昆山市自然灾害救助应急预案

昆山市人民政府

二〇二三年十一月

编制说明

为健全应对突发自然灾害救助体系和运行机制，规范应急救助行为，提高应急救助能力，最大程度地减少人民群众生命和财产损失，维护国家安全和社会稳定，按照《中华人民共和国突发事件应对法》等法律法规要求，结合本市实际，制定《昆山市自然灾害救助应急预案》。2020年7月13日发布的《昆山市自然灾害救助应急预案》同时废止。

2023年11月16日

**目 录**

[1 总则 - 1 -](#_Toc134612213)

[1.1 编制目的 - 1 -](#_Toc134612214)

[1.2 编制依据 - 1 -](#_Toc134612215)

[1.3 适用范围 - 2 -](#_Toc134612216)

[1.4 工作原则 - 2 -](#_Toc134612217)

[1.5 预案衔接 - 2 -](#_Toc134612218)

[2 组织指挥 - 2 -](#_Toc134612219)

[2.1 指挥机构 - 2 -](#_Toc134612220)

[2.2 办事机构 - 3 -](#_Toc134612221)

[2.3 现场指挥部 - 4 -](#_Toc134612222)

[3 灾害救助准备 - 7 -](#_Toc134612223)

[4 信息管理 - 8 -](#_Toc134612224)

[4.1 灾情报告 - 8 -](#_Toc134612225)

[4.2 会商核定 - 9 -](#_Toc134612226)

[5 应急响应 - 9 -](#_Toc134612227)

[5.1 响应分级 - 10 -](#_Toc134612228)

[5.2 响应措施 - 16 -](#_Toc134612229)

[5.3 启动条件调整 - 20 -](#_Toc134612230)

[5.4 响应终止 - 20 -](#_Toc134612231)

[6 灾后救助与恢复重建 - 20 -](#_Toc134612232)

[6.1 过渡期生活救助 - 20 -](#_Toc134612233)

[6.2 冬春救助 - 21 -](#_Toc134612234)

[6.3 倒损住房恢复重建 - 21 -](#_Toc134612235)

[7 保障措施 - 22 -](#_Toc134612236)

[7.1 救灾资金保障 - 22 -](#_Toc134612237)

[7.2 救灾物资保障 - 23 -](#_Toc134612238)

[7.3 通信信息保障 - 23 -](#_Toc134612239)

[7.4 设备设施保障 - 24 -](#_Toc134612240)

[7.5 医疗卫生保障 - 24 -](#_Toc134612241)

[7.6 交通运输保障和治安维护保障 - 25 -](#_Toc134612242)

[7.7 人力资源保障 - 25 -](#_Toc134612243)

[7.8 社会动员保障 - 26 -](#_Toc134612244)

[7.9 科技保障 - 26 -](#_Toc134612245)

[8 预案管理 - 27 -](#_Toc134612246)

[8.1 预案编制 - 27 -](#_Toc134612247)

[8.2 应急演练 - 27 -](#_Toc134612248)

[8.3 预案评估与修订 - 28 -](#_Toc134612249)

[8.4 宣传培训 - 28 -](#_Toc134612250)

[9 附则 - 29 -](#_Toc134612251)

[9.1 奖励与责任 - 29 -](#_Toc134612252)

[9.2 预案解释 - 30 -](#_Toc134612253)

[9.3 实施时间 - 30 -](#_Toc134612254)

[附件 - 31 -](#_Toc134612255)

[附件1 昆山市自然灾害救助应急指挥体系图 - 31 -](#_Toc134612256)

[附件2 昆山市自然灾害救助应急响应流程图 - 32 -](#_Toc134612257)

[附件3 昆山市自然灾害救助专家组名单 - 33 -](#_Toc134612258)

[附件4 昆山市消防救援队伍汇总表 - 35 -](#_Toc134612259)

[附件5 昆山市专业应急救援队伍及物资装备汇总表 - 36 -](#_Toc134612260)

[附件6 昆山市社会救援队伍及物资装备汇总表 - 38 -](#_Toc134612261)

[附件7 昆山市应急避难场所汇总表 - 42 -](#_Toc134612262)

**1 总则**

## 1.1 编制目的

健全应对突发自然灾害救助体系和运行机制，规范应急救助行为，提高应急救助能力，最大程度地减少人民群众生命和财产损失，维护灾区社会稳定。

## 1.2 编制依据

（1）《中华人民共和国突发事件应对法》（中华人民共和国主席令第69号，2007年11月1日起施行）；

（2）《中华人民共和国防洪法》（1997年8月29日第八届全国人大常委会第二十七次会议通过，2016年7月2日第十二届全国人大常委会第二十一次会议第三次修正）；

（3）《中华人民共和国防震减灾法》（中华人民共和国主席令第7号修订，2009年5月1日起施行）；

（4）《中华人民共和国气象法》（2000年1月1日起施行，2016年11月7日第三次修正）；

（5）《自然灾害救助条例》（2010年7月8日中华人民共和国国务院令第577号公布，2019年3月2日修订）；

（7）《江苏省自然灾害救助办法》（江苏省人民政府令第110号，2017年1月1日起施行）；

（8）《江苏省自然灾害救助应急预案》（苏政办函〔2020〕9号）；

（9）《苏州市自然灾害救助应急预案》（苏府办〔2020〕56号）；

（10）《昆山市突发事件总体应急预案》。

## 1.3 适用范围

昆山市行政区域内自然灾害的应急救助工作适用本预案。

本预案所称自然灾害指暴雨洪涝、干旱、台风、风雹、大雪等气象灾害，地震灾害，山体崩塌、滑坡等地质灾害，森林（林地）火灾和生物灾害等。发生事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等其他类型突发事件，造成大量人员伤亡、需要紧急转移安置或生活救助，根据需要可参照本预案开展应急救助工作。

## 1.4 工作原则

（1）坚持以人民为中心，生命至上，确保受灾人员基本生活。

（2）坚持统一领导、综合协调、分类管理、分级负责、属地管理为主。

（3）坚持党委领导、政府主导、社会参与、群众自救，充分发挥基层群众自治组织和公益性社会组织等社会力量的作用。

## 1.5 预案衔接

本应急预案是《昆山市突发事件总体应急预案》应对自然灾害救助的专项预案，与《苏州市自然灾害救助应急预案》衔接。有关区镇、重点企业和单位的自然灾害救助应急预案应与本预案衔接。

**2 组织指挥**

## 2.1 指挥机构

市减灾委员会（以下简称市减灾委）为全市自然灾害救助应急综合协调机构。市减灾委主任由分管减灾的副市长担任；副主任由市政府办公室分管副主任和市应急管理局局长分别担任；成员单位由市委宣传部、人武部，市发改委（粮食和物资储备局）、教育局、科技局、工信局、公安局、民政局、财政局、自然资源和规划局、住建局、城管局、交通运输局、水务局、农业农村局、文体广电和旅游局、卫健委、应急管理局、统计局、苏州市昆山生态环境局、团市委、红十字会、气象局、银保监监管组、中国电信昆山分公司、中国移动昆山分公司、中国联通昆山分公司、消防救援大队、昆山火车站等组成。市减灾委成员单位按照各自职责做好相关自然灾害救助工作。

有相关自然灾害类专项应急指挥机构的，在发生该类自然灾害时，救助工作按（其）该预案实施。

市减灾委的主要职责有：

（1）负责组织、领导全市自然灾害救助工作，部署灾害救助准备措施；

（2）监督检查救助各项应急工作的落实；

（3）指挥、协调各区镇、市减灾委成员单位和专业应急救援力量开展应急救助工作;

