

中卫市应急避难场所专项规划

(2025-2035 年)

文本

中卫市应急管理局

北京工业大学

2025 年 11 月

目 录

第一章 总则	1
第一条 指导思想	1
第二条 规划原则	1
第三条 规划依据	3
第四条 规划范围	5
第五条 规划期限	5
第二章 发展背景分析	6
第六条 经济社会发展现状	6
第七条 应急管理发展现状	6
第八条 应急避难场所发展现状及分析	10
第三章 应急避难需求与资源分析	14
第九条 灾害事故风险分析	14
第十条 应急避难人口分析	19
第十一条 应急避难资源适用性分析	20
第四章 规划目标与指标	27
第十二条 规划目标	27
第十三条 应急避难策略	27
第十四条 指标体系	28
第五章 应急避难场所体系规划	31
第十五条 应急避难场所分级体系构建	31
第十六条 应急避难场所分类体系构建	33
第六章 应急避难场所发展布局	36
第十七条 应急避难场所选址	36
第十八条 应急避难场所布局规划	38

第七章 应急通道与相关基础设施	41
第十九条 应急疏散通道系统规划	41
第二十条 应急保障基础设施规划	45
第二十一条 应急供水设施	45
第二十二条 应急供电设施	45
第二十三条 应急通信设施	45
第二十四条 应急消防设施	46
第八章 区域协同	47
第二十五条 与省级避难空间布局的对接	47
第二十六条 与周边市县避难设施的衔接	48
第九章 应急避难场所设计要求指引	51
第二十七条 功能区	51
第二十八条 设施设备	51
第二十九条 物资储备	52
第三十条 信息系统	52
第十章 重点任务和实施安排	54
第三十一条 避难场所体系建设工程	54
第三十二条 疏散通道体系建设工程	56
第三十三条 “平急两用”与防灾防疫防空共建共用工程	57
第三十四条 基层应急避难场所体系建设工程	58
第三十五条 管理协同和管护使用建设工程	59
第十一章 保障措施	61
第三十六条 组织领导机制	61
第三十七条 监督考核体系	61
第三十八条 资金统筹渠道	62

第三十九条 社会参与方式	62
--------------------	----

第一章 总则

第一条 指导思想

坚持以习近平总书记关于“对应急避难场所要高度重视，科学规划、高标准建设”的重要指示精神为根本遵循，全面落实党中央、国务院及自治区党委、政府关于应急管理和防灾减灾救灾工作的决策部署，深刻把握新时代宁夏应急避难体系建设的新形势、新任务，坚持人民至上、生命至上，贯彻新发展理念，依托《关于加强应急避难场所建设的指导意见》（应急〔2023〕76号）、《关于加强应急避难场所建设的实施意见》（宁应急〔2023〕130号）及《应急避难场所专项规划编制指南》（应急〔2023〕135号）等政策文件，结合最新技术标准要求，立足中卫市“一市三区”空间格局和山区、河谷、沙漠交织的特殊地理环境，统筹沙坡头区、中宁县、海原县的公共服务设施资源，推进平灾结合、功能复合、智慧管控的应急避难体系建设，着力构建布局合理、标准统一、管理规范、保障有力的避难空间网络，全面提升中卫市城乡居民应急避难安全保障水平，为美丽新宁夏和黄河流域生态保护先行区建设提供坚实的防灾减灾支撑。

第二条 规划原则

1. 安全优先，生命至上

坚持“人民至上、生命至上”的核心理念，将保障全市常住人口与流动人口在灾害情景下的生命安全作为首要目标。结合中卫市多灾种耦合风险特征，优先保障受地震、洪涝及地质灾害影响的避难需求。特别是在沙坡头区中心城区、沿黄河聚居走廊以及中宁县、海原县重

点乡镇，优先布局紧急与短期避难场所，确保在突发灾害中具备迅速疏散、就近收容、安全避险的能力。

2. 统筹兼顾，分类布局

充分考虑中卫市“一市三区”的行政结构及沙漠—河谷—山区交织的自然地理格局，综合分析人口空间分布、城乡结构差异、旅游季节性变化等要素，构建科学合理的避难场所等级与空间结构体系。按照“就地疏散—就近避难—集中安置”的分级避难逻辑，在城区范围内，以社区为基本单元，保障 10-15 分钟步行圈内具备紧急避难场所；在乡村地区，以行政村为单位，确保每村至少具备一处可用避难场所；对于交通条件受限或地理条件复杂的沟域地带，按片区设立短期或长期避难场所，保障疏散覆盖广度和服务均衡性。

3. 平灾结合，功能复合

倡导避难设施的平灾兼容使用，充分利用学校、公园、广场、体育中心等公共空间资源，在满足日常教育、文体、休闲等服务功能的基础上，预设灾时应急避难功能，提升其作为应急避难场所的应对能力。避难场所建设注重功能复合与空间弹性，应预留应急卫生、物资存储、信息发布、夜间照明等基本设施条件，兼顾日常使用的便利性与灾时使用的实用性，切实提升资源配置效率与投资性价比，降低新增建设与长期管护压力。

4. 机制嵌入，分级管理

为保障规划落地与长效运行，需要将避难场所体系纳入中卫市国土空间总体规划及防灾减灾相关专项规划，明确避难设施的用地类型、管护主体与建设标准。同时，构建以市级统筹、区县实施、乡镇管理、

村（社区）响应为主的四级联动机制，建立信息共享、动态监测与分级调度的制度平台。通过制度嵌入与标准化管控，推动避难体系由静态建设向动态管理转型，确保各类避难场所“建得起、用得上、管得好”。

第三条 规划依据

1. 法律法规

- 《中华人民共和国突发事件应对法》（主席令第 25 号）
- 《中华人民共和国防震减灾法》（主席令第 7 号）
- 《中华人民共和国防洪法》（主席令第 88 号）
- 《中华人民共和国城乡规划法》（主席令第 74 号）
- 《破坏性地震应急条例》（国务院令第 172 号）
- 《地质灾害防治条例》（国务院令第 394 号）
- 《森林防火条例》（国务院令第 541 号）
- 《草原防火条例》（国务院令第 542 号）
- 《中华人民共和国抗旱条例》（国务院令第 552 号）
- 《气象灾害防御条例》（国务院令第 570 号）
- 《自然灾害救助条例》（国务院令第 577 号）
- 《建设工程抗震管理条例》（国务院令第 744 号）

2. 部门文件

- 《关于推进城市安全发展的意见》（中办发〔2018〕1号）
- 《关于加强应急避难场所建设的指导意见》（应急〔2023〕76号）
- 《应急避难场所专项规划编制指南》（应急〔2023〕135号）
- 《关于加强应急避难建设的实施意见》（宁应急〔2023〕130号）

《国家自然灾害救助应急预案》(国办函〔2024〕11号)

3. 规范标准

《建筑与市政工程抗震通用规范》GB 55002

《特殊设施工程项目规范》GB 55028

《中国地震动参数区划图》GB 18306

《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223

《防洪标准》GB 50201

《防灾避难场所设计规范》GB 51143

《城市综合防灾规划标准》GB/T 51327

《应急避难场所 术语》GB/T 44012

《应急避难场所 分级及分类》GB/T 44013

《应急避难场所 标志》GB/T 44014

《应急避难场所通用技术要求》GB/T 35624-2025

《乡村应急避难场所设计规范》(GB/T 45290-2025)

《建(构)筑物地震破坏等级划分》GB/T 24335

《应急避难场所 设施设备及物资配置》YJ/T 26

《应急避难场所建设规范》DB64/T 2084-2024

4. 相关规划

《宁夏回族自治区国土空间规划（2021-2035年）》

《自治区应急避难场所专项规划（2024-2035年）》

《中卫市国土空间总体规划（2021-2035年）》

《中卫市中心城区控制性详细规划》

《中卫市防灾减灾救灾“十四五”规划（2021-2025年）》

- 《中卫市地质灾害防治规划 2021-2025 年》
- 《中卫市防汛抗旱专项规划（2020-2025 年）》
- 《中卫市公共服务发展“十四五”规划》
- 《中卫市“十四五”综合交通运输体系发展规划》
- 《海原县国土空间总体规划（2021-2035 年）》
- 《中宁县国土空间总体规划（2021-2035 年）》
- 《中卫市沙坡头区应急避难场所专项规划（2024-2035 年）》
- 《海原县应急避难场所专项规划（2024-2035 年）》
- 《中宁县应急避难场所专项规划（2024-2035 年）》

第四条 规划范围

规划范围为中卫市行政区划范围，与《中卫市国土空间总体规划（2021-2035 年）》的规划范围一致。

第五条 规划期限

规划期为 2025-2035 年，其中近期为 2025-2030 年。

第二章 发展背景分析

第六条 经济社会发展现状

中卫市位于宁夏中西部，是自治区中部的重要地级市，辖沙坡头区、中宁县、海原县，总面积约 1.74 万平方公里。2024 年全市常住人口为 107.98 万人，其中城镇人口占比为 52.82%。从区县分布看，沙坡头区为城市核心区，聚集了全市约 40% 常住人口，是中卫经济、行政、文化中心；中宁县和海原县人口相对分散，乡镇聚落为主，农村人口比例较高，城乡发展差异依然存在。近年来中卫市持续推动新型城镇化进程，优化城镇空间布局，常住人口城镇化率稳步上升，区域人口结构趋于稳定。

在经济发展方面，中卫市坚持以高质量发展为主线，围绕“生态优先、产业强市”战略，加快推动产业结构优化升级。2024 年全市地区生产总值达到 600.25 亿元，三次产业结构比重为 14.5:34.5:54.0，第三产业占比持续提升。市域形成以清洁能源、新材料、数字产业、文化旅游为重点的特色产业体系，经济运行总体平稳，增长动力稳中有升。随着黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设持续推进，中卫在全区经济社会格局中的区位优势逐步凸显，城市承载能力与人口吸附能力不断增强，为应急避难空间体系构建提供了坚实的发展基础与现实支撑。

第七条 应急管理发展现状

1. 应急管理发展现状

应急管理体系基本建成，协调联动机制逐步完善。持续深化应急

体制机制改革，市、县（区）两级应急管理机构和职能整合全面完成，基本形成统一领导、权责明确、协同高效的“大应急”格局。依托应急管理局牵头机制，建立部门协同、上下联动的突发事件会商研判、信息通报与资源调度机制，逐步健全灾情直报、响应启动、力量集结、物资调配等应急流程规范。目前，市级已制定和修订自然灾害、事故灾难等专项应急预案十余部，建立灾情会商、突发事件处置等跨部门协作机制，有效提升突发事件处置的规范性与协同性，但仍存在基层层级应急资源配置不均衡、末端联动响应能力较弱等薄弱环节。

安全生产监管力度持续加大，风险防范治理体系不断完善。健全市、县（区）、乡镇（街道）三级安全生产责任体系，推动党政领导干部安全生产责任制有效落实，形成全链条、全覆盖的责任闭环。围绕重点行业领域，持续开展危化品、矿山、建筑施工、城镇燃气等专项整治，推行“专家查隐患”机制，2023年累计整改重大隐患百余项。强化执法精准化、常态化，建立分级分类监管制度体系，有效提升日常监管效率与事故防控能力。同时，推广企业本质安全建设，推进安全费用规范提取、智能化监测等措施，探索差异化监管与信用分级联动，初步形成安全生产标准化“中卫路径”，在自治区范围内具有示范效应。

防灾减灾救灾能力稳步提升，应急保障体系日益健全。依托《防灾减灾救灾“十四五”规划》，完善市、县、乡三级救灾物资储备体系，建成以市级中心库为枢纽、县区库为支撑、基层储备点为延伸的救灾物资网络，可保障突发灾害后转移安置人群的基本生活所需。全市系统梳理洪涝、地震、地质灾害等主要风险隐患区，统筹推进综合

治理项目建设，提升灾害防御与风险减缓水平。同步强化灾情信息报送、资金物资调拨、分级响应等关键环节管理，全面提升快速处置与响应能力。沙坡头区获批自治区综合减灾示范试点，基层减灾能力显著增强。但避难场所布局与人口分布、灾害风险仍存在匹配度不足，农村地区救灾能力仍有短板。

应急救援队伍建设不断强化，应急处置能力持续提升。围绕“专常兼备、反应灵敏、本领高强”的目标，中卫市构建市级综合队伍为核心、县区专业力量为支撑、社会救援为补充的梯次化救援体系，挂牌组建10余支专业小分队，涵盖油气抢险、地质灾害、防汛抗旱等重点领域。通过多部门、多灾种、多情景演练常态开展，实地拉动、桌面推演等手段并用，系统提升实战化处置能力。2023年，全市累计组织重大综合演练数十次，覆盖率明显提升。同步强化装备配置，配备无人机、移动指挥车、卫星通信等设备，保障复杂灾害条件下的快速响应和应急通信。当前，偏远农村地区常备力量覆盖不足、跨部门协同调度机制仍待进一步健全。

信息化建设和科技支撑不断增强，应急管理智能化水平稳步提升。中卫市推进市、县、乡三级应急信息平台建设，整合自然灾害监测、风险预警、灾情直报、物资调度等关键数据，实现信息实时共享与指挥联动。危险化学品在线监测系统已全面覆盖一、二、三级重大危险源，重点企业风险动态可视化监管体系初步建成。同步探索遥感、物联网、GIS、大数据等新技术在灾害隐患排查、预警研判中的应用，局部区域已试点部署滑坡预警、水位智能监测等系统。现阶段跨部门数据联通能力仍不够强，基层信息化普及率偏低，智能决策和辅助研

判能力仍需系统强化。

2. 应急管理发展趋势

应急管理体制正趋于协同高效。随着国家和自治区持续深化应急管理体制改革，中卫市的应急治理格局正从单一主体推动向多部门协同、多层级联动、多主体共治转型。纵向上，市、县（区）、乡镇（街道）三级指挥体系趋于完善，责任边界与职能分工逐步明晰；横向，应急、公安、住建、水利、交通、卫健、气象等部门间的信息联通和协同会商机制正加快构建，跨部门联合研判、联合巡查、联合响应的机制框架逐步显现。同时，社会组织、企业单位与志愿队伍等力量的制度化参与机制不断推进，推动建立常态化参与、规范化运作的社会动员体系，为突发事件应对和避难场所运行管理提供多元支撑。

应急响应机制正趋于系统集成。中卫市围绕“快速反应、高效处置”的目标，正不断推动应急响应机制从碎片化、被动式向闭环化、主动式演进。预警触发正朝着多灾种融合、信息同步、推送精准的方向迈进，监测手段与发布机制加速整合；指挥调度正由分散式向一体化推进，统一平台指挥、集成信息研判和多点资源调配能力持续强化；现场处置能力也正从经验依赖向专业主导转变，通过常态演练、标准流程与跨专业协同，逐步构建覆盖多类突发事件的响应操作体系，提升综合作战效能。

应急治理手段正趋于智慧支撑。信息化、数字化、智能化手段在应急管理中的渗透不断加深，智慧赋能正成为推动应急治理提质增效的关键路径。中卫市正在构建以物联网、云计算、大数据、人工智能等为基础的智慧应急框架，通过建设多灾种风险监测网络、部署实时

传感设施、融合多部门数据资源，提升灾害识别、风险评估与趋势预测能力。同时，基于 GIS、BIM 和数字孪生等技术的应急指挥平台正在加快整合，推动形成模拟推演、路径优化、调度辅助等功能联动机制。面向公众的服务模式也正由被动告知向智能引导转变，避险导航、风险提醒、信息订阅等功能正嵌入到“中卫应急”平台体系中，服务便捷性与触达精度持续提升。

