

济南市历城区减灾委员会办公室

济历城减发〔2022〕3号

济南市历城区减灾委员会关于 印发济南市历城区综合防灾减灾“十四五”规 划的通知

各街道办事处，区政府各部门（单位）：

《济南市历城区综合防灾减灾“十四五”规划》已经区政府同意，现印发给你们，请结合本地本部门工作实际，认真组织实施。

济南市历城区减灾委员会

2022年11月3日



济南市历城区综合防灾减灾十四五规划

依据《山东省综合防灾减灾规划（2021-2025年）》《山东省重大突发事件应急保障体系建设规划（2020-2030年）》《济南市历城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》《济南市“十四五”综合防灾减灾规划》以及有关法律法规，结合历城区实际，制定本规划。

一、总结与展望

（一）“十三五”时期回望

“十三五”时期，我区深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作系列重要指示精神，将防灾减灾救灾体系建设纳入全区经济社会发展全局，全面加强和稳步推进综合防灾减灾救灾能力建设，有力有序有效应对处置各类自然灾害，保障了受灾群众的基本生活和灾区社会稳定，防灾减灾救灾各项工作取得明显成效。

主要表现在：

1. 防灾减灾体制机制不断完善

建立统一的防灾减灾救灾领导机构，初步形成“指挥有力、信息畅通、反应迅速、处置有效”的应急指挥体系。健全分级负责、属地管理为主的灾害管理体制，成立并有效发挥区减灾委员

会的作用，加强灾害管理全过程的综合协调。印发了《历城区减灾委员会工作规则及成员单位任务分工》，厘清了防灾减灾救灾纵向及横向各职能部门之间的关系，“大安全、大应急、大减灾”工作格局初步形成。强化应急救援队伍联动机制，鼓励支持市场和社会力量参与防灾减灾救灾各项工作。

2. 政策体系不断健全

加快推进防灾减灾救灾体系法制化、制度化建设，陆续制订、修订和完善多个专项应急预案，初步形成了以专项法规为骨干、相关应急预案为主体的防灾减灾救灾法规政策体系。不断完善自然灾害救助政策，规范灾情核查评估、救助标准和救助资金管理，健全灾害预警、应急响应、损失评估、灾后救助与重建等政策。

3. 自然灾害防治能力不断提升

组织开展历城区第一次全国自然灾害综合风险普查，依托国家第一次自然灾害综合风险普查系统，形成全区房屋建筑承灾体等自然灾害风险防治数据库。广泛开展应急演练，开展农村困难群众居住危房灾害风险隐患排查，开展市政排水管网“清网行动”以及小清河（历城段）防洪治理工程等防洪工程建设，整体提升水旱灾害防御能力。推进森林防火提升工程，扎实做好护林防火及林业有害生物防治工作。

4. 基层防灾减灾水平有效提升

创建国家级综合减灾示范社区1个。大力推进地震应急避难

场所建设规范提升，建设或改造室内外相结合的城乡应急避难场所，全区已建成地震应急避难场所 20 处，其中综合性应急避难场所 8 处，学校 12 处。通过开展防震减灾科普宣传进社区行动，扶持基层社区建立防灾减灾志愿者队伍。加大“防灾减灾日”“国际减灾日”宣传教育力度，开展社区灾害应急避险演练，提高防灾减灾知识的社会公众普及率。

5. 专业人才培养队伍稳步推进

在消防、水务、化工、地震等领域建立应急救援队伍和专家队伍台账，充实防灾减灾救灾专业人才培养队伍。完善灾害信息员管理制度，加强灾害信息员队伍建设和培训工作。扶持基层社区建立防灾减灾志愿者队伍，发挥社会组织、基层和公众在灾害防御、紧急救援、医疗救助、灾后心理干预等方面作用。

（二）面临的挑战

1. 新形势给防灾减灾工作带来新考验

干旱、洪涝、极端天气等自然灾害防范应对形势依然严峻。近年来，在全球气候变暖背景下，极端天气频繁发生，短时强降雨给城市排水系统带来更大压力；气温异常带来的干旱和冷冻天气对农业生产产生不利影响；复杂地质构造引起的地质滑坡、崩塌给周围居民生命财产安全造成威胁；济南市位于郯庐、聊考两大活动断裂带之间，且千佛山、郭店等多条断裂带从我区穿过，存在发生中强地震的地质构造背景；全区森林覆盖率较高，森林火灾风险严峻。自然灾害的突发性、异常性和复杂性给防灾减灾

工作带来了新的考验。

2. 灾害防治理念需更新

灾害风险管理和综合减灾理念尚未牢固树立，“重救灾、轻减灾”的现象仍一定程度存在。对现代复杂致害致灾因素和灾害链特性认识需要提升，对新产业、新业态带来的新灾害风险防控经验还不足，防大灾、综合防灾和预防新型灾害意识还不强。社会公众防灾减灾意识和避险能力水平还需要持续提升。

3. 体制机制尚需健全

议事协调机构有待进一步整合，防灾减灾救灾工作协调联动机制需要加强，分散在各单位的应急职能与工作机制仍需理顺，多部门、跨区域协同联动机制需进一步提升。灾害信息共享仍有不足，应急指挥平台功能的充分发挥仍需实战检验磨合。防灾减灾的政策标准等还不完善。社会力量和市场机制作用需要进一步加强。“防”和“救”的关系还需进一步理顺，防灾减灾救灾资金投入机制和自然增长机制还需完善巩固，巨灾保险机制尚不健全。

4. 综合防治能力需强化

城市高风险、农村设防低的状况需改善，城镇社区刚韧性需要增强，特别是城乡工程性防灾减灾基础设施建设需要加强。防灾减灾救灾信息化程度、现代化专业监测预警技术应用仍然存在较大提升空间。物资储备、工程防御、应急装备等综合防灾减灾能力建设上存在不少短板。防灾减灾专业化应急救援队伍结构需

要优化，资源共享力度需要加强。

（三）发展机遇

以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想和总体国家安全观，高度重视防灾减灾救灾工作，作出了提高防灾减灾救灾能力的一系列重大决策部署，为防灾减灾救灾工作指明了发展方向、提供了遵循。坚持党的集中统一领导，党的政治优势、组织优势和社会主义集中力量办大事的制度优势，为推进防灾减灾救灾工作提供了有力保障。人民群众对平安美好生活充满期待，全社会对防灾减灾救灾工作的高度关注，为推进防灾减灾救灾工作提供了强大动力。新技术新方法日益成熟、广泛应用，为推进防灾减灾救灾工作提供了重要科技支撑。我区国民经济持续稳定发展，为推进防灾减灾救灾工作提供了坚实的物质基础。新型应急管理体制建立健全，法规政策不断完善，风险管理经验不断积累，对灾害事件发生发展规律的认知把握和运行机制的探索固化，为自然灾害效能防治提供了重要保障。

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，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，坚持以人民为中心的发展思想，牢固树立灾害风险管理和综合减灾理念，统筹好发展与安全两件大事，正确处理人和自然的关系，正确处理防灾减灾救灾和经济社会发展的关系，深入落实黄河流域生态保护和高质量发

展战略，坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一的总要求，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向综合减灾转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变，着力构建与经济社会发展相适应的防灾减灾救灾体制机制，积极推进自然灾害防治体系和防治能力现代化，有效维护人民群众生命财产安全和社会稳定，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感，为经济社会高质量发展提供坚实保障。

（二）基本原则

——齐抓共管，凝聚合力。坚持和加强党的全面领导，充分发挥党总揽全局的领导核心作用，发挥各部门优势，确保责任链条无缝对接，形成合力。鼓励支持社会力量参与防灾减灾救灾工作，提高灾害风险防范能力、基层基础能力、核心应急救援能力和社会协同应对能力。

——人民至上、生命至上。坚持以人民为中心，牢固树立安全发展理念，统筹防范化解重大自然灾害风险，切实把确保人民群众生命财产安全放在第一位并落到实处。

——预防为主，综合减灾。坚持底线思维，贯彻预防为主的方针，科学实施隐患排查和风险评估，做好监测预警，加强重点防治工程建设，扎实做好常态化减灾工作。坚持综合减灾理念，把握灾害形成机理和发生发展规律，统筹协调，整合资源，科学应对，提升综合防灾抗灾救灾能力。

——科学防治，依法管理。大力开展防灾减灾救灾科技支撑

体系建设，优化整合各类资源，加强技术创新和成果转化应用，依靠科技提高防灾减灾救灾的科学化、专业化、智能化、精细化水平。强化专业人才培养建设，提供人力智力支撑。坚持法治思维，加强法规政策和应急预案体系建设，提高综合防灾减灾工作的法治化、规范化和现代化水平。

（三）主要目标

到 2025 年，防灾减灾体制机制更加健全，政策体系更加完善；自然灾害防治能力显著提升，应急处置能力不断增强；全社会综合防灾减灾意识显著提高。科技创新技术得到优先应用，抗灾救灾能力全面提升，灾害损失稳步下降，年均灾害直接经济损失占全区生产总值的比例控制在 1% 以内，年均因自然灾害死亡率控制在每百万人 1 人以内。

——体制机制运行更加高效。区级和街道级减灾委员会统筹协调能力进一步提升，职能分工更加明确，各主要灾种防灾减灾救灾指挥机构作用发挥更有力有效。

——地质灾害防治能力系统提升。开展隐患点排查工作，针对崩塌、塌陷等地质灾害隐患点，实施工程治理和除险排危，系统开展地质灾害隐患点工程治理。

——水旱灾害防御能力全面提升。以河道、水库、堤防和蓄滞洪区为构架的水旱灾害防御工程体系基本建立，洪涝灾害防御能力和超标准洪水应对能力进一步提升。动态消除城区易涝点，城区防洪排涝能力明显提升。

——森林火灾防范能力显著增强。重点林区、草原瞭望率达到90%以上，视频监控覆盖率不低于90%，森林防灭火智慧信息平台广泛应用，森林火灾受害率控制在0.9‰以下。

——应急保障能力切实提高。紧急避灾安置系统、应急救援物资储备系统建设和韧性城市、防洪排涝工程、疏散通道的建设得到加强，社会应急救援力量参与水平显著提高，保险等市场机制作用进一步发挥。

——区域应急协作能力明显增强。跨市区区域信息共享、资源统筹协作联动工作机制进一步完善。

专栏1 能力建设目标	
应急指挥能力	依托市级现代化应急指挥平台，提供7×24小时的应急指挥保障；实现移动指挥平台建设。
监测预警能力	编制并不断更新全区灾害风险“一张图”。
物资保障能力	形成较为完善的应急物资管理体制和储备体系；救灾物资储备满足不低于5000人紧急转移安置需要。
消防救援能力	消防救援队伍专业素质和应急指挥水平全面提升，指挥机制、救援力量、救援能力、救援装备、战勤保障实现转型升级。
交通通信保障能力	建成安全高效畅通的应急快速交通网络、通信网络；安全韧性和抗毁能力进一步增强。
科技支撑保障能力	应急装备制造和配备水平明显提高；防灾减灾科技服务队伍发展壮大，服务水平进一步提升。
基层基础能力	修订完善各级各类应急预案，应急预案体系更加完善；镇（街）、村（社区）基层应急管理标准化建设取得显著成效。防灾减灾科普宣传教育水平进一步提升，在校学生普及率达到100%。 创建3个省级综合减灾示范社区，每个城乡村居均有1名灾害信息员。

三、主要任务

（一）健全灾害管理体系

1. 完善领导指挥体制

健全党委、政府对防灾减灾救灾工作的组织领导，落实属地管理主体责任，压实各级防灾减灾救灾组织领导责任，加强灾害现场应急指挥制度建设，构建统一指挥、专常兼备、反应灵敏、纵横联动、高效协同的防灾减灾救灾体系。

2. 完善工作机制

进一步理顺统和分、上和下、防和救的关系，落实各级、各部门在防灾减灾救灾各阶段、各环节责任，形成更加科学的权责体系，提升灾害管理工作水平。统筹动员各方资源力量参与防灾减灾救灾工作，推动全区防灾减灾救灾工作规范化、制度化、现代化建设。

3. 健全协作机制

完善区域协作机制，强化与邻近县区、黄河流域防灾减灾救灾协作机制。完善部门协调联动机制，加强涉灾部门之间协同配合与应急联动，健全工作流程。加强军地抢险救灾协调联动工作机制，强化统一指挥、信息互通、资源共享、行动协同，形成灾害救援合力。

4. 完善社会参与机制

鼓励支持市场和社会力量参与防灾减灾救灾工作，建立政府主导、政策扶持、社会参与的灾害防治工作机制。完善相关政策、标准和制度，更好发挥“灾害民生综合保险”作用；探索农业渔业保险、商业财产保险等在灾害风险分担、灾后救助等方面的作

用。完善救灾捐赠工作机制，健全社会动员、组织协调、需求导向、接收管理、使用分配、信息公开、社会褒扬和税收优惠等规章制度。引导各类市场主体参与先进技术装备的工程化应用和产业化发展。建立完善社会力量参与应急救援、社会资源紧急征用补偿政策和制度。

（二）健全防灾减灾政策体系

1. 健全防灾减灾政策标准体系

加大防灾减灾普法、执法力度，形成系统完备、科学规范、相互衔接、运行高效的自然灾害法规制度体系。加强各级各类新标准规范的宣传与应用实施，落实责任和措施，促进标准规范的全面执行与落实。

2. 加强应急预案体系建设与演练

根据国家预案制定规范，科学修订区级自然灾害类应急预案，强化动态管理，不断完善自然灾害应急预案体系。加强各级各类应急预案的有效衔接和演练，落实责任，规范程序，不断提升应急预案的操作性、实战性。

3. 统筹防灾、应灾及灾后重建体系

强化落实“省级统筹、市级负责、县级落实、群众参与”的综合防灾减灾及灾后重建工作原则，健全区县主体、灾区群众广泛参与的防灾、应灾及灾后重建体系。坚持科学重建、民生优先的灾后重建原则，统筹做好恢复重建工作。

（三）提升自然灾害监测防治能力

1. 提升灾害风险监测评估能力

完成第一次全国自然灾害综合风险普查工作，摸清全区灾害风险隐患底数，查明重点区域抗灾能力，客观认识全区灾害综合风险水平，建立分类型分区域的全区自然灾害风险基础数据库，编制区级自然灾害综合风险图和防治区划图，建立灾害风险防治长效机制，为各级政府及有关部门有效开展防灾减灾救灾工作、切实保障经济社会可持续发展提供科学决策依据。

2. 提高全域抗灾韧性能力

开展城市韧性评价，积极打造韧性城市，不断提升综合防灾减灾能力，构建弹性适应、具备抗冲击和快速恢复能力的韧性城市空间。针对地震、洪涝、森林火灾等突发事件，合理预留应急避难场所、场地，满足应急情形下避难、休憩、供给等需求，提高全域抗灾韧性。

3. 提升自然灾害防治能力

实施重点地区地震灾害风险防治工程，推进地震灾害易发区内重点保障设施的抗震加固工作；开展地质灾害隐患和风险双管控，加强地质灾害风险调查评价、监测预警、综合治理等工作；加强灾害性天气监测预报预警能力建设，形成灾害风险管理网络体系，不断增强灾害监测预报预警能力；加快实施防汛抗旱水利提升工程，完善黄河防洪减灾工程体系，全面提升黄河智慧治理和灾害应急能力建设，实施城区山洪拦蓄、水系治理和道路积水点改造，动态消除城区积水点，系统化推进海绵城市建设；充分

发挥遥感、GIS等地理信息技术优势，优化完善观测瞭望和视频监控系统，严格落实各区县生态公益林人员配置标准，积极推广应用护林员信息动态管理技术。

（四）加强灾害应急能力建设

1. 加强救援队伍能力建设

健全完善以国家综合性消防救援队伍为主力、军队应急力量为突击、专业应急力量为协同、社会应急力量为辅助的应急救援力量体系，提高各类灾害事故救援能力。优化全区消防救援力量布局，建强区级综合性消防救援队伍，加强专职消防力量建设。推进队伍综合救援能力由单一灾种向多灾种升级，加强防汛抗旱、抗震救灾、森林消防等专业救援队伍布局。依托企事业单位、共青团、红十字会、行业协会推动社会救援队伍专业化、精细化发展。

2. 提升应急装备现代化水平

加强航空救援设备设施、大型无人监测飞机、大功率快速排水、大直径钻孔机械、各场景救援机器人、高层楼宇灭火系统等应急救援技术装备的配备。

3. 加强物资储备保障能力

根据区域风险情况和灾情特点，统筹推进各级救灾物资储备库（点）建设，形成以区级储备为支撑、街镇储备为基础以及村（社区）避灾安置场所零星储备为补充的三级应急储备网络。充分运用大数据、区块链等新技术，对物资实物库存实现智能化管

