（或更高级）响应。 | |
| 应对主体 | 现场指挥部、龙洲湾街道、专业救援队伍 | |
| 坐镇指挥 | 区级领导、街道主要领导 | |
| 响应启动 | 应对措施 | 责任单位 |
| 1.发布响应指令。由街道防汛抗旱指挥办将预警信息传达至村（居）和相关岗位，相关岗、各村（居）按职责分工预警到管理对象、到户、到人，加强应急值守及易灾点监测，前置队伍、物资，做好抢险救援准备。街道主要领导宣布全街道进入紧急防汛（抗旱）期，配合区级部门做好停学、停工、停业、停运、停游、停航等措施，把防汛抗旱和抢险救灾工作作为当前重点工作，最大限度降低洪旱灾害损失。街道防汛指挥部要开展会商研判，视灾情部署安排各项工作。林业水利岗每小时报送1次河流水位，安全应急（消防管理）岗及时报送区气象局发布的天气实况通报，村（居）每天上报水旱灾情况，至本次应急响应结束。发布响应指令同时启动综合调度组、监测预警组、灾情统计组、实地核查组。 | 街道防汛抗旱指挥办、相关领导、相关岗、属地村（居） |
| 2.成立事件应急指挥部。区或街道成立事件应急指挥部，由区级或街道级指挥长统一部署安排工作。各村（居）安排专人密切关注雨情、水情变化，加强巡查，开展抢险等工作。同时应急指挥部研判灾情，视灾情情况指示街道指挥部副指挥长带领应急救援队伍下点位迅速开展抢险救援工作，或由事发地相关驻村（居）领导同驻村工作人员下点位开展抢险救援工作，同时可安排驻无受灾点位村（居）人员增援。灾情严重情况下，可同时启动11个专项工作组，工作组成员按相应职责开展工作。 | 街道领导、相关岗、属地村（居） |
| 3.提出救援方案。区或街道应急指挥部对雨情、水情、旱情、险情、洪旱灾害风险进行适时联合会商研判，根据监测预报、现场环境、专家建议等情况，提出防洪调度、危险区域划分、转移撤离、停供电范围以及抗旱调度、水源排查、水质监测、应急送水等抢险救灾方案。 | 街道防汛抗旱指挥部、属地村（居） |
| 4.实施现场管控。实施或配合区级部门实施交通管制、畅通救援通道、疏散人群、对危险区域实施警戒等。 | 防汛抗旱工作小组 |
| 5.开展救援行动。①开放应急物资仓库，分发救生衣、游泳圈、帐篷等物资，确保一线人员装备充足。②指定救援现场指挥官，授予其救援行动方案制定、实施、和指挥救援，紧急情况下达撤离或暂停救援行动指令等权利；③审批救援行动方案，必要时组织讨论研究；④必要时请求调集区级、相邻街道救援队伍；⑤对可能发生山洪灾害、过境洪水、地灾灾害、干旱灾害、工程险情、低洼区域等受威胁人员和车辆开展抢险救援，及时向指挥部报告抢险救援情况，明确专人对威胁区老幼病残孕等弱势群体进行“一对一”帮助转移。⑥通过采取送水、打井、引调水、抗旱应急水源等措施解决饮水困难。⑦按照先生活再生产后生态的原则，限制城区高耗水行业用水，保障城乡居民生活用水。⑧加强危险区域和重点区域管控。实施或配合区级部门组织实施防御洪水、防御旱灾调度和应急水量调度；实施交通管制，开展治安秩序维护工作，对危险路段、公路、桥梁、隧道、下穿道、山洪灾害风险点、漫水桥、低洼地带等危险区域实施警戒、管制、关闭等措施；实施水上交通管制；切断危险区域内的供电、供气。⑨妥善安置受灾人员。落实受灾人员临时生活住所和基本生活物资供给，保证灾区社会稳定，根据需要救助受灾严重的困难群众，开展抚慰。⑩宣传与舆论引导。通过官方渠道发布灾情信息、避险指南（如防溺水、防中暑），避免谣言传播，安抚群众情绪。⑪第一时间收集受灾情况（人员伤亡、房屋损毁、农田受灾等），按规定实行动态报告。⑫做好资金、物资、车辆等后勤保障。 | 街道应急指挥部、相关岗、属地村（居） |
| 6.重点任务。协助区级部门组织和指导受灾区域涉及行业监管的重要单位、重要工程、重要设施的先期处置、抢险救灾、灾后重建等。 | 相关岗 |
| 7.信息发布。收集防汛救灾影像资料，按区统一安排，配合做好新闻宣传报道和媒体接待，发布正面权威信息等。 | 宣传统战岗 |