第八条 应急避难场所发展现状及分析

1. 应急避难场所发展现状

（1）数量规模

应急避难场所建设规模持续扩大，全市避难空间保障能力显著增强。根据中卫市各县（区）统计数据，截至目前，全市共有各类应急避难场所 623 处，具备承载避险人口超过 55 万人的能力，基本满足现阶段重大自然灾害、突发事件下的人员疏散需求。其中，沙坡头区建成避难场所 187 处，海原县 289 处，中宁县 147 处，场所总量与辖区人口、用地结构和风险暴露程度总体匹配，呈现出覆盖面广、保障能力适中的特征。

（2）空间分布

避难场所空间布局不断优化，基本形成多层次、多类型协同配置的网络体系。从分布特征看，避难场所呈现“以城区为中心、乡镇同步延伸”的总体格局，重点保障人口密集区、教育医疗区、老旧社区等重点区域。城区区域场所分布密度较高，场所间平均服务半径在 1 公里以内，基本实现“步行可达、就近避险”；农村地区依托学校、村民广场、空闲地等设置避难节点，初步实现行政村级“有点可投、

有地可避”的基础保障目标。

（3）场所分级

中卫市已基本形成以省级、市级、县级、乡镇（街道）级和村（社区）级为主体的应急避难场所分级体系。目前，全市共设置村（社区）级避难场所 486 处，占比 78.01%，是最基础、覆盖最广的避难网络单元；乡镇（街道）级 62 处（9.95%）和县级 63 处（10.11%），共同构成片区避难体系的核心支撑；市级避难场所 11 处（1.77%）、省级避难场所 1 处（0.16%），在跨区域疏散与集中安置中承担重要枢纽作用。总体看，村（社区）级数量最多、覆盖面最广；市级、省级高级场所占比偏低。

（4）场所分类

中卫市现有避难场所按使用周期分为紧急、短期和长期三类，其中紧急避难场所 525 处（84.27%），多依托村部、社区广场、学校操场等便于快速启用的节点；短期避难场所 79 处（12.68%），主要布局在交通便利、场地宽敞的学校、体育场馆等公共设施周边；长期避难场所 19 处（3.05%），集中于具备相对完善基础设施和生活配套条件的重点场馆。整体上，现有分类体系呈现以紧急避难为主体、短期与长期避难场所分布相对集中的特征，形成了分阶段使用的基本格局。

2. 应急避难场所建设存在问题

（1）分级分类体系不完善

中卫市已按照国家标准建立省、市、县、乡镇（街道）和村（社区）五级分级体系，并形成长期、短期、紧急三类分类框架，初步具备“紧急疏散—短期安置—长期过渡”的梯次格局，为灾害应对提供

了基础支撑。然而，从整体能力和结构完善性来看仍存在明显短板。长期类避难场所数量不足，且多依托学校、公共场馆等改造而成，在防护、医疗、供水供电及生活配套方面保障能力有限，难以承载大规模或长时段安置任务。高层级的省、市级骨干场所功能尚不满足标准要求，在重大灾害或跨区域人口转移情景下缺乏足够的承接和调度支撑，难以发挥区域枢纽功能。与此同时，部分基层场所虽数量充足，但设施简易、功能单一，难以满足灾害后中长期安置的需求。

（2）功能配置不充分

现有应急避难场所功能配置总体薄弱，难以支撑全灾种、多阶段的避难需求。多数场所仅具备基础空间和部分生活设施，缺乏稳定供电、应急照明、物资储备、医疗救助等关键配套，难以保障灾时基本生活与紧急救护。部分场所未针对地震、洪涝、极端天气等灾种特征开展功能改造，适应性不足，避难效能受限。特殊人群服务体系亦不完善，存在无障碍设施缺失、医疗物资不足等问题，影响了避难过程中的安全保障与公平性，亟需系统性补齐短板。

（3）空间布局与覆盖不足

中卫市现有避难场所体系在覆盖范围、服务密度与人口聚集程度、灾害风险等级之间尚存脱节，中心城区部分区域避难点服务半径压力突出，农村地区和旅游密集区仍存在服务空白，难以支撑快速分散疏散需求。同时，部分场所分布疏密失衡、布局不均，导致片区间响应时间差异明显，就近可达性不足。当前避难体系主要依托既有设施整合，整体规划建设尚缺乏与国土空间布局、城市更新与公共服务配置的深度耦合，避难空间未能作为刚性内容嵌入城市开发与土地利用体

系，缺少统一部署与动态完善机制，制约了多灾种情境下的韧性响应能力。

第三章 应急避难需求与资源分析

第九条 灾害事故风险分析

自治区面临的主要灾害事故风险包括地震、地质、暴雨洪涝、森林火灾四种。基于孕灾环境、历史灾情和承灾体脆弱性评估自治区综合灾害风险分布，为自治区各级各类应急避难场所布局提供支撑。

1. 地震灾害危险性

中卫市位于宁夏中西部，区域地质构造复杂，尤其以海原县为代表，处在南、西华山-六盘山褶皱断裂带上，主干断裂为南、西华山北麓-六盘山东麓大断裂。该褶皱带是青藏高原东北边缘地区最重要的一条第四纪左旋走滑断层带。具有规模大、下切深、使前期形成的深大断层活化，延伸增长、走滑规模大、总位移幅度大等特征。历史上，海原县曾发生多次破坏性强震，典型如1920年海原8.5级地震，是我国有地震记录以来震级最高的陆地地震之一，对区域构造稳定性与地震安全影响深远。目前，断裂带沿线仍表现出较强的新构造活动迹象，地震孕育环境较为复杂，具备发生中强地震的地质背景。

中卫市地震危险性等级较高，包括Ⅱ级，以Ⅱ级为主，其次为Ⅰ级。其中Ⅰ级面积3702.76平方公里，占比26.95%，Ⅱ级面积10034.35平方公里，占比73.05%。Ⅰ级主要分布在海原断裂带周缘部分地区，沿断裂带走向方向分布，主要涉及区域为海原县海城镇、西安镇、甘盐池管委会、曹洼乡等，其它地区均为Ⅱ级。

2. 地质灾害危险性

中卫市地质灾害危险性分为极高危险、高危险、中危险、低危险

4个等级，其中，极高危险区主要分布在沙坡头区包兰铁路营盘水、黄河右岸下河沿、南山台子及中宁县卫宁北山、牛首山、窑洞山山前余丁乡、石空镇、太阳梁乡等地，以及海原县西河流域支沟、南西华山山前、树台乡、曹洼乡、郑旗乡等，总面积约2288.97平方公里（占16.66%），共发育地质灾害71处（崩塌13处、滑坡12处、泥石流46处）；高危险区主要位于沙坡头区包兰铁路孤山子—照壁山北部、黄河两岸及香山腹地、中宁县太阳梁乡、新堡镇、舟塔乡等地，以及海原县关桥乡、西安镇、九彩乡一带，总面积约4836.93平方公里（占35.20%），共发育地质灾害56处（崩塌8处、滑坡13处、泥石流35处）；中危险区分布在沙坡头区照壁山北部、黄河沿岸、香山深切沟谷及香山东麓、中宁县余丁乡至太阳梁乡、恩和镇南部、喊叫水乡及海原县清水河平原两侧丘陵区，总面积2524.83平方公里（占18.38%），发育地质灾害24处（滑坡2处、崩塌8处、泥石流14处）；低危险区主要在沙坡头区北部风积沙地、香山西麓平原、卫宁平原中宁段、舟塔乡至恩和镇、清水河平原及海原县北部西河流域，总面积4089.26平方公里（占29.76%），发育地质灾害隐患6处（崩塌2处、泥石流4处）。

3. 洪水灾害危险性

中卫市地理跨越黄河中上游与腾格里沙漠南端，地形复杂多样，易形成流域内洪涝、山洪与冰凌洪等多种灾害类型。中卫市共有103条山洪沟道，其中近40条已开展治理。治理标准低和未治理的重点山洪沟道在暴雨袭来时易形成冲毁道路、房屋、农田的洪涝灾害。

全市主要河沟防洪区总面积为3515.59平方公里，占比25.59%。

全市山地洪水威胁区面积 2881.93 平方公里，占比 20.98%，其中无溪河洪水区，坡面区计算单元 48 个，其中极高风险单元 8 个、高风险单元 5 个、中风险单元 1 个和低风险单元 34 个。全市局地洪水威胁区面积 7338.47 平方公里，占比 53.43%，计算单元 38 个，风险等级均为低风险。

4. 气象灾害危险性

（1）暴雨灾害

中卫市位于黄土高原西缘与腾格里沙漠交汇过渡带，地势整体呈西南高、东北低的倾斜态势，地形起伏大、地表裸露多，属于典型的干旱半干旱区。在气候变化和极端天气频发背景下，局地强降雨事件呈现出突发性强、历时短、强度高的特征，极易引发山洪、滑坡、泥石流等次生灾害。特别是在南华山区及其周边地带，地形破碎、土层疏松、排涝能力差，成为暴雨灾害的高风险区域。

中卫市暴雨致灾危险性由高到低依次划分为 I、II、III、IV 共 4 个等级。危险性较高的地区主要位于中卫市南部，致灾危险性高等级与较高等级的区域分布在南华山及其附近区域。中西部地区为低危险等级区域，北部为较低危险等级，有零星的较高危险等级区域。

（2）沙尘暴灾害

中卫市沙尘暴致灾具有显著的北高南低空间梯度，与市域北西侧紧邻腾格里沙漠、受上游甘肃河西与内蒙古沙源区输送影响密切相关。在宁夏五市中，中卫市受沙尘影响天数最高，其后依次为吴忠、石嘴山，固原与银川相对较少；沙尘过程首发时间常在 1—2 月，春季（3—4 月）为全年最强、最频繁时段，入夏后明显减弱。这种“冬末首

现—春季高发—夏季转弱”的年内节律，与强冷空气过境、低湿高风与上游沙源活化共同驱动相吻合。

中卫市沙尘暴致灾危险有明显的区域性特征，从北到南显著递减，北部危险性等级为较高等级及以上，明显高于南部；中部和南部危险性等级略低，为较高等级和较低等级。整体上看，中卫市北部以较高等级及以上为主，中部和南部为较高等级及以下。

（3）大风灾害

中卫市属温带大陆性气候，年温差大、季风显著，常年受西北干冷气流影响，春冬季大风频发，风速强度高、持续时间长。特别是沙坡头区西部与腾格里沙漠边缘交汇地带，风蚀地貌广布、植被覆盖稀疏，形成多风通道，风能活动活跃，极端风力事件频次高。强风过程不仅易造成城乡建筑结构损毁、电力通讯中断，还可能引发扬沙、沙尘暴等次生灾害，严重影响交通运输与基础设施运行安全。

中卫市大风致灾危险性等级呈现西高东低的分布型。沙坡头区和海原县以高等级和较高等级为主，中宁县以较低等级和低等级为主。高危险性等级区域主要分布在沙坡头区香山乡南部、常乐镇南部和海原县树台乡东部等地；低危险性等级区域主要分布在黄河迎水桥至余丁乡以北及清水河一带。

（4）低温灾害

中卫市属中温带大陆性干旱气候，昼夜温差大，冬季寒潮侵袭频繁，尤其在海原县一带常出现最低气温低于-10℃的严寒天气，并伴随霜冻、道路结冰等现象，对农业生产、交通运输和居民生活造成不利影响。中宁县南部虽整体风险低于海原，但倒春寒现象较为突出，

常在春耕期间出现，易对幼苗和早播作物造成冻害，延误农时，影响产量。在避难场所规划中，高低温灾害空间差异应作为选址与功能配置的重要依据，应优先配置具备防寒保暖、集中供暖、应急供电及医疗救护功能的长期避难场所，同时确保供热、供水、供电等生命线系统的稳定运行，以提升寒潮等极端低温条件下的集中避险能力。

中卫市低温致灾危险性等级由北向南逐渐增高，沙坡头及中宁大部以低等级为主，较低等级主要集中在中宁南部，海原县则以高等级和较高等级为主。

（5）高温灾害

高温灾害对居民健康、农业生产和城市运行均有明显影响，尤其在北部高风险区，热浪期间容易造成中暑、农作物高温热害、电力负荷过载及火灾风险上升。在避难场所规划中，高温高风险区域应优先布设具备防暑降温功能的短期及长期避难场所，配置空调、喷雾降温、遮阳棚等设施，并确保供水、通风和电力系统的可靠性，以保障高温天气下的集中避险需求。

全市高温危险性等级自东北向西南逐渐降低，高危险性和较高危险性等级主要分布在中卫市北部，低危险性等级主要分布在南部，其他地区为较低危险性等级。

（6）雪灾

全市雪灾危险性自北向南逐渐增加，较高风险区主要分布在中卫市南部，较低风险区主要分布在中部，北部区域为低风险区。

5. 森林火灾危险性

中卫市森林火灾危险性等级由高到低依次为高、中高、中低、低

四级。森林火灾危险性等级评估为高等级的评估单元有1个、中高等级的评估单元有5个、中低等级的评估单元有15个、低等级的评估单元有25个。

第十条 应急避难人口分析

1. 避难人口规模评估方法

根据《防灾避难场所设计规范》(GB51143)相关规定,避难场所的避难容量应满足遭受设定防御标准对应灾害影响时的疏散避难人口需求。根据《城市综合防灾规划标准》(GB/T 51327)的定义,设定防御标准所对应的地震影响不应低于本地区抗震设防烈度对应的罕遇地震影响。

考虑中卫市区域内地震、暴雨、地质、大风等多种灾害复合影响情景,综合分析各类灾种对避难人口的作用特征及程度,确定地震灾害作为主导避难人口规模评估的灾害场景,构建统一的人口避难规模估算方法,并在此基础上分别考虑暴雨、洪涝、高温、大风等风险情景,对避难人口规模进行修正。

2. 避难人口规模评估结果

考虑到城市与乡村建筑抗震设防的差异,区分城市中心城区和乡村两类空间,按紧急避难、短期避难与长期避难三类情景分别评估避难人口规模(附表1):

(1) 中心城区范围

- 紧急避难人口需求:2035年避难人口89.16万人,其中沙坡头区43.98人,中宁县26.39人,海原县18.78人,考虑旅游与流动人口因素,设定不低于1.3的放大系数;

- 短期避难人口需求：2035年避难人口20.21万人，其中沙坡头区8.73人，中宁县6.01人，海原县5.48人，按各区域建筑抗震能力与人口密度差异设定避难比例；
- 长期避难人口需求：2035年避难人口10.17万人，其中沙坡头区3.88人，中宁县2.74人，海原县3.54人，基于灾后重建周期与居住脆弱性进行折减设置。

（2）乡镇范围

沙坡头区、中宁县与海原县农村地区分别设置避难系数，并依据近年人口迁移趋势和灾种暴露特征进行动态修正，2025年全市乡村地区合计长期避难人口需求达7.12万人，短期避难人口为17.89万人（附表2）。

第十一条 应急避难资源适用性分析

1. 学校类

学校类设施因具有人群聚集、空间开敞、结构稳固、管理有序等特点，是优先利用的公共资源类型之一。多数学校拥有面积适宜的操场、运动场、多功能厅等开敞空间，且教学楼、食堂、宿舍等室内设施可在灾害期间迅速转为临时避难空间，具备良好的避险适配性。建筑结构方面，当前大多数新建或改扩建学校均采用钢筋混凝土框架结构，抗震、防风等级较高，可满足地震、沙尘暴、高温等多灾种场景下的安全避险需求。同时，学校作为城市基本公共服务单元，普遍配备完善的供水、电力、通信、安全监控及卫生间、食堂等生活设施，能够在短时间内实现功能转换，满足紧急疏散、人员安置和初步生活保障等核心功能，具备明显的“平灾结合、资源共享”优势。加之学

