**浦东新区应急物资储备和应急救援装备“十四五”专项规划**

浦东新区应急管理局

二〇二二年九月

目录

[一、规划背景 2](#_Toc112867711)

[（一）工作现状 2](#_Toc112867712)

[1.应急物资装备储备体系不断优化 2](#_Toc112867713)

[2.专业物资装备储备水平显著提高 2](#_Toc112867714)

[3.基层物资装备保障能力有效提升 3](#_Toc112867715)

[4.物资装备信息管理程度逐步加强 4](#_Toc112867716)

[（二）面临形势 4](#_Toc112867717)

[1.应急物资装备储备体系尚不完备 5](#_Toc112867718)

[2.应急物资装备储备基础相对薄弱 5](#_Toc112867719)

[3.应急物资装备储备标准不够完善 5](#_Toc112867720)

[4.物资装备智能管理水平仍有欠缺 6](#_Toc112867721)

[二、总体要求 6](#_Toc112867722)

[（一）指导思想 6](#_Toc112867723)

[（二）基本原则 6](#_Toc112867724)

[（三）主要目标 7](#_Toc112867725)

[1.储备能力建设目标 7](#_Toc112867726)

[2.储备工作推进目标 9](#_Toc112867727)

[（四）规划指标 10](#_Toc112867728)

[三、构建完善物资装备储备体系 10](#_Toc112867729)

[（一）统筹设计应急物资装备储备总体架构 10](#_Toc112867730)

[（二）构建应急物资装备储备体制机制 12](#_Toc112867731)

[1.健全应急物资装备储备领导机制 12](#_Toc112867732)

[2.完善应急物资装备调拨运输机制 13](#_Toc112867733)

[3.优化应急物资装备储备监管机制 13](#_Toc112867734)

[（三）构建应急物资装备分类储备分责管理体系 14](#_Toc112867735)

[1.综合保障类物资装备储备 14](#_Toc112867736)

[2.生活保障类物资储备 14](#_Toc112867737)

[3.专业救援类物资装备储备 15](#_Toc112867738)

[（四）构建应急物资装备分级保障体系 17](#_Toc112867739)

[1.区级应急物资装备保障 17](#_Toc112867740)

[2.街镇级应急物资装备保障 18](#_Toc112867741)

[3.居村级应急物资装备保障 18](#_Toc112867742)

[4.家庭应急物资保障 19](#_Toc112867743)

[（五）构建应急物资装备社会保障体系 19](#_Toc112867744)

[（六）搭建应急物资装备储备管理信息系统 20](#_Toc112867745)

[四、合理规划应急物资装备储备布局 21](#_Toc112867746)

[（一）建设区级应急物资储备仓库 21](#_Toc112867747)

[（二）推动街镇级应急物资储备布局 23](#_Toc112867748)

[（三）延伸居村级应急物资储备布局 23](#_Toc112867749)

[五、建立精细应急物资装备储备标准 24](#_Toc112867750)

[（一）建立综合保障物资装备储备标准 25](#_Toc112867751)

[1.综合保障物资装备储备类型标准 25](#_Toc112867752)

[2.综合保障物资装备储备数量标准 26](#_Toc112867753)

[3.综合保障物资装备储备方式标准 27](#_Toc112867754)

[4.综合保障物资装备储备职责分工 28](#_Toc112867755)

[（二）建立生活保障物资储备标准 28](#_Toc112867756)

[1.生活保障物资储备类型标准 28](#_Toc112867757)

[2.生活保障物资储备数量标准 29](#_Toc112867758)

[3.生活保障物资储备方式标准 29](#_Toc112867759)

[4.生活保障物资储备职责分工 29](#_Toc112867760)

[（三）建立专业救援物资装备储备标准 30](#_Toc112867761)

[1.自然灾害专业救援物资装备储备标准 30](#_Toc112867762)

[2.事故灾难专业救援物资装备储备标准 37](#_Toc112867763)

[六、保障措施 39](#_Toc112867764)

[（一）加强组织领导 39](#_Toc112867765)

[（二）强化政策支持 39](#_Toc112867766)

[（三）完善监督评估 40](#_Toc112867767)

**[附件](#_Toc112867768)** [41](#_Toc112867768)

**浦东新区应急物资储备和应急救援装备**

**“十四五”专项规划**

应急物资装备储备体系是应急管理体系建设的重要组成部分，是提高应对突发事件能力的坚实保障，也是提升治理体系和治理能力现代化水平的重要基石。为全面贯彻习近平总书记关于应急物资储备的一系列重要指示和党中央、国务院重要决策，认真落实市委、市政府有关应急管理的工作部署，并充分践行浦东新区在打造高水平改革开放、社会主义现代化建设引领区发展战略中开路先锋和排头兵的使命任务，加强浦东新区应急物资装备保障工作，完善浦东新区应急物资装备储备体系，根据《上海市应急物资储备和应急救援装备“十四五”专项规划》《浦东新区国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《浦东新区城市公共安全及应急管理“十四五”规划》等文件规定，编制本规划。

浦东新区应积极适应示范引领区的发展目标和“全灾种、大应急”的管理需求，加强应急物资装备储备与管理工作，形成自然灾害、事故灾难、公共卫生和社会安全等四大类应急物资和救援装备的专业支撑，强化“区级-街镇-村居-家庭”等四级应急物资装备保障能力，并依托现代化、智能化的应急物资装备管理与调拨手段，构建“统一领导、分类储备、分责管理、分级保障、科学调度”的浦东新区应急物资装备储备体系。

本规划至2025年，聚焦新区应急管理部门“防灾减灾、安全生产、应急救援”的工作职责与任务，主要涉及自然灾害和事故灾难的专业抢险救援物资装备以及生活保障、综合保障等应急物资装备的储备与管理。公共卫生类和社会安全类专业应急物资装备的储备规划由相关职能部门自行负责制定，并组织实施。

# 一、规划背景

## （一）工作现状

近年来，在国家支持高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区的背景下，浦东新区以应急管理体系和能力现代化建设为契机，扎实推进应急物资装备储备工作，在突发事件应急处置和抢险救援中发挥了积极作用。

### 1.应急物资装备储备体系不断优化

十三五期间，特别是在区应急管理局成立以来，浦东新区不断优化应急物资装备储备体系，提高了全区应急物资装备储备与管理工作的整体性和协同性。区应急管理局会同新区各相关部门（单位）建立了应急物资装备联动机制，加强了部门（单位）之间的应急物资装备使用实时跟踪；推进了应急物资装备储备任务的部门（单位）责任制建设，逐步按照规范要求推动落实相关应急物资装备品种、数量和质量的动态管理，为实现全区应急物资装备的及时调用奠定基础。

### 2.专业物资装备储备水平显著提高

浦东新区遵循“政府主导、企业主体、市场化运作”的指导思想，开展了相关应急物资储备点建设和应急物资装备储备工作。目前，相关委办局基本已建立各自的专业应急物资储备仓库，物资装备储备和调度网络逐步完善，形成了“就地就近、平衡分布”的专业化应急物资装备保障格局。区消防救援支队通过消防支队、消防中队和消防救援站等三级架构进行火灾处置与救援装备的储备和管理，并结合社区微型消防站进行消防救援物资装备的辅助性储备，从而初步建立较完善的消防救援物资装备储备体系。区应急管理局和区生态环境局在联合防汛的基础上，依托海塘、江堤、水闸、泵站等管理站点以及养护单位加强市、区两级重点防汛抢险类物资装备的储备工作，防汛防台物资装备保障能力得到大幅提高。区商务委根据国家统一部署，开展了大米、小麦、原粮等粮食战略物资的规划与储备，同时编制了生活保障类物资相关生产企业信息清单，探索了应急物资信息储备机制。区应急管理局、区建交委等部门联合以浦发集团、振通救援公司为代表的企业单位，成立浦东应急救援装备和物资调集群，以不断提升社会化应急救援装备储备工作建设，提高新区抢险救援能力。

### 3.基层物资装备保障能力有效提升

随着基层应急管理工作的推进，基层物资装备保障能力得到了进一步提升。目前，新区已有超过一半的街镇建立了街镇级的应急物资仓库，能够基本满足辖区短期的应急物资保障和抢险救援装备需求。同时，各街镇根据区域灾害特征、人口数量和产业分布等情况，通过实物储备与协议储备相结合的方式，有针对性地丰富了应急物资装备储备类型，应急物资储备点建设向居村延伸，初步构建起多元化的基层应急物资装备储备体系。

### 4.物资装备信息管理程度逐步加强

依托“一网统管”“一网通办”建设，浦东新区加强了应急物资装备信息化管理工作。结合新区近年事故灾害发生实际，编制了应急物资装备信息要素和信息分类清单，制订了应急物资装备使用增配更新制度，完善了应急物资装备管理调用数据库，汇总了防汛防台、火灾事故、交通事故、雨雪冰冻、防疫卫生、有害生物、危化物品、油污染物、地震灾害等12个类别应急物资装备的数据信息，并利用浦东新区应急指挥管理平台，完成全区部分物资装备的统计归类，实现了应急物资装备一张图可视化展示。

## （二）面临形势

根据浦东自然环境特征，新区主要面临台风暴雨、雨雪冰冻、地震灾害等自然灾害影响。同时浦东新区是全国重要的工贸企业聚集地和重要的交通枢纽，发生火灾事故、危险化学品事故、交通事故等事故灾难风险相对较高，也给浦东新区的城市安全运行带来较大的工作压力。同时，随着浦东新区高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区的推动，城市基础设施建设将持续推进，社会经济活动不断加强，人员将进一步集聚，这都会导致浦东新区风险暴露度和脆弱性不断增加。而全球气候变迁、快速城镇化、人口老龄化以及伴随外部环境变化加快产业结构调整升级等因素，又将使得灾害风险进一步放大。因此，尽管新区在应急物资装备储备体系建设上取得了一定成效，但浦东在未来推动体系建设过程中仍存在一些问题与瓶颈。

### 1.应急物资装备储备体系尚不完备

目前，浦东新区尚未建立区级应急物资装备储备的组织领导机构，各相关部门（单位）、街镇有关应急物资装备储备的职责需要进一步理顺，对于应急物资装备储备的管理需要进一步加强。同时，由于缺少区级政府统筹下的协调沟通和联动机制，各部门（单位）之间尚不能开展良好的资源共享和信息沟通，一定程度上导致全区应急物资装备储备底数不清，应急物资装备储备规划缺少等问题，整体统筹调配能力有待加强。

### 2.应急物资装备储备基础相对薄弱

尽管浦东新区应急物资保障能力已有较大程度的提升，但应急物资储备空间布局不够明确，区级物资综合储备仓库尚未启动建设，部分街镇仍无固定的救灾物资储备库。各级应急物资和救援装备在储备规模和储备类型等方面尚有不足，特别是没有根据辖区的特征差异进行特殊灾害风险的物资储备，暂不能完全满足重特大灾害事故发生时的需求，新区应急物资装备保障能力与国家、上海市应急治理体系和治理能力现代化的要求存在较大差距。

### 3.应急物资装备储备标准不够完善

在国家和市级层面未制定系统性应急物资装备储备与管理相关规章制度和规范文件的情况下，浦东新区尚未编制统一的应急物资装备储备清单，应急物资装备储备存在标准不一的情况，各相关部门（单位）、街镇大多采用适量、一定等形式表述相应的物资装备储备类型、储备数量，应急物资装备盲目储备、随意储备等问题比较突出。

### 4.物资装备智能管理水平仍有欠缺

浦东新区已建立较大水平的新区城市运行综合管理平台，基本实现“城市运行一网统管”“政务服务一网通办”，但新区应急物资装备管理信息化建设有待加强，目前仅完成应急物资装备储备数量、类型记录的静态统计，尚未依托新区管理平台优势，构建应急物资装备储备管理功能，实现应急物资与装备的动态管理。同时，储备物资装备调动流程相对冗长，指挥系统互不连通等问题，进一步影响了应急物资装备调拨效率。

# 二、总体要求

## （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于应急管理和应急物资保障的重要论述，深入学习习近平总书记考察上海重要讲话、在浦东开发开放30周年庆祝大会上重要讲话精神，积极树立“两个坚持、三个转变”的防灾减灾救灾理念，认真践行“人民城市人民建，人民城市为人民”重要理念，统筹发展与安全，建立完善同引领区地位相符的浦东新区应急物资装备储备体系，提高新区应急物资装备保障能力，切实保障城市安全有序运行和人民生命财产安全，为支持高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区提供有力保障。

## （二）基本原则

1.人民至上、生命至上。坚持以人民为中心的理念，牢固树立底线思维，以保障人民群众的生命安全和维护稳定为宗旨，建立健全应急物资装备保障机制，确保突发事件发生后应急物资装备准备充足，及时到位，有效地保护和抢救人的生命，最大限度地减少生命和财产损失，维护市场及社会稳定。

2.统一领导、统筹规划。应急物资装备储备工作要全区一盘棋，在区政府的统一领导下，统筹规划，分级实施，逐步形成规模适度、结构合理、管理科学、运行高效的应急物资装备储备体系。突发事件发生时，统一调配，资源共享。避免重复建设，节约资金。

3.因地制宜、重点突出。应急物资装备储备要紧密结合全区实际，针对全区常发的、影响大的灾种确定物资装备储备的种类，先急后缓，保证重点。储备数量在依次遵循国家、市标准及行业标准、规划和国际惯例的原则下，务必与全区实际管理人口数量、经济发展规模和社会发展状况等相适应。

4.依法治理，科技赋能。加强应急物资装备保障领域科学研究，提升科技在应急物资装备保障中的战略支撑作用，广泛运用城市综合运行平台为应急储备工作赋能增效，在深化应急物资装备保障领域新技术应用上持续发力、深度拓展，打造浦东应急智慧储备样板。

## （三）主要目标

### 1.储备能力建设目标

以满足新常态下的应急物资和救援装备保障需求为核心，积极提升浦东新区应急物资装备储备能力，按照各类重大突发事件应急响应要求，统筹安排各灾种应急物资装备的储备需求量，并分地区、分部门设定构建综合保障物资装备、生活保障物资以及专业救援物资装备的储备能力建设目标和标准。

（1）综合保障物资装备

综合保障物资装备主要包括各类重大自然灾害和事故灾难应对处置所需的抢险救援装备和居民短期救助安置所需的生活保障物资。综合保障物资装备以实现托底保障为能力建设目标，持续强化新区综合保障物资装备储备能力。

到2025年，新区综合保障基础类物资装备能够按照基础类清单中所列的目标值完成储备，基本满足全区各类重大灾害事故的综合保障需要；并推动综合拓展类物资装备的储备，逐步实现应急物资和救援装备托底保障的目标。

（2）生活保障物资

生活保障物资主要包括自然灾害、事故灾难等突发事件发生后用于保障居民基本生活的物资以及紧急情况下用于稳价保供的食品、粮油等重要民生物资。

到2025年，全区能够达到保障20万紧急转移安置或紧急救助人员5天基本生活的储备规模为能力建设目标，加强新区生活保障物资储备工作。

（3）专业救援物资装备

专业救援物资装备主要包括自然灾害、事故灾难等突发事件应急处置专业物资装备，涵盖抢险救援、现场管理与安保以及各类工程抢险与处置等。专业救援物资装备以防范与应对新区重大突发事件的需要为能力建设目标，标准化提升新区自然灾害、事故灾难专业救援物资装备储备水平。

到2025年，各相关部门（单位）、街镇能够按照基础类清单中所列的目标值，完成各类专业救援物资装备的储备；进一步提升灾害事故快速抢险、综合救援能力。

表1 浦东新区应急物资装备储备能力建设目标

|  |  |
| --- | --- |
| **物资类型** | **2025年达到的建设规模** |
| 综合保障 | 能够按照基础类清单中所列的目标值完成储备，推动综合拓展类物资装备的储备，基本满足全区各类重大灾害事故的综合保障需要。 |
| 生活保障 | 能够达到保障20万紧急转移安置或紧急救助人员5天基本生活的储备规模。 |
| 专业救援 | 基本达到应对重大突发事件防范应对需要的规模。 |