（4）根据灾情派出灾害救助现场领导小组，实施现场指挥；

（5）协调解决救灾应急工作中的其他重大问题；

（6）落实上级领导指示批示，必要时请求支援。

## 2.2 办事机构

市应急管理局承担市减灾委日常工作，主要职责有：

（1）贯彻落实市减灾委决策部署，协助市减灾委组织自然灾害救助工作；

（2）统一协调专业应急救援力量，建立应急协调联动机制；

（3）会同有关部门组织协调紧急转移安置受灾群众、因灾损毁房屋恢复重建补助和受灾群众生活救助；

（4）负责协调在全市范围内紧急征用、调配灾害救援物资、设备、车辆和人员；

（5）承担灾情核查、损失评估和救灾捐赠等工作；

（6）协助市委宣传部组织救灾方面的新闻发布、舆情应对工作；

（7）会同有关单位拟定综合防灾减灾规划；

（8）负责向苏州市减灾委、昆山市委市政府报告灾害和救援情况；

（9）完成市减灾委交办的其他工作。

## 2.3 现场指挥部

市减灾委根据救助工作实际需要成立现场指挥部，实行现场总指挥负责制，由指定负责同志担任。现场指挥部的主要职责有：负责组织指挥灾害救助工作；研判灾害发展趋势以及可能造成的后果，组织制定并实施灾害救助方案；设立应急工作组；协调、指挥有关单位和人员参加现场救助；及时报告灾害救助进展，根据灾害现场情况提出救助建议和支援请求。

现场指挥部可设立综合协调组、紧急救援组、生活救助组、物资保障组、医疗救护组、设施抢修组、接收捐赠组、新闻宣传组等应急工作组，各应急工作组在现场指挥部的统一指挥下，协同完成灾害救助工作。根据灾害现场实际，各应急工作组可适当调整。昆山市自然灾害救助应急指挥体系图见附件1。

（1）综合协调组：由市应急管理局、市人武部、市住建局、市自然资源和规划局、市水务局、市农业农村局、市气象局等部门组成。承担现场指挥部的综合协调，指令接收转发，信息收集上报，调配救援力量和资源等工作；协调解放军和武警部队参与灾害救助工作；协调专业灾害救助队伍的调集工作；承办现场指挥部各类会议，督促落实现场指挥部议定事项；审核把关信息发布；做好灾害救助工作文件、影像资料的搜集、整理、保管和归档等工作。

（2）紧急救援组：由市消防救援大队、市人武部、市住建局、市水务局、受灾区镇等部门组成。实施灾害处置、人员搜救、工程抢险和灾害现场清理等工作；控制灾害源，防止次生、衍生灾害发生；组织协调受灾居民疏散安置工作，制定转移疏散方案，确定疏散转移的范围；保证转移安置过程中的交通秩序，协调提供必要的交通工具；为灾害调查收集有关资料。

（3）生活救助组：由受灾区镇、市应急管理局、市发改委（市粮食和物资储备局）、市住建局等部门组成。开放应急避难场所，为受灾人员提供临时安全住所；组织做好灾区困难群众基本生活保障。

（4）物资保障组：由市发改委（市粮食和物资储备局）、市工信局、市应急管理局等部门组成。根据季节和灾情预测，准（储）备适量的衣被、帐篷、睡袋等物资，形成一定储备规模；同时，对社会仓储、物流资源，通过登记、定购代储等方式适时征用，增强应急保障能力；负责协调应急救灾物资的平衡、分配，监督、检查救灾物资的使用情况；协调有关部门搞好救灾物资运输工作；根据救灾工作需要，配备专用救灾车辆、通讯设备、数字摄录器材等装备，以适应救灾工作需要。

（5）医疗救护组：由市卫健委、市红十字会等部门组成。调度全市紧急医学救援队伍，必要时设立临时医疗点，为灾害受伤人员、救援人员提供医疗保障服务；做好现场救援区域的防疫消毒；向受伤人员和受灾群众提供心理卫生咨询和帮助。

（6）设施抢修组：由市发改委、市住建局、市水务局、市交通运输局等部门组成。组织做好受损交通设施的紧急抢修工作；做好受灾地区通信设施的恢复工作；做好受灾地区应急供电保障和供电设施恢复工作；做好受灾地区水利工程修复、应急调水等工作；做好灾后房屋应急评估和安全鉴定、市政公用基础设施抢修及城乡应急供水、供电等工作。

（7）接收捐赠组：由市应急管理局、市民政局、市慈善总会、市红十字会等部门组成。组织开展全市性救灾募捐活动；做好接收、管理、分配全市救灾捐赠款物工作；积极争取上级救灾部门的援助支持。

（8）新闻宣传组：由市委宣传部、市文体广电和旅游局、市应急管理局等部门组成。统筹协调媒体的现场管理，做好灾害舆论引导工作，组织新闻发布工作；做好新闻应对发布和集体采访活动的组织工作；做好媒体沟通协调和组织联络工作；向市减灾委相关单位、各区镇通报舆情进展，提出应对建议。

（9）专家咨询组

组成单位：市自然资源和规划局、市气象局、市消防救援大队等部门，其中市自然资源和规划局为牵头部门。

主要职责：在自然灾害救助时，召集有关专家组成专家咨询组，根据自然灾害救助情况提出合理化建议。

**3 灾害救助准备**

市自然资源和规划局、住建局、水务局、农业农村局、气象局等部门做好灾害日常监测，根据异常监测数据及时向市应急管理局通报自然灾害预警预报信息。自然资源和规划部门根据需要及时提供地理信息数据。市应急管理局根据自然灾害预警预报信息，对可能出现的灾情进行预评估，当可能威胁人民群众生命财产安全、影响基本生活、需要提前采取应对措施时，应（视情）组织相关部门采取以下措施：

（1）向可能受到影响的区镇通报预警信息，提出灾害救助准备工作要求。

（2）加强应急值守，根据有关部门发布的灾害监测预警信息分析评估灾害可能造成的损失。

（3）通知市发改委（市粮食和物资储备局）做好救灾物资准备，紧急情况下提前调拨；启动与交通运输部门应急联动机制，确保救灾物资运输渠道畅通。

（4）视情派出工作组，实地了解灾害风险，检查指导各项救助准备工作。

（5）各部门组织做好本行业领域的应急避险工作。

（6）向社会及时发布预警信息。

**4 信息管理**

## 4.1 灾情报告

各区镇要按照《自然灾害情况统计制度》和《特别重大自然灾害损失统计制度》要求，做好灾情信息收集、汇总、分析和上报工作，其他部门要积极予以配合。灾情信息报告内容包括：灾害发生时间、地点、成因，灾害造成的损失（人员受灾及伤亡情况、农作物受灾情况、房屋倒塌损坏情况、直接经济损失情况等），以及当地已采取的救灾措施和受灾地区的需求等。

灾情初报。对突发性自然灾害，受灾区镇等相关部门应在灾害发生后1小时内将灾情信息向市政府及应急管理局报告。市应急管理局在事发后2小时内向市政府和苏州市应急管理局报告。对于造成人员死亡（含失踪）或社会高度关注、群众反映强烈、房屋大量倒塌、农田大面积受灾等严重损失的突发性自然灾害，必须在灾害发生后立即报告市政府及市应急管理局。

灾情续报。自然灾害灾情稳定之前，执行24小时零报告制度，受灾区镇每日将全天灾情向市应急管理局报告；市应急管理局每日9时前汇总向市政府和苏州市应急管理局报告，并向相关部门通报。

灾情核报。受灾区镇应在灾情稳定后3个工作日内核定灾情，并向市应急管理局报告；市应急管理局应在灾情稳定后5个工作日内审核、汇总灾情，向市政府和苏州市应急管理局报告，并向相关部门通报。

