

利辛县减灾救灾委员会办公室文件

利减灾办〔2022〕1号

关于做好 2022 年度综合减灾示范社区 创建工作的通知

各乡镇人民政府：

为进一步做好我县综合减灾示范社区创建工作，提升基层防灾减灾救灾能力，按照《关于做好 2022 年度综合减灾示范社区创建工作的通知》（皖应急〔2022〕109 号）文件要求，经县应急管理局、气象局、地震局、消防救援大队会商，现将市应急局等四部门《关于做好 2022 年度综合减灾示范社区创建工作的通知》（亳应急〔2022〕11 号）转发给你们，同时就我县 2022 年度综合减灾示范社区创建工作提出如下意见：

一、申报条件

（一）创建全国、全省综合减灾示范社区必须具备《全

《全国综合减灾示范社区创建管理办法》（国减灾〔2020〕2号）规定的基本条件，按照组织管理、灾害风险评估、隐患治理、基础设施建设、应急物资保障、应急力量建设、预案编制和演练、宣传教育和创建特色等9项基本要素进行评分，综合得分要达到80分以上，且社区减灾工作对其他社区有示范引领作用。

（二）创建全国综合减灾示范社区的单位，必须是已获得全省综合减灾示范社区或全省地震安全示范社区（小区）称号。

二、重点创建对象。经过推荐、考察、会商，按照创建标准，我县拟重点创建国家级综合减灾示范社区的有孙庙乡民主社区、永兴镇诸王社区；拟重点创建省级综合减灾示范社区的有程家集镇汪庄户社区、巩店镇永昌社区、中疃镇高皇社区、王市镇东城社区、孙庙乡高唐社区、汝集镇中华社区、永兴镇法堂社区、胡集镇孙林社区。

三、工作要求

（一）**提高认识。**创建综合减灾示范社区是贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作重要论述和指示精神具体体现，是落实自然灾害防治能力的具体举措，抓好综合减灾示范社区创建，是提升社区居民防灾减灾意识和避灾自救能力，切实维护广大人民群众生命财产安全的有力保障。

（二）**强化落实。**创建乡镇和创建社区都要明确专人负责

责创建工作，乡镇、社区各落实一名具办人员；要加大经费投入，按照创建标准需要保障经费落实。此项工作纳入年度防灾减灾救灾工作目标考核内容。

（三）提升水平。要对照《全国综合减灾示范社区创建标准》和《综合减灾示范社区创建行事历》，抓好落实；要认真分析研究创建工作，及时总结先进经验推广，弥补不足，进一步提升社区创建水平，打造一批有特色亮点的社区，更好发挥示范引领作用。

联系人：李鹂鹃，电话：18756716222



亳州市应急管理局
亳州市气象局
亳州市地震局
亳州市消防救援支队

文件

亳应急〔2022〕11号

关于做好 2022 年度综合减灾示范社区
创建工作的通知

各县、区应急管理局、气象局、地震局、消防救援大队，亳州高新区安监局、消防救援大队：

为进一步加强和改进我市综合减灾示范社区创建工作，提升我市基层防灾减灾救灾能力，按照省应急厅等 4 部门《关于做好 2022 年度综合减灾示范社区创建工作的通知》（皖应急函〔2022〕109 号）文件精神，经市应急局、市气象局、市地震局、市消防救援支队会商，现将 2022 年度综合减灾示范社区创建工作有关事宜通知如下：

一、申报条件

（一）申报全国、全省综合减灾示范社区必须具备《全国综合减灾示范社区创建管理暂行办法》规定的基本条件，按照

组织管理、风险评估、隐患治理、基础设施建设、应急物资保障、应急力量建设、预案编制与演练、宣传教育和创建特色等9项基本要素进行评分，综合得分要达到80分以上，且社区减灾工作对其他社区有示范作用。

(二) 推荐评选全国综合减灾示范社区的单位，必须已获得全省综合减灾示范社区或全省地震安全示范社区(小区)称号。

(三) 各县区在申报和创建综合减灾示范社区过程中，要按“4+2”模式认真筛选(亳州高新区要申报2家以上省级示范社区)。同时，不得少于1个农村社区，有条件的地方可以增加创建数量。