### 2.储备工作推进目标

以补短板强弱项为导向，以理顺体制机制为保障，以整合优化职能为支撑，建立同高水平改革开放、社会主义现代化建设引领区地位相符的应急物资装备保障体系。浦东新区深化应急物资装备储备标准化建设，明确应急物资及救援装备的储备能力，合理布局应急物资仓储设施建设；到2025年，建成“统一领导、分类储备、分责管理、分级保障、科学调度”的应急物资装备储备体系和“1+3+36+N”应急物资装备储备格局，应急物资装备储备进一步适应经济社会发展水平并实现动态平衡。

（“1”即浦东新区应急物资装备储备体系，“3”指综合保障、生活保障以及专业救援等三类应急物资与装备储备类型，“36+N”指覆盖新区36个街镇并叠加若干重点园区管委会的基层应急物资装备保障）

## （四）规划指标

聚焦浦东新区应急物资和救援装备保障要求，建立新区应急物资储备与应急救援装备“十四五”规划指标。

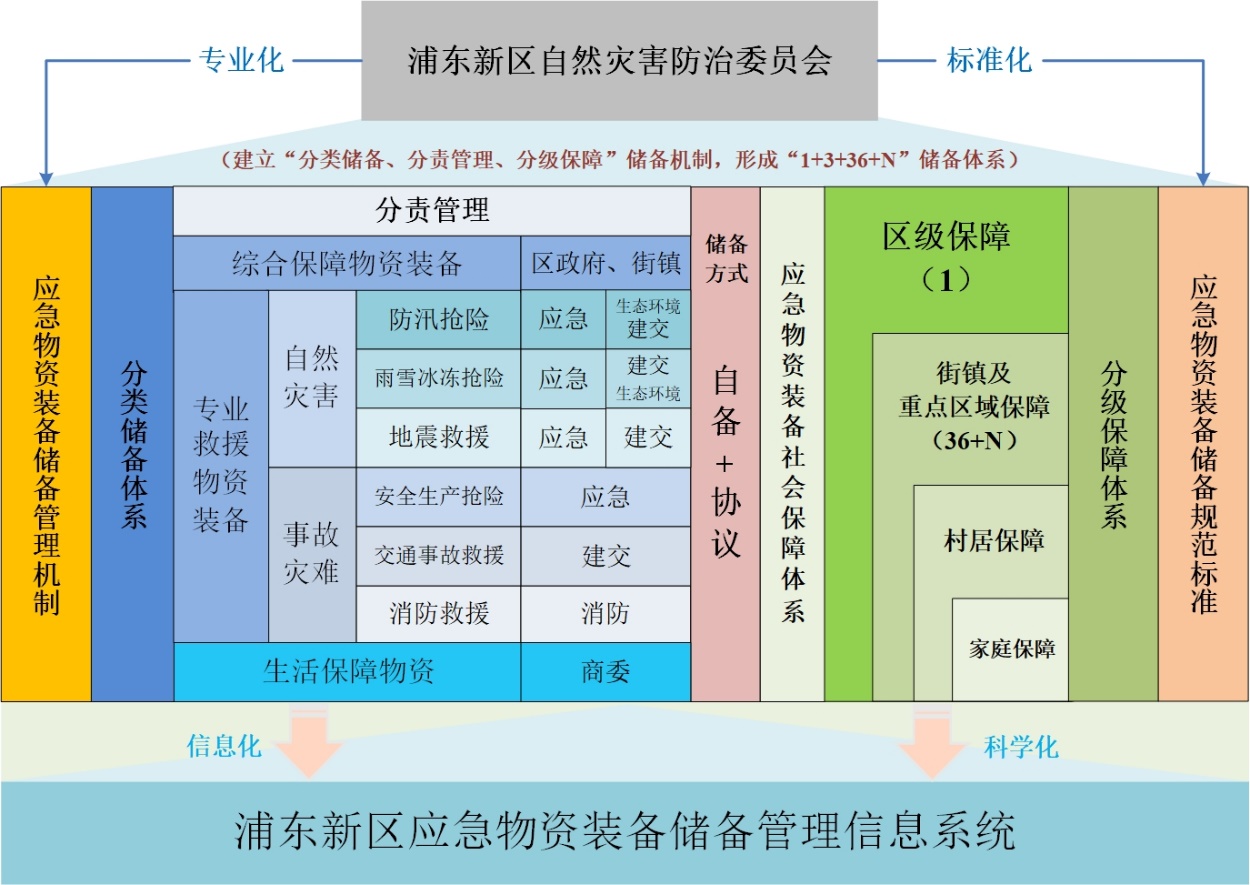
表2 浦东新区应急物资储备与应急救援装备“十四五”规划指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **指标名称** | **指标属性** | **单位** | **目标值**  **（2025年）** |
| 1 | 储备体系 | 建立综合保障、生活保障和专业救援等三大类应急物资装备分类储备体系 | 约束性 | % | 100 |
| 2 | 建立“区—街镇—村居—家庭”等四级应急物资装备分级保障体系 | 约束性 | % | 100 |
| 3 | 储备布局 | 建立区级综合储备库 | 约束性 | 座 | 4 |
| 4 | 每个街镇建立街镇级综合储备库 | 预期性 | 座 | ≥1 |
| 5 | 居村级应急物资储备点全覆盖 | 预期性 | % | 100 |
| 6 | 储备平台 | 集成区级、街镇、居村等各级应急物资装备信息 | 预期性 | % | ≥80 |
| 7 | 物资装备 | 按照各类物资装备储备清单开展应急物资装备储备工作 | 预期性 | % | ≥80 |

# 三、构建完善物资装备储备体系

## （一）统筹设计应急物资装备储备总体架构

按照“资源整合、协同高效”的建设目标，强化浦东新区应急物资装备储备与管理工作，构建“分类储备、分责管理、分级保障”的应急物资装备储备体系，形成“1+3+36+N”的应急物资装备储备格局，从而进一步提升浦东新区应急物资装备保障能力。



**图1 浦东新区应急物资装备储备体系架构图**

**一是完善新区应急物资装备储备体制机制建设。**依托浦东新区自然灾害防治委员会，统一领导全区应急物资装备储备工作，充分整合各级物资装备储备资源，优化布局新区应急物资装备储备点位，统筹协调各类应急物资装备联动调度，形成一个“统一领导、分类储备、分责管理、分级保障、科学调度”的浦东新区应急物资装备储备体系。

**二是加强新区应急物资装备分类储备分责管理体系建设。**立足浦东新区多元化风险特点，依靠相关职能部门专业支撑，强化应急物资与救援装备分责管理，进一步完善浦东新区应急物资装备分类储备建设，夯实综合保障、生活保障和专业救援等三大类应急物资与装备储备基础。

**三是优化新区应急物资装备分级保障体系建设。**基于“区级托底保障、街镇全面覆盖、居村先期处置、家庭自助互助”的思路，强化区级综合物资装备保障和专业物资装备保障的效能，扩大36个街镇和若干重点园区应急物资装备保障的覆盖面，夯实居村层面应急物资装备储备基础，强化居民小区（村民小组）应急物资保障站（点）建设，倡导居民家庭必要应急物资储备，从而构建浦东新区“区—街镇—村居—家庭”四级应急物资装备保障体系。

**四是推动新区应急物资装备储备信息系统建设。**依托“一网统管”“一网通办”，利用“浦东城市大脑·城运平台”，集成各级各类应急物资装备储备信息，打造“物联、数联、智联”三维一体的浦东新区应急物资装备储备信息系统，实现应急物资与救援装备的资源共享、优化配置与快速调度，提升浦东新区应急物资装备储备与管理的信息化、智能化水平。

## （二）构建应急物资装备储备体制机制

### 1.健全应急物资装备储备领导机制

依托新区自然灾害防治委员会，健全新区应急物资装备储备工作机制，推动全区应急物资装备储备工作有序开展。

自然灾害防治委员会领导与全面部署新区整体应急物资装备储备工作；区应急管理局负责新区应急物资装备储备的日常管理工作，统筹协调应急物资装备联动调度，规划布局新区应急物资装备储备建设，并负责全区应急物资装备储备信息汇总、物资调配、平台建设等事务。区商务委、区建交委、区生态环境局、区消防救援支队根据各自职能开展专业应急物资装备的日常管理与储备。同时，新区其他委办局、外高桥化工区、迪士尼度假区、浦东机场、浦发集团、浦东新区红十字会等重点企事业单位参与新区应急物资装备储备体系建设工作。

### 2.完善应急物资装备调拨运输机制

建立健全浦东新区应急物资装备调运机制。在自然灾害、事故灾难等突发事件发生后，各级首先动用本级应急物资装备，并由区自然灾害防治委员会统筹全区应急物资装备的调配调用，建立协同保障机制，通过区应急管理局向区有关部门发出调拨指令，各级各有关部门（单位）要严格执行调拨指令，负责组织实施应急物资装备调运等工作，并及时报告相关调运情况。同时，在应急物资装备输送方面，加强与本地物流公司、家政服务公司、企业救援队伍、社会组织联系，采取政府购买服务方式，通过签订协议，作为配送力量储备，不断提升各级应急物资装备配送保障能力，确保应急物资装备能够迅速、安全运抵突发事件现场，保障居民生活和抢险救援。在区级储备难以保障时，可向市级提出应急物资装备调用申请。

### 3.优化应急物资装备储备监管机制

探索建立应急物资装备储备效能评估制度，完善应急物资装备监督评估和动态监测制度，强化应急物资装备重点环节的监管。加强应急物资装备采购流程和库存物资定期轮换管理，强化质量监督，保证物资装备“靠得住”。特别要重视救灾期间食品、饮用水质量安全，加强食品质量抽查检验。同时，根据国内外及本地突发事件典型案例，通过情景推演、模拟演练等方式，对应急物资储备装备储备体系进行环节检验、能力评估，结合部门需求和专家论证意见，定期对储备体系查漏补缺，建立应急物资装备储备持续改进工作机制，确保储备的应急物资装备能适应形势任务需要并实现螺旋上升式改进。

## （三）构建应急物资装备分类储备分责管理体系

在浦东新区自然灾害防治委员会的指导下，充分整合全区应急物资装备储备基础，积极发挥重点保障部门专业优势，按功能、按责任、分行业、分领域开展应急物资装备储备工作，建设新区应急物资装备分类储备分责管理体系，形成综合保障、生活保障和专业救援等三大类应急物资与应急救援装备储备基础。

### 1.综合保障物资装备储备

区应急管理局围绕重大自然灾害和事故灾难应对处置所需的抢险救援装备和居民短期救助安置所需的生活保障物资，依托区级应急物资综合储备库建设，推动综合保障物资装备储备的管理与调度，重点储备一批储备难度大、储备费用高、易于消耗的应急物资与救援装备，并开展基层综合物资装备储备的监督与指导，能够进一步保障补充街镇基础物资装备储备，发挥综合应急物资装备托底保障作用。

### 2.生活保障物资储备

区商务委牵头开展全区生活保障类物资的储备与管理，在现有粮油物资储备的基础上，拓展生活保障物资的种类，逐步提高生活保障物资实物储备的比例，能够覆盖自然灾害、疫情防控等重大灾害事故情景下居民基本生活物资的供应与保障，并适当考虑给予未成年人、老年人、残疾人、孕期和哺乳期妇女等特殊群体的优先保护，提升浦东新区在应急物资储备领域的引领示范作用。

### 3.专业救援物资装备储备

**（1）自然灾害专业救援物资装备储备**

针对浦东新区常见的台风、暴雨、雨雪冰冻、地震等自然灾害，加强相应的防汛抢险类、雨雪冰冻抢险类和地震救援类应急物资和救援装备的储备管理。

①防汛抢险类物资装备

在新区防汛指挥部的架构下，统筹全区防汛抢险类物资装备储备工作。利用各部门、单位、街镇现有基础，发挥散点分布、灵活机动、下沉基层优势，在海塘、江堤、水闸、泵站、易积水点等位置，优化抢险物资、救生器材、小型抢险机具等防汛物资装备的部署与配置。

区生态环境局、区建交委加强防汛抢险专业物资装备的储备，区应急管理局指导街镇进一步提高防汛抢险类物资装备的储备标准，强化防汛防台应急处置能力。

②雨雪冰冻抢险类物资装备

在区应急管理局的组织下，区建交委、区生态环境局根据《浦东新区应对雨雪冰冻灾害专项应急预案》相关职责，推动雨雪冰冻专业抢险物资装备的储备与管理，加强建筑物、道路等部位的突发抢险、维修设施设备。同时，区应急管理局做好街镇雨雪冰冻抢险类物资装备储备的指导工作。

③地震救援类物资装备

区应急管理局牵头组织区建交委等相关部门，根据《浦东新区地震专项应急预案》相关职责，综合考虑地震灾害、地质灾害、建筑倒塌等事故处置救援特征，开展大型工程器械装备、设施等工程抢险类物资装备的储备与管理工作；并指导街镇做好基层地震救援类物资装备的储备工作，提高新区在房屋救援、清障破拆、被困人员救援等方面能力。

**（2）事故灾难专业救援物资装备储备**

根据浦东新区事故特征，事故灾难保障类应急物资装备分为安全生产事故抢险救援、消防救援和交通事故抢险救援等三大类。

①安全生产事故抢险救援类物资装备

区应急管理局围绕新区安全生产事故风险特征，负责安全生产抢险救援类应急物资装备储备与管理，加强危化品事故救援、个人防护等方面的应急物资装备储备，同时进一步制定安全生产抢险救援物资装备的储备标准，指导各街镇开展相关应急物资和抢险救援装备储备工作。

②消防救援类物资装备

区消防救援支队依托浦东新区“1+9+N”的消防综合救援物资储备体系，推进火灾处置与救援物资装备储备建设，并结合辖区特征，进一步强化消防综合救援能力，有针对性地加强石油化工灭火作战、高层建筑灭火作战、地震救援和水域救援等特种作战与救援物资装备储备。

③交通事故抢险救援类物资装备

市公安局浦东分局负责开展全区道路抢险与救援领域的交通事故专业抢险救援物资装备的储备工作。区建交委结合城市道路交通事故的处置特征，补充储备交通事故专业抢险救援类物资装备。

## （四）构建应急物资装备分级保障体系

充分发挥各级政府、各部门单位的管理职能，优化应急物资装备储备架构，整合应急物资装备储备资源，着力构建纵向衔接、横向支撑的“区—街镇—居村—家庭”的应急物资装备分级保障体系。

### 1.区级应急物资装备保障

通过推动区级综合物资装备储备、部门专业物资装备储备和单位物资装备自行储备等方式，搭建区级应急物资装备保障体系，实现对全区应急物资装备的托底保障，提高新区应对重大灾害的应急保障能力。

**首先是区级综合应急物资装备储备。**综合考虑浦东区域划分、灾害特点、人口分布的情况，遵循就近存储、调运迅速、保障有力的原则，科学评估分布式的综合应急物资装备储备计划，分别在新区北部、中部和南部各建设一个综合物资储备库。

**其次是区级专业应急物资装备储备。**新区应急管理局、商务委、生态环境局、建交委、消防救援支队以及红十字会等应急物资装备重点保障部门根据部门职能，推动专业储备，实现资源共享。同时，通过下拨应急物资装备或建立储备规范等不同形式对街镇级、居村级的专业应急物资装备储备进行指导与监督。

**再次是区级单位应急物资装备储备。**在新区综合物资装备储备和专业物资装备储备的基础上，新区其他委办局以及区属企事业单位推动单位应急物资装备储备工作，按照单位需求，自行计划储备相关应急物资装备。特别是区教育局、民政局等部门需重点关注学校、养老服务机构等领域的应急物资装备保障情况。