校本身具备明确的管理主体与制度体系，教师、学生及后勤人员具备一定的组织能力和安全意识，也为避难场所的秩序维护、物资管理和应急响应提供了管理基础。

中卫市范围内的学校类资源覆盖沙坡头区、中宁县、海原县等主要建成区，分布于核心城区、街道中心区及重点居住片区周边，整体呈现空间布局集中、服务覆盖良好的特征。以中卫中学、中卫市第一中学、中卫市第六、第七中学等为代表的大中型学校，建筑面积普遍超过1万平方米，配套有操场、食堂、礼堂等多种空间，具备较强的人员集结与临时安置能力。建筑结构普遍为框架结构，设防类别以重点设防为主，安全性较高。此外，学校配套的基础设施完备，具备供水供电、应急通道和安防系统，具备较高的“平急转换”可行性。整体来看，中卫市学校类资源符合纳入应急避难场所体系的基础条件，应在规划中予以系统整合与优先利用。

2.公园类

城市公园作为城市绿地系统的重要组成单元，具有空间开阔、生态宜人、设施基础良好等优势，是开展紧急疏散、人员集结与临时安置的重要场地资源。在全国多个城市实践中，城市公园被广泛纳入地震等突发事件的初期疏散与集结体系，成为重要的“第一响应型”避难节点。相较建筑型场所，城市公园可有效容纳突发情况下的大规模人群，其空旷地形便于部署帐篷、临时厕所、医疗救助点等应急设施，同时具备天然通风、降温、分散的优势，有利于快速组织秩序维护与资源调配。部分大型公园配有管理用房、给排水、照明和广播等基本配套，具备快速转化为临时避难点的条件。在灾前可通过预设接入口、

设置疏散指引、划定功能区等方式加强建设引导，灾后则可迅速转化为群众安置与信息传递的空间平台，是城市避难体系不可或缺的重要支撑资源。

截至 2024 年底，中卫市城区共有公园 42 个，总面积达 938.30 公顷，绿化覆盖面积达 4544 公顷，其中建成区绿化覆盖面积为 3120 公顷，为避难场所建设提供了良好的空间载体条件。沙坡头区作为城市核心区域，集聚黄河公园、沙坡头公园、人民公园、文昌公园等一批大型城市绿地，在地形开阔性、通达便利性与设施配套水平方面均具备较强的转化潜力。特别是黄河公园沿黄河分布，空间连续性好、地形平坦，适宜部署大容量避难点；人民公园周边交通、医疗配套齐全，具备承担应急协调功能的能力。中宁县、海原县的县城与重点集镇也布局有区域性综合公园和社区绿地，可服务于本地人口的初步避险与集结需求。在避难体系规划中，应结合各公园的区位条件、通达能力与设施基础，系统评估其功能适配性，择优纳入避难场所建设计划，并预留应急标识、供水取电、疏散通道等基础设施接口，推动公园类空间在灾时实现快速转化、高效响应，全面提升城市绿地系统的安全韧性与应急响应能力。

3. 大型公建类

大型公共建筑具有建筑结构坚固、空间容量大、配套设施全、交通可达性高等特征，是城市应急避难空间体系中重要的补充资源。特别是在地震、极端高温、沙尘暴等自然灾害发生时，具备室内遮蔽条件的大型建筑能够在短时间内快速转换为应急避难场所，有效保障群众生命安全。依据《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223)，大型

体育馆、展览馆、会展中心等人员密集的大型建筑应划为“重点设防类”，需按照较高标准进行抗震设计，具备较强的结构稳定性和灾害防护能力。城市在规划避难场所布局时，应优先考虑具备独立用电、通风排烟、安全出口、隔离分区等功能的大型公建资源，将其纳入城市应急响应体系，服务于中短期避难与大型人群的应急疏散安置需求。

中卫市现有的大型公建类资源分布以沙坡头区为主，兼顾中宁县和海原县的县级核心区域，涵盖体育场馆、文体中心、文化活动场所等多个类型。根据中卫市体育场馆部门统计（2024），全市范围内已建成可转化为避难用途的大型公共建筑共11处，总建筑面积约4.9万平方米，其中建筑面积超过4000平方米的场馆包括中卫市体育馆（10540 m²）、海原县全民建设中心（11700 m²）、沙坡头全民健身中心（4326 m²）、沙坡头区滨河全民建设中心（4130 m²）、中宁县杞乡黄河体育中心体育馆（6598 m²）、中宁县全民健身中心（4000 m²）、中宁县县级体育场（19700 m²）、中宁县游泳馆（11226 m²）等重点场所。多数设施建成于2018年后，结构新、功能全，具备良好的转换潜力和人群承载能力。当前，中卫市已基本形成以市体育馆为核心、区县文体中心为支点的区域性大型避难建筑布局。未来可通过优化场馆分区管理、完善配套设施预案、强化结构安全检测等手段，逐步提升大型公共建筑在应急避难体系中的实际承载与支撑能力。

4.酒店民宿类

在突发灾害事件中，具备良好住宿条件和空间组织结构的酒店宾馆可作为应急安置的临时空间补充资源。《关于推进防灾减灾救灾体制机制改革的意见》明确提出，应“充分利用公园、广场、学校等公

共服务设施，改造提升为应急避难场所”。在这一导向下，具备空调、洗浴、供水、电力等完备生活设施的酒店民宿类建筑，因其空间独立、交通便捷、服务能力强等优势，成为短期或中长期安置的有效补充手段。结合不同灾种避难周期特征，应建立酒店民宿类资源的名录管理、调度机制和联动机制，保障在极端天气或突发灾害时可迅速调配使用。

根据《宁夏回族自治区自然灾害综合风险普查》成果，截至2024年，中卫市已登记的星级酒店共14个，其中四星级6个、三星级6个、其他等级2个。资源主要集中于沙坡头区，其中含有较多综合服务型酒店，具备良好的多床位接待能力与内部功能转换潜力。海原县与中宁县酒店资源相对分散，数量较少但覆盖关键节点区域。在灾害应对过程中，可依托这些具备资质的酒店资源，通过签订协议、建立联动机制等方式，作为应急避难场所的补充使用单元，增强城市灾时应急转化能力与群众安置保障水平。

5.人防设施类

人防工程作为城市防护体系的重要组成部分，在灾害避难体系中具备天然的结构优势与空间潜力。《中华人民共和国人民防空法》《城市人民防空工程平战结合利用管理办法》明确提出，人民防空工程应坚持“平战结合”原则，发挥其在战时防护与平时避难中的双重功能。

《“十四五”国家综合防灾减灾规划》也强调要“充分利用城乡公共服务设施和场地空间资源”，拓展多功能避难空间供给。在满足基本防护、防潮、通风、照明等技术标准基础上，部分人防工程还通过平时利用已实现水电暖通等系统完善与生活附属功能配置，在灾时具备较强的转换与承载能力。

人民防空工程具备结构坚固、防护等级高、供电排水系统独立等优势，尤其在突发灾害背景下可作为临时性、高安全性的应急避难空间使用。其密闭性强、耐久性高，能够在极端天气、爆炸冲击、危险气体泄漏等情形下提供有效庇护，具备较强灾害适应能力。根据市国动办提供材料，截至 2024 年，中卫市中心城区共有建筑面积超过 4000 m² 的人防工程 12 处，合计建筑面积约 8.5 万平方米，主要分布于城市核心区住宅小区及配建项目之中，具备较好的转化利用基础(表 1)。下一步应统筹推进标识设立、通风系统改造、功能分区优化及可达路径提升，切实提升其平时避难使用效能。

表 1 中卫市中心城区超过 4000 m² 建成人防工程信息表

序号	人防工程名称	建设单位	管理（经营）单位
1	正丰香格里	宁夏正丰房地产开发有限公司	宁夏正丰物业服务有限公司中卫市分公司
2	世和新天地	宁夏世和房地产开发有限公司	宁夏佳和顺物业服务有限公司
3	御景华城	陕西华宇实业有限公司中卫分公司	宁夏佳伦物业服务有限公司
4	观河大院	中卫市中博房地产开发有限公司	宁夏中博安然物业服务有限公司
5	红宝花园	宁夏红宝房地产开发有限公司	银川隆光物业服务有限公司中卫分公司
6	东麓小区	宁夏宁钢房地产开发有限公司	中卫市恒瑞物业服务有限公司
7	滨河首府商住项目	宁夏中卫市金砖实业有限公司	宁夏金砖物业服务有限公司
8	中卫碧桂园	中卫碧盈房地产开发有限公司	碧桂园生活服务集团股份有限公司中卫分公司
9	中卫市中博·城东大院商住小区建设项目	宁夏中博房地产开发有限公司	宁夏中博和顺物业服务有限公司
10	香山悦府	宁夏盛源房地产开发有限公司	银川中房物业服务集团股份有限公司中卫分公司
11	隆光中萃芳庭	银川隆光置业有限公司	银川隆光物业服务有限公司中卫分公司
12	中卫市尚东枫景商住小区	中卫市宏伟房地产开发有限公司	中卫市宏伟房地产开发有限公司

6. 其他类

其他类应急避难场所主要指未纳入前述专项类别、但具备转化潜力的各类公共与半公共空间，广泛分布于城乡社区，是灾时快速安置与就近疏散的重要补充节点。此类资源通常以文化服务设施、社区服

务机构、宗教活动空间等为主，具有位置优越、交通便利、与群众联系紧密的优势，能够在灾害发生后快速启用、转换用途，承担临时避难、信息传递、秩序维护等关键功能。评估与利用此类资源，应重点关注其结构安全性、开敞空间容量、应急供水供电条件以及与疏散通道、医疗服务点的衔接水平，同时结合村（社区）网格化治理基础，推动避难响应与基层治理机制的融合。

截至 2024 年，全市已建成文化馆 3 个、公共图书馆 3 个、剧场影剧院 11 个、文化站 40 个，大型公共文化服务场所 1 个，村级文化室 443 个、社区文化室 69 个。此外，福利院、养老服务中心、村（社区）党群服务中心、村委办公院落、乡镇综合文化站、村级文化广场、打谷场、宗教活动场所开放空间等均具备一定转化潜力。在现有使用属性不变的前提下，应预设避难转换流程与职责清单，建立与物资储备点、疏散通道、医疗点位的协同机制，提升灾时组织效率。

第四章 规划目标与指标

第十二条 规划目标

以提升中卫市城乡整体应急避难能力、保障居民生命安全为核心目标，立足多灾种风险特征和人口空间分布规律，统筹公共服务资源，构建布局科学、等级合理、功能复合、管理高效的应急避难场所体系。通过科学规划和分步实施，实现应急避难场所与城市发展格局、交通体系、防灾减灾体系的深度融合，形成“平时服务、灾时避险”的综合功能网络。

近期目标（2025—2030年）：完成全市应急避难场所现状摸底与等级评定，补齐中心城区和重点风险区的短板，初步建成覆盖主要城镇和重点村落的分级避难场所体系，建立信息化管理平台，实现对现有避难资源的动态监测与调度。

远期目标（2030—2035年）：形成覆盖全域、布局均衡、结构完善、智慧高效的应急避难体系，实现避难场所建设标准化、管理数字化、运行常态化，全面提升城乡居民应急避难可达性与安全保障水平，使中卫市成为宁夏乃至西北地区防灾减灾体系完善、应急避难能力突出的标杆城市。

第十三条 应急避难策略

1. 风险分区导向的空间布局策略

依托多灾种综合风险评估成果，划定重点防护区、重点受灾区和低风险区分区设防。对滑坡泥石流易发山区、山洪威胁沟谷、低洼易涝带及城市老旧密集片区，优先布设高等级、长期型避难场所，确保

高风险人群应急避难需求；对风险较低但人口集中区域，配置中小规模、可快速转换的平灾结合型避难点，实现避难空间的精准供给与资源最优匹配。

2. 功能复合驱动的设施配置策略

以学校、体育场馆、公园绿地等大型公共设施为依托，推动“平时服务、灾时应急”的功能复合模式建设。在避难空间规划阶段即嵌入生活服务、医疗保障、应急物资储备等功能模块，并针对老年人、儿童、残障人士等特殊人群设计无障碍通行、紧急救助与分区安置空间。鼓励在新建或改造公共设施时预留应急转换空间，提升应急转换效率，减少突发事件发生时的响应时间。

3. 协同联动驱动的管理运行策略

构建市、县（区）、乡镇（街道）、村（社区）四级应急避难管理体系，形成“条块结合、上下贯通、部门协同、社会参与”的运行机制。强化与防汛抗旱、地震应急、气象预警、地质灾害防治等部门的应急联动，建立跨部门、跨区域的信息共享与资源调度机制，实现灾害预警、避难指令发布、物资调配、人员疏散等环节的全链条协同运行。

第十四条 指标体系

为落实《宁夏回族自治区应急避难场所专项规划（2023—2035年）》“分级分类建设、统筹衔接推进”的总体要求，在全面对标上位规划确定的指标体系基础上，构建涵盖市级总体指标与区县分区指标的双层级指标体系，确保指标设置上下贯通、逻辑一致、体系完整。

以 2030 年为近期目标，2035 年为远期目标，覆盖布局成效、服务覆盖、功能配置、管理体系、安全评估与效能评估六类内容（表 2、表 3）。市级指标聚焦规划统筹、信息化平台建设与隐患排查整治等关键任务，体现中卫市层面的系统治理与调度能力；区县指标结合“一区两县”差异化基础条件，细化基层场所覆盖密度、设施功能完备程度及运行管理保障机制，为分区分级推进提供量化支撑与考核依据。

表 2 中卫市应急避难场所建设总体指标体系（2030/2035 年）

指标分类	指标名称	指标说明	2030 年目标	2035 年目标	指标属性
布局成效	市级避难场所建设完成率	纳入市域专项规划或城市更新项目统筹建设	≥85%	100%	约束性
服务覆盖	综合避难场所覆盖人口比例	全市范围内，常住人口避难服务覆盖率	≥90%	100%	约束性
功能配置	应急设施完备率	应急供水、供电、通信等三类设施完备率	≥85%	100%	约束性
管理体系	信息化管理平台建设率	实现场所可视化、定位管理、联动调度	≥80%	100%	引导性
安全评估	场所安全隐患整改率	完成现有避难场所的隐患排查与整治	≥95%	100%	约束性
效能评估	居民避难满意度达标率	问卷调查中居民避难满意度比例	≥80%	100%	引导性

表 3 中卫市一区两县应急避难场所建设指标体系表（2030/2035 年）

指标分类	指标名称	指标说明	沙坡头区		中宁县/海原县		指标属性
			2030	2035	2030	2035	
布局成效类	街道/乡镇避难场所建设完成率	各个街道/乡镇至少设置 1 处避难场所	100%	100%	≥90%	100%	约束性
服务覆盖类	村（社区）避难场所覆盖率	满足服务半径与基本功能要求	≥70%	100%	≥50%	100%	约束性
	综合避难场所覆盖人口比例	常住人口在服务半径内的避难服务覆盖率	≥80%	100%	≥75%	100%	约束性