(四) 各县区在申报过程中，必须与所在地政法(综治)、生态环境、人防和消防救援部门会商，确认拟申报的社区近3年内未发生严重的社会综合治理问题、严重污染事件、重大人防事故、火灾造成人员伤亡以及重大自然灾害和安全生产造成的责任事故等。

二、申报程序

(一) 严格遵循“控制数量、提升质量、动态管理、激励支持”的原则，对照《全国综合减灾示范社区创建标准》，按照社区申请、材料审核、现场核查和推荐上报等程序，认真组织好综合减灾示范社区推荐上报工作。

(二) 各县区于5月10日前将全国、全省综合减灾示范社区拟推荐名单，以应急局、气象局、地震局、消防救援大队联合发文形式报市应急管理局、市气象局、市地震局、市消防救援支队。(申报材料上报正式文件，同时通过安徽省防灾减灾救灾管理系统上报，网址：<http://112.27.219.83:9001/qyrk/>)。

(三) 各县区推荐申报全国综合减灾示范社区的，及时登陆“全国综合减灾示范社区申报展示管理系统”

(<http://218.205.198.59:8097/login/login.html>)，完成申报材料在线填写工作(若有变化另行通知)。

省应急厅、省气象局、省地震局、省消防救援总队将对各单位上报的申报材料进行严格审核，对不按规定申报、材料不合格的将退回不予补报。同时在各市自查、抽查的基础上，省应急厅采取第三方评估的方式，对今年申报的综合减灾示范社区进行复核评审，对符合全国、全省综合减灾示范社区的进行推荐、命名。

三、工作要求

(一) 提高政治站位。创建综合减灾示范社区是贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作重要论述和指示精神具体体现，是落实自然灾害防治能力的具体举措，抓好综合减灾示范社区创建，是提升社区居民防灾减灾意识和避灾自救能力，切实维护广大人民群众生命财产安全的有力保障，各单位要加强组织领导，将创建工作与自然灾害综合风险普查工作有机结合，扎实做好综合减灾示范社区创建工作。

(二) 形成工作合力。应急管理、气象、地震、消防救援部门要明确专人负责，加强沟通协调，实现资源共享，同时，要加强与红十字会、社会救援组织的联系，征得社会力量支持配合，共同参与综合减灾示范社区创建工作，形成工作合力。

(三) 严格执行标准。对照《全国综合减灾示范社区创建标准》和《综合减灾示范社区创建行事历》，抓好落实，认真整理资料，分类建档，不断提升社区创建水平，打造一批有特

色亮点的社区，更好发挥示范引领作用。

（四）加强指导调度。各单位要经常深入创建社区进行业务指导，组织社区之间要互相学习借鉴，要定期召开调度会议，确保按质按量按时提交各项规范资料。

市应急局联系人 刘小超；电话：5555272（传真）；

市气象局联系人 黄峰；电话：5510701 传真；

市地震局联系人 胡文婷；电话：5555375（传真）；

市消防救援支队联系人 陈栋；电话：5368043 传真：536800。



亳州市应急管理局办公室

2022年3月28日印发

《全国综合减灾示范社区创建标准》评分参考表

一级指标	二级指标	评定内容	满分 分值	考核 分数
1. 组织 管理 (10分)	1.1 组织领导	加强对社区综合减灾工作的组织领导,明确具体负责本社区防灾减灾救灾、安全生产工作的领导机构。每年至少召开一次会议。	2	
	1.2 工作制度	制定社区综合减灾规章制度,与乡镇(街道)有关单位及社会组织、邻近社区建立协调联动机制,规范开展综合减灾工作。	1	
	1.3 网格化管理	在社区推进灾害事故风险隐患网格化管理,社区网格化覆盖率100%。	2	
		网格员发现的事故隐患处置率100%。	1	
	1.4 经费投入	在防灾减灾救灾、安全生产等方面有一定的经费投入,并严格管理和规范使用。	2	
	1.5 参加保险	鼓励社区居民参加各类灾害事故保险。	1	
	1.6 工作档案	建立规范、齐全的创建管理工作档案,每年通过示范社区创建管理系统上报一次有关情况。	1	
2. 风险 评估 (10分)	2.1 灾害风险 地图	定期开展社区灾害风险评估。至少每半年一次。	1	
		社区灾害风险地图标识清晰,实用性强。	1	
	2.2 脆弱人群 清单	社区脆弱人群清单涵盖辖区内所有脆弱人群,明确脆弱人群结对帮扶救助措施,向脆弱人群发放防灾减灾明白卡。	1	
	2.3 市政管线 检查	协助行业主管部门定期检查辖区内市政管线,确保安全运行。	1	
		居住建筑电气线路安装敷设规范,及时更换老旧损坏电气线路。	1	
	2.4 场所和设施 检查	协助行业主管部门定期检查辖区内高层建筑电梯,确保安全运行。	1	

		评估人员密集场所风险，建立大客流监测预警和应急管控制度。	1	
	2.5 生命通道畅通	定期检查消防车通道和居民楼内疏散通道、安全出口，确保生命通道畅通。	1	
	2.6 易燃易爆危险化学品物品管理	住宅楼的竖向管井管道防火封堵严密，电缆井、管道井等公共区域不堆放易燃可燃物品，合格率100%。	1	
		辖区内防雷设施完备，无违规储存、使用或销售易燃易爆危险物品等情况。	1	
3. 隐患治理 (12分)	3.1 事故隐患清单	建立社区事故隐患清单，制定实施隐患治理方案。	2	
		采取有效措施治理事故隐患，并每半年一次在社区公开。	1	
	3.2 灾害隐患治理	汛前开展社区防汛检查，有效整改洪水、内涝、雷击风险隐患点。	1	
		在地质灾害和交通、溺水事故隐患点设置警示标识，并加强日常巡查。	1	
	3.3 电气火灾隐患治理	管道燃气、供电、通信、有线电视等专业经营单位定期维护保养公共电气设备设施，及时整改电气火灾隐患。	1	
	3.4 电动自行车管理	治理电动自行车违规停放，电动自行车充电场所满足消防安全条件。因客观条件无法设置集中停放、充电场所的，加强日常管理。	2	
	3.5 可燃气体报警装置	辖区内餐饮场所按规定安装可燃气体浓度报警装置，安装率100%。	1	
	3.6 事故与伤害记录机制	建立辖区内事故与伤害记录机制，指定专人每季度进行一次各类事故与伤害数据的收集、整理与分析。	3	
4. 基础设施建设 (20分)	4.1 抗震设防水平	辖区内学校、医院、生命线系统等重点设防类设施按高于本地区抗震设防烈度一度的要求加强其抗震措施，其他重大工程依据地震安全	5	

		性评价结果进行抗震设防，主要建（构）筑物均达到当地抗震设防要求。		
	4.2 建立设置 应急避难场所	结合区域常见灾害类型和风险等级，充分利用公园、广场、城市绿地、学校、体育场馆、社区综合服务设施等已有设施，通过改扩建、新建等方式推进应急避难场所建设，鼓励因地制宜、资源共享、综合利用，满足居民紧急避险和转移安置需求。	2	
		在应急避难场所、关键路口等醒目位置，设置安全应急标志或指示牌，张贴应急疏散路径示意图。	1	
	4.3 社区医疗 救护站	依托社区卫生服务机构建立社区医疗救护站，提供急救服务。	2	
	4.4 消防设施	各类建筑依据国家消防技术标准配置器材，设置消防设施。	2	
		定期对消防设施设备进行监测和维护保养，确保完好有效。	2	
	4.5 社区微型 消防站	社区微型消防站队员由受过基本灭火技能训练的人员等担任，至少6人以上。	2	
	4.6 社区消防车 通道	建筑之间不违章搭建建（构）筑物，不占用防火间距、消防车作业场地，不设置遮挡排烟窗（口）或影响消防扑救的障碍物。	2	
5. 应急 物资保障 (8分)	4.7 灾害事故 预警信息发布	社区灾害事故预警系统正常运转，预警信息在 <u>短时间内</u> 覆盖全体居民，覆盖率100%。	2	
	5.1 应急物资 储备点	社区应急物资储备点备有救援、通信、照明等工具和设备，并做好日常管理维护和更新。	4	
	5.2 应急物资 社会储备机制	与社区内及邻近超市、企业等合作开展救灾应急物资协议储备。	2	
	5.3 家庭储备	鼓励和引导居民家庭储备必要的应急物品，推广使用家庭应急包。	2	