### 2.街镇级应急物资装备保障

通过强化街镇政府和重点园区管委会的应急物资装备储备职能，加强街镇级应急物资装备保障基础，实现应急物资装备储备全域覆盖，提升新区应对常规突发事件的应急救援能力。

**首先是街镇应急物资装备储备。**街镇政府根据区级应急物资装备储备规划，建立街镇层面的综合物资储备库，加强应急物资装备储备能力；根据辖区产业分布、社区特征以及资源配置情况，深化街镇的专业物资装备储备。

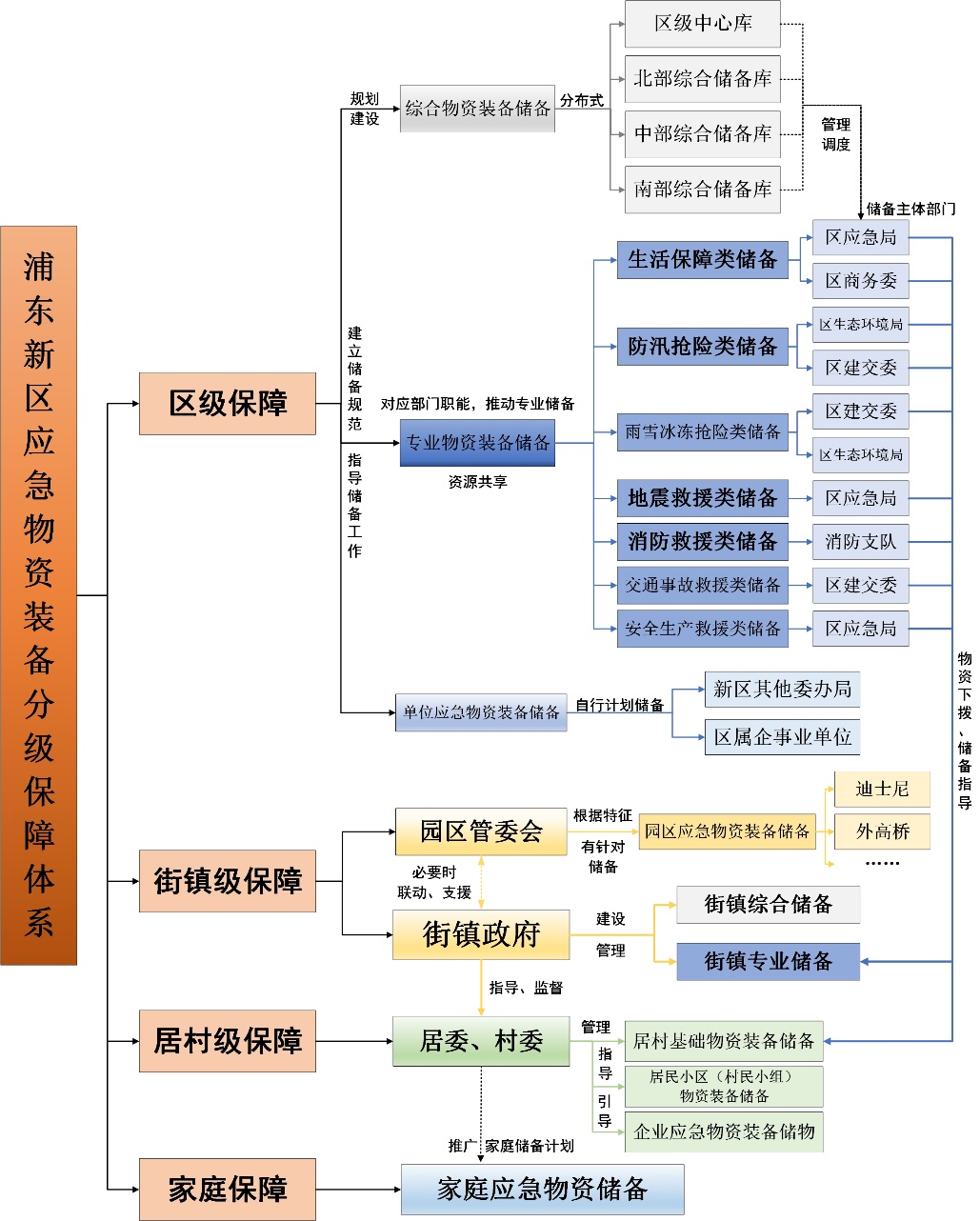
**其次是园区应急物资装备储备。**外高桥化工园区、迪士尼旅游度假区等重点园区管委会根据业态特点，有针对性地开展应急物资装备储备工作，重点支撑园区内工作人员和通勤人员的应急救援。此外，园区管委会与周边街镇可建立应急联动机制，相互支援必要时的应急物资装备保障。

### 3.居村级应急物资装备保障

通过推进居、村委基础物资装备和辖区企业物资装备储备的引导与管理工作，增强新区基层快速响应和先期处置水平。充分发挥居民小区和村民小组的自治功能，深化应急物资装备储备下沉部署。居、村委可充分利用15分钟生活圈、微型消防站等资源，加强与规范居村基础物资装备储备。同时，居、村委应鼓励、引导辖区企事业单位、社会组织进行必要的应急物资装备储备，支持企业承接应急物资装备储备保障工作，推动居民小区（村民小组）建设应急物资储备室建设。

### 4.家庭应急物资保障

通过推广家庭应急物资储备计划，根据《上海市家庭应急物资储备建议清单》（附件十二），推进基础版和扩展版家庭应急物资储备，实现突发事件下的家庭自主互助。



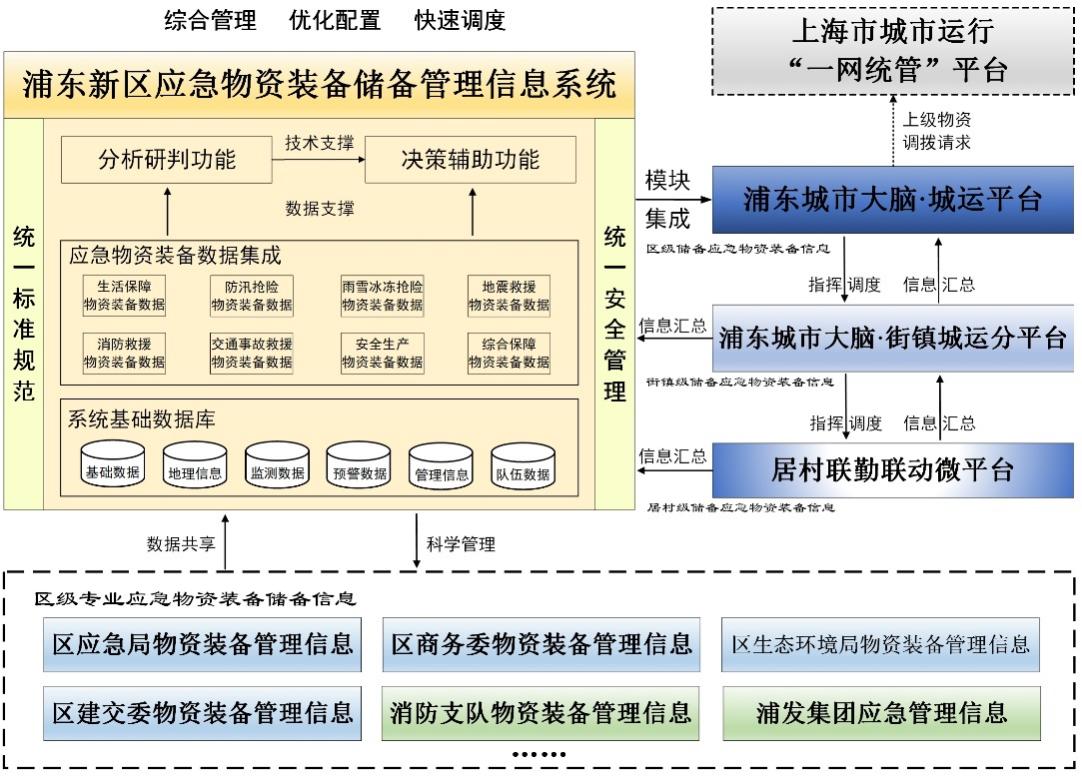
**图2 浦东新区应急物资装备分级保障体系架构图**

## （五）构建应急物资装备社会保障体系

充分发挥多元主体的积极性，坚持“政府主导、社会共建、多元参与”的原则，逐步构建起多主体、多样化、多层次的应急物资装备社会保障体系，强化应急物资装备储备的救援与保障功能。在各部门、单位、街镇、重点园区的储备基础上，推进企业参与应急资源汇聚，完善浦东新区应急物资装备储备模式，优化“政府自有+社会保有”的储备结构，壮大社会储备力量，实现实物储备与协议储备的有机结合，推动应急抢险力量资源共建共享，提高应急物资装备储备对突发公共事件的响应能力。深化政府与社会应急物资装备保障能力评估工作，提升应急物资装备储备质量，全面提升实物储备、协议储备与产能储备规范化水平，保障突发事件应急处置过程中的快速、有效的社会应急物资装备供给。

## （六）搭建应急物资装备储备管理信息系统

充分发挥科技支撑引领作用，提升应急储备动态管理水平。依托“一网统管”“一网通办”，借助“浦东城市大脑·城运平台”，推进浦东新区应急物资装备储备的信息化建设，建设新区应急物资装备储备管理信息系统，集成区级、街镇、居村等各级应急物资装备；综合保障、生活保障和专业救援等各类应急物资装备的储备数据。利用无线射频识别技术，提升应急物资装备验收、入库、出库、盘点、报废、移库各环节智能化管理水平。利用云计算、大数据、物联网、移动互联等技术，连接申请需求、分配调度、物流运输等全流程信息管理，实现应急物资装备的资源共享、优化配置与快速调度，打造“物联、数联、智联”三维一体的应急物资装备储备信息体系，提升浦东新区应急物资装备储备与管理的信息化、智能化水平。



**图3 浦东新区应急物资装备储备管理信息系统架构图**

# 四、合理规划应急物资装备储备布局

## （一）建设区级应急物资储备仓库

在区自然灾害防治委员会的统一规划下，区应急管理局会同相关职能部门，明确区级4座综合库的空间布局和选址方案，统筹纳入浦东新区国土空间规划体系，建立覆盖全面、储备充分、更新及时的应急物资储备库，物资仓储设施设备应当符合国家有关标准和技术规范要求，具有与救灾物资种类、储藏特性、进出仓方式、储存周期、应急调用等相匹配的仓储设施设备。

1.区级“1+3”应急物资综合储备库

按照资源整合、集约统筹原则，并以《上海市应急物资储备和应急救援装备“十四五”专项规划》及管理规范的要求，在浦东新区中部建设1座区级中心库，在北部、中部和南部建设3座区级区域库，并融合东部市（区）两级综合应急物资储备基地及临港新片区综合库，形成“1+3+2”的新区应急物资综合储备库空间布局，提高应急物资和装备的韧性保障能力。到2025年，完成1座区级中心库建设（仓库总建筑面积达到10000㎡）和3座区级区域库建设（每个仓库面积达到2000-3000㎡）。

区级应急物资综合储备库位置选定后，根据《救灾物资储备库建设标准》（建标121-2009）和《建筑设计防火规范》GB 50016—2014（2018年版）相关规范标准规定进行库房标准化改造，包括应急照明、通风、除湿及消防设备等，并按面积配置货架，以满足应急物资日常储备基本条件要求。

2.区级应急物资专业储备库

区应急局会同商务委、建交委、生态环境局等相关委办局及消防救援支队，积极推动区级应急物资专业储备库建设。

区商务委研究推动区级生活保障物资储备库建设；区生态环境局与区建交委负责推进区级防汛抢险物资专业储备库、区级雨雪冰冻抢险物资专业储备库建设；市公安局浦东分局负责交通事故救援物资专业储备库建设；区消防救援支队基于现有资源，进一步完善新区消防救援物资储备布局。

表3 区级应急物资装备储备布局

|  |
| --- |
| **区级应急物资装备储备布局目标** |
| 到2025年，完成1座区级中心库建设（仓库总建筑面积达到10000㎡），3座区级区域库建设（每个仓库面积达到2000-3000㎡）。  推动区级应急物资专业储备库建设。 |

## （二）推动街镇级应急物资装备储备布局

推动街镇级应急物资装备储备布局，基于应急救援第一响应的理念，建设街镇级应急物资储备库。到2025年，浦东新区36个街镇完成街镇级应急物资综合储备库建设，并按照市应急管理局的建设要求，各街镇应急物资综合储备库使用面积需达1000㎡。同时，各园区按照各自特征与需求，完成应急物资储备库建设。

此外，各街镇做好与相关委办局的对接，按需推动街镇级应急物资专业储备库建设。

表4 街镇级应急物资装备储备布局

|  |
| --- |
| **街镇级应急物资装备储备布局目标** |
| 到2025年，每个街镇完成街镇级应急物资综合储备库建设，各街镇应急物资综合储备库使用面积需达1000㎡。各园区按照各自特征与需求，完成应急物资储备库建设。 |
| 按需推动街镇级应急物资专业储备库建设。 |

## （三）延伸居村级应急物资装备储备布局

夯实基层应急物资装备储备基础，各街镇指导监督下辖居村，结合居（村）委会、微型消防站、应急服务站等，开展居村级应急物资储备点的建设工作。到2025年，实现居村级应急物资储备点全覆盖。同时，居村可利用小区物业、村民活动室等，推动居民小区（村民小组）应急物资储备室建设。

表5 居村级应急物资储备布局

|  |
| --- |
| **居村级应急物资储备布局目标** |
| 结合居（村）委会、微型消防站、应急服务站等，推动居村级应急物资储备点建设。到2025年，实现居村级应急物资储备点全覆盖。 |
| 结合小区物业、村民活动室等，推动居民小区（村民小组）应急物资储备室建设。 |

# 五、建立精细应急物资装备储备标准

总结近年来浦东新区重大突发事件中应急物资装备的实际使用情况，以法律法规及相关政策文件等为依据，以上位规划与行业标准为基础，以突发事件处置过程及关键保障要素为主线，按照系统性、兼容性、实用性、可扩展性等原则，制定浦东新区应急物资装备储备标准，精细化地推进新区应急物资装备储备工作。

**应急物资装备储备类型标准：**以“物品属性”和“场景应用”为应急物资装备选取及分类标准，储备类型分为“任务-目标-功能-作业”四个层级。第一层级主要体现应急任务范畴，分为综合保障、生活保障、专业救援等3个大类；第二层级依据新区应急物资装备储备能力，体现分阶段实现储备目标的规划原则，分为基础物资装备和拓展物资装备等2个类别；第三层级按照应急场景进行分解，分为不同物资装备功能类别；第四层级根据应急物资装备功能与任务进行归类，细化具体的应急物资装备种类名称。

**应急物资装备储备数量标准：**从全区各类重大自然灾害和事故灾难发生后应急处置、抢险救援以及人员救助安置等需求出发，参考上位规划依据，并结合新区近3年所用物资装备的年平均量和需求极值，制定各类应急物资装备的储备数量标准。

**应急物资装备储备方式标准：**充分考虑各类应急物资装备的物资属性、使用频率、采购渠道等因素，制定应急物资装备储备方式标准，分为“100%自备”、“80%自备，20%协议储备”、“50%自备，50%协议储备”、“20%自备，80%协议储备”和“100%协议储备”等5种储备方式。同时根据部门、属地职责分工情况，设定各类应急物资装备在区级、街镇级和居村级储备比例。

## （一）建立综合保障物资装备储备标准

### 1.综合保障物资装备储备类型标准

综合保障应急物资装备按照应急场景，分为救助安置物资、抢险救援物资、抢险救援装备等3个功能类别。

救助安置物资根据全区各类重大自然灾害和事故灾难发生后，人员短期救助安置所需进行分析，细化为食品、安置住宿、保暖防寒、生活用品和医疗急救等5个小类，共计18种基础物资和26种拓展物资。

抢险救援物资根据全区重大自然灾害和事故灾难发生后，开展各类保障工作所需物资进行分析，共计14种基础物资。

抢险救援装备针对储备难度大、储备费用高等应急处置装备进行分析，共计15种基础装备。

表6 综合保障物资储备类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基础/拓展物资装备** | **功能类别** | **物资种类名称** |
| 基础物资装备 | 救助安置物资 | **食品类：**饮用水、方便食品；  **安置住宿类：**帐篷、折叠床、床垫、防潮垫；  **保暖防寒类：**军大衣、毛巾被、棉被、睡袋；  **生活用品类：**便携式坐便器、漱口水/牙膏牙刷、压缩毛巾、卫生纸；  **医疗急救类：**急救包、担架、轮椅、救生衣 |
| 抢险救援物资 | 雨衣、雨靴、铁锹、铁镐、铁锤、撬棒、阻水带、麻布编织袋、救生圈、手套、安全帽、抢险标识服、救援绳、防爆手电筒 |
| 抢险救援装备 | **设施设备：**柴油发电机、移动式排水泵、橡皮艇、液压破拆工具、移动照明灯塔、运输车自卸车、牵引车、混泥土（泵）搅拌车、推土机、叉车、铲车、挖掘机、起重机械（吊车）、履带吊车、360度自动大臂旋转吊车 |
| 拓展物资装备 | 救助安置物资 | **安置住宿类：**板房、桌椅、凉席、蚊帐；  **保暖防寒类：**鞋袜、床褥单；  **生活用品类：**烹饪炊具、电热水器、热水袋、保温水壶、饭盒、储水用具、香皂、雨具、清扫工具、缝纫材料及用品、废弃物容器（卫生废弃物容器）、其他废弃物清扫及收集工具（垃圾袋等）、洗发水、洗衣粉、多功能刀具、妇女卫生用品、婴儿保温箱、婴幼儿用品、便携式应急饮水处理装置、驱蚊剂 |

