



# 薛城区人民政府公报

XUECHENGQU RENMIN ZHENGFU  
GONGBAO

2022

第一期



**薛城区人民政府公报**

2022 年第 1 期

**主办单位**  
**薛城区人民政府**

**编辑出版：薛城区人民政府办公室**

**地 址：薛城区永福中路 2 号**

**邮 编：277000**

**传 者：0632-4412280**

△ 本刊所载区政府  
规范性文件为标准文本

关于印发《薛城区污水管网排查和城市雨污合  
流管网改造工作方案》的通知…………… 1

关于印发《山东省枣庄市薛城区国家生态文明  
建设示范区规划（2021—2030 年）》的通知  
…………… 12

关于印发薛城区防震减灾事业发展第十四个  
五年规划的通知…………… 13

# 薛城区人民政府办公室文件

薛政办发〔2022〕1号

---

## 薛城区人民政府办公室 关于印发《薛城区污水管网排查和城市雨污 合流管网改造工作方案》的通知

各镇政府、街道办事处，区政府有关部门，有关企事业单位：

《薛城区污水管网排查和城市雨污合流管网改造工作方案》已经区政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

薛城区人民政府办公室

2022年1月8日

（此件公开发布）

# 薛城区污水管网排查和城市雨污合流管网改造工作方案

为深入贯彻习近平生态文明思想，落实南四湖流域生态保护和高质量发展会议精神，切实解决城市内涝、消除城市黑臭水体，提升城市污水收集效能，按照山东省住房和城乡建设厅、生态环境厅《关于进一步加快全省城市雨污合流管网改造的通知》（鲁建城建字〔2021〕7号）和枣庄市人民政府办公室《关于印发枣庄市城市雨污合流管网改造工作方案的通知》（枣政办字〔2021〕28号）的要求，加快实施城市雨污合流管网改造工作，加强城市防洪排涝建设，促进城市排水事业高质量发展，结合我区实际，制定

本工作方案。

## 一、总体目标

以消除黑臭水体为核心，采取“控源截流、内源治理、水质净化、生态修复”的原则，坚持问题导向，建立台账，实施清单制。坚持目标导向，举一反三对全区范围内排水管道、河道垃圾、污水直排口、淤泥、岸线及建成区内各个居民小区雨污混流情况等问题开展全面排查、整治，到2023年年底，完成城市主干道21.3公里雨污合流管网改造，全面完成小沙河污染水体的有效整治，确保水循环正常、水生态良好，河水达到一般景观用水标准，实现小沙河整体的“长

制久清”。

## 二、基本原则

(一) 规划引领，协调推进。充分考虑未来城市发展变化，统筹处理好当前与长远、生产与生活、新区与旧区、地上与地下、城市建设与生态环境保护等关系，与城市基础设施建设协调推进，提高城市发展可持续性。

(二) 问题导向，突出重点。以控源为本、截污优先，以控制污染物进入水体为根本出发点，加大污水收集力度，提高污水处理效率，加快补齐城中村、老旧小区和城乡结合部排水管网等设施短板，将雨污合流管网作为重点突破。

(三) 科学诊断、重在修复。在科学调查和诊断现有排水系统的基础上，合理制定排

水口、管道及检查井治理方案，优先将工作重点放在排水口治理，消除污水直排，充分利用现有管道，科学实施管网改造，彻底杜绝排水口“常流水”及倒灌现象。

(四) 建管并重、强化维护。在加大排水设施建设的同时，强化排水口、排水管道、检查井的运行维护，严格控制排水管道、泵站的运行水位，提升运行效率。对现状合流管道、盖板沟实施清淤，恢复原排水断面，确保排水管道、泵站的安全运行。

(五) 综合施治、协同推进。在做好控源截污的基础上，坚持综合施策，同步开展清淤疏浚、岸坡整治、水系连通、景观提升等工程；强化海绵技术运用，从源头管控雨水径流，减少溢流污染；实施再

生水回用，实现河流生态补水；因地制宜推进水系生态修复，提升水体自净能力。

（六）创新机制，广泛参与。发挥市场机制和政府调控引导作用，创新投融资模式和建设机制，推进政府和社会资本合作（PPP）、政府购买服务等模式，鼓励社会资本参与改造。

### 三、改造内容

（一）全面摸底调查。对城市建成区范围内雨污合流管网进行摸底调查，并组织社区、企事业单位、物业代管单位及其主管部门（单位）等开展内部污水管网排查，开展生活污水直排口溯源治理，全面排查污水管网、雨污合流制管网等设施运行状况、错接、混接、漏接和用户接入情况等，摸清污水管网家底、厘清污水收集设施问题，排查与建立

GIS系统相结合，统一招标、统一进行。检查发现问题及时反馈汇总，建立整改台账，系统掌握管网布局、管材管径等信息，为管网改造打下坚实基础。

（二）2021年改造方案。2021年投资8600万元，完成雨污混流改造长度6.9公里，污水管网排查7公里。主要实施薛城区雨污分流改造工程（一期）项目，完成老城区黄河路、永福路、燕山路、海河路和新城区淮河路、黄河路的主管网建设，改造58个居民小区雨污混流管网。

（三）2022年改造计划。2022年计划投资9000万元，实施雨污合流管网改造长度7公里。主要实施薛城黄河路以南、德仁路以西、疏港路以东、长江路以北区域，以及新城金沙江路、太行山路、六盘

山路的主管网建设；污水管网排查区域为长江路以北及新城部分区域；改造 55 个居民小区雨污合流管网。（主管网由城乡水务局牵头，住建局配合做好居民小区内的管网改造工作）

（四）2023 年改造计划。2023 年计划投资 9000 万元，实施雨污合流管网改造长度 7.4 公里。主要实施薛城区长江路以南、祁连山路以西、永福路以东、郑薛路以北区域，以及新城民生路、长白山路、复原三路的主管网建设；污水管网排查区域为长江路以南及新城部分区域；居民小区雨污合流管网改造任务，以区住建局老旧居民小区改造计划为依据。（主管网由城乡水务局牵头，住建局配合做好居民小区内的管网改造工作）

## 四、工作要求

（一）科学组织实施。注重合理设计、避免浪费，对原有合流管道进行全面分析，改为雨水管道或污水管道。积极采用新型优质管材，优先使用球墨铸铁管、承插橡胶圈接口钢筋混凝土管等管材。推行混凝土现浇或装配式预制检查井，淘汰砖砌井。优先选择施工方便、开挖量小的施工工艺和方法，减少对城市环境和居民出行影响。

（二）保证工程质量。严格执行国家相关标准规范，落实建设、勘察、设计、施工、监理等五方主体责任。城市排水管网工程竣工验收必须开展闭水或闭气试验，建立内窥检测制度，提交闭路电视（CCTV）或电子潜望镜（QV）、机器人内窥等检测

资料，确保工程建设质量。

（三）注重统筹衔接。贯彻海绵城市建设理念，城市道路雨水井不宜设在路沿石旁边，需经微型湿地、下沉式绿地或植草沟等城市“海绵体”过滤后再排入雨水井，增强城市海绵能力。做好与城市受纳水体的衔接，雨水在排入城市水体时，应配套建设快速净化装置，减少初期雨水对城市水体的污染。

（四）创新建管机制。针对排水管网处于地下、养护管理缺乏质量管控机制等情况，由专业排水公司，专门负责排水管网养护管理，消除污水管网管理空白。

## 五、保障机制

（一）加强组织领导。成立由区政府主要负责同志任组长的污水管网排查和城市

雨污合流管网改造工作领导小组，负责雨污合流管网改造工作的决策部署、工作指导、统筹协调和督促落实。领导小组办公室负责污水管网排查和雨污合流管网改造工作的日常调度和工作督导，定期召开调度会议，及时解决建设中的问题，确保高质量完成目标任务。

（二）强化资金保障。区财政部门要将污水管网排查和雨污合流管网改造工程列支预算，按照工程进度，统筹安排财政专项资金和政府债券资金。创新投融资模式和建设机制，鼓励引导社会资本参与，推广 PPP 等建设运营模式，为项目建设提供资金保障。

（三）建立长效机制。严格落实河湖长制，建立日常监



管巡查制度。严厉打击涉河湖违法行为，拆除沿河湖违章建筑。落实运行维护管理队伍，逐步建立以5—10年为一个排查周期的管网长效管理机制。

（四）做好评估考核工作。污水管网排查和城市雨污合流管网改造工程完工后，委托第三方按照时间、节点，做好中后期的工程质量评估工作，在采取措施确保整治效果不反弹的同时，搜集近年的达标检测数据，以及第三方机构提供的水体整治社会满意度调查等资料。

附件：1、薛城区污水管网排查和城市雨污合流管网改造工作领导小组

2、薛城区污水管网排查和城市雨污合流管网改造工作任务分解表

附件 1:

## 薛城区污水管网排查和城市雨污合流 管网改造工作领导小组

- 组 长:** 樊 猛 区委副书记，代区长
- 副组长:** 张建兴 区政府党组副书记，薛城经济开发区  
管委会主任、党工委书记
- 曹保营 区委常委
- 孙发伟 邹坞镇原党委书记
- 成 员:** 王 岳 临城街道办事处主任
- 冯文德 常庄街道办事处主任
- 褚夫贺 新城街道办事处主任
- 马运福 薛城生态环境分局局长
- 崔家斌 区发改局局长
- 李景东 区教体局局长
- 田 锋 区工信局局长
- 赵志伟 区财政局局长
- 单德良 区自然资源局局长
- 白连刚 区住建局局长
- 渐秀东 区交运局局长
- 吴晓宇 区城乡水务局局长

张玉伦 区审批服务局局长  
曹 凯 区市场监管局局长  
孙晋营 区综合行政执法局局长  
韩玉森 薛城规划中心主任  
王振成 山东晟鸿城发集团总经理  
张 强 山东晟润水务集团总经理  
潘晓东 山东晟汇交通集团总经理

领导小组下设办公室，吴晓宇同志兼任办公室主任，各成员单位分别明确一名分管负责同志任办公室副主任。领导小组成员调整事宜由领导小组办公室行文公布。

附件 2:

## 薛城区污水管网排查和城市雨污合流管网改造工作任务分解表

序号	项 目	工 作 任 务	牵 头 单 位	配 合 单 位
1	城市污水管网摸底调查	开展城区范围污水管网摸底调查，为城市污水管网改造提供基础资料。	区城乡水务局 山东晟润水务集团	区住建局 区综合行政执法局 临城街道 常庄街道 新城街道
2	城市主干道路现存合流制管网改造工作	2022 年实施雨污合流管网改造长度 7 公里，主要实施薛城黄河路以南、德仁路以西、疏港路以东、长江路以北区域；新城金沙江路、太行山路、六盘山路等； 2023 年实施雨污合流管网改造长度 7.4 公里，主要实施薛城区长江路以南、祁连山路以西、永福路以东、郑薛路以北区域；新城民生路、长白山路、复原三路等。	区城乡水务局 山东晟润水务集团	区住建局 区综合行政执法局 临城街道 常庄街道 新城街道
3	老旧居民小区改造	未清盘商业开发居民小区的雨污合流管网改造由各开发商、建设单位负责实施；居民小区雨污合流管网改造以住建局老旧居民小区改造计划为依据；未纳入当年改造范围内的居民小区或主管网已改造完成的区域由街道牵头，组织社区、物业对各个居民小区进行排查，并制定改造计划。	区住建局	临城街道 常庄街道 新城街道

序号	项 目	工 作 任 务	牵 头 单 位	配 合 单 位
4	党政机关、企事业单位的雨污合流管网改造	党政机关、企事业单位的雨污合流管网改造由各单位负责实施，改造费用由各单位承担	各党政机关、企事业单位	
5	学校雨污合流制管网改造	各学校内的雨污合流管网改造由各学校负责实施	区教体局	
6	医院、卫生院雨污合流制管网改造	城区各医院、卫生院等医疗单位的雨污合流管网改造由各医疗单位负责实施	区卫健局	
7	开发区企业雨污合流制管网改造	薛城区经济开发区内的工业企业雨污合流管网改造，由各企业负责实施	薛城区经济开发区管委会	
8	城区餐饮、宾馆、洗浴、洗车、农贸市场等经营性场所的雨污合流管网改造	城区餐饮、宾馆、洗浴、洗车、农贸市场等经营性场所的雨污合流管网改造，由经营场所产权所有人或使用人负责改造	区市场监管局 区综合行政执法局 区城乡水务局	临城街道 常庄街道 新城街道
9	雨水管网清淤	制定雨水管网清淤计划，逐年分区域的对城区内的雨水管网进行清淤	区综合行政执法局	临城街道 常庄街道 新城街道
10	协调铁路部门	污水管网需横穿铁路时协调铁路部门	区城乡水务局 山东晟润水务集团	区交通运输局

# 枣庄市薛城区人民政府文件

薛政发〔2022〕8号

---

## 薛城区人民政府 关于印发《山东省枣庄市薛城区国家生态文明 建设示范区规划（2021—2030年）》的 通知

各镇政府、街道办事处，区政府有关部门，各有关企事业单位：

《山东省枣庄市薛城区国家生态文明建设示范区规划（2021—2030年）》已经区政府研究同意，现印发给你们，请结合实际，抓好贯彻落实。

附件：《山东省枣庄市薛城区国家生态文明建设示范区  
规划（2021—2030年）》

薛城区人民政府  
2022年3月8日

# 薛城区人民政府办公室

薛政办字〔2022〕3号

---

## 薛城区人民政府办公室 关于印发薛城区防震减灾事业发展 第十四个五年规划的通知

各镇政府、街道办事处，区政府有关部门，有关企事业单位：

《薛城区防震减灾事业发展第十四个五年规划》已经区政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

薛城区人民政府办公室

2022年3月23日

（此件公开发布）

# 薛城区防震减灾事业发展 第十四个五年规划

防震减灾是国家公共安全和自然灾害防治体系的重要组成部分,其发展质量和现代化水平事关人民群众生命财产安全和经济社会持续健康发展。为深入贯彻落实习近平总书记防灾减灾救灾重要论述和防震减灾重要指示批示精神,推进我区新时代防震减灾事业高质量发展和现代化建设,提升地震灾害风险防治能力和水平,根据《中华人民共和国防震减灾法》《山东省防震减灾条例》等法律法规及《山东省防震减灾事业发展第十四个五年规划》《枣庄市防震减灾事业发展第十四个五年规划》,结合我区实际,

制定本规划。本规划时限为2021-2025年。

## 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,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持以人为本、服务发展,坚持问题导向、融合发展,坚持系统观念、共建共治,进一步夯实监测基础,加强预报预警,摸清风险底数,强化抗震设防,保障应急响应,增强公共服务,创新地震科技,推进现代化建设,实现薛城防震减灾事业高质量发展,为新时代现代化强区建设



提供地震安全保障。

## 二、主要目标

到 2025 年,初步建成“监测智能、防治精细、服务高效、科技先进、管理科学”的新时代防震减灾事业现代化体系。地震灾害风险防治、监测预测预警、应急救援、信息服务、科技创新、社会治理等工作水平显著提高,社会公众防震减灾素质进一步提高,“防大震、减大灾,抗大震、救大灾”的能力不断增强,全区防震减灾工作走在全市先进行列。

## “十四五”时期防震减灾事业发展主要指标

类别	指标内容	预期值
地震 监测 预测 预警 能力	地震监测能力	薛城及邻镇达到 1.0 级。
	地震预警时效	全区范围内实现秒级地震预警。
	地震预警公众覆盖率	不低于 90%。
	震后趋势快速判定时效	震后半小时。
地震 灾害 风险 防治 能力	区域性地震安全评价完成量	配合市级，新完成不少于 1 项。
	重大建设工程地震安全性评价完成率	实现应评尽评。
	地震风险评估和重点隐患排查完成量	各镇（街）全覆盖
	科普阵地建设	全区建成 2 个左右地震科普宣传展室。省级地震科普示范学校新命名不少于 2 所、省级地震安全示范社区不少于 2 个、配合市级，省级地震安全示范企业不少于 1 个。
	中小學生地震科普普及率	不低于 90%
地震 应急 救援 能力	地震应急预案修订完成情况	不低于 95%
	地震应急救援响应时效	建成区级战区“2 小时”救援圈、2 小时紧急医学救援，12 小时内受灾人员基本生活得到有效救助。
	地震应急救援队伍建设	区级专业救援队伍不少于 2 支
	通信保障能力	公网通信中断 24 小时内临时应急重点保障率 100%。

公共 服务	面向公众服务事项	不少于 1 项
	面向行业的专业服务	不少于 1 项
	面向政府的决策服务	不少于 2 项
	行业满意度	不低于 80 分
	公众服务满意度	不低于 80 分
	公民具备防震减灾科学素养的比例	不低于 18%

### 三、重点任务

在全区基本建成涵盖地震灾害风险防治、监测预测预警、应急救援、信息服务、科技创新、社会治理六大体系的公共服务现代化框架体系，工作重心转向更加广泛的防震减灾公共服务，保障全区经济社会发展和人民群众生命财产安全。

#### (一)建设地震灾害风险防治体系

1、调查风险底数。开展地震灾害风险要素调查，查明区域防震抗灾能力，建立区级地震灾害风险与减灾能力数

据库。开展地震灾害风险评估，编制地震灾害风险区划与防治区划，协助市级完成国家第六代地震区划编制市域内基础性工作。

2、严格抗震监管。依法加强抗震设防要求管理，深化地震安全性评价“放管服”改革，推广区域地震安全性评价，重大工程地震安全性评价应评尽评，落实全区新建、改建、扩建建设工程不低于七度抗震设防要求，学校、幼儿园、医院、养老院等人员密集场所抗震设防要求提高一档、抗震措施提高一度，加强乡村公共

设施和农村民居抗震设防管理和服务。加强减隔震等抗震新技术应用,强化超限高层建筑抗震防灾措施,促进城市抗震韧性整体提升。

3、推进抗震加固。及时更新房屋设施抗震设防能力信息,加快推进房屋设施加固工程建设,完善房屋设施加固工程台账化管理制度,科学规划并高标准推进应急避难场所建设,形成可复制、可推广的工作机制。

4、扩大科普宣传。宣传、教体、科技、科协、融媒体、自然资源、应急等防震减灾部门加强防震减灾科普宣传协同配合和资源共享,加强防震减灾科普阵地建设,组建区镇(街)两级防震减灾科学传播师队伍。鼓励和引导社会资金投入防震减灾科普宣传。推进

“互联网+科普”,打造防震减灾科普融媒体平台。推动防震减灾科普产业化发展。加强涉震舆情监测引导。深入推进科普宣教“五进”活动,着力提升社会公众防震减灾意识和应急避险自救互救技能。

## (二)优化地震监测预测预警体系

1、优化监测站网。优化测震观测基准站点建设,完善群测群防体系,增强地震异常信息捕捉能力。引进地震观测新技术新方法,实施监测设备升级换代,提高监测智能化水平。

2、强化预测预报。优化地震长中短临预报业务,完善震例库和异常备注库。健全适于薛城地震构造特点的地震预测指标体系,推进地震数值概率预测技术应用,提高长中

短临预测水平。完善震情会商机制,加快智能震情分析会商平台应用建设,完善震后快速判定系统和地震预测评价体系,提升地震预测预报时效。

3、科学发布预警。建成地震烈度速报与预警工程,实现秒级地震预警和分钟级地震烈度速报。建立地震预警信息发布机制,规范发布程序。充分利用国家预警信息发布系统和应急广播、电视、互联网、手机等手段,建设立体化传播网络和个性化接收终端,精准发布地震预警信息,实现到村到户到个人。面向重点行业、重点企业开展地震预警定制化服务,不断拓展地震预警应用。

4、建设专用台网。针对大型水库、超限高层建筑和受地震破坏后可能引发严重次

生灾害的非煤矿山、石化等重大建设工程,建设专用地震监测台网或强震动监测设施,强化地震灾害风险防控。

(三)健全地震应急救援基本业务体系

1、加强应急准备。健全地震应急预案定期评估和修订机制,健全地震现场工作队联动机制和现场队伍预置机制。重点推进II类地震应急避难场所标准化建设、使用和运维管理。发改、工信、商促、卫健、应急、粮食和物资储备等部门加强救灾物资储备,做好防灾设施设备的统筹使用,保障“防大震、救大灾”基本需要。

2、强化应急响应。协助省、市两级构建“震前预评估、重点隐患排查,震时快速评估、开展烈度评定,震后破坏

调查、服务恢复重建”业务体系。根据震情需要开展地震灾害损失预评估,健全地震应急救援基础数据共享机制和震后灾情快速获取机制,提升地震应急技术系统快速响应能力,为应急处置决策提供科学依据。

3、提升救援能力。强化专业救援队伍培训和应急保障条件建设。镇(街)政府每年组织开展应急演练,推进基层应急能力综合提升社区建设,提升基层应急基础能力。定期组织开展专业救援队伍的集中培训,强化现场应急工作队拉动、灾情速报队伍联动、志愿者队伍和第一响应人队伍建设,引导社会救援力量有序参与地震应急救援。

4、震灾情景构建。立足重特大地震灾害,强化部门协

同联动配合,编制应急预案,构建情景工作方案,开展应急任务与能力分析,制定完善应对措施,开展应急推演,强化底线思维,确保极端条件下的应急物资储备、通讯电力保障、医疗救援救助等基本生活条件到位。

#### (四)健全地震信息服务业务体系

1、创新服务产品。推进云计算、大数据等先进技术在地震行业深入应用,提升地震业务系统的泛在感知能力、分析研判能力、协同工作能力、精准服务能力,提升信息技术在业务领域的引领作用。

2、拓展服务领域。建立健全地震信息服务体系,不断拓展服务领域,丰富公共服务产品,实现省市区政府决策类服务全覆盖,地震速报、强

震预警、科普宣传等公益性信息重点地区全覆盖,对重点行业提供个性化定制的防震减灾服务,基本建成智能普惠的信息服务业务体系。

#### (五)强化地震科技创新应用

1、加强合作交流。加强自然资源、住建、应急、气象、水务、信息中心等部门的的数据资源共享。加强与高校、科研院所在信息技术、地震工程、结构抗震等方面的合作交流,加强防震减灾科技创新团队建设,激发科技创新活力。

2、鼓励成果转化。推进地震科技成果转化应用,促进地震科技与经济社会发展深度融合,建立健全地震科技成果转化引导机制,促进科技成果的应用推广,实现部门、行业和地方的集成联动,加快产

业化进程。

#### (六)构建防震减灾社会治理新格局

1、健全体制机制。深入贯彻落实“党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障”的防震减灾社会治理体系,理顺各级各部门防震减灾工作职责,强化各级防震减灾领导指挥机构职能,督促防震减灾法定职责落实落地。

2、强化基层基础。完善基层防震减灾管理体制,推动地震台站业务转型升级,探索建立新时期群测群防工作模式,加强区镇(街)两级防震减灾工作机构和人员队伍建设,形成协调联动机制,建立与地震灾害风险相适应的工作机制,将地震安全风险防范纳入基层村居社区网格化治理体系。

3、强化行政执法。深入推进地震安全性评价管理改革,强化建设工程地震安全监管,依法加强地震监测设施和地震观测环境保护,将地震行政执法全面纳入“互联网+政务服务”,全面推行行政执法“三项制度”,主动接受人大法律监督和政协民主监督。