对于干旱灾害，各区镇和水务部门应当在旱情初露、群众生产和生活受到一定影响时，进行初报；在旱情发展过程中，每10日续报一次；灾情解除后立即核报。

## 4.2 会商核定

会商。建立健全灾情会商制度，由市减灾委定期组织相关部门召开灾情会商会，全面客观分析、评估、核定灾情。

评估。市应急管理局会同自然资源和规划、住建、水务、农业农村、气象等有关部门，通过全面调查、抽样调查、典型调查和专项调查等形式对灾情进行评估，核实灾情。

台账。市应急管理局在灾情稳定后，建立因灾死亡人口、倒塌房屋和需救助人口台账，为灾后救助和恢复重建提供依据。

## 4.3 信息发布

信息发布由市委宣传部扎口管理，各有关部门相互配合，共同做好信息发布工作。

灾情稳定前，市减灾委应（当）及时向社会发布自然灾害造成的人员伤亡、财产损失及救灾工作措施、成效；灾情稳定后，应当及时评估、核定并按有关规定发布灾害损失情况。

灾情发布工作，法律法规另有规定的，从其规定。

**5 应急响应**

昆山市自然灾害救助应急响应流程图见附件2。

## 5.1 响应分级

根据自然灾害的危害程度等因素，市自然灾害救助应急响应分为Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ等4个响应级别。

以下分级标准有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

**5.1.1 Ⅰ级响应**

（1）启动条件

市级行政区域内发生特别重大自然灾害，一次灾害过程出现下列情况之一的：

①死亡或可能死亡20人以上。

②紧急转移安置或需紧急生活救助8000人以上。

③倒塌和严重损坏房屋500间以上；或200户以上。

④干旱灾害造成缺粮或缺水等生活困难，需政府救助人数达到5万人以上。

⑤符合其他自然灾害专项预案Ⅰ级响应启动条件的情形。

（2）启动程序

灾害发生后，市应急管理局经分析评估，认定灾情达到启动标准，向市政府提出启动Ⅰ级响应的建议，市长决定启动Ⅰ级响应。启动市级Ⅰ级救灾应急响应按照以下流程进行：

市应急管理局

分管副局长

●审核灾害程度和响应建议

●向局长报告

**灾害发生**

市应急局应急指挥科

（救灾与物资保障科）

●接收、处理灾情

●与受灾地区保持联系、随时掌握灾情发展变化

●及时与市级涉灾部门沟通、收集、整理多源信息

●综合灾情信息，向市政府和苏州市应急管理局报送灾情

●开展灾情综合评估和受灾地区需求评估

●提出响应建议，做好救灾应急响应准备

市应急管理局局长

●复核灾害程度和响应建议

●建议启动Ⅰ级应急响应

●向市政府报告

市长

●审定灾害程度和响应建议

●决定启动Ⅰ级应急响应

**启动市级Ⅰ级救灾应急响应**

**5.1.2 Ⅱ级响应**

（1）启动条件

市级行政区域内发生重大自然灾害，一次灾害过程出现下列情况之一的：

①死亡或可能死亡10人以上、20人以下。

②紧急转移安置或需紧急生活救助5000人以上、8000人以下。

③倒塌和严重损坏房屋300间以上、500间以下，或150户以上、200户以下。

④干旱灾害造成缺粮或缺水等生活困难，需政府救助人数达到3万人以上、5万人以下。

⑤符合其他自然灾害专项预案Ⅱ级响应启动条件的情形。

（2）启动程序

灾害发生后，市应急管理局经分析评估，认定灾情达到启动标准，向市政府提出启动Ⅱ级响应的建议。分管副市长决定启动Ⅱ级响应。启动市级Ⅱ级救灾应急响应按照以下流程进行：

市应急管理局

分管副局长

●审核灾害程度和响应建议

●向局长报告

**灾害发生**

市应急局应急指挥科

（救灾与物资保障科）

●接收、处理灾情

●与受灾地区保持联系、随时掌握灾情发展变化

●及时与市级涉灾部门沟通、收集、整理多源信息

●综合灾情信息，向市政府和苏州市应急管理局报送灾情

●开展灾情综合评估和受灾地区需求评估

●提出响应建议，做好救灾应急响应准备

市应急管理局局长

●复核灾害程度和响应建议

●建议启动Ⅱ级应急响应

●向市政府报告

分管副市长

●审定灾害程度和响应建议

●决定启动Ⅱ级应急响应

**启动市级Ⅱ级救灾应急响应**

**5.1.3** **Ⅲ级响应**

（1）启动条件

市级行政区域内发生较大自然灾害，一次灾害过程出现下列情况之一的：

①死亡或可能死亡5人以上、10人以下。

②紧急转移安置或需紧急生活救助2000人以上、5000人以下。

③倒塌房屋和严重损坏房屋150间以上、300间以下；或50户以上、150户以下。

④干旱灾害造成缺粮或缺水等生活困难，需政府救助人数达到1.5万人以上、3万人以下。

⑤符合其他自然灾害专项预案Ⅲ级响应启动条件的情形。

（2）启动程序

灾害发生后，市应急管理局经分析评估，认定灾情达到启动标准，市应急管理局局长决定启动Ⅲ级响应状态，并向市政府报告。启动市级Ⅲ级救灾应急响应按照以下流程进行：

市应急管理局

分管副局长

●审核灾害程度和响应建议

●向局长报告

**灾害发生**

市应急局应急指挥科

（救灾与物资保障科）

●接收、处理灾情

●与受灾地区保持联系、随时掌握灾情发展变化

●及时与市级涉灾部门沟通、收集、整理多源信息

●综合灾情信息，向市政府和苏州市应急管理局报送灾情

●开展灾情综合评估和受灾地区需求评估

●提出响应建议，做好救灾应急响应准备

市应急管理局局长

●审定灾害程度和响应建议

●决定启动Ⅲ级应急响应

●向市政府报告

**启动市级Ⅲ级救灾应急响应**

**5.1.4 Ⅳ级响应**

（1）启动条件

市级行政区域内发生一般自然灾害，一次灾害过程出现下列情况之一的：

①死亡或可能死亡3人以上、5人以下；

②紧急转移安置或需紧急生活救助500人以上、2000人以下；

③倒塌和严重损坏房屋50间以上、150间以下；或20户以上、50户以下；

④干旱灾害造成缺粮或缺水等生活困难，需政府救助人数达到5000人以上、1.5万人以下；

⑤符合其他自然灾害专项预案四级响应启动条件的情形。

（2）启动程序

灾害发生后，市应急管理局经分析评估，认定灾情达到启动标准，市应急管理局分管副局长决定启动Ⅳ级响应状态，并向市应急管理局局长报告。启动市级Ⅳ级救灾应急响应按照以下流程进行：

