

谯经区管〔2021〕37号

签发人：朱 炯

## 2021年谯城经济开发区道路积水 应急排涝预案

为做好突发性汛期灾害事件的预防和处置工作，最大限度减少可能发生的危害和影响，经开区根据谯防指〔2021〕4号精神，制定本预案。

### 一、指导思想

本着“周密部署，确保安全，突出重点，责任到人”的原则，做好经开区辖区内夏季积水路段、易涝点应急排涝工作，为企业发展创造良好环境。

### 二、工作原则

（一）预防为主。加大排查力度，认真排查可能出现的安全隐患，采取有效预防和控制措施，减少突发事件发生。

（二）依法管理。按照积水排查的分工要求，各相关科室要按照应急预案要求，严格执行，各尽其职，从严管理，依法管理。

（三）快速反应。按照积水点、易涝点责任划分要求，各相关室办建立预警和快速处置的反应机制，在汛期时立即进入应对状态，启动专项应急预案，在经开区领导统一指挥下，采取果断措施，在最短时间内控制事态，将危害与损失降到最低程度。

### 三、应急组织体系及职责

成立道路积水应急抢险指挥部。

#### （一）应急指挥部

总 指 挥：王 林（区委常委、副区长、经开区党工委书记）

副总指挥组长：朱 炯（经开区管委会主任）

副 总 指 挥：侯金峰（经开区党工委委员、管委会副主任）

牛小燕（经开区党工委委员、管委会副主任）

杨东超（经开区党工委委员、管委会副主任）

陶 钧（经开区党工委委员）

成 员：丁 超（经开区执法分局局长）

卢若飞（经开区管委会办公室负责人）

李 峰（经开区企业服务中心主任）

梁 伟（经开区企业服务中心副主任）

指挥部下设办公室，办公室设在经开区企业服务中心，梁伟任办公室主任，办公室电话：5196008。应急指挥部成员所负责的单位是积水点、易涝点的成员单位，要按照单位职责全程承担起各自的责任。

## **（二）应急指挥部主要职责**

1、依托亳州市城市防汛工作群，迅速传达市区领导工作指示，各室办按照分包路段、积水点落实道路积水抢险任务。

2、加强与市、区政府及相关部门的联系，及时报告、通报有关情况和信息。

3、在汛期期间各组成成员保证通讯 24 小时畅通，按照上级指令，及时通知各应急小组，并启动应急预案。

4、对各应急小组统一安排调度。

## **（三）汛涝时人员物资及车辆**

在汛期签约 3 家道路积水应急施工单位，配备 15 名应急固定人员，2 辆管道疏通车、5 台吸污车和多台 6 寸以上抽水泵及发电机，在排涝点安装固定电源。

## **四、职责分工**

1、按照点长制，对 2021 年排查的积水点进行分工：

十一中点长朱炯，3 名谯城经开区执法队员值守，一台泵车、5 台吸污车（谯城执法局安排车辆值守）；应急施工单位安徽鑫恒建设有限公司 5 名工人。

文帝西路点长侯金峰，3 名谯城经开区执法队员值守，应急施工单位安徽鑫恒建设有限公司 5 名工人（流动），1 台吸污车。

振谯路点长杨东超，3 名谯城经开区执法队员值守，应急施工单位安徽鑫恒建设有限公司、建总置业有限公司 5 名工人，1

台吸污车，2台6寸泵。

另配备5名应急人员，2辆管道疏通车、3台吸污车和4台6寸以上抽水泵及发电机作为机动。

2、应急抢险处置组：组长，李峰 负责组织施工人员清除收水井内枯枝烂叶淤泥，疏通堵塞雨水管网。

3、组织抢险队伍组：组长，梁伟 负责施工队人员、机械（发电机等设备）、管道疏通车的统一协调调度，确保汛期第一时间人员、物资、机械和车辆及时到位。

4、应急规划组：组长，牛小燕 负责未完成规划路段临时铺设排水管道。根据积水点整体情况，对经开区雨污管网规划提出意见和建议。

5、应急协调组：组长，陶钧 负责联系有关企业做好雨季道路积水工作政策的上传下达，要求企业积极配合管道疏通，做好企业积水排涝和自救等工作事宜。

6、应急救援保障组：组长，丁超 负责在最短的时间内，保障道路车辆行驶秩序，引导过往车辆安全行驶路线；巡查积水点做到及时上报指挥部，安排环卫工人在雨后及时清扫路面。

7、应急信息报送组：组长，卢若飞 负责传达市区领导应急救援的批示精神、应急信息的报送及应急值守，确保政令畅通，同时做好各企业的宣传引导和防汛物资调度等工作。

## 五、实施方案

1、对经开区积水点雨水篦子和管网进行清淤维修；专人值守文帝路与华佗大道、藿香路与药王大道泵机房，在路面积水时，随时开启泵机；专人对接区水利局、区住建委确保 311 国道临时泵站开启。