6. 应急力量建设 (10分)	6.1 社区综合应急队伍	社区综合应急队伍配有适合当地灾害救援特点的救援装备。	2	
	6.2 社会力量	与社区邻近消防救援队伍建立联动机制，积极引导至少1个社会组织参与社区综合减灾工作。	2	
	6.3 灾害信息员	社区灾害信息员及时报送灾害事故等应急信息，并经常参加各类培训，每年参加培训次数不少于2次。	2	
	6.4 志愿者队伍	有参与综合减灾工作的志愿者队伍，人数在10人以上。	2	
	6.5 辖区企事业单位	辖区内学校、医院、工贸企业、商场等企事业单位积极开展综合减灾活动，并主动参与社区活动。	1	
		辖区内有关企事业单位建有应急救援组织。生产经营规模小的，有兼职应急救援人员。	1	
7. 预案编制与演练 (10分)	7.1 社区预案	应急预案适应社区特点，操作性强。	1	
		预案中明确小组分工、预警信息发布方式和渠道，以及明确应急避难场所分布、应急疏散路径等。	1	
		预案中明确社区所有人员联系方式以及结对帮扶责任分工，明确在社区封闭化管理后的特殊保障措施。	1	
	7.2 辖区单位预案	辖区内生产经营单位组织制定并实施本单位的生产安全事故应急预案，并及时更新。	2	
	7.3 预案演练	做好充分的演练准备，明确演练重点检验内容。每半年至少有一次演练。	2	
		积极吸纳社区居民、社区内企事业单位、社会组织和志愿者等广泛参与。社区居民参与比例不低于演练总人数的30%。	2	
	7.4 预案修订	根据社区灾害事故风险变化、社区实际以及应急演练中发现的问题，每年修订一次应急预	1	

8. 宣传教育 (10分)	8.1 科普宣传教育场地	定期向社会开放科普宣传教育场地，为不同社会群体提供防灾减灾科普宣传教育服务。	2	
		鼓励有条件的社区建设综合减灾科普宣传教育基地或应急体验馆。	2	
	8.2 经常性科普宣传教育	设置防灾减灾科普宣传教育专区，张贴防灾减灾宣传挂图。	1	
	8.3 大型科普宣传教育活动	在防灾减灾大型科普宣传教育活动中，社区居民参与率10%以上。	2	
	8.4 综合减灾培训	定期开展综合减灾培训，发放社区和家庭应急指导手册。每个季度至少开展一次。	2	
	8.5 辖区内企业公众开放日	鼓励辖区内企业开展“公众开放日”活动，邀请社区居民走进企业。	1	
9. 创建特色 (10分)	9.1 宣传教育特色	防灾减灾科普宣传教育具有当地特色，能充分调动社区居民参与社区综合减灾工作。	2	
	9.2 高新技术应用	推进智慧社区建设，应用物联网、云计算、人工智能、5G、大数据等新技术，提升社区应急管理能力。	2	
	9.3 预警信息共享	各类灾害事故监测预警和应急指挥系统实现互联互通，具有较高的信息化水平。	2	
	9.4 整合辖区资源	整合社区资源，与高校、科研院所、科技企业等开展防灾减灾领域的合作，取得明显效果。	2	
	9.5 成功经验和做法	在灾害事故风险防范和隐患排查治理方面，有成功的案例做法。	1	
		有其他独到的经验做法，具有一定示范意义。	1	
总 分				