市应急管理局

分管副局长

**灾害发生**

市应急局应急指挥科

（救灾与物资保障科）

●接收、处理灾情

●与受灾地区保持联系、随时掌握灾情发展变化

●及时与市级涉灾部门沟通、收集、整理多源信息

●综合灾情信息，向市政府和苏州市应急管理局报送灾情

●开展灾情综合评估和受灾地区需求评估

●提出响应建议，做好救灾应急响应准备

●审定灾害程度和响应建议

●决定启动Ⅳ级应急响应

●向市应急管理局局长报告

**启动市级Ⅳ级救灾应急响应**

## 5.2 响应措施

启动自然灾害救灾应急响应后，市委市政府组织召开相关部门和单位及受灾区镇及相关部门参加会议，对救灾重大事项作出部署和决定，（视情）快速采取以下措施：

**5.2.1 启动应急机制**

（1）市委市政府领导同志或市委市政府指定的负责同志率有关部门赴受灾地区指导灾害救助工作。

（2）市应急管理局等相关部门和单位实行24小时应急值守，及时掌握灾情和救灾工作动态。

（3）市消防救援大队组织专业救援人员和装备立即赶赴受灾地区参与救灾。

（4）市人武部负责组织协调解放军、武警部队、民兵、预备役部队参与救灾工作。

**5.2.2 受灾人员救助**

（1）市卫健委组织医疗卫生机构做好因灾伤病人员救治，开展受灾人员心理抚慰、卫生防疫等工作。

（2）市公安局协助受灾地区做好社会治安工作，市公安局、市消防救援大队协助做好受灾人员应急救援、紧急转移安置等工作，参与配合有关救灾工作。

（3）市交通运输局做好道路交通运输保障，组织做好所辖水域受灾人员搜救；市公安局组织开通应急救援“绿色通道”，确保转移人员、救灾物资、救援设备等优先通行。

（4）市财政局根据市应急管理局对灾情的核查情况，按规定及时下拨自然灾害生活救助资金。

（5）市应急管理局及时下达生活救灾物资动用指令，市发改委（市粮食和物资储备局）12小时内调运到位，必要时，向上级有关部门请求救灾物资支援。

（6）受灾区镇做好灾害应急救助、遇难人员家属抚慰等工作。

（7）市住建局组织及时开放应急避难场所，为受灾人员提供临时安全住所。

（8）市教育局组织尽快恢复受灾地区学校教育教学秩序，协助做好因灾伤病学生的救助和抚慰。

（9）市农业农村局组织做好水上作业渔船、人员的因灾避险转移等工作。

（10）市妇联协助受灾区镇做好妇女儿童安置服务工作。

（11）市民政局组织做好因灾遇难人员遗体处置工作。

（12）市银保监监管组组织保险机构做好保险理赔工作。

（13）市红十字会协助做好救灾和现场应急救护工作。

（14）其他相关单位和部门根据需要，做好灾害救助工作。

**5.2.3 基础设施恢复**

（1）市住建局、市交通运输局以及各区镇组织做好管养道路受损交通设施的紧急抢修工作。

（2）昆山电信、昆山移动、昆山联通3家电信运营企业做好公用通信网应急通信保障，及时做好受灾地区通信设施的恢复工作，根据实际做好无线电通讯保障工作。

（3）市供电公司组织做好受灾地区应急供电保障和供电设施恢复。

（4）市水务局组织做好受灾地区水利工程修复、应急调水等工作。

（5）市住建局组织做好灾后房屋使用安全管理工作，实施灾后房屋完损等级评定和安全鉴定工作，指导做好相关市政公用基础设施抢修工作。

**5.2.4 灾情信息管理**

（1）市应急管理局按照《国家自然灾害情况统计制度》规定，组织做好灾情信息收集、报送工作。

（2）市自然资源和规划局、住建局、水务局、农业农村局、气象局等涉灾部门持续进行灾害跟踪监测，负责本系统灾情信息汇总、处理工作，并及时向市应急管理局通报。

（3）市减灾委适时组织召开灾情会商会。

**5.2.5 组织社会力量参与救灾**

（1）市应急管理局会同市民政局、市文明办等单位指导具有救援专业设备和技能的社会力量协同开展人员搜救、伤病员紧急运送与救治、紧急救援物资运输、受灾人员紧急转移安置、救灾物资接收发放、灾害现场清理、后勤服务保障等灾害救助工作。

（2）市应急管理局会同市民政局开展全市性救灾捐赠活动，统一接收、管理、分配全市救灾捐赠款物。

（3）市慈善总会、市红十字会组织开展救灾募捐活动。

**5.2.6 新闻宣传工作**

（1）市委宣传部组织做好灾后新闻宣传工作，抓好正面宣传和舆论引导，避免负面报道影响受灾地区社会稳定。

（2）市文体广电和旅游局组织广播、电视部门做好救灾宣传工作，宣传应急救灾工作中的先进事迹和典型人物。

（3）市应急管理局和相关部门按规定发布救灾相关信息。

**5.2.7 其他成员单位**

市减灾委其他成员单位按照职责分工，做好有关工作。

## 5.3 启动条件调整

对灾害发生在敏感地区、敏感时间和救助能力薄弱地区等特殊情况，或灾害对受灾地区经济社会造成重大影响时，启动市级自然灾害救助应急响应的标准可酌情调整。

市政府决定的其他事项。

## 5.4 响应终止

救灾应急工作结束后，由市减灾委按照启动响应的审批程序终止响应。

**6 灾后救助与恢复重建**

## 6.1 过渡期生活救助

一般灾害和较大灾害发生后，市应急管理局组织有关部门、专家及受灾区镇评估灾区过渡期生活救助需求情况。

市财政局会同相关部门按规定及时拨付过渡期生活救助资金。市应急管理局会同市财政局指导受灾区镇做好过渡期救助的人员核定、资金发放管理等工作。

市应急管理局、财政局监督检查灾区过渡期生活救助政策和措施的落实，定期通报救助工作情况，过渡期生活救助工作结束后组织人员进行绩效评估。市政府和区镇及有关部门和单位对社会救助资金和物资分配、调拨、使用情况进行监督检查。

鼓励和动员社会各界进行援助。工会、共青团、妇联、红十字会及慈善团体要积极开展捐赠、心理援助等社会救助活动。

## 6.2 冬春救助

自然灾害发生后的当年冬季、次年春季，市政府和各区镇应为生活困难的受灾人员提供基本生活救助。

市应急管理局每年9月开始调查冬春受灾群众生活困难情况，会同受灾区镇组织有关专家赴受灾地区开展受灾群众生活困难状况评估，核实情况。

各区镇应当在每年10月1日前统计、评估本行政区域受灾人员当年冬季、次年春季的基本生活困难和需求，核实救助对象，编制工作台账，制定救助工作方案，报市应急管理局汇总后，经市政府批准后组织实施，并报苏州应急管理局备案。

根据受灾区镇的资金申请，结合灾情评估情况，市财政局、市应急管理局确定市级资金补助方案，按规定及时下拨自然灾害生活补助资金，专项用于帮助解决基本生活困难。

市应急管理局组织有关部门和专家评估全市冬春救助工作的绩效。

## 6.3 倒损住房恢复重建

恢复重建由受灾区镇负责组织实施。建房资金通过政府救助、社会互助、邻里帮工帮料、以工代赈、自行筹措、政策优惠等途径解决。积极发挥自然灾害民生保险的经济补偿作用，完善市场化筹集重建资金机制。重建规划和房屋设计充分考虑灾害因素，科学选址、合理布局、提高防灾设防能力。重建工作要尊重群众意愿，以受灾户自建为主。

市应急管理局根据受灾区镇对倒损住房核定情况，视情组织评估小组，对因灾住房倒损情况进行综合评估。

市应急管理局收到受灾区镇恢复重建补助资金申请后，根据评估小组对倒损住房情况评估的结果，按照有关标准提出资金补助建议，与市财政局会商后下达。

住房重建工作结束后，市应急管理局应当采取实地调查、抽样调查等方式，对倒损住房恢复重建补助资金管理工作开展绩效评估，并将评估结果上报上级应急管理部门。

市住建局负责倒损住房的完损等级评定、修复建造质量监管等工作。其他相关部门按照各自职责，做好重建规划、选址，制定优惠政策，支持做好恢复重建工作。

（5）由市政府统一组织开展的恢复重建，按有关规定执行。

**7 保障措施**

## 7.1 救灾资金保障

市应急管理局会同市发改委（粮食和物资储备局）等部门确定年度购置计划，财政局负责安排救灾资金预算，并按照救灾工作分级负责、救灾资金分级负担的原则，建立完善救灾资金分担机制，加大救灾资金投入力度。

制定和完善自然灾害救助标准，并根据经济社会发展水平动态调整。

救灾预算资金不足时，市、区镇两级财政通过预备费保障受灾群众生活救助需要。

## 7.2 救灾物资保障

发挥市应急救灾物资储备中心功能；各区镇和村（社区）应当根据自然灾害特点、居民人口数量和分布等情况，按照合理布局、规模适度、就近高效的原则，设立救灾物资储备点和投放点。建设纵向衔接、横向支撑、规模合理的“市—区镇—村（社区）”三级救灾物资储备网络。

制定救灾物资储备规划，合理确定储备品种和规模。建立健全救灾物资采购和储备制度，按照实物储备和能力储备相结合的原则，健全应急采购和供货机制，每年根据应对重大自然灾害的要求以及储备物资年限，储备更新必要物资。