功能配置类	应急供水、供电、通信等三类设施完备率	纳入新建改建内容，确保场所可启用状态	≥85%	100%	≥85%	100%	约束性
	室内可容纳避难人数占比	室内结构安全可靠空间人数所占比例	≥25%	≥30%	≥20%	≥25%	约束性
管理体系类	信息化管理体系建设率	接入市/县平台，实现位置、状态、调度三类管理	≥90%	100%	≥70%	100%	引导性
	场所定期巡检制度建立率	各类避难场所均落实定期巡检机制	建立	完善	建立	完善	引导性
安全评估类	场所隐患排查整治完成率	涉水、地质、供电等方面隐患整治完成情况	≥95%	100%	≥95%	100%	约束性
效能评估类	避难满意度调查达标率	居民问卷调查中满意比例	≥80%	100%	≥80%	100%	引导性

第五章 应急避难场所体系规划

第十五条 应急避难场所分级体系构建

为统筹不同空间层级的资源配置与避难功能保障能力，依据行政管理体制与响应服务范围，构建市、县、乡镇（街道）、村（社区）四级避难场所分级体系。该体系在落实属地责任的基础上，明确各级场所的建设主体、管护机制与适用范围，推动避难资源高效整合、服务体系精准覆盖，为多灾种背景下的分层响应与有序疏散提供空间支撑。

1. 市级避难场所

市级避难场所由市级统筹规划建设和管理，市级或县级或乡镇（街道）级建设、管护和使用。场所主要用于本市级行政区域或相邻市级行政区域发生突发事件或需要应急避难的其他事件时，为本地区及跨本市级行政区域应急避难人员提供服务保障。

市级避难场所包括室内型或室外型、综合性或单一性的短期和长期避难场所，经评估选择场址和建筑安全和布局合理的学校、文体场馆、酒店、公园绿地、广场、福利院、人防工程、宗教建筑等，通过新建、改造和指定的方式建设为避难场所。

2. 县级避难场所

县级避难场所由县级统筹规划建设和管理，县级或乡镇（街道）级或村（社区）建设、管护和使用。场所主要用于应对本县级行政区域或相邻县级行政区域发生突发事件或需要应急避难的其他事件时，为本地区及跨本县级行政区域应急避难人员提供服务保障。

县级避难场所包括室内型或室外型、综合性或单一性的紧急、短期和长期避难场所，经评估选择场址和建筑安全和、布局合理的学校、文体场馆、酒店、公园绿地、广场、福利院、人防工程、宗教建筑，以及乡镇（街道）和村（社区）的办公用房、文化服务中心等，通过新建、改造和指定的方式建设为避难场所。

3. 乡镇（街道）级避难场所

乡镇（街道）级避难场所由县级统筹规划建设和管理，乡镇（街道）级或村（社区）建设、管护和使用。场所主要用于应对本乡镇（街道）级行政区域或相邻乡镇（街道）级行政区域发生突发事件或需要应急避难的其他事件时，为本地区及跨本乡镇（街道）级行政区域应急避难人员提供服务保障。

乡镇（街道）避难场所包括室内型或室外型、综合性的紧急、短期和长期避难场所，经评估选择场址和建筑安全、和布局合理的学校、文体场所、酒店民宿、公园绿地、广场、福利院、宗教建筑，以及乡镇（街道）和村（社区）的办公用房、文化服务中心等，通过新建、改造和指定的方式建设为避难场所。1个乡镇（街道）至少设置1个乡镇（街道）级应急避难场所。

4. 村（社区）级避难场所

村（社区）级避难场所由县级统筹规划建设和管理，村（社区）、企业建设、管护和使用，主要用于本村（社区）、企业、人员聚集区或周边地区发生突发事件或需要应急避难的其他事件时，为本村（社区）、企业、人员聚集区及周边村（社区）应急避难人员提供服务保障。

村（社区）级避难场所包括乡村地区、企业和人员聚集区的室内型或室外型、综合性的紧急和短期避难场所，经评估选择场址和建筑安全和、布局合理的学校、文体场所、酒店民宿、绿地广场、福利院、宗教建筑，以及乡镇（街道）和村（社区）的办公用房、文化服务中心等，通过新建、改造和指定的方式建设为避难场所。1个行政村至少设置1个村（社区）级紧急应急避难场所，其他未设村的企业和人员聚集区宜根据实际情况设置村（社区）级紧急应急避难场所。

第十六条 应急避难场所分类体系构建

为适应多灾种场景下不同阶段、不同人群的避难需求，在分级体系基础上，进一步构建紧急、短期与长期三类应急避难场所的分类体系（表4）。该体系以避难时长、服务半径、人均面积与功能配置为主要划分依据，强化功能分工与梯次衔接，提升应急避难空间的适应性与精细化保障能力，为分阶段避难安置与综合服务支持提供基础支撑。

1. 紧急避难场所

紧急避难场所功能区可结合实际情况划设应急集散区、指挥管理区、医疗救治区、物资储备区、清洁盥洗区、垃圾储运区、应急停车区等功能区，并配置保障功能区功能需要的应急供电、应急供水、应急消防、应急通风、应急供暖、应急通道、抢修抢建、无障碍、标志标识等应急设施设备和物资。可根据场所空间类型、总体功能定位，适当增减功能区和相关设施设备及物资。

2. 短期避难场所

短期避难场所在紧急避难场所功能区设置的基础上，增设应急宿住区、防疫隔离区、餐饮服务区等功能区，并在紧急避难场所设施设备及物资配置的基础上，增配保障功能区功能需要的应急排污、安全保卫等应急设施设备和物资。可根据场所空间类型、总体功能定位，适当增减功能区和相关设施设备及物资。

3. 长期避难场所

长期避难场所是在短期避难场所功能区设置的基础上，增设文体活动区、临时教学区、公共服务区、直升机起降区等功能区，并增配保障功能区功能需要的应急设施设备及物资。可根据场所空间类型、总体功能定位，适当增减功能区和相关设施设备及物资。

表4 各类应急避难场所规划标准

场所类别	紧急避难场所	短期避难场所	长期避难场所
避难时长（天）	≤1	2~14	15~180天
人均有效避难面积（m ² ）	室内型 ≥2.0	≥2.5	≥3.0
	室外型 ≥1.5	≥2.0	≥2.5
服务半径（米）	≤1000 步行 10min-15min	≤2500 步行 30min-40min	≤5000 步行 70min-90min
适用避难种类	地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、暴雨灾害、森林草原火灾、生产安全事故及空袭事件等	地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、暴雨灾害、低温冷冻与雪灾、森林草原火灾、生产安全事故、生态环境事件、公共卫生事件及空袭事件等	地震灾害、地质灾害、洪涝灾害、低温冷冻与雪灾、森林草原火灾、生态环境事件、公共卫生事件及空袭事件等
配套要求	满足应急集散、指挥管理、医疗救治、物资储备、清洁盥洗、垃圾储运、应急停车、应急供电、应急供水、应急消防、应急通风、应急供暖、应急通道、抢修抢	在紧急避难场所配置的基础上，增配满足应急宿住、防疫隔离、餐饮服务、应急排污、安全保卫等功能需要的应急设施设备和物资，因地制宜适当增减应	在短期避难场所配置的基础上，增配满足文体活动、临时教学、公共服务、直升机起降等功能需要的应急设施设备和物资，因地制宜适当增减应急设施设

建、无障碍、标志标识等功能需要，因地制宜适当增减应急设施设备和物资	急设施设备和物资	备和物资
-----------------------------------	----------	------

第六章 应急避难场所发展布局

第十七条 应急避难场所选址

应急避难场所的选址应统筹安全保障、空间结构与服务适配三方面内容，遵循“安全性、合理性、适宜性”基本原则，在满足防灾避险基本要求的基础上，优化布局结构、提升配置效益。

1. 安全性原则

避难场所选址应符合安全性要求，避让地震断裂带、地质灾害隐患点及其危险区和洪涝灾害危险区，远离行洪区、水库泄洪区、山洪威胁区，以及高压线走廊、油气管道、危化品分储区、大型化工园区、尾矿库、易燃易爆或核放射物储放地等影响范围和建（构）筑物垮塌范围。

2. 合理性原则

应结合城市空间格局、市政设施资源与交通体系状况，科学确定避难场所选址，保障场所运行的可接入性、可达性与资源保障能力。

（1）应充分结合“城市主轴—乡镇节点—农村组团”空间结构，科学匹配服务半径，构建层级清晰、结构有序的避难场所网络体系；

（2）应优先选取学校、公园、体育场馆等具备开放属性的公共设施用地，实现设施复合利用与平灾转化；

（3）应就近接入城市道路、应急通道与主干路网，保障灾时应急车辆通行与人群快速转移；

（4）应具备供水、供电、通信、排水等市政基础设施接入能力，为避难期间的运行保障提供条件支撑；

（5）应合理配置出入口数量与分布，确保人员分流有序、疏散通畅。

3. 适宜性原则

应根据服务对象特征、功能需求类型与城市发展趋势，统筹考量避难场所的服务可达性、空间适应性与未来利用弹性（表5）。

（1）应靠近常住人口密集区、旅游接待点、交通枢纽等重点人群聚集区域，提升紧急状态下的快速服务响应能力；

（2）应具备较大可用面积与良好的空间形态，满足人员容纳、设备布设、安全疏散等功能需求；

（3）应具备扩展开展医疗、物资供应、信息发布等多功能服务的潜力；

（4）应适配紧急、短期、长期等不同类型避难使用需求，具备灵活的使用转换与运营机制；

（5）应符合国土空间用途管制要求，具备合法合规的土地使用前提，与相关规划相协调。

表5 不同类型应急避难场所适宜性要求分析表

避难类型	适宜性要素	具体要求说明
长期避难	服务人群	承载灾后中长期安置人群，主要满足生活恢复与社会支持功能
	区位交通条件	远离灾害核心区，靠近城市外围或交通枢纽区域，便于物资补给与迁移疏散
	空间与设施条件	占地面积大，可容纳大量人员，具备永久性供水、电力、通信、排污等市政配套设施
	使用功能转换性	可由学校、厂区、园区等转为中长期居住功能，具备临时建筑搭建空间
	土地利用合规性	土地属性符合长期使用与灾后重建要求，不涉及生态红线、永久基本农田等限制要素
短期避难	服务人群	应对灾后短期滞留与中转人群，满足临时过渡性避难与服务保障需求
	区位交通条件	近郊或城市内部交通便捷区域，邻近常住社区或居住混合

		片区，便于人群快速聚集和疏散
	空间与设施条件	空间相对连续，配有基础水电通信，具备简易遮蔽与临时卫生服务能力
	使用功能转换性	原为市政广场、校园操场、绿地公园、文体中心等，可迅速切换为临时避难空间
	土地利用合规性	不涉及永久性结构改动，短期应急用途不违背城市规划原则
紧急避难	服务人群	面向突发事件发生初期需迅速转移的就地人群，主要保障生命安全
	区位交通条件	必须在居民片区步行可达范围内（5-10分钟），位于住宅密集区、商圈、学校等人口核心分布区附近
	空间与设施条件	面积较小但开阔无遮挡，满足应急集结、短暂停留与初步救助，配备简易照明、广播、导引标识等
	使用功能转换性	通常为广场、小公园、社区绿地、停车场等日常开放空间，无需复杂改造即可使用
	土地利用合规性	属于公共用地或可临时调配使用区域，符合“就地避险、快速响应”的应急规划原则

第十八条 应急避难场所布局规划

衔接自治区“三核、三区、四轴”的应急避难空间结构体系，根据自治区级避难场所“一核一区一场所”的统筹要求，中卫市承接设立1处自治区级避难场所，位于中宁县杞乡黄河体育中心。该场所具备良好的交通区位、合理的场地规模与改造条件，可提供35050平方米的有效避难空间，满足短期约1.5万人避难需求，长期约0.8万人避难需求，是中部片区的重要支撑节点。

本规划将结合自治区统筹安排，进一步优化功能配置与保障体系，强化中部片区的区域避难联动能力，共统筹布局各级应急避难场所642处，总有效避难面积约373.54万平方米，可容纳避难人口约199.85万人，总体形成层级清晰、类型多样、布局均衡的避难空间体系，为多灾种情景下的人员疏散与集中安置提供坚实的空间保障（附表3）。

1. 分级布局规划

在分级布局方面，规划坚持“统筹分级、区域协同、以级定责、

分层保障”的原则，构建了省、市、县、乡镇（街道）、村（社区）五级避难体系。其中，省级避难场所1处，作为全市防灾减灾的统筹指挥与物资调度中心；市级避难场所7处，重点服务于中心城区及重点功能区，强化区域联动与资源协调；县级避难场所40处，布局于县域中心与重点镇区，形成灾害响应的中枢节点；乡镇（街道）级避难场所53处，以镇区公共设施为依托，实现区域内快速转移与应急安置；村（社区）级避难场所541处，覆盖面最广，是基层应急响应的基本单元，确保居民“15分钟避难圈”基本实现全覆盖（表6）。

表6 中卫市应急避难场所分级布局规划表

场所级别	数量（处）	有效避难面积（m ² ）	可容纳人数（人）
省级避难场所	1	38,651	23,000
市级避难场所	7	471,916	183,669
县级避难场所	40	868,642	471,976
乡镇（街道）级避难场所	53	634,010	294,779
村（社区）级避难场所	541	1,722,204	1,025,089

2.分类布局规划

在功能分类上，规划按照避难时限与服务功能，构建“长期—短期—紧急”三级避难体系，覆盖灾前、灾中、灾后三个阶段，实现功能连续与空间衔接（表7）。其中，规划紧急避难场所570处，总有效避难面积约223.16万平方米，作为体系的基础单元，广泛分布于村委会、小学和广场等开放空间，用于灾害发生初期的人员快速疏散与短时避险；规划短期避难场所60处，总有效避难面积约90.53万平方米，集中布局于县区与乡镇层面，兼具住宿、医疗、供水、通讯等基本功能，承担灾中阶段的集中安置与物资中转任务；规划长期避难场所12处，总有效避难面积约59.86万平方米，主要依托大型公

共服务设施与城市综合体，用于灾后阶段的长期安置与恢复重建，构成中卫市防灾体系的战略支撑节点。

表7 中卫市应急避难场所分类功能规划表

场所类型	规划数量（处）	规划有效避难面积（m ² ）	规划避难容量（人）
长期避难场所	12	598,560	233,156
短期避难场所	60	905,273	415,185
紧急避难场所	570	2,231,590	1,350,172

第七章 应急通道与相关基础设施

第十九条 应急疏散通道系统规划

1. 综合交通网络特征

（1）区域地形与交通关系

中卫市依托黄河廊道、山地走廊与沙漠边缘形成“沿河展布、南北分异、东西延展”的交通空间格局，构建起由高速铁路、公路干道与省市级通道共同支撑的多层次综合交通网络。市域内重点疏散通道覆盖河谷平原、丘陵山地与沙漠边缘等典型地貌，具备较强的跨区域通达能力与冗余疏散保障功能。西部陆海新通道、沿黄综合运输走廊、东部丘陵通道与南北山区连接线路共同构成避难交通网络主骨架，为应急避难场所之间的快速联通、资源投送与人群转移提供重要支撑。

（2）与相关资源的协调性

中卫市应急避难空间体系在选址布局上高度契合现有交通通道、医疗救治与应急保障资源的分布特征，具备较强的系统协同性与灾时支撑能力。避难场所普遍位于高速、国省道及城区主干路节点，具备良好的交通可达性；各级医院与基层卫生机构布局合理，能够实现医疗资源对重点片区的快速覆盖；主要物资储备与救援力量集结点依托高速出入口与交通枢纽分布，形成2~5公里的可达服务圈层，可有效支撑多灾种情景下的应急响应、物资调配与医疗救援需求。

