

平政办发〔2026〕8号

**县人民政府办公室关于印发
《平罗县应急避难场所专项规划
(2025—2035年)》的通知**

各乡镇、县直各部门：

《平罗县应急避难场所专项规划（2025—2035年）》已经县人民政府研究同意，现印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

平罗县人民政府办公室

2026年3月17日

（此件公开发布）

平罗县应急避难场所专项规划

（2025—2035年）

第一章 发展背景分析

第1条 经济社会发展现状

平罗县位于宁夏银川平原北部，青铜峡灌区下游，西倚贺兰山，东滨黄河。全县辖7镇（城关、姚伏、黄渠桥、头闸、宝丰、崇岗、陶乐）、6乡（高庄、渠口、灵沙、高仁、红崖子、通伏）、29个社区、144个行政村，国土总面积2060.86平方公里。至2024年末，平罗县常住人口约29.24万人，其中，中心城区（城关镇）常住人口约20.4万人，其他乡镇常住人口约8.84万人。2024年全县完成地区生产总值201.35亿元，人均地区生产总值73998元。

第2条 应急管理发展现状

平罗县应急管理局负责全县应急管理工作，主要包括组织和指导各部门、各乡镇应对自然灾害类、安全生产类等突发事件和综合防震减灾救灾，组织编制平罗县应急管理体系建设、安全生产和综合防震减灾规划，组织制定相关标准并监督实施，组织实施应急物资储备和应急救援装备管理等工作。

“十四五”时期，平罗县应急管理局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实习近平总书记关于应急管理的重要论述和指示批示精神，坚持“人民至上、生命至上”，

全面落实中央和自治区、市委、市政府决策部署，以强基础、强统筹、强能力、强体系为抓手，扎实开展治本攻坚三年行动，持续夯实自然灾害防治基础，全县应急管理体系建设取得良好成效。

第 3 条 应急避难场所发展现状

平罗县现状认定应急避难场所 39 处，场所总占地面积 196.36 公顷，有效避难面积 53.99 公顷，人均有效避难面积 1.85 平方米。应急避难场所主要依托体育场馆（1 处）、公园绿地（1 处）、广场（20 处）、学校（17 处）等设施设置。从空间分布来看，有 29 处应急避难场所设置在中心城区（城关镇），10 处设置在乡镇地区，城乡分布不均衡。乡镇、村庄应急避难场所建设较为滞后。按照等级分类，分为自治区级 1 处、县级 26 处、乡镇级 7 处、村（社区）级 5 处，均为综合性、短期避难场所。

详见附件 1：平罗县现状应急避难场所一览表。

第 4 条 应急避难场所评价分析

本次规划以平罗县各乡（镇）人口以及现状应急避难场所为基础数据，通过建立人口密度、服务效能、可达性等分析方法，对现状应急避难场所的容量、分布情况、分级分类进行分析，同时结合应急避难场所评估报告，为应急避难场所的科学布局、优化调整提供理论支撑。

人口密度分析：根据计算结果，中心城区人口密度大于 15000 人/km² 的社区有新世纪社区、康湖社区、明苑社区、鑫盛社区、星海社区、金顺社区、和平社区、阳光社区和古城社区，主要分布在城区中心；人口密度在 10000~15000 人/km² 的社区

有铁东社区、新利社区、唐徕社区、东苑社区、明珠社区和饮马湖社区，主要分布在东部和西北区域。现状应急避难场所分布中间区域集中均衡，南北区域相对较少且不均衡。各乡镇人口分析，宝丰镇、陶乐镇、姚伏镇、灵沙乡人口密度相对较高，崇岗镇、高仁乡人口密度相对较小。现状应急避难场所乡镇分布少，崇岗镇、高仁乡、高庄乡及灵沙乡无应急避难场所。

服务效能分析：平罗县现状应急避难场所按照级别划分为自治区级、县级、乡镇级和村（社区）级四级，均为短期避难场所。且大部分避难场所布设在中心城区，部分乡镇无避难场所。现状避难场所分级分类无法满足长期避难需求，因此需要优化布局，对应急避难场所的类型和等级进行调整，以满足不同类型的避难需求。

可达性分析：本次规划运用 ArcGIS 可达性及缓冲区分析对中心城区现状应急避难服务范围进行评价，按照短期避难场所 2500 米覆盖范围进行计算，现状避难场所基本可以覆盖中心城区全部区域。乡镇避难场所较少且分布不平衡，部分偏远村庄没有设置避难场所，遇到紧急灾情时，群众转移路程长、效率低，整体可达性低。

第 5 条 存在问题

应急避难场所体系尚不完善：尚未形成自治区、市、县、乡镇和村（社区）五级布局体系，现状应急避难场所以县级为主，乡镇级和村（社区）级相对较少，覆盖率不足，均为短期应急避难场所，场所分级分类不合理。

应急避难场所标准化建设亟待提升:各应急避难场所均按照公园、广场、体育场馆的设计要求进行建设,建设时没有考虑应急避难要求,未按要求划分相关功能区,无相关的应急物资储备,部分场所标识标志设置不规范,位置不醒目,导致周边群众无法有效识别场所位置。

建设管理责任落实不明:现状各应急避难场所的建设、运营、维护和管理主要由各产权单位负责,各单位存在各自为政、部门之间信息不互通,各应急避难场所日常管理维护制度不健全、管理不规范等问题。

信息化建设有待加强:应急救援科技成果应用不高,科技支撑体系不健全,专业科技人才匮乏,应急专家队伍建设有待进一步完善。基层应急干部和专业技术人员缺乏系统的应急培训。应急指挥数字技术运用不足,难以支撑系统化、立体化、智能化应急要求和风险防控新挑战。

第二章 总则

第 6 条 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大、二十届历次全会以及习近平总书记关于应急管理、生产安全、防灾减灾救灾的重要论述精神,全面落实自治区第十三次党代会和自治区党委十三届历次全会精神,始终坚持人民至上、生命至上,贯彻新发展理念,坚持高质量发展和高水平安全良性互动,加快推进应急管理体系和能力现代化。综合考虑平罗县灾

害风险分布、经济社会发展状况、人口密度和公共资源条件，充分利用学校、文体场馆、公园绿地、广场等公共设施和场地空间，进行平急两用改造，提高资源利用效率，加快城乡应急避难体系建设，积极优化平罗县应急避难场所空间布局，全面提升全社会抵御和应对突发灾害事件的综合防灾减灾能力，有效维护人民群众生命财产安全和社会稳定，为平罗县经济社会的稳定发展营造良好的安全环境。

第7条 规划原则

贯彻新发展要求。坚持以人民为中心的发展思想，坚持“人民至上、生命至上”，坚持底线思维、极限思维，适应建立大安全大应急框架和健全完善国家应急管理体系新任务新要求，统筹发展和安全，最大限度保障人民群众生命安全和维护社会稳定。

强化规划指导作用。以应急避难场所专项规划为引领，科学合理布局、高标准建设应急避难场所，坚持需求导向、问题导向、目标导向，突出分级分类，科学规划适宜平罗县的各级各类应急避难场所，增强规划的针对性、科学性、指导性和可实施性。

明确应急避难需求。分析不同区域特点和灾害事故特征，充分考虑平罗县地理地质环境、气象水文条件和人口分布、土地资源、城乡产业布局、公共设施与场地空间等因素，做好平罗县安全风险分析，合理确定应急避难需求。

统筹资源共建共用。融入新型城镇化、乡村振兴战略等，积极推进应急避难场所平急、平疫、平战结合，加强防灾防疫防空应急避难资源，以及公共文化、教育、体育、旅游和城乡基础设

施等融合共建共用。

第 8 条 规划依据

- (1)《中华人民共和国城乡规划法》(2019 年修正);
- (2)《中华人民共和国土地管理法》(2019 年修正);
- (3)《中华人民共和国防震减灾法》(2008 年修订);
- (4)《中华人民共和国突发事件应对法》(2024 年修订);
- (5)《中华人民共和国防洪法》(2009 年修订);
- (6)《国务院关于印发“十四五”国家应急体系规划的通知》(国发〔2021〕36 号);
- (7)《关于加强应急避难场所建设的指导意见》(应急〔2023〕76 号);
- (8)《关于加强应急避难建设的实施意见》(宁应急〔2023〕130 号);
- (9)《自治区应急管理厅、自然资源厅关于做好应急避难场所专项规划编制工作的通知》(宁应急〔2024〕12 号);
- (10)《临时应急避难场所设置管理办法》(应急〔2025〕15 号);
- (11)《应急避难场所评估指南(试行)》(应急厅〔2023〕36 号);
- (12)《应急避难场所专项规划编制指南》;
- (13)《应急避难场所术语》(GB/T44012-2024);
- (14)《应急避难场所分级及分类》(GB/T44013-2024);
- (15)《应急避难场所标志》(GB/T44014-2024);