严格执行国家救灾物资质量技术标准、储备库建设和管理标准。建立健全全市救灾物资储备管理信息系统、救灾物资应急保障和更新补偿机制、救灾物资紧急调拨和运输保障机制。

## 7.3 通信信息保障

自然灾害救助信息网络应以公用通信网为基础，合理组建灾情专用通信网络，确保信息畅通。通信运营部门应依法保障灾情传送网络畅通。

加强灾情信息管理，充分利用现有资源、设备，完善灾情信息共享平台，完善部门间灾情共享机制。

加强救灾和物资保障业务信息化系统建设，努力实现救灾资金和物资管理、拨付、使用的全过程监管。

## 7.4 设备设施保障

市政府及有关部门建立健全自然灾害救助应急指挥技术支撑系统，并为自然灾害救助工作提供必要的交通、通信、查灾核灾等设备。

市政府、各区镇相关部门要根据当地居民人口数量和分布等情况，利用学校、公园、广场、体育场馆、人防工程和大型公共建筑等公共设施，统筹规划建设自然灾害应急避难场所，并设置明显标志。

各区镇应当根据市政府及相关部门规划要求，积极组织落实应急避难场所建设工作，负责应急避难场所管理和维护工作，按要求配置相关设施设备，设置规范的标志牌，并储备必要的物资。

灾情发生后，市政府和受灾区镇及时启用各类避难场所，科学设置受灾群众安置点，避开地质灾害隐患点，防范次生灾害，同时要加强安置点消防安全、卫生防疫、食品安全、治安等保障，确保安置点秩序。

昆山市应急避难场所分布表见附件8。

## 7.5 医疗卫生保障

市卫健委负责全市医疗卫生应急专业救援队伍建设，根据需要及时赴受灾地区开展医疗救治和卫生防疫等工作。

市有关部门要根据实际情况和受灾区镇的请求，及时为受灾地区提供药品、器械等医疗卫生物资和设备。必要时，动员市红十字会等社会卫生力量参与现场应急救护工作。

## 7.6 交通运输保障和治安维护保障

铁路、公路、水运部门应当确保救灾人员和受到灾害危害的人员、救灾物资、救援设备优先运输。交通设施受损时，应当迅速组织力量进行抢修。

根据救灾需要，受灾地区有关部门和单位可对现场及相关通道实行交通管制，开设救灾应急“绿色通道”，保证救灾工作的顺利开展。在紧急情况下，可征用必要的交通工具、设备、场地，确保抢险救灾工作及时有序开展。

公安机关、武警部队按照有关规定，参与应急处置和社会治安秩序维护工作。视情制定受灾地区应急状况下维护社会治安、交通秩序的行动方案，依法严厉打击违法犯罪活动。必要时，依法采取管制措施，有效维护受灾地区社会治安秩序。

## 7.7 人力资源保障

加强自然灾害各类专业救援队伍、灾害管理人员队伍建设，发挥消防救援队伍、解放军、武警部队等参与抢险救援的突击队作用，提高自然灾害救助能力。培育、发展和引导相关社会组织和志愿者队伍，鼓励其在救灾工作中发挥积极作用。

组织应急管理、工业和信息化、自然资源和规划、住房和城乡建设、生态环境、水务、农业农村、卫生健康、气象等相关领域专家，开展灾情会商、现场评估及灾害管理的业务咨询工作。

建立健全覆盖市、区镇、村（社区）的灾害信息员队伍。企事业单位应当设立专职或兼职灾害信息员。

## 7.8 社会动员保障

完善救灾捐赠管理相关政策，建立健全救灾捐赠动员、运行和监督管理机制，规范救灾捐赠的组织发动、款物接收、统计、分配、使用、公示反馈等工作。

建立健全自然灾害民生保障机制，发挥保险等市场机制在灾害风险防范、损失补偿、恢复重建等方面的积极作用，积极稳妥推进公共安全救助保险工作。保险企业要建立自然灾害理赔绿色通道，提升服务水平，提高理赔时效。

完善对口支援机制。

## 7.9 科技保障

组织应急管理、自然资源和规划、住房和城乡建设、水务、农业农村、卫生健康、气象等相关领域专家开展灾害风险调查，编制全市自然灾害风险区划图，制定相关技术和管理标准。

市科技局支持和鼓励高等院校、科研院所、企事业单位、社会组织开展灾害相关领域的科学研究及技术开发，建立合作机制，鼓励防灾减灾救灾政策理论研究。

市气象局和市文体广电和旅游局充分利用市突发事件预警信息发布系统和应急广播系统，及时向公众发布自然灾害预警。

市自然资源和规划局提供受灾地区地理资料、信息数据，开展灾情监测、空间分析等应急保障，为灾情研判等提供支撑。

市应急管理局组织开展全市自然灾害综合风险与减灾能力调查评估，组织开展自然灾害类突发事件的调查评估工作。

市水务局及时提供全市水文数据，灾害发生后及时开展水文测报工作。

**8 预案管理**

## 8.1 预案编制

本预案由市应急管理局制定，报市政府批准后实施。有关部门和单位要制定落实本预案任务的工作手册、行动方案等，确保责任落实到位。各区镇和相关部门可参照本预案，制定本行政管辖范围内的自然灾害救助应急预案或工作方案。

## 8.2 应急演练

应急预案编制单位应当建立应急演练制度，根据实际情况采取实战演练、桌面推演等方式，组织开展人员参与广泛、处置联动性强、形式多样、节约高效的应急演练。

市政府、各区镇及有关部门至少每3年组织一次自然灾害救助应急演练，必要时组织跨地区、跨行业的应急演练，提高快速反应和整体协同处置能力。村（社区）、企事业单位也应当结合实际经常组织开展应急演练。

应急演练结束后应当对演练进行全面总结和评估，各区镇应当将评估报告上报市各相关主管部门。总结报告应当包括演练地点、时间、气象条件等背景信息，演练方案和演练情景，参与演练的应急组织，演练目标和演练的范围，演练过程，演练的执行情况，预案的合理性与可操作性，指挥协调和应急联动情况，应急人员的处置情况，演练所用设备装备的适用性，对完善预案、应急准备、应急机制、应急措施等方面的意见和建议等基本内容。

## 8.3 预案评估与修订

预案实施后，市应急管理局应当适时召集有关部门和专家进行评估，并视情况变化做出相应修改后报市政府审批。本预案应当至少每3年修订一次。有下列情形之一的，应当及时修订应急预案：

（1）有关法律、行政法规、规章、标准、上位预案中的有关规定发生变化的；

（2）应急指挥机构及其职责发生重大调整的；

（3）面临的风险发生重大变化的；

（4）重要应急资源发生重大变化的；

（5）预案中的其他重要信息发生变化的；

（6）在突发事件实际应对和应急演练中发现问题需要作出重大调整的；

（7）应急预案制定单位认为应当修订的其他情况。

应急预案修订涉及组织指挥体系与职责、应急处置程序、主要处置措施、突发事件分级标准等重要内容的，修订工作应参照本预案规定的预案编制、审批、备案、公布程序组织进行。仅涉及其他内容的，修订程序可根据情况适当简化。

各区镇及有关部门、企事业单位、社会团体、公民等，可以向有关预案编制单位提出修订意见。

## 8.4 宣传培训

市减灾委、各区镇及有关部门、村（社区）、企业事业单位等组织应当结合各自实际，通过多种形式广泛开展自然灾害救助工作的法律法规和自救互救等应急知识进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭，增强公众风险防范意识，提高全社会的避险能力和自救互救能力。市减灾委、各区镇应针对本地区特点定期开展自然灾害救助应急预案的培训工作。企事业单位应当定期开展应急知识等方面的教育和培训。

广泛开展防灾减灾救灾宣传活动，利用各种媒体宣传灾害应急、救助法律法规和预防、避险、避灾、自救、互救常识，组织好“国际民防日”、“世界气象日”、“5·12全国防灾减灾日”、“世界急救日”、“全国科普日”、“国际减灾日”和“全国消防日”等活动，增强公民防灾减灾意识和避险自救互救能力。积极推进社区减灾活动，推动综合减灾示范社区建设。

