

济源产城融合示范区防汛抗旱指挥部文件

济防抗字〔2025〕3号

济源产城融合示范区防汛抗旱指挥部 关于修订《济源产城融合示范区城市排水 防涝应急预案》的通知

各开发区管理办公室、各镇人民政府，各街道办事处，防指各成员单位：

经示范区防汛抗旱指挥部批准，现将修订后《济源产城融合示范区城市排水防涝应急预案》印发给你们，请认真贯彻执行。



2025年5月19日

目 录

1 总则	5
1.1 指导思想	5
1.2 编制依据	5
1.3 工作原则	5
1.4 适用范围	6
2 指挥体系和职责	6
2.1 城镇内涝防汛专班	6
2.2 成员单位职责	17
2.3 二级单位和街道办事处职责	19
3 应急准备	23
3.1 常态化准备	23
3.2 汛前准备	26
3.3 汛期工作重点	32
3.4 汛期重点排查对象	33
3.5 重点防护对象	42
4 风险识别管控	42
4.1 风险识别	42
4.2 风险提示	42
4.3 风险管控	43
5 预防和预警机制	43

5.1	监测预报预警	43
5.1.1	气象监测预报预警	43
5.1.2	水文监测预报预警	43
5.1.3	城市内涝监测预报预警	43
5.2	内涝预警分级	44
5.3	内涝预警响应级别及预警响应措施	44
5.3.1	蓝色预警（IV级）响应	44
5.3.2	黄色预警（III级）响应	45
5.3.3	橙色预警（II级）响应	46
5.3.4	红色预警（I级）响应	47
6	应急响应	49
6.1	IV级响应行动	49
6.2	III级响应行动	49
6.3	II级响应启动	52
6.4	I级响应启动	55
7	抢险救援和紧急避险	56
7.1	抢险救援	56
7.2	紧急避险	57
7.3	避险点设置	57
8	信息报送及发布	58
8.1	信息报送	58
8.2	信息发布	58

9 后期处置	59
9.1 处置评估	59
9.2 调查处理	59
9.3 恢复重建	59
10 预案管理	59
10.1 预案编制修订	59
10.2 预案培训	60
10.3 预案演练	60
10.4 预案解释	60
10.5 预案实施时间	60
11 附件	61

1 总则

1.1 指导思想

深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾重要指示，坚持人民至上、生命至上，坚持以防为主、防抗救相结合的工作方针，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向综合减灾转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。对标郑州“7·20”特大暴雨灾害，树牢灾害风险意识，以大概率思维应对小概率事件，立足于防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，全周期加强防汛应急管理，依法、科学、高效、有序做好洪涝灾害的防范处置，确保人民群众生命财产安全。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《气象灾害防御条例》《城镇排水与污水处理条例》《国家自然灾害救助应急预案》《河南省实施中华人民共和国防洪法办法》《河南省气象灾害防御条例》《河南省气象灾害预警信号发布与传播办法》《河南省城镇排水与污水处理条例》《河南省政府关于改革完善应急管理体的通知》《河南省突发事件总体应急预案（试行）》《河南省自然灾害救助应急预案》《河南省救灾物资储备管理暂行办法》《河南省排水防涝应急预案》《济源示范区防汛应急预案》等，制定本预案。

1.3 工作原则

从济源示范区城市排水防涝工作实际出发，坚持“以人为本、预防为主，统一指挥、分级负责，快速反应、高效处置”的原则，明确应急机构职责，落实应急处置责任，建立健全预警应急救援体系，做好强降雨期间济源示范区城市排水防涝抢险工作，最大限度减少内涝灾害，保障济源示范区安全运行和人民生命财产安全。

1.4 适用范围

本预案适用于济源示范区高新技术产业开发区以及济水、沁园、北海、玉泉、天坛范围内的城市排水防涝预防和应急处置工作，与《济源示范区防汛应急预案》在预警分级、预案启动保持同步，作为《济源示范区防汛应急预案》的配套预案使用。

2 指挥体系和职责

2.1 城镇内涝防汛专班

依照“以人为本、预防为主，统一指挥、分级负责，快速反应、高效处置”的原则，设立城镇内涝防汛专班，全面负责组织指挥主城区的排水防涝应急抢险救援工作，实行“一岗双责”，专班成员对城区排水防涝应急救援及防范处置工作负责。班长由济源示范区分管住建系统领导担任，常务副班长由管委会办公室副主任、政务服务和大数据管理局局长、住房和城乡建设局党组书记（局长）和应急管理局党组书记（局长）同时担任，副班长由高新技术产业开发区、各街道办事处和城投公司主要负责人担任，住房和城乡建设局党组成员、住房和城乡建设局二级单位主要负责人、高新技术产业开发区及各街道办事处、城投公司分管

负责人为成员。

城镇内涝防汛专班指导各单位建立“三方四级”责任体系，建立完善“行业监管责任、属地管理责任、运营主体责任”的“三方负责”机制和“点位、社区（居委会）、镇（办）、市”的“四级”城镇排水防涝应急处置责任体系，建立城镇排水防涝应急处置指挥调度工作机制，各镇（办）对各个村镇风险内涝点位履行属地管理责任；北控水务公司、中裕燃气公司、污水处理厂、城投公司等大型公共设施产权主体单位履行对所属公共设施的安全运营主体责任；济源示范区住房和城乡建设局履行对相关科室、局属各单位、城投公司主体运营单位、各镇（办）的行业监管责任，对行业的排水防涝工作进行监督和指导，提供必要的技术支持。

济源示范区住房和城乡建设局作为牵头单位全面负责城镇排水防涝应急工作，同其他城镇内涝相关单位建立完善协调联动工作机制，济源示范区电力、通信、交通、卫生、能源、公安、财政、新闻宣传、各街道办事处、城投公司等作为成员单位全面配合济源示范区住房和城乡建设局做好城镇排水防涝工作。

城镇内涝防汛专班人员组成：

班 长：李文轩（示范区管委会副主任、副市长）

常务副班长：李建超（示范区管委会办公室副主任、政务服务和大数数据管理局局长）

王剑波（住房和城乡建设局党组书记、局长）

卢 凯（应急管理局党组书记、局长）

副 班 长：董 倩（高新技术产业开发区党组书记、主任）
卢新源（天坛街道办事处党工委书记）
孟令锐（济水街道办事处党工委书记）
李小娟（北海街道办事处党工委书记）
张先军（沁园街道办事处党工委书记）
王福埂（玉泉街道办事处党工委书记）
张 林（城投建设发展有限公司董事长）

成 员：吴 涛（住房和城乡建设局党组成员、副局长）
李 炜（住房和城乡建设局党组成员、纪检监察组长）
李新梅（住房和城乡建设局党组成员、副局长）
李 宏（住房和城乡建设局党组成员、副局长）
闫心平（住房和城乡建设局党组成员、城市综合执法支队支队长）
王济良（住房和城乡建设局党组成员、市政公用事业服务中心主任）
王 辉（住房和城乡建设局党组成员、总工程师）
安海成（保障性住房管理中心主任）
齐元元（房产服务中心主任）
韩海波（高新技术产业开发区党组成员）
王本林（天坛街道党工委委员、办事处副主任）
卫佳佳（济水街道党工委委员、人大工委主任）
李春阳（北海街道办事处副主任）

刘欣(沁园街道党工委委员、办事处副主任)

牛振杰(玉泉街道党工委委员、办事处副主任)

苗春生(城投建设发展公司董事、总经理)

城镇内涝防汛专班下设“一办十三组”。城镇内涝防汛专班下设办公室，办公室设在济源示范区住房和城乡建设局，王剑波同志兼任办公室主任，吴涛、王济良同志任办公室副主任，济源示范区住房和城乡建设局办公室和城管科具体负责城镇内涝防汛专班办公室的日常工作。城镇内涝防汛专班办公室下设市政设施组、避险转移组、人防工程组、园林绿化组、建筑工地组、历史文化村镇组、公用事业组、住宅小区组、环卫设施组、灾后救助组、宣传报道组、督导检查组、综合协调后勤保障组等十三个防汛小组。

城镇内涝防汛专班办公室：负责济源示范区城市排水防涝日常管理工作；指导各成员单位做好汛前城市排水防涝设施检查和汛期排水防涝应急除险工作；组织做好因内涝、水灾造成的城市道路、桥梁、供气、供水、供电、污水等市政基础设施毁坏的应急抢险和恢复重建工作。应急预案启动时，负责通知各成员单位进入响应状态；传达城镇内涝防汛专班指令，及时向济源示范区管委会和济源示范区防汛抗旱指挥部等部门汇报应急处置和灾后重建工作进展；负责应急响应期间后勤保障工作。

一、市政设施组

组长：王济良

副组长：苗春生

成 员：城管科、城投建设工程公司、城投市政道路工程公司等负责人。

工作职责：负责主次干道、桥梁涵洞、下穿立交、雨水泵站、雨污管网、路灯等重要市政设施的防汛工作；负责城市河道防汛工作；负责在建市政工程的安全度汛和易涝积水点的防汛排涝工作。

工作任务：

1. 制定市政设施防汛工作专项应对方案；

2. 建立市政设施防汛工作三方四级责任体系，明确防汛责任人；

3. 落实所有市政设施汛前内涝隐患排查、建立隐患整改责任台账、完成汛前隐患整治工作；

4. 落实市政设施防汛物资储备、防洪措施落实、防汛抢险队伍组织和开展防汛抢险工作。

5. 当应急响应启动时，配合交通、公安部门对受灾桥梁涵洞、下穿立交等交通设施进行管制。

二、避险转移组

组 长：王 辉

副组长：燕奇异

成 员：城市建设科、高新技术产业开发区、济水、天坛、北海、沁园、玉泉等街道办事处分管领导。工作职责：城市人员避险转移工作的指导、督导。

工作任务：

1. 落实人员避险转移应急预案相关措施；
2. 指导高新技术产业开发区和五个街道办事处做好人员避险转移工作；
3. 做好市、办两级避险预案的衔接；
4. 配合协调交通运输局、卫生健康委员会、公安局、民政局等单位做好人员转移、安置工作。

三、人防工程组

组 长：李 宏

副组长：王宣朝

成 员：组织指挥科、国防工程科、潜力资源科、人防指挥信息保障中心负责人。

工作职责：负责对市区人防工程设施安全及防洪排涝工作的督导检查工作。

工作任务：

1. 制定既有人防、在建人防工程防汛工作专项应对方案；
2. 建立人防设施防汛工作责任体系，明确防汛责任人；
3. 建立既有、在建人防设施汛前内涝隐患排查、建立隐患整改责任台账、完成汛前隐患整治工作；
4. 落实人防工程防汛物资储备、防洪措施落实、防汛抢险队伍组织和开展防汛抢险工作。

四、园林绿化组

组 长：王济良

副组长：解晓霞

成 员：园林绿化中心、城投园林绿化公司负责人。

工作职责：落实城区各公园、游园、广场、绿地的防汛排涝工作；负责城市主次干道、绿化带、行道树倒折树木的清理工作。

工作任务：

1. 制定城市绿化苗木防汛工作专项应对方案；

2. 建立健全防汛工作责任体系，明确防汛责任人；

3. 对城市绿化及配套设施汛前内涝隐患排查、建立隐患整改责任台账、完成汛前隐患整治工作；

4. 遇到强风、暴雨等极端天气时，全封闭公园实行临时闭园管理，开放式公园绿地设置警示设施；

5. 落实园林绿化防汛物资储备、防洪措施落实、防汛抢险队伍组织和开展防汛抢险工作。

五、建筑工地组

组 长：安海成

副组长：赵永州

成 员：建设工程安全监督站负责人、保障性住房管理中心负责人。

工作职责：负责对各建筑施工现场进行安全检查；督促指导各施工单位做到安全用电；督促各施工工地（特别是深基坑）做好防汛排水工作。

工作任务：

1. 督促各建筑工地制定防汛工作专项应对方案；

2. 建立健全防汛工作三方四级责任体系，明确防汛责任人；

3. 督促各施工工地在遇到强风、暴雨等极端天气时，及时采取停止施工、撤离人员等措施；

4. 落实建筑工地汛前内涝隐患排查、建立隐患整改责任台账、完成汛前隐患整治工作；

5. 落实建筑工地防汛物资储备、防洪措施落实、防汛抢险队伍组织和开展防汛抢险工作。

六、历史文化村镇组

组 长：李新梅

副组长：李向波

成 员：城市与建筑设计科、村镇建设科

工作职责：负责历史建筑、传统村落等历史文化遗产方面的防汛工作；指导各镇区的防洪排涝和农村危房人员转移工作，负责牵头做好农房灾后重建工作。

工作任务：

1. 协调镇（街道）制定历史文化方面工作专项应对方案；

2. 协调镇（街道）建立健全历史文化方面工作责任体系，明确防汛责任人；

3. 检查督导各镇办对历史建筑、传统村落汛前内涝隐患排查、建立隐患整改责任台账、完成汛前隐患整治工作；

4. 督导各镇建立防汛物资储备、防洪措施落实、防汛抢险队伍组织和开展防汛抢险工作。

七、公用事业组

组 长：王济良

副组长：张 莉

成 员：市政公用事业服务中心、污水处理厂、中裕燃气公司、北控水务公司、北控净化公司、城市供热公司、城投燃气经营有限公司负责人。

工作职责：负责排水、供水、供气、供热等城市生命线安全防汛工作；负责城市生命线损毁工程的抢险抢修，确保汛期正常运行。

工作任务：

1. 制定公用事业设施防汛工作专项应对方案；
2. 建立公用事业设施防汛工作责任体系，明确防汛责任人；
3. 检查督导公用事业设施汛前内涝隐患排查、建立隐患整改责任台账、完成汛前隐患整治工作；
4. 督导公用事业责任单位完成防汛物资储备、防洪措施落实、防汛抢险队伍组织和开展防汛抢险等工作。

八、住宅小区组

组 长：齐元元

副组长：李继周

成 员： 房地产市场监管与住房保障科、房产服务中心负责人。

工作职责：负责城市住宅小区、保障性住房、地下车库安全防汛工作；指导高新技术产业开发区和各街道办事处土房、危房和临时工棚的防汛工作。

工作任务：

1. 制定住宅小区防汛工作专项应对方案；
2. 建立住宅小区、地下车库防汛工作三方四级责任体系，明确防汛责任人；
3. 检查督导住宅小区汛前内涝隐患排查、建立隐患整改责任台账、完成汛前隐患整治工作；
4. 督导各物业小区防汛物资储备、防洪措施落实、防汛抢险队伍组织和开展防汛抢险工作。

九、环卫设施组

组 长：王济良

副组长：吴 楠

成 员： 环境卫生管理中心、城市环卫公司、垃圾填埋场、焚烧发电厂负责人。

工作职责：负责城市公厕、中转站等环卫设施安全防汛工作；负责垃圾填埋场、焚烧发电厂及建筑垃圾填埋场的防汛工作。

工作任务：

1. 制定环卫设施防汛工作专项应对方案；
2. 建立环卫设施防汛工作责任体系，明确防汛责任人；
3. 检查督导环卫设施汛前内涝隐患排查、建立隐患整改责任台账、完成汛前隐患整治工作；
4. 负责遇到大风暴雨天气时，及时清理排水雨算上杂物；
5. 督导责任内防汛物资储备、防洪措施落实、防汛抢险队伍组织和开展防汛抢险工作。

十、灾后救助组

组 长：闫心平

副组长：李向东

成 员：城市综合执法支队负责人。

工作职责：负责城市户外广告牌设施的汛期安全工作；组织好本行业灾后救助工作，及时清理现场，迅速修复或重建受损设施；配合卫生部门做好卫生防疫及消杀工作，预防灾后传染病疫情的发生。

十一、宣传报道组

组 长：吴 涛

副组长：贾世勇

成 员：办公室、党建工作办公室。

工作职责：负责与电视台、传媒中心等新闻媒体的对接；负责城市排水防涝工作的信息收集，负责撰写城市排水防涝宣传报道。负责与济源示范区宣传部对接发布城镇排水防涝预警发布信息、响应启动信息、抗汛救灾信息、人员疏散信息等。