理，不断提高物资收储调配效率和资源统筹利用水平。到 2025 年，区级生活保障类物资储备能够保障 0.5 万紧急集中转移安置人口的物资。

（五）持续强化基层基础能力建设

1. 推进基层基础标准化建设

加强基层防灾减灾能力标准化建设。充分发挥综合减灾示范社区引领带动作用，持续推动街道开展有班子、有机制、有预案、有队伍、有物资、有培训演练的防灾减灾能力“六有”标准化建设，开展以有专业队伍、有场地设施、有装备物资、有工作制度为主要内容的行政村（社区）服务站“四有”标准化建设。推进街道防灾减灾能力标准化建设和行政村（社区）应急服务站（点）建设实现全覆盖。加强基层灾害信息员队伍建设，打牢网格化防灾减灾管理基础。

2. 开展防灾减灾宣传教育

加强宣传教育阵地建设，加大教育培训力度，全面提升各级领导干部灾害风险管理能力。深入推动防灾减灾科普宣传教育进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。将防灾减灾救灾知识纳入各级各类学校教育体系，鼓励开发使用在线课程和虚拟仿真教学，加大教育普及力度。充分利用全国防灾减灾日、全国消防月、国际减灾日等节点，组织开展多种形式的防灾减灾宣传教育活动。发挥工会、共青团、妇联等人民团体在动员群众、宣传教育、社会监督等方面作用，充分发挥公共安全培训基地、科普场

馆、体验场馆、灾害地质公园等宣传阵地作用。

3. 加强应急避难场所建设

根据省应急避难场所标准规范，充分利用公园、广场、学校、体育场馆、人防工程等公共服务设施，因地制宜建设、改造和提升应急避难场所。到 2025 年末，初步形成安全、高效、综合的应急避难场所体系，全区应急疏散和避险能力得到较大提升。

（六）强化科技支撑

1. 加强科研合作与研发

支持本地应急产业龙头企业开展救援装备、监测预警、信息化等防灾减灾关键领域研究，推进监测预警、隐患排查、工程防治、应急救援、灾害评估、恢复重建等灾害风险防范与处置全链条科技发展。依托高校、科研院所和社会研究机构建设防灾减灾高端智库。加强防灾减灾领域关键技术和先进理念引进及推广应用力度，提高防灾减灾硬件基础。

2. 加强防灾减灾人才队伍建设

加大行业人才引进培养力度，进一步扩充防灾减灾救灾专业队伍和志愿队伍的数量，形成以综合防灾减灾管理和专业队伍为骨干力量、以各类灾害应急救援队伍为突击力量、以防灾减灾社会工作者和志愿者队伍为辅助力量的防灾减灾人才队伍体系。

3. 强化智力支撑与培训

加强咨询专家队伍建设。充实完善区级减灾委专家委员会，

打造专家资源共享平台，完善管理制度，通过线上线下充分发挥各领域专家在决策咨询、标准制定、安全诊断、应急会商等方面的作用，提升决策处置水平。

四、重点工程

（一）灾害风险调查和重点隐患排查工程

根据国家、省、市有关要求，在全区范围内开展自然灾害综合风险普查工作。全面获取地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾的致灾信息，摸清人口、房屋、基础设施、公共服务系统、三次产业、资源与环境等重要承灾体信息，掌握历史灾害信息及重点隐患情况，建立历史灾害数据集、综合减灾资源（能力）数据库。评估全区当前致灾风险水平、承灾体脆弱水平、综合风险水平、综合防灾减灾救灾能力，编制综合减灾资源分布图与综合减灾能力图。

（二）防汛抗旱水利提升工程

深入开展堤防加固、河道治理、蓄滞洪区和抗旱工程建设，完善防洪抗旱工程体系。加强中小河流治理、城乡防洪排涝整治、病险水库和病险水闸除险加固。加强堤防、水库、蓄滞洪区等防洪设施建设，完善防洪排涝设施，加强水旱灾害防御物资储备库建设，全面提高城乡防洪排涝能力。

（三）地震易发区房屋设施加固工程

推进农村危房改造和农房抗震设防规范提升、棚户区改造，对学校、医院和交通、电力、电信、危化品厂房、水库大坝、应

急避难场所等各类设施进行重点抗震加固。合理设计新建住宅和公共设施，提高抗震防灾能力。提升农村住房设防水平和抗灾能力，结合美丽乡村建设、危房改造、灾后恢复重建等，开展农房抗震鉴定和加固建设，推进自然灾害高风险区农村困难群众危房与土坯房改造。

（四）地质灾害综合治理工程

统筹开展地质灾害避险集中安置、工程治理和生态保护修复工作。对威胁人口多、财产巨大，特别是城区、集镇人员密集区重大地质灾害隐患开展工程治理，全面落实好“十四五”地质灾害防治规划相关任务。

（五）森林防灭火能力提升工程

构建“空天地一体”的森林火灾监测预警体系，落实分级预警模式和响应机制，完善科学决策辅助平台，提升快速发现和处置能力。加强固定瞭望台、护林房等基础设施建设，加密远程林火视频监控点，切实加强对重点林区的视频监控。要严格按照500-1000亩生态公益林配备1名护林员的标准，配齐配强护林员队伍。

（六）自然灾害监测预警信息化提升工程

依托全市自然灾害风险监测预警系统和预警信息发布系统，开展自然灾害风险全要素、全过程监测、研判与预警工作，为自然灾害应急管理提供决策支持。统筹利用自然资源、水务、林业、地震、气象等部门提供的灾害监测和预警预报等数据和信息资

源，应用“互联网+”、大数据、云计算等技术，建立自然灾害风险信息采集系统和自然灾害范围评估系统。

（七）救灾物资储备体系建设工程

采取新建、改扩建和代储等方式，因地制宜、统筹推进，形成分级管理、反应迅速、布局合理、规模适度、种类齐全、功能完备、保障有力的“区-街-村（社区）”三级应急救灾物资储备体系。推进救灾应急物资储备综合管理信息平台建设，提高应急运力储备、调运、协同保障能力。

（八）自然灾害防治技术装备现代化工程

重点发展应急卫星通信、应急指挥、应急电源、受灾人员生活救助等产品，加大无人机、救援机器人、预警信息发布终端等全方位、多样化的智慧装备配置，推动智能巡检、现场处置、应急救援等应急技术装备投入使用，提升通用应急装备智能化、信息化和现代化水平。大力支持安全应急产业园区建设，引导社会力量积极参与应急产业发展。

（九）科普宣传教育培训工程

建立重大灾害调查评估案例库，开展法律法规、政策制度、防范应对、救援救助等多视角的评判分析。利用新媒体、虚拟社区、移动客户端等载体，面向不同社会群体，开展知识宣讲、案例解说、技能培训、应急演练等多种形式的宣传教育活动。通过新建或引导社会力量参与的方式，探索建设“场景式+情景式”的防灾减灾救灾体验场馆。

五、保障措施

（一）强化组织领导

各街道、区直各有关部门要把实施本规划作为防灾减灾的重要任务，结合实际编制本辖区和本行业的防灾减灾实施方案，有序推进各项重点任务落实。要优化整合资源，完善跨地区、跨部门协同配合机制，统筹规划任务和重大工程项目实施，确保各项目目标如期实现。加强对规划实施的宣传引导，营造有利于规划实施的良好氛围。

（二）强化资金保障

坚持分级负责、属地管理为主的原则，落实各级政府防灾减灾救灾经费投入责任，持续加大防灾减灾基础设施建设、重大工程建设、科学研究、人才培养、科普宣传等方面投入力度。健全多元投入机制，完善各级救灾补助政策，拓宽资金投入渠道，充分发挥市场作用，鼓励和引导金融资本和社会资本积极参与防灾减灾领域建设，切实推动规划相关任务和工程项目落实落地。

（三）强化督导落实

各街道、区直各有关部门要加强对本地区本行业相关规划任务的督导落实，建立规划实施的管理、监测和评估制度。对所有任务项目实行动态管理，适时开展监督检查。定期组织开展规划实施评估，分析实施进展情况并提出改进措施，切实保障具体任务项目落地实施，有序推进，确保规划实施取得实效。

抄送：济南市减灾委员会

济南市历城区减灾委员会

2022年11月3日印发