组织开展各级灾害管理人员和专业应急救灾队伍、社会组织和志愿者的灾后救助培训工作。

**9 附则**

## 9.1 奖励与责任

市减灾委有关成员单位不定期对《昆山市自然灾害救助应急预案》执行情况进行检查，督导有关地方和单位对自然灾害救助工作中存在的问题进行整改。

对在自然灾害救助工作中作出突出贡献的先进集体和个人，按照市有关规定给予褒奖；对参与自然灾害救助工作牺牲的工作人员，有关部门应按照规定追认烈士；对在自然灾害救助工作中玩忽职守造成损失的，严重虚报、瞒报灾情的，依据国家有关法律法规追究当事人责任，构成犯罪的，依法追究其刑事责任。

## 9.2 预案解释

本预案由市应急管理局负责解释。

## 9.3 实施时间

本预案自发布之日起施行。

附件

附件1 昆山市自然灾害救助应急指挥体系图

**生活救助组**

**综合协调组**

**昆山市政府**

**昆山市自然灾害救助应急指挥部**

**（市减灾委）**

**应急指挥部办公室**

**现场指挥部**

**区镇**

**成员单位**

**综合协调组**

**医疗救护组**

**综合协调组**

**物资保障组**

**综合协调组**

**紧急救援组**

**新闻宣传组**

**接收捐赠组**

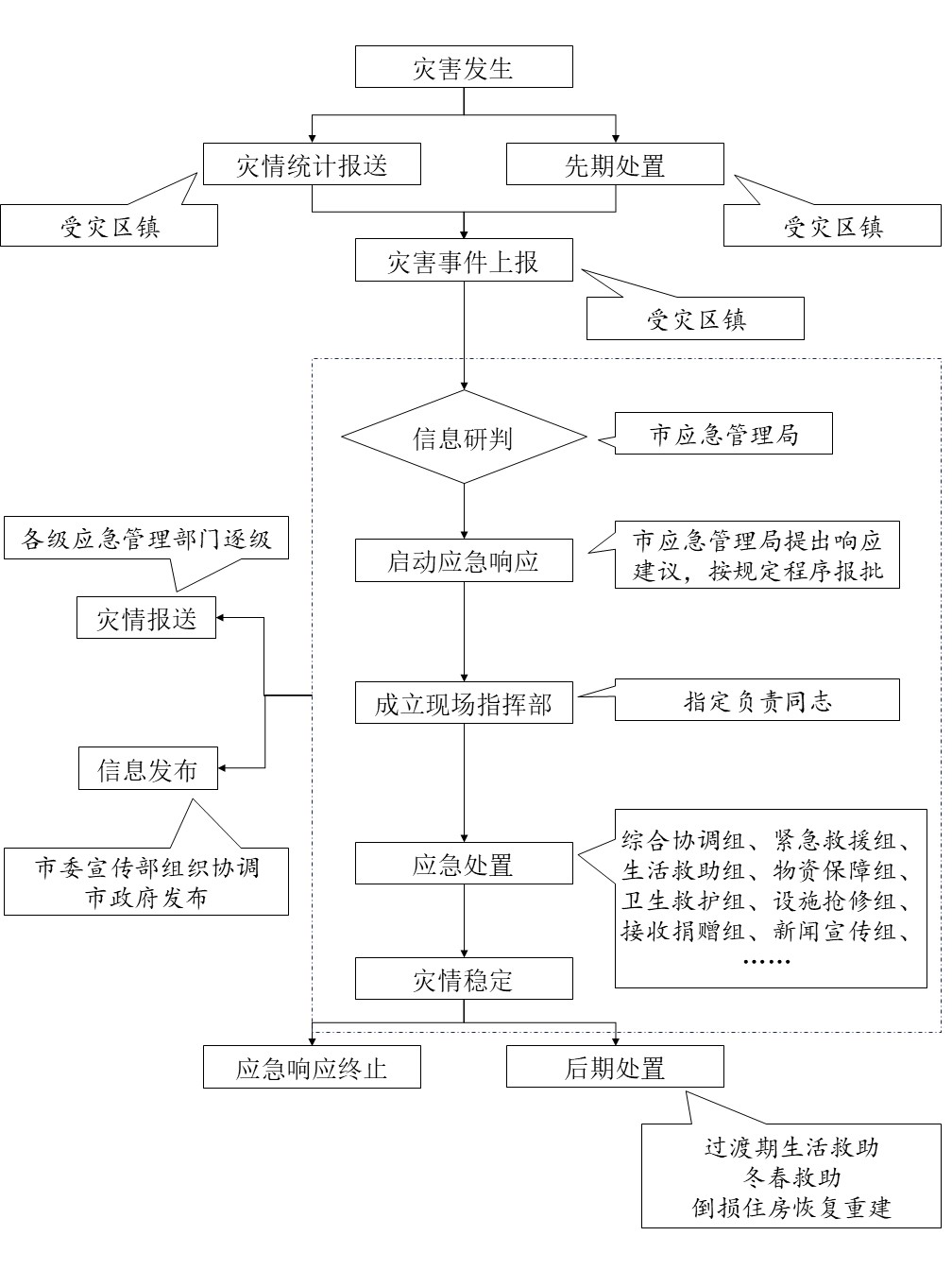
**综合协调组**

**专家咨询组**

**设施抢修组**

图 昆山市自然灾害救助应急指挥体系图

附件2 昆山市自然灾害救助应急响应流程图



昆山市自然灾害救助应急响应流程图

附件3 昆山市自然灾害救助专家组名单

**昆山市自然灾害救助专家组名单**

| **序号** | **姓名** | **手机号码** | **工作单位** | **专业技术特长** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 李后尧 | 13913977098 | 江苏省地质调查  研究院 | 水工环地质、  地质灾害防治 |
| 2 | 李 伟 | 13913871248 | 江苏省地质调查  研究院 | 水工环地质、  地质灾害防治 |
| 3 | 许汉刚 | 13505171602 | 江苏省地震局 | 地震应急救援 |
| 4 | 黄 耘 | 13951692283 | 江苏省地震局 | 地震监测预报 |
| 5 | 李丽梅 | 13770644959 | 江苏省地震局 | 地震灾害评估 |
| 6 | 汤金保 | 18816218111 | 江苏省消防救援总队 | 森林火灾  特种灾害救援 |
| 7 | 吴绍平 | 15996207119 | 江苏省消防救援总队 | 森林火灾  特种灾害救援 |
| 8 | 高 峰 | 13962631678 | 昆山市发改委 | 能源安全 |
| 9 | 钱小峰 | 13962645005 | 昆山市发改委 | 粮食市场调控  应急供应保障 |
| 10 | 方 晟 | 18606266988 | 发改委（国防动员办公室） | 人防指挥通信 |
| 11 | 吴尚坚 | 13962686363 | 昆山市公安局 | 路面交通疏导 |
| 12 | 孙 凯 | 15862644155 | 昆山市公安局 | 交通事故应急 |
| 13 | 崔严松 | 13915753440 | 昆山市公安局 | 维稳处突 |
| 14 | 王中祥 | 13913258722 | 昆山市公安局 | 法律专家 |
| 15 | 崔丕山 | 13913270327 | 昆山市公安局 | 谈判专家 |
| 16 | 闵 良 | 13962632739 | 昆山市住建局 | 地震应急 |
| 17 | 陆 莺 | 13962686122 | 昆山市卫健委 | 应急救治、  卫生应急协调 |
| 18 | 胡菲娅 | 13913220789 | 昆山市卫健委 | 医疗救治 |
| 19 | 施 健 | 13338054102 | 昆山市疾控中心 | 传染病防控 |
| 20 | 姚永清 | 13962693515 | 昆山市教育局 | 校园安全 |
| 21 | 王 妹 | 15151607175 | 昆山市商务局 | 生活必需品的保障 |
| 22 | 俞卫阳 | 13962630966 | 昆山市信访局 | 信访工作专家 |
| 23 | 易亮衡 | 15962607372 | 昆山红十字会 | 赈灾、救护、  捐赠协调 |
| 24 | 宋桂昌 | 18962630076 | 昆山市融媒体中心 | 舆情控制 |

