

# 杞县安全生产应急指挥部文件

杞安指〔2022〕2号

## 杞县减灾委员会

### 关于印发《杞县供水突发事件应急预案》 的 通 知

各乡镇（街道），县安指各成员单位：

《杞县供水突发事件应急预案》，已经县政府同意，现印发给你们，请认真抓好贯彻执行。

2022年4月1日



# 杞县供水突发事件应急预案

## 1、总则

### 1.1 目的

为有效预防、及时控制和消除突发重大供水事故造成的危害，及时、有序、高效、妥善处置事故、排除隐患，确保供水的顺利实施，将突发供水事件造成的损失降到最低程度，结合杞县自来水厂供水实际，制定本预案。

### 1.2 工作原则

以保障城市供水安全为首要目标，遵循预防为主、常备不懈的方针，贯彻统一领导、分级负责；统筹安排、分工合作；反映及时、措施果断的原则。

### 1.3 编制依据

《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国传染病防治法》、《城市供水条例》、《饮用水水源保护区污染防治管理规定》、《取水许可制度实施办法》、《生活饮用水卫生监督管理办法》等法律法规和规范性文件为依据。

### 1.4 适用范围

本预案适用于杞县城区因水源不能利用、爆管等突发性事件，造成城区供水系统发生事故，影响居民用水的应急处置。

依据其可能造成的危害程度、波及范围、影响大小、人员及财产损失等情况，由高到底划分为特别重大、重大、一

般三个级别。

(1) 特别重大事故：城市多处供水源遭受污染、供水设施遭受破坏等影响城区半数以上居民用水。

(2) 重大事故：水源污染、或制水单位发生故障不能供水、或输供水干管发生爆管等影响三分之一供水区域居民用水。

(3) 一般事故：输供水干管、配水系统管网发生爆管、单一水源污染影响供水区域居民用水。

## 2、应急组织体系与职责

在县委、县政府的领导下，设立供水企业事故应急指挥小组（以下简称指挥小组），负责组织相关部门制定完善供水系统事故应急抢险预案；负责组织实施，并对预案实施过程中重大事项指导和协调。

### 2.1 指挥小组组织与职责

#### 2.1.1 指挥小组的组成：

组 长：张 君 城市管理局党组书记、局 长

联系电话：13703785668

副组长：李 鹏 城市管理局党组成员、副局长

联系电话：13598778355

王国胜 杞县自来水厂副总经理

联系电话：13849165333

成 员：杨宪智 自来水公司安装部经理

联系电话：13592138779

朱卫星 自来水公司生产运营部经理  
联系电话：19837887567

史志勇 自来水公司办公室主任  
联系电话：15937833788

胡建立 城管局公用事业管理股负责人  
联系电话：15637878566

鲁守峰 城市管理局公用事业管理股  
联系电话：15237833329

胡大泉 城市管理局公用事业管理股  
联系电话：15194622677

杨 瑞 城市管理局公用事业管理股  
联系电话：13938600886

司景河 城市管理局公用事业管理股  
联系电话：13839953416

冯 璐 城市管理局公用事业管理股  
联系电话：13460669559

郭鹏飞 城市管理局公用事业管理股  
联系电话：13223788166

当发生城市供水系统重大事故时，指挥小组所有成员必须迅速到达指定岗位，因特殊情况不能到岗的，由所在部门副职递补。

## 2.1.2 职责

指挥小组职责：制定供水事故应急预案，领导和协调供水系统事故应急抢险工作；指导协调开展事故发生地供水设施抢险、排险、恢复重建工作，并及时向供水行政主管部门报告；负责解决事故发生地单位和居民临时用水问题；组织对重大供水事故的调查处理，核发事故通报。

## 2.2 相关部门应急抢险职责

2.2.1 生产运行部负责对事故抢险提供技术支持，参与制定抢险处置方案，并在指挥小组的领导下组织协调实施，迅速开展供水厂站及机组的调整，在最短时间内恢复正常供水，减少突发供水事故造成的损失。（责任人：朱卫星 19837887567）

2.2.2 客户服务中心负责调整管网阀门，制定管网抢修方案，组织做好抢险工作。（责任人：刘尚斌 19903783661）

2.2.3 安装维修部负责健全抢险组织，成立应急抢险队伍，配合完善的抢险设备、器材、交通工具。（责任人：杨宪智 13592138779）

2.2.4 生产安全部负责事故应急抢险工作，定期做好本单位应急预案和培训演练和宣传教育，以保障相关人员熟悉和掌握应急预案规定的任务和行动，以及相关的知识和技能，提高执行应急预案的能力。（责任人：王大帅 15890929555）

2.2.5 财务科负责应急抢险资金的筹集和拨付。（责任人：李秀琴 13837881593）

2.2.6 综合管理部负责协调组织抢险物资和工具装备的供应，以及抢险工作的后勤保障，和对外宣传。（责任人：史志勇 15937833788）

### **3、日常预防预警机制**

#### **3.1 监控机构**

自来水生产调度中心、自来水营业处、杞县一中心四平台负责城市供水系统运行监测工作；对城市供水系统运行状况资料进行收集、汇总和分析并做出报告；建立供水系统水质检测制度。