| 8.善后恢复。组织伤员救治、遇难慰问、生活保障、清淤消杀、灾后防疫、生产恢复、灾害调查评估等。 | 相关岗 |
| 响应结束 | 传达上级应急响应结束指令。 | 街道防汛抗旱指挥办 |
| 备注 | 值班期间，街道和村（居）严格落实24小时值班制度，街道带班领导、值班领导、正班全组值班人员、1组备班人员、1组应急队员到岗，其余备班值班人员、应急队员保持24小时电话畅通，随时听从调令，在规定时间内到岗，开展应急处置。视情况通知相关领导及相关岗到岗。街道值班电话：023-66238888。 | |

防汛抗旱Ⅰ级应急响应工作卡

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 响应条件 | I级响应：①区气象部门发布暴雨灾害I级（红色）预警（3小时内降雨量将达50毫米以上，或者已达50毫米以上且降雨可能持续），经研判可能出现重大洪涝灾害；3小时降雨量超过100毫米或24小时降雨量超过200毫米；②区水利部门发布水情橙色预警，长江鱼洞段水位达192.26米，木洞水位段达182.84米；五布河、一品河、花溪河任意一条中小河流发生超保证水位；③4个以上山洪灾害风险点需要转移受威胁群众；④长江沿线堤防可能发生跨塌；任意一座水库出现严重险情；⑤发生严重干旱灾害：粮食因旱损失率在20%以上；因旱饮水困难人口在6万人以上(或因旱饮水困难率在10%以上)；任意连续40—49天，日均降水量≤1.3毫米；全区农作物受灾面积超12万亩、或农作物绝收面积超6000亩、或养殖业预计因灾损失超600万元；某两个及以上镇街农作物绝收面积超4000亩、养殖业预计因灾损失超400万元；⑥可能发生其他严重并且危及公共安全或有重大社会影响的防汛抗旱突发事件，或按照上级防汛抗旱指挥部的要求需要启动相应响应的事件。符合以上条件之一，经区防减救灾委组织会商研判并请示区政府常务副区长同意后发布。街道对应启动Ⅰ级应急响应。属地村（居）随街道启动Ⅰ级响应。 | |
| 应对主体 | 现场指挥部、龙洲湾街道、专业救援队伍、驻区部队 | |
| 坐镇指挥 | 区领导、街道主要领导 | |
| 响应启动 | 应对措施 | 责任单位 |
| 1.发布响应指令。由街道防汛抗旱指挥办将预警信息传达至村（居）和相关岗位，相关岗、各村（居）按职责分工预警到管理对象、到户、到人，加强应急值守及易灾点监测，前置队伍、物资，做好抢险救援准备。街道主要领导宣布全街道进入紧急防汛（抗旱）期，配合区级部门做好停学、停工、停业、停运、停游、停航等措施，把防汛抗旱和抢险救灾工作作为当前重点工作，最大限度降低洪旱灾害损失。街道防汛指挥部要开展会商研判，视灾情部署安排各项工作。林业水利岗每小时报送1次河流水位，安全应急（消防管理）岗每小时报送1次降雨量、实时小时雨强、累计雨量和后期降雨趋势，村（居）每天上报水旱灾情况，至本次应急响应结束。发布响应指令同时启动综合调度组、监测预警组、灾情统计组、实地核查组。 | 街道防汛抗旱指挥办、相关领导、相关岗、属地村（居） |
| 2.成立事件应急指挥部。区或街道成立事件应急指挥部，区或街道指挥长统一部署安排工作。各村（居）安排专人密切关注雨情、水情变化，加强巡查，开展抢险应急处置等工作。指挥部经研判灾情，指示相关驻村（居）领导同驻村工作人员下点位开展抢险救援工作，同时可安排驻无受灾点位村（居）人员增援。灾情严重可同时启动11个工作组，工作组成员按相应职责开展工作。 | 街道领导、各岗、属地村（居） |
| 3.提出救援方案。区或街道应急指挥部对雨情、水情、旱情、险情、洪旱灾害风险进行适时联合会商研判，根据监测预报、现场环境、专家建议等情况，提出防洪调度、危险区域划分、转移撤离、停供电范围以及抗旱调度、水源排查、水质监测、应急送水等抢险救灾方案。 | 街道防汛抗旱指挥部、属地村（居） |
| 4.实施现场管控。实施或配合区级部门实施交通管制、畅通救援通道、疏散人群、对危险区域实施警戒、切断电力燃气等。 | 相关岗、村（居） |