附件4 昆山市消防救援队伍汇总表

**昆山市消防救援队伍汇总表**

| **序号** | **队伍名称** | **队伍地址** | **行政区划** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 特勤大队四站（国家队） | 江苏省昆山市雁荡山路66号 | 开发区 |
| 2 | 鹿城路消防救援站（国家队） | 江苏省昆山市玉山镇鹿城路55号 | 高新区 |
| 3 | 淀山湖政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市淀山湖镇翔云路28号 | 淀山湖 |
| 4 | 周市政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市周市镇和蔚路88号 | 周市 |
| 5 | 花桥政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市花桥镇沿沪大道251号 | 花桥 |
| 6 | 开发区政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市景王路998号 | 开发区 |
| 7 | 张浦政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市银河路11号 | 张浦 |
| 8 | 郭泽路政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市蓬朗镇郭泽路321号 | 开发区 |
| 9 | 北门政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市玉山镇城北路705号 | 高新区 |
| 10 | 陆家政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市陆家镇陆建路1号 | 陆家 |
| 11 | 柏庐政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市樾阁南街苏南小商品市场第二交易厅 | 高新区 |
| 12 | 锦溪政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市锦溪镇百胜路148号 | 锦溪 |
| 13 | 光电产业园政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市开发区灵江路8号 | 开发区 |
| 14 | 周庄政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市周庄镇大桥路127号 | 周庄 |
| 15 | 高新区政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市恒阳路66号 | 高新区 |
| 16 | 千灯政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市千灯镇联合路277号 | 千灯 |
| 17 | 巴城政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市巴城镇迎宾西路3500号 | 巴城 |
| 18 | 石牌政府专职消防救援队 | 江苏省昆山市002县道与茆沙塘交叉口西南80米 | 巴城 |

附件5 昆山市专业应急救援队伍及物资装备汇总表

**昆山市专业应急救援队伍及物资装备汇总表**

| **序号** | **专业应急救援队伍名称** | **队伍负责人**  **姓名** | **队伍负责人**  **电话** | **专业应急救援**  **方向与范围** | **应急物资和装备** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 昆山市防汛排涝抢险队伍 | 顾月弟 | 13806265061 | 防汛排涝 | 大流量应急排水车、移动机泵、救生衣、草包等 |
| 2 | 昆山水务集团抢修队 | 顾超 | 18962687180 | 水务管网网抢修排水排污 | 工程抢险车、联合疏通车、淤泥车、检测车、抓泥车、垃圾车、吸污车、柴油发电机、动力站、潜水泵、动力泵、发电机组、3寸柴油抽水泵等 |
| 3 | 供电公司配网抢修队 | 储海兵 | 13812949072 | 电力抢险 | 油锯（台）、汽油水泵（台）、柴油发电机（台）、全方位泛光工作灯（带发电机）（台）、专业汽油链锯（台）、便携应急电源（台）、防爆强光工作灯（台）、35千伏车载变、500kW电源车等 |
| 4 | 昆山鹿通路桥养护有限公司公路养护应急抢险队 | 高进生 | 13915487805 | 公路保畅应急抢险 | 融雪剂洒布车、除雪车、融雪剂洒布车、防撞缓冲车、渣浆泵、随车吊、防撞缓冲车、挖掘机等 |
| 5 | 昆山利通燃气有限公司应急救援队伍 | 朱澄宇 | 13913216658 | 城镇燃气输配及使用抢维修 | 应急抢险车、手持式燃气检测仪、激光甲烷检测仪、红外温度检测仪、真空度检测仪、汽油发电焊机、汽油发电机、热熔焊机、正压式呼吸器、手持式检漏仪等 |
| 6 | 昆山华润城市燃气有限公司应急救援队伍 | 范裕峰 | 15850338831 | 城镇燃气输配及使用抢维修 | 应急抢险车、手持式燃气检测仪、激光甲烷检测仪、乙烷分析仪、移动压缩机、柴油发电机、正压式呼吸器、全自动电熔焊机、对接焊机、鞍型三通焊接夹具、PE管不停输双封双堵设备、防爆风机、 |
| 7 | 昆山高峰天然气有限公司应急救援队伍 | 周峰 | 13951129234 | 城镇燃气输配及使用抢维修 | 应急抢险车、正压式呼吸器、手持式检漏仪、电绝缘服、防爆风机、防爆毯、手提式防爆风机等 |
| 8 | 昆山中石油昆仑燃气有限公司应急救援队伍 | 孙麟 | 18994445169 | 城镇燃气输配及使用抢维修 | 应急抢修车、发电机、防爆电箱、防爆轴流风机、电熔焊机、抽水泵、泥浆泵、防爆投射灯、长管呼吸器、正压式空气呼吸机、热熔焊机、手提式防爆风机、手持式燃气检测仪、激光甲烷检测仪、防爆绝缘电缆等 |
| 9 | 昆山市鹿通路桥工程有限公司道路应急救援队 | 朱昌 | 13912692602 | 道路应急救援 | 装载机、挖机、平地机、运输车、抽水泵、沙袋等 |
| 10 | 昆山市水上交通应急分队 | 吕浩铭 | 18626242227 | 水上运输抢险 | 冲锋舟、收油机、消防泵、多功能防污染艇、排挡艇、耐酸碱自吸泵、巡逻艇、吸油毡、围油栏等 |