2. 应急疏散通道规划

（1）应急疏散通道布局

坚持“统一统筹、分级构建、协同联动”的原则，依托现有高速

公路、国省干线及城市主骨架道路，构建由“救灾干道—疏散主干道—疏散次干道”组成的两级应急疏散体系（附表4）。疏散主干道承担跨区域应急联动、物资输送与大规模疏散任务，是支撑城市防灾减灾的战略主轴；疏散次干道强化市域与县域、城乡之间的衔接，保障社区、乡镇等基层单元的就近避险与分区疏散功能，形成高效顺畅的应急通行网络。

1) 救灾干道

救灾干道作为区域级应急保障体系的核心骨架，是突发灾害条件下实现跨省区联动、快速救援投送与大规模资源集结的战略通道。规划依托G1816乌玛高速、G2012定武高速、S35石空至恩和高速、G70福银高速、S45中卫经海原至西吉高速、G6京藏高速、S50赛科至海原高速、S40同海高速、G85银昆高速等高速骨干线路，构建贯通宁夏南北、联结蒙甘两省区的区域救灾高速体系。该体系以高速公路网为主通道，具备远距离、快速化、全天候的救援通行能力，可在灾害发生后第一时间承担国家与自治区级救援力量的进出任务，实现大型救援装备、医疗队伍、应急物资的集中输送与高效抵达。

2) 疏散主干道

疏散干道体系构成中卫市应急疏散与救援交通的主骨架，承担跨区域应急物资调运与重大灾害情况下的快速通行任务。规划依托S310省道、G629乌海至西吉公路、G338国道、G109国道、S308省道、G344国道、S204省道等主要线路，形成贯通南北、联结东西的救灾主轴通道。北向依托G629、G344、G109、S310等通道衔接宁北方向，南向沿G629、S204、G344贯通海原、固原等南部地区，东

向经 S204、G344、S308 等线路连通中宁及吴忠方向，构建覆盖市域及周边重点片区的放射状疏散廊道。该体系重点强化省道、国道与市域主干道路的衔接，构建以中卫城区为核心、辐射中宁与海原的双向通联格局，在灾害应对中发挥区域指挥、物资输送与大规模疏散的主要支撑作用。

3) 疏散次干道

疏散次干道体系在主干通道的支撑下，构建覆盖城乡的次级应急疏散与救援网络，重点强化中心城区、重要节点及城乡接合部的就近避险与分区疏散能力，实现市域内部的高效联动与快速疏解。

对于沙坡头区中心城区，主要依托沙坡头西大道、怀远路、机场路、Y227 乡道、中关村大街、迎宾大道、滨河西路、滨河南路等主要线路，形成“城区组团互联、快速连接主干、串联重点片区”的次级疏散走廊体系，有效支撑城市核心区的分片疏散、应急交通组织与救援力量快速进出。

对于中宁县中心城区，主要依托滨河西路、滨河南路、杞泰路、富民路、宁华线、宁丰路、东环路、鸣雁东路、西二环、迎宾大道、平安东街、滨河路、G338 等主要线路，实现“南北贯通、东西联接、城区外扩覆盖”的应急通道网络布局，增强沿黄片区、产业园区与老城片区间的疏散通达性，支撑中宁城区的分区转移与应急救援投送。

对于海原县中心城区，主要依托海原县城的运通街、北坪路、政府街、华山路、中靖路、黎明路、永乐街、建设路、文昌路，以及海兴开发区的政通路、丽水北路、行政大道、丽景街、兴原路、团结路、清河东街，构建覆盖全面、衔接顺畅的“县城—园区—乡镇”三级疏

散体系，实现对县城核心区、产业片区及周边乡镇的协调联动与快速通达。

通过以上体系构建，形成以疏散主干道为骨架、次干道为支撑、城乡通道为延伸的多层级、网状化应急疏散系统，全面提升中卫市防灾减灾的空间韧性与交通保障能力。

（2）防灾保障要求

为确保中卫市应急疏散通道在地震、地质、洪涝、沙尘暴、冰雹等多灾种复合扰动条件下仍能保持畅通与功能可持续，应在规划、建设与管理全过程落实以下防灾保障要求：

1）结构安全与抗灾能力强化。各级疏散通道应按照高于常规道路的防灾设计标准进行建设与改造，重点路段应结合区域地质构造、地震动峰值、地面沉降风险与洪涝易发区等因素，采取加固路基、提高路面抗剪强度、防冲刷与防淤积等措施。桥梁、隧道等关键设施应满足震后立即通行的性能要求，并配备快速检测与应急抢修装备，确保灾时生命通道稳定运行。

2）与避难场所服务体系的衔接。疏散通道应与各级避难场所的空间分布和服务功能相匹配，市级和县级避难场所应优先对接高速公路、国省干线和城市主干路，实现集结区域与远程避难地之间的高效输送；乡镇与村级避难场所应保障通村道路畅通，完善接驳节点与通组支线。各类通道应明确路径分流、标识引导与冗余替代机制，提升复杂灾害情境下的响应效率和运行韧性。

3）应急疏散通道节点配置。在救灾干道与疏散主干道沿线设置应急物资中转站、临时停车避让区、移动医疗服务点、能源补给设施

等关键节点，满足大规模转移与途中支援需求；在疏散次干道及乡村通道沿线合理布设简易避险点、临时照明、方向标识等设施，为疏散人群提供安全避护与路径引导支持。

第二十条 应急保障基础设施规划

第二十一条 应急供水设施

依托城市市政供水系统构建常态—应急双回路供水体系，常态条件下以市政管网为主，灾害条件下可快速切换至独立应急水源。具备条件的避难场所应配套高位水池、地下蓄水罐或应急井，以增强自给能力。取水点宜按服务半径合理布设，兼顾人群分布和便捷取水，并配备简易净水装置及消毒设施，保障水质安全。供水管网及阀门应采取防震、防涝、防污染措施，并预留与应急供水车的接口，以便灾时快速补给。对承担长期安置任务的重点场所，应适当提升储水保障水平和净化能力，确保在受灾期间连续供水。

第二十二条 应急供电设施

以市政电网为主通道，辅以独立备用电源形成互为支撑的供电体系。各避难场所应配置具备应急发电能力的设备或储能装置，保障在外部电力中断情况下关键设施可持续供能。重要场所宜引入分布式光伏及储能装置，减少对外部能源的依赖。供电线路、变配电设施和重要开关设备应采取防震、防涝、防冻措施，并合理设置高度以避免洪水侵蚀。

第二十三条 应急通信设施

整合市政通信网络与应急通信装备，建立多元化、冗余化的通信保障体系。避难场所应配备卫星电话、短波电台等多种通信设备，确保在主干通信网络受损或中断时仍可保持信息畅通。场所内部应设置高音广播、数字广播终端和应急信息屏幕，形成覆盖全域的应急信息发布体系。承担长期安置任务的重点场所宜预设便携式应急4G/5G微基站，实现与市级应急指挥平台的数据对接和实时信息交互，提升突发事件处置的时效性与可靠性。

第二十四条 应急消防设施

在场所周边和关键区域设置消防水源接口、移动式水罐及必需的灭火器材，形成火灾扑救的基础条件。建筑物周边应确保消防车通道畅通，与疏散通道保持协调布设。场所边界宜采用围栏或自然围合方式，主要出入口应配备门禁系统、视频监控装置和必要的警示设施。夜间照明应达到规范要求，重点区域应实现全覆盖监控。安全管理区应设立广播与指挥终端，并配备必要的安保岗位和巡防人员，构建“物防—技防—人防”相结合的立体化安防体系。

第八章 区域协同

第二十五条 与省级避难空间布局的对接

自治区应急避难场所专项规划将中卫市定位为中部与西部片区的枢纽节点，既承担本地安置职能，又支撑跨区域灾时转移与物资集散。为实现两级体系的高效衔接，本规划在避难类型与容量、空间网络与通道、物资保障与指挥体系、演练与协同机制四个方面提出具体落实要求。

1. 避难类型与容量对接

中卫市在自治区长期与短期避难体系的框架下，重点完善市级梯度分工。长期避难场所依托体育中心、大型学校和综合公园建设，加强生活配套和物资储备，与自治区级场所形成互补，重点承接区域转移人口并满足本地长期安置需求。短期避难场所主要布局在城区和乡镇中心，利用操场、公园、广场等空间，就近满足灾害初期的紧急疏散与集中安置，并与长期场所实现顺畅衔接，形成时间梯度互补的安置体系。

2. 空间网络与通道衔接

依托自治区主干疏散通道体系，重点强化与中卫市对接的跨区域交通骨架。对外救援与物资调运通道以京藏高速（G6）、福银高速（G70）、乌玛高速（G1816）、定武高速（G2012）、银昆高速（G85）、中兰高速（S50）、银巴高速（S45）、省道S35和省道S40为主要构成，构建贯通自治区中部与西部片区的战略疏散走廊。通过完善与自治区避难中心城市的通联节点、应急互通口及高速出入口体系，形成

“自治区统筹、市域承接”的双层联动格局。

3. 物资保障与指挥体系对接

依托自治区物资储备和区域物流通道，在中卫火车站货运区和高速出入口布局应急物资接驳点，在三县区建设分拨中心，与市级储备库形成互补，提升物资向基层和避难点的快速下沉能力。全市避难场所统一接入自治区应急信息平台，实现容量变化、物资消耗和库存情况的实时共享与动态调度，保障指令传递和资源调配高效顺畅。

4. 演练与应急协同机制

建立常态化的联合演练与培训制度，每年组织一次与毗邻市的跨区域演练，重点检验人口转移、物资调运和指挥调度的联动机制。结合黄河洪水、山地滑坡等主要风险，开展专项演练，明确不同人群的转移路径和安置流程。加强基层管理人员和社区志愿者的培训，提升对设施运维、物资分发和信息上报的实战能力，确保关键岗位平急两用、协作顺畅。

第二十六条 与周边市县避难设施的衔接

中卫市地处宁夏与周边省区交汇地带，是自治区防灾体系的中西部枢纽节点，在重大灾害事件中既需承接周边地区转移人口，又需向外输送救援力量和物资资源。为实现跨区域协同与资源高效调度，本规划在功能互补与容量预留、疏散通道与换乘系统、物资与信息共享机制、演练与协同预案四个方面提出可实施的衔接措施。

1. 避难场所功能互补与容量预留

中卫市应在自治区防灾分区下，与周边市县形成互补格局。东向

对接吴忠沿黄廊道的长期避难场所，重点保障洪水灾害的双向分流，在黄河沿岸建设具备供水、供电和医疗条件的长期安置节点。南向依托山区地形，与固原共享高海拔、地质稳定的长期避难资源，提升地震及地质灾害应对能力。西北向在腾格里沙漠边缘布局防风、防沙、防寒的中短期设施，应对沙尘暴和极端风灾，并与阿拉善盟及甘肃白银建立双向支援机制。各类避难场所在满足本地需求的前提下，应预留 15%—20%的容量作为跨区域调剂空间。

2. 疏散通道对接与换乘系统建设

中卫市需将本地交通体系与自治区及周边市县的防灾主轴网络高效衔接。东向依托 G344 国道、G629 国道及 S204 省道，实现与吴忠市、银川市的通联互通，支撑中部片区间的避难转移与应急资源互通；南向通过 G109 国道、S308 省道及 G310 国道，连接固原市及中宁县、海原县方向，形成纵向延展的山区避险通道；西向以 G310 国道及 G109 国道为主线，通往甘肃白银市、景泰县，承担灾时人员分流与物资运输任务；北向通过 G629 国道延伸线对接阿拉善盟及石嘴山市区域，完善北部边缘地区的应急通行体系。

3. 物资与信息共享机制

中卫市应依托物流园区、铁路货运区及市级储备库，完善省、市、县三级储备体系，并与吴忠、固原及周边甘肃、内蒙古毗邻市县建立物资互助机制，明确调拨范围、运输通道与交接方式。应通过公路、铁路及黄河水运构建多渠道补给体系，提升应急保障韧性。全面接入自治区防灾减灾平台及周边市县信息系统，实现灾情预警、人口疏散、物资调拨和场所容量的实时共享，并利用广播、短信、政务平台和社

交媒体同步发布信息，提高公众应急响应效率。

4. 演练与协同预案

中卫市应建立常态化跨区域联合演练机制，每年与吴忠、固原及周边市县开展联合演练，重点检验人员转移、物资调运和指挥调度的协同能力。结合洪水、地震、沙尘暴等主要灾害，定期组织专项演练，细化人群转移路径和安置流程，强化老年人、儿童等重点群体的保障措施。加强基层管理人员与志愿者培训，完善信息通报、物资分发和现场协作的流程，提升整体应急处置水平。

第九章 应急避难场所设计要求指引

第二十七条 功能区

避难场所的功能区划应根据等级、服务半径、灾害类型、人员容量和避难时长进行整体配置，形成布局合理、流线清晰的空间体系，既保障生命安全，又兼顾生活舒适、防疫防护与心理健康。

防护避险区应作为核心区域，提供必要的遮蔽与防潮防风雨条件，并按容量配置帐篷、床位和应急供水照明等设备。

指挥管理区应便于组织协调和信息调度，配备通信与广播设施。

医疗救治区需具备现场急救、防疫隔离及基础诊疗功能，并与人群集中区保持安全距离。

物资保障区应具备防潮、防火、防盗等条件，并配套仓储与装卸设施。

生活服务区应为避难人员提供餐饮、饮水、洗浴及垃圾处理服务。

公共活动区可承担文体活动、心理疏导和临时教学等功能，促进秩序与安定。

第二十八条 设施设备

避难场所的设施设备应按照“安全可靠、标准统一、分级配套、平灾结合、易于维护”的原则进行配置，需具备防震、防风、防寒、防雨等性能，供水供电系统应在灾时持续稳定运行。排水系统应防止积涝和二次污染。卫生与防疫设施应按等级配备厕所、洗浴、防疫消杀与隔离设施。防护与安保设施需包括围栏、警示、监控及出入口管控。信息与通信设施应覆盖卫星电话、无线对讲、应急广播和信息发

布系统。生活保障设施应包含流动厨房、帐篷、折叠床、取暖或降温设备。医疗救援设施应提供急救箱、药品、担架、防疫物资等基本配置，并便于日常维护与灾时快速启用。

第二十九条 物资储备

应急避难场所物资保障应坚持统一统筹、分级调度、社会联动、快速响应的原则。市级应急管理部门牵头建立统一指挥的物资保障体系，区县政府落实属地责任，社会企业和公益机构参与配合，形成平时储备与灾时调拨相结合的保障链条。

紧急和短期避难场所应依托周边超市、连锁仓储、医疗机构和区县物资储备库建立联动机制，通过应急运输网络实现饮用水、食品、医疗急救和防护物资的快速补给，减少场所自建储备压力，确保灾后第一时间满足基本需求。

长期避难场所应预留物资接收、存放与分发区域，并与市级和自治区物资储备库实现对接，保障帐篷、折叠床、取暖降温设备、应急照明、医疗防疫物资及特殊人群用品的集中供应和持续调拨，支持灾后长时间安置和生活保障。

市级应急物资管理信息平台应实现库存登记、动态监测和统一调拨指令发布。各级避难场所应建立物资接收、登记、分发和回收的管理流程，落实责任单位和专人负责，保障物资调运及时、有序、高效。

第三十条 信息系统

中卫市避难场所信息系统应依托智慧城市建设与应急管理数字化平台，形成“市级统筹—区县分管—场所执行”的三级管理架构，

与公安、交通、气象、医疗等部门实现数据共享和业务协作。

系统应具备基础信息管理、实时监测预警、容量与物资动态调度、灾时人员导航引导和灾后评估报表等功能。日常可采集容量、设施设备和物资储备等数据，灾时可提供路径规划、信息发布、救援指令和物资调拨支持，并实现 GIS 可视化管理。