### 2.综合保障物资装备储备数量标准

综合保障物资装备根据发挥托底保障作用的储备点位，制定综合保障物资装备储备数量标准。

救助安置物资储备数量标准以实现20万紧急转移安置或紧急救助人员5天基本生活保障目标进行设定，并建立物资**万人储备标准**。其中，食品类的储备数量参考2016年版《中国居民膳食指南》中建议平均每天每人摄入量进行优化计算；安置住宿类、保暖防寒类、生活用品类和医疗急救类的储备数量根据《上海市应急物资储备和应急救援装备“十四五”专项规划》所建议的《地震应急救助需求的模型化处理》和《突发事件应急资源需求模型分析》中计算模型进行优化计算。

抢险救援物资和抢险救援装备储备数量标准以分阶段实现各类重大灾害事故应急处置托底保障目标进行设定，并充分考虑区级应急物资综合储备库布局、区级应急力量配备状况等因素进行优化计算。

### 3.综合保障物资装备储备方式标准

综合保障物资装备基于物资属性、使用频率、采购渠道等因素，主要以“100%自备”、“80%自备，20%协议储备”、“50%自备，50%协议储备”、“20%自备，80%协议储备”以及“100%协议储备”等5种储备方式进行储备。

表7 综合保障物资装备储备方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **储备方式** | **储备类型** | **物资装备种类名称** |
| 100%自备 | 抢险救援  基础物资 | 雨衣、雨靴、铁锹、铁镐、铁锤、撬棒、阻水带、麻布编织袋、救生圈、手套、安全帽、抢险标识服、救援绳、防爆手电筒 |
| 抢险救援  基础装备 | 柴油发电机、移动式排水泵、橡皮艇、液压破拆工具、移动照明灯塔 |
| 50%自备，50%协议储备 | 救助安置  基础物资 | 床垫、防潮垫、军大衣、毛巾被、棉被、睡袋、便携式坐便器 |
| 20%自备，80%协议储备 | 救助安置  基础物资 | 漱口水/牙膏牙刷、压缩毛巾、卫生纸、急救包、担架、轮椅、救生衣 |
| 救助安置  拓展物资 | 板房、桌椅、凉席、蚊帐、鞋袜、床褥单、烹饪炊具、电热水器、热水袋、保温水壶、饭盒、储水用具、香皂、雨具、清扫工具、缝纫材料及用品、废弃物容器、其他废弃物清扫及收集工具、洗发水、洗衣粉、多功能刀具、妇女卫生用品、婴儿保温箱、婴幼儿用品、便携式应急饮水处理装置、驱蚊剂 |
| 80%自备，20%协议储备 | 救助安置  基础物资 | 帐篷、折叠床 |
| 100%协议储备 | 救助安置  基础物资 | 饮用水、方便食品 |
| 抢险救援  基础装备 | 运输车自卸车、牵引车、混泥土（泵）搅拌车、推土机、叉车、铲车、挖掘机、起重机械（吊车）、履带吊车、360度自动大臂旋转吊车 |

### 4.综合保障物资装备储备职责分工

区应急管理局负责制定“区-街镇-居村”三级综合保障物资装备清单，并按照《区级综合保障物资装备储备清单》（附件二），结合区级应急物资综合储备库建设，开展区级综合保障物资装备的储备工作。

各街镇按照《街镇综合保障物资储备清单》（附件四），开展街镇级综合保障物资装备的储备工作，并接受区应急管理局的监督检查。

居村委在街镇指导下，分别按照《居委应急物资装备储备清单》（附件十一）和《村委应急物资装备储备清单》（附件十），开展居村级应急物资装备储备。

## （二）建立生活保障物资储备标准

### 1.生活保障物资储备类型标准

生活保障应急物资按照应急场景，主要储备食品类物资，共计9种基础物资。

表8 生活保障物资储备类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基础/拓展物资** | **功能类别** | **物资种类名称** |
| 基础物资 | 食品类 | 饮用水、方便食品、压缩饼干、蔬菜、食用油、食用盐、食用糖、乳制品、婴幼儿食品 |

### 2.生活保障物资储备数量标准

生活保障物资储备数量标准以实现20万紧急转移安置或紧急救助人员5天基本生活保障目标进行设定，并建立物资**万人储备标准**。食品类的储备数量参考2016年版《中国居民膳食指南》中建议平均每天每人摄入量进行优化计算。

### 3.生活保障物资储备方式标准

生活保障物资基于物资属性、使用频率、采购渠道等因素，主要以“100%协议储备”储备方式进行储备。

表9 生活保障物资储备方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **储备方式** | **储备类型** | **主要物资名称** |
| 100%协议储备 | 基础物资 | 饮用水、方便食品、压缩饼干、食用油、食用盐、食用糖、乳制品、婴幼儿食品、蔬菜 |

### 4.生活保障物资储备职责分工

区应急管理局制定《区级生活保障物资储备清单》（附件三）和

《街镇生活保障物资储备清单》（附件五）；区商务委参照区级储备清单，综合研究生活保障物资的储备模式、采购渠道和物流方式等内容，优化完善区级生活保障物资的储备基础。各街镇参照街镇级储备清单，开展生活保障物资的储备工作。

## （三）建立专业救援物资装备储备标准

（注：以下标准适用于街镇，区级标准由各相关专业部门自行制定并报备）

### 1.自然灾害专业救援物资装备储备标准

**（1）防汛抢险物资装备储备标准**

①储备类型标准

防汛抢险物资装备按照应急场景，分为排水泵、工程材料、防护装备、通用手工工具等15个功能类别，共计30种基础物资装备和27种拓展物资装备。

表10 防汛抢险物资装备储备类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基础/拓展物资装备** | **功能类别** | **物资装备种类名称** |
| 基础物资装备 | 排水泵 | 移动式排水泵、水泵进水管、水泵接头、出水管、大流量水泵 |
| 应急发电设备 | 配电箱、汽油发电机、电缆 |
| 工程材料 | 防汛砂袋、草包、麻袋、编织袋、黄砂 |
| 通用手工工具 | 铁镐、铁锹 |
| 破拆工具 | 油锯 |
| 防护装备 | 救生衣、救生圈、安全绳、雨衣雨裤、安全帽、抢险服、防水手套 |
| 照明设备 | 防爆手电筒、移动照明灯 |
| 信号类器材 | 安全防护栏、应急告示屏、警示灯、警示带 |
| 专用作业车辆 | 移动防汛泵车 |
| 拓展物资装备 | 工程材料 | 竹箩筐、编织布、吸水膨胀袋、防水油布、木材、砂石料、块石、塑料扎口、挡水板、工字钢、土工布、土工膜、防管涌土工虑垫、拉森钢板桩、防管涌围井围板、装配式围井 |
| 应急船舶设备 | 橡皮艇 |
| 通用手工工具 | 撬棒、折叠式抢险金属网箱 |
| 破拆工具 | 电锤电镐、高枝油锯 |
| 抛投装置 | 抛石集装网 |
| 管道检测设备 | 堤坝管涌渗漏检测仪 |
| 搜救设备 | 无人机 |
| 应急发电设备 | 柴油发电机 |
| 移动通讯设备 | 对讲机 |
| 非机动车辆 | 手推车 |

②储备数量标准

防汛抢险物资装备储备标准根据近3年所用物资装备的年平均量和需求极值，参考《上海市防汛物资储备定额（2014）》相关标准，并充分考虑《浦东新区防汛防台专项应急预案（2021版）》中应对重大和特别重大的台风、暴雨、高潮、洪水和风暴潮灾害时需要的应急抢险、救援、防护和保障等物资装备情况进行设定。

同时，根据台风、暴雨、高潮、洪水和风暴潮灾害等特征以及基层不同的设防能力，全区36个街镇分为3类区域标准，推进具体的防汛抢险物资装备储备。

I类区域：受台风影响较大的沿海地区，以及道路排水系统相对较弱且往年台风暴雨灾害期间受灾较为严重的远郊地区，该区域街镇按街镇防汛抢险类应急物资装备储备参考值的100%进行储备；

II类区域：道路排水系统相对较弱，内涝风险相对较大的近郊地区，该区域按参考值的80%进行储备；

III类区域：人员道路排水系统相对较好的中心城区，按参考值的60%进行储备。

表11 防汛抢险物资装备储备区域

|  |  |
| --- | --- |
| **区域划分** | **街镇名称** |
| I类区域 | 南汇新城镇、万祥镇、书院镇、泥城镇、曹路镇、合庆镇、大团镇、祝桥镇、老港镇、惠南镇、宣桥镇、航头镇 |
| II类区域 | 高桥镇、高东镇、唐镇、川沙新城镇、康桥镇、周浦镇、新场镇、金桥镇、张江镇、北蔡镇、高行镇、三林镇 |
| III类区域 | 沪东街道、金杨街道、洋泾街道、陆家嘴街道、潍坊新村街道、塘桥街道、南码头街道、周家渡街道、上钢新村街道、浦兴路街道、花木街道、东明街道 |

③储备方式标准

防汛抢险物资装备基于属性、使用频率、采购渠道等因素，主要以“100%自备”、“20%自备，80%协议储备”以及“100%协议储备”等3种储备方式进行储备。

表12 防汛抢险物资装备储备方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **储备方式** | **储备类型** | **主要物资装备名称** |
| 100%自备 | 基础物资装备 | 移动式排水泵、水泵进水管、水泵接头、出水管、配电箱、汽油发电机、电缆、防汛砂袋、草包、麻袋、编织袋、铁镐、铁锹、油锯、救生衣、救生圈、救援绳、雨衣雨裤、安全帽、抢险服、防水手套、防爆手电筒、移动照明灯、安全防护栏、应急告示屏、警示灯、警示带 |
| 拓展物资装备 | 竹箩筐、编织布、吸水膨胀袋、防水油布、木材、砂石料、块石、塑料扎口、挡水板、工字钢、土工布、土工膜、防管涌土工虑垫、拉森钢板桩、防管涌围井围板、装配式围井、折叠式抢险金属网箱、抛石集装网、橡皮艇、撬棒、电锤电镐、无人机、高枝油锯、柴油发电机、对讲机、手推车 |
| 20%自备，80%协议储备 | 基础物资装备 | 黄砂 |
| 100%协议储备 | 基础物资装备 | 大流量水泵、移动防汛泵车 |
| 拓展物资装备 | 堤坝管涌渗漏检测仪 |

④储备职责分工

**区生态环境局、区建交委**负责储备管理区级防汛抢险专业物资装备，进一步研究制定包含类型、数量、布局等内容的《区级防汛抢险物资装备储备清单》（或储备方案），并向区防汛指挥部报备。

区应急管理局编制《街镇防汛抢险物资装备储备清单》（附件六），指导、监督各街镇根据清单完成相应储备任务。

**（2）雨雪冰冻抢险物资装备储备标准**

①储备类型标准

雨雪冰冻抢险物资装备按照应急场景，分为工程机械设备、通用手工工具、工程材料和防护装备等4个功能类别，共计11种基础物资装备和9种拓展物资装备。

表13 雨雪冰冻抢险物资装备储备类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基础/拓展物资装备** | **功能分类** | **主要物资装备名称** |
| 基础物资装备 | 工程机械设备 | 扫雪车、推雪铲 |
| 通用手工工具 | 铲雪锹、扫帚、雪耙 |
| 工程材料 | 化雪盐、融雪剂、防滑链、草包 |
| 防护装备 | 防寒手套、防寒鞋 |
| 拓展物资装备 | 工程机械设备 | 吹雪机、除雪机、融雪剂撒播机、破冰机、灭雹高射炮、高压线路融冰装置、车载直流融冰装置、交流融冰变压器、移动式融冰设备 |

②储备数量标准

雨雪冰冻抢险物资装备储备标准根据近3年所用物资装备的年平均量和需求极值，结合《浦东新区应对雨雪冰冻灾害专项应急预案（2021版）》中应对重大的暴雪、道路结冰等气象灾害时需要的应急抢险、救援、防护和保障物资装备情况进行设定。

③储备方式标准

雨雪冰冻抢险物资装备基于物品属性、使用频率、采购渠道等因素，主要以“100%自备”、“50%自备，50%协议储备”、“20%自备，80%协议储备”和“100%协议储备”等4种储备方式进行储备。

表14 雨雪冰冻抢险物资装备储备方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **储备方式** | **储备类型** | **主要物资装备名称** |
| 100%自备 | 基础物资装备 | 推雪铲、铲雪锹、雪耙、扫帚、防滑链、防寒手套、防寒鞋 |
| 50%自备，50%协议储备 | 基础物资装备 | 化雪盐 |
| 20%自备，80%协议储备 | 基础物资装备 | 融雪剂、草包 |
| 100%协议储备 | 基础物资装备 | 扫雪车 |
| 拓展物资装备 | 吹雪机、除雪机、融雪剂撒播机、破冰机、灭雹高射炮、高压线路融冰装置、车载直流融冰装置、交流融冰变压器、移动式融冰设备 |

④储备职责分工

**区生态环境局会同区建交委**负责做好区级雨雪冰冻抢险专业物资装备的储备与管理工作，加强雨雪冰冻抢险物资装备的储备；研究制定包含类型、数量、布局等内容的《区级雨雪冰冻抢险物资装备储备清单》（或储备方案），并向区应急管理局进行报备。

区应急管理局编制《街镇雨雪冰冻抢险物资装备储备清单》（附件七），指导、督察各街镇开展基层雨雪冰冻抢险物资装备储备工作。

**（3）地震救援物资装备储备标准**

①储备类型标准

地震救援物资装备按照应急场景，分为工程机械设备、降落与登沉/登高设备、破拆工具等10个功能类别，共计21种基础物资装备和16种拓展物资装备。

表15 地震救援物资装备储备类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基础/拓展物资装备** | **功能类别** | **物资装备种类名称** |
| 基础物资装备 | 工程机械设备 | 撬棍、千斤顶、发电机（组）、升降机、起重机 |
| 降落与登沉/登高设备 | 救生缓降器、救援三角架、救生气垫、抛绳包、O型钩、救援绳、割绳刀 |
| 破拆工具 | 手动破拆工具 |
| 通信设备 | 手持电台、卫星电话 |
| 信号类器材 | 手持扩音器 |
| 照明设备 | 手提式强光照明灯、救援用荧光棒 |
| 医疗携行急救设备 | 担架、脊柱板 |
| 搜救设备 | 无人机 |
| 拓展物资装备 | 工程机械设备 | 凿岩机 |
| 搜救设备 | 音/视频生命探测仪 |
| 医疗携行急救设备 | 躯肢体固定托架（气囊）、敛尸袋、气动起重气垫 |
| 破拆工具 | 液压破拆工具、电动破拆工具、机动破拆工具 |
| 照明设备 | 移动式工作灯、佩戴式头灯 |
| 个人防护装备 | 关节防护护具、防机械伤害手套、头盔 |
| 信号类器材 | 闪光警示灯 |
| 后勤支援装备 | 望远镜、指南针 |

②储备数量标准

地震救援物资装备储备数量标准根据近3年相关物资装备储备基础和物资装备需求极值进行设定。

③储备方式标准

地震救援物资装备基于物品属性、使用频率、采购渠道等因素，主要以“100%自备”、“80%自备，20%协议储备”、“50%自备，50%协议储备”、“20%自备，80%协议储备”和“100%协议储备”等5种储备方式进行储备。