#### 四、重点项目

(一)地震灾害风险调查和重点隐患排查基础工程

1、地震灾害风险普查。在全区范围内开展地震灾害致灾调查与评估,编制区域地震构造图、地震危险性区划图。开展房屋设施地震灾害重点隐患数据调查,编制地震灾害隐患分布图。开展房屋建筑地震承灾体抽样调查和致死性调查,建立地震易损性数据库。开展地震灾害风险概率评

估和确定性评估,编制全区地震灾害风险区划图和防治区划图。

2、防震减灾科普阵地建设。充分利用科技、教体、行政执法、应急等部门现有场馆及地震台站等公共资源,增加完善防震减灾科普展项。

(二)地震监测预警能力建设分项工程

1、智能地震监测站网建设。实施地震监测台网设备升级换代。优化地震监测站网布局,充分利用省市地震台网运行管理综合平台,提高站网运维、数据质检和计量校标的智能化水平。

2、地震烈度速报与预警技术系统建设。优化全区地震烈度速报与预警台网,完善数据分析、信息评估和运行保障体系,提高预警信息精准度和



实效性。面向非煤矿山、危化、燃气等行业（企业）建设定向预警系统，提供定制化信息服务。

3、地震监测设施运维能力。充分发挥地震系统运维工作组作用，进一步加强人员培训，提升监测设施运维保障能力。利用省市先进设备，推广适合本地区的群测群防观测仪器，提升地震监测能力和捕捉地震前兆异常信息的能力。

### （三）城乡地震综合防御基础工程

1、农村民居抗震改造工程。加强农村民居建筑抗震技术指导和服务，农村民居建筑抗震设计典型图集发放到村，农村民居建筑防震抗震宣传手册发放到户，力争新建农村民居全部达到抗震设防要求。

2、防震减灾示范工程。

开展地震安全示范学校、地震安全社区、地震安全企业创建工作。力争“十四五”期间建成2所省级地震科普示范学校、2个省级地震安全示范社区和1个省级地震安全示范企业。

### （四）地震应急与救援基础工程

1、整合地震应急信息。更新地震应急基础数据库，完善地震应急信息联动系统功能。利用省市震害评估局域辅助系统，自动检测和智能识别技术，快速获取工程结构地震动力响应数据。整合各领域业务系统，将震情监测、趋势判定、震害评估、辅助决策、信息展示等功能融入到区应急指挥平台，整合融入市应急智慧平台，全面提升震后综合指挥服务能力。

2、建设地震应急避难场所。“十四五”期间全区要加强地震应急避难场所建设,力争再建设2处II类地震应急避难场所,并做好地震应急避难场所功能的宣传和使用工作。

## 五、措施保障

(一)加强组织领导。坚持党对防震减灾工作的全面领导,明确各级国民经济和社会发展规划中的防震减灾任务,充分发挥防震减灾相关部门和行业单位的作用,明确重点任务、工作责任、进度安排,确保规划目标如期实现。

(二)强化监督检查。全面落实防震减灾法定职责,区政府在向人大常委会工作汇报中应包含防震减灾工作情况,区应急管理局要牵头定期会同相关部门对防震减灾法律法规的执行情况进行监督

检查。

(三)健全投入机制。健全完善与经济社会发展水平、财力相适应的各级财政投入机制,地震重点监视防御区和地震重点危险区要完善区镇(街)两级经费保障机制,加强资金使用的监督和管理,拓宽经费投入渠道,注重发挥市场机制和社会力量作用,充分发挥灾害民生综合保险效能,逐步形成多层次地震风险分担机制。

(四)强化人才支撑。畅通防震减灾人才交流、培养、合作、引进渠道,建立灵活的人才引进、使用和管理机制,构建优秀人才梯队和创新团队,建立健全人才资源激励、评价和保障机制,建立健全以地震灾害风险防治、地震应急处置等内容为重点的教育培

训体系,提升从业人员整体素质和业务水平。

(五)做好规划评估。明确规划实施责任主体,健全政策制定和工作协调联动机制,完善规划实施和评价指标体系,开展规划实施情况动态监测、中期评估和总结评估,加强评估结果应用,及时发现和解决规划实施中的问题,确保规划目标任务如期全面实现。