第十章 重点任务和实施安排

第三十一条 避难场所体系建设工程

1. 分级避难体系建设完善

按照自治区“一带三区”城镇格局和“三核、三区、四轴”避难空间总体结构，将中卫市定位为西部防灾主轴的重要节点，与银川、固原共同形成省、市、县三级骨干网络（表8）。结合黄河沿线平原区、南部山地丘陵区、西部沙漠边缘区的灾害风险差异，在市域内明确各区县避难分工，构建“省级统筹、市级骨干、县级基础、乡镇支撑、村级补充”的五级体系。将全市避难场所纳入全国应急避难场所综合信息管理服务系统，通过信息化平台实现灾时避难指令快速下达、不同等级场所的容量调剂和物资联动供应，保障人员在短时间内安全有序转移与安置。

表8 四级避难体系衔接表

级别	类型	需求特点	主要点位/分布区域	职能要求	与上下级衔接关系
自治区级	短期+长期	承担跨区域转移安置和物资中转职能，缓解宁夏中西部灾害风险压力	中宁县杞乡黄河体育中心	唯一自治区级长期避难场所，兼顾跨区域安置、物资集散和指挥功能	对接自治区防灾主轴，支撑市级骨干场所
市级	短期+长期	满足主城区大规模人口集中安置和物资调度，承担市域应急指挥任务	沙坡头区主城区、大型学校、公园、体育场	承担市域集中安置、医疗救护与物资集散功能	承接自治区级场所，下达对县级调度
县级	紧急+短期+长期	保障县域居民就近安置，兼顾洪水（中宁）、地震（海原）等突出风险	中宁县城区、海原县城区、重点集镇	中宁县突出黄河洪水防御，海原县突出地震防御	接收市级指令，直接服务县域人口
乡镇级	紧急+短期+长期	满足乡镇居民“15分钟步行避难圈”需求，解决跨村安置	各乡镇中小学、中心广场、文化活动中心	确保乡镇居民就近疏散与安置，全覆盖布局	对接县级，补充容量调剂

		置能力不足问题	动中心		
村 (社 区) 级	紧急+短 期	确保人口密集点 的即时疏散和短 期安置，提升基层 响应速度	村委会、小 公园、口袋 绿地、停车 场	满足居民就近快 速疏散与短时安 置需求	与乡镇场所互 补

2. 城乡避难场所布局优化

在城镇区域，将避难场所纳入国土空间规划和新建改建项目审批环节，优先在体育场馆、学校、公园、绿地等既有公共设施内增设避难功能，确保新开发区与老旧城区均达到国家标准的避难服务半径。在乡镇区域，结合行政村布局和人口聚集点，在乡镇政府驻地、中小学、村委会广场、便民服务中心等地建设紧急和短期避难场所，并补充必要的给排水、照明、应急广播和储备物资设施。对城乡避难场所统一制定建设标准与验收制度，建立年度排查和动态补充机制，推动形成城乡一体、布局均衡的应急避难网络。

3. 多类型避难资源整合提升

以现有紧急、短期、长期避难场所为基础，明确各类型场所的功能定位与空间布局，避免重复建设与资源闲置。长期避难场所优先布局在交通便利、基础设施完善的大型综合体育馆、会展中心和教育园区，并通过改造提升其住宿、餐饮、医疗和供电、供水等配套保障能力；短期避难场所重点布局在社区、街道范围内的学校、公园和广场，确保应急疏散后能迅速开展过渡安置；紧急避难场所就近依托居民区周边空地、停车场、企业场院等，实现突发事件后 10—15 分钟内的就近避险。同步推进场所设施标准化改造，建设可拆装式遮蔽物、独立供能装置、应急物资储备点和信息化监测系统，并建立场所平灾结

合管理机制，通过日常使用与灾时转换的无缝衔接，提升资源利用效率和应急处置能力。

第三十二条 疏散通道体系建设工程

应急疏散通道是保障人员快速、安全、有序疏散并实现不同层级避难场所高效衔接的基础支撑。依据宁夏地方标准，结合中卫市地形地貌、城乡路网格局及洪涝、地震、风沙等主要灾害风险，本规划从通道体系建设、关键节点改造、配套设施完善三个方面提出系统性建设任务。

1. 疏散通道体系建设

按照《宁夏回族自治区应急避难场所建设规范》(DB64/T 2084-2024)要求（主通道宽度 $\geq 7.0m$ 、次通道宽度 $\geq 4.0m$ ），以现有路网为基础，构建由“救灾干道—疏散主干道—疏散次干道”组成的多层级应急疏散通道体系。

（1）救灾干道强化工程

依托G1816乌玛高速、G2012定武高速、S35石空至恩和高速、G70福银高速、S45中卫经海原至西吉高速、G6京藏高速、S50赛科至海原高速、S40同海高速、G85银昆高速等区域性高速通道，重点实施防灾加固、通行能力提升和关键枢纽节点的应急保障工程。

（2）疏散主干道通行保障工程

在市域内部，以S310省道、G629、G338、G109、S308、G344、S204等国省干线为主体构建市域层面的主干疏散体系。围绕市域主城区、中宁县及海原县城，开展主干道拓宽提级、交通组织优化、节点调流改造及应急标识体系完善工程，强化与救灾干道、高速出入口、

应急指挥中心及各类避难场所的衔接。通过形成南北贯通、东西联接、片区互联的主通道网络，提升市域范围内的大规模人员疏散、应急物资调运与跨片区支援的通行能力。

（3）疏散次干道完善提升工程

在沙坡头区、中宁县与海原县的中心城区及主要镇区，依托沙坡头西大道、怀远路、迎宾大道、滨河路系列、宁华线、宁丰路、运通街、中靖路等城市及县乡道路，开展次干道畅通工程、节点瓶颈消除与避难场所连接道改造。同步推进乡镇及村庄末端路网补短板工程，完善连接自然村、集中安置点及各类避难场所的支线体系，增强分区疏散、就地避险、基层单元应急响应的交通支撑能力。

2. 关键节点安全监测

针对影响避难疏散效率和安全的“卡口”部位实施防灾能力提升工程，重点强化生命线工程的稳定性与连续性。在跨黄河通道方面，对黄河公路大桥进行抗震、防洪一体化安全监测，增设应急照明、警示与视频监测系统，确保洪水和地震条件下安全通行。在山区通道方面，对城区隧道、盘山公路及急弯陡坡段实施边坡防护、防渗排水和消防设施建设，必要时增设防护网、防撞护栏和临时导流措施，降低滑坡、泥石流及二次灾害的风险。在城区范围内，对主要立交枢纽、桥涵及地下通道进行防涝排水能力提升与安全加固，保障在暴雨及洪水条件下保持通畅。

第三十三条 “平急两用”与防灾防疫防空共建共用工程

1. 防灾防疫防空一体化改造

在沙坡头区中心城区（鼓楼片区—滨河新区）重点推动既有地下

人防工程纳入防灾、防疫、防空一体化改造。当前城区已建成超 4000 m² 的人防工程 12 处，总面积约 8.5 万 m²，主要分布于正丰香格里、世和新天地、御景华城、观河大院、中卫碧桂园、隆光中荟芳庭等住宅和商业综合体。这些人防设施普遍具备良好的结构安全条件和地下空间优势，应通过增设独立通风与空气净化系统、改造防爆门和疏散出入口、配置防疫物资与应急照明等措施，实现平时服务商业和居民停车，灾时转换为防空与避难空间，形成城区防护的核心支撑。

2. 避难场所平急转换功能提升

依托中卫市体育馆、会展中心、沙坡头区文体活动中心、中宁县全民健身中心、海原县体育馆等大型公共设施，通过预埋管线接口、完善供水供电系统和疏散标识，提升平时公共使用与灾时避难转化能力，优先将市级和区县中心级避难场所纳入改造，确保 24 小时内完成启用转换。

3. 多功能公共设施扩容布局

在外围乡镇和重要交通节点，如中宁客运中心、海原高速出口、常乐镇、宣和镇等，增设中小型多功能公共服务站，配置供水供电、储能、临时医疗及物资储备功能，实现“以点带面”的补充与支撑。通过地上大型公共设施与地下人防空间的纵向结合、城乡梯级避难体系的横向联动，构建覆盖全市、平急两用、防灾防疫防空一体化的综合安全空间网络。

第三十四条 基层应急避难场所体系建设工程

按照国家及宁夏地方标准，统筹乡镇级与村（社区）级避难设施

布局，确保城乡居民在规定时间内步行到达安全避难点。重点推动中宁县沿黄河村镇建设防洪型避难点，强化洪涝灾害情景下的安全保障；在海原县断裂带周边村落布设抗震型避难场所，增强地震灾害应对能力；在沙坡头区老城区建设“口袋式”社区避难点，填补建成区人口密集片区的服务空白。通过新增与改造相结合，形成乡镇节点支撑、村级点位补充的梯级避难网络，实现城乡一体化覆盖。

第三十五条 管理协同和管护使用建设工程

为保障中卫市应急避难场所的高效运行与长效管理，本规划重点从运行管理、协同参与、演练培训三个方面推进管理机制和能力建设，形成制度健全、职责明确、反应迅速、保障有力的工作体系。

1. 分级责任链条建设

构建覆盖市—区县—乡镇(街道)三级的避难场所运行管理制度，按照“市级统筹、区县主责、基层落实”的原则，明确应急管理、住建、卫健、公安、教育、民政等部门的职能分工，形成职责清晰、指令顺畅的责任链条。结合《中卫市突发事件总体应急预案》及专项预案，细化避难场所开放条件、启动程序、物资调配、信息报送等关键环节，形成统一的操作规程。建立年度绩效考核与责任追溯机制，将避难场所日常维护、应急保障和灾后评估纳入考核指标，实现事前有预案、事中有监督、事后可问责的闭环管理。

2. 多元联动机制建设

依托中卫市应急管理委员会平台，健全公安、交通、卫健、住建、自然资源等部门的多部门联合指挥机制，统一灾害应急避难、交通疏

散、医疗救护和治安防控等环节的响应流程。探索“政府主导+社会协同”模式，建立政府购买服务、公益基金支持、志愿者常态化招募等机制，鼓励企事业单位和社会组织参与避难设施维护、物资储备补充、现场秩序引导和心理疏导等工作。通过市级协调与基层执行联动，形成“纵向贯通、横向协同、平急两用”的综合避难保障体系。

3. 公众防灾能力建设

将避难演练纳入全市防灾减灾宣传周、全国综合减灾日等重点时间节点，制定年度演练计划，实现重点学校、社区、企事业单位常态化演练全覆盖，特别关注老年人、儿童、残障人士等特殊群体的疏散与安置需求。依托学校、社区培训中心，定期开展避难场所使用方法、应急物资管理、自救互救技能等专项培训。充分利用广播电视、手机短信、政务新媒体及避难场所电子屏等渠道，常态化发布避难场所位置、服务范围、防灾知识与应急指引，确保灾害发生时人人知晓、人人可用、人人可达。

第十一章 保障措施

第三十六条 组织领导机制

建立以市应急管理局统筹、相关部门分工协作、区县政府具体落实的工作机制，形成“市级统筹、区县主责、基层落实”的责任体系。市应急管理局负责全市避难场所建设与运行的总体规划、政策协调、应急调度和跨区域联动；发展改革、财政、自然资源、住建、交通、卫健等部门按照职责提供项目管理、资金支持、技术指导和服务保障；区县政府承担属地建设、日常运行与管理责任，确保与市级整体布局相衔接。通过部门联动、信息共享和定期会商机制，推动规划选址、设施建设、运行维护等全过程协同管理，并结合地震、洪涝、沙尘暴等风险制定分类启动和应急响应预案，实现统一调度和高效处置。

第三十七条 监督考核体系

建立“统筹规划、分级负责、常态监督、结果应用”的工作机制，将避难场所建设与运行管理纳入全市防灾减灾和公共安全年度考核指标，由市应急管理局牵头，联合发展改革、财政、住建、卫健等部门，对规划实施进度、服务覆盖率、设施配套水平等进行年度核查与阶段性评估。运行维护方面，实行例行巡查与抽查相结合的方式，每半年对基础设施完好率、物资储备水平、信息系统运行状态进行检查并建立整改闭环。鼓励第三方机构和社会组织参与监督，提高工作透明度和公信力，将考核结果与资金分配、项目安排挂钩，对落实到位的地区予以支持奖励，对连续未达标的地区进行重点督办。

第三十八条 资金统筹渠道

建立“多元筹措、统一管理、专款专用”的资金保障机制，将避难场所建设和运行维护纳入市、区县两级财政年度预算，优先保障平急两用改造、薄弱区域场所建设和关键设施提升。积极争取国家和自治区防灾减灾、应急管理专项资金，重点支持跨区域骨干场所建设和关键设施防灾改造。鼓励社会资本通过PPP模式参与避难场所建设与运营，将体育馆、会展中心和大型商业综合体等公共设施纳入避难体系，并与城市更新、老旧小区改造、公共服务设施提升等项目统筹安排，形成资金合力，提高使用效益。

第三十九条 社会参与方式

构建“政府引导、社会参与、全民支持”的社会动员机制，依托应急管理、民政、红十字会、共青团等组织建立市、区县、乡镇（街道）三级志愿服务队伍，开展定期演练和专业培训，提升应急响应能力。通过电视、广播、政务新媒体等渠道，持续发布避难场所分布与使用指引，举办“防灾减灾宣传周”“应急避难场所开放日”等活动，普及防灾避险知识。鼓励企业和社会组织参与避难场所共建共享，在平时提供场地、设施和物资支持，灾时协助开展接纳安置与救援服务，并推动避难场所与学校、体育馆、社区服务中心等公共设施的平急两用，实现平时服务民生、灾时快速转换的综合效益。

附表

附表 1 中卫市中心城区避难人口规模评估表

表 1-1 沙坡头区中心城区避难人口规模汇总表

序号	镇名	常住人口 2024	常住人口 2035	紧急避难需求 (考虑旅游 与流动人口， 放大系数不 低于 1.3)	短期避难需求		长期避难需求			
					避难比例 (不计轻 微)	避难人口 2024 (人)	避难人口 2035 (人)	避难比例 (不计中 等)	避难人口 2024 (人)	
合计		279610	338320		25%	73630	89060	10%	36515	44170
1	迎水 桥镇	10420	12610		50%	5210	6300	20%	2085	2520
2	滨河 镇①	96360	116590		35%	33730	40800	20%	19270	23320
3	文昌 镇①	65130	78810		35%	22800	27580	15%	9770	11820
4	文昌 镇②	26560	32140		10%	2660	3210	5%	1330	1600
5	滨河 镇②	33540	40580		10%	3350	4060	5%	1675	2030
6	文昌 镇③	25280	30590		10%	2530	3060	5%	1265	1530
7	文昌 镇④	22320	27000		15%	3350	4050	5%	1120	1350

表 1-2 中宁县中心城区避难疏散人口汇总表

序号	镇名	常住人口 2024	常住人口 2035	紧急避难需求 (考虑旅游与 流动人口, 放大 系数不低于 1.3)	短期避难需求			长期避难需求		
					避难比例	避难人口 2024 (人)	避难人口 2035 (人)	避难比例	避难人口 2024 (人)	避难人口 2035 (人)
合计		191270	203010		30%	57720	61265	15%	26780	28430
1	石空镇	60040	63730		30%	18010	19120	12%	7205	7650
2	宁安镇	100130	106270		35%	35045	37195	18%	18020	19130
3	新堡镇	31100	33010		15%	4665	4950	5%	1555	1650