十二、督导检查组

组 长：李 炜

副组长：宋小伟

成 员：驻住建局纪检监察组。

工作职责：负责专班安排任务的检查督导，负责各组职责范围和工作任务的督导检查，负责相关街道办事处防汛任务的督导检查等工作。

十三、综合协调组

组 长：吴 涛

副组长：贾世勇

成 员：办公室、计财科、行政审批科、城投公司等负责人。

工作职责：负责各单位的联络工作；负责与济源示范区防汛抗旱指挥部结合，落实好各种防汛物资的储备任务，做好各项后勤保障工作；负责志愿者服务队后勤保障工作；负责各小组及各单位的协调工作。

2.2 成员单位职责

发展改革和统计局：负责城市灾后重建项目的立项及审批，为防汛应急物资储备及灾后负责指导防汛抗旱规划编制。

教育体育局：负责督促指导城市学校编制防汛应急预案，落实安全度汛措施，加强宣传教育，增强师生防灾避险意识，及时组织教职员工和学生安全转移。

财政金融局：按照财政事权和支出责任相适应原则，负责筹措、管理防汛抢险救援及灾后重建资金。

公安局：负责依法打击造谣惑众和毁坏防洪工程、水文测报设施以及盗窃防汛物资等违法犯罪活动，维护社会秩序。协同交通、应急等部门做好抗洪抢险救灾力量物资远程投运、快速通行保障。负责受灾道路、桥涵、地下空间等危险区域的封闭和管制。

交通运输局：负责普通国省干线公路和高速公路防洪安全及交通系统行业防汛工作。及时组织水毁公路、桥涵修复，保证防汛道路畅通；负责保障交通畅通及城区主要道路出入口畅通，确保城市与外界衔接通道畅通。

民政局：对应急期救助和过渡期救助后基本生活仍存在较大困难的洪涝旱灾受灾群众开展民政领域社会救助。

水利局：负责与流经济源城区河流的上游水库的联排联调工作，负责水情旱情汛情监测预报预警及发布、水工程调度、应急水量调度、水旱灾害防治工程建设等，承担防御洪水应急抢险技术支撑工作。

文化广电和旅游局：负责指导城区范围内的文化和旅游景点的安全管理、防汛应急预案编制，指导涉山涉水旅游景区建立抢险队伍，汛期根据天气情况合理配置旅游线路。负责指导协调广播电视媒体及时向社会发布防汛救灾信息，开展防汛救灾宣传工作，正确把握宣传导向。

卫生健康委员会：负责防汛抢险救援医疗保障，组织灾区卫生防疫和医疗救护工作。负责城区医疗救援力量的统筹和协调工作。

应急管理局：负责城市排水防涝各成员单位的综合协调工作，负责指导编制城市排水防涝专项应急预案。组织协调重大、特别重大水旱灾害抢险和应急救援工作，指导协调片区、镇（街道）组织抢险救援队伍、调运抢险救援物资、转移安置受洪水威胁人员、救援被围困人员。负责洪水灾害调查统计评估和灾后救助。

消防救援支队：负责济源示范区防汛减灾应急救援工作；承担以抢救人员生命为主的洪涝灾害应急救援任务，参与城市重要区域、重点场所（部位）的排水防涝工作；按照济源示范区防指指令完成其他防汛应急抢险工作。

气象局：负责气象监测预报预警及发布，为防汛决策提供信息支撑；发布济源雨情，统筹规划并指导监督济源示范区气象监测预警设施建设；负责暴雨灾害气象风险预测、分析、评估；为防洪抢险和应急救援提供气象保障。

济源水文水资源勘测局：做好水情分析和水情预测，及时为济源示范区防汛抗旱指挥部门提供洪水信息和洪水警报，以利防汛抗旱指挥部门作出正确决策。

济源新闻传媒中心：负责广播、电视、报刊等新闻媒体防汛抗旱宣传工作；正确把握防汛抗旱宣传工作导向；根据济源示范区防汛抗旱指挥部提供的汛情，及时向社会发布防汛信息。

通信发展管理办公室：负责督促指导移动、联通、电信、铁塔等企业保障通信设施防洪安全，做好通信设施维护、抢修；负责灾害发生时及灾后通信设施的抢险抢修工作；保障城市通讯设施安全运行。

国网济源供电公司：负责城市电力设备设施安全运行，保证防汛、抗旱、抢险、重点防洪调度工程电力供应；为城市抢险救援工作提供电力保障。

2.3 二级单位和街道办事处职责

（一）园林绿化中心职责

负责组织指导落实城投园林绿化公司、城投物业公司、进行以下工作：

1. 负责落实城区各公园、游园、广场、绿地的排水防涝工作；
2. 负责对园内设施的用电、游乐设施进行隐患排查；

3. 负责倒折树木的清理工作；

4. 遇到强风、暴雨等极端天气时，全封闭公园实行临时闭园管理，开放式公园绿地设置警示设施；

5. 负责责任区内的排水防涝措施落实、抢险队伍组织和开展排水防涝抢险工作；

6. 负责指导建立应急抢险队伍和应急演练工作；

7. 指导公园、绿地、广场、雕塑等园林绿化设施的应急抢险和恢复重建工作。

（二）市政公用事业服务中心职责

负责组织指导落实城市污水处理厂、济源中裕燃气公司、北控济源污水净化公司、济源北控水务公司、济源市城投燃气经营公司、城市供热公司进行以下工作：

1. 落实城市供水、供热、污水、供气等设施 and 管道隐患检查；

2. 落实清理占压在各管线上的建筑物和构筑物；

3. 落实责任区内城市市政公用管道的抢险工作；

4. 负责责任区内的排水防涝措施落实、抢险队伍组织和开展排水防涝抢险工作；

5. 应急抢险救援队伍的建立和应急演练工作。

（三）房产服务中心、保障性住房管理中心职责

1. 负责对各住宅小区、保障性住房、地下停车场等进行排水防涝隐患排查和土房、危房的安全监管；

2. 负责督促落实城区各住宅小区排涝清淤、地下停车场的封堵及排水防汛沙袋等物资的配备落实工作；

3. 负责责任区内的排水防涝措施落实、抢险队伍组织和开展排水防涝工作。

（四）城市综合执法支队职责

负责组织指导城投市政道路工程公司落实以下工作：

1. 对市政路灯及配套设施巡查，灯箱广告及户外广告等设施的督导检查工作；

2. 对市政路灯及配套设施的排水防涝抢险工作并在紧急情况下及时切断路灯电源；

3. 落实责任区内的排水防涝措施落实、排水防涝抢险队伍组织和开展排水防涝工作；

4. 负责落实城投市政道路工程公司组成排水防涝应急救援队伍，并定期进行应急演练。

（五）建设工程安全监督站、建设工程质量监督站职责

1. 负责对各建筑施工现场进行排水防涝安全隐患检查；

2. 负责督促指导各施工单位在汛期做到安全用电；

3. 负责在建工地临时建筑（彩钢房、工棚等）的安全；

4. 负责督促各施工工地（特别是深基坑）做好防汛排水工作；负责督促各施工工地在遇到强风、暴雨等极端天气时，及时采取停止施工、撤离人员等措施；

5. 负责责任区内的排水防涝措施落实、排水防涝抢险队伍组织和开展排水防涝抢险工作。

（六）环境卫生服务中心、城市环卫服务公司职责

1. 负责对城区所有公厕、中转站、垃圾填埋场、焚烧发电厂

等环卫设施进行安全检查；

2. 负责遇到大风暴雨天气时，及时清理排水雨算上杂物；

3. 负责责任区内的排水防涝措施落实、排水防涝抢险队伍组织和开展排水防涝抢险工作；

4. 负责组建应急抢险队伍、保障应急物资并定期进行应急演练。

（七）高新技术产业开发区、济水街道办事处、天坛街道办事处、北海街道办事处、沁园街道办事处、玉泉街道办事处 履行职责履行在汛期期间对辖区内企业、厂房、工地、学校、市场、城中村物业小区等场所的属地责任，并落实以下工作：

1. 做好应急物资保障、应急队伍建设、应急演练工作；

2. 负责对辖区内容易积水路段、低洼地形、老旧危房、临时建筑、地下空间、桥涵、河道的风险点识别管控及隐患排查治理工作。建立健全风险点三方四级负责责任体系；

3. 负责辖区内居民的通知、人员疏散安置、民生保障、社会救援物质接收工作；

4. 负责对辖区居民日常应急知识宣传、教育工作；

5. 负责城中村、物业小区及地下停车场等防汛排水防涝应急处置工作。

（八）城投建设发展有限公司职责

1. 负责自建城市基础设施建设工程的排水防涝施工安全、棚改项目建设及停车场的安全隐患排查和整治工作；

2. 负责主城区城市雨（污）排水管、截污干管、雨水泵站及

配套设施的清淤疏通和检修维护工作，指导监督下属子公司做好排水系统的安全隐患排查、整治；

3. 负责主城区责任范围内城市河道、道路、桥涵、路灯、地下通道、下穿铁路桥等市政设施安全隐患的排查、整治；

4. 负责主城区市政设施排水防涝工作；

5. 负责主城区园林绿化设施、城市广场、游乐场的防洪排涝、安全隐患排查；园林绿化枯树、危树的清理整治；公园的排水系统整治和防洪排涝；

6. 负责储备应急救援物资和抢险设备，建立应急抢险队伍，定期组织开展应急演练。

3 应急准备

3.1 常态化准备

3.1.1 开展隐患排查和整改

城镇内涝防汛专班组织生命线保障单位对以下设施进行排查，建立“隐患、责任、整改”清单台账，重大隐患应形成清单限期整改，短期无法整改到位的，应制定临时和应急措施确保度汛安全。

3.1.1.1 城市“生命线”工程

城镇内涝防汛专班指导、督促生命线保障单位在汛期前针对以下城市“生命线”工程进行全面的隐患排查，对查出的隐患进行及时有效的整治；并针对城市内涝进行定期的应急演练，对应急演练中发生的问题总结经验和不足；确保以下生命线工程在应急演练启动时能百分之百保障民生安全。

(1) 交通工程：济源示范区主要交通要道、桥涵、城市低洼路口；

(2) 通讯工程：通信管理办公室负责中国移动、中国电信、中国联通等通讯公司的通讯基站的维护；

(3) 供电工程：济源示范区主要电厂、供电网络、变电站、升压站等重要供电设施；

(4) 供水工程：水源地、自来水厂、供水管网等重要供水设施；

(5) 供气工程：天然气管网、储气罐、煤气厂；

(6) 卫生工程：污水处理系统、排水管道、环卫设施、医疗救护系统。

3.1.1.2 市政基础设施

排查市政道路桥梁、燃气设施、供水设施、污水垃圾处理设施、路灯和户外广告、建筑和市政工程工地等，重点排查城市易涝积水点和风险点、各设施排水防涝标准是否满足国家和行业规范要求；日常运行养护管理和安全防范是否到位；应急预案是否切实有效等内容，在建项目排水防涝能力是否能满足防汛需要。

(1) 城镇排水防涝设施

排查城市泵站、河道闸门、拦水坝洪水倒灌等雨水出路不畅情况；排水泵站闸门等设施功能状况和安全防范措施；排水管网空白区消除情况；雨污水错接混接等老旧排水防涝设施和排水主干管破损和功能失效等问题。

(2) 地下空间及其排水防涝设施

排查城市中现有和在建的地下通道、地下停车场所、人防工程、立交道口、涵洞、通风井、采光井口等各类建筑地下空间，排查既有住宅小区、公共服务场所地下空间中的出入口、开关站、配电房、二次供水、排水防涝等重要设施设备。

（3）城市房屋和住宅小区

对城中村、棚户区、土房危房、老旧房屋、建筑工地、在建市政工程、深基坑和住宅小区进行全面排查，重点排查城中村、棚户区、老旧房屋、公共建筑的安全隐患；排查住宅小区周边的内涝风险点。

3.1.2 开展城市内涝风险评估

结合隐患排查，联动气象、水利、自然资源、应急等多部门，开展城市内涝风险评估，绘制城市内涝风险图，形成内涝风险清单。

3.1.3 开展清淤疏浚

对城市主次干道、背街小巷的雨水和污水管网、泵站、闸门、排水口、雨水算子和检查井进行全面清淤疏浚，重点疏浚淤积严重、排水不畅的排水管网，清理泵站闸门的淤积物。对城区内溟河、蟒河等主要河流开展清淤疏浚工作，保障河流在汛期来临时能及时有效的承担城区分洪分流作用。

3.1.4 提升城镇排水防涝能力

按照《河南省城市排水除涝能力提升行动方案》要求提升城市排涝行泄通道畅通能力，排水系统输送能力、雨水泵站转运能力，实施易涝积水点、雨水口整治，雨水源头减排和雨水调蓄、

城市市政基础设施和地下空间重要设施提升改造。明确责任主体，实行清单化和项目化管理。

3.2 汛前准备

3.2.1 健全城镇排水防涝责任制

专班成员单位建立完善的“三方四级”城镇内涝应急处置责任体系，对易涝积水点、桥涵、地下通道等重点部位要配足人员力量和物资设备，进一步明确责任人值守制度、压实工作责任，立交道口、地下通道、桥梁等两端都要安排专职人员进行值守。

3.2.2 建立城镇排水防涝应急应对机制

各成员单位要建立以下工作机制：

- (1) 城镇排水防涝应急处置指挥调度工作机制；
- (2) 城区水系、排水管网与周边河湖的“联排联调”运行管理机制；
- (3) 城市排水防涝抢险队伍和物资联动机制；
- (4) 城市内涝防治预警、会商、研判、联动机制；
- (5) 城市排水防涝和排水防涝信息报送机制。

3.2.3 排水防涝抢险队伍建设

济源示范区组建有3类共7支抢险队伍，分别为城市排水防涝抢险队伍；供水、供气、供热等城市生命线工程专业抢险队伍；园林绿化、路灯照明等城市运行抢险队伍；应急队伍名单见附件3。

3.2.4 排水防涝应急物资储备

济源示范区建立有城市应急抢险物资库，配备有各类排水防

涝应急车辆 20 台，冲锋舟 2 艘，各类抽水泵、防汛沙袋、救生衣、医疗箱若干。具体应急物资见附件 5。

3.2.5 各类重要设施汛前准备

3.2.5.1 泵站和道路易涝点、积水点准备

(1) 城市泵站开展集中检修，重点检修内容包括水泵、闸门、格栅、启闭机等设备，并对排涝泵站前池和进水渠进行清淤。

(2) 制定道路易涝点、积水点“一点一策”改造实施方案，力争在汛前改造到位，如暂时无法改造的应列入隐患台账，在降雨期间部署移动抽排设备、安排专职值守及排水人员。

(3) 在易涝点、积水点实时监测水位和积水面积，为统筹调度提供依据。

3.2.5.2 河道准备

(1) 明确河道管理和防汛责任部门，对沿河可能影响防汛排水的阻水设施进行排查，列入整治台账，汛前及时整治。

(2) 对城市排水防涝过程中需要及时启闭的溢流坝闸门、橡皮坝应建立台账，定岗定责，安排专人值守。

(3) 每次降雨前应及时关注天气变化，及时下调河、湖水位，腾空库容，为城市排水防涝排水提供空间。

3.2.5.3 桥涵和立交桥准备

(1) 对城市桥涵应进行汛前排查，建立隐患台账，特别是在历次降雨中易造成积水的桥涵和立交道口要制定改造提升实施方案，并在汛期前完成整改。

(2) 在降雨期间部署移动抽排设备、安排专职值守及排水

人员，值守人员包含市政、街道办事处等相关人员。储备必要的挡水和应急物资。

(3) 在桥涵设置必要的水位监测设施，及时提醒过往车辆和行人注意安全。

(4) 针对桥涵和立交道口定期开展全面应急演练，演练应由应急、交警、属地政府及市政排水部门参加。

3.2.5.4 供水设施和管网准备

(1) 做好防汛物资及器材的储备工作，对储备的物资及器材登记造册，分类保存，专人负责，定期检查，做到随要随到。防汛物资包括但不限于：排水泵、防汛沙袋、挡水板、应急发电机或柴油排水泵、铁锹、雨衣雨鞋、救生衣、救生圈、手电筒、对讲机、水带、警戒带等。

(2) 组织成立排水防涝抢险队，做到定队长、定任务、定人员、定工具，进行业务培训和全面应急演练。

(3) 建立汛期值班制度，制定防汛值班表，完善值班通讯设施，落实专人及时关注天气预报，值班室防汛电话 24 小时专人值守。

(4) 完成供水厂厂区漏电保护器、防雷接地、绝缘电阻、电缆沟封堵等隐患排查；完成格栅、进水泵、鼓风机、脱水机等设备的检修和维护保养；加强对水源地、水厂、主供水管网、高压线路、提升泵站、厂外管网、变配电间、原水或送水泵房等关键构筑物和设备巡视检查；检查各闸阀门是否开关灵活可靠，构筑物、建筑物是否有漏雨情况。

3.2.5.5 污水处理设施准备

(1) 全面排查污水处理厂厂区内设备运行情况，评估厂区周边内涝风险点对厂区的影响，对发现的隐患问题应及时整改。

(2) 购置防汛物资，在提升泵房、鼓风机房、变电间、配电间等建构筑物前放置防水板或防汛沙袋，防止雨水倒灌影响设备运行。

(3) 编制防汛应急预案及排水方案，组织厂区人员进行防汛实战演练，做好突发情况调整工艺的应急准备。

(4) 污水处理厂明确雨水倒灌措施和应急准备，组织抢险应急演练。

(5) 编制原水污染水质安全突发事件的应急处置预案和建立雨水、污水混流的超量来水应急处置预案。

3.2.5.6 燃气设施准备

(1) 中裕燃气公司建立防汛工作组织机构及排水防涝应急队伍，建立健全防汛应急预案体系，编制应急预案。

(2) 配备可燃气体检测仪、发电机、专业应急抢险救援车辆等抢险物资设备，预置应急备品备件及抢险工具，时刻做好应急抢修准备。

(3) 门站、储配站、加气站等场站内要配置防汛沙袋、挡水板、排水泵等排水装置，开展对燃气设备和管网的隐患排查并进行整改。

(4) 建立防汛应急演练常态化机制，定期组织不同级别、不同形式、不同规模的应急演练，提升企业险情应对能力。

3.2.5.7 城市生活垃圾处理设施准备

(1) 开展防汛检测评估。对焚烧发电厂和生活垃圾填埋场重点部位进行安全性检测，重点突出防汛能力方面的检测评估。检测评估结果向济源示范区住房和城乡建设局报备。

(2) 补齐漏洞短板。对生活垃圾填埋场防汛安全漏洞和短板进行全面整改，特别是垃圾坝体、垃圾堆体、渗滤液、截洪沟、导排沟方面的安全隐患，要作为整改重点，按照《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》等标准规范，切实整改到位，确保重点部位安全度汛。

(3) 编制防汛预案。明确响应级别、响应条件、应急内容，明确各级各类人员岗位职责和任务要求，经济源示范区住房和城乡建设局审核后，报济源示范区住房和城乡建设局备案。

(4) 备齐防汛物资力量。在汛期到来前，要对场内防汛物资情况进行全面检查，及时查漏补缺。重点要备足备齐防渗膜、沙袋、石块、抽水泵等防汛物资。要建立健全防汛应急队伍，明确常态防汛队伍和后备应急队伍，确保人手充足。要按照应急预案要求，组织开展不少于2次实战化防汛应急演练。

3.2.5.8 地下空间准备

(1) 地下停车场、地下商场、地下通道、人防设施、车行出入口、人行出入口、通风井、采光井口、住宅小区地下车库等地下空间应按照产权所有者或实际管理者负责的原则开展汛前准备。

(2) 编制应急预案，明确值班制度和值班人员，对开关站、

配电房、二次供水、排水防涝设施设备进行全面排查，检查车库等地下空间内配备的救生衣、救生圈等救援类物资，地下空间内设置的逃生标识指引。

(3) 车行出入口反坡坡顶配备防汛挡板，防汛挡板高于内涝防治水位 0.2 米及以上。出入口不具备安装防汛挡板的，应备足堆高于内涝防治水位 0.2 米及以上的防汛专用沙袋。以车库出入口宽度 8 米为例，防汛时垒成平均宽度 0.7 米、高度 1 米的密实墙体应按不低于 450 个标准袋(规格为 70cm*17cm*10cm)储备。

(4) 人行出入口应配备高于内涝防治水位 0.2 米及以上的防汛挡板或防汛专用沙袋。通风井、采光井口风口距地表 1.2 米以下部分设置防汛挡板或储备相应高度的防汛专用沙袋。

(5) 地下空间内设置的动力间、配电房、通信设备间和加压泵房等重要设施用房设置的挡水门槛或承插式挡水板，高度不低于 0.8 米。线缆出入口全部实施防水封堵。排空集水池，排水泵状况良好，应急电源就位，随时可以启动。

3.2.5.9 房屋和住宅小区准备

(1) 高新技术产业开发区及各镇(办)要密切关注天气预警信息，指导督促做好辖区房屋和住宅小区排水防涝工作。专业化物业管理的住宅小区由物业服务企业负责落实各项防汛措施。单位管理、业主自管、社区代管等其他管理人管理的住宅小区由实际管理人负责落实各项准备措施。

(2) 汛期来临期间，高新技术产业开发区及各街道办事处负责落实城镇内涝防汛专班指挥部要求的各项应急措施，配备排

水防涝设备和救援物资，指导物业服务企业或实际管理人开展相应级别的应对工作。

(3) 住宅小区平时须配备充足的防汛物资和设施设备，低洼易涝区域的住宅小区应配备燃油抽水泵，并加强防汛演练，提高应急处置能力。发生突发事件时，要及时组织业主、业主委员会、物业使用人等参与防汛自救，确保住宅小区安全。

3.2.5.10 在建房屋建筑和市政工地准备

(1) 结合汛期特点，按照项目自身和周边情况，必须制定有项目排水防涝应急预案。

(2) 结合工程具体情况，结合施工力量组建项目防水排涝应急抢险力量，明确各级责任和指挥流程。与周边临近建设项目及所在地专业救援力量建立沟通衔接机制。

(3) 按照项目工程量和施工进度预备足够的防汛物资和设备。如编织袋、砂石、篷布、方木、钢丝绳、抽水设备、对讲机、应急照明设备等，严禁挪用防汛物资和设备。

(4) 保证一定的自发电能力或燃油动力抽排设备储备，以确保汛期断电情况下的抽排水能力，并切实做好避雷、防漏电措施。

(5) 与济源气象局建立气象信息获取渠道并保持联系。汛期大规模土方作业前，应取得近期天气预报，避免作业期间大规模降雨影响。

3.3 汛期工作重点

1. 加强在汛期污水提升泵站的运行和保护；

2. 指导监督城投建设工程公司做好城区市政道路、低洼易积水区域、地下空间积水抢险;

3. 督促在建工地停止高空、露天作业, 加强施工区安全管理, 检查督促施工单位在危险地带设立警示牌, 加固或拆除有危险的建筑施工设施;

4. 加强公园树木、行道树、路灯等设施的排查, 及时消除安全隐患;

5. 督促物业企业管理服务小区加强排水管网的清理和疏通, 做好地下停车场的暴雨防御保护工作。

3.4 汛期重点排查对象

3.4.1 城市泵站闸门和道路易涝点、积水点

(1) 预警启动后, 实行 24 小时值班制度, 单位领导成员到达指挥岗位, 防汛人员提前进入责任区内, 统一着装(穿戴醒目的反光背心), 全面巡视现场, 并对严重积水区域进行值守, 同时配合交警部门提醒市民不要在低洼地带和地下通道停留。

(2) 防汛物资、设备提前装载完毕, 保证随调随用, 保持各类通讯设备畅通。

(3) 泵站值班人员全部在岗, 完善备用电路、设备, 全力以赴抽升地下通道、立交桥下积水。

(4) 河道沿岸雨水管网闸门应进入预开启状态, 保证随时打开, 保障市政道路雨水的顺利排放。根据积水点位、路段、深度等情况及时打开相应的泵站。

(5) 对于积水严重区域打开雨水口进行排水, 及时清除井

口杂物，并设置安全警示标志及专人值守，根据应急等级相应增加值守人员。

(6) 出现积水严重险情时，立即建立现场警示标志，配合交警部门中断交通，采取移动泵车等措施进行应急抢险工作。

(7) 针对汛情发展，调动抢险力量，开展应急抢险工作。

(8) 当汛情超出本岗位应急能力时，及时向上级部门请求支援。

3.4.2 城市河道

(1) 加强信息沟通，确保联络畅通。

(2) 根据降雨情况，城区河道管理部门迅速落坝，严密监控水位上涨情况并及时报告。

(3) 加大河道巡视力度，发现险情及时采取应急措施，设置警示标志。

(4) 城区河道管理部门组织防汛人员将防汛物资全部布置到位。

(5) 利用喊话器对周边群众进行引导。

3.4.3 城市桥涵

(1) 桥涵管护部门实行领导 24 小时带班制度，明确责任分工，落实到人。要求全员在岗，统一调配，保持各类通讯设备畅通，现场抢险人员穿戴醒目的反光背心。

(2) 桥涵管护部门配备必要的车辆，备足抢险设备、器材和物资，如防汛沙袋、挡水板、水泵、水带、应急发电机等，一线待命。

(3) 组织人员赴桥涵出入口值守、加强雨前排查、雨中巡查、雨后复查，及时消除隐患。每侧单个出入口至少有1人值守，根据应急等级相应增加值守人员。值守人员应包含管理单位、市政、街道办事处、交警等人员。

(4) 加强地下通道、下穿铁路桥配电房、排水泵房的巡检力度，保障供电线路、排水设施完好，重点监视易积水区域、险情易发部位和地段。

(5) 利用可变信息屏、媒体、网络等多平台多渠道发布地下通道、下穿铁路桥内部积水、交通状况等相关信息。

(6) 密切关注地下通道、下穿铁路桥内部和周边道路交通状况，发生严重交通拥堵影响地下通道、下穿铁路桥内车辆及时驶出时，及时配合交警部门进行疏导。

(7) 密切观察地下通道、下穿铁路桥内部、周边区域积水情况和排水设施运行情况，现有排水泵站无法及时排除地下通道、下穿铁路桥内积水时，应立即启用移动式抽水泵加强抽排能力。

(8) 当地下通道、下穿铁路桥内部积水深度超过0.2米，或地下通道、下穿铁路桥周边道路积水存在倒灌风险时，配合交警部门立即用硬隔离设备封闭地下通道、下穿铁路桥。

3.4.4 城市供水设施

(1) 北控水务公司严格落实领导24小时带班制度，增加值班人员，密切关注雨情、供水厂周边汛情、水源设施情况。

(2) 对已开挖的管线工程，做好施工现场安全防范措施。

(3) 加强对重点部位的巡查频次，及时抢修受损的供水设

施设备和管线，确保供水稳定。

(4) 对本单位的厂房、仓库、生产设施及重点部位（加氯间、配电间、泵房、雨污水涵道、架空线路等）进行全面排查，及时消除安全隐患。

(5) 在厂区地下空间入口、低洼处预置沙袋、挡水板等防汛物资。

(6) 巡线、抄表、户外施工人员暂停在空旷地方作业，尽可能停留在室内或者安全场所。

(7) 对因受降雨影响停水的区域，临时增加生活用水取（送）水点，保障人民群众用水需求。

3.4.5 城市污水处理设施

(1) 污水处理厂严格落实领导 24 小时带班制度，增加值班人员，密切关注雨情。

(2) 加强对各类提升泵站、厂外管网、进出水闸门、变配电间等关键构筑物和设备巡视检查，确保设施正常运行。

(3) 对易产生安全隐患的风险点设置警戒带警示标识，如：地势较低的管道观察井，提前做好防污水冒溢的防护，并进行警示隔离。

(4) 密切关注进厂水量，适时做好工艺调整。

(5) 在厂区地下空间入口、低洼处预置沙袋、挡水板等防汛物资。

(6) 如果厂内出现电路中断无法短时间恢复，要关闭进水闸门；关注厂外排水河流液位，随时准备实施防河水倒灌措施。

(7) 架设临时水泵，做好应急抽水准备。

(8) 如厂内发现漏电或被淹情况，要第一时间考虑局部或全部断电，确保人员安全。

3.4.6 城市燃气设施

(1) 中裕燃气公司密切关注天气预警信息，做好排水防涝准备工作。

(2) 按响应等级增加对门站、储配站、加气站等场站防雷防静电设施、消防、排水设施、建（构）筑物基础的巡查频次，保持防护功能的完好。

(3) 提前放置防汛沙袋、挡水板，防止车间、用电设备进水，保证设备正常工作。

(4) 暂停所有户外危险作业。

(5) 按响应等级增加对受雨水冲淹、积水浸泡的生产设施、管线的监控频次，根据受灾情况，科学评估，采取降压或局部关闭系统的措施，严防燃气泄漏和可能出现的次生灾害。

(6) 抢修队伍准备好抢修工具和设备配件（法兰、阀门、垫片、电缆等），做好应急抢修准备、停止所有危险作业。

(7) 抢修队伍待命，预置好抢修工具，做好应急抢修准备，在保证安全的前提下，全力保障供气稳定。

(8) 做好局部塌陷、路面断裂及房屋倒塌等灾害造成燃气设施损毁的防御和抢险工作，加强对受雨水冲淹、积水浸泡的生产设施、管线的监控，根据受灾情况，科学评估，采取降压或局部关闭系统的措施，严防燃气泄漏和可能出现的次生灾害。

(9) 当灾情超出本单位应急能力时，及时向地方政府报告，请求相应的支援。

3.4.7 城市生活垃圾处理设施

(1) 城市环卫公司和焚烧发电公司要优先保障城区生活垃圾处理前提下，限制垃圾进场量，缩短填埋区作业时间，作业区域垃圾及时摊平、压实。

(2) 作业区域垃圾摊平、压实后实施临时覆盖，对雨水进行导流，防止大量雨水进入堆体。

(3) 场内值守人员加强巡查，发现堆体、渗滤液调节池等地积水时，要立即采取措施进行导排。

(4) 立即停止垃圾进场，作业车辆将作业区域垃圾摊平、压实后退出填埋区，停至场内地势较高区域。对垃圾堆体暴露的作业面实施临时覆盖，对雨水进行导流，防止大量雨水进入堆体。如同时伴有大风预警，要加大对覆膜的压实，防止吹开吹烂。

(5) 对截洪沟、雨水导排沟进行巡查，及时清理截洪沟、雨水导排沟里的杂物，确保排水通畅，备好抽水泵等应急抽排设备。

(6) 暂停渗滤液处理设施夜间运行，安排专人 24 小时值守，用沙袋、防水挡板等对渗滤液处理设施进行围挡，防止雨水倒灌，损害设备。

(7) 场内值守人员加倍，加强巡查，发现堆体、渗滤液调节池等地积水时，要立即采取措施进行导排，随时处置其他突发险情。

(8) 实行 24 小时全员场内值守，后备应急队伍做好随时进场准备，加强巡查，发现堆体、渗滤液调节池等地积水时，要立即采取措施进行导排，随时处置其他突发险情，并及时将填埋场情况上报主管部门。

