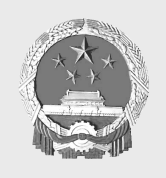


薛城区人民政府公报

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
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 本工作方案。 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

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,加快补济城中村、老旧居民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、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

 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、燕山路、海河路、海和新城区淮河路、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、郯薛路以北区域, 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

(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,建立内窥格测制度,提交闭路电视(CCTV)或电子潜望镜(QV)、机器人内窥等检测

(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

资料,确保工程建设质量。 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。

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、郯薛路以北区域;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	城馆、 深密 性场 所	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

"十四五"时期防震减灾事业发展主要指标

类别	指标内容	デュスペ <u>ー</u>
地监预预能	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。
	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	地震风险评估和重点隐患排查 完成量	各镇(街)全覆盖
突 风 防 能力	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。
	中小学生地震科普普及率	不低于 90%
	地震应急预案修订完成情况	不低于 95%
地震应急救援	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。
能力	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, 公共服务现代化框架体系, 作重心转向更加广泛的防深 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"的要全性评价"放管服"的要全性评价,重大工程地震安全性评价。应评尽评尽证是、对建设工程不低于人员等之时,学校、幼儿园、防寒、养老院等人员密集场,学校、参展、养老院等人员密集场,学校、参展、养老院等人员密集场,是资格,是资格,是资格,是一个人。 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 工程合账化管理制度,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。

- 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
- 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。

- 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,实现省市区级政府决策 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、信息服务中心等部门的 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活力。 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 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 工作责任,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,推索建立新时期群测群防工作发,探索建立新时期群测群防工作质额,不作为强区镇(街)两级伍建、加强区镇(和人员队伍建),形成协调联动机制,建立工作机制,将地震安全风险的防治,将地震安全风格化的基层村居社区网格化组工体系。

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

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,农村民居建筑抗震技术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

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。

(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,建立健全应急 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。