附件6 昆山市社会救援队伍及物资装备汇总表

**昆山市社会救援队伍及物资装备汇总表**

| **序号** | **社会应急救援队伍名称** | **队伍负责人姓名** | **队伍负责人电话** | **专业应急救援方向与范围** | **应急物资和装备** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 昆山蓝天救援队 | 朱建强 | 13915534889 | 深井救援，山野、水下搜救 | 橡皮艇、水域救援装备（干衣、湿衣、浮力马甲等）、中继台、压缩气瓶、空气压缩机、油锯、破拆工具，无人机，水下机器人，声呐扫描，绳索装备，抽水泵，发电机。 |
| 2 | 昆山阜隆实业有限公司 | 李伯生 | 13506262172 | 甲、乙、丙类危化品储存、液氨应急处置 | 甲类仓库1250平方米、乙类仓库2680平方米、丙类仓库1900平方米，可存放溶液类、油漆类、低腐蚀性化学品（见公司许可证）；杜邦A级TK554气密型防化服2套，斯博瑞安6.8升碳瓶（空气呼吸器）2套，海固牌B级橡胶防化服4套，巴固、杜邦C级防护服4套，海固牌防毒面具、滤毒罐4套，防爆型堆高机5辆、防爆叉车1辆；便携式可燃气体报警仪1部，液氨10吨栏板车2辆、液氨专用槽罐车1台49.8立方；耐酸碱半靴6双，橡胶手套6付，压力管道堵漏器材1套，液氨钢瓶堵漏器材1套，移动式防静电释放器1套。 |
| 3 | 昆山市成基新型建材有限公司 | 黄国英 | 15050236873 | 黄沙、石灰等储存 | 库存保供地铁沙10000吨，选矿砂2500吨，粉石灰300吨，水泥300吨。小车3辆，大车19辆。 |
| 4 | 昆山市烽火无线电应急通信保障中心 | 张学新 | 18962692113 | 应急通信保障 | 通信保障车2辆，2米波段测向机10套，2米波段信号源5套，手持短波测向机1套，数字集群备用机站1套，数字集群（PD780）20套，国内公网对讲机50套，Icom对讲机41套，背负军用短波电台1套，柯顿军用背负电台1套，背负短波电台2套，Icom751电台1套，短波发射八木天线1套，电子管短波电台功放1套，冲锋艇2条，传输机6套，无线电应急信号源1套，全波段电子对抗信号源1套等载波通信设备,集群通信系统设备。 |
| 5 | 青岛啤酒（昆山）有限公司 | 阎德义 | 13382513900 | 有限空间事故处置 | 正压式空气呼吸器6套，长管呼吸器2套，氧气呼吸器1套，防化服2套，防毒面具7套，专家两人。 |
| 6 | 光洋化学应用材料科技（昆山）有限公司 | 姚 真 | 13773104700 | 氰化物应急处置 | 正压式空气呼吸器2套、化学防护服3套、3M防毒面具6套，四合一便携式气体检测仪2部，对讲机4个，医用担架1套、急救药品若干。 |
| 7 | 中盐昆山有限公司 | 黄 健 | 18912669506 | 综合类、液氨应急处置 | 五十铃牌--QL1160AKFRY水罐泡沫消防车1辆，日本东发--VC52移动手抬消防泵1台，云湖--PSKDY10/40WB移动式消防炮2台，海固RHZKF6.8/30空气呼吸器9套，MZS-30苏生器2套，海固PH-3ND重型防化服3套 ,海固PH-1WP防化服7套，袖珍防爆灯15个，空气冲装泵1台，防酸碱手套20副，小孔、外封式、木质、金属、内封式堵漏套具各1套，无火花防爆工具、电磁式堵漏工具各1套，电动送风长管呼吸器2台，滤毒罐（氨）10个，滤毒罐（酸性气体）10个，工艺处置队伍6人，专职消防队人员14人。 |
| 8 | 江苏大地物流有限责任公司 | 潘中兴 | 13962636619 | 危险货物运输泄漏应急救援联动 | 正压式氧气呼吸机2套，空气呼吸机4套，杜邦轻型防护服6套，二级防护服6件，管道、阀门、法兰堵漏套装各1套，手动破拆工具1套，注入式堵漏工具1套，粘贴式堵漏工具1套，外封式堵漏袋1套，捆绑式堵漏带1套，木楔子套装2个，防爆真空泵2个，柴油发电机2套，GSL液氯钢瓶堵漏工具1套，1000L立方桶10个，2寸衬氟电动隔膜泵2.2KW2个。 |
| 9 | 南亚电子材料（昆山）有限公司 | 刘江伟 | 18912693042 | 树脂类、有机溶剂应急处置 | 5T水罐消防车1辆，18T泡沫水罐消防车1辆，消防战斗服22套，消防隔热服6套，正压式空气呼吸器12具，防爆型无线对讲机5部，压缩空气泵1套，6%水成膜泡沫8吨，木质堵漏工具1套，消防沙4吨，防毒面具人均1套，VOC量测仪、四合一气体侦测仪各一部。 |
| 10 | 昆山晶科微电子材料有限公司 | 胡美艳 | 15950180615 | 氟化氢、酸碱类应急处置 | 重型栏板货车2辆，槽罐车（95%硫酸、68%硝酸，液碱，双氧水）4辆，斯博瑞安C900空气呼吸器4套、杜邦TK554T重防化服4套、杜邦轻型防化服10套，防毒面具10套，防酸碱手套10副，防护胶鞋10双，有毒气体探测仪2个，XY70小孔堵漏工具1套，XKLA31堵漏链卡1套，380V-5.5KW发电机组2台；现有专业人员6人（应急技术2人，医疗救护4人）。 |
| 11 | 昆山千灯三废净化有限公司 | 邓 华 | 18112673676 | 废酸、废碱应急处置 | 危险品槽罐运输车9辆、空气呼吸器5套、吸附棉4卷、220V汽油发电机1台、柴油机一体式抽水泵1台、潜水泵2台，轴流风机（含风管）2台，备用立方桶30个，防酸服13件，专业处置人员5人（电工1名、救援人员4名）。 |
| 12 | 昆山大洋环境净化有限公司 | 魏 炜 | 13405677264 | 液氯应急处置 | 15吨危化品槽罐车（酸，碱，三氯化铁）6辆，正压式呼吸器（RHZK-6.8/30）2套、全密闭防化服（HZR-A级）2套、长管式防毒面具（KRD-10）2套，化学防护服（微护佳3000）14套，氯气捕消器 （GMQTZ-25）2只、有限空间排风装置1套，堵漏铁箍（带橡胶垫）4套，液氯钢瓶专用堵漏器材1套、 氯气便携式检测仪1台、氯气专用医疗救护器材及药品1套；现有专业人员4人（抢险救援2人，医疗救护2人）。 |
| 13 | 昆山市农业生产资料有限公司肥药化学品储备仓库 | 陈 刚 | 13962681022 | 丙类危化品储存应急处置 | 正压式呼吸器2套，围油栏7条，隔爆型防爆轴流风机（CBF-400）1台，防爆型排污泵（100WQB100-10-5.5）1台；消防战斗服6套。 |
| 14 | 昆山市利群固废处理有限公司 | 曾贵平 | 19951572360 | 固废处理 | 消防战斗服（头盔、手套、靴子）6套，正压式空气呼吸器2套，隔热服2套，化学防护服2套，吸油棉20片，潜水泵2套，吨桶、吨袋等包装物若干。 |

附件7  昆山市应急避难场所汇总表

**昆山市应急避难场所汇总表**

| **序号** | **应急避难场所名称** | **所属区镇** | **场所类别**  **（中心/固定）** | **占地面积**  **（万平方米）** | **有效避难面积**  **（万平方米）** | **避难人数**  **（万人）** | **建成时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 周市体育生态公园 | 周市 | 中心 | 52.5 | 4.66 | 2.02 | 2019.11 |
| 2 | 森林公园 | 高新区 | 中心 | 170 | 12 | 2.2 | 2020.11 |
| 3 | 花桥国际博览中心 | 花桥 | 固定 | 21.65 | 3.53 | 1.32 | 2019.09 |
| 4 | 巴解公园 | 巴城 | 固定 | 80 | 4 | 2.11 | 2019.09 |
| 5 | 黄浦公园 | 开发区 | 固定 | 8.5 | 0.49 | 0.23 | 2020.11 |
| 6 | 张浦中心公园 | 张浦 | 固定 | 10 | 4 | 2.0 | 2020.11 |
| 7 | 千灯公园 | 千灯 | 固定 | 13.44 | 3.6 | 1.8 | 2020.11 |
| 8 | 城市公园 | 开发区 | 固定 | 7.8 | 0.63 | 0.23 | 2020.11 |
| 9 | 周市公园 | 周市 | 固定 | 3.9 | 0.77 | 0.36 | 2020.11 |
| 10 | 融汇公园 | 高新区 | 固定 | 3.1 | 0.77 | 0.31 | 2020.10 |
| 11 | 玉湖公园 | 高新区 | 固定 | 13.7 | 0.79 | 0.36 | 2020.10 |
| 12 | 南星渎郊野公园 | 高新区 | 固定 | 5.6 | 0.44 | 0.21 | 2020.11 |
| 13 | 好人公园 | 开发区 | 固定 | 8.2 | 0.93 | 0.4 | 2021.12 |

**修订页**

| **序号** | **章节号** | **修订内容** | **修订日期** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 封面 | 增加“封面”。 | 2023-5-10 |
| 2 | 编制  说明 | 增加“编制说明”。 | 2023-5-10 |
| 3 | 1 | 增加1节“编制依据”，修订依据增加文件号。 | 2023-5-10 |
| 4 | 各章节 | 删除“城市管理办事处”。 | 2023-5-10 |
| 5 | 1.5 | 增加“预案衔接”。 | 2023-5-10 |
| 6 | 8 | 标题“监督管理”修改为“预案管理”。 | 2023-5-10 |
| 7 | 8.4 | 将原“7.10宣传和培训”移至“8.4宣传和培训” | 2023-5-10 |
| 8 | 附件 | 增加“昆山市自然灾害救助应急指挥体系图、昆山市消防救援队伍情况汇总表、昆山市专业应急救援队伍及物资装备汇总表、昆山市社会力量应急救援队伍及物资装备汇总表、昆山市应急避难场所汇总表”等 附件。 | 2023-5-10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |