

东明县人民政府  
关于印发东明县应急物资储备体系  
建设规划（2022—2030年）的通知  
东政发〔2022〕30号

各乡镇人民政府、街道办事处，县政府各部门，县直各单位：

现将《东明县应急物资储备体系建设规划（2022—2030年）》印发给你们，请结合自身工作职责，认真抓好组织实施。

东明县人民政府

2022年11月23日

（此件公开发布）

**东明县应急物资储备体系建设规划**

（2022—2030年）

为加强全县应急物资储备体系建设，提高应对处置突发事件的能力和水平，保障人民群众生命财产安全，依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国国家安全法》《山东省突发事件应对条例》《山东省突发事件应急保障条例》等有关法律条例和《山东省应急物资储备体系建设规划（2020-2030年）》、《菏泽市应急物资储备体系建设规划（2020-2030年）》等要求，结合我县实际，特制定本规划。

**一、总体要求**

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大会议精神，认真贯彻习近平总书记关于应急管理体系和能力现代化重要论述，深入落实中央和省市决策部署，以健全集中统一的应急物资保障体系为目标，按照“统一调拨、平时服务、灾时应急、采储结合

节约高效”的原则，理顺体制、明确职责、优化布局、提升能力，完善应急物资储备管理，标准规范和管理机制，通过政府主导、市场化运作方式，构建政府、企业（商业）、社会、使用单位相衔接的应急物资储备体系，确保关键时刻拿得出、调得快、用得上、有保证，有效应对突发事件，切实维护人民群众生命财产安全。

## 二、规划目标

### （一）总体目标

按照立足需求、服务应急的要求，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，科学确定应急物资的储备品种、规模和储备方式，统筹规划全县应急物资储备布局。到 2025 年，基本建成分级分类管理、反应迅速、保障有力的应急物资储备体系，提升我县应急物资储备能力和管理水平；到 2030 年，建成分级分类储备、规模适度、品种齐全、布局合理、管理有序的应急物资储备体系，实现统一规划、统一布局、统一管理和统一调度，增强防范应对处置突发事件能力。

——**应急物资管理机制健全完善**。进一步健全突发事件应急物资管理机制，形成职责分工明晰、管理职能完备、协作机制健全、灵敏高效、上下联动的应急物资管理体系。

——**应急物资储备体系科学完备**。加快构建以政府实物储备为基础、企业（商业）储备和产能储备为辅助、社会化储备为补充的应急物资储备格局，重点加强生活保障类、医疗卫生类和抢险救援类物资储备，以及我县主要突发事件处置所需的特殊稀缺类物资储备，逐步形成品种齐全、规模适度、布局完善、信息共享、调拨高效的应急物资储备体系，基本满足应对处置突发事件的需要。

——**应急救援队伍装备持续改善**。加强应急救援队伍装备器材配备，加快构建综合性消防救援队伍和专业救援队伍互为支撑的装备保障机制，促进综合性消防救援队伍能力显著提升、专业救援队伍不断壮大、社会应急救援力量健康有序发展，有效提升应急救援能力。

——**应急物资要素配置持续优化**。建立应急物资采购、生产调配、紧急调拨等制度，提高应急状态下的要素高效协同配置能力。积极运用大数据、人工智能、云计算、物联网等数字技术，在应急管理、产业发展、资源调配、社会管理等方面更好发挥作用。

### （二）应急物资储备能力目标

专栏 1 应急物资储备能力目标

品种	总体规模	2025年			2030年		
		政府储备	企业储备	产能储备	政府储备	企业储备	产能储备
生活保障类	<p>到2025年，达到保障1万集中转移安置人口15天基本生活的规模；</p> <p>到2030年，达到保障1万集中转移安置人口30天基本生活的规模。</p>	1万人	1万人	保障能力： 1万人3天	1万人	1万人	保障能力：1万人13天
		7天	5天	每天产能保障能力：0.4万（人·天）	10天	7天	每天产能保障能力：0.5万（人·天）
品种	总体规模	2025年			2030年		
		政府储备	企业储备	产能储备	政府储备	企业储备	产能储备
医疗卫生类	<p>到2025年，突发公共卫生事件类（I类）应急物资储备达到保障0.05万人70天医疗救治的规模；突发医学紧急救援类（II类）应急储备物资达到保障0.14万人15天紧急医学救援的规模。</p>	I类	I类	I类 保障能力： 0.05万人	I类	I类	I类 保障能力： 0.07万人
		0.05万人	0.05万人	1个月	0.07万人	0.07万人	1个月
		1个月	10天	每天产能保障能力：0.01万（人·天）	1个月	10天	每天产能保障能力：0.025万（人·天）
		II类	II类	II类	II类	II类	II类

	到 2030 年，以上物资分别达到保障 0.4 万人 70 天医疗救治和 0.8 万人 21 天紧急医学救援的规模。	0.14 万人 7 天	0.14 万人 5 天	保障能力： 0.14 万人 3 天 每天产能保障能力：0.04 万（人·天）	0.8 万人 7 天	0.8 万人 7 天	保障能力： 0.8 万人 7 天 每天产能保障能力： 0.28 万（人·天）
抢险救援类	抢险救援类应急物资储备达到较大突发事件防范应对需要规模。	按队伍建设标准配备消防火灾、生产安全事故、防汛抗旱以及地震等装备。			形成应急保障物资 2 小时运输圈，基本建成保证重点、辐射周边的全灾种物资储备体系。多灾种救援装备在县级综合性消防救援队伍配备不低于 10%。		
特殊稀缺类	储备本县主要突发事件的防范应对所需要的特殊稀缺物资。	特种防护、救生、侦检、输转、堵漏等急需特殊稀缺物资具备一定储备量。			全灾种急需特殊稀缺物资储备达到本县突发事件防范应对需要的规模。		

注：人·天是指每人每天所需物资的数量。

### （三）应急物资储备布局目标

专栏 2 应急物资储备布局目标	
一、综合物资仓库布局	
县级	县级综合应急物资仓库仓储面积原则上不低于 2000 平方米。

二、医疗卫生物资仓库布局	
建设 1 处县级公共卫生应急物资储备库，形成系统完备的公共卫生应急物资储备体系。	
三、专业性物资仓库布局	
防汛抗旱	县级水旱灾害防御物资库总面积不低于 2000 平方米。
食品药品安全、环境事件、铁路事故、生物灾害、公共交通枢纽瘫痪、大规模停电、城市高层建筑倒塌、网络瘫痪、群体性聚集等应急物资，由各职能部门根据需求利用原有仓储设施或租赁等方式储备。	

### 三、重点任务

#### （一）完善应急物资储备管理体制机制

**1.加强组织领导。**建立协调配合机制，整合优化分散在各有关部门的应急物资管理职能，加快构建政府统一领导，应急管理部门统筹协调，社会有效参与，统分结合的应急物资储备管理保障体制。各乡镇（街道）结合实际，建立相应工作机制。

**2.实行分级分类储备。**各级各部门落实分级分类储备责任，结合历年突发事件发生频次及影响范围、灾害特点等，兼顾跨区域、跨部门增援需要，分别确定应急物资储备重点。根据应对处置一般突发事件所需，储备区域突发事件特点处置所需要的应急物资。各行业部门按职责承担应急物资储备任务，科学确定各类应急物资的储备规模和方式（详见专栏 3）。

专栏 3 应急物资储备管理职能部门	
生活保障类应急物资	应急管理、发展和改革、工业和信息化、商务等部门分工负责
公共卫生应急物资	卫生健康、工业和信息化、应急管理、发展和改革部门分工负责
防汛抗旱应急物资	应急管理、水务、住房和城乡建设、河务等部门分工负责

森林火灾应急物资	林业、消防救援等部门分工负责
地震灾害应急物资	应急管理、发展和改革、综合性消防救援分工负责
危险化学品事故应急物资	应急管理、生态环境等部门分工负责
消防救援应急物资	消防救援力量
食品药品安全事件应急物资	市场监督管理、工业和信息化、卫生健康等部门分工负责
环境事件应急物资	生态环境等部门
生物灾害应急物资	林业、农业农村（畜牧兽医）等部门分工负责
交通事故应急物资	交通运输、公安等部门分工负责
电力事故应急物资	发展和改革、供电公司等部门分工负责
建筑安全事故应急物资	应急管理、住房和城乡建设、消防救援等部门分工负责
网络信息安全事件应急物资	县委网信办、各电信企业等部门分工负责
大规模群体性事件应急物资	公安、发展和改革等部门分工负责
<b>其他相关部门按职责承担应急物资储备保障任务，并建立本部门应急物资储备制度。</b>	

**3.建立健全分级响应协同保障机制。**突发事件发生后，应首先动用本级应急物资储备。在本级储备难以保障时，可向上一级提出应急物资调用申请，调用申请应明确需要调用的应急物资种类、规格和数量及调运时间和地点等内容。经县政府应急物资保障工作领导小组同意，由相应指挥部向有关部门发出调拨指令，各有关部门应当严格执行调拨指令，负责组织实施应急物资调运

等工作，并及时报告应急物资调运情况。发生重特大突发事件，可由应急指挥部向上级申请调拨应急物资。

**4.建立持续改进完善机制。**根据突发事件典型案例，通过情景推演、模拟演练、复盘实操等方式，对应急物资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，建立应急物资储备持续改进完善工作机制，确保应急物资储备适应形势任务需要。

**5.加强制度建设。**制定应急物资储备管理制度规范，对应急物资储备管理的职责分工、采购储备、仓储管理、调拨运输、分发使用、回收报废、经费保障等进行规范，建立制度标准，明确工作规程，完善响应程序。积极落实国家、地方应急物资分级分类储备标准，推进我县应急物资储备标准化建设。健全应急物资紧急征用、补偿、调查统计及动态监测制度，探索建立应急物资储备效能评估制度。

## （二）加强生活保障类物资储备

**1.强化政府实物储备。**发挥政府储备的民生保障主导作用，重点储备2大类4中类10小类生活保障应急物资（详见专栏4），确保突发事件发生12小时内保障受灾人员得到基本生活救助。按国家相关标准，储备能够保障0.5-0.7万人紧急集中转移安置人口的物资。逐年扩大政府实物储备规模，到2023年底，县、乡两级政府实物储备达到国家规定标准并实现动态平衡。严格落实粮食储备总量计划和安全管理，适当增加成品粮油（含小包装）储备库存，健全粮食应急保障体系。

专栏4 生活保障类应急物资储备品种			
应急保障类别（大类）	任务类型（中类）	作业方式或物资功能（小类）	重点应急物资名称
1.现场管理与保障	1.1 现场安全	1.1.1 现场照明	手电筒、探照灯、应急灯、移动式升降照明灯组、帐篷灯、蜡烛、荧光棒等
	1.2 能源动力保障	1.2.1 应急动力	燃油发电机组

2.生命救援 与生活救助	2.1 人员庇护	2.1.1 临时住宿	帐篷(单帐篷、棉帐篷、功能性帐篷)；宿营车(轮式、轨式)；移动房屋(组装、集装箱式、轨道式、轮式)；折叠床；蚊帐；棉被；睡袋；火炉；桌椅等
		2.1.2 保暖衣物	棉大衣；防寒服；棉鞋；棉袜；毛毯等
		2.1.3 卫生保障	沐浴车；简易厕所(移动、固定)；垃圾箱(车、船)；洒水车；真空吸污车；垃圾袋；医用污物塑料袋；消毒液；洗洁用品；个人卫生用品等
	2.2 饮食保障	2.2.1 食品加工	炊事车(轮式、轨式)；主副食半成品加工车；移动厨房；野外灶具；炊具；餐具等
		2.2.2 饮用水净化	应急净水车；过滤净化机(器)；水箱；水袋等
		2.2.3 粮油食品供应	面粉；大米；小包装成品粮；方便食品(罐头、压缩食品、真空包装食品)；小包装成品油等
		2.2.4 其他食品供应	肉禽、蛋品、蔬菜和食用盐及调味品等
		2.2.5 生活用水供应	应急运水车；瓶装水；桶装水等

**2.加强企业（商业）和产能储备。**对于较大突发事件发生后需要快速供应且难以长期储存的物资，发挥财政政策的引导激励支持作用，实行企业（商业）储备。到2030年底，企业（商业）

储备能够保障 1 万紧急集中转移安置人口 7 天所需的物资，产能储备能够保障 1 万紧急集中转移安置人口 13 天所需的物资，主要储备矿泉水、肉食品、食盐、食糖、药品以及少量的成品粮、食用油等生存或生活必需品。各职能部门应选择实力强、信誉好的企业作为承储企业，每年年初组织对企业（商业）和产能储备合同进行修订完善。

**3.提升仓储能力。**加强政府实物储备能力建设，按照省市应急物资政府实物储备布局规划，配合做好救灾物资代储库建设工作。依托综合性物流中心、国有粮食储备库或产能企业仓库统筹建设综合应急物资仓库，新建或改造扩建县级综合应急物资仓储设施，仓储面积不低于 2000 平方米。根据全县及黄河防汛抢险物资储备需求,河务部门要确保具有 1 处综合物资仓库。

### （三）加强医疗卫生类物资储备

**1.科学确定储备品种和规模。**根据突发公共卫生事件日均医用物资消耗上限,按照不少于 1 个月的用量，重点储备人员安全防护、紧急医疗救护等应急物资。建立完善县级政府实物储备、企业（商业）储备、产能储备机制，科学确定各类卫生类应急物资储备的品类、规模、方式和布局，加大重点应急物资采购储备，确保关键时刻拿得出、调得快、用得上。

**2.提升专业仓储能力。**按照省、市应急物资政府实物储备布局规划，配合做好省、市公共卫生应急物资分储中心建设工作。依托县级综合应急物资仓库以及医疗机构、医院、国资企业等单位的储备库，规划建设县级卫生应急物资仓储设施。

**3.强化产能储备。**立足我县产业实际，建立或储备必要的医疗卫生应急物资生产线，并动态优化调整。支持应急征用企业实施稳产、扩产、转产等技术改造，保障医疗卫生物资储备产能稳中有升（详见专栏 5）。

专栏 5 医疗卫生类应急物资储备品种			
应急保障类别（大类）	任务类型（中类）	作业方式或物资功能（小类）	重点应急物资名称
1.医疗卫生类应急物资	1.1 现场监测	1.1.1 疫病监测	电子测温仪；现场采样仪（器、箱）；生物样品运输箱；动物疫病监测仪器；生物快速检测仪；红外监测仪；病原微生物检

			测车等
	1.2 人员安全 防护	1.2.1 卫生防疫	防护服；防护口罩；防护眼镜；防护鞋帽；乳胶手套或橡胶手套等
	1.3 紧急医疗 救护	1.3.1 伤员固定与转运	颈托；躯肢体固定托架（气囊）；关节夹板；担架；隔离担架；急救车；直升机救生吊具（索具、网）等
		1.3.2 院前急救	急救箱或背囊；除颤起搏器；输液泵；移动ICU；心肺复苏机；简易呼吸器；多人吸氧器；便携呼吸机；氧气机(瓶、袋)；高效轻便制氧设备；软体高压氧舱；手术床；麻醉机；监护仪；小型移动手术车；洗眼器；重伤员皮肤洗消装置；脱脂纱布、敷料；输液袋等
		1.3.3 药品疫苗	抗生素、解热镇痛、麻醉、解毒、抗过敏、抗寄生虫等各类常用药；血浆；人用疫苗；抗毒血清等

#### （四）加强抢险救援类物资储备

抢险救援类物资以政府实物储备和专业队伍能力储备为主要储备方式。企业（商业）储备重点面向具有使用率不高、市场供应充足、不具备政府储存条件等特点的抢险救援物资。产能储备重点面向具有急需程度低、生产周期短、能迅速投产或转产，需求量大且易损易耗或保质期短等特点的抢险救援物资。

**1.防汛抗旱。**防汛抗旱类重点储备抢险运输车、打桩机、抛射器、水泵、冲锋舟等应急物资。水旱灾害防御类重点储备水下爆破设备、水下机器人、抢险照明车、打桩机、移动泵站、橡皮舟、水域勘察车、编织袋、砂石料等应急物资。

**2.危化品事故救援。**重点储备现场管理与保障、工程抢险与专业处置类，包括气质联谱仪、

离子色谱仪、分光光度仪、流动注射仪等应急物资。

**3.森林火灾。**储备各类抢险救援、个人防护等物资，重点储备灭火拖把、油锯、割灌机等应急物资。根据需求适当储备灭火器、风力灭火机、油锯和个体防护等专业装备器材，以满足森林火灾扑救需要。

**4.地震救援。**结合综合消防救援等专业队伍储备,重点储备工程抢险与专业处置、现场管理与保障、生命救援与生活救助三大类,通用防护、生命搜索、破拆起重、岩土工程施工等小类,包括生命探测仪、工程钻机、切割工具、液压破拆工具组等应急物资。

**5.其他。**其他抢险救援物资储备由相关职能部门根据保障任务和实际需求采用适当方式储备（详见专栏6）。

#### 专栏6 其他抢险救援物资储备

1、食品药品安全事件。由各职能部门根据需求采用适当方式储备。应急物资包括检测车辆、快检装备等。

2、环境事件。由各职能部门根据需求采用适当方式储备。应急物资包括安全防护用品、环境应急监测设备、堵漏作业装备物资、污染物收集处置装备物资等。

3、生物灾害。农业病虫害由各职能部门根据需求采用适当方式储备，应急物资包括生物灾害监测、药剂喷洒设备、防控药剂等。林业病虫害由各职能部门根据需求采用适当方式储备，应急物资包括生物灾害监测、药剂喷洒设备、杀虫药剂、疫木处置装备等。

4、公共交通枢纽瘫痪。由各职能部门根据需求采用适当方式储备。应急物资包括抢险救灾需用的路上运输、应急动力、生活饮食、住宿保障、保暖衣物等。

5、大面积停电。由各职能部门根据需求采用适当方式储备。应急物资包括电网抢修作业、现场照明、无线通信、应急动力等类别。

6、城市高层建筑倒塌。由各职能部门根据需求采用适当方式储备。应急物资包括生命搜救、现场警戒、破拆起重、动力照明等类别。

7、大规模网络瘫痪。由各职能部门根据需求采用适当方式储备。应急物资包括

通信设施抢修、通用防护、现场警戒、无线通信、通信抢修恢复、应急动力、水工作业、网络通信、现场照明、防洪排涝作业、临时住宿、陆地运输等类别。

8、大规模群体性聚集事件。由各职能部门根据需求采用适当方式储备，应急物资包括群众饮食、住宿帐篷、现场照明、保暖衣物等。

**6.特殊稀缺类物资。**特殊稀缺类物资对于应对处置重大突发事件作用巨大且价值较高、市场稀缺，以政府储备和专业队伍储备为主，企业储备和产能储备为补充；对于短期内急需的工程机械装备，尽可能通过社会化储备方式储备；实战化物资装备，重点依托综合性救援队伍和县级各类专业救援队伍配备。

#### （五）加强应急救援队伍装备配备

专业队伍能力储备是应急救援类物资装备的重要储备方式。全县在综合性消防救援队伍和现有的县级防汛抗旱等专业应急救援队伍的基础上，依托大型企业救援队伍新建县级专业应急救援队伍。按相关规定标准和实际需求配备相应物资装备。

**1.综合性消防救援队伍装备器材。**加强现有综合性消防救援队伍和消防救援站建设，强化常规基础类器材装备，适当配备高精尖装备器材，提高事故灾害综合救援能力。优化消防执勤布防体系，加强多种灾害处置装备器材配备，重点配备举高消防车、大功率水泵车、泡沫供应车、移动排水抢险车、冲锋舟、空气呼吸器、破拆救援器材等重要物资，提高应急救援装备配备水平。

**2.安全生产专业应急救援队伍装备器材。**加强现有重型化工灭火救援队伍装备配备，并指导大型企业在安全生产领域培育一批应急救援队伍，按照事故类型，配备信息化、智能化、自动化程度较高的装备器材，适当增配救援车辆、侦测搜寻、应急排水、钻孔救援和个体防护等专业装备器材。

**3.防汛（涝）抗旱专业队伍装备器材。**建设县级防汛抗旱（水旱灾害防御）专业队伍，并加强现有县级水旱灾害防御队伍建设。培育建设 1-2 支防汛抗旱（水旱灾害防御）专业力量，配备大流量移动泵站、管涌检测仪等重要装备器材。强化县内具有水旱灾害防御任务的大中型水利工程管理单位常备队伍建设，并配备足额装备器材。

**4.地震救援专业队伍装备器材。**依托现有的救援队伍组建重型、轻型各 1 支地震救援队，重点配备运输拖车、方舱、生命探测仪等装备器材，提高地震应急救援能力。

**5.其他救援队伍装备器材。**完善全县各类应急救援队伍以及物资（装备）储备体系。鼓励社会化救援队伍建设，依托现有企业、民兵组织、民间救援队等社会化应急救援队伍，加强专业救援队伍与社会化救援队伍培训演练工作，指导社会化救援队伍配备相关的应急物资装备，提高全县社会化队伍的专业能力。

#### （六）增强应急物资要素配置能力

**1.建立应急采购调拨机制。**分级分类评估应急物资需求，制定应急物资采购储备规划，积极落实应急物资储备标准和目录，科学确定政府实物储备、企业（商业）储备、产能储备和社会化储备的比例及数量。按需制定应急物资年度采购计划，规范采购流程，提高采购效率。科学合理制定应急物资紧急筹措计划，建立健全统一高效的调拨机制，完善调拨程序，规范调拨流程，形成上下联动、横向协作、部门互动、资源共享的应急物资调拨保障制度。

**2.建立集中存储轮换机制。**按照总量稳定、用旧储新、等量补充、动态轮换的原则，建立分级负责、紧密衔接、科学高效的应急物资轮换管理制度，科学确定应急物资储存期限，结合洪涝森林草原火灾等自然灾害，危化品和道路交通事故等特点，以及救援队伍装备配备需求，通过供应周转、调拨使用、市场销售、返厂轮换、代储轮换等模式，适时倒库更新，实现应急物资储备的良性循环，最大限度发挥物资存储效能。

**3.建立保障联动机制。**建立政府实物储备、企业（商业）储备、产能储备、专业队伍能力储备和社会化储备互联互通的应急物资保障联动机制。根据应对处置需求，依次动用实物、队伍、企业、产能等储备，以紧急采购、临时征用、社会捐赠等作为补充，形成稳定可靠的应急物资供应链。建立应急状态下紧急生产、紧急采购等紧急保障机制。

**4.建立高效运输配送机制。**依托各类交通资源，建立应急物资绿色优先通道和快速通行通关机制，加强县内路网事故抢险救援能力，提高应急物流配送效率。借助社会力量，与大型物流企业深入合作，提高应急物资分发和配送能力，实现物资调运2小时县内全覆盖。

**5.建立应急物资社会化储备机制。**对不宜由政府储备的易耗类、保质期短的物资和大型装备，统筹利用企业、个人仓储设施，采取签订协议储备合同、协议供货合同、委托代储等多种方式，实施社会化储备。鼓励、引导、指导企事业单位、社区、社会组织和家庭储备必要应急物资。

**6.加快培育应急产业。**坚持应急产业发展全县一盘棋和分类指导相结合，合理延伸产业链条，加快应急物资产业集群发展，加强产学研用结合，培育领军企业，推动先进适用应急科技装备的示范应用。

## （七）提升应急物资储备管理信息化水平

按照集中管理、统一调拨、平时服务、灾时应急、采储结合、节约高效的原则，统一实现机构、人员、设施、物资、装备的全方位数字化管理，涵盖应急物资采购、储备、运输、调拨、配送、使用、回收全过程，为平时日常管理和灾时指挥调度提供信息化支撑。

**1.建设应急物资信息资源库。**根据省市信息系统数据标准和有关要求，录入统一的应急物资信息资源库，涵盖实物储备、企业（商业）储备、产能储备、专业队伍能力储备和社会化储备，实施有效的信息化管理。

**2.建设应急物资管理系统。**通过数据共享机制，实现各部门应急物资、储备库、队伍、装备等信息的动态更新、统一汇聚和展示，对应急物资储备情况实施全周期动态监测预警，实现应急物资管理全过程数字化管理。

**3.建设应急物资调配系统。**借助云计算、大数据、人工智能、物联网、移动互联、区块链等先进技术,根据突发事件物资需求,整合信息并深度挖掘,形成应急物资调配的全景视图,实现应急物资需求、调拨、运输、紧急生产、分发配送、征用、捐赠全流程整合管理。运用人工智能技术对沉淀的信息价值进行充分挖掘,为后续决策提供辅助支持,推动应急物资调配智能化。

## 四、保障措施

### （一）加强组织领导

加强对应急物资储备管理工作的组织领导，统筹推进本规划实施，建立工作协调机制，研究确定应急物资储备管理有关重大政策、机制创新、重大事项、重大工程建设等问题。各乡镇（街道）及有关部门根据职责分工，落实工作责任，强化统筹协调，形成工作合力，加快推进规划实施。

### （二）制定工作方案

有关部门要结合实际，分解细化总体目标、分类目标和重点任务，确定年度工作目标，制定工作方案，落实责任部门和责任人，明确时间表、路线图，积极稳妥组织实施。

### （三）强化政策扶持

加强对应急物资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和财政收支状况相适应，本级预算相衔接，保障应急物资储备。健全落实适用于应急物资商业储备和产能储

备的财政税收优惠政策。整合各类信息资源，建立健全生产企业、经营单位、社会组织等多方参与的应急物资共用共享机制，制定征用补偿制度，实现应急物资供需有效衔接。充分发挥各类保险机构作用，丰富保险种类，扩大商业保险承保和赔付范围，完善风险分担机制。

#### （四）加强监督评估

县应急管理部门要切实履行牵头协调职责，统筹协调推进落实规划确定的目标、任务。对规划执行情况进行定期评估和监督检查，确保规划顺利实施。