表16 地震救援物资装备储备方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **储备方式** | **储备类型** | **主要物资装备名称** |
| 100%自备 | 基础物资装备 | 撬棍、无人机 |
| 80%自备，20%协议储备 | 基础物资装备 | 手动破拆工具 |
| 50%自备，50%协议储备 | 基础物资装备 | 千斤顶 |
| 20%自备，80%协议储备 | 基础物资装备 | 发电机（组）、救生缓降器、救援三角架、救生气垫、抛绳包、O型钩、救援绳、割绳刀、手持电台、卫星电话、手持扩音器、手提式强光照明灯、救援用荧光棒、担架、脊柱板 |
| 拓展物资装备 | 音/视频生命探测仪、躯肢体固定托架（气囊）、敛尸袋、气动起重气垫、液压破拆工具、电动破拆工具、机动破拆工具、移动式工作灯、佩戴式头灯、关节防护护具、防机械伤害手套、头盔、闪光警示灯、望远镜、指南针 |
| 100%协议储备 | 基础物资装备 | 升降机、起重机 |
| 拓展物资装备 | 凿岩机 |

④储备职责分工

**区应急管理局会同区建交委**结合部门职能和地震灾害应对处置与应急救援实际情况，进一步研究制定《区级地震救援物资装备储备清单》，强化地震救援物资装备的储备基础；并负责编制《街镇地震救援物资装备储备清单》（附件八），指导、监督各街镇开展相应的应急物资与应急装备的储备工作。

### 2.事故灾难专业救援物资装备储备标准

**（1）安全生产抢险物资装备储备标准**

①储备类型标准

安全生产抢险物资装备按照应急场景，分为防护装备、灭火类设备、堵漏类器材、放射性检测设备、气体或烟雾分析检测仪器、专用作业车辆等17个功能类别，共计15种基础物资装备和17种拓展物资装备。

表17 安全生产抢险物资装备储备类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基础/拓展物资装备** | **功能类别** | **物资装备种类名称** |
| 基础物资装备 | 防护装备 | 防毒面具、全封闭式防化服、护目镜、防化手套、防化靴 |
| 灭火类设备 | 水带 |
| 堵漏类器材 | 液氯堵漏装置 |
| 拦污收集器材装备 | 围油栏、围油索、收油网、PIG防化吸污卷、万用吸附棉围 |
| 排污泵类 | 无堵塞排污泵 |
| 专用作业车辆 | 危险废弃物专用车 |
| 气体或烟雾分析检测仪器 | 五合一气体检测仪 |
| 拓展物资装备 | 防护装备 | 正压式呼吸器、化学品防护服、放射性防护服、热防护服 |
| 风机 | 手提式轴流风机 |
| 专用作业车辆 | 危险货物运输车 |
| 气体分析测定装置 | 便携式测氧仪 |
| 化学/物理取样套件 | 取样瓶 |
| 过滤设备 | 滤盒 |
| 拦污收集器材装备 | 吸油毡 |
| 油污类收集容器 | 危险废弃物收集容器 |
| 危化品类收集容器 | 压力容器包（CRV) |
| 大型排水机组 | 隔膜泵 |
| 气体或烟雾分析检测仪器 | 便携式气体浓度检测仪、便捷式可燃气体探测器 |
| 放射性检测设备 | 排出流检测仪器 |
| 集群通信系统设备 | 防爆对讲机 |

②储备数量标准

安全生产抢险物资装备储备数量标准根据近3年所用物资装备的年平均量和需求极值，并按照《浦东新区生产安全事故灾难专项应急预案》中应对重大的生产安全事故时需要的应急处置和应急救援物资装备情况进行设定。

③储备职责分工

区应急管理局研究制定《区级安全生产抢险物资装备储备清单》和《街镇安全生产抢险物资装备储备清单》（附件九），并联合区建交委、区消防救援支队等相关部门推动区级安全生产抢险物资装备储备，各街镇根据清单开展街镇级储备工作。

**（2）消防救援物资装备储备标准**

**区消防救援支队研究制定消防救援物资装备储备标准以及储备清单**，并指导、督促各相关部门、街镇开展应急物资、救援装备的储备与管理工作。

**（3）交通事故救援物资装备储备标准**

**市公安局浦东分局联合区建交委研究制定交通事故救援物资装备标准以及储备清单**，并指导、督促各相关部门、街镇开展应急物资、救援装备的储备与管理工作。

# 六、保障措施

## （一）加强组织领导

各区级相关部门（单位）以及街镇要进一步提高思想认识，高度重视应急物资装备保障体系建设工作，研究解决工作中的问题，切实履行好主体责任，不断提升突发事件应对能力。结合《浦东新区城市公共安全及应急管理“十四五”规划》，同步考虑本地区经济社会发展实际，确保物资储备库、信息化等建设项目顺利推进，不断提升信息化、智能化、可视化管理水平。区自然灾害防治委员会要履行好牵头抓总的职责，坚持科学谋划、全面布局，统筹城乡、重点推进，落实好长效责任制，逐步健全完善各级应急物资装备保障体系。

## （二）强化政策支持

坚持规划与政策相结合，涉及应急物资装备储备体系和布局建设的国土空间规划、土地供给、项目储备和资金投入，发展改革、规划资源、建设和交通、财政等部门和各街镇按照各自职责做好协同推进和资金保障。加强对政府应急物资装备储备资金的预算管理，年度储备计划应当与经济社会发展水平及财政收支状况相适应，与本级预算相衔接。充分发挥多元主体作用，鼓励企业等社会力量参与应急物资和救援装备储备、共建共享应急抢险力量资源建设工作。

## （三）完善监督评估

坚持集中管理、有效保障，建立健全本规划实施的考核监督评估制度，将规划目标指标、主要任务和重点工程落实情况作为对各有关部门、各街镇工作监督和考核评价的重要内容。形成应急物资装备集中管理的事前、事中、事后协同监督格局，对应急物资装备的需求、筹集、储存、配送全过程进行监控，做到可追溯、可控制。

附件一：综合保障物资装备（救助安置物资）及生活保障物资储备层级比例表

附件二：区级综合保障物资装备储备清单；

附件三：区级生活保障物资储备清单；

附件四：街镇综合保障物资储备清单；

附件五：街镇生活保障物资储备清单；

附件六：街镇防汛抢险物资装备储备清单；

附件七：街镇雨雪冰冻抢险物资装备储备清单；

附件八：街镇地震救援物资装备储备清单；

附件九：街镇安全生产抢险物资装备储备清单；

附件十：村委应急物资装备储备清单；

附件十一：居委应急物资装备储备清单；

附件十二：上海市家庭应急物资储备建议清单。

**附件一：综合保障物资装备（救助安置物资）及生活保障物资储备层级比例表**

本表主要展示浦东新区应急物资装备储备体系中综合保障物资装备（救助安置物资）和生活保障物资的储备层级比例。根据部门、属地职责分工以及储备能力等情况，设定的各类应急物资在区级、街镇级和居村级储备比例。区应急管理局、区商务委、街镇以及居村按具体比例进行物资储备。

此外，本表亦表示综合保障物资装备（救助安置物资）和生活保障物资的储备类型、储备数量以及储备方式，区应急管理局、区商务委、街镇以及居村可以此作为指引进行相关物资储备管理。

**1.应急物资储备类型标准：**（1）依据新区应急物资储备能力，体现分阶段实现储备目标的规划原则，分为基础物资和拓展物资等2个类别。针对基础物资，相关部门、街镇、居村需按规划的储备数量和储备方式，分阶段完成储备任务；针对拓展物资，可根据自身储备能力逐步完善；（2）按照应急场景进行分解，分为不同物资功能类别。本表中所列物资可细化为食品、安置住宿、保暖防寒、生活用品和医疗急救等5个小类，主要用于各类重特大自然灾害和事故灾难发生后，人员短期救助安置、保障居民基本生活以及稳价保供。

**2.应急物资储备数量标准：**从全区各类重特大自然灾害和事故灾难发生后应急处置、抢险救援以及人员救助安置等需求出发，参考上位规划依据，并结合新区近3年所用物资装备的年平均量和需求极值，制定各类应急物资的2025年储备目标值。

**3.应急物资储备方式标准：**充分考虑各类应急物资的物资属性、使用频率、采购渠道等因素，制定应急物资储备方式标准，分为“100%自备”、“80%自备，20%协议储备”、“50%自备，50%协议储备”、“20%自备，80%协议储备”和“100%协议储备”等5种储备方式。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础/拓展物资** | **功能类别** | **物资名称** | **储备方式** | **2025年**  **储备数量** | **保障比例** | | | | |
| **区级** | **区级** | **街镇** | **街镇** | **居村** |
| **综合保障** | **生活保障** | **综合保障** | **生活保障** | **基本保障** |
| 基础物资 | 食品类 | 饮用水 | 100%协议 | 6000瓶 | 10% | 20% | - | 65% | 5% |
| 方便食品 | 100%协议 | 6000桶 | 10% | 20% | - | 65% | 5% |
| 蔬菜 | 100%协议 | 1000kg | - | 70% | - | 30% | - |
| 压缩饼干 | 100%协议 | 2000块 | - | 70% | - | 30% | - |
| 食用油 | 100%协议 | 50kg | - | 70% | - | 30% | - |
| 食用盐 | 100%协议 | 15kg | - | 70% | - | 30% | - |
| 食糖 | 100%协议 | 50kg | - | 70% | - | 30% | - |
| 乳制品 | 100%协议 | 600kg | - | 70% | - | 30% | - |
| 婴幼儿食品 | 100%协议 | 20kg | - | 70% | - | 30% | - |
| 安置住宿类 | 帐篷 | 80%自备+20%协议 | 120顶 | 70% | - | 30% | - | - |
| 防潮垫 | 50%自备+50%协议 | 160个 | 70% | - | 30% | - | - |
| 折叠床 | 80%自备+20%协议 | 350件 | 30% | - | 65% | - | 5% |
| 床垫 | 50%自备+50%协议 | 180件 | 70% | - | 25% | - | 5% |
| 保暖防寒类 | 军大衣 | 50%自备+50%协议 | 60件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 毛巾被 | 50%自备+50%协议 | 144件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 棉被 | 50%自备+50%协议 | 144件 | 70% | - | 25% | - | 5% |
| 睡袋 | 50%自备+50%协议 | 60件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 生活用品类 | 便携式坐便器 | 50%自备+50%协议 | 80个 | 70% | - | 30% | - | - |
| 漱口水/牙膏牙刷 | 20%自备+80%协议 | 800套 | 30% | - | 65% | - | 5% |
| 压缩毛巾 | 20%自备+80%协议 | 480件 | 50% | - | 50% | - | - |
| 卫生纸 | 20%自备+80%协议 | 720件 | 50% | - | 45% | - | 5% |
| 医疗急救类 | 急救包 | 20%自备+80%协议 | 28个 | 70% | - | 25% | - | 5% |
| 担架 | 20%自备+80%协议 | 4付 | 70% | - | 30% | - | - |
| 轮椅 | 20%自备+80%协议 | 2件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 救生衣 | 20%自备+80%协议 | 72套 | 30% | - | 70% | - | - |
| 拓展物资 | 安置住宿类 | 板房 | 20%自备+80%协议 | 40套 | 100% | - | - | - | - |
| 桌椅 | 20%自备+80%协议 | 40件 | 100% | - | - | - | - |
| 凉席 | 20%自备+80%协议 | 200件 | 50% | - | 50% | - | - |
| 蚊帐 | 20%自备+80%协议 | 200件 | 50% | - | 50% | - | - |
| 保暖防寒类 | 鞋袜 | 20%自备+80%协议 | 240套 | 100% | - | - | - | - |
| 床褥单 | 80%自备+20%协议 | 240套 | 100% | - | - | - | - |
| 生活用品类 | 烹饪炊具 | 20%自备+80%协议 | 40套 | 70% | - | 30% | - | - |
| 电热水器 | 20%自备+80%协议 | 4件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 热水袋 | 20%自备+80%协议 | 240件 | 100% | - | - | - | - |
| 保温水壶 | 20%自备+80%协议 | 240件 | 100% | - | - | - | - |
| 饭盒 | 20%自备+80%协议 | 240件 | 100% | - | - | - | - |
| 婴儿保温箱 | 20%自备+80%协议 | 0.8件 | 100% | - | - | - | - |
| 储水用具 | 20%自备+80%协议 | 4件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 香皂 | 20%自备+80%协议 | 1200件 | 30% | - | 65% | - | 5% |
| 雨具 | 20%自备+80%协议 | 240件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 洗发水 | 20%自备+80%协议 | 1200件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 洗衣粉 | 20%自备+80%协议 | 5件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 妇女卫生用品 | 20%自备+80%协议 | 20件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 缝纫材料及用品 | 20%自备+80%协议 | 2件 | 100% | - | - | - | - |
| 清扫工具 | 20%自备+80%协议 | 80件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 废弃物容器 | 20%自备+80%协议 | 80件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 其他废弃物清扫及收集工具 | 20%自备+80%协议 | 960件 | 70% | - | 30% | - | - |
| 多功能刀具 | 20%自备+80%协议 | 2件 | 100% | - | - | - | - |
| 婴幼儿用品 | 20%自备+80%协议 | 4件 | 100% | - | - | - | - |
| 便携式应急饮水处理装置 | 20%自备+80%协议 | 2件 | 100% | - | - | - | - |
| 驱蚊剂 | 20%自备+80%协议 | 200件 | 70% | - | 30% | - | - |

**附件二：区级综合保障物资装备储备清单**

**救助安置物资清单**

**按照实际的常住人口进行计算。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应急物资  分类编码 | 分类 | 应急物资  名称 | 单位 | 储备方式 | 2025年  储备数量 | 备注 |
| **基础物资** | | | | | | | |
| 1 | 1100401 | 食品类 | 饮用水 | 瓶 | 100%协议储备 | 600瓶/万人 | 1.目标值10%；  2.2025年：20万人5天储备；  3.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入1500ml水，以500ml/瓶饮用水为储备单元。即：5（天）\*3（瓶）\*400（安置人数）\*10%（储备层级比例）；  4.安置人数：以浦东新区500余万人口进行计算，2025年需保障全区20万人的救助安置，即每万人保障其中的400人；  以下安置人数计算方式相同，不做重复说明。 |
| 2 | 1100100 | 方便食品 | 桶 | 100%协议储备 | 600桶/万人 | 1.目标值10%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每天摄入三餐，以160g/桶方便面为标准。即：2025年：5（天）\*3（桶）\*400（安置人数）\*10%（储备层级比例）。 |
| 3 | 1120200 | 安置住宿类 | 帐篷 | 顶 | 80%自备+20%协议 | 80顶/万人 | 1.目标值70%；  2.根据《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.15\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 4 | 1130501 | 折叠床 | 件 | 80%自备+20%协议 | 105件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 5 | 1110201 | 床垫 | 件 | 50%自备+50%协议 | 120件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.15\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 6 | 1110201 | 防潮垫 | 套 | 50%自备+50%协议 | 120套/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.2\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 7 | 1110101 | 保暖防寒类 | 军大衣 | 套 | 50%自备+50%协议 | 40套/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.05\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 8 | 1110202 | 毛巾被 | 条 | 50%自备+50%协议 | 100件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.12\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 9 | 1110203 | 棉被 | 件 | 50%自备+50%协议 | 100件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 10 | 1110203 | 睡袋 | 套 | 50%自备+50%协议 | 40套/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.05\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 11 | 1140100 | 生活用品类 | 便携式  坐便器 | 套 | 50%自备+50%协议 | 7套/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.02\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 12 | 1130801 | 漱口水/牙膏牙刷 | 件 | 20%自备+80%协议 | 240件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*（0.01\*400（安置人数）+1\*500（灾区总人口））\*0.53\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 13 | 1130801 | 压缩毛巾 | 件 | 20%自备+80%协议 | 240件/万人 | 1.目标值50%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.4\*400（安置人数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 14 | 1130801 | 卫生纸 | 件 | 20%自备+80%协议 | 360件/万人 | 1.目标值50%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.6\*400（安置人数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 15 | 1131400 | 医疗急救类 | 急救包 | 件 | 20%自备+80%协议 | 20件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）0.024\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 16 | 2030108 | 担架 | 付 | 20%自备+80%协议 | 3付/万人 | 目标值70% |
| 17 | 1990000 | 轮椅 | 件 | 20%自备+80%协议 | 2件/万人 | 目标值70% |
| 18 | 1110301 | 救生衣 | 套 | 20%自备+80%协议 | 20套/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.03\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| **拓展物资** | | | | | | | |
| 1 | 1990000 | 安置住宿类 | 板房 | 套 | 20%自备+80%协议 | 40套/万人 | 目标值100% |
| 2 | 1130900 | 桌椅 | 件 | 20%自备+80%协议 | 40件/万人 | 目标值100% |
| 3 | 1110201 | 凉席 | 件 | 20%自备+80%协议 | 100件/万人 | 1.目标值50%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 4 | 1110203 | 蚊帐 | 件 | 20%自备+80%协议 | 100件/万人 | 1.目标值50%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.25\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 5 | 1110106 | 保暖防寒类 | 鞋袜 | 套 | 20%自备+80%协议 | 240套/万人 | 1.目标值100%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*100%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 6 | 1110201 | 床褥单 | 套 | 80%自备+20%协议 | 240套/万人 | 1.目标值100%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*100%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 7 | 1130101 | 生活用品类 | 烹饪炊具 | 套 | 20%自备+80%协议 | 30套/万人 | 目标值70% |
| 8 | 1130401 | 电热水器 | 件 | 20%自备+80%协议 | 3件/十人 | 1.目标值70%；  2.包括饮用水及非饮用水加热器具 |
| 9 | 1130304 | 热水袋 | 件 | 20%自备+80%协议 | 240件/万人 | 1.目标值100%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*100%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 10 | 1130403 | 保温水壶 | 件 | 20%自备+80%协议 | 240件/万人 | 1.目标值100%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*100%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 11 | 1130102 | 饭盒 | 个 | 20%自备+80%协议 | 240件/万人 | 1.目标值100%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*100%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 12 | 1130600 | 储水用具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 3件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.039\*0.005\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.物资种类：如脸盆、水桶等。 |
| 13 | 1130801 | 香皂 | 件 | 20%自备+80%协议 | 360件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*400（安置人数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 14 | 1130700 | 雨具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 170件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*100%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.物资种类，如雨伞、雨衣、雨鞋。 |
| 15 | 1131101 | 清扫工具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 50件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.02\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 16 | 1131000 | 缝纫材料及用品 | 件 | 20%自备+80%协议 | 2件/万人 | 目标值100% |
| 17 | 1131102 | 废弃物容器 | 件 | 20%自备+80%协议 | 50件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.02\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.物资种类，如卫生废弃物容器。 |
| 18 | 1131199 | 其他废弃物清扫及收集工具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 650件/万人 | 1.目标值70%；  2.根据便携式座便器比例计算，2025年3/5天储备标准，即：8（套）\*4（个）\*6\*（次轮换）\*5（天）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.物资种类，如垃圾袋等普通废弃收集工具等。 |
| 19 | 1130801 | 洗发水 | 件 | 20%自备+80%协议 | 840件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*（12.9\*400（安置人数）+1\*500（灾区总人口））\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 20 | 1130801 | 洗衣粉 | 件 | 20%自备+80%协议 | 35件/万人 | 目标值70% |
| 21 | 1131300 | 多功能刀具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 2件/万人 | 目标值100% |
| 22 | 1130802 | 妇女卫生用品 | 件 | 20%自备+80%协议 | 15件/万人 | 1.目标值70%  2.卫生巾、棉条等 |
| 23 | 1130505 | 婴儿保温箱 | 件 | 20%自备+80%协议 | 8件/十万人 | 1.目标值100%  2.根据2015年上海市统计年鉴，6岁以下人口比例为4.8%。 |
| 24 | 1131500 | 婴幼儿用品 | 件 | 20%自备+80%协议 | 4件/万人 | 1.目标值100%；  2.根据2015年上海市统计年鉴，6岁以下人口比例为4.8%。 |
| 25 | 1130499 | 便携式应急饮水处理装置 | 件 | 20%自备+80%协议 | 2件/万人 | 目标值100% |
| 26 | 1131202 | 驱蚊剂 | 件 | 20%自备+80%协议 | 140件/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.25\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |

**抢险救援物资清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应急物资  分类编码 | 分类 | 应急物资名称 | 单位 | 储备方式 | 2025年  储备数量 | 备注 |
| 1 | 1130700 | 雨具 | 雨 衣 | 件 | 100%自备 | 1500 | 按照抢险队伍人数标准配置：按1500人配置 |
| 2 | 1130700 | 雨 靴 | 双 | 100%自备 | 1500 |
| 3 | 2100100 | 通用手工工具 | 铁 锹 | 把 | 100%自备 | 1500 |
| 4 | 2100100 | 铁 镐 | 把 | 100%自备 | 1500 |
| 5 | 2100100 | 铁 锤 | 把 | 100%自备 | 1500 |
| 6 | 2100100 | 撬 棒 | 个 | 100%自备 | 1500 |
| 7 | 3010700 | 工程材料 | 阻水袋 | 只 | 100%自备 | 9000 |
| 8 | 3010700 | 麻布编织袋 | 只 | 100%自备 | 15000 |
| 9 | 2020402 | 救生浮具类 | 救生圈 | 个 | 100%自备 | 1500 |
| 10 | 2010607 | 防护装备 | 手 套 | 付 | 100%自备 | 15000 |
| 11 | 2010301 | 安全帽 | 个 | 100%自备 | 1500 |
| 12 | 2010214 | 抢险标识服 | 件 | 100%自备 | 1500 |
| 13 | 2010807 | 救援绳 | 条 | 100%自备 | 1500 |
| 14 | 2070201 | 手持照明设备 | 防爆手电筒 | 只 | 100%自备 | 1500 |

**抢险救援装备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应急物资  分类编码 | 分类 | 应急装备名称 | 单位 | 储备方式 | 2025年  储备数量 | 备注 |
| 1 | 2060203 | 应急发电设备 | 柴油发电机 | 只 | 100%自备 | 9 | 补充各专业单位装备储备 |
| 2 | 2130199 | 排水泵类 | 移动式排水泵 | 只 | 100%自备 | 9 |
| 3 | 2040303 | 应急船舶设备 | 橡皮艇 | 只 | 100%自备 | 15 |
| 4 | 2020204 | 破拆工具 | 液压破拆工具 | 套 | 100%自备 | 6 | 补充各专业单位装备储备，供消防、武警、专业抢险部门、街镇、社会救援单位调用 |
| 5 | 2070301 | 移动照明设备 | 移动照明灯塔 | 台 | 100%自备 | 6 |
| 6 | 2040202 | 货运车辆 | 运输车自卸车 | 辆 | 100%协议 | 12 | 保障应急救援物资（装备）平战结合服务突发事件现场所需机械设备 |
| 7 | 2040202 | 牵引车 | 辆 | 100%协议 | 8 |
| 8 | 2040203 | 专用作业车辆 | 混泥土（泵）搅拌车 | 辆 | 100%协议 | 11 |
| 9 | 2050301 | 挖掘推铲类设备 | 推土机 | 辆 | 100%协议 | 4 |
| 10 | 2050302 | 叉车 | 辆 | 100%协议 | 5 |
| 11 | 2050302 | 铲车 | 辆 | 100%协议 | 6 |
| 12 | 2050303 | 挖掘机 | 辆 | 100%协议 | 20 |
| 13 | 2050402 | 起重机械 | 起重机械(吊车） | 辆 | 100%协议 | 6 |
| 14 | 2050403 | 履带吊车 | 辆 | 100%协议 | 4 |
| 15 | 2050403 | 360度自动大臂旋转吊车 | 辆 | 100%协议 | 4 |

**附件三：区级生活保障物资储备清单**

**生活保障物资清单（区级）**

**按照实际的常住人口进行计算。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应急物资  分类编码 | 分类 | 应急物资  名称 | 单位 | 储备方式 | 2025年  储备数量 | 备注 |
| 1 | 1100401 | 食品类 | 饮用水 | 瓶 | 100%协议 | 1200瓶/万人 | 1.目标值20%；  2.2025年：20万人5天储备；  3.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入1500ml水，以500ml/瓶饮用水为储备单元。即：5（天）\*3（瓶）\*400（安置人数）\*20%（储备层级比例）；  4.安置人数：以浦东新区500余万人口进行计算，2025年需保障全区20万人的救助安置，即每万人保障其中的400人；  以下安置人数计算方式相同，不做重复说明。 |
| 2 | 1100100 | 方便食品 | 桶 | 100%协议 | 1200桶/万人 | 1.目标值20%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每天摄入三餐，以160g/桶方便面为标准。即：5（天）\*3（桶）\*400（安置人数）\*20%（储备层级比例）。 |
| 3 | 1020000 | 蔬菜 | 公斤 | 100%协议 | 700kg/万人 | 1.目标值70%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入0.5kg蔬菜。即：5（天）\*0.5（kg）\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.新鲜蔬菜、脱水蔬菜。 |
| 4 | 1100106 | 压缩饼干 | 袋 | 100%协议 | 1400块/万人 | 1.目标值70%；  2.根据《中国居民膳食指南》，成人每人每天至少需摄入1600kcal热量，以每100g热量为640kcal，规格为250g的压缩饼干为例，即：5（天）\*1（块）\*400（安置人数）\*70%\*储备层级比例）。 |
| 5 | 1070000 | 食用油 | 公斤 | 100%协议 | 35kg/万人 | 1.目标值70%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入25g食用油。即：5（天）\*0.025（kg）\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）。 |
| 6 | 1060000 | 食用盐 | 公斤 | 100%协议 | 10kg/万人 | 1.目标值70%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入6g盐。即：5（天）\*0.006（kg）\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）。 |
| 7 | 1080000 | 食糖 | 公斤 | 100%协议 | 35kg/万人 | 1.目标值70%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入25g食糖。即：5（天）\*0.025（kg）\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）。 |
| 8 | 1100200 | 乳制品 | 升 | 100%协议 | 420L/万人 | 1.目标值70%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入0.3L乳制品。即：5（天）\*0.3（L）\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）。 |
| 9 | 1100300 | 婴幼儿食品 | 公斤 | 100%协议 | 15kg/万人 | 1.目标值70%；  2.根据《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数及2015年上海市人口比例（4.8%）。即：5（天）\*4.8%\*0.2（kg）\*400（安置人数）\*70%（储备层级比例）；  3.婴儿奶粉等。 |

**附件四：街镇综合保障物资清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **综合保障物资清单（街镇）** | | | | | | | |
| **按照实际的常住人口进行计算。** | | | | | | | |
| 序号 | 应急物资  分类编码 | 分类 | 应急物资  名称 | 单位 | 储备方式 | 2025年  储备数量 | 备注 |
| **基础物资** | | | | | | | |
| 1 | 1120200 | 安置住宿类 | 帐篷 | 顶 | 80%自备+20%协议 | 40顶/万人 | 1.目标值30%；  2.根据《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.15\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.安置人数：以浦东新区500余万人口进行计算，2025年需保障全区20万人的救助安置，即每万人保障其中的400人；  以下安置人数计算方式相同，不做重复说明。 |
| 2 | 1130501 | 折叠床 | 件 | 80%自备+20%协议 | 230件/万人 | 1.目标值65%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*65%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 3 | 1110201 | 床垫 | 件 | 50%自备+50%协议 | 45件/万人 | 1.目标值25%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.15\*400（安置人数）\*25%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 4 | 1110202 | 保暖防寒类 | 毛巾被 | 条 | 50%自备+50%协议 | 40条/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数，即：2.99（地区系数）\*0.12\*400（安置人数）30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 5 | 1110203 | 棉被 | 件 | 50%自备+50%协议 | 40件/万人 | 1.目标值25%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*25%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 6 | 1110201 | 防潮垫 | 套 | 50%自备+50%协议 | 50套/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.2\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 7 | 1110101 | 军大衣 | 套 | 50%自备+50%协议 | 20套/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.05\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 8 | 1110203 | 睡袋 | 套 | 50%自备+50%协议 | 20套/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.05\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 9 | 1130801 | 生活用品类 | 漱口水/  牙膏牙刷 | 件 | 20%自备+80%协议 | 520件/万人 | 1.目标值65%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*（0.01\*400（安置人数）+1\*500（灾区总人口））\*0.53\*65%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 10 | 1130801 | 压缩毛巾 | 件 | 20%自备+80%协议 | 240件/万人 | 1.目标值50%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.4\*400（安置人数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 11 | 1130801 | 卫生纸 | 件 | 20%自备+80%协议 | 320件/万人 | 1.目标值45%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.6\*400（安置人数）\*45%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 12 | 1140100 | 便携式坐便器 | 个 | 50%自备+50%协议 | 25个/十万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.02\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 13 | 1131400 | 医疗急救类 | 急救包 | 件 | 20%自备+80%协议 | 7件/万人 | 1.目标值25%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）0.024\*400（安置人数）\*25%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 14 | 2030108 | 担架 | 付 | 20%自备+80%协议 | 1付/十万人 | 目标值30% |
| 15 | 1990000 | 轮椅 | 件 | 20%自备+80%协议 | 1件/十万人 | 目标值30% |
| 16 | 1110301 | 救生衣 | 套 | 20%自备+80%协议 | 50套/万人 | 1.目标值70%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.03\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*70%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| **拓展物资** | | | | | | | |
| 1 | 1110201 | 安置住宿类 | 凉席 | 件 | 自备20%+协议80% | 100件/万人 | 1.目标值50%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*0.2\*400（安置人数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 2 | 1110203 | 蚊帐 | 件 | 自备20%+协议80% | 100件/万人 | 1.目标值50%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.25\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 3 | 1130101 | 生活用品类 | 烹饪炊具 | 套 | 自备20%+协议80% | 10套/万人 | 目标值30% |
| 4 | 1130401 | 电热水器 | 件 | 自备20%+协议80% | 2件/万人 | 1.目标值30%；  2.包括饮用水及非饮用水加热器具 |
| 5 | 1130600 | 储水用具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 3件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.039\*0.005\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.物资种类：如脸盆、水桶等。 |
| 6 | 1130801 | 香皂 | 件 | 20%自备+80%协议 | 750件/万人 | 1.目标值65%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*400（安置人数）\*50%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 7 | 1130700 | 雨具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 70件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.039\*0.005\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.物资种类：如脸盆、水桶等。 |
| 8 | 1130801 | 洗发水 | 件 | 20%自备+80%协议 | 360件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：2.99（地区系数）\*（12.9\*400（安置人数）+1\*500（灾区总人口））\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 9 | 1130801 | 洗衣粉 | 件 | 20%自备+80%协议 | 15件/万人 | 目标值30% |
| 10 | 1130802 | 妇女卫生用品 | 件 | 20%自备+80%协议 | 5件/万人 | 1.目标值30%  2.卫生巾、棉条等 |
| 11 | 1131101 | 清扫工具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 25件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.02\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |
| 12 | 1131102 | 废弃物容器 | 件 | 20%自备+80%协议 | 25件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.02\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.物资种类，如卫生废弃物容器。 |
| 13 | 1131199 | 其他废弃物清扫及收集工具 | 件 | 20%自备+80%协议 | 280件/万人 | 1.目标值30%；  2.根据便携式坐便器比例计算，即：8（套）\*4（个）\*6\*（次轮换）\*5（天）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理；  4.物资种类，如垃圾袋等普通废弃收集工具等。 |
| 14 | 1131202 | 驱蚊剂 | 件 | 20%自备+80%协议 | 60件/万人 | 1.目标值30%；  2.参考《地震应急救助需求的模型化处理》《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数。即：0.25\*400（安置人数）\*2（季节系数）\*30%（储备层级比例）；  3.储备数量根据需求做取整处理。 |

**附件五：街镇生活保障物资清单**

**生活保障类物资清单（街镇）**

**按照实际的常住人口进行计算。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应急物资 | 分类 | 应急物资  名称 | 单位 | 储备方式 | 2025年  储备数量 | 备注 |
| 分类编码 |
| 基础物资 | | | | | | | |
| 1 | 1100401 | 食品类 | 饮用水 | 瓶 | 100%协议 | 3900瓶/万人 | 1.目标值65%；  2.2025年：20万人5天储备；  3.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入1500ml水，以500ml/瓶饮用水为储备单元。即：5（天）\*3（瓶）\*400（安置人数）\*65%（储备层级比例）；  4.安置人数：以浦东新区500余万人口进行计算，2025年需保障全区20万人的救助安置，即每万人保障其中的400人；  以下安置人数计算方式相同，不做重复说明。 |
| 2 | 1100100 | 方便食品 | 桶 | 100%协议 | 3900桶/万人 | 1.目标值65%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每天摄入三餐，以160g/桶方便面为标准。即：5（天）\*3（桶）\*400（安置人数）\*65%（储备层级比例）。 |
| 3 | 1020000 | 蔬菜 | 公斤 | 100%协议 | 300kg/万人 | 1.目标值30%；  2.根据《中国居民膳食指南5》，每人每天需摄入0.5kg蔬菜6。即：5（天）\*0.5（kg）\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  4.新鲜蔬菜、脱水蔬菜。 |
| 4 | 1100106 | 压缩饼干 | 袋 | 100%协议 | 600块/万人 | 1.目标值30%；  2.根据《中国居民膳食指南》，成人每人每天至少需摄入1600kcal热量，以每100g热量为640kcal，规格为250g的压缩饼干为例，即：5（天）\*1（块）\*400（安置人数）\*30%\*（储备层级比例）。 |
| 5 | 1070000 | 食用油 | 公斤 | 100%协议 | 15kg/万人 | 1.目标值30%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入25g食用油。即：5（天）\*0.025（kg）\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）。 |
| 6 | 1060000 | 食用盐 | 公斤 | 100%协议 | 5kg/万人 | 1.目标值30%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入6g盐。即：5（天）\*0.006（kg）\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）。 |
| 7 | 1080000 | 食糖 | 公斤 | 100%协议 | 15kg/万人 | 1.目标值30%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入25g食糖。即：5（天）\*0.025（kg）\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）。 |
| 8 | 1100200 | 乳制品 | 升 | 100%协议 | 180L/万人 | 1.目标值30%；  2.根据《中国居民膳食指南》，每人每天需摄入0.3L乳制品。即：5（天）\*0.3（L）\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）。 |
| 9 | 1100300 | 婴幼儿食品 | 公斤 | 100%协议 | 6kg/万人 | 1.目标值30%；  2.根据《突发事件应急资源需求模型分析》测算系数及2015年上海市人口比例（4.8%）。即：5（天）\*4.8%\*0.2（kg）\*400（安置人数）\*30%（储备层级比例）；  3.婴儿奶粉等。 |

**附件六：街镇防汛抢险物资装备储备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **防汛抢险物资装备清单（街镇）** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 应急物资  分类编码 | 分类 | 应急物资装备名称 | 单位 | 储备方式 | 参考值 | 储备数量 | | | 备注 |
| Ⅰ类区域 | Ⅱ类区域 | Ⅲ类区域 |
| **基础物资装备** | | | | | | | | | | |
| 1 | 2130199 | 排水泵类 | 移动式排水泵 | 台 | 100%自备 | 20台 | 20台 | 16台 | 12台 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 2 | 2130107 | 水泵进水管 | 根 | 100%自备 | 20根 | 20根 | 16根 | 12根 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 3 | 2130107 | 水泵接头 | 根 | 100%自备 | 30根 | 30根 | 24根 | 18根 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 4 | 2130107 | 出水管 | 根 | 100%自备 | 30根 | 30根 | 24根 | 18根 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 5 | 2060204 | 应急发电设备 | 配电箱 | 只 | 100%自备 | 10台 | 10台 | 8台 | 6台 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 6 | 2060203 | 汽油发电机 | 台 | 100%自备 | 10台 | 10台 | 8台 | 6台 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 7 | 2060204 | 电缆 | 米 | 100%自备 | 1000米 | 1000米 | 800米 | 600米 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 8 | 3010700 | 工程材料 | 防汛砂袋 | 只 | 100%自备 | 2000只 | 2000只 | 1600只 | 1200只 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 9 | 3010700 | 草包 | 只 | 100%自备 | 2000只 | 2000只 | 1600只 | 1200只 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 10 | 3010700 | 麻袋 | 条 | 100%自备 | 2000条 | 2000条 | 1600条 | 1200条 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 11 | 3010700 | 编织袋 | 只 | 100%自备 | 6000只 | 6000只 | 4800只 | 3600只 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 12 | 3010200 | 黄砂 | 吨 | 自备20%+协议80% | 10吨 | 10吨 | 8吨 | 6吨 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 13 | 2100100 | 通用手工工具 | 铁镐 | 把 | 100%自备 | 100把 | 100把 | 80把 | 60把 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 14 | 2100100 | 铁锹 | 把 | 100%自备 | 100把 | 100把 | 80把 | 60把 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 15 | 2020203 | 机动破拆工具 | 油锯 | 把 | 100%自备 | 20把 | 20把 | 16把 | 12把 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 16 | 1110301 | 防护装备 | 救生衣 | 件 | 100%自备 | 100件 | 100件 | 100件 | 100件 | 全部100%储备 |
| 17 | 2020402 | 救生圈 | 只 | 100%自备 | 100件 | 100件 | 100件 | 100件 | 全部100%储备 |
| 18 | 2010807 | 救援绳 | 卷 | 100%自备 | 100卷 | 100卷 | 100卷 | 100卷 | 全部100%储备 |
| 19 | 1130700 | 雨衣雨裤 | 套 | 100%自备 | 300套 | 300套 | 240套 | 180套 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 20 | 2010301 | 安全帽 | 顶 | 100%自备 | 300顶 | 300顶 | 240顶 | 180顶 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 21 | 2010214 | 抢险服 | 套 | 100%自备 | 200套 | 200套 | 160套 | 120套 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 22 | 2010607 | 防水手套 | 付 | 100%自备 | 1000套 | 1000套 | 800套 | 600套 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 23 | 2070201 | 照明设备 | 防爆手电筒 | 只 | 100%自备 | 100只 | 100只 | 80只 | 60只 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 24 | 2070301 | 移动照明灯 | 台 | 100%自备 | 10台 | 10台 | 8台 | 6台 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 25 | 2200101 | 信号类器材 | 安全防护栏 | 只 | 100%自备 | 200只 | 200只 | 160只 | 120只 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 26 | 2200199 | 应急告示屏 | 块 | 100%自备 | 30块 | 30块 | 30块 | 30块 | 全部100%储备 |
| 27 | 2200103 | 警示灯 | 只 | 100%自备 | 100只 | 100只 | 80只 | 60只 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 28 | 2200199 | 警示带（标志） | 圈 | 100%自备 | 100圈 | 100圈 | 80圈 | 60圈 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 29 | 2040203 | 专用作业车辆 | 移动防汛泵车 | 台 | 100%协议 | 1台 | 1台 | 1台 | 1台 | 全部100%储备 |
| 30 | 2130108 | 排水泵类 | 大流量水泵 | 台 | 100%协议 | 5台 | 5台 | 4台 | 3台 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 拓展物资装备 | | | | | | | | | | |
| 1 | 3010600 | 工程材料 | 竹箩筐 | 个 | 100%自备 | 1000个 | 1000个 | 800个 | 600个 | Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 2 | 3011003 | 编织布 | 平方米 | 100%自备 | 500米 | 500米 | 400米 | 300米 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 3 | 3010700 | 吸水膨胀袋 | 只 | 100%自备 | 300只 | 300只 | 240只 | 180只 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 4 | 3011003 | 防水油布 | 块 | 100%自备 | 50块 | 50块 | 40块 | 30块 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 5 | 3010600 | 木材 | 立方米 | 100%自备 | 30立方米 | 30立方米 | 24立方米 | 18立方米 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 6 | 3010200 | 砂石料 | 吨 | 100%自备 | 10吨 | 10吨 | 8吨 | 6吨 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 7 | 3019900 | 块石 | 吨 | 100%自备 | 10吨 | 10吨 | 8吨 | 6吨 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 8 | 3011500 | 塑料扎口 | 捆 | 100%自备 | 50捆 | 50捆 | 40捆 | 30捆 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 9 | 3019900 | 挡水板 | 套 | 100%自备 | 20套 | 20套 | 16套 | 12套 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 10 | 3019900 | 工字钢 | 件 | 100%自备 | 200件 | 200件 | 160件 | 120件 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 11 | 3011006 | 土工布 | 块 | 100%自备 | 50块 | 50块 | 40块 | 30块 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 12 | 3011007 | 土工膜 | 块 | 100%自备 | 50块 | 50块 | 40块 | 30块 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 13 | 3011008 | 防管涌土工虑垫 | 件 | 100%自备 | 100件 | 100件 | 80件 | 60件 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 14 | 3019900 | 拉森钢板桩 | 件 | 100%自备 | 500件 | 500件 | 400件 | 300件 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 15 | 3019900 | 防管涌围井围板 | 块 | 100%自备 | 10块 | 10块 | 8块 | 6块 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 16 | 3019900 | 装配式围井 | 套 | 100%自备 | 20套 | 20套 | 16套 | 12套 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 17 | 3019900 | 通用手工工具 | 折叠式抢险金属网箱 | 套 | 100%自备 | 10套 | 8套 | 6套 | 6套 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 18 | 2020303 | 抛投装置 | 抛石集装网 | 件 | 100%自备 | 20件 | 20件 | 16件 | 12件 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 19 | 2150803 | 管道检测设备 | 堤坝管涌渗漏检测仪 | 台 | 100%协议储备 | 3台 | 3台 | 3台 | 3台 | 全部100%储备 |
| 20 | 2040303 | 应急船舶设备 | 橡皮艇 | 艘 | 100%自备 | 5艘 | 5艘 | 4艘 | 3艘 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 21 | 2100100 | 通用手工工具 | 撬棒 | 套 | 100%自备 | 20套 | 20套 | 16套 | 12套 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 22 | 2020202 | 破拆工具 | 电锤电镐 | 台 | 100%自备 | 10台 | 10台 | 8台 | 6台 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 23 | 2020203 | 高枝油锯 | 把 | 100%自备 | 10把 | 10把 | 8把 | 6把 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 24 | 2040402 | 搜救设备 | 无人机 | 架 | 100%自备 | 2架 | 2架 | 2架 | 2架 | 建议依照应急指挥中心配备方案进行配备 |
| 25 | 2060203 | 应急发电设备 | 柴油发电机 | 台 | 100%自备 | 5台 | 5台 | 5台 | 5台 | 全部100%储备 |
| 26 | 2170302 | 移动通讯设备 | 对讲机 | 套 | 100%自备 | 30套 | 30套 | 24套 | 18套 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |
| 27 | 2040500 | 非机动车辆 | 手推车 | 只 | 100%自备 | 10只 | 10只 | 8只 | 6只 | 建议Ⅰ类区域按参考值100%储备，Ⅱ类区域按参考值80%储备，Ⅲ类区域按参考值60%储备 |

**附件七：街镇雨雪冰冻抢险物资装备储备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **雨雪冰冻类物资装备清单（街镇）** | | | | | | |
| 序号 | 应急物资装备分类编码 | 分类 | 应急物资装备名称 | 单位 | 储备方式 | 储备数量 |
| **基础物资装备** | | | | | | |
| 1 | 2040203 | 工程机械设备 | 扫雪车 | 台 | 100%协议 | 4台/街镇 |
| 2 | 2050201 | 推雪铲 | 把 | 100%自备 | 80把 |
| 3 | 2100100 | 通用手工工具 | 铲雪锹 | 把 | 100%自备 | 100把 |
| 4 | 2100100 | 雪耙 | 把 | 100%自备 | 100把 |
| 5 | 2100100 | 扫帚 | 把 | 100%自备 | 100把 |
| 6 | 2010607 | 个人防护类 | 防寒手套 | 套 | 100%自备 | 100套 |
| 7 | 2010707 | 防寒鞋 | 双 | 100%自备 | 100双 |
| 8 | 3019900 | 工程材料 | 防滑链 | 件 | 100%自备 | 10件 |
| 9 | 2050299 | 化雪盐 | 袋 | 50%自备+50%协议 | 160袋 |
| 10 | 3019900 | 融雪剂 | 袋 | 20%自备+80%协议 | 200袋 |
| 11 | 3010700 | 草包 | 个 | 20%自备+80%协议 | 2000个 |
| **拓展物资装备** | | | | | | |
| 1 | 2050299 | 工程机械设备 | 吹雪机 | 台 | 100%协议 | 1台 |
| 2 | 2050202 | 除雪机 | 台 | 100%协议 | 1台 |
| 3 | 2050203 | 融雪剂撒播机 | 台 | 100%协议 | 1台 |
| 4 | 2050204 | 破冰机 | 台 | 100%协议 | 1台 |
| 5 | 2050299 | 灭雹高射炮 | 台 | 100%协议 | 1台 |
| 6 | 2050299 | 高压线路融冰装置 | 台 | 100%协议 | 1台 |
| 7 | 2050299 | 车载直流融冰装置 | 台 | 100%协议 | 1台 |
| 8 | 2050299 | 交流融冰变压器 | 台 | 100%协议 | 1台 |
| 9 | 2050299 | 移动式融冰设备 | 台 | 100%协议 | 1台 |

**附件八：街镇地震救援物资装备储备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地震救援类物资装备清单（街镇）** | | | | | | | |
| 序号 | 应急物资  分类编码 | 分类 | 应急物资  装备名称 | 单位 | 储备方式 | 储备数量 | 备注 |
| **基础物资装备** | | | | | | | |
| 1 | 2020201 | 工程机械设备 | 撬棍 | 根 | 100%自备 | 10根 |  |
| 2 | 2060203 | 发电机（组） | 台 | 20%自备+80协议% | 5台 |  |
| 3 | 2020304 | 降落与登沉/  登高设备 | 救生缓降器 | 部 | 20%自备+80协议% | 3部 |  |
| 4 | 2020302 | 救援三角架 | 个 | 20%自备+80协议% | 10个 |  |
| 5 | 2020305 | 救生气垫 | 个 | 20%自备+80协议% | 4个 |  |
| 6 | 2160504 | 抛绳包 | 个 | 20%自备+80协议% | 10个 |  |
| 7 | 2020303 | O型钩 | 个 | 20%自备+80协议% | 50个 |  |
| 8 | 2010807 | 救援绳 | 条 | 20%自备+80协议% | 10条 |  |
| 9 | 2100100 | 割绳刀 | 把 | 20%自备+80协议% | 20把 |  |
| 10 | 2170201 | 通信设备 | 手持电台 | 部 | 20%自备+80协议% | 10部 |  |
| 11 | 2170102 | 卫星电话 | 部 | 20%自备+80协议% | 2部 |  |
| 12 | 2200202 | 信号类器材 | 手持扩音器 | 个 | 20%自备+80协议% | 50个 |  |
| 13 | 2070201 | 照明设备 | 手提式强光照明灯 | 个 | 20%自备+80协议% | 50个 |  |
| 14 | 2070500 | 救援用荧光棒 | 个 | 20%自备+80协议% | 50个 |  |
| 15 | 2030108 | 医疗携行急救设备 | 担架 | 付 | 20%自备+80协议% | 20付 |  |
| 16 | 2030108 | 脊柱板 | 付 | 20%自备+80协议% | 20付 |  |
| 17 | 2050402 | 工程机械设备 | 千斤顶 | 台 | 50%自备+50%协议 | 4台 |  |
| 18 | 2050403 | 升降机 | 台 | 100%协议 | 1台 |  |
| 19 | 2050402 | 起重机 | 台 | 100%协议 | 1台 |  |
| 20 | 2020201 | 破拆工具 | 手动破拆工具 | 套 | 80%自备+20%协议 | 10套 | 包括橇釜、撞门器、消防腰斧等 |
| 21 | 2040402 | 搜救设备 | 无人机 | 台 | 100%自备 | 3台 | 依照应急指挥中心配备方案进行配备 |
| **拓展物资装备** | | | | | | | |
| 1 | 2050399 | 工程机械设备 | 凿岩机 | 台 | 100%协议 | 1台 |  |
| 2 | 2020101 | 搜救设备 | 音/视频生命探测仪 | 台 | 20%自备+80协议% | 4台 |  |
| 3 | 2030108 | 医疗携行设备 | 躯肢体固定托架（气囊） | 付 | 20%自备+80协议% | 10付 |  |
| 4 | 2030607 | 敛尸袋 | 个 | 20%自备+80协议% | 50个 |  |
| 5 | 2050499 | 气动起重气垫 | 个 | 20%自备+80协议% | 5个 |  |
| 6 | 2020204 | 破拆工具 | 液压破拆工具 | 套 | 20%自备+80协议% | 10套 | 包括液压剪切钳、液压万向剪切钳,液压多功能钳、液压扩张器、液压顶杆、螺仔破碎器、法兰分离器等 |
| 7 | 2020202 | 电动破拆工具 | 套 | 20%自备+80协议% | 10套 | 包括电动剪切钳、电锯、电钻、电焊机、钢筋速断器、玻璃破碎器、等离子切割器等 |
| 8 | 2020203 | 机动破拆工具 | 套 | 20%自备+80协议% | 10套 | 包括机动锯、机动镐、开槽机等 |
| 9 | 2070301 | 照明设备 | 移动式工作灯 | 个 | 20%自备+80协议% | 10个 |  |
| 10 | 2070101 | 佩戴式头灯 | 个 | 20%自备+80协议% | 10个 |  |
| 11 | 2010215 | 个人防护装备 | 关节防护护具 | 套 | 20%自备+80协议% | 20套 |  |
| 12 | 2010609 | 防机械伤害手套 | 套 | 20%自备+80协议% | 20套 |  |
| 13 | 2010302 | 头盔 | 个 | 20%自备+80协议% | 20套 |  |
| 14 | 2200103 | 信号类器材 | 闪光警示灯 | 个 | 20%自备+80协议% | 20个 |  |
| 15 | 2090101 | 后勤支援装备 | 望远镜 | 个 | 20%自备+80协议% | 10个 |  |
| 16 | 2160702 | 指南针 | 个 | 20%自备+80协议% | 20个 |  |