3.4.8 城市地下空间设施

(1) 由各街道办事处地下空间的所有者或实际管理者负责，确定好值班人员和联系方式，进入应急值班状态、时刻关注雨情、汛情，及时通报情况、防汛队伍和人员到岗到位。

(2) 检查防水沙袋、防水挡板等物资准备情况、检查地下排水设施工作运行状况。

(3) 加强地下空间定期巡查、检查，及时发现纠正问题，根据响应等级，缩短检查时间，增加检查频次。

(4) 必要时，应及时通知地下空间有关人员撤出、驾驶员将车辆挪移出停车场、配建充电设施的停车场关闭充电设施电源。有洪水倒灌风险时，应立即组织地下空间排水等工作人员撤离，确保人员生命安全。

(5) 通往地下停车场的机动车坡道设置防雨和防止雨水倒灌的设施和物资（地下停车场出入口的挡水板或防汛沙袋高度高于内涝防治水位 0.2 米及以上）。

(6) 逐级缩短检查集水井、水泵等关键设备的时间，增加检查频次。

(7) 根据雨情和积水情况，在车行出入口反坡坡顶设置防汛挡板，挡板高度高于内涝防治水位 0.2 米及以上。防汛挡板设

置就地手动操作装置，并进行防水处理。出入口不具备安装防汛挡板的，防汛时应用防汛专用沙袋垒成平均宽度 0.7 米、高度高于内涝防治水位 0.2 米及以上的密实墙体。

(8) 根据雨情和积水情况，在人行出入口配备防淹门或防汛挡板，高度高于内涝防治水位 0.2 米及以上。不能配备的，应堆高高于内涝防治水位 0.2 米及以上防汛专用沙袋。在通风井口、采光井口距地表 1.2 米以下部分设置防汛挡板或防汛专用沙袋。加高露出室外地面的地下空间室外孔口，不应小于 1.2 米。

(9) 根据雨情和积水情况，在地下空间内设置的开闭所、变电所、配电房、通信综合设备间和加压泵房等重要设施用房设置周边设置挡水门槛或承插式挡水板，高度不低于 0.8 米。开启排水泵，抽排积水。

3.4.9 城市房屋和住宅小区

(1) 住宅小区负责人（实际管理负责人）现场值守，非当班人员现场备勤；无物业管理的住宅小区，由街道、社区派人现场值守；城市公共建筑和商业等由权属单位负责，派人现场值守。

(2) 检修雨水、污水管道及地下车库排水泵，确保所有管道畅通，设备正常运行，视情况启动应急排水设备。

(3) 对各设备机房、低洼地区、地库、雨水沟等区域内的设施设备进行排查，确保无雨水流进机房，确保设施设备使用正常、无运行隐患。

(4) 检查防汛物资（沙袋等）情况，确保摆放到位、完整有效。

(5) 切断有危险地带的室外电源,对围墙等可能危及人身和财产安全的部位设置警戒带和警示标识,无法排除安全隐患的区域或部位要及时上报相关部门并派专人值守。

(6) 采取有效方式向业主发布暴雨预警及风险提示信息,提醒业主关闭门窗、做好防护等。

3.4.10 房屋建筑和市政工程施工地

(1) 项目主要负责人要及时向所有施工人员传达预警信号,安排专人值守,建立抢险救灾应急队伍,储备充足的防汛应急物资,并做好施工现场值班值守,重点做好对危大工程的值守,责任到人,保持通讯联络畅通。

(2) 逐级增加对施工现场、基坑、沟槽、边坡支护、各类起重设备和外脚手架、模板支撑系统、卸料平台和现场防护棚的检查频次,检查是否按规范要求采取了防雨防风加固措施;检查施工现场临时用电线路和用电设施安全情况;检查办公、宿舍、仓库和施工围墙等临时设施安全情况。

(3) 停止建筑起重机械的安拆作业;停止建筑起重机械的使用和吊装作业。

(4) 加强现场安全巡查,根据响应等级缩短检查间隔时间,增加检查频次。重点关注起重机械、深基坑、高支模、高边坡等危险性较大的部位安全管理,以及工地周边市政道路坍塌、管网爆裂等可能影响工地安全的情况,检查工地周边市政排水设施,疏通排水渠道,保证排水畅通。

(5) 暂停施工现场室外作业以及可能造成积水的室外地平

面以下结构内的作业，转移危险地带作业人员和临时工棚、办公用房人员到安全场所避雨。

(6) 检查工地排水系统和设施，排水困难的地势低洼区域、重点区域、重点设备附近安置排水泵，采取必要的排涝措施，做好应急排水准备。

3.5 重点防护对象

1. 城区主要污水提升泵站；
2. 城区主要市政道路和桥涵；
3. 城区低洼易积水区域；
4. 受暴雨影响易造成路基塌陷地段的市政道路及地下管道；
5. 在建工地和在册危房及疑似危房；
6. 重要、危险地段的路灯设施；
7. 公园、广场、绿地及道路绿地内易受汛期暴雨、大风天气影响而倒伏的树木。

4 风险识别管控

4.1 风险识别

城镇内涝防汛专班组织专家定时对主城区易涝风险点进行识别，并制定出对应的管控措施，形成风险分级管控台账，制定济源示范区城市内涝风险点位分布图。

4.2 风险提示

在灾害性天气来临前，城镇内涝防汛专班分析本地排水防涝的风险隐患，列出风险清单、提出管控要求，向高新技术产业开发区、各街道办事处、市政管护单位发送风险提示单，并报济源

示范区防指备案。

4.3 风险管控

各责任单位根据专班提出的风险管控要求，逐项落实管控措施，形成风险点风险管控台账，并落实具体责任人。

5 预防和预警机制

5.1 监测预报预警

5.1.1 气象监测预报预警

济源示范区气象局向社会及济源示范区各职能部门发布公众气象预报、灾害性天气预警，统一发布重要天气报告、重要天气预警报告、气象灾害预警信号等，开展递进式气象服务，发挥气象预警先导作用。与住建及各部门实现信息共享，面向公众联合发布有关灾害预警信息。

5.1.2 水文监测预报预警

济源水文水资源勘测局负责对汛期湫河、蟒河等主要河流上下游的水文监测和预报；济源示范区水利局承担水情预警工作，及时发布河道水库洪水和山洪及预警信息；水工程险情按照有关预案及时发布预警；

5.1.3 城市内涝监测预报预警

城镇内涝防汛专班负责城市内涝监测预报预警，建立城镇内涝防治预警、会商、联动机制，向高新技术产业开发区及各街道办事处、市政管护单位发布指令性预警信息，必要时报济源示范区防汛抗旱指挥部办公室，按照预警响应级别及时采取停工、停业、停运、停学等强制管控措施，及时通知各街道办事处组织低

洼地区居民应急避险转移。

5.2 内涝预警分级

根据济源示范区防指和气象局发布的暴雨预警信息、城市内涝积水深度，将城市内涝预警分为四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

5.3 内涝预警响应级别及预警响应措施

城镇内涝防汛专班根据气象部门启动的预警响应级别和济源示范区防汛抗旱指挥部要求，分别启动不同应急预案，根据响应级别采取相应措施。

5.3.1 蓝色预警（IV级）响应

预报未来 12 小时降雨量将达到 50 毫米以上，或者已达 50 毫米以上且降雨可能继续，城市主要道路、部分路段和低洼地带积水深度可能达 20 厘米。

蓝色汛情预警响应：济源示范区住房和城乡建设局分管防汛科室负责人宣布预警响应的启动和终止。各成员单位带班领导、各成员单位抢险队做好应急抢险准备工作，确保参防人员通讯畅通；根据《“点位、社区、街道、市”四级责任体系汇总表》布置人员迅速到达各自点位，做好排涝、抢险工作。

城镇防汛专班各成员单位组织检查公共场所积水情况，督导建筑施工单位及时调整施工计划，启动汛期施工组织计划，做好应对降雨的施工组织工作。督促建筑施工单位合理安排工期，并对施工现场进行认真排查。城市排水设施维护管理单位要做好管渠出水口、收水口以及雨水口的清淤，检修维护雨水泵站，抢修

损坏的市政设施设备。排水雨水泵站工作人员应全部在岗在位，做好抽升设备的维护检修以便及时抽升工作。城市道路桥梁维护管理单位应及时巡查和检修设施，随时修复水损部位，排除故障，确保道路通畅。城市公园、游乐场、园林绿化等设施维护管理单位做好绿化设施和行道树的保护和巡查工作，提前开启有关水体在暴雨时的排放通道，关停游乐设施等。

未启动应急响应时，各成员单位预置好排水除涝抢险队伍，按照城镇内涝防汛专班指令，做好队伍支援准备。城镇内涝防汛专班负责将城市内涝有关情况每日 17 时报济源示范区防指。突发灾情、险情应及时报告。

5.3.2 黄色预警（Ⅲ级）响应

预报未来 6 小时内雨量将达到 50 毫米以上，或已达到 50 毫米以上且降雨可能持续。城市主要道路、部分路段和低洼地区积水深度可能达 30 厘米以上、50 厘米以下。

黄色汛情预警响应：工作专班办公室副主任、济源示范区住房和城乡建设局分管副局长宣布预警的启动和终止。在蓝色汛情预警响应的基础上，指挥部成员单位按照职责分工做好有关工作。重点区域、重点设施、**重点工程防汛责任单位/人加强巡查**，发现问题及时组织处置、并及时向城镇内涝防汛工作专班报告。根据实时雨情，城镇内涝防汛工作专班抽查各成员单位领导上岗到位情况，询问实时汛情、险情、灾情，对城区老旧小区、严重积水区域、深基坑等重点区域和重点工程防汛工作进行督查指导。

成员单位对城市立交桥下、地下构筑物、城乡结合部的棚户区、危旧房城市低洼地区、深基坑施工作业周边等重点区域进行检查和维护。建筑施工单位做好预防坑壁坍塌和基坑排水工作准备，暂停户外作业，排水设备准备到位。城市排水、道桥设施维护管理单位对出现的道路桥梁、地下通道积水 30cm 以上时，应及时设立警示标志，提醒车辆和行人谨慎通行，并组织好应急排水工作。城市公园、游乐场、城市绿化等设施维护管理单位检查城市公园、游乐场滞留的游人的安全情况，引导游人前往安全地点，检查有关水体在暴雨时水位情况，确保游人和设施安全。

未启动应急响应时，各成员单位预置好排水除涝抢险队伍，按照城镇内涝防汛专班指令，待命随时做好队伍支援准备。城镇内涝防汛专班负责将城市内涝有关情况每日 17 时报济源示范区防指。突发灾情、险情应及时报告。

5.3.3 橙色预警（Ⅱ级）响应

预报未来 3 小时雨量将达到 50 毫米以上，或已达到 50 毫米以上且降雨可能持续。城市主要道路、部分路段和低洼地区积水深度可能达 30 厘米以上、50 厘米以下。

橙色汛情预警响应：城镇内涝防汛专班常务副班长宣布预警的启动和终止。在黄色汛情预警响应的基础上，专班常务副班长上岗到位。指挥部成员单位全员上岗按照职责分工，调动各级部门一切力量增援防汛。重大险情区域按照属地管理成立现场指挥部，并根据现场情况向专班汇报情况，协调组织增援力量。

各成员单位在黄色预警响应的基础上，做好抢险救灾各项准

备。监督建筑施工单位停工，在城市危险路段和危险建筑物附近设立警示标志，并加强警戒。城市排水、道桥设施维护管理单位及时清理疏通道路收水井盖、井篦等，并配合交通主管部门对积水严重的立交桥、低洼路段和出现的水毁设施设置警示标志或切断交通警示标志，并派专人值守，配合交警疏导交通。组织移动泵车、拖车式泵站、综合抢险车等做好应急排水工作。城市照明设施维护管理单位对积水路段进行漏电检测和检查工作，确保行人安全。组织城市供气企业加强对重要供气设施的巡查，发现隐患及时消除，并对危险区域的设施、设备进行必要的防护加固。

城镇内涝防汛专班按照防指应急响应要求采取应急行动，调动抢险力量物资开展抢险、排涝。按照“停、降、关、撤、拆”要求，建议济源防指指令相关部门降低内河水位，停止建筑和市政工地施工，拆除影响安全的广告牌和围墙围挡，疏散商超等人员密集场所人员，车辆驶出地下停车场等行动。

未启动应急响应时，各成员单位应预置好排水除涝抢险队伍，按照城镇内涝防汛专班指令，随时做好队伍支援准备。城镇内涝防汛专班负责将城市内涝有关情况每日 8 时、18 时报济源示范区防指。突发灾情、险情应及时报告。

5.3.4 红色预警（I 级）响应

预报未来 3 小时雨量将达到 100 毫米，或已达到 100 毫米以上且降雨可能持续。城市主要道路、部分路段和低洼地区积水深度可能达 50 厘米以上。

红色汛情预警响应：城镇内涝防汛专班班长宣布预警的启动

和终止。在橙色汛情预警响应的基础上，济源示范区城镇内涝防汛工作专班班长和常务副班长全部到岗到位。实行 24 小时值班，保持通信畅通。各城市排水防涝责任单位全员到岗参与防汛工作，调度一切能用力量投身防汛工作中。

各成员单位在橙色预警响应的基础上，全面做好主城区应急抢险救灾工作。组织建筑施工单位撤离施工人员，转移施工物资、设备，确保施工现场及周边安全。城市公园和游乐场所一律停业，确保游人安全。城市排水、道桥、照明等设施维护管理单位在确保抢险人员安全的前提下，继续坚守岗位，配合有关部门全面做好抢险救灾工作。组织城市燃气企业备好物资，迅速调集抢险力量，投入抢修抢险，确保设施安全运行和燃气正常供应。做好重点低洼路段如济水街道办事处（天坛路至文昌路）蟒河南岸，宣化街北以及北海街道办事处等辖区小李庄村西铁路涵洞的排水工作。

城镇内涝防汛专班按照防指应急响应要求采取应急行动，调动抢险力量和物资开展抢险、排涝。按照“停、降、关、撤、拆”要求，建议济源防指指令相关部门将内河水位降到防汛水位以下，所有工地和室外作业全部停工，学校、商超、公园、游乐场、旅游景点等人员密集场所人员停止营业，地下空间内的开闭所、变电所、配电房等重要设施用房设置挡水门槛或承插式挡水板，必要时关闭，撤出全部工作人员。城镇内涝防汛专班每日 7 时、13 时、18 时向济源示范区防指报告的同时向省住房城乡建设厅报告灾害应对处置工作动态，突发灾情、险情应及时报告。

未启动应急响应时，城市内涝有关情况每日 8 时、14 时、18 时报济源示范区防指。突发灾情、险情应及时报告。

6 应急响应

6.1 IV 级响应行动

启动条件:

过去 12 小时降雨量已经达到 50 毫米以上，且降雨可能继续，城市主要道路、部分路段和低洼地带积水深度已经达 20 厘米。

济源示范区住房和城乡建设局分管防汛科室负责人坐镇指挥办公室指挥。

当启动 IV 级响应时，各单位应完成下列重点工作:

1. 济源示范区住房和城乡建设局分管防汛科室负责人坐镇指挥。
2. 密切关注天气明显变化，根据天气情况及时做出应对措施；
3. 城镇内涝防汛专班分管科室组织各排水防涝应急抢险部门进行动员部署；
4. 根据城镇内涝防汛专班等要求及时发布工作通知；
5. 各应急抢险部门对城市重点责任划分区域开展巡查工作；
6. 各区域责任单位安排专人到风险点现场勘察并派专人值守。
7. 每日 17 时向城镇内涝防汛专班报告工作动态。

6.2 III 级响应行动

启动条件:

过去 6 小时内雨量已经达到 50 毫米以上，且降雨可能持续。

城市主要道路、部分路段和低洼地区积水深度已达到 30 厘米以上、50 厘米以下。

当启动Ⅲ级响应时，各单位应完成下列重点工作：

（一）城镇内涝防汛专班办公室

1. 城镇内涝防汛工作专班办公室副主任、济源示范区住房和城乡建设局分管副局长坐镇指挥办公室指挥。

2. 了解城区各街道办事处、济源示范区住房和城乡建设局下属单位防御部署落实情况，提出抗洪救灾的具体措施和要求。

3. 向济源示范区防指报告有关情况。

（二）高新技术产业开发区、济水街道办事处、天坛街道办事处、沁园街道办事处、北海街道办事处、玉泉街道办事处：

1. 主管领导上岗到位，部署排水防涝应急工作。

2. 负责配合济源示范区住房和城乡建设局落实辖区内的河道、地下通道、下穿铁路桥、低洼地带、地下停车场的排水排涝工作，并对相关区域群众做好巡查疏导工作。

3. 各风险点责任人立即上岗到位，加强巡查，发现险情第一时间报告。

4. 凡城区低洼地段居民居住的危房，及早进行排查，对住在楼内的儿童、老、妇、病残人员要提前转移，保证人身安全。

5. 排水防涝抢险人员、车辆、抢险物资准备到位，随时投入排水防涝抢险。

（三）房产服务中心、保障性住房管理中心

1. 主管领导上岗到位，部署排水防涝工作。

2. 负责督促检查对全市保障性住房、各居民住宅小区和地下停车库的排涝工作。

3. 排水防涝的人员、车辆、抢险物资准备到位，随时投入抢险。

（四）园林绿化中心、城投园林绿化公司、城投物业公司

1. 主管领导上岗到位，部署排水防涝工作。

2. 负责落实城区各公园、游园、广场、绿地的排水防涝工作，对园内设施的用电、游乐设施进行安全检查，对有湖泊的公园要设立警示牌，做好倒折树木及枯枝及时清理工作，重点做好新蟒园和清趣园等地势低凹处的排涝工作。

3. 排水防涝抢险人员、车辆、抢险物资准备到位，随时投入抢险。

（五）市政公用事业服务中心、污水处理厂、北控水务公司、北控净化公司、中裕燃气、液化气公司、城投供热公司

1. 主管领导上岗到位，部署排水防涝工作。

2. 负责对城区的供水、供热、排水、供气等设施 and 管道进行检查，及时清理各管道上堆放的杂物，对可能出现安全隐患的地方要及早进行加固处理，确保汛期安全供水、供热、排水、供气。

3. 排水防涝抢险的人员、车辆、抢险物资准备到位，随时投入抢险。

（六）建设工程安全监督站、建设工程质量监督站

1. 主管领导上岗到位，部署排水防涝工作。

2. 负责督促检查对城区建筑施工工地尤其是深基坑的排水

防涝工作。

3. 排水防涝抢险的人员、车辆、抢险物资准备到位，随时投入抢险。

（七）环境卫生服务中心、城市环卫服务公司

1. 主管领导上岗到位，部署排水防涝工作。

2. 负责对济源示范区所有城区公厕、垃圾中转站、生活垃圾填埋场、建筑垃圾处置场等环卫工程进行全面检查，对存在隐患的工程，要立即整改。

3. 排水防涝抢险人员、车辆、抢险物资准备到位，随时投入抢险。

（八）城投市政道路工程公司

1. 主管领导上岗到位，部署排水防涝工作。

2. 负责对流经城区的所有河道进行全面巡查，对存在隐患的工程，要立即整改。并对河道沿线群众做好巡查疏导工作。

3. 各级责任人立即上岗到位，对容易积水风险点进行排查，发现汛情第一时间报告。

4. 排水防涝抢险人员、车辆、抢险物资准备到位，随时投入抢险。

（九）其他防汛成员单位

加强防汛值班，主管领导坐镇带班，接到命令后，立即开展工作。

6.3 II级响应启动

启动条件：

过去3小时雨量将已到50毫米以上且降雨可能持续。城市主要道路、部分路段和低洼地区积水深度已经到达30厘米以上、50厘米以下。

当启动Ⅱ级响应时，各单位在继续做好Ⅲ级响应行动的各项工作中，应努力做好下列重点工作：

（一）城镇内涝防汛专班

1. 区城镇内涝防汛专班常务副班长坐镇指挥部，安排部署排水防涝工作。

2. 召集指挥部主要成员单位的领导坐镇指挥部协同指挥。

3. 对重大防洪问题作出决策，发布抗洪救灾各项命令。

4. 按职责分工必要时组织转移危险群众。

（二）高新技术产业开发区、济水街道办事处、天坛街道办事处、沁园街道办事处、北海街道办事处、玉泉街道办事处

1. 各党委（党工委）书记到抢险一线进行指挥，部署抢险救灾工作。

2. 机关工作人员全部到岗到位，加强防汛值班。

3. 辖区内排水防涝队伍全部集结到位，到达抢险一线，进行全面的排水防涝抢险工作。

4. 及时将发生险情、灾情的部位，投入抢险情况，险情动态上报市委、市政府和上级防汛指挥机构。

5. 当发现人员或重大财产被洪水围困时，要在迅速组织营救同时，立即上报城镇内涝防汛专班指挥部。必要时城镇内涝防汛专班指挥部指派相关单位进行增援。

（三）园林绿化中心、城投园林绿化公司、城投物业公司

1. 各单位负责人上岗到位。

2. 进一步加强对城区各公园、游园、广场、绿地的排水防涝工作。

3. 排水防涝队伍、车辆全部集结到位，投入排水防涝应急救援。

（四）房产服务中心、保障性住房管理中心

1. 各单位负责人上岗到位。

2. 进一步加强对全市的保障性住房、各居民住宅小区防汛工作，所有可能被洪水围困和可能受淹的单位，居民住宅小区要事先转移、撤离，必要时，城镇内涝防汛专班指挥部派出力量进行增援。

3. 排水防涝队伍、车辆全部集结到位，投入排水防涝应急救援。

（五）市政公用事业服务中心、污水处理厂、北控水务公司、北控净化公司、中裕燃气、液化气公司、城投供热公司

1. 各单位负责人上岗到位。

2. 进一步加强对城区的供水、供热、燃气等设施 and 管道等重大部位进行重点防护，确保安全。

3. 排水防涝队伍车辆全部集结到位，投入排水防涝应急救援。

（六）建设工程安全监督站、建设工程质量监督站

1. 各单位负责人上岗到位。

2. 进一步加强对城区施工工地的排水防涝工作。
3. 排水防涝车辆全部集结到位，投入排水防涝应急救援。

(七) 环境卫生服务中心

1. 单位负责人上岗到位。
2. 进一步加强对城区所有公厕、垃圾中转站、垃圾填埋场等环卫工程排水防涝工作。
3. 排水防涝队伍、车辆全部集结到位，投入排水防涝应急救援。

(八) 其他各防洪成员单位

接到命令后迅速投入排水防涝应急抢险救援工作。

6.4 I 级响应启动

启动条件:

过去 3 小时雨量达到 100 毫米，且降雨可能持续。城市主要道路、部分路段和低洼地区积水深度已经达 50 厘米以上。

当启动 I 级防汛预案时，排水防涝应急救援已成为各成员单位头等大事和当务之急，各成员单位，特别是直接为排水防涝应急救援救灾服务的关键部门，在做好上述两项工作外，应全力以赴做好下列重点工作：

(一) 城镇内涝防汛专班

1. 城镇内涝防汛工作专班班长坐镇指挥，安排部署排水防涝工作，各副班长按照部署开展工作。
2. 由班长主持召开指挥部成员紧急会议，紧急布置排水防涝救灾工作。

3. 坚决执行上级党委、政府的重大决策。
4. 按照职责分工组织转移危险地区群众。
5. 按照职责分工部署抢险队伍投入排水防涝应急救援，必要时向上级请求进行增援。

（二）高新技术产业开发区、济水街道办事处、天坛街道办事处、沁园街道办事处、北海街道办事处、玉泉街道办事处

1. 党政主要领导到抗洪一线进行指挥，布置抢险救灾工作。
2. 各防洪成员单位应坚决执行市委、市政府、示范区防指和城镇内涝防汛专班的命令和有关排水防涝应急救援的重大决策和部署，按照职责分工履行各自的职责，通力合作。绝不许推诿、扯皮，全力以赴支援抢险救灾工作。

3. 撤离危险区人员，做好安全转移工作。

（三）房产服务中心、城市综合执法支队、市政公用事业服务中心、建设工程安全监督站、建设工程质量监督站、环境卫生服务中心等住建系统防洪成员单位

1. 各单位领导到抗洪一线进行全面指挥，部署抢险工作。
2. 坚决执行城镇内涝防汛专班作出的重大防洪决策，按照职责分工履行各自的职责，对城市的重点区域、设施和重点工程严防死守。

（四）其他各防洪成员单位

按照城镇内涝防汛专班的安排部署，做好各项防汛救灾工作。

7 抢险救援和紧急避险

7.1 抢险救援

当济源城市发生强降雨或连续性降水，超过城市排水能力，致使城市低洼地区积水，地下空间遭淹没，社会秩序严重影响，群众生命财产安全受到威胁时，根据济源城镇内涝防汛专班要求开展抢险救援。

7.1.1 组织住建行业专家组进驻城镇内涝防汛专班做好技术支撑工作，派出应急督导处置工作组赶赴前线，指导、督促城市做好城市排水抢险救援工作。

7.1.2 城镇内涝防汛工作专班立即将险情报告济源示范区防指，同时报告省住房城乡建设厅。并立即调动移动泵车、应急发电机、油料车等排水抢险设备和物资开展抽排水，做好雨水泵站和地下通道、下穿铁路桥抽排泵站的电力供应，保证其发挥排水作用，做好电力、通讯设施及周边的排水抢险，保障其安全运行。公安、交通部门加强交通管制、疏导，协调冲锋舟和消防救援力量参与人员转移救援。

7.2 紧急避险

城镇内涝防汛专班通知各辖区街道办事处组织市民紧急避险转移工作，并启动《济源示范区紧急避险专项应急预案》，做好发生城市内涝时，紧急避险的筹划准备、组织实施和转移安置等相关工作，根据避难场所划定，做好市民引导避险、安置工作。

7.3 避险点设置

济源主城区共设置5个主要的防汛紧急安置避险点，分别为：

北海：北海路小学

天坛：王屋山大酒店

玉泉：济渎路小学

沁园：蓬莱阁酒店

济水：八仙街宾馆

在汛期来临前，各街道办事处负责紧急避险安置点的应急物资准备、维护、保管及隐患排查，在汛期时间，各街道办事处应安排专人专岗负责对辖区受灾群众往紧急避险安置点的转移及安置。

8 信息报送及发布

8.1 信息报送

城镇内涝防汛专班宣传报道组将应急工作动态、发生的险情灾情要统一归口上报济源示范区防指，同时抄报省住房城乡建设厅。因城市内涝、外河行洪灾害住房城乡建设系统发生突发重大险情灾情时，专班要在险情灾情发生后的30分钟内报告济源示范区防指并抄报省住房城乡建设厅。城市内河发生倒灌、城市桥涵隧道大面积积水、城市生命线工程受损严重等特别重大险情要立即报告济源防指并抄报省住房城乡建设厅。（报送要求见附件17）

8.2 信息发布

1. 内涝信息发布应当及时、准确、客观、全面。
2. 全市性的汛情及内涝动态等，由城镇内涝防汛专班上报济源示范区防指统一审核发布；
3. 信息发布形式主要包括授权发布、新闻稿、组织报道、接受记者采访、举行新闻发布会等。

9 后期处置

9.1 处置评估

各成员单位在汛期结束后应及时总结排水防涝的经验教训，以及对应急救援工作的改进建议，以书面形式报送上级城镇内涝防汛专班办公室。

9.2 调查处理

城市内涝抢险救灾工作完成后，城镇内涝防汛专班要组成由排水防涝工作行政负责人和有关部门专业技术人员参加的灾害评估组，及时对灾害损失和灾区急需救援支持事项进行核实和评估，综合评估报告，报送济源示范区防指。

9.3 恢复重建

城镇内涝防汛专班负责主城区内涝灾害后的统一协调指挥。按行业归口原则，组织好本行业灾后救助工作，及时清理现场，迅速修复或重建受损设施；配合卫生部门做好卫生防疫及消杀工作，预防灾后传染病疫情的发生；房屋建筑及市政工程施工企业要对施工现场进行全面排查，具备安全生产条件后方可复工。各成员单位各司其职，相互配合、协作、团结救灾。

10 预案管理

10.1 预案编制修订

本预案由城镇内涝防汛专班负责管理，及时组织预案评估，并适时修改完善。

有下列情形之一的，应及时修订应急预案：

- (1) 有关法律、法规、规章、标准、上位预案中的有关规

定发生变化的；

(2) 相关职责发生重大调整的；

(3) 面临的风险、应急资源发生重大变化的；

(4) 在城市内涝灾害实际应对和应急演练中发现问题需作出重大调整的；

(5) 其他需要修订应急预案的情况。

10.2 预案培训

城镇内涝防汛专班统一组织预案培训。培训工作应结合实际，采取多种组织形式，定期不定期开展培训，每年汛前至少培训一次。要科学合理安排课程，增强针对性，提升各级城市内涝风险防范意识和应急处置能力。按照防指的工作安排，积极配合做好预案培训工作。

10.3 预案演练

城镇内涝防汛专班组织各小组、成员单位、二级单位等原则上各责任单位汛前应开展一次应急演练，重点部门、企业演练不少于两次，如地下空间、道路桥隧、建筑工地、供水供气等重点设施，对演练中发现的问题，及时总结归纳、查漏补缺，确保应急预案能具有时效性、实用性、科学性。

10.4 预案解释

本预案由城镇内涝防汛专班负责解释。

10.5 预案实施时间

本预案自印发之日起实施。

11 附件

1. 城市排水防涝主要负责人联系电话
2. 城市排水防涝单位值班联系电话
3. 城市排水防涝抢险队伍一览表
4. 城市排水防涝道路巡查责任分工表
5. 城市排水防涝储备应急抢险物资清单
6. 城市排水防涝应急抢险社会资源物资表
7. 济源示范区易涝住宅小区、地下车库工作台账
8. “点位、社区、街道、市”四级责任体系汇总表
9. 济源示范区城镇内涝防汛专班应急指挥架构图
10. 济源示范区城市内涝风险点位分布图
11. 城市排水防涝应急抢险物资调度办法
12. 城市排水防涝应急抢险物资库管理制度
13. 城镇内涝防汛专班城市排水防涝应急抢险物资调用通知单
14. 城市内涝预报
15. 城市内涝监测模板
16. 城市内涝预警模板
17. 城镇排水防涝信息报送要求

附件 1

城市排水防涝主要负责人联系电话

姓 名	职 务	防 汛 职 责	办公电话	手 机
王剑波	住房和城乡建设局党组书记、局长	城市排水防涝全面工作	6633079	15838918369
吴 涛	住房和城乡建设局党组成员、副局长	宣传报道工作、综合协调工作	6633072	13838916388
李 炜	住房和城乡建设局党组成员、 纪检监察组长	督导检查工作	6633070	13838907288
李新梅	住房和城乡建设局党组成员、副局长	历史文化村镇防汛工作	6633197	13939126746
李 宏	住房和城乡建设局党组成员、副局长	人防工程防汛工作	6633625	17803811777
闫心平	住房和城乡建设局党组成员、 城市综合执法支队支队长	灾后救助工作	6635829	19839009988
王济良	住房和城乡建设局党组成员、 市政公用事业服务中心主任	市政设施、公用事业、园林 绿化防汛、环卫设施防汛工作	6363027	13838920111
王 辉	住房和城乡建设局党组成员、 总工程师	避险转移工作	6633187	18103890902
安海成	保障性住房管理中心主任	建筑工地防汛工作	6635829	13838927330
齐元元	房产服务中心主任	住宅小区防汛工作		13507670035
卫佳佳	济水街道党工委委员、人大工委主任	济水街道办事处辖区内的防汛 工作	6698168	13838918357
王本林	天坛街道党工委委员、办事处副主任	天坛街道办事处辖区内的防汛 工作	6663629	13849539238
刘 欣	沁园街道党工委委员、办事处副主任	沁园街道办事处辖区内的防汛 工作	6692322	16639138988
李春阳	北海街道办事处副主任	北海街道办事处辖区内的防汛 工作	6918136	15239755777
牛振杰	玉泉街道党工委委员、办事处副主任	玉泉街道办事处辖区内的防汛 工作	6606070	13838913773
韩海波	高新技术产业开发区 党组成员	高新技术产业开发区 管理范围内的防汛工作	2180222	13949692662