#### **3.2 水质检测**

由杞县自来水公司化验室对各采水点及供水网络各分布点进行水质检测。

### **4、应急响应**

#### **4.1 总体要求**

##### **4.1.1 基本原则**

（1）迅速：最先接到事故信息的部门应在第一时间报告；

（2）准确：报告内容要客观真实，不得主观臆断；

（3）直报：发生重大事故要直报指挥小组组长。

##### **4.1.2 报告程序**

(1) 供水系统事故发生后，现场人（目击者，单位或个人）有责任和义务立即拨打应急电话（自来水0371-28918688）报告。指挥小组接到报告后，立即指令相关部门派人前往现场初步确认事故等级。

(2) 事故一经确认，立即向指挥小组报告。

(3) 发生重大事故的相关单位应在事故发生后尽快写出事故快报，报送指挥小组，再由指挥小组报供水行政主管部门。

快报包括以下内容：

- ①发生事故的类别及事故发生的时间、地点；
- ②事故造成的危害程度、影响范围、伤亡人数、直接经济损失的初步估计；
- ③事故的简要经过、原因、性质的初步判断；
- ④事故抢险处理的情况和采取的措施；
- ⑤需要有关部门和单位协助抢救和处理的有关事宜；
- ⑥事故报告单位、签发人和报告时间；

#### 4.2 应急响应程序

(1) 指挥小组接报后启动应急预案，并做到：

- ①迅速采取有效措施，组织抢救，防止事态扩大；
- ②严格保护事故现场；
- ③迅速派人赶赴事故现场，负责维护现场秩序和证据收

集工作；

④服从地方政府统一部署指挥，了解掌握事故情况，协调组织抢险救灾和调查处理等事宜，并及时报告事态趋势及状况；

⑤因人员抢救、防止事态扩大、恢复生产以及疏通交通等原因，需要移动现场物件的，应当作好标志，采取拍照、摄像、绘图等方法详细记录事故现场原貌，妥善保存现场重要痕迹、物证。

(2) 指挥小组根据事故等级和应急情况，由各相关部门提出抢险、抢修、临时供水等建议方案，并组织现场工作组赴现场协助、指导应急救援工作。预案启动后，指挥小组全体工作人员应迅速到位并坚守岗位，根据职责分工，补充、核实有关事故和应急情况。通知供水影响地区的群众和单位。

#### 4.3 信息发布

供水系统重大事故信息由指挥部小组集中、统一管理，以确保信息传递及时、准确。

### 5、应急保障

#### 5.1 通信保障

调度通信是保证供水正常运行、迅速处理事故的重要工具，发现故障及时排除，保证调度电话及手机畅通。调度室是监视管网运行状况的重要部门，值班员必须坚守岗位，及

时排除故障，保证调度准确、及时。指挥小组成员的手机应全天开机，以备急用。

## 5.2 装备保障

各生产业务部门及安装公司储备的抢险机械、设备、物资应满足抢险急需。

## 5.3 培训学习

各部门要有计划地开展供水系统事故应急预案的培训演练和宣传教育，以保障相关人员熟悉和掌握应急预案规定的任务和行动，以及相关的知识和技能，提高执行应急预案的能力。

# 6、应急终止

## 6.1 终止程序

应急结束遵循“谁启动、谁负责”的原则，由指挥小组根据供水系统事故抢险工作进展情况决定，并通知相关单位。

## 6.2 后期处置

### 6.2.1 指挥部工作

(1) 整理和审查所有应急记录和文件等资料；

(2) 总结和评价导致应急状态的事故原因和在应急期间采取的主要行动。

### 6.2.2 有关单位工作

供水系统应急终止后的一个月內，相关部门应向指挥小组提交书面总结报告。报告应包括下列基本内容：发生事故

的供水系统基本情况，事故原因、发展过程及造成的后果（包括人员伤亡、经济损失）分析、评价，采取的主要应急响应措施及其有效性，主要经验教训和事故责任人及其处理等。

## 7、附则

### 7.1 管理与更新

指挥小组负责本预案的管理与更新，定期召集有关部门进行评审，并视评审情况对预案作出相应修改。

### 7.2 奖励与责任

指挥小组对在供水系统重大事故应急工作中作出突出贡献的集体和个人给予表彰和奖励；对玩忽职守、不听从指挥、不认真负责或者临阵脱逃、擅离职守并造成严重后果的责任者依法追究责任。

### 7.3 对相关部门要求

相关部门要根据本预案要求，结合实际，制定本部门切实可行的应急预案，并使相关人员熟悉、掌握预案的内容和相关措施，根据条件和环境变化及时修改补充和完善预案的内容。

杞县城市管理局（城市综合执法局）

2022年4月1日