**附件九：街镇安全生产抢险物资装备储备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **安全生产抢险物资装备储备清单（街镇）** | | | | |
| 序号 | 应急物资分类编码 | 分类 | 应急物资装备名称 | 单位 |
| **基础物资装备** | | | | |
| 1 | 2010106 | 防护装备 | 防毒面具 | 件 |
| 2 | 2010201 | 全封闭式防化服 | 套 |
| 3 | 2010401 | 护目镜 | 副 |
| 4 | 2010602 | 防化手套 | 双 |
| 5 | 2010702 | 防化靴 | 双 |
| 6 | 2110112 | 灭火类设备 | 水带 | 卷 |
| 7 | 2120105 | 堵漏类器材 | 液氯堵漏装置 | 台 |
| 8 | 2120201 | 拦污收集器材装备 | 围油栏 | 个 |
| 9 | 2120201 | 围油索 | 个 |
| 10 | 2120201 | 收油网 | 个 |
| 11 | 2120204 | PIG防化吸污卷 | 套 |
| 12 | 2120204 | 万用吸附棉 | 套 |
| 13 | 2130299 | 排污泵类 | 无堵塞排污泵 | 台 |
| 14 | 2040203 | 专用作业车辆 | 危险废弃物专用车 | 量 |
| 15 | 2150303 | 气体或烟雾分析检测仪器 | 五合一气体检测仪 | 台 |
| **拓展物资装备** | | | | |
| 1 | 2010101 | 防护装备 | 正压式呼吸器 | 套 |
| 2 | 2010202 | 化学品防护服 | 套 |
| 3 | 2010203 | 放射性防护服 | 套 |
| 4 | 2010205 | 热防护服 | 套 |
| 5 | 2030301 | 风机 | 手提式轴流风机 | 个 |
| 6 | 2040203 | 专用作业车辆 | 危险货物运输车 | 量 |
| 7 | 2050308 | 气体分析测定装置 | 便携式测氧仪 | 台 |
| 8 | 2050400 | 化学/物理取样套件 | 取样瓶 | 套 |
| 9 | 2090203 | 过滤设备 | 滤盒 | 个 |
| 10 | 2120204 | 拦污收集器材装备 | 吸油毡 | 个 |
| 11 | 2120208 | 油污类收集容器 | 危险废弃物收集容器 | 件 |
| 12 | 2120209 | 危化品类收集容器 | 压力容器包（CRV) | 件 |
| 13 | 2130102 | 大型排水机组 | 隔膜泵 | 个 |
| 14 | 2150303 | 气体或烟雾分析检测仪器 | 便携式气体浓度检测仪 | 台 |
| 15 | 2150303 | 便捷式可燃气体探测器 | 台 |
| 16 | 2150504 | 放射性检测设备 | 排出流检测仪器 | 台 |
| 17 | 2170302 | 集群通信系统设备 | 防爆对讲机 | 套 |

**附件十：村委应急物资装备储备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **村委应急物资装备储备清单** | | | | | | | |
| **按照实际的常住人口进行计算。** | | | | | | | |
| 序号 | 应急物资 | 分类 | 应急物资  装备名称 | 单位 | 储备方式 | 2025年  储备数量 | 备注 |
| 分类编码 |
| 综合保障物资装备 | | | | | | | |
| 1 | 1100401 | 食品类 | 饮用水 | 瓶 | 100%协议 | 300瓶/万人 | 目标值5% |
| 2 | 1100100 | 方便食品 | 桶 | 100%协议 | 300桶/万人 | 目标值5% |
| 3 | 1130801 | 生活用品类 | 牙膏牙刷 | 件 | 自备20%+协议80% | 40件/万人 | 目标值5% |
| 4 | 1130801 | 香皂 | 件 | 自备20%+协议80% | 60件/万人 | 目标值5% |
| 5 | 1130801 | 卫生纸 | 件 | 自备20%+协议80% | 35件/万人 | 目标值5% |
| 6 | 1130501 | 安置住宿类 | 折叠床 | 件 | 自备80%+协议20% | 18件/万人 | 目标值5% |
| 7 | 1110201 | 床垫 | 件 | 自备50%+协议50% | 9件/万人 | 目标值5% |
| 8 | 1110203 | 保暖防寒类 | 棉被 | 件 | 自备50%+协议50% | 8件/万人 | 目标值5% |
| 9 | 1131400 | 医疗急救类 | 急救包 | 件 | 自备20%+协议80% | 2件/万人 | 目标值5% |
| 抢险救援物资装备 | | | | | | | |
| 10 | 3010700 | 工程材料类 | 编织袋 | 只 | 自备20%+协议80% | 200只 | 防汛物资 |
| 11 | 3010700 | 防汛砂袋 | 只 | 自备20%+协议80% | 200只 |
| 12 | 1110301 | 应急救援类 | 救生衣 | 件 | 自备50%+协议50% | 20件 |
| 13 | 2020402 | 救生圈 | 只 | 自备50%+协议50% | 20件 |
| 14 | 2010807 | 救援绳 | 卷 | 自备50%+协议50% | 10卷 |
| 15 | 1130700 | 雨具类 | 雨衣雨裤 | 套 | 自备50%+协议50% | 30套 |
| 16 | 2200202 | 信号标识类 | 手持扩音器 | 个 | 自备20%+协议80% | 5个 | 地震救援物资 |
| 17 | 2020201 | 工程设备类 | 手动破拆工具 | 套 | 自备80%+协议20% | 2套 |
| 18 | 2070201 | 照明设备类 | 手提式强光照明灯 | 个 | 自备20%+协议80% | 5个 |
| 19 | 2050201 | 工程设备类 | 推雪铲 | 把 | 自备50%+协议50% | 20把 | 雨雪冰冻物资 |
| 20 | 2050299 | 化雪盐 | 袋 | 自备50%+协议50% | 40袋 |

**附件十一：居委应急物资装备储备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **居委应急物资装备储备清单** | | | | | | | |
| **按照实际的常住人口进行计算。** | | | | | | | |
| 序号 | 应急物资 | 分类 | 应急物资装备名称 | 单位 | 储备方式 | 2025年  储备数量 | 备注 |
| 分类编码 |
| 综合保障物资装备 | | | | | | | |
| 1 | 1100401 | 食品类 | 饮用水 | 瓶 | 100%协议 | 240瓶/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 2 | 1100100 | 方便食品 | 桶 | 100%协议 | 240桶/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 3 | 1130801 | 生活用品类 | 牙膏牙刷 | 件 | 自备20%+协议80% | 32件/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 4 | 1130801 | 香皂 | 件 | 自备20%+协议80% | 50件/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 5 | 1130801 | 卫生纸 | 件 | 自备20%+协议80% | 30件/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 6 | 1110203 | 安置住宿类 | 折叠床 | 件 | 自备80%+协议20% | 15件/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 7 | 1130501 | 床垫 | 件 | 自备50%+协议50% | 8件/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 8 | 1110201 | 保暖防寒类 | 棉被 | 件 | 自备50%+协议50% | 6件/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 9 | 1131400 | 医疗急救类 | 急救包 | 件 | 自备20%+协议80% | 2件/万人 | 1.目标值5%； |
| 2.村委标准80% |
| 抢险救援物资装备 | | | | | | | |
| 10 | 3010700 | 工程材料类 | 编织袋 | 只 | 自备20%+协议80% | 100只 | 防汛物资 |
| 11 | 3010700 | 防汛砂袋 | 只 | 自备20%+协议80% | 100只 |
| 12 | 1110301 | 应急救援类 | 救生衣 | 件 | 自备50%+协议50% | 15件 |
| 13 | 2020402 | 救生圈 | 只 | 自备50%+协议50% | 15件 |
| 14 | 2010807 | 救援绳 | 卷 | 自备50%+协议50% | 8卷 |
| 15 | 1130700 | 雨具类 | 雨衣雨裤 | 套 | 自备50%+协议50% | 20套 |
| 16 | 2200202 | 信号标识类 | 手持扩音器 | 个 | 自备20%+协议80% | 3个 | 地震救援物资 |
| 17 | 2020201 | 工程设备类 | 手动破拆工具 | 套 | 自备80%+协议20% | 2套 |
| 18 | 2070201 | 照明设备类 | 手提式强光照明灯 | 个 | 自备20%+协议80% | 3个 |
| 19 | 2050201 | 工程设备类 | 推雪铲 | 把 | 自备50%+协议50% | 15把 | 雨雪冰冻物资 |
| 20 | 2050299 | 化雪盐 | 袋 | 自备50%+协议50% | 20袋 |

**附件十二：上海市家庭应急物资储备建议清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **（基础版）** | | | | |
| 分类 | 序号 | 物品名称 | 功能用途 | 适用灾害类型 |
| 应急物品 | 1 | 具有收音功能的手摇充电电筒 | 可对手机充电、FM自动搜台、按键可发报警声音 | 所有灾种 |
| 2 | 呼吸面罩 | 消防过滤式自救呼吸器，用于火灾逃生使用 | 火灾 |
| 3 | 救生衣（救生圈） | 临水居民或水体自救 | 洪水、海啸 |
| 4 | 救生哨 | 建议选择无核设计，可吹出高频求救信号 | 所有灾种 |
| 5 | 毛巾、纸巾/湿纸巾 | 用于个人卫生清洁 | 所有灾种 |
| 6 | 防水火柴（打火机）、蜡烛/充电式应急灯 | 用在断电环境下照明 | 所有灾种 |
| 7 | 饼干或压缩饼干、干脆面、罐头、饮用水等 | 用于待救援及避险期间生存需求 | 所有灾种 |
| 应急工具 | 8 | 家庭小帐篷、防潮垫等 | 用于地震等自然灾害发生时期，紧急避险期间分家庭居住需求 | 所有灾种 |
| 9 | 多功能组合剪刀 | 有刀锯、螺丝刀、钢钳等组合功能 | 所有灾种 |
| 10 | 应急逃生绳 | 用于居住楼层较高，逃生使用。有套钩和绳节佳，便于攀爬 | 所有灾种 |
| 11 | 灭火器/防火毯 | 可用于扑灭油锅火等，起隔离热源及火焰作用，或披覆在身上逃生 | 火灾 |
| 应急药具 | 12 | 常用医药品 | 一是根据家庭实际情况；二是抗感染、抗感冒、抗腹泻类及止血等非处方药（少量） | 所有灾种 |
| 13 | 医用材料 | 口罩、创可贴、纱布绷带、碘伏棉棒等用于外伤包扎的医用材料 | 所有灾种 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **（扩展版）** | | | | |
| 分类 | 序号 | 物品名称 | 功能用途 | 适用灾害类型 |
| 特殊人群食品 | 1 | 婴儿奶粉等 | 婴儿、儿童食品 | 所有灾种 |
| 2 | 流质易消化食品 | 老年人特殊食品 | 所有灾种 |
| 3 | 低脂低糖等食品 | 高血压、高血糖患者等食品 | 所有灾种 |
| 生活用品 | 4 | 毛巾、牙膏、牙刷 | 洗漱用品 | 所有灾种 |
| 5 | 洗发水、香皂、沐浴露 | 洗漱用品 | 所有灾种 |
| 6 | 手动剃须刀等 | 洗漱用品 | 所有灾种 |
| 7 | 备用内衣裤、轻便贴身衣物 | 洗漱用品 | 所有灾种 |
| 8 | 鞋、帽子、手套 | 日常用品 | 所有灾种 |
| 9 | 孕幼用品、卫生巾等 | 女性日常用品 | 所有灾种 |
| 10 | 隐形眼镜眼药水 | 日常用品 | 所有灾种 |
| 11 | 驱蚊剂 | 日常用品 | 所有灾种 |
| 12 | 消毒液、漂白剂等 | 日常用品 | 所有灾种 |
| 应急物品 | 13 | 具备收音功能的手摇充电电筒 | 可对手机充电、FM自动搜台、按键可发报警声音 | 所有灾种 |
| 14 | 安全帽 | 逃生时防坠物砸伤 | 所有灾种 |
| 15 | 呼吸面罩 | 消防过滤式自救呼吸器，用于火灾逃生使用 | 火灾 |
| 16 | 绝缘防滑手套 | 逃生及切断电源时使用 | 所有灾种 |
| 17 | 绝缘雨靴 | 积水防触电 | 所有灾种 |
| 18 | 救生衣（救生圈） | 临水居民或水体自救 | 洪水、海啸 |
| 19 | 救生哨 | 建议选择无核设计，可吹出高频求救信号 | 所有灾种 |
| 20 | 毛巾、纸巾/湿纸巾 | 用于个人卫生清洁 | 所有灾种 |
| 21 | 防水火柴（打火机）、蜡烛/充电式应急灯 | 用在断电环境下照明 | 所有灾种 |
| 22 | 饼干或压缩饼干、干脆面、罐头、饮用水等 | 用于待救援及避险期间生存需求 | 所有灾种 |
| 23 | 家庭小帐篷、防潮垫等 | 用于地震等自然灾害发生时期，紧急避险期间分家庭居住需求 | 所有灾种 |
| 应急工具 | 24 | 多功能组合剪刀 | 有刀锯、螺丝刀、钢钳等组合功能 | 所有灾种 |
| 25 | 应急逃生绳 | 用于居住楼层较高，逃生使用。有套钩和绳节佳，便于攀爬 | 所有灾种 |
| 26 | 灭火器/防火毯 | 可用于扑灭油锅火等，起隔离热源及火焰作用，或披覆在身上逃生 | 火灾 |
| 27 | 铁架仓 | 防倒塌和坠落砸伤 | 所有灾种 |
| 28 | 逃生软梯 | 用于居住楼层较高逃生使用 | 所有灾种 |
| 29 | 手杖 | 自救或助力用 | 所有灾种 |
| 30 | 工兵铲 | 用于居住楼底层，防护阻水使用 | 洪涝 |
| 应急药具 | 31 | 常用医药品 | 一是根据家庭实际情况；二是抗感染、抗感冒、抗腹泻类及止血等非处方药（少量） | 所有灾种 |
| 32 | 医用材料 | 口罩、创可贴、纱布绷带、碘伏棉棒等用于外伤包扎的医用材料 | 所有灾种 |
| 重要物品 | 33 | 身份证 | 随身携带，妥善保管 | 所有灾种 |
| 34 | 机动车驾驶证 |
| 35 | 钥匙 |
| 36 | 家庭紧急联络单（电话联系表） |
| 37 | 手机 |
| 38 | 适量现金 |
| 39 | 户口本 | 集中收纳，防水防漏防腐防火保存 |
| 40 | 身份证复印件 |
| 41 | 出生证 |
| 42 | 结婚证 |
| 43 | 银行卡、存折 |
| 44 | 房屋使用权证书 |
| 45 | 股票、债券等 |
| 46 | 家庭住址（联系人、联系电话防水纸质书写保存） |
| 47 | 保险保单 |
| 48 | 家庭应急卡片（建议正面附家庭成员照片、血型、常见病及用药情况，反面附家庭住址、家属联系方式、应急部门联系电话和紧急联络人联系方式） |