姓 名	职 务	防 汛 职 责	办公电话	手 机
苗春生	城投建设发展公司董事、总经理	市政设施防汛工作	2193995	13782708788
房俊成	住建局城市管理科负责人	综合协调工作	6636620	13939179908
贾世勇	住建局办公室负责人	防汛联络工作	6633637	13507670018
原付平	住建局计财科科长	防汛物资储备工作	6633155	15838904999
李向东	城市综合执法支队总支书记	灾害救助工作	6689828	13507676828
汤劲松	建设工程质量监督站站长	建筑施工工地防汛	2066866	13938178889
赵永州	建设工程安全监督站负责人	建筑工程施工工地防汛	6915699	13903891698
张 莉	市政公用事业服务中心总支书记	市政公用事业防汛	6685600	13838936085
吴 楠	环境卫生服务中心主任	环卫工程施工工地防汛	6658662	13782688528
解晓霞	园林绿化中心总支书记	园林绿化事业防汛	6692956	13838921991
李海波	城投市政道路工程公司董事长	河道防汛工作	6968233	13949690268
连国战	城投环卫服务公司董事长	城区路面排水工作	6652200	15093700231
王 玮	城投建设工程公司董事长	城区排水管道疏通工作	6681155	13838931199
李 峥	城投园林绿化公司董事长	园林绿化防汛	6698899	15236782369
王明计	公安交通管理支队副支队长	城区人流、车辆疏导工作	6855030	13849533619

附件 2

城市排水防涝单位值班联系电话

单位名称	电话	单位名称	电话
济水街道办事处	6692765	北海街道办事处	6918800
天坛街道办事处	6693577	沁园街道办事处	6692322
高新技术产业开发区	2180222	玉泉街道办事处	6606070
住建局办公室	6633637 6633617	住建局城管科	6636620
住建局计财科	6633155	住建局城建科	6633012
住建局质安科	6636628	住建局创建办	6633075
园林绿化中心	6692956	房产服务中心	6613502
市政公用事业服务中心	6685600	综合执法局	6689828
建设工程安全监督站	6915800	建设工程质量监督站	6692689
环境卫生服务中心	6652872	城市污水处理厂	6600000
人防信保中心	6930038	石油液化气公司	6063331
城投公司	2193995	北控水务公司	6630669
城投市政道路工程公司	6968233	北控净化公司	6600069
城市环卫服务公司	6652200	恒业咨询	8320338
城投建设工程公司	6681155	中裕燃气公司	6674444
城投园林绿化公司	6698899		
规划设计院	6613748		

附件 3

城市排水防涝抢险队伍一览表

序号	抢险队伍类型	牵头单位	行业（供水、供气、供热、排水、道路、桥梁）	人数	设备型号及数量	联系人	联系方式
1	城市“生命线” 抢险队伍	北控水务公司	供水	86	车辆 2 辆、防汛沙袋 30 个、医疗箱 1 个	崔艺兵	13523350500
2		城市供热公司	供热	9	车辆 2 辆汽油泵 4 台	杨型东	17603909110
3		济源中裕燃气公司	供气	20	2 辆抢修车、污水泵 5 台、沙袋 200 袋	王宣	15138837012
4	城市运行抢险 队伍	北控污水净化公司	污水	35	车辆 1 辆、防汛沙袋 2100、救生衣 35 个	李帅军	15238718868
5		城投市政道路公司	河道、路灯	20	工具车 1 辆、高空作业车 2 辆	周卫锋	13569176767
6		城投园林绿化公司	园林、绿化	40	高空车 2 辆、挖掘机 2 辆、装载机 2 辆、 自卸车 6 辆	张永江	15539190689
7	城市排水防涝 抢险队伍	城投建设工程公司	道路、桥梁	32	运输车 3 辆、工具车 5 辆、疏通车 1 辆、 应急排涝车 1 台、冲锋舟 2 台	苗雷胜	13523197828

城市排水防涝道路巡查责任分工表

分包领导	分包路段	责任科室	责任单位	主要责任人	联系电话
吴 涛	汤帝路、龙泉路	办公室	城市综合执法支队	李向东	13507676828
李 宏	西环路、虎岭一号线、虎岭二号线	政策法规与执法监督科	市政道路工程公司	李海波	13949690268
李新梅	周园路、溷河南街、溷河北街	建筑市场监管科	恒业咨询	齐 伟	15838966669
	黄河大道、文化路、玉川街、财源南路、明珠路	科技与标准科	建设工程安全监督站	赵永州	13903891698
李 炜	沁园路、济渎路、文博路、同心街、御驾街	纪检监察组	北控水务公司	王海涛	13838936562
闫心平	愚公路、东环路、科教街	控尘办	中裕燃气公司	郑 峰	13838945508
	北海大道、北环路、天坛路、火车站老路、丰田路、王屋路	治违办	城市环卫服务公司	连国战	15093700231

分包领导	分包路段	责任科室	责任单位	主要责任人	联系电话
王 辉	宣化街、关帝街	城市建设科	环境卫生服务中心	吴 楠	13782688528
	济源大道、南环路	村镇建设科	北控净化公司	张 磊	13838922820
	河苑街、河清街、永兴街、致远街	旧改办	园林绿化中心 园林绿化公司	解晓霞	13838921991
齐元元	文昌路	房地产市场监管与 住房保障科	房产服务中心	李继周	13903913018
	济水大街、荆梁路、大润发地下通道		城投建设工程公司	王 玮	13838931199
安海成	水厂街、粮油街、健康路、龙潭路、太行路	工程质量安全与 消防验收科	建设工程质量监督站	汤劲松	13938178889
	蟒河两岸道路		城市污水处理厂	王洪涛	19839005070
王济良	育才路、龙西路、屯水街、育英街	城市管理科	市政公用事业服务中心	张 莉	13838936085

城市排水防涝储备应急抢险物资清单

序号	单位名称	物资名称	数量（本辖区、本部门所有防汛物资，数量精确到个）	存放点位 （具体到存放地名称和门牌号）	实际看守责任人（降雨时可直接联系，该同志降雨时应保持电话畅通，到岗在位）	联系方式	备注
1	住建局	应急指挥车	1 台	第二行政区 9 号楼住建局	贾世勇	13507670018	
2	住建局	7.5T 挖掘机	1 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
3	住建局	20T 挖掘机	1 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
4	住建局	挖机破碎锤	1 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
5	住建局	3T 装载机	1 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
6	住建局	防水排涝车	2 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
7	住建局	拖板车 12 米	1 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
8	住建局	渣土运输车	5 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
9	住建局	双排轻卡	2 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
10	住建局	道路冲洗车 10T	1 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
11	住建局	平地机	1 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
12	住建局	叉车 3.8T	1 台	济源市城投建工（天坛中路 498 号）	许艳明	13938178225	
13	住建局	雨衣	333 件	济源城市应急抢险物资库（天坛中路 498 号）	李镇镇	13623875447	
14	住建局	雨鞋	362 双	济源城市应急抢险物资库（天坛中路 498 号）	李镇镇	13623875447	
15	住建局	LED 探照灯	29 个	济源城市应急抢险物资库（天坛中路 498 号）	李镇镇	13623875447	
16	住建局	头灯	190 个	济源城市应急抢险物资库（天坛中路 498 号）	李镇镇	13623875447	

序号	单位名称	物资名称	数量(本辖区、本部门所有防汛物资,数量精确到个)	存放点位 (具体到存放地名称和门牌号)	实际看守责任人(降雨时可直接联系,该同志降雨时应保持电话畅通,到岗在位)	联系方式	备注
17	住建局	下水裤	30条	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
18	住建局	安全帽	200顶	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
19	住建局	雨伞	5把	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
20	住建局	救生衣	147件	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
21	住建局	救生圈	75个	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
22	住建局	4寸汽油泵	5台	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
23	住建局	应急灯	2台	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
24	住建局	打桩机	1台	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
25	住建局	镀锌钢管	5T	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
26	住建局	爆闪灯	10台	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
27	住建局	立交桥泵站发电机200kw	1台	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
28	住建局	集装箱房	2间	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
29	住建局	LED红绿灯	10台	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
30	住建局	路锥	500个	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
31	住建局	境界线	50盒	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
32	住建局	10kw发电机	2台	济源城市应急抢险物资库(天坛中路498号)	李镇镇	13623875447	
33	住建局	4寸汽油泵	5台	济源市城市供热公司	杨型东	13838908035	
34	住建局	应急灯	2台	济源市城市供热公司	杨型东	13838908035	
35	住建局	10KW发电机	1台	济源市城市供热公司	杨型东	13838908035	

序号	单位名称	物资名称	数量（本辖区、本部门所有防汛物资，数量精确到个）	存放点位 （具体到存放地名称和门牌号）	实际看守责任人（降雨时可直接联系，该同志降雨时应保持电话畅通，到岗在位）	联系方式	备注
36	住建局	皮卡	1 台	济源市城市供热公司	杨型东	13838908035	
37	住建局	油锯	6 台	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
38	住建局	压力剪	12 个	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
39	住建局	树枝粉碎机	3 台	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
40	住建局	绿篱修剪机	3 台	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
41	住建局	单排轻卡	1 台	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
42	住建局	4 寸汽油泵	6 台	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
43	住建局	3T 道路冲洗车	2 台	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
44	住建局	冲锋舟	2 台	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
45	住建局	打捞船	2 台	济源市城投物业管理公司	刘冬霞	13838903898	
46	住建局	油锯	1 台	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	
47	住建局	压力剪	1 个	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	
48	住建局	双排轻卡	1 台	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	
49	住建局	应急灯	2 台	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	
50	住建局	路灯变压器综合柜	65 套	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	
51	住建局	路灯高空抢险车 16 米	1 台	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	
52	住建局	路灯高空抢险车 18 米	1 台	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	
53	住建局	路灯高空抢险车 24 米	1 台	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	
54	住建局	河道运输车	2 台	济源市城投市政道路工程公司	张天成	13838939602	

序号	单位名称	物资名称	数量（本辖区、本部门所有防汛物资，数量精确到个）	存放点位 （具体到存放地名称和门牌号）	实际看守责任人（降雨时可直接联系，该同志降雨时应保持电话畅通，到岗在位）	联系方式	备注
55	住建局	油锯	5 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
56	住建局	压力剪	20 个	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
57	住建局	树枝粉碎机	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
58	住建局	绿篱修剪机	10 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
59	住建局	3T 挖掘机	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
60	住建局	3T 装载机	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
61	住建局	5T 装载机	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
62	住建局	拖板车 6.7 米	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
63	住建局	皮卡	2 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
64	住建局	4 寸汽油泵	14 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
65	住建局	道路冲洗 10T	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
66	住建局	吊车 10T	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
67	住建局	吊车 16T	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
68	住建局	应急排涝车	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
69	住建局	路灯高空抢险车 16 米	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
70	住建局	道路冲洗车 5T	3 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	
71	住建局	道路冲洗车 3T	1 台	济源市城投园林绿化公司	聂志伟	16603890601	

附件 6

城市排水防涝应急抢险社会资源物资表

序号	单位名称	物资名称	单位	数量	联系人	电话
1	汇丰渣土公司	挖掘机	台	1	李小龙	13949698155
2	济和渣土公司	挖掘机	台	1	张 斌	13069459939
3	清源渣土公司	挖掘机	台	1	任小强	13017505752
4	洁城渣土公司	挖掘机	台	1	张 晓	15203905880
5	盈信道路公司	挖掘机	台	1	张建松	13507677570
6	众翔渣土公司	挖掘机	台	1	田定军	15639106095
7	汇丰渣土公司	运输车	辆	10	李小龙	13949698155
8	济和渣土公司	运输车	辆	10	张 斌	13069459939
9	清源渣土公司	运输车	辆	10	任小强	13017505752
10	洁城渣土公司	运输车	辆	10	张 晓	15203905880
11	盈信道路公司	运输车	辆	10	张建松	13507677570
12	众翔渣土公司	运输车	辆	10	田定军	15639106095
13	济源腾飞公司	运输车	辆	20	薛永祥	15838966692
14	城投绿化公司	运输车	辆	10	赵武建	16603897088
15	城投管养公司	运输车	辆	3	王玉贵	13507670984
16	市政公司	运输车	辆	3	吕光朝	13203920235
17	环卫公司	运输车	辆	4	赵 武	13203925311

附件 7

济源示范区易涝住宅小区、地下车库工作台账

序号	辖区街道办事处	物业小区名称	济源示范区住房和城乡建设局		街道办事处		社区负责人		现场负责人	
			分包人	联系电话	分包人	联系电话	责任人	联系电话	责任人	联系电话
1	玉泉	泉水湾小区	齐元元	13507670035	孔 涛	18790009822	徐 建	18639198893	付 伟	13072668599
2	沁园	邮政花园	齐元元	13507670035	李 鹏	13838923616	杨烈富	16639138863	李菊英	15138822655
3	沁园	豫光阳光苑	齐元元	13507670035	李 鹏	13838923616	杨烈富	16639138863	李菊英	15138822655
4	天坛	峰景国际	齐元元	13507670035	杜君程	13949699385	王 蕊	15236779793	史 勇	18539116626
5	北海	济隆华城	齐元元	13507670035	王建国	13838903888	张忠宣	13838913536	张 斌	13069459939
6	北海	联盟新城	齐元元	13507670035	任文波	13569189889	赵晶晶	13903891886	曹 斌	15239788705
7	天坛	建业花园里	齐元元	13507670035	卢 燕	15039198083	聂 峰	13523185077	田建芳	13903892614
8	沁园	贰号城邦	齐元元	13507670035	李 鹏	13838923616	张何伟	16639138696	李志强	18790018557
9	北海	林业局家属院	齐元元	13507670035	黄 超	13939132000	尹 燕	13838928265	郑小波	13069457261
10	沁园	壹号城邦	齐元元	13507670035	李建东	13938177892	赵 阳	18638912277	张建军	13782782073
11	沁园	壹号城邦天玺	齐元元	13507670035	李建东	13938177892	赵 阳	18638912277	张建军	13782782073
12	高新	建业城	齐元元	13507670035	韩海波	13949692662	无	无	王森森	18603892871
13	沁园	尚品明珠	齐元元	13507670035	刘 欣	16639138988	孔新哲	18638900888	李 鹏	17772188777
14	济水	城市花园	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	张 静	18638910591	王志红	13782888586
15	沁园	香园小区	齐元元	13507670035	孙国东	15939159096	赵 斌	13782888029	冯国胜	13393858596
16	沁园	豫港花园	齐元元	13507670035	李建东	13938177892	赵 阳	16639138686	刘 涛	13393880093