表 1-3 海原县中心城区避难疏散人口汇总表

序号	镇名	常住人口 2024	常住人口 2035	紧急避难需求 (考虑旅游与 流动人口, 放大 系数不低于 1.3)	短期避难需求			长期避难需求		
					避难比例 (不计轻 微)	避难人口 2024 (人)	避难人口 2035 (人)	避难比例 (不计中 等)	避难人口 2024 (人)	避难人口 2035 (人)
合计		103210	144470		38%	39270	54975	25%	26865	37605
1	片区①	16620	23260		45%	7480	10470	38%	6315	8840
2	片区②	29080	40710		45%	13085	18320	36%	10470	14655
3	片区③	47990	67180		36%	17275	24185	20%	9600	13440
4	片区④	9520	13320		15%	1430	2000	5%	480	670

附表 2 中卫市乡镇地区避难人口规模评估表

区域名称	2024 乡镇常 住人口	2035 乡镇常住 人口	长期			短期			
			长期避难 系数	避难人口 2024 (人)	避难人口 2035 (人)	短期避难 系数	避难人口 2024 (人)	避难人口 2035 (人)	
沙坡头 区乡镇	东园镇	17750	21480	0.11	2039	2470	0.36	6355	7690
	柔远镇	7350	8900	0.11	845	1020	0.36	2630	3190

	镇罗镇	8360	10120	0.11	961	1160	0.36	2990	3620
	宣和镇	31830	38500	0.11	3657	4420	0.36	11400	13780
	永康镇	17660	21370	0.11	2029	2455	0.36	6320	7650
	常乐镇	9980	12080	0.11	1147	1390	0.36	3570	4325
	香山乡	7740	9370	0.11	889	1080	0.36	2770	3350
	兴仁镇	22500	27220	0.11	2585	3130	0.36	8055	9745
	中宁县乡镇	143200	152000	0.14	19332	20520	0.40	56680	60160
	海原县乡镇	179900	136500	0.25	44165	33510	0.48	86230	65420

附表 3 中卫市应急避难场所分级分类规划信息表

序号	行政区划	避难场所名称	适用灾种	场所类型	场所级别	建设类别	有效避难面积 (m ²)	可容纳人数 (人)
1	中宁县中心城区	中宁县杞乡黄河体育中心	综合性	长期	省级	改造	38651	23000
2		中宁县体育馆	综合性	长期	市级	改造	82396	23540
3		南河子公园	综合性	长期	县级	改造	15942	6370
4		和平广场	综合性	长期	县级	改造	8906	3560
5		宁安镇人民政府	综合性	短期	乡镇(街道)级	改造	4591	1630
6		石空镇人民政府	综合性	短期	乡镇(街道)级	改造	19754	7050
7		中宁县第一中学	综合性	短期	乡镇(街道)级	改造	18817	6720
8		新堡镇社区广场	综合性	短期	乡镇(街道)级	改造	14426	5720
9		中宁县第十小学	综合性	短期	乡镇(街道)级	改造	22939	11470
10		中宁县五中	综合性	短期	村(社区)级	改造	12555	5000
11		黄滨村村委会(含广场)	综合性	紧急	村(社区)级	改造	3198	1270
12		人民广场	综合性	紧急	村(社区)级	改造	12883	7150
13		中宁县生态停车场	综合性	紧急	村(社区)级	改造	12337	6850

14	朱营社区停车场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	8706	4830	
15	石空镇富民便民市场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	20567	11420	
16	石空镇综合文化站广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	7641	4240	
17	肖闸村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4555	1820	
18	中宁县第三中学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	13215	5280	
19	中宁县第二中学操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	22947	12740	
20	中宁县民兵训练基地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	35441	19690	
21	中宁县第七小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	6741	2690	
22	中宁县第二小学操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5104	2830	
23	县人民医院停车场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5283	2930	
24	中宁县职业技术学校	综合性	紧急	村（社区）级	改造	24667	13700	
25	倪丁村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	900	450	
26	石空镇东街中心广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	7514	3750	
27	利民社区文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1093	600	
28	中宁县体育公园	综合性	紧急	村（社区）级	改造	6935	3850	
29	中宁县六中操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	30706	17050	
30	温和花园住宅小区	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1587	790	
31	大唐金宸住宅小区	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5342	2670	
32	宝宁天禧住宅小区	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4943	2470	
33	中宁县棚户区（白桥）C区改迁项目	综合性	紧急	村（社区）级	改造	7208	3600	
34	煜基观园世家项目	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3100	1550	
35	观园悦府	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5435	2710	
36	中宁县乡 镇	太阳梁乡文化站	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4495	1600
37		余丁乡人民政府	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	2586	920
38		舟塔乡人民政府	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	3686	1310

39	白马乡人民政府	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4060	1450
40	鸣沙镇人民政府	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4653	1660
41	大战场镇人民政府	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	3374	1200
42	大战场镇文化站	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	6339	2260
43	徐套乡人民政府	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	5490	1960
44	喊叫水乡人民政府	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4714	1680
45	恩和镇人民政府	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4631	1650
46	工业园区管委会	综合性	短期	县级	改造	15694	6270
47	天元锰业行政办公区	综合性	短期	县级	改造	18434	7370
48	中滩村广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1194	560
49	北湖村文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2299	920
50	兴源村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4048	1710
51	隆原村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4110	1840
52	新海村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5382	2350
53	白马梁村旧村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1684	930
54	农 7 队晾晒场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	701	350
55	兴渠社区红石榴文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2631	1250
56	园二队晾晒场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2992	1490
57	德盛村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4805	2090
58	农八队晾晒场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3470	1920
59	兴渠社区晾晒场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5017	2780
60	新桥村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	946	470
61	史营村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1155	570
62	童庄村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1139	630
63	立新村完全小学旧址	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1047	520
64	枣二村新建村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	943	470

65	高山寺村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1228	490
66	王营村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2098	1160
67	黄庄村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1571	620
68	新渠稍村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	869	430
69	白马湖村完小旧址	综合性	紧急	村（社区）级	改造	768	420
70	张台村 1、2 队广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	194	100
71	张台村完全小学操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1266	700
72	张台村村民委员会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	711	350
73	高山村文化广场（含建筑）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	804	400
74	关帝村完全小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2153	1190
75	枣一村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1753	700
76	黄羊小康村文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1280	710
77	余丁村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1340	530
78	金沙村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1588	630
79	石空村三队文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1333	740
80	金沙村老年活动中心	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1188	660
81	时庄村上沙窝全民健身广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1550	620
82	时庄村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1302	520
83	石空村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1420	780
84	永兴村新时代文明实践广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1084	600
85	永兴村 8 队文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	962	530
86	舟塔乡新时代文明实践站	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2803	1550
87	潘营村学校旧址	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1216	670
88	舟塔乡九年制义务学校	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1688	790
89	黄桥村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1643	650
90	田滩村 3 队广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	829	460

91	孔滩村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1876	750
92	潘营村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1073	530
93	田滩村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1945	770
94	长桥村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2055	1020
95	靳崖村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1865	740
96	康滩村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2411	960
97	舟塔村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2114	940
98	三道湖村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2096	1160
99	白路村文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3208	1780
100	朱路村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1629	900
101	白马村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1127	560
102	彰恩村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1106	610
103	新田村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1240	680
104	跃进村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1635	900
105	长滩村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2482	1190
106	李滩村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1163	640
107	长鸣村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1875	750
108	黄营村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	985	540
109	鸣沙村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1991	890
110	二道渠村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2137	1050
111	二道渠村原村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2265	1250
112	五道渠村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1877	810
113	薛营村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2042	880
114	西沙窝村空地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	570
115	唐圈村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4910	2160
116	北滩完全小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	8062	3520

117	大战场村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1743	720
118	兴业村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2450	980
119	元丰村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1695	670
120	清河幼儿园	综合性	紧急	村（社区）级	改造	7389	3150
121	宁原 杞海村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	6292	3490
122	宁夏优诺斯中药科技有限公司	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5130	2050
123	长山头社区9队晾晒场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4465	2480
124	长山头社区7队晾晒场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4581	2540
125	马莲梁完全小学操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5635	3130
126	大战场中学操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	9721	5400
127	马家梁小学操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4489	2490
128	红宝驾校场地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5829	3230
129	石喇叭完全小学操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3603	2000
130	宽口井九年制学校	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4548	2520
131	大战场镇固唐村海尔希望小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2336	1290
132	长山头社区晾晒场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	7877	4370
133	大战场镇宽口井完全小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5035	2210
134	长山头村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2450	980
135	花豹湾完全小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5923	3290
136	大战场镇白岗小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5353	2970
137	西沙梁完全小学操场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5219	2900
138	长山头社区党群服务中心	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4883	2710
139	彭建完全小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4725	2620
140	下流水村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2111	1170
141	上流水村老年活动中心	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2070	1150
142	徐套村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2820	1120

143	小湾村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1892	750
144	原套村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1308	520
145	白套村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1116	550
146	白圈子村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1727	690
147	大滩川村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2154	1190
148	李士村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1844	1020
149	大台子村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3285	1820
150	新庄子村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3018	1670
151	田家滩村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1950	1080
152	车路新村下庄子移民点未硬化 场地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1011	560
153	下庄子村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	764	380
154	北沟沿村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	781	430
155	高岭村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1946	1080
156	田套子村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1184	650
157	北沿口村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1022	510
158	硷台子村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	383	210
159	石泉村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3401	1360
160	喊叫水村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	901	450
161	五丰台村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	938	460
162	周马庄子村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2486	990
163	周沟村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1158	570
164	周段头村废物学校场地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1256	500
165	贺家口子村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1195	590
166	上庄子村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1275	630
167	上庄子村村集体经济合作社	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1820	720

168	麦垛新村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	949	520
169	车路新村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2592	1030
170	红湾新村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1338	530
171	马家塘完全小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2054	1140
172	康湾新村旧村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	390	210
173	吴桥村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1319	520
174	盖湾村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1032	570
175	创业村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1408	560
176	刘营村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	786	390
177	刘营村完全小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1316	730
178	南湾村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1811	720
179	盖湾村 6 队文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1541	850
180	毛营村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1056	420
181	刘庙村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2917	1160
182	刘庄村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1513	600
183	河滩村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1138	630
184	上庄村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2509	1000
185	恩和村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1845	730
186	刘桥村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2086	830
187	沙滩村张子华纪念馆	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2266	900
188	华寺村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2104	1160
189	朱台村小广场（含建筑）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	661	330
190	朱台村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1441	570
191	曹桥村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2266	900
192	红梧村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1875	1040
193	红梧村双井子村	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3458	1380

194	洼路村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1368	540	
195	白桥村停车场（含建筑）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2644	1320	
196	古城村村委会广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1531	850	
197	营盘滩村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1369	540	
198	新建村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	774	380	
199	新胜村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	984	490	
200	郭庄村村委会（含广场）	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2079	830	
201	莫嘴村原小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1923	1060	
202	南桥中心完全小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2189	870	
203	东华村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2285	910	
204	华夏特钢办公区	综合性	紧急	县级	改造	12855	6420	
205	新世纪冶炼	综合性	紧急	县级	改造	5307	2600	
206	天元建材停车场	综合性	紧急	县级	改造	6731	3360	
207	利新再生资源	综合性	紧急	县级	改造	5172	2060	
208	红宝驾校	综合性	紧急	县级	改造	8584	4200	
209	恒兴果汁厂	综合性	紧急	县级	改造	8335	3300	
210	宁华工贸办公区	综合性	紧急	县级	改造	6762	2700	
211	宁创停车场	综合性	紧急	县级	改造	4632	2310	
212	天元自备电厂	综合性	紧急	县级	改造	6104	3050	
213	天元锰业三厂停车场	综合性	紧急	县级	改造	6502	3250	
214	海原县中心城区	运动广场周围集合体	综合性	长期	市级	改造	96083	36130
215		文体广场	综合性	短期	市级	改造	30006	14653
216		海原县第五中学	综合性	短期	县级	改造	39260	17694
217		人民广场	综合性	短期	县级	改造	22068	11034
218		华山公园周围集合体	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	24108	13521
219		西湖公园	综合性	紧急	乡镇（街道）级	改造	8260	5507

220	海兴开发区	产业园公园	综合性	紧急	村（社区）级	新建	7500	5000
221		北坪社区文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	新建	12446	8297
222		格兰丽都广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	11730	7820
223		东城社区文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1600	1067
224		南苑公园	综合性	紧急	村（社区）级	改造	10005	6670
225		黎明公园	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5900	3933
226		牌路山森林公园	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5600	3733
227		牌路山停车场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5800	3867
228		海原县第七小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	13500	7750
229		兴海中学	综合性	长期	县级	改造	44150	16253
230		政府大楼前广场	综合性	紧急	乡镇（街道）级	改造	11300	7533
231		海兴开发区第二小学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	18950	8800
232		社会停车场 1	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5738	3825
233		社会停车场 3	综合性	紧急	村（社区）级	改造	6032	4021
234		社会停车场 4	综合性	紧急	村（社区）级	改造	6293	4195
235		新区公租房内部停车场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2635	1757
236	海原县乡镇	山门小学	综合性	紧急	乡镇（街道）级	改造	10000	6250
237		高台寺小学	综合性	紧急	乡镇（街道）级	改造	5700	3600
238		王井村社会停车场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5724	3816
239		段塬村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2899	1883
240		山门村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1225	729
241		水洼村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
242		北海村小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3000	1833
243		堡子村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2300	1483
244		武塬村小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3000	1500

245	李旺镇	李旺镇李旺中学	综合性	长期	乡镇（街道）级	改造	28850	10870
246		韩府小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4200	2600
247		杨山村村委会+小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5780	3723
248		新源小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5000	3333
249		李果园村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
250		二道小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2000	1333
251		红圈小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4000	2500
252		马莲村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1850	1175
253		马莲村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2900	1933
254		七百户村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1350	900
255		杨家山庄小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
256		杨堡村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2500	1667
257		新源村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2576	1717
258		团庄小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4000	2500
259		李旺小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4200	2600
260	西安镇	西安镇政府前广场	综合性	长期	乡镇（街道）级	改造	15580	6232
261		白吉小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2000	1333
262		薛套小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5000	3167
263		园河村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3000	2000
264		范台村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1790	1193
265		菜园村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
266		马营村文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	550	367
267		小河村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1400	850
268		上小河广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	574	383
269		柳套清真寺	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1260	747
270		鸡窝山广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	750	500

271	七营镇	大沟门广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	620	413
272		刘湾广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1250	833
273		胡湾村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1530	942
274		胡湾村广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
275		西安镇中心小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	6600	4133
276		付套村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	730	487
277		付套村打谷场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1300	867
278		柴塘活动广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	700	467
279		七营镇农贸市场	综合性	长期	乡镇（街道）级	改造	25000	10000
280		高崖小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3700	2267
281		五营村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2500	1667
282		新民教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
283		马堡小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
284		砖窑村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
285		马莲村教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
286		南堡广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4300	2867
287		下套村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
288		盘河村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1700	1133
289		盘河村广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1700	1133
290		八营村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2100	1300
291		柴梁村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1300	867
292		七营镇文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3500	2333
293		北嘴村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
294		杨堡村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1600	983
295	三河	三河中学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	14800	7080
296		戴店村第二小学	综合性	紧急	乡镇（街道）级	改造	3800	2533