2、应急指挥部下达启动应急预案后，20 分钟内，各抢险小组，包括物资、工具、车辆与发电机等到达指定现场。

3、对道路积水量较大的，实施临时抽水作业，开展排涝工作，主动联系市排水公司、供电部门全力保障正常供电，确保排水通畅。

4、由于企业内部污水存在雨水进入现象，为防止污水主管网冒溢，建议市城管局协调药都大道提升泵站配合抽水。

5、安排抢险组人员对易积水范围内收水井堵塞，进行人工清理疏通，确保排水畅通，打开井篦时要树立交通警示牌（夜间反光标志）保证车辆安全。

6、在抢险期间，各应急小组成员要高度重视安全工作，提高警惕配备安全防护工具。

## **六、积水应急排水终止**

### **（一）恢复与善后**

当道路积水得到控制时，立即组织有关工作小组，开展善后工作。

1、积水处置小组：反馈积水发生情况，研究制订防范措施

和评估损失。负责道路雨污水井盖缺失统计与破损恢复。

2、积水应急抢险小组：主要调查积水发生原因、研究制订排水方案和完善排水应急措施。

3、应急规划小组：主要负责研究积水排水的过程，包括调整雨污水的规划分布等事宜。

## （二）积水排涝工作终止

通知各相关单位、周边小区及企业等积水危险已解除。

附件：1、谯城经开区 2020 年 20 处防汛排涝点

2、谯城经济开发区 2020 年已经整改积水点和今年将出现的路面积水路段应急方案

安徽谯城经济开发区管理委员会

2021 年 7 月 8 日

附件 1:

## 谯城经开区 2020 年 20 处防汛排涝点

经市数字化城管监控拍摄经开区积水点共 20 处，分别为：

- 1、振谯路与文帝西路交叉口向西 5 米有道路积水；
- 2、桃园路与振谯路交叉口路口处有道路积水；
- 3、文帝路与振谯路交叉口有道路积水；
- 4、芍花路与工业路交口口向东 250 米，亿都南门道路积水 20 厘米；
- 5、光明路与科技路交叉口向南约 300 米路西道路积水；
- 6、杜仲路与科技路交叉路路北 130 米，恒大城西门，道路积水；
- 7、振谯路与药都路交叉口向南约 240 米路东中药材进出口检测中心；
- 8、藿香路与研发路交叉口向北约 60 米旁有道路积水；
- 9、文帝西路与工业路交叉口向东 40 米有道路积水；
- 10、振谯路与文帝西路交叉口向南约 5 米科源悦府旁有道路积水，振谯路与文帝西路交叉口向南约 5 米科源悦府旁有道路积水；
- 11、研发路与光明路交叉口向南 360 米路西有路面积水；
- 12、芍花路与振谯路交叉口向东约 70 米亿都旁有道路积水；
- 13、杜仲路与科技路交叉路向东约 137 米路北恒大城旁有道

路积水；

14、文帝路与研发路交叉口有道路积水；

15、振谯路与光明路交叉口向北 180 米路西金色名城幼儿园旁有道路积水；

16、药都路与振谯路交叉口向东 90 米路南协和成药业旁有道路积水；

17、文帝西路与工业路交叉口向西约 150 米路北二中警务室旁有道路积水；

18、文帝西路与研发路交叉口向西约 225 米路南，中铁建设集团有限公司旁有道路积水；

19、桐乡路与芍花路交口南约 200 米红绿灯下道路积水；

20、药都路与魏武大道交口有道路积水。

附件 2:

## 谯城经济开发区 2020 年已经整改积水点和今年将出现的路面积水路段应急预案

根据 2020 年 20 处整改积水点和今年将出现的路面积水路段，按照积水路段、易涝点划分了任务，各点责任到人。每处 1 名执法人员巡逻值守，经开区主任朱炯领导统一指挥，各分管副主任参与。

### 工作部署

1、作为机动，经开区建投公司，配备 5 名应急固定人员，经开区行政执法分局人员负责巡逻工作，应急成员配备安全防护工具和警醒标志。

2、应急指挥部下达指令后，各施工单位按照分包路段、积水点就近落实道路积水抢险任务。

3、各抢险小组，10 分钟内，包括物资、工具、车辆与发电机等到达指定现场。安排抢险组人员对易积水范围内收水井堵塞，进行人工清理疏通，确保排水畅通，打开井篦时要树立交通警示牌（夜间反光标志）保证车辆安全。

4、经开区行政执法分局人员负责应急救援保障工作，在最短的时间内，保障道路车辆行驶秩序，引导过往车辆安全行驶路线；巡查积水点做到及时上报指挥部，安排环卫工人在雨后及时

清扫路面。

5、对道路积水量较大的，实施临时抽水作业，开展排涝工作，主动联系市排水公司、供电部门全力保障正常供电，确保排水通畅。

6、协同谯城区执法局统一指挥，充分发挥各自在人员、物资、工具、车辆优势。

7、当道路积水得到控制时，立即组织有关工作小组，开展善后工作。主要调查积水发生原因、研究制订防范措施和评估损失。