| 5.开展救援行动。①开放应急物资仓库，分发救生衣、帐篷、饮用水等物资，确保一线人员装备充足。②指定救援现场指挥官，授予其救援行动方案制定、实施、和指挥救援，紧急情况下达撤离或暂停救援行动指令等权利；③审批救援行动方案，必要时组织讨论研究；④必要时请求调集区级、相邻街道救援队伍、应急资源等；⑤对可能发生山洪灾害、过境洪水、地灾灾害、干旱灾害、工程险情、低洼区域等受威胁人员和车辆开展抢险救援，及时向指挥部报告抢险救援情况，明确专人对威胁区老幼病残孕等弱势群体进行“一对一”帮助转移。⑥对受困、落水人员及时施救；协助相关单位对可能导致次生事故灾害的失控船舶、大型漂浮物、危险物品等实施应急处置；在保证安全的前提下，实施排洪、排涝、排危通过采取送水、打井、引调水、抗旱应急水源等措施解决饮水困难。⑦按照先生活再生产后生态的原则，限制城区高耗水行业用水，保障城乡居民生活用水。⑧加强危险区域和重点区域管控。实施或配合区级部门组织实施防御洪水、防御旱灾调度和应急水量调度；实施交通管制，开展治安秩序维护工作，对危险路段、公路、桥梁、隧道、下穿道、山洪灾害风险点、漫水桥、低洼地带等危险区域实施警戒、管制、关闭等措施；实施水上交通管制；切断危险区域内的供电、供气。⑨妥善安置受灾人员。落实受灾人员临时生活住所和基本生活物资供给，保证灾区社会稳定，根据需要救助受灾严重的困难群众，开展抚慰。⑩宣传与舆论引导。通过官方渠道发布灾情信息、避险指南（如防溺水、防中暑），避免谣言传播，安抚群众情绪。⑪第一时间收集受灾情况（人员伤亡、房屋损毁、农田受灾等），按规定实行动态报告。⑫做好资金、物资、车辆等后勤保障。 | 街道应急指挥部、各岗、属地村（居） |
| 6.重点任务。协助区级部门组织和指导受灾区域涉及行业监管的重要单位、重要工程、重要设施的先期处置、抢险救灾、灾后重建等。 | 相关岗 |
| 7.信息发布。收集防汛救灾影像资料，按区统一安排，配合做好新闻宣传报道和媒体接待，发布正面权威信息等。 | 宣传统战岗 |
| 8.善后恢复。组织伤员救治、遇难慰问、生活保障、清淤消杀、灾后防疫、生产恢复、灾害调查评估等。 | 相关岗 |
| 响应结束 | 传达上级应急响应结束指令。 | 街道防汛抗旱指挥部 |
| 备注 | 值班期间，街道和村（居）严格落实24小时值班制度，街道全体领导、全体人员到岗到位，随时听从调令，开展应急处置。街道值班电话：023-66238888。 | |

附件4

龙洲湾街道辖区易受灾点责任网格表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 村（居） | 类型（如地灾、内涝点） | 地 址 | 驻村（居）领导 | 网格责任岗 | 组 长 | 村（居）负责巡查人员 | 备 注 |
| 1 | 沿河村 | 地灾 | 沿河村老厂沟地质滑坡点 | 刘知进 | 产业发展岗 林业水利岗 | 杨 懿 | 皮天明 | 地灾点 |
| 2 | 团结村 | 地灾 | 团结村黄桷湾地质滑坡点 | 牟晓冬 | 便民服务中心（退役军人服务）岗 | 张学勇 | 黄绍军 | 地灾点 |
| 3 | 龙海社区 | 地灾 | 龙海社区御龙回大酒店地质滑坡点 | 解诗葳 | 综合事务岗 综合调度岗 | 王晓利 | 周 莉 | 地灾点 |
| 4 | 红炉村 | 地灾 | 红炉村1组浸水垭段公路背壁易泥土垮塌 | 万劲松 | 规划建设岗 | 王 斌 | 杨德华 |  |
| 5 | 龙锦社区 | 地灾 | 中交锦悦三期别墅区后山滑坡 | 伍 红 | 基层党建岗 群团工作岗 | 淡 云 | 骆 宜 |  |
| 6 | 龙锦社区 | 防汛 | 荣盛锦绣南山D区后山山洪灾害 | 伍 红 | 基层党建岗 群团工作岗 | 淡 云 | 骆 宜 |  |
| 7 | 百节社区 | 防汛 | 百节社区百节老街 | 王清华 | 宣传统战岗 | 田永君 | 瞿万霖 |  |
| 8 | 梅家梁社区 | 防汛 | 梅家梁社区窑坝街 | 赵 晓 | 平安建设岗 严重精神障碍患者管理服务岗 | 封洪波 | 李南骏 |  |
| 9 | 沿河村 | 防汛 | 沿河村一社 | 刘知进 | 产业发展岗 林业水利岗 | 杨 懿 | 瞿 伟 | 5—20年一遇（黄海高程188.75m—192.65m） |
| 10 | 沿河村 | 防汛 | 沿河村二社 | 刘知进 | 产业发展岗 林业水利岗 | 杨 懿 | 张 强 | 50—100年一遇（黄海高程194.75m-196.35m） |
| 11 | 龙德社区 | 内涝 | 区法院门口积水 | 岳 镔 | 纪检监察岗 安全应急（消防管理）岗 | 周 颖 | 田芮屹 |  |
| 12 | 龙德社区 | 内涝 | 渝南大道检察院门口积水 | 岳 镔 | 纪检监察岗 安全应急（消防管理）岗 | 周 颖 | 田芮屹 |  |
| 13 | 道角村 | 内涝 | 金色田园小区（原龙洲湾派出所外）积水 | 解诗葳 | 社区事务岗 | 陈 一 | —— | 区交通委自管范围 |
| 14 | 龙腾社区 | 内涝 | 渝南大道旭辉城红绿灯旁积水 | 岳 镔 | 经济发展岗 | 胡 建 | 杨子豪 |  |
| 15 | 道角村 | 内涝 | 道角村沿线积水 | 解诗葳 | 社区事务岗 | 陈 一 | 饶 渝 |  |
| 16 | 龙锦社区 | 内涝 | 海洋公园门口积水 | 伍 红 | 基层党建岗 群团工作岗 | 淡 云 | 骆 宜 | 遇暴雨或强降雨雨量过大时，下水道排水设施无法及时将水排出，导致积水和反水至路面。管网倒灌也导致附近化粪池污水外溢 |
| 17 | 梅家梁社区 | 内涝 | 窑坝街公厕外积水 | 赵 晓 | 平安建设岗 严重精神障碍患者管理服务岗 | 封洪波 | 李南骏 |  |
| 18 | 龙德社区 | 内涝 | 渝南大道中医院段积水 | 岳 镔 | 纪检监察岗 安全应急（消防管理）岗 | 周 颖 | 田芮屹 |  |
| 19 | 龙德社区 | 内涝 | 龙洲湾街道办事处沿线积水 | 岳 镔 | 纪检监察岗 安全应急（消防管理）岗 | 周 颖 | 田芮屹 |  |
| 20 | 道角村 | 内涝 | 狮子山一支路积水 | 解诗葳 | 社区事务岗 | 陈 一 | 饶 渝 |  |
| 21 | 龙腾社区 | 内涝 | 旭辉城沿线污水外溢 | 岳 镔 | 经济发展岗 | 胡 建 | 杨子豪 | 市政管网雨水产生的倒灌，致使旭辉城化粪池污水时有外溢，污染渝南大道旭辉城沿线路面 |
| 22 | 独龙桥村 | 路面冲毁 | 森林防火站旁山水量过大，路面被冲毁 | 高跃轩 | 征地棚改岗 | 张 勇 | 熊梓竹 | 渝兴公司管护 |
| 23 | 红炉村 | 农田受淹 | 红炉村1组王家湾低洼处农田 | 万劲松 | 规划建设岗 | 王 斌 | 杨德华 | 易被水淹，对庄稼收成造成影响 |
| 24 | 红炉村 | 农田受淹 | 红炉村2组黄金堡低洼处农田 | 万劲松 | 规划建设岗 | 王 斌 | 杨德华 | 易被水淹，对庄稼收成造成影响 |
| 25 | 红炉村 | 农田受淹 | 红炉村3组红炉场低洼处农田 | 万劲松 | 规划建设岗 | 王 斌 | 杨德华 | 易被水淹，对庄稼收成造成影响 |
| 26 | 龙滨社区 | 车库积水 | 浩立碧海湾住宅车库积水 | 伍 红 | 民生服务岗 | 苏俊宁 | 刘雨杭 | 雨量很大或短时强降雨易受影响，已多次受灾，以本次暴雨为例，停放车辆轮胎被淹几公分 |
| 27 | 龙滨社区 | 外墙砖脱落 | 浩立碧海湾1、2、3、9、10、11幢（共计6栋楼） | 伍 红 | 民生服务岗 | 苏俊宁 | 刘雨杭 | 遇到吹大风等强对流天气，这6栋楼房的外墙砖易脱落 |
| 28 | 龙德社区 | 地灾 | 斌鑫江南御府小区 6栋后山滑坡 | 岳 镔 | 纪检监察岗 安全应急（消防管理）岗 | 周 颖 | 田芮屹 | 遇到暴雨外坡容易被冲垮 |

重庆市巴南区龙洲湾街道基层治理综合指挥室 2025年9月12日印发