297	镇	四营村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1800	1200
298		鹭海村村委会+广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3000	2000
299		辽坡村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3600	2400
300		团庄村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2600	1733
301		红城村公园绿地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2000	1333
302		六窑村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2700	1800
303		坪路村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1400	933
304		坪路村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	700	467
305		小河村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
306		富陵村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2800	1867
307		苋麻村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4000	2583
308		黑城村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4600	2967
309		唐堡村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2000	1333
310		李家堡子广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1900	1267
311	史店乡	史店乡中心学校	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	9680	4472
312		田拐村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2750	1708
313		米湾村村委会+广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3800	2533
314		苍湾小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2600	1600
315		前川教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2500	1667
316		殷家沙沟清真寺	综合性	紧急	村（社区）级	改造	550	367
317		碾子沟清真寺	综合性	紧急	村（社区）级	改造	580	387
318		徐坪村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3900	2517
319		寨科广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1192	795
320		黑家湾停车场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	800	533
321		马营梁教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	800	533
322		大川村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2070	1335

323		史店村教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
324		树台乡学校	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	15000	7000
325		相桐村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5000	3333
326		龚湾村教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2200	1467
327		大咀村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1860	1147
328		红井村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
329		二百户村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
330		小洪水广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
331		北台打谷场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	528	352
332		七百户教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
333		堡佳教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	900	600
334		韩庄村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1900	1200
335		田家湾广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
336		大岘教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	426	284
337		杨家大庄停车场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	930	620
338		浪塘村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	670	447
339		宋堡广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
340		新庄村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
341		关桥中学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	8500	4000
342		罗山小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	6500	4083
343		冯湾村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3500	2333
344		贺堡小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5500	3500
345		方堡小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2500	1667
346		脱场村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1450	967
347		马湾村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1100	733
348		麻春村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4100	2633

349	麻春村后沟路广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1100	733
350	陈家堡广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	450	300
351	八斗村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	560	373
352	王湾小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2800	1800
353	张湾村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1300	867
354	高崖乡学校	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	15471	7336
355	联合小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	5000	3333
356	新民村小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4800	3067
357	红古村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	600
358	三分湾小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4200	2600
359	高湾村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
360	香水小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
361	香水村村委会南侧学校	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1440	870
362	红古村小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	900	600
363	红古村下店小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	800	533
364	红岸村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
365	兰三营小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
366	振兴村团结小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2300	1417
367	草场村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4000	2667
368	高崖乡文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3200	2133
369	土桥小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	800	533
370	郑旗中学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	9000	4300
371	西沿村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3000	2000
372	撒堡村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
373	盖牌教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800

374	贾塘乡	毛坪教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	800	533
375		南山村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	900	600
376		包家山广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
377		套子垴广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	700	467
378		吴湾小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
379		巨家湾广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1800	1200
380		石阻小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
381		撒台村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
382		大陆川教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1400	933
383		贾塘乡中心小学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	11000	5200
384		黄坪小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	4500	3000
385		双河小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2000	1333
386		堡台小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
387		马营村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
388		南湾村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
389		贾塘乡文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3500	2333
390		黑拐小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
391		陈家堡广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	980	653
392		相家套子广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1100	733
393		后塘小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3000	2000
394		朱家套子广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	710	473
395		陈家地坑广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
396		城门湾广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	800	533
397		妥家湾广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	530	353
398		王塘小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2500	1667
399		买家正打谷场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	690	460

400	曹洼乡	曹洼乡粮库	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	2850	1425
401		脱烈村村委会+广场	综合性	短期	村（社区）级	改造	2650	1767
402		冶套村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1200	800
403		硝沟村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	500	333
404		曹洼乡小源教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	375	250
405		曹洼村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
406		脱烈村教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	600	400
407		白崖村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	650	433
408		九彩乡学校	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4500	2200
409	九彩乡	新庄村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
410		马湾村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	900	600
411		马圈村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	920	593
412		九彩休闲广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
413		华尖教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	350	233
414		买家湾广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	400	267
415		元套村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
416		马套教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	500	333
417	李俊乡	李俊乡学校	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4500	2750
418		联合村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1100	733
419		团结村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
420		蒿滩村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1100	733
421		李俊乡广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2500	1667
422		红星村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	800	533
423		蔡祥村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	500	333
424		红星村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
425		红羊乡中心小学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4500	3500

426	羊 乡	杨明村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2400	1533
427		前进村活动广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
428		石塘村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
429		刘套村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
430		张元村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1050	633
431		杨明村天都老庄度假村停车场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
432		赵井清真寺	综合性	紧急	村（社区）级	改造	500	333
433		安堡村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
434		术川村活动广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	918	612
435		红羊村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1900	1150
436		红堡村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000
437		石塘教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	560	373
438		建国旧村部	综合性	紧急	村（社区）级	改造	200	133
439		谢套教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	400	267
440	关 庄 乡	关庄乡学校	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	5500	3500
441		高台村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2100	1400
442		窑儿村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1800	1100
443		关庄村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2000	1333
444		关庄乡文化广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	700	467
445		庙湾教学点	综合性	紧急	村（社区）级	改造	300	200
446		庙湾水沟垴广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	400	267
447		宋庄村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	300	200
448	甘 城 乡	甘城乡学校	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	7500	4500
449		三台村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1369	801
450		双井村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1400	867

451		久坪村小学	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1700	1017
452		乔畔村广场用地	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1000	667
453		武端村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1470	918
454		吴渠村村委会	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1300	800
455	沙坡头中 心城区	沙坡头区市政广场	综合性	长期	市级	改造	171695	68678
456		中卫市第十三小学	综合性	长期	县级	改造	42500	17000
457		沙坡头区美利广场	综合性	长期	县级	改造	28807	11523
458		旅游新镇广场	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	18000	9000
459		夹道村南广场	综合性	短期	村（社区）级	改造	4800	2400
460		中卫市第九中学及滨河全民健身中心	综合性	短期	市级	改造	52000	20800
461		中卫市运动广场	综合性	短期	县级	改造	60028	30014
462		红太阳广场	综合性	短期	县级	改造	10264	5132
463		中卫市第六小学	综合性	短期	县级	改造	29416	14708
464		中卫市沙坡头区全民健身中心	综合性	短期	县级	改造	52000	20800
465		五环广场	综合性	短期	县级	改造	14758	7379
466		郭营村广场	综合性	短期	村（社区）级	改造	2400	1200
467		柔远镇市场	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	24000	12000
468		高铁站站前广场	综合性	短期	市级	改造	22000	11000
469		沙坡头区职校公园	综合性	紧急	县级	改造	7830	5220
470		宁夏大学中卫校区	综合性	紧急	县级	改造	47595	31730
471		中卫市体育馆	综合性	紧急	市级	改造	17736	8868
472		新河社区广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3450	2300
473		沙坡头区站前南广场	综合性	紧急	县级	改造	18456	12304
474		中卫市第三小学	综合性	紧急	县级	改造	4950	3300
475		沙坡头区文化广场	综合性	紧急	县级	改造	19241	12827

476		沙坡头区景观水道	综合性	紧急	县级	改造	4800	3200	
477		沙坡头区香山公园	综合性	紧急	县级	改造	198750	132500	
478		沙坡头区文萃公园	综合性	紧急	县级	改造	7076	4717	
479		中卫市第九小学	综合性	紧急	县级	改造	13350	8900	
480		福润苑 A2 社区办公楼广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1500	1000	
481		双桥村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	2250	1500	
482		刘台村广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	1950	1300	
483		中卫市第十二小学	综合性	紧急	县级	改造	13650	9100	
484		中卫市职业技术学校	综合性	紧急	县级	改造	25772	17181	
485		中卫市第四小学	综合性	紧急	县级	改造	5517	3678	
486		中卫市第二中学	综合性	紧急	县级	改造	11543	7695	
487		中卫市第一小学	综合性	紧急	县级	改造	3788	2525	
488		中卫市第七小学	综合性	紧急	县级	改造	4413	2942	
489		青少年活动广场	综合性	紧急	县级	改造	8700	5800	
490		宜居家园 A 区长安社区广场	综合性	紧急	村（社区）级	改造	3450	2300	
491	沙坡头区乡镇	东园镇	中卫市第十小学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	27646	12020
492		镇	中卫市镇罗中学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	43700	19000
493		罗镇	镇罗人民政府东侧广场	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	2760	1380
494		永康镇	永康镇人民政府文化广场	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	4800	2400
495			永康中学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	11040	4800
496		宣和	宣和镇人民政府广场	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	15300	7650
497			宣和中学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	27000	13500

	镇						
498	常乐镇	常乐市场西侧广场	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	15000
499		常乐中学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	34500
500		常乐镇全民健身中心	综合性	紧急	乡镇（街道）级	改造	8580
501	兴仁镇	兴仁中学	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	8280
502		兴仁镇人民政府广场	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	3000
503	香山乡	香山乡广场	综合性	短期	乡镇（街道）级	改造	1500
504	东园镇	红武村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	20475
505		东园镇人民政府广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2048
506		韩闸村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	14820
507		白桥村原白桥小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	4750
508		柔新村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	6728
509		新滩村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	6435
510		谢滩村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	9555
511		赵桥村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1995
512		曹闸村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	9360
513		瑞应村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1658
514		史湖新村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1365
515		黑山村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170
516		东园镇郭滩学校	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3510
517		美利村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	4388
518		北湖村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3803
519		冯桥村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975

520	镇罗镇	金沙村移民点广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3608	2405
521		郑口村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1560	1040
522		双渠村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300
523		沈桥村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2048	1365
524		观音村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1365	910
525		关庄村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300
526		李园村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
527		镇西村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	878	585
528		李嘴村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1073	715
529		镇北村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3851	2568
530		九塘村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
531		河沟村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1365	910
532		凯歌村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
533		胜金村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2438	1625
534	柔远镇	高营村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3315	2210
535		沙渠村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1755	1170
536		雍湖村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300
537		范庙村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	780
538		冯庄村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1658	1105
539		镇靖村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2297	1531
540		施庙村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
541		夹渠村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
542		莫楼村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2438	1625
543		渡口村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300
544		砖塔村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975	650
545	宣	福堂村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300

546	和 镇	福兴村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1053	702
547		宣和镇东月学校	综合性	紧急	村（社区）级	室外	8332	5555
548		何营村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1316	878
549		赵滩村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1131	754
550		旧营村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3900	2600
551		林昌村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1755	1170
552		宣和镇张洪学校	综合性	紧急	村（社区）级	室外	29250	19500
553		三营村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2730	1820
554		马滩村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975	650
555		宏爱村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
556		宣和镇汪园小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	15750	10500
557		永和村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2730	1820
558		华和村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2243	1495
559		宣和镇曹山小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	22815	12675
560		敬农村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975	650
561		宣和镇郝家塘小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	12449	6916
562		海和村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3900	2600
563		兴海村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2438	1625
564		宣和镇丹阳小校	综合性	紧急	村（社区）级	室外	10652	5918
565		宣和镇东台学校	综合性	紧急	村（社区）级	室外	22835	15223
566		宣和镇草台小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	11593	7729
567		山羊育选场小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	9263	6175
568		羚羊村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2340	1560
569	永 康 镇	上滩村村部	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3705	2470
570		杨滩村村部	综合性	紧急	村（社区）级	室外	4583	3055
571		南滩村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300

572		刘湾村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1073	715
573		永丰村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3608	2405
574		艾湾村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
575		永康村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300
576		徐庄村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2243	1495
577		沙滩村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1658	1105
578		永康镇永新燕宝回民小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	7020	3900
579		永康镇彩达小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	8658	4810
580		双达村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	780
581		城农村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	780
582		永康镇西台学校	综合性	紧急	村（社区）级	室外	33930	18850
583		永康镇丰台小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	14625	9750
584		永康镇阳沟小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	9263	6175
585		永康镇景台小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	8385	5590
586		永乐镇乐台小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	9945	6630
587		校育川村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1560	1040
588		党家水村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2925	1950
589		永乐村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	4973	3315
590		城北村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2340	1560
591		涝池村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	780
592		姚滩村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	13104	8736
593		塞上新居广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
594		何滩村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1755	1170
595		杨渠新村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	10043	6695

596	常乐镇	鸣钟村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975	650
597		孟家湾村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975	650
598		牛滩村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2340	1560
599		迎水桥镇黑林学校	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2925	1625
600		迎水村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	5850	3900
601		码头村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	780
602		沙坡头村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	11505	7670
603		迎水桥镇沙坡头小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	11115	6175
604		黑林村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2340	1560
605		长流水村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2048	1365
606		营盘水村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3608	2405
607		北长滩村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300
608		南长滩村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	878	585
609		马路滩村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	3608	2405
610		高滩村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	780
611		李营村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1560	1040
612		刘营村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1755	1170
613		大路街村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975	650
614		河沿村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975	650
615		枣林村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	7215	4810
616		黄套村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	878	585
617		康乐燕宝小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1404	780
618		熊水村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	878	585
619		罗泉村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	14625	9750
620		黄河宿集停车场广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	9263	6175
621		水车村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	8385	5590

622	香山乡	倪滩村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	9945	6630
623		黄泉村村部	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1560	1040
624		梁水村村部	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1950	1300
625		景庄村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	4973	3315
626		深井村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2340	1560
627		米粮川村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	780
628		三眼井村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
629		新水村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
630		红圈村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1268	845
631		郝集村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	4193	2795
632	兴仁镇	兴仁镇兴仁小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	650
633		拓寨村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	975	650
634		东滩村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2340	1560
635		兴仁村三队广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1463	975
636		川裕村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	5850	3900
637		西里村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1268	845
638		兴盛村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1170	780
639		高庄村二队广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1073	715
640		泰和村村部广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	878	585
641		团结村广场	综合性	紧急	村（社区）级	室外	2048	1365
642		兴仁镇王团小学	综合性	紧急	村（社区）级	室外	1989	1105

附表 4 中卫市应急疏散通道分级表

通道等级	主要线路	覆盖范围及衔接节点	主要功能定位
------	------	-----------	--------

救灾干道	G1816 乌玛高速、G2012 定武高速、S35 石空至恩和高速、G70 福银高速、S45 中卫经海原至西吉高速、G6 京藏高速、S50 赛科至海原高速、S40 同海高速、G85 银昆高速	构建贯通宁夏南北、联结蒙甘两省区的区域救灾高速网络，衔接银川、固原、兰州、乌海及甘肃景泰等方向，连接市域高速出入口与区域交通枢纽	承担国家与自治区救援力量快速进出、应急装备与物资高效输送、区域协同救援与集结转运的核心通道功能，构成中卫市应急交通体系的战略主骨架
疏散主干道	S310 省道、G629 乌海至西吉公路、G338 国道、G109 国道、S308 省道、G344 国道、S204 省道	覆盖中卫市主城区、中宁县与海原县主要片区，南北贯通、东西互联，衔接国省干线与市域主骨架系统，联系甘肃景泰、中宁、海原、吴忠等方向	承担跨片区应急疏散、应急物资在市域范围内的调运、不同城区与组团之间的快速联系，是市域层面的大规模疏散与救援主通道
疏散次干道	沙坡头区：沙坡头西大道、怀远路、机场路、迎宾大道、中关村大街、滨河西路、滨河南路、Y227 等；中宁县：滨河路、宁华线、宁丰路、鸣雁东路、西二环、杞泰路、富民路等；海原县：运通街、北坪路、政府街、建设路、文昌路、中靖路等及海兴开发区政通路、行政大道等	覆盖市域各中心城区、产业片区与主要乡镇（如香山、永康、宣和、暖泉等），串联社区、镇区与片区节点，形成分区联动的细网格化疏散体系	承担分区疏散、就近避险、基层单元物资集散与应急转运任务，保障县区及城乡社区灾时交通畅通与快速分流疏解