序号	辖区 街道办事处	物业小区名称	济源示范区住房和 城乡建设局		街道办事处		社区负责人		现场负责人	
			分包人	联系电话	分包人	联系电话	责任人	联系电话	责任人	联系电话
17	沁园	山水世界城	齐元元	13507670035	靳松林	13838909099	李军红	13838938147	李小祥	15039176199
18	沁园	泰宏天安	齐元元	13507670035	靳松林	13838909099	李军红	13838938147	孔亚云	18638904082
19	沁园	金鑫帝景城	齐元元	13507670035	靳松林	13838909099	卫康康	16639138828	赵秋霞	16613831111
20	沁园	济源升龙城 AB 区	齐元元	13507670035	刘欣	16639138988	孔新哲	18638900888	范建新	18939147774
21	沁园	济源升龙城	齐元元	13507670035	刘欣	16639138988	孔新哲	18638900888	李克明	0391-6272555
22	沁园	隆兴水岸香洲	齐元元	13507670035	李化敏	18239038855	原维华	16639138697	赵秋霞	18239021788
23	济水	蓝钻帝景	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	李苗	18603894981	李宁	18638903800
24	沁园	新城花园、富贵苑	齐元元	13507670035	赵建峰	13949696670	张会诊	16639138862	薛军峰	18239011161
25	济水	滨河花园	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	李峥峥	15236778899	卫宗祥	13183126155
26	沁园	济水苑	齐元元	13507670035	靳松林	13838909099	李军红	16639138838	丁洪	13137166633
27	沁园	喜洋洋小区	齐元元	13507670035	卢慧方	13838929795	郑辉	18790003555	梁晓伟	18639199978
28	济水	恒通花园	齐元元	13507670035	李健	13838903628	王峰	15138840018	胡文森	18839063552
29	沁园	圣地华庭	齐元元	13507670035	李鹏	13838923616	李霞	13838915546	郭新杰	13838910484
30	济水	时代广场	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	范新荣	15978718183	郭新杰	13838910484
31	济水	云尚广场	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	王志昭	18638910799	张迎波	13849511619
32	济水	上城国际	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	张季安	15893044579	张迎波	13849511619
33	沁园	园丁苑小区	齐元元	13507670035	李鹏	16639138688	陈广辉	17703898159	刘志军	13838945959
34	沁园	兴合苑小区	齐元元	13507670035	卢慧芳	16639137788	狄坤	17329292925	韩江丽	13598519456
35	沁园	济河苑东区	齐元元	13507670035	卢慧芳	16639137788	侯姣姣	16639138801	韩江丽	13598519456

序号	辖区 街道办事处	物业小区名称	济源示范区住房和 城乡建设局		街道办事处		社区负责人		现场负责人	
			分包人	联系电话	分包人	联系电话	责任人	联系电话	责任人	联系电话
36	沁园	济河苑西区	齐元元	13507670035	卢慧芳	16639137788	赵子颖	16639138977	韩江丽	13598519456
37	沁园	消防支队家属院	齐元元	13507670035	刘欣	16639138988	孔新哲	18790000033	何艳芬	13838915064
38	济水	鑫鑫花苑	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	素娟	13938148653	张会贤	15239708388
39	济水	怡景花苑	齐元元	13507670035	刘欣	16639138988	王志召	18638910799	苗海平	15893085875
40	济水	亲和苑	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	史迎军	13507676088	王锋	13403996029
41	天坛	紫竹苑小区	齐元元	13507670035	李刚	13938173038	聂峰	13523185077	李瑞霞	13069496858
42	北海	北海小区(15-24号)	齐元元	13507670035	王建国	13838903888	尹燕	13838928265	王善斌	18539160654
43	玉泉	银基上河城	齐元元	13507670035	王文超	18603897903	李丽萍	13838944684	赵传宝	18803901285
44	沁园	御景尚都	齐元元	13507670035	吉江琴	15539191235	郑辉	16639138677	邢青梅	13839183500
45	沁园	阳光名苑	齐元元	13507670035	李鹏	16639138688	李霞	1663913882	李玲	13838931708
46	济水	紫罗兰	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	郑四波	15138815008	李金明	13569131697
47	济水	桂苑	齐元元	13507670035	卫佳佳	13838918357	周诚	13838916686	王同杰	13721487517
48	沁园	紫槿花	齐元元	13507670035	李鹏	16639138688	李霞	1663913882	陈素连	18638905591
49	沁园	中梁济源府	齐元元	13507670035	乔琳	16639138900	赵阳	16639138686	张立军	13069458602
50	沁园	沁园小区	齐元元	13507670035	孙国东	15939159096	赵彬	13782888029	王芳	18803901620
51	济水	豫光四区	齐元元	13507670035	李建	13838903628	榛娜	15039179300	姬雪莲	13838939271
52	天坛	天坛花园	齐元元	13507670035	曹朝霞	13838913325	苗向林	15839148798	程延明	13523917778
53	济水	和泰小区	齐元元	13507670035	李建	13838903628	陈芳萍	13838929793	姚品	18790023333
54	济水	交通花园	齐元元	13507670035	周铁军	15939189296	韩倩倩	15239718088	牛峰	15239753666

序号	辖区 街道办事处	物业小区名称	济源示范区住房和 城乡建设局		街道办事处		社区负责人		现场负责人	
			分包人	联系电话	分包人	联系电话	责任人	联系电话	责任人	联系电话
55	沁园	合生合景	齐元元	13507670035	刘欣	16639138988	魏康康	16639138826	孔占红	18839029119
56	沁园	半山春景	齐元元	13507670035	刘欣	16639138988	孔新哲	18790000033	郑兴五	13069458692
57	北海	龙泉湖畔	齐元元	13507670035	黄超	15939132000	段金龙	13303896770	袁杰	15690628041
58	天坛	龙潭花园	齐元元	13507670035	刘强	13838941868	王斌	15138833798	李祺	13838946938
59	天坛	建业桂园	齐元元	13507670035	崔丙杰	13838930982	和佩利	15238726868	张斌	13137160760
60	北海	荆渎华府	齐元元	13507670035	孟小宾	13782690919	樊红红	15839169632	张龙振	18539839829
61	北海	崔庄世纪园	齐元元	13507670035	李春阳	15239755777	卫东雷	13069400687	卫东雷	13069400687
62	北海	西区水泥厂	齐元元	13507670035	孟小宾	13782690919	樊红红	15839169632	樊红红	15839169632
63	北海	三庄商住楼	齐元元	13507670035	孟小宾	13782690919	樊红红	15839169632	樊红红	15839169632
64	北海	信隆花城	齐元元	13507670035	张庆智	13838913362	杨烈南	13838948909	冯平安	15670918295
65	北海	金桂华庭	齐元元	13507670035	张庆智	13838913362	杨烈南	13838948909	赵清里	15670919108
66	玉泉	玉泉商务楼	齐元元	13507670035	刘金金	13849533546	郑晶晶	18539830687	王春元	15239795803
67	玉泉	中弘名都	齐元元	13507670035	王娟娟	15039192820	李鑫	13939172980	李方	16639138323
68	玉泉	王庄住宅小区	齐元元	13507670035	赵丽	13639623159	韩二伟	18839078966	王战军	18639133702

“点位、社区、街道、市”四级责任体系汇总表

(1) 天坛街道办事处

序号	点位位置	点位类别（低洼易涝区、涵洞、地下空间、河道等）	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会）责任人、联系方式	街道办事处分包领导人、联系方式	行业监管部门联系方式
1	济水大街济钢立交桥	低洼易涝区	天坛	孔振平 13838925193	沈立群 15138821117	王本林 13849539238	王济良 13838920111
2	济源大道焦枝铁道立交桥	低洼易涝区	天坛	翟邦全 13873898398	聂 峰 13523185077	王本林 13849539238	王济良 13838920111
3	黄河路焦枝铁道立交桥	低洼易涝区	天坛	段金平 15138815118	聂 峰 13523185077	王本林 13849539238	王济良 13838920111
4	龙潭路贾庄立交桥	低洼易涝区	天坛	司占国 13838905402	李 霞 13838931771	王本林 13849539238	王济良 13838920111
5	北海路东石露头立交桥	低洼易涝区	天坛	尹春生 13507670448	和佩利 15238726868	王本林 13849539238	王济良 13838920111
6	南一环铁路立交桥	低洼易涝区	天坛	翟向民 18839066526	李福建 13838931021	王本林 13849539238	王济良 13838920111
7	北海路交警队立交桥	低洼易涝区	天坛	翟向民 18839066526	李福建 13838931021	王本林 13849539238	王济良 13838920111
8	锦汇花园	地下空间	天坛	王玉升 13523917778	沈立群 15138821117	王本林 13849539238	齐元元 13507670035
9	济钢小高层	地下空间	天坛	曾佩军 15039197017	沈立群 15138821117	王本林 13849539238	齐元元 13507670035
10	尚品国际	地下空间	天坛	崔卫星 15670913333	王 斌 15138833798	王本林 13849539238	齐元元 13507670035
11	鑫源花园	地下空间	天坛	杨 哲 15729076191	王 斌 15138833798	王本林 13849539238	齐元元 13507670035

序号	点位位置	点位类别（低洼易涝区、涵洞、地下空间、河道等）	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会）责任人、联系方式	街道办事处分包领导人、联系方式	行业监管部门联系方式
12	西石露头	蟒河	天坛	李春霞 15639133359	牛学制 18790018888	王本林 13849539238	王济良 13838920111
13	东石露头	蟒河	天坛	李进礼 15039179980	张燕玲 15138846509	王本林 13849539238	王济良 13838920111
14	宋庄	蟒河	天坛	黄庄元 18539823617	黄新红 18539828736	王本林 13849539238	王济良 13838920111
15	贾庄	蟒河	天坛	李小合 18539824505	贾绪军 13838926269	王本林 13849539238	王济良 13838920111
16	北潘	蟒河	天坛	李小合 18539824505	黄永宽 13693916735	王本林 13849539238	王济良 13838920111
17	泥河头	溴河	天坛		王永其 13507673706	王本林 13849539238	王济良 13838920111
18	白涧	溴河	天坛		燕军旗 16639136876	王本林 13849539238	王济良 13838920111
19	大驿	桑榆河	天坛	王伟伟 13027582653	李喜平 13603899966	王本林 13849539238	王济良 13838920111
20	甘河	大驿	天坛	王伟伟 13027582653	周宝宝 13569115779	王本林 13849539238	王济良 13838920111
21	河东	甘河	天坛	郭凤堂 15039195361	彭进武 13838930921	王本林 13849539238	王济良 13838920111
22	河西	河东	天坛	郭凤堂 15039195361	李红波 13507679685	王本林 13849539238	王济良 13838920111

(2) 北海街道办事处

序号	点位位置	点位类别（低洼易涝区、涵洞、地下空间、河道等）	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会）责任人、联系方式	街道办事处分包领导人、联系方式	行业监管部门联系方式
1	东关	蟒河	北海	翟超超 15138821606	翟留留 13782706890	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
2	马寨	蟒河	北海	李会玲 15539101802	史革伟 13137162599	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
3	纸方	蟒河	北海	李 波 13507673989	靳李中 13949690818	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
4	三庄	蟒河	北海	翟国才 13838912388	卫东雷 13069400687	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
5	药园	盘溪河	北海	尹成斌 13782666262	翟兴杰 13782671706	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
6	碑子	盘溪河	北海	张 斌 13069459939	张忠宣 13838913536	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
7	李庄	猪龙河	北海	陈双泉 13903913836	张胜军 17719211077	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
8	庙街	猪龙河	北海	武建勇 15670924060	杨才升 15670827788	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
9	铁岸	猪龙河	北海	杨国兴 15503902461	杨国强 13603895912	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
10	碑子	猪龙河	北海	张斌 13069459939	张忠宣 13838913536	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
11	李庄	火车站北李庄村西涵洞	北海	张会刚 13598519123	张胜军 17719211077	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
13	李庄	小波煤场边李庄村北涵洞	北海	牛国旗 13838903284	张胜军 17719211077	李春阳 15239755777	王济良 13838920111
14	纸方	荆梁路（奉仙桥一火车站）易涝积水点	北海	张迎杰 15515873057	卢 瀛 18703903227	李春阳 15239755777	王辉 18103890902

| (3) 玉泉街道办事处

序号	点位位置	点位类别（低洼易涝区、涵洞、地下空间、河道等）	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会）责任人、联系方式	街道办事处分包领导人、联系方式	行业监管部门联系方式
1	泉水湾	地下车库	玉泉街道	赵建会 13093670555	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	齐元元 13507670035
2	银基上河城	地下车库	玉泉街道	赵传宝 18803901285	徐 建 18639198893	牛振杰 13838913773	齐元元 13507670035
3	亚桥商务楼	地下车库	玉泉街道	翟卫峰 16613808635	翟卫峰 16613808635	牛振杰 13838913773	齐元元 13507670035
4	中弘名都	地下车库	玉泉街道	曹经理 16639136507	徐 建 18639198893	牛振杰 13838913773	齐元元 13507670035
5	王庄	地下车库	玉泉街道	王占军 18639133702	王占军 18639133702	牛振杰 13838913773	齐元元 13507670035
6	亚桥居委会 门前北侧	街道办事处防汛应急物资	玉泉街道	康有亮 38389163112	康有亮 138389163112	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
7	亚桥居委会	防汛应急物资	玉泉街道	翟卫峰 16613808635	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
8	段庄居委会	防汛应急物资	玉泉街道	郑 浩 13782879686	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
9	西水屯居委会	防汛应急物资	玉泉街道	赵建会 13093670555	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
10	南堰头居委会	防汛应急物资	玉泉街道	苗吉祥 18638901236	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
11	北堰头居委会	防汛应急物资	玉泉街道	李庆军 18103898060	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111

序号	点位位置	点位类别（低洼易涝区、涵洞、地下空间、河道等）	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会）责任人、联系方式	街道办事处分包领导人、联系方式	行业监管部门联系方式
12	盘溪河亚桥段	居级河长	亚桥居委会	翟卫峰 16613808635	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
13	盘溪河段庄段	居级河长	段庄居委会	张延玲 18203907038	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
14	西水屯周边涝河	居级河长	西水屯居委会	赵建会 13093670555	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
15	盘溪河南堰头段	居级河长	南堰头居委会	苗吉祥 18638901236	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
16	盘溪河北堰头段、 机场涝河	居级河长	北堰头居委会	李庆军 18103898060	郑晶晶 18539830687	牛振杰 13838913773	王济良 13838920111
17	济源大道人民医院 东区	建筑工地	玉泉街道	王洪亮 13938179665	吴国强 13949695195	牛振杰 13838913773	安海城 13838927330

(4) 沁园街道办事处

序号	点位位置	点位类别（低洼易涝区、涵洞、地下空间、河道等）	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会）责任人、联系方式	街道办事处分包领导人、联系方式	行业监管部门联系方式
1	东马棚玉文街东段	下雨易形成积水	沁园街道办事处	王正君 15993707000	李军庆 13069462338	刘欣 13838919928	王济良 13838920111
2	愚公路西闫斜村西口	下雨易形成积水	沁园街道办事处	李黄河 15993706818	李江岩 18790001888	刘欣 13838919928	王济良 13838920111
3	宗庄第一居民组北四巷1号西	下雨易形成积水	沁园街道办事处	闫新建 13903891653	李江岩 18790001888	刘欣 13838919928	王济良 13838920111
4	宗庄第一居民组北四巷15号西	下雨易形成积水	沁园街道办事处	闫新建 13903891653	李江岩 18790001888	刘欣 13838919928	王济良 13838920111
5	东夫居委会南五巷18号	下雨易形成积水	沁园街道办事处	宗麦有 13782783836	闫志波 18638910767	刘欣 13838919928	王济良 13838920111
6	南环路屯军村口	下雨易形成积水	沁园街道办事处	翟向民 18839066526	李福建 13838931021	刘欣 13838919928	王济良 13838920111
7	东一环（济源大道—蟒河）	易涝积水点	沁园街道办事处	张迎杰 15515873057	卢 瀛 18703903227	刘欣 13838919928	王 辉 18103890902
8	济源大道（东一环—东三环）	易涝积水点	沁园街道办事处	张迎杰 15515873057	卢 瀛 18703903227	刘欣 13838919928	王 辉 18103890902
9	沁园路世纪广场门前	易涝积水点	沁园街道办事处	张迎杰 15515873057	卢 瀛 18703903227	刘欣 13838919928	王 辉 18103890902
10	济源大道东方国际门前	易涝积水点	沁园街道办事处	张迎杰 15515873057	卢 瀛 18703903227	刘欣 13838919928	王 辉 18103890902

(5) 济水街道办事处

序号	点位位置	点位类别（低洼易涝区、涵洞、地下空间、河道等）	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会）责任人、联系方式	街道办事处分包领导人、联系方式	行业监管部门联系方式
1	天坛路以东，文昌路以西，宣化街以北，蟒河以南	低洼易涝区	济水	李玉忠 13949691828	牛素玲 18539117080	卫佳佳 13838918357	王济良 13838920111
2	西关	河道	济水	赵春来 18203909888	薛嘉瑜 13938170005	卫佳佳 13838918357	王济良 13838920111
3	南街	河道	济水	李 超 13838946660	王维金 18203906599	卫佳佳 13838918357	王济良 13838920111
4	西街	河道	济水	司马仲 13137164775	史迎军 13507676088	卫佳佳 13838918357	王济良 13838920111
5	北街	河道	济水	霍小忠 13303892112	牛东贤 15239708218	卫佳佳 13838918357	王济良 13838920111
6	东街	河道	济水	覆东风 13303898733	狄小冬 18790029866	卫佳佳 13838918357	王济良 13838920111
7	狄庄	河道	济水	郝敬波 15978746002	张李安 15893044579	卫佳佳 13838918357	王济良 13838920111
8	荆梁路（奉仙桥—溷河北街）	易涝积水点	济水	张迎杰 15515873057	卢 瀛 18703903227	刘 欣 13838919928	王 辉 18103890902
9	周园路（关帝街—文昌路）	易涝积水点	济水	张迎杰 15515873057	卢 瀛 18703903227	刘 欣 13838919928	王 辉 18103890902
10	济水大街（文昌路—沁园路）	易涝积水点	济水	张迎杰 15515873057	卢 瀛 18703903227	刘 欣 13838919928	王 辉 18103890902

(6) 历史建筑、传统村落等历史文化遗产

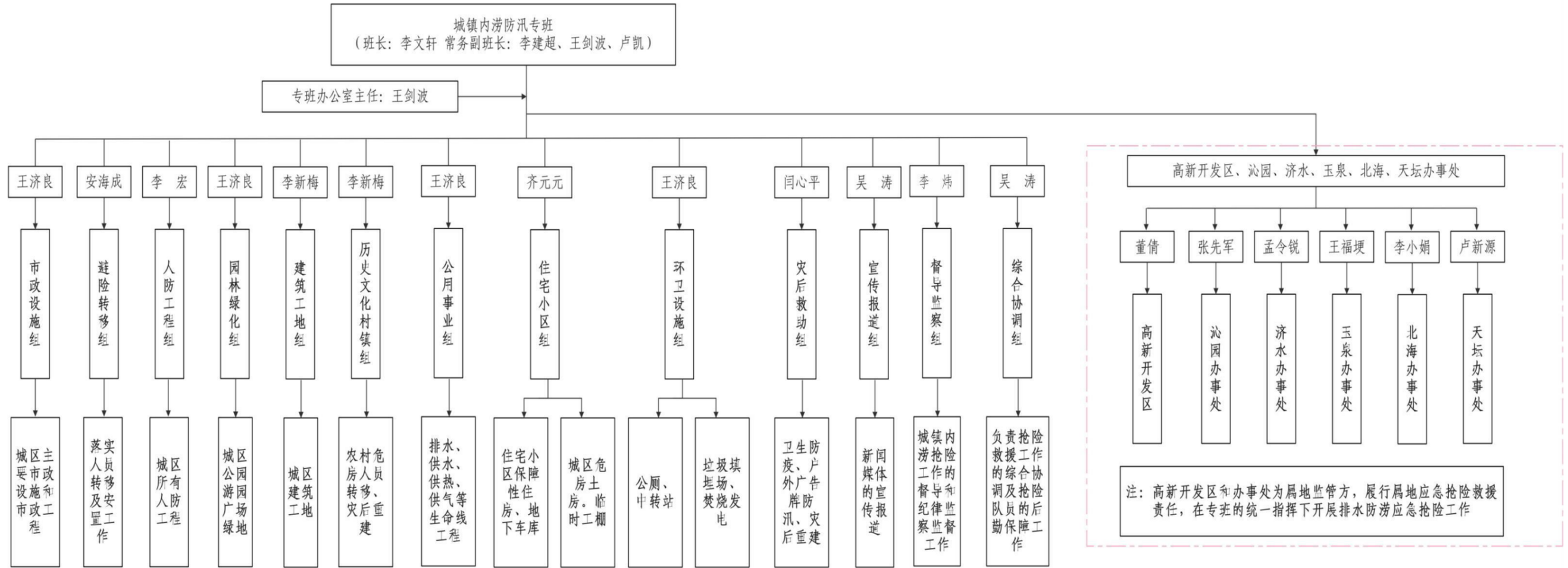
序号	名称	点位位置	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区(居委会)责任人、联系方式	街道办事处分包领导人联系方式	行业监管部门联系方式
1	北街张延清老宅	济水街道办事处钟楼街北二巷8号	济水	司马仲 13137154775	史迎军 13507676088	韩春雷 13838923978	李新梅 13939126746
2	北街尹宪贵老宅	济水街道办事处北街西二巷2号	济水	司马仲 13137154775	史迎军 13507676088	韩春雷 13838923978	李新梅 13939126746
3	中王村郭氏老宅	轵城镇中王村东南	轵城镇	张勇利 15514741032	许占明 18603899366	李永亮 13603896163	李新梅 13939126746
4	南杜村刘氏老宅	承留镇南杜村东北	承留镇	周卫民 13507671096		李亮 18203908181	李新梅 13939126746
5	南姚河东成家老宅	承留镇南姚河东村	承留镇	王新民 16639789116		李亮 18203908181	李新梅 13939126746
6	勋掌村老鸦寨	克井镇勋掌村南部	克井镇	苗道军 13103893182		刘鹏 16639786969	李新梅 13939126746
7	勋掌村酒氏老宅	克井镇勋掌村中部	克井镇	苗道军 13103893182		刘鹏 16639786969	李新梅 13939126746
8	西门侯氏宅院	王屋镇西门村中部偏东	王屋镇	张敬和 15670822008	张敬和 15670822008	李军政 13838935051	李新梅 13939126746
9	偏看村王氏仓房	大峪镇偏看村北部	大峪	刘光社 15039178769	刘光社 15039178769	李伟 18539111996	李新梅 13939126746
10	济源钢铁厂宿舍楼	天坛街道办事处南潘村济源钢铁厂内	天坛	沈立群 15138821117	沈立群 15138821117	孔海径 15138866285	李新梅 13939126746
11	531工程旧址	承留镇小寨村	承留镇	成国喜 13838941658		李亮 18203908181	李新梅 13939126746
12	531工程旧址	承留镇张河村	承留镇	贾占全 13939126697		李亮 18203908181	李新梅 13939126746
13	石匣渡槽	王屋镇石匣村东潘沟隧道北	王屋镇	李德智 13523205895	李德智 13523205895	李军政 13838935051	李新梅 13939126746

序号	名称	点位位置	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会） 责任人、联系方式	街道办事处分包 领导人联系方式	行业监管部门 联系方式
14	段洼石拱渡槽	邵原镇段洼村	邵原镇	崔素玲 13721471206	张居才 13782605289	张亚龙 15203906699	李新梅 13939126746
15	桥头中岳庙	梨林镇桥头村	梨林镇	张昆昆 16613808572	张昆昆 16613808572	李鹏菲 15938129698	李新梅 13939126746
16	赵礼庄赵公祠	沁园办事处 赵礼庄村	沁园	赵利星 13838937066	刘长峰 16639138628	李建东 13938177892	李新梅 13939126746
17	丁斗李维泰老院	轵城镇丁斗村	轵城镇	李成云 15839142310	李领全 13723162508	翟卫丰 15993708960	李新梅 13939126746
18	孔庄孔继章老宅	承留镇孔庄村	承留镇	崔进喜 13782695480		李 亮 18203908181	李新梅 13939126746
19	神沟村汤帝庙	邵原镇神沟村	邵原镇	侯刘兴 13849535420	翟红梅 13838946312	张亚龙 15203906699	李新梅 13939126746
20	桥沟石窑	大峪镇桥沟村	大峪镇	李 鹏 13782666311	李 鹏 13782666311	李 伟 18539111996	李新梅 13939126746
21	下街清真寺	北海办事处下街村	北海	袁长安 13903890192		李刚山 15239709628	李新梅 13939126746
22	赵村龙泉观	轵城镇赵村	轵城镇	李爱苗 13137162681	郭平定 13017502337	韩立新 15239770750	李新梅 13939126746
23	历史文化名镇	轵城镇	轵城镇	卫汉山 18539117631		冯佳明 18272717870	李新梅 13939126746
24	历史文化名村	承留镇	承留镇	李 鹏 15517751577		李 亮 18203908181	李新梅 13939126746
25	传统村落	承留镇	承留镇	贾占全 13939126697		李 亮 18203908181	李新梅 13939126746
26	传统村落	五龙口镇里河村	五龙口镇里河村	谢进忠 16639789285		范清风 13783919300	李新梅 13939126746
27	传统村落	思礼镇水洪池村	思礼镇	苗生平 13569137440		刘国祥 18790014656	李新梅 13939126746

序号	名称	点位位置	所属街道和辖区	点位值守人联系方式	社区（居委会） 责任人、联系方式	街道办事处分包 领导人联系方式	行业监管部门 联系方式
28	传统村落	邵原镇双房村	邵原镇	王来明 15893010886		张亚龙 15203906699	李新梅 13939126746
29	传统村落	邵原镇东阳村	邵原镇	侯元臣 13838915029		张亚龙 15203906699	李新梅 13939126746
30	传统村落	大峪镇王庄村	大峪镇	周安全 13838933412		李 伟 18539111996	李新梅 13939126746

济源示范区城镇内涝防汛专班应急响应指挥架构图

济源示范区城镇内涝防汛专班应急响应指挥架构图



济源示范区城市内涝风险点位分布图



城市排水防涝应急抢险物资调度办法

济源示范区城市应急抢险物资按照“四个一批”即：“自有设备物资整合一批，紧急采购一批，动员社会捐赠一批，社会资源应急征用一批”的原则储备；按照“先内后外、先近后远、先主后次、满足急需”的原则办理，由城镇内涝防汛专班统一调用。

1. 城镇内涝防汛专班根据城市排水防涝、防雪等工作实际情况，报请城镇内涝防汛专班领导批准，以“城市应急抢险物资调用通知单”向储备单位下达调用命令，在紧急情况下，可采取电话调用，后应补充完善相关审批手续。

2. 各物资储备单位在接到“城市应急抢险物资调用通知单”或命令后，必须立即组织物资发送，指派专人押运到指定地点交接。运送确有困难，立即报告城镇内涝防汛专班，城镇内涝防汛专班调派有关部门负责协助防汛物资运输到位。

3. 物资运送到位后，由物资使用单位相关负责人安排专人对到位物资进行验收，交接双方要对调拨的物资仔细清点查验，签署书面交接手续，同时双方将物资运送和收到情况及时反馈到城镇内涝防汛专班。非消耗性的物资使用后，使用单位应及时归还相关储备单位。

4. 如城市应急抢险储备物资满足不了抢险使用，由城镇内涝防汛专班根据需要追加或从其他单位调用，需从外地调用的，由城镇内涝防汛专班向上级请求支援，对外调用防汛物资时，由城镇内涝防汛专班按照上级指令办理。

城市排水防涝应急抢险物资库管理制度

为完善应急抢险物资储备，加强对应急抢险物资的管理，提高应急抢险物资统一调配和保障能力，为预防和处置防洪、防汛、防雪等突发安全事故提供重要保障，特制定本制度。

一、城市应急抢险物资库主要储备各类抢险物资、设备。

二、城市应急抢险物资实行“定点储备，专项使用”的原则。

三、储存的所有物资应有标签，标明品名、规格、数量、入库日期、使用年限。

四、储备物资存放应分区分类、整齐划一、合理堆放，堆垛与堆垛之间应留有必要的通道，并保证有一定的宽度，确保紧急时调用方便。

五、城市应急抢险物资进出仓库必须凭证齐全、手续完备，对物资的数量、规格、名称等做到准确无误登记，严格执行，不得随意变动。

六、健全城市应急抢险物资台账，做到“实物、台账”相符，定期对城市应急抢险物资进行盘点，对损坏、过期的物资及时上报、更新。确保应急突发事件发生时，能保障现场供给。

七、仓库管理人员须根据物资储备特点，做好“五无”：

无霉烂变质、无损坏和丢失、无隐患、无杂物积尘、无鼠虫。
做好“六防”：防潮、防压、防腐、防火、防盗、防变质。

八、保证物资管理的安全，严防贪污、严防被人破坏、严防一切事故发生，严禁无关人员进入仓库，仓库内禁止抽烟、禁止使用明火、禁止非法用电等，切实做好防火、防盗等工作。

九、仓库配置相应的消防设施和灭火器材。消防器材必须设置在显眼和便于取用的地点，附近不得堆放物品和杂物，保证任何时候都完好，有效。

十、城市应急抢险物资属专项储备物资，不准外借，不准挪用，按照应急抢险有关规定和审批权限办理手续，严格执行应急抢险物资调用命令，必须“专物专用”，未经批准，任何部门和个人不得擅自动用。

十一、一旦出现险情，城市应急抢险物资仓库应安排专人24值班，保证可以随时调用应急抢险物资。

城镇内涝防汛专班 城市排水防涝应急抢险物资调用通知单

济城急调〔20 〕年 号

序号	物资名称	数量	储备地点	调用地点	使用期限	备注
使用单位： 签 字： 联系电话：		储备单位： 签 字： 联系电话：		城镇内涝防汛专班意见： 签字：		
						年 月 日

附件 14

城市内涝预报

济源示范区防汛抗旱指挥部：

根据济源示范区气象部门的天气预报，预计_____未来
小时内将会有__降雨量，最大降雨强度将达到____毫米/小时，
预计济源示范区将会发生（一般/较大/重大/特别重大）城市内
涝灾害，特此报告。

城镇内涝防汛专班

_____年__月__日

附件 15

城市内涝监测模板

济源示范区防汛抗旱指挥部：

目前，济源示范区_____已出现___处积水，最大积水深度达到___厘米，目前已发生（或者即将发生）（一般/较大/重大/特别重大）城市内涝灾害，预计内涝积水范围为___区域，预计持续时间为___小时，特此报告。

城镇内涝防汛专班

___年___月___日

城市内涝预警模板

全体市民、济源示范区防指有关成员单位，各区、镇、街道办事处防指：

目前，济源示范区已出现___处积水，最大积水深度达到厘米，目前已发生（或者即将发生）（一般/较大/重大/特别重大）城市内涝灾害，预计内涝积水范围为___区域，预计持续时间为___小时。

请广大市民避开以上内涝积水区域，保护自身安全。相关单位要积极采取措施，减轻内涝灾害影响。

城镇内涝防汛专班

___年___月___日

城镇排水防涝信息报送要求

1. 工作动态：各部门安排部署隐患排查的有关工作；印发的防范应对指令、管控措施落实情况；具体点位开展的详细防范应对案例；预置___内涝抢险队伍、调度___台泵车。

2. 城市内涝：___月___日___点，城市隧道、桥涵、道路积水深度___cm，是否进行抽排，预计雨停___小时退水完成。物业小区地下空间、地下停车场是否进水，积水深度，是否进行抽排，预计抽排完成时间。（隧道、桥涵、道路、物业小区要注明名称和具体位置）。

3. 因灾受损：___月___日___点，城市供水水源情况、城市供水厂运行情况，供水管网受损程度，具体抢修行动，预计修复时间；城市污水厂运行情况，污水管网受损程度，具体抢修行动，预计修复情况；城镇燃气门站、设施、管网受损情况，具体抢修行动，预计修复时间；垃圾处理设施是否有渗滤液泄漏、是否溃坝、受损情况，具体抢修行动，预计修复时间；城市园林绿化受损情况，具体抢修行动，预计修复时间；城镇房屋及农房受损情况，应急处置方式。