- (16)《应急避难场所设施设备及物资配置》(YJ/T26-2024);
- (17)《应急避难场所建设规范》(DB64/T2084-2024);
- (18)《应急避难场所通用技术要求》(GB/T35624-2025);
- (19)《应急避难场所管护使用规范》(GB/T33744-2025);
- (20)《乡村应急避难场所设计规范》(GB/T45290-2025);
- (21)《平罗县国土空间总体规划(2021—2035年)》;
- (22)《平罗县国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》;
- (23)《平罗县应急体系建设“十四五”规划》;
- (24)《宁夏回族自治区应急避难场所专项规划(2024—2035年)》。

其他相关法律、法规、标准规范和技术文件。

第9条 规划范围

本次规划范围为平罗县行政区划范围，土地总面积2060.86平方公里。全县辖7镇6乡、29个社区144个行政村，分别为城关镇、陶乐镇、姚伏镇、崇岗镇、宝丰镇、头闸镇、黄渠桥镇和渠口乡、灵沙乡、高庄乡、红崖子乡、高仁乡、通伏乡。

第10条 规划期限

本次规划以2024年为基期年，规划期限为2025—2035年。其中：

近期为2025—2030年；远期为2031—2035年，与《平罗县国土空间总体规划(2021—2035年)》保持衔接。

第11条 规划技术路线

深入分析规划范围内现状应急避难场所的分布特征、人口容量、设施建设等情况，准确把握当前应急避难场所存在的主要问题，分析评估应急避难场所需求及资源；以国家相关技术标准为依据，结合规划区范围内人口分布特征、未来城乡人口增长等避难需求预测，提出平罗县应急避难场所规划建设的目标与指标和应急避难场所发展布局规划，明确应急避难场所设计指引，对应急避难场所近期实施计划做出安排。

第 12 条 关键术语

应急避难场所：指新建、改造或指定的，用于应急避难人员安置的，具有一定生活服务保障功能的安全场所。

紧急避难场所：用于向一定服务范围内应急避难人员提供紧急避险，并具备符合应急避难功能基本配置要求的应急设施设备和物资的应急避难场所。

短期避难场所：用于向一定服务范围内应急避难人员提供紧急避险和 2 天～14 天避难安置及集中救助，并具备符合应急避难功能配置要求的应急设施设备和物资的应急避难场所。

长期避难场所：用于向一定服务范围内应急避难人员提供紧急避险和 15 天及以上避难安置及集中救助，并具备符合应急避难功能配置要求的应急设施设备和物资的应急避难场所。

室内型避难场所：利用室内公共建筑或场地空间建设的综合性或单一性紧急避难场所、短期避难场所和长期避难场所。

室外型避难场所：利用室外开敞式公共场地空间和文化体育教育设施等建设的综合性或单一性紧急避难场所、短期避难场所，

以及根据实际需要建设的长期避难场所。

综合性避难场所：统筹多种灾害、事故，或兼顾防疫防空等其他相关领域应急避难资源融合共建的紧急避难场所、短期避难场所和长期避难场所。

单一性避难场所：针对单一避难种类建设的紧急避难场所、短期避难场所以及必要的长期避难场所。

有效避难面积：避难场所可用于应急避难人员紧急避险、避难安置及其配套的应急设施设备和物资所占有的使用面积。

人均有效避难面积：指避难场所中应急避难人员每人平均可使用的有效避难面积。

可容纳避难人数：指根据避难场所有效避难面积与人均有效避难面积比值和服务半径内常住人口数量进行设计确定的避难场所最多可容纳的应急避难人员数量。

应急通道：指用于服务保障应急避难的交通道路，包括避难场所外的疏散救援道路和避难场所内的疏散通道。

第三章 应急避难资源与需求分析

第一节 灾害事故风险分析

第 13 条 灾害类型

地震：平罗县位于我国南北地震带的北端，在县境分布着五条近南北向主要断层，分别为贺兰山东麓断裂带、芦花台隐伏断层、西大滩隐伏断层、银川隐伏断层以及黄河隐伏断层。

地质灾害：平罗县地质条件复杂，生态环境脆弱，且处在地震断裂带上，诱发性泥石流、崩塌、滑坡等地质灾害常有发生。全县共有地质灾害隐患点 4 处，分布在汝箕沟 3 处（2 处崩塌、1 处泥石流）、大水沟 1 处（泥石流）。平罗县的崩塌和泥石流主要分布于县域内西部贺兰山山前及山中汝箕沟公路两侧，各乡镇以崇岗镇地质灾害最为发育；地质灾害主要发生在 7~9 月。

火灾及爆炸：2010 年至 2025 年，平罗县消防救援大队共接警 5143 起，出动车辆 8249 辆次，出动警力 47628 人次，抢救被困人员 572 人，疏散被困人员 1766 人；其中，火灾 3080 起、死亡 7 人、直接财产损失 3305 万元、直接经济损失 3771.16 万元、过火面积 334063.1 平方米、受灾户数 2571 户。

安全生产事故：2019 年至 2025 年，全县工矿商贸领域共发生安全生产事故 49 起、死亡 52 人。

突发公共卫生事件：平罗县近几年重大突发公共卫生事件主要为新冠肺炎及其变异毒株的传播传染，对居民健康危害较大，经济损失严重，目前已得到有效控制，应在规划建设中予以考虑。

第 14 条 灾害评估

依据《宁夏回族自治区石嘴山市平罗县自然灾害综合风险普查综合报告》以及近年灾情事故综合分析，平罗县主要灾害为地震，其次为洪涝和地质灾害。

平罗县全县分布 5 条地震活动断层，即贺兰山东麓断裂带、芦花台隐伏断层、西大滩隐伏断层、银川隐伏断层以及黄河隐伏断层，涉及乡镇为崇岗镇、姚伏镇、高仁乡、陶乐镇和红崖子乡。

根据《中国地震动参数区划图》GB18306、《建筑抗震设计规范》GB50011，平罗县抗震设防烈度为Ⅷ度。

洪涝易发区主要在黄河平罗段、贺兰山东麓和红崖子山区域，主要涉及除姚伏镇、城关镇、高庄乡、黄渠桥镇和宝丰镇之外的其余乡镇，贺兰山东麓平罗段以及平罗工业园区红崖子园防洪标准达到 50 年一遇，黄河平罗段防洪标准达到 20 年至 50 年一遇，县城及其他乡镇防洪标准达到 20 年一遇。

平罗县地质灾害类型主要为崩塌和泥石流，地质灾害风险区划分为地质灾害极高风险区、高风险区、中风险区及低风险区。

根据地质灾害风险性评价结果，将平罗县划分为重点防治区、次重点防治区和一般防治区三个级别。地质灾害重点防治区位于崇岗镇范围内的汝箕沟—石炭井矿区泥石流高易发区和贺兰山山前泥石流高易发区，地质灾害次重点防治区位于崇岗镇贺兰山自然保护区除重点防护区外地区以及贺兰山东麓至 110 国道区域，其他地区为地质灾害一般防治区。

第二节 应急避难人口分析

第 15 条 避难人口预测

依据《宁夏回族自治区应急避难场所专项规划(2024-2035)》对各市县应急避难场所规划指引，平罗县避难人口服务保障系数与石嘴山市保持一致。至 2035 年，紧急避难人口服务保障系数不低于 1.25，预测避难总人口为 41.25 万人，其中，中心城区 27.5 万人、乡（镇）村 13.75 万人；短期避难人口服务保障系数不低

于 0.28，预测避难总人口为 9.24 万人，其中，中心城区 6.16 万人、乡（镇）村 3.08 万人；长期避难人口服务保障系数不低于 0.14，预测避难总人口为 4.62 万人，其中，中心城区 3.08 万人、乡（镇）村 1.54 万人。

第三节 应急避难资源调查分析

第 16 条 应急避难资源调查分析

根据平罗县应急避难场所调查评估报告，现状 39 处避难场所均合格，予以保留。同时，通过实地调研分析，选取应急避难场所可利用资源共计 201 处，涉及广场、公园绿地、学校、社会保障类等各种类型。其中，中心城区 28 处，乡（镇）村地区 173 处。

第四章 规划目标与指标

第 17 条 总体目标

至 2035 年，全面建立城乡布局合理、资源统筹共享、功能设施完备、平急（疫/战）综合利用、管理运维规范并与平罗县经济社会发展相适应的应急避难场所体系，满足城乡人口避难需求的应急避难场所全覆盖，全社会应急避难能力水平全面提高。

第 18 条 分期目标

近期目标：至 2030 年，综合性应急避难场所可满足平罗县所需应急避难总人数的 60%，室内可容纳避难人数不低于室内外可容纳避难人数的 20%；中心城区长期避难场所必要功能区完成

建设，短期避难场所 60%的必要功能区完成建设；县域乡镇、农村地区短期避难场所 30%的必要功能区完成建设。

远期目标：至 2035 年，全面建立与平罗县经济社会发展相适应的应急避难场所体系，合理布局建设紧急避难场所、短期避难场所和长期避难场所，满足规划期末城乡人口避难需求的应急避难场所全覆盖，建成便捷、完善的应急疏散通道网络，全县应急避难综合能力达到全区先进水平，为平罗县经济社会发展提供有力保障。

1 个乡镇至少设置 1 个乡镇级应急避难场所，1 个行政村至少设置 1 个村（社区）级应急避难场所；县级、各乡镇、村（社区）完成满足规划区 100%人口的避难需求的应急避难场所建设；全县人均应急避难场所面积 ≥ 2 平方米。

第 19 条 指标体系

按照《应急避难场所专项规划编制指南》《应急避难场所建设规范》，依据平罗县应急避难场所发展现状、需求、资源等情况，提出本次专项规划指标。

详见附件 2：规划指标表。

规划平罗县应急避难场所 219 处，其中中心城区 46 处，乡镇 173 处。有效避难面积 105.09 公顷，可容纳避难人口 49.51 万人。

详见附件 3：规划应急避难场所统计表。

第五章 应急避难场所发展布局规划

第一节 应急避难场所分级分类体系

第 20 条 分级体系

按照分级负责、属地管理为主和分级响应调度资源的原则，满足分级管理的需要。依据行政管理层级划分，同时考虑与自治区、石嘴山市区域协同需求，本次规划应急避难场所按五级设置：包括自治区级避难场所 1 处、市级避难场所 2 处、县级避难场所 26 处、乡镇级避难场所 16 处和村（社区）级避难场所 174 处。

自治区级避难场所：至规划期末，规划自治区级避难场所 1 处，为平罗县全民健身中心，位于中心城区，有效避难面积约 3.34 公顷，可容纳避难人口约 1.3 万人。

市级避难场所：规划市级避难场所 2 处，分别为平罗中学和平罗县惠民公园，位于中心城区，有效避难面积约 11.65 公顷，可容纳避难人口约 4.95 万人。

县级避难场所：至规划期末，规划县级避难场所 26 处，有效避难面积约 32.55 公顷，可容纳避难人口约 13.54 万人，其中，中心城区 15 处、各乡镇共 11 处。

乡镇级避难场所：至规划期末，规划乡镇级避难场所 16 处，有效避难面积约 11.65 公顷，可容纳避难人口约 6.05 万人，主要位于各乡镇镇区。

村（社区）级避难场所：规划村（社区）级避难场所 174 处，有效避难面积约 45.9 公顷，可容纳避难人口约 23.67 万人，主要位于各行政村和社区。

详见附件 4：应急避难场所分级体系规划汇总表。

第 21 条 分类体系

本着与避难需求相适应的原则，根据应急避难场所的技术指标和功能属性、建筑和场地空间类别、总体功能定位等需要，将应急避难场所分为下列三个层次类型。

技术指标和功能属性：至规划期末，规划紧急避难场所 192 处，有效避难面积约 63.46 公顷，可容纳人口约 32.1 万人；规划短期避难场所 25 处，有效避难面积约 31.3 公顷，可容纳人口约 12.76 万人；规划长期避难场所 2 处，有效避难面积约 10.33 公顷，可容纳人口约 4.65 万人。

建筑和场地空间类别：按建筑与场地空间类别，分为室内型（含室内室外兼具型）避难场所、室外型避难场所。规划室内型（含室内室外兼具型）避难场所 23 处，有效避难面积约 38.76 公顷，可容纳人口规模约 14.57 万人；规划室外型避难场所 196 处，有效避难面积约 66.33 公顷，可容纳人口约 34.94 万人。室内型（含室内室外兼具型）避难场所可容纳避难人口占室内外避难场所可容纳避难人口的 29.42%。

总体功能定位：按总体功能定位，分为综合性避难场所、单一性避难场所。

综合考虑平罗县避难种类的多样性以及按照编制指南要求严控单一性避难场所建设，本次规划 219 处应急避难场所均为综合性避难场所，有效避难面积约 105.09 公顷，可容纳避难人口约 49.51 万人。

详见附件 5：应急避难场所分类体系规划汇总表。

第二节 城乡应急避难场所发展布局

第 22 条 中心城区应急避难场所布局规划

至规划期末，中心城区应急避难场所共 46 处，有效避难面积 62.61 公顷，可容纳避难人口 30.77 万人，其中，整合现状城区避难场所资源 29 处，规划新增避难场所 17 处。长期避难场所 2 处，短期避难场所 9 处，紧急避难场所 35 处。

长期避难场所布局规划：至规划期末，中心城区规划长期避难场所 2 处，有效避难面积约 10.33 公顷，可避难人口规模约 4.65 万人，其中，室内避难人口约 0.05 万人、室外避难人口约 4.6 万人。

长期避难场所责任区划定：统筹考虑各应急避难场所可容纳人口数量、居住人口分布情况、服务半径等因素，规划划定 2 个责任分区。全民健身中心责任区范围内可服务的社区主要为文昌路和新渠路以南的社区，责任区面积约为 11 平方公里；惠民公园有效避难面积大，可容纳长期避难人口多，规划责任区面积约为 18.7 平方公里，范围内可服务的社区为文昌路和新渠路以北的社区。

短期避难场所布局规划：至规划期末，中心城区规划短期应急避难场所 9 处，有效避难面积约 19.67 公顷，可避难人口规模约 7.55 万人，其中室内避难人口为 1.56 万人、室外避难人口为 5.99 万人。

短期避难场所责任区划定：统筹考虑各应急避难场所可容纳人口数量、居住人口分布情况、服务半径等因素，同时考虑到长

期避难场所可兼顾短期避难场所使用，规划共划定 10 个责任分区。其中，责任区面积：平罗中学约 3.3 平方公里、文体广场（文体健身中心）约 3.2 平方公里、第二中学约 2.4 平方公里、第四中学约 1.9 平方公里、第五中学约 2.3 平方公里、第七中学约 3.2 平方公里、第二小学约 2.9 平方公里、第九小学约 4.3 平方公里、全民健身中心约 1.8 平方公里、惠民公园约 4.5 平方公里。

紧急避难场所布局规划：至规划期末，中心城区规划紧急应急避难场所 35 处，有效避难面积约 32.61 公顷，可避难人口规模约 18.57 万人，其中室内避难人口约 1.02 万人、室外避难人口约 17.55 万人。

紧急避难场所责任区划定：统筹考虑各应急避难场所可容纳人口数量、居住人口分布情况、服务半径等因素，同时考虑到长期、短期避难场所可兼顾紧急避难场所使用，规划共划定 41 个责任分区。

详见附件 6：中心城区应急避难场所规划一览表。

第 23 条 乡镇应急避难场所布局规划

县域应急避难场所涉及 7 镇 6 乡，至规划期末，各乡镇规划应急避难场所共 173 处，有效避难面积约 42.48 公顷，可容纳避难人口约 18.74 万人。其中，整合现状乡镇避难场所资源 10 处，规划新增避难场所 163 处。城关镇（城镇开发边界外）15 处、姚伏镇 23 处、陶乐镇 11 处、头闸镇 14 处、崇岗镇 12 处、黄渠桥镇 17 处、宝丰镇 11 处、渠口乡 14 处、通伏乡 14 处、红崖子乡 11 处、高庄乡 14 处、高仁乡 5 处、灵沙乡 12 处。

详见附件 7：乡镇应急避难场所规划一览表。

第三节 应急通道与相关城乡基础设施

第 24 条 应急通道系统规划

应急通道按类型分为救援通道和疏散通道两大类，疏散通道又分为主要疏散通道和次要疏散通道。应急通道有效宽度应满足以下要求：救援通道不小于 15m；主要疏散通道不小于 7m；次要疏散通道不小于 4m。

（1）县域应急通道

救援通道：形成“一横七纵”的路网结构，主要包括平石高速、银昆高速、京藏高速、乌玛高速、国道 109、国道 110 以及包兰铁路、包银高铁。用于各责任分区、救灾指挥中心、长期应急避难场所等场所与外部的交通联系。

主要疏散通道：形成“四横三纵”的路网结构，主要包括省道 301、省道 302、省道 303、山水大道、国道 244、省道 101 以及滨河大道。主要疏散通道是救援物资运输，连接受灾区域和长期避难场所、短期避难场所的重要路径，确保避难人员在避难期间的基本生活需求得到满足。

次要疏散通道：主要包括黄灵公路、头石公路、平西公路、平陶公路、亲水大道、陶鄂公路以及省道 102。次要疏散通道分担主要疏散通道压力，连接长期避难场所、短期避难场所、紧急避难场所，确保受灾区域的人员能够快速、安全地疏散。

（2）中心城区应急通道

救援通道：中心城区范围内高速公路、城市主干路作为规划救灾主干道，形成“一横两纵”的路网结构，用于各责任分区、救

灾指挥中心、长期应急避难场所等场所与外部的交通联系。主要包括：京藏高速、国道 109 和城滨大道。

主要疏散通道：中心城区主干路形成“四横六纵”的路网结构，用于联系紧急避难场所至短期避难场所，短期避难场所至长期避难场所的疏散通道，与救灾通道形成网络状连接。主要包括：南环路、鼓楼西街、玉皇阁大道、玉龚路、北环路、贺兰山路、定远街、民族大街、萧公大街、翰林大街、怀通街和明珠街。

次要疏散通道：中心城区次干道作为次要疏散通道，用于联系居住点、商业点和办公点至附近紧急避难场所的疏散通道。主要包括：永安西路、永安东路、田州路、文昌路、宝丰路、唐徕大街、怀远街等。

第 25 条 场所内应急疏散道路

应急通道：应急避难场所内的通道按主通道、次通道、支道和人行道分级设置。主通道有效宽度不小于 7m，次通道有效宽度不小于 4m，支道有效宽度不小于 3.5m，人行道有效宽度不小于 1.5m。

应急出入口：应急避难场所内要保证至少 2 条不同方向与外界相通的进出疏散通道。应急出入口宜包括主、次和专用出入口。人员进出口与车辆进出口应分开，主要出入口应与城市应急疏散道路衔接，主要出入口位置应与灾害条件下城市应急交通与人员的走向、流量相适应，并根据避难人员数量、救灾活动的需要设置集散广场或缓冲区。

第 26 条 应急保障基础设施规划

应急供水：避难场所应急供水保障应采用市政给水管网、设置应急储水装置或设置取水设施等方式。应急供水系统与市政给水管网的接口不宜少于两个，接口宜位于不同路段；应急储水设施设备的出水量应不低于 3 天饮水用和基本生活用水的水量之和，饮用水应符合《生活饮用水卫生标准》GB5749 的要求；应按照每 250 人至少设置 1 处取水点，每 100 人至少设置 1 个水龙头。

长期、短期避难场所应至少设置两种或两种以上的应急供水等设施；紧急避难场所应急供水保障可选择采用市政给水管网、设置应急储水装置或设置取水设施；供水中断时启用应急市政给水管网供水、移动式应急供水车、一体化供水设备、应急水井、应急储水池等，还应根据需求配置储备瓶装饮用水、净（滤）水器、供水车、桶装水等设备及物资。

应急排水：中心城区应急排污设施应尽量与市政污水管网连接，以便将处理后的污水排入城市污水处理系统。乡镇偏远地区，若无法与市政管网连接，需设置专门的污水储存和处理设施，对污水处理设备、应急厕所等设施进行定期维护和保养。

应急供电：每个避难单元应设置电源配电柜或配电箱；通信、防灾报警、照明、动力等应分别设置独立回路；各供电系统电源和应急发电机组应分列运行；不同等级的电力负荷应各有独立回路；单相用电设备应均匀地分配在三相回路中。每个避难单元应引接电力系统电源，并应具备引接临时电源的条件。避难场所的避难时照明应有正常照明和应急照明，其中照明光源宜采用高效

节能荧光灯、金属卤素灯、LED 灯或白炽灯，并应满足照明场所的照度、显色度和防眩光等要求。

第 27 条 区域协同

统一指挥体系。设立专门的指挥中心，负责统筹协调区域内各避难场所的应急工作。

信息平台建设。开发和使用先进的应急指挥信息管理系统，实现信息的快速收集、处理和分发。

资源共享机制。与周边城市建立资源共享机制，建立健全应急资源调拨和分配的制度，确保在突发事件发生时能够迅速调配资源。

应急预案与演练。制定跨区域的应急预案，明确各方职责和协同机制，确保在紧急情况下能够迅速启动救援行动。

跨部门合作。打破部门壁垒，促进政府部门、救援机构、社会组织和志愿者之间的合作。

公众参与。加强对公众的应急知识宣传教育，鼓励公众参与应急准备和救援工作。

第六章 应急避难场所设计要求指引

第一节 场地建筑条件

第 28 条 场地选择

选址安全性：避难场所用地应避开可能发生滑坡、崩塌、地陷、地裂、泥石流及地震断裂带上可能发生地表错位的部位等危

险地段，并应避开行洪区、指定的分洪口、洪水期间进洪或退洪主流区及山洪威胁区；应避开高压线走廊区域；应处于周围建（构）筑物倒塌影响范围以外，并应保持安全距离；应避开易燃、易爆、有毒危险物品存放点、严重污染源以及其他易发生次生灾害的区域，有火灾或爆炸危险源时，应设防火安全带。

交通可达性：优先选择场地地形较平坦、地势较高、有利于排水、空气流通、具备一定基础设施的公共建筑与公共设施，其周边应道路畅通、交通便利。长期避难场所宜选择在与城镇外部有可靠交通连接、易于伤员转运和物资运送、并与周边避难场所有疏散道路联系的地段；短期避难场所宜选择在交通便利、有效避难面积充足、能与责任区内居住区建立安全避难联系、便于人员进入和疏散的地段；紧急避难场所可选择居住小区内的花园、广场、空地和街头绿地等。

质量安全性：避难场所内的应急功能区与周围易燃建筑等一般火灾危险源之间应设置不小于 30 米的防火安全带，距易燃易爆工厂、仓库、供气厂、储气站等重大火灾或爆炸危险源的距离不应小于 1000 米；避难场所内的重要应急功能区不宜设置在稳定年限较短的地下采空区，当无法避开时，应对采空区的稳定性进行评估，并制定利用方案；周边或内部林木分布较多的避难场所，宜通过防火树林带等防火隔离措施防止次生火灾的蔓延。

第 29 条 避难建筑

安全出口设置：避难建筑应至少设 2 个安全疏散出口，多层避难建筑应至少设 2 个安全疏散楼梯；防火安全出口的有效宽度

不应小于 1.10 米；避难建筑通往周边场地疏散的安全出口的总净宽度和疏散通道的总净宽度按所有使用人员计算不应小于每百人 0.65 米。

建设要求：避难建筑应避开发震断裂，且避让距离不应小于 500 米；避难建筑不应受其他建筑物的倒塌或破坏影响；除防洪避难建筑外，其他避难建筑宜为单层建筑，采用多层避难建筑时，避难人员住宿功能不应设在三层以上的楼层；避难建筑耐火等级不应低于二级；避难建筑宜设置火灾自动报警装置。

结构设计：避难建筑应采用设置多道抗震防线的结构体系，当本地区抗震设防烈度为 6 度~8 度时（平罗县抗震设防烈度为 8 度），避难建筑应按比本地区抗震设防烈度的基础上适当提高抗震措施；单层的避难建筑的抗震要求和抗震措施应按层数为两层的避难建筑采取；避难建筑的楼梯间应采取加强的抗震措施。

建筑设备与环境：避难建筑宜采用自然采光和通风，并应具备防风、防雨、防晒和防寒等适合住宿的条件；机械通风换气设施应配置紧急备用供电系统；避难建筑应采用安全型电源插座。

第 30 条 基础设施保障条件

避难场所的避难容量、应急设施及应急保障设备和物资的规模应满足遭受设定防御标准相应灾害影响时的疏散避难和应急救援需求；避难场所设计应结合周边的各类防灾和公共安全设施及市政基础设施的具体情况，有效整合场地空间和建筑工程，形成有效、安全的防灾空间格局；应满足以居住地为主就近疏散避难的需要；用于应急救援和疏散困难地区的避难场所，应制定专门的疏散避难方案和实施保障措施。

第二节 服务范围

第 31 条 分级服务范围

以社区生活圈为基本安全单元，合理规划县级、乡镇级和村（社区）级应急避难场所发展布局。根据《社区生活圈规划技术指南》的要求社区生活圈分为城镇社区生活圈和乡村社区生活圈两部分。

城镇社区生活圈可构建“15 分钟、5~10 分钟”两个社区生活圈层级。

乡村社区生活圈可构建“乡集镇、村/组”两个社区生活圈层级。

第 32 条 分类服务范围

紧急避难场所：避难时长 1 天以内；服务半径在 1 千米以内，步行 10 分钟~15 分钟可达。人均有效避难面积室内型不小于 2.0 平方米、室外型不小于 1.5 平方米。

短期避难场所：避难时长 2 至 14 天；服务半径 2.5 千米以内，步行 30 分钟~40 分钟可达；人均有效避难面积室内型不小于 2.5 平方米、室外型不小于 2.0 平方米。

长期避难场所：避难时长 15 天及以上，不超过 180 天；服务半径 5 千米以内，步行 70 分钟~90 分钟可达；人均有效避难面积室内型不小于 3.0 平方米、室外型不小于 2.5 平方米。

第三节 功能区

第 33 条 分级配置要求

根据紧急、短期、长期避难场所配置、管护和自治区、市、县、乡镇及村(社区)行政区域应急避难需要,确定功能区配置。

第 34 条 分类配置要求

紧急避难场所:紧急避难场所应设置应急集散区、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。可根据场所空间类型、总体功能定位,适当增减功能区。

短期避难场所:应在紧急避难场所功能区设置的基础上,增设应急住宿区、防疫隔离区、餐饮服务区等功能区。可根据场所空间类型、总体功能定位,适当增减功能区。

长期避难场所: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。可根据场所空间类型、总体功能定位,适当增减功能区。

应急避难场所设计须实现无障碍功能,结合场所内各类设施,设置无障碍通道、无障碍厕所等设施,配置轮椅、支撑扶手、防护栏等设备,各类无障碍设施应符合《无障碍设计规范》GB50763的相关要求。

各类应急避难场所的功能分区设置参考《应急避难场所设施设备配置》(YJ/T26-2024),详见附件 8:紧急、短期、长期应急避难场所功能区设置规划表。

第四节 设施设备

第 35 条 分类配置

紧急避难场所：紧急避难场所应配置保障其功能区基本功能的设施和应急供电、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、标志标识等需要的设施设备及物资。

短期避难场所：在紧急避难场所功能区设置的基础上，根据新增功能区，增配保障功能区基本功能的设施和应急排污、安全保卫等需要的设施设备及物资。

长期避难场所：在短期避难场所功能区设置的基础上，根据新增功能区，增配保障功能区基本功能需要的设施设备及物资。

各类场所设施设备配置参考《应急避难场所设施设备及物资配置》(YJ/T26-2024)，详见附件 9：紧急、短期、长期应急避难场所设施设备配置参考清单。

第 36 条 标志设置

标志的载体宜以标志牌、不干胶贴纸、可变信息板等形式体现，标志的形状、尺寸、图形、文字、颜色，标志设置等应按《应急避难场所 标志》(GB/T44014-2024)的规定制作。

标志牌制作要求：根据避难场所现场的气候、环境、场地、设施情况，选用铝合金、钢、合成树脂等板材、型材等；选用 GB/T23827-2021 中 5.4 规定的材料和结构；表面应采用反光材料和 / 或内装照明装置。

标志设置要求：规划在避难场所外 100m~1000m 范围内的疏散道路交叉口应因地制宜设置疏散道路标志；标志边缘及支撑结构的任何部分不应侵入道路建筑限界，距车行道、人行道、渠

化岛的外侧边缘或土路肩均应不小于 25cm；在避难场所出入口附近的显著位置应设置出入口标志和功能布局图；在避难场所内，应设置避难场所设施设备标识和功能区标志，应急住宿区的显著位置宜设置功能布局图；疏散通道交叉口或路边应设置疏散通道标志，标志间的间距不宜大于 150m。

第五节 物资储备

第 37 条 分级配置

县级物资储备库：规划保留平罗县粮食和物资储备库以及平罗县粮食和物资应急保障中心，作为县级物资储备库。

物资储备分为主要物资储备和其他物资储备，主要物资储备包括帐篷、棉被、睡袋、救生包、折叠床、移动厕所、救生衣和棉衣裤；其他物资储备包括毛毯、毛巾被、净水机等。现有县级应急物资包括帐篷 642 个、折叠床 1390 个、被褥 3002 套、床垫 1820 个、枕头 2170 个以及发电机 47 个。规划补充完善物资储备库物资。

乡镇级物资储备站：黄渠桥镇配建 1 处应急物资储备库，其余乡镇均配有战备器材库，规划各乡镇结合战备器材库作为乡镇级物资储备站，补充完善应急物资，以保证物资及时供应。

第 38 条 分类配置

各类场所物资配置参考《应急避难场所设施设备及物资配置》（YJ/T26-2024），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。详见附件 10：紧急、短期、

长期应急避难场所物资配置参考清单。

第 39 条 信息系统

建设完善平罗县应急避难场所信息管理系统，实现应急避难场所信息化、账册化、动态化管理，形成平时管理、灾时指挥和公众查询功能。

信息和数据库系统。包括城市地理信息数据库，应急基础信息，灾民基本信息，救灾指挥、救灾队伍信息，应急设施信息，救灾物资出入管理，预案、法律体系数据库等。其中应急基础信息需要对城市信息进行收集和鉴定，可以与震灾预测等项目共同进行，数据库可与震害预测数据库共享。

开发技术要求。实用性与拓展性，开放性与兼容性，模块化与友好界面，为了使避难场所信息化管理直观，平台的开发要基于 GIS 地理信息系统建立，具有数字化地图。

管理与升级。平台管理内容还包括日常维护、设施寿命与更新、演练与培训等；周边及外部信息管理物资储备外的药品、食品，医院、超市，水源、发电机等分布基本信息；次生灾害源基本信息；周边城市应急管理信息等。

公示开放与宣传教育。避难场所及其主要信息要对公众公示、开放，提供信息服务。

第七章 实施安排

第 40 条 近期建设内容

中心城区：至 2030 年，提升完善全民健身中心和惠民公园

2处长期避难场所的建设；按照服务范围均衡分布的原则，近期对平罗中学、第二中学、第四中学、第五中学、第七中学、第二小学、第九小学、平罗县文体广场和文体健身中心9处短期避难场所进行改造，结合学校的布局完善功能分区、配套设施设备及物资储备工作；对现状20处紧急避难场所进行提升改造，完善标识标牌。

乡村地区：至2030年，规划提升完善现状10处应急避难场所，其中短期避难场所8处、紧急避难场所2处。对各乡镇、村新增避难场所进行改造建设，主要以洪涝、地质灾害和地震易发区以及人口相对密集区域为主，共计改建避难场所76处。

第41条 远期建设内容

至2035年，规划完成中心城区46处、乡镇地区173处应急避难场所的全面建设，满足规划期末城乡人口避难需求的应急避难场所全覆盖，建成便捷、完善的应急疏散通道网，全县应急避难综合能力达到全区先进水平，为平罗县经济社会发展提供有力保障。

第42条 实施进度

按照避难场所的总体布局、上位规划的指标传导，以及平罗县城乡发展情况等因素，实施进度分为两个阶段。

第一阶段：至2030年末，主要完成中心城区近期重点任务和乡村地区近期重点任务；

第二阶段：至2035年末，完成所有已建成平急结合避难场所功能分区、设施设备配套等；按照城乡发展总体布局完成新建

避难场所。

详见附件 10：近期实施计划表。

第八章 保障措施

第 43 条 组织保障

完善应急管理体制。鼓励创新安全监管体制，指导和规范乡镇、村（社区）功能区安全生产监管机构的职能配置和人员配备和防汛抗旱、草原灭火、抗震救灾指挥部和减灾委员会等议事协调机构；建立党委、政府领导下的应急管理指挥部，规范信息共享、预警发布、应急值守和督查考核等工作机制，统筹风险研判、灾情会商、抢险救援、转移避险、灾害救助、损失评估、恢复重建等全过程管理；协调推进县、乡镇、村（社区）三级全覆盖、全贯通的应急管理组织指挥架构，完善应急管理部门双重领导、地方为主的管理体制。

强化部门协同机制。健全安全生产、自然灾害相关议事协调机构运行规则和工作制度，建立完善相关联席会议制度及协同会商、信息共享、预警发布等工作机制，健全重大安全风险防范化解协同机制和灾害事故处置应对协助机制。优化灾害事故现场救援统一指挥及协作机制，加强多部门联训联演。

健全规划实施机制。建立健全各乡镇政府及相关部门实施规划的工作推进机制，将规划确定的目标任务、重大工程、重点项目分解到年度工作计划，将主要指标纳入年度计划指标体系，明确实施主体、责任单位和推进措施，确保各项工作任务落地落实。

发挥各议事协调机构作用，健全规划实施协同配合机制。建立规划实施评估考核机制，客观公正开展中期评估、总结评估，及时发现和解决规划实施过程中的突出问题，强化考核评价结果应用。

加强干部队伍建设。将应急管理纳入各级党政领导干部培训内容。改善应急管理实训培训基础条件，完善应急管理人员入职培训、定期轮训和考核机制。健全符合应急管理职业特点的待遇保障机制，全面落实国家应急管理岗位津贴等保障政策，建立完善应急管理人员值班补助制度。

第 44 条 资金保障

强化政策协同保障。加强政策统筹协调，用足用好国家政策，完善配套地方政策，聚焦规划确定的目标任务，加强应急管理重大政策研究，增强政策调控能力。加强财政预算与规划实施的衔接协调，发挥财政资金引领带动作用，有效引导企业和社会资本投入，加强资金监督、管理和使用，确保规划有效实施。

加强政府建设资金支持。应急避难场所管理遵循政府主导、分级负责、属地管理的原则，应急避难场所的建设、日常维护管理等有关工作经费，按照部门和属地管理的原则，由县财政部门列入年度财政预算予以保障，促进应急避难场所的有序建设及安全使用。

第 45 条 社会参与

加强技术支撑机构建设。依托高等院校、科研院所和社会服务机构，建立应急管理智库，组建应急管理政策研究和决策咨询队伍，为应急管理领域科学研究、技术服务、成果推广等提供技

术支撑。

加强科技交流合作。加强与区内外相关高校及科研机构联系交流，探索建立长效合作机制，支持鼓励与平罗县相关机构开展技术交流合作。积极组织参与区内外应急管理相关科技峰会、展览与交流论坛，加强应急管理领域科技交流。

加强专业人才培养。健全专业人才培养招录机制，采取定向招录、委托培养等方式，加强应急救援队伍指战员培训、应急管理专业人才队伍建设。实施高危行业领域从业人员安全技能提升专项行动，培养企业安全生产复合型人才和岗位能手。

加强专家智力支撑。构建平罗县应急管理专家队伍，充分发挥专家在自然灾害、安全生产等领域风险会商研判、辅助监管执法、重大决策咨询、应急救援处置等方面的作用。邀请专家参与督查检查和专项论证，组织专家对基础薄弱地区和企业进行指导服务，对重点难点问题进行诊断解决。

附件 1

平罗县现状应急避难场所一览表

序号	区域	常住人口 (万人)	场所名称	场所分级	场所分类			占地面积 (平方米)	有效避难面积 (平方米)		可容纳 避难 人口 (人)	依托 资源 类型	建设 方式	运维单位	避难种类
					避难 时长	空间 类别	总体 功能		室外	室内					
1	中心城区	20.40	平罗县全民健身中心	自治区级	短期	室内型	综合性	66400	31668	1716	13350	体育场馆	改造	平罗县德渊物业管理公司	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
2			政府广场	县级	短期	室外型	综合性	53400	11500		5750	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
3			文体广场	县级	短期	室外型	综合性	41800	19500	1600	9750	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
4			社保广场	县级	短期	室外型	综合性	52700	7770		3885	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
5			公检法广场	县级	短期	室外型	综合性	43400	14200		7100	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害

序号	区域	常住人口 (万人)	场所名称	场所分级	场所分类			占地面积 (平方米)	有效避难面积 (平方米)		可容纳 避难 人口 (人)	依托 资源 类型	建设 方式	运维单位	避难种类
					避难 时长	空间 类别	总体 功能		室外	室内					
6	中心城区	20.40	文化中心广场	县级	短期	室外型	综合性	49400	15600		7800	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
7			白马拉缰广场	县级	短期	室外型	综合性	20000	6200		3100	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
8			饮马湖广场	县级	短期	室外型	综合性	182000	21800		10900	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
9			街心花园广场	县级	短期	室外型	综合性	3757	1780		890	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
10			东华苑广场	县级	短期	室外型	综合性	5230	1880		940	广场类	指定	平罗县城市公共事业管理所	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
11			星海社区广场	村(社区)级	短期	室外型	综合性	3480	1700		850	广场类	指定	城关镇人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害

序号	区域	常住人口 (万人)	场所名称	场所分级	场所分类			占地面积 (平方米)	有效避难面积 (平方米)		可容纳 避难 人口 (人)	依托 资源 类型	建设 方式	运维单位	避难种类
					避难 时长	空间 类别	总体 功能		室外	室内					
12	中心城区	20.40	和平新居广场	村(社区)级	短期	室外型	综合性	3750	1490		745	广场类	指定	城关镇人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
13			金顺社区广场	村(社区)级	短期	室外型	综合性	2780	1300		650	广场类	指定	城关镇人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
14			平罗县惠民公园	县级	短期	室外型	综合性	282990	69900		34950	公园绿地	指定	平罗县德渊物业管理有 限公司	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
15			平罗县职教中心	县级	短期	室外型	综合性	154000	26300	1050	13150	学校类	指定	平罗县职业教育中 心	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
16			平罗中学	县级	短期	室外型	综合性	175450	34000	1450	17000	学校类	指定	平罗中学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
17			平罗县第二中学	县级	短期	室外型	综合性	87950	28200	1100	14100	学校类	指定	平罗县第二中学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害

序号	区域	常住人口 (万人)	场所名称	场所分级	场所分类			占地面积 (平方米)	有效避难面积 (平方米)		可容纳 避难 人口 (人)	依托 资源 类型	建设 方式	运维单位	避难种类
					避难 时长	空间 类别	总体 功能		室外	室内					
18	中心城区	20.40	平罗县第三中学	县级	短期	室外型	综合性	81400	23600		11800	学校类	指定	平罗县第三中学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
19			平罗县第四中学	县级	短期	室外型	综合性	57500	16600		8300	学校类	指定	平罗县第四中学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
20			平罗县第五中学	县级	短期	室外型	综合性	56100	16400		8200	学校类	指定	平罗县第五中学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
21			平罗县第七中学	县级	短期	室外型	综合性	55200	17700		8850	学校类	指定	平罗县第七中学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
22			平罗县城关第一小学	县级	短期	室外型	综合性	24230	4750		2375	学校类	指定	平罗县城关第一小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
23			平罗县城关第二小学	县级	短期	室外型	综合性	52430	13700		6850	学校类	指定	平罗县城关第二小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害

序号	区域	常住人口 (万人)	场所名称	场所分级	场所分类			占地面积 (平方米)	有效避难面积 (平方米)		可容纳 避难 人口 (人)	依托 资源 类型	建设 方式	运维单位	避难种类
					避难 时长	空间 类别	总体 功能		室外	室内					
24	中心 城区	20.40	平罗县城关第三小学	县级	短期	室外型	综合性	19280	7000		3500	学校类	指定	平罗县城关第三小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
25			平罗县城关第四小学	县级	短期	室外型	综合性	45500	14500		7250	学校类	指定	平罗县城关第四小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
26			平罗县城关第五小学	县级	短期	室外型	综合性	39200	12280		6140	学校类	指定	平罗县城关第五小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
27			平罗县城关第六小学	县级	短期	室外型	综合性	28000	7600		3800	学校类	指定	平罗县城关第六小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
28			平罗县城关第七小学	县级	短期	室外型	综合性	41890	13600		6800	学校类	指定	平罗县城关第七小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
29			平罗县城关第八小学	县级	短期	室外型	综合性	45720	15810		7905	学校类	指定	平罗县城关第八小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害

序号	区域	常住人口 (万人)	场所名称	场所分级	场所分类			占地面积 (平方米)	有效避难面积 (平方米)		可容纳 避难 人口 (人)	依托 资源 类型	建设 方式	运维单位	避难种类
					避难 时长	空间 类别	总体 功能		室外	室内					
30	宝丰镇	0.80	宝丰镇文体广场	乡镇级	短期	室外型	综合性	6500	4400		2200	广场类	指定	宝丰社区	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
31	黄渠桥镇	0.77	黄渠桥镇农贸市场	乡镇级	短期	室外型	综合性	26800	8500		4250	广场类	改造	黄渠桥镇人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
32	头闸镇	0.50	头闸镇翰林文化公园	乡镇级	短期	室外型	综合性	6900	3800		1900	广场类	指定	头闸镇人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
33	陶乐镇	1.11	陶乐镇文化广场	乡镇级	短期	室外型	综合性	7550	4370		2185	广场类	指定	陶乐镇人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
34			陶乐中学	县级	短期	室外型	综合性	51400	18000		9000	学校类	指定	陶乐中学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
35			庙庙湖移民广场	村(社区)级	短期	室外型	综合性	8700	4860		2430	广场类	指定	庙庙湖村村民委员会	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害

序号	区域	常住人口 (万人)	场所名称	场所分级	场所分类			占地面积 (平方米)	有效避难面积 (平方米)		可容纳 避难 人口 (人)	依托 资源 类型	建设 方式	运维单位	避难种类
					避难 时长	空间 类别	总体 功能		室外	室内					
36	姚伏镇	1.06	姚伏镇疏散场地	乡镇级	短期	室外型	综合性	22800	7200		3600	广场类	指定	姚伏镇人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
37	红崖子乡	1.41	红瑞村人口疏散基地	村(社区)级	短期	室外型	综合性	27400	9800		4900	广场类	指定	红崖子乡人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
38	渠口乡	0.52	渠口乡文化广场	乡镇级	短期	室外型	综合性	10800	6700		3350	广场类	指定	渠口乡人民政府	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
39	通伏乡	0.57	通伏小学疏散场地	乡镇级	短期	室外型	综合性	19800	7000		3500	学校类	指定	通伏小学	公共卫生事件、生产安全事故、洪涝灾害、地震灾害
合计		27.14						1963587	532958	6916	263995				

附件 2

规划指标表

序号	类型	指标	规划目标		指标属性
			近期 (2030年)	远期 (2035年)	
1	总体指标	避难人口规模(万人)	24.75	41.25	预期性
2		满足所需避难人口百分比(%)	60	100	预期性
3		人均有效避难面积(m ² /人)	2	2.5	预期性
4	分级分类指标	自治区级避难场所建设完成数量(处)	1	1	预期性
5		市级避难场所建设完成数量(处)	1	2	预期性
6		县级避难场所建设完成率(%)	60	100	预期性
7		乡镇级避难场所建设完成率(%)	60	100	预期性
8		村(社区)级避难场所建设完成率(%)	60	100	预期性
9		长期避难场所建设完成数量(处)	1	2	预期性
10		短期避难场所建设完成率(%)	60	100	预期性
11		紧急避难场所建设完成率(%)	60	100	预期性
12	管理指标	设施设备及物资配置比例(%)	30	80	预期性
13		应急避难场所标志标准化建设比例(%)	80	100	预期性
14		建立并完善部门协同管理制度和机制	建立	完善	预期性
15		建立并完善场所运维管护制度	建立	完善	预期性

附件 3

平罗县规划应急避难场所汇总表

区域	应急避难场所数量 (处)	有效避难面积 (公顷)	可容纳人口 (人)	分级体系	分类体系
中心城区	46	62.61	30.77	自治区级 1 处、市级 2 处、县级 15 处、乡镇级 4 处、村(社区)级 24 处	长期 2 处、短期 9 处、紧急 35 处; 室外型 31 处、室内型 15 处; 综合性 46 处
乡镇(村庄)	173	42.48	18.74	县级 11 处、乡镇级 12 处、村(社区)级 150 处	短期 16 处、紧急 157 处; 室外型 165 处、室内型 8 处; 综合性 173 处

附件 4

应急避难场所分级体系规划汇总表

分级体系	数量 (处)	占比 (%)	有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)
自治区级	1	0.46	3.34	1.30
市级	2	0.91	11.65	4.95
县级	26	11.87	32.55	13.54
乡镇级	16	7.31	11.65	6.05
村(社区)级	174	79.45	45.9	23.67
合计	219	100	105.09	49.51

附件 5

应急避难场所分类（避难时长）体系规划汇总表

分类体系（避难时长）	数量（处）	占比（%）	有效避难面积（公顷）	可容纳避难人口（万人）
紧急避难场所	192	87.67	63.46	32.1
短期避难场所	25	11.41	31.3	12.76
长期避难场所	2	0.9	10.33	4.65
合计	219	100	105.09	49.51

应急避难场所分类（空间类别）体系规划汇总表

分类体系（空间类别）	数量(处)	占比(%)	有效避难面积（公顷）	可容纳避难人口（万人）
室内型（含室内室外兼具型）	23	10.5	38.76	14.57
室外型	196	89.5	66.33	34.94
合计	219	100	105.09	49.51

应急避难场所分类（总体功能定位）体系规划汇总表

分类体系（总体功能定位）	数量(处)	占比(%)	有效避难面积（公顷）	可容纳避难人口（万人）
综合性	219	100	105.09	49.51

附件 6

中心城区应急避难场所规划一览表

序号	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积 (公顷)		可容纳避难人口 (万人)		建设方式	现状/规划
			避难时长	空间类型	总体功能			室内	室外	室内	室外		
1	平罗县全民健身中心	自治区级	长期	室内室外兼具	综合性	体育馆	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.17	3.17	0.05	1.25	指定	现状
2	饮马湖广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	2.18	/	1.15	指定	现状
3	平罗县惠民公园	市级	长期	室外型	综合性	公园	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	6.99	/	3.35	指定	现状
4	政府广场	县级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.15	/	0.73	指定	现状
5	平罗县第五中学	村(社区)级	短期	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.6	1.64	0.24	0.56	指定	现状
6	平罗中学	市级	短期	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	1.26	3.4	0.5	1.1	指定	现状
7	平罗县文体广场	县级	短期	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.95	/	0.94	指定	现状
8	平罗县文体健身中心	县级	短期	室内型	综合性	体育馆	地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.16	/	0.06	/	改造	规划
9	公检法广场	县级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.42	/	0.9	指定	现状

序号	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积 (公顷)		可容纳 避难人口 (万人)		建设方式	现状/ 规划
			避难时长	空间类型	总体功能			室内	室外	室内	室外		
10	平罗县职教中心	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	1.08	2.63	0.54	1.16	指定	现状
11	锦绣华城东南角绿地	乡镇级	紧急	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.15	/	0.09	改造	规划
12	丽都嘉园小区广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.2	/	0.12	改造	规划
13	平罗县第二中学	县级	短期	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.45	2.82	0.18	1.12	指定	现状
14	平罗县城关第六小学	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.76	/	0.5	指定	现状
15	平罗县中心敬老院	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	社会保障	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.13	/	0.06	改造	规划
16	平罗县第四中学	县级	短期	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.3	1.66	0.12	0.68	指定	现状
17	平罗县城关第二小学	村(社区)级	短期	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.21	1.37	0.08	0.57	指定	现状
18	平罗县第七中学	县级	短期	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.35	1.77	0.14	0.71	指定	现状

序号	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积 (公顷)		可容纳 避难人口 (万人)		建设方式	现状/ 规划
			避难时长	空间类型	总体功能			室内	室外	室内	室外		
19	平罗县城关第七小学	乡镇级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.36	/	0.87	指定	现状
20	颐和花园小区广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、公共卫生事件	/	0.15	/	0.09	改造	规划
21	社保广场	县级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.78	/	0.5	指定	现状
22	新利小区北侧绿地	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.5	/	0.9	改造	规划
23	文化中心广场	县级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.56	/	0.5	指定	现状
24	平罗县城关第五小学	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.23	/	0.8	指定	现状
25	白马拉缰广场	县级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.62	/	0.38	指定	现状
26	街心花园广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.18	/	0.1	指定	现状
27	东华苑广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.19	/	0.12	指定	现状
28	平罗县第三中学	县级	紧急	室内 室外 兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.36	2.36	0.18	1.32	指定	现状
29	星海社区广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.17	/	0.1	指定	现状

序号	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积 (公顷)		可容纳避难人口 (万人)		建设方式	现状/规划
			避难时长	空间类型	总体功能			室内	室外	室内	室外		
30	和平新居广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.15	/	0.09	指定	现状
31	金顺小区广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.13	/	0.08	指定	现状
32	平罗县城关第一小学	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.47	/	0.3	指定	现状
33	平罗县城关第三小学	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.7	/	0.45	指定	现状
34	平罗县城关第四小学	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.45	/	0.9	指定	现状
35	平罗县城关第八小学	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.58	/	1	指定	现状
36	平罗县第三敬老院	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	社会保障	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.12	/	0.06	改造	规划
37	唐徕水岸南侧公园	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.6	/	0.4	改造	规划
38	阳光路南侧规划绿地	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.6	/	0.4	新建	规划
39	康湖水岸东北角绿地(39号地)	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.75	/	0.5	改造	规划
40	文昌路与唐徕大街交叉口规划绿地	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.6	/	0.4	新建	规划

序号	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积 (公顷)		可容纳避难人口 (万人)		建设方式	现状/规划
			避难时长	空间类型	总体功能			室内	室外	室内	室外		
41	规划学校	乡镇级	紧急	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.6	2	0.3	0.95	新建	规划
42	平罗县第六中学	乡镇级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	1.3	/	0.83	改造	规划
43	康家湖公园广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.3	/	0.18	改造	规划
44	宁夏银北颐养中心	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	社会保障	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.4	/	0.2	改造	规划
45	平罗县城关第八小学(南校区)	村(社区)级	短期	室内室外兼具	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.6	1.13	0.24	0.31	新建	规划
46	姚福路与怀远街交汇处绿地	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	/	0.7	/	0.42	改造	规划
合计								6.14	56.47	2.63	28.14		

附件 7

乡镇应急避难场所规划一览表

序号	乡镇	行政村/ 社区	常住人口 (人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托 资源 类型	避难种类	有效 避难 面积 (公 顷)	可容 纳避 难人 口(万 人)	建 设 方 式	现 状/ 规 划
						避 难 时 长	空 间 类 型	总 体 功 能						
1	城关镇	太西社 区(太 西工 业园 区)	5565	颐民苑西侧 绿地	村(社区) 级	短 期	室 外 型	综 合 性	公 园 绿 地	地震、地质灾害、生产安 全事故、公共卫生事件	0.21	0.12	改 造	规 划
2	城关镇			顺达驾校	村(社区) 级	紧 急	室 外 型	综 合 性	其 他	地震、地质灾害、生产安 全事故、公共卫生事件	1	0.6	改 造	规 划
3	城关镇			规划绿地	村(社区) 级	紧 急	室 外 型	综 合 性	公 园 绿 地	地震、地质灾害、生产安 全事故、公共卫生事件	0.45	0.3	新 建	规 划
4	城关镇	三闸村	290	三闸村村委 会广场	村(社区) 级	紧 急	室 外 型	综 合 性	广 场	地震、地质灾害、洪涝、 气象灾害、生产安全事 故、公共卫生事件	0.05	0.03	改 造	规 划
5	城关镇	前卫村	306	前卫村村委 会广场	村(社区) 级	紧 急	室 外 型	综 合 性	广 场	地震、地质灾害、洪涝、 气象灾害、生产安全事 故、公共卫生事件	0.06	0.04	改 造	规 划
6	城关镇	步口桥 村	259	步口桥村村 委会广场	村(社区) 级	紧 急	室 外 型	综 合 性	广 场	地震、地质灾害、洪涝、 气象灾害、生产安全事 故、公共卫生事件	0.02	0.02	改 造	规 划
7	城关镇	前锋村	254	前锋村村委 会广场	村(社区) 级	紧 急	室 外 型	综 合 性	广 场	地震、地质灾害、洪涝、 气象灾害、生产安全事 故、公共卫生事件	0.04	0.03	改 造	规 划
8	城关镇	小兴墩 村	206	平罗县特殊 教育学校	县 级	紧 急	室 内 室 外 兼 具	综 合 性	学 校	地震、地质灾害、洪涝、 气象灾害、生产安全事 故、公共卫生事件	0.15	0.07	改 造	规 划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
9	城关镇			小兴墩村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
10	城关镇	沿河村	234	沿河村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
11	城关镇	老户村	284	老户村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
12	城关镇	星火村	293	星火村四队清真寺	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
13	城关镇	二闸村	157	二闸村五队小广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.02	0.02	改造	规划
14	城关镇	/	/	石嘴山东收费站	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	其他	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.2	0.1	改造	规划
15	城关镇	/	/	平罗收费站	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	其他	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.15	0.07	改造	规划
16	姚伏镇	姚伏社区	358	姚伏镇疏散场地	乡镇级	短期	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.72	0.34	指定	现状

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
17	姚伏镇			姚伏镇人民政府	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.23	0.1	改造	规划
18	姚伏镇	永胜村	365	永胜村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
19	姚伏镇	沙湖社区	4100	沙湖文化广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.82	0.5	改造	规划
20	姚伏镇	西大滩社区		平罗县沙湖小学	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.2	0.1	改造	规划
21	姚伏镇	许家桥村	269	许家桥村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
22	姚伏镇	张家墩村	256	张家墩村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
23	姚伏镇	大兴墩村	178	大兴墩村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
24	姚伏镇	赵渠村	277	赵渠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
25	姚伏镇	北营子村	265	北营子村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
26	姚伏镇	高路村	425	高路村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
27	姚伏镇	沈渠村	297	沈渠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.04	改造	规划
28	姚伏镇	向前村	205	向前村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.04	改造	规划
29	姚伏镇	上桥村	274	上桥村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.05	改造	规划
30	姚伏镇	周城村	392	周城村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
31	姚伏镇	团庄村	218	团庄村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.04	改造	规划
32	姚伏镇	姚伏村	640	姚伏村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.11	0.07	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
33	姚伏镇	灯塔村	368	灯塔村文明实践基地广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.05	改造	规划
34	姚伏镇	小店子村	396	小店子村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.05	改造	规划
35	姚伏镇	高荣村	718	高荣村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.13	0.08	改造	规划
36	姚伏镇	曙光村	247	曙光村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
37	姚伏镇	沙渠村	372	沙渠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
38	姚伏镇	/	/	沙湖服务区(京藏高速)	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	其他	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	5	1	改造	规划
39	陶乐镇	东街社区	1596	平罗县陶乐中学	县级	短期	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	1.8	0.85	指定	现状
40	陶乐镇			陶乐镇文化广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.44	0.27	指定	现状

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
41	陶乐镇	东街社区	78	平罗县第二敬老院	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	社会保障	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.07	0.03	改造	规划
42	陶乐镇		/	陶乐养老城	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	社会保障	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.3	0.15	改造	规划
43	陶乐镇	西街社区	1739	平罗县陶乐小学	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.25	0.15	改造	规划
44	陶乐镇	王家庄村	875	王家庄村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.05	改造	规划
45	陶乐镇	庙庙湖移民新村	5628	平罗县庙庙湖小学	乡镇级	短期	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.7	0.35	改造	规划
46	陶乐镇			庙庙湖移民广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.49	0.22	指定	现状
47	陶乐镇	施家台子村	647	施家台子村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
48	陶乐镇	马太沟村	285	马太沟村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
49	陶乐镇	东园村	286	东园村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
50	头闸镇	头闸社区	225	头闸镇农贸市场	乡镇级	紧急	室外型	综合性	农贸市场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.4	0.07	改造	规划
51	头闸镇			头闸镇翰林文化公园	村(社区)级	短期	室外型	综合性	公园绿地	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.38	0.18	指定	现状
52	头闸镇	头闸村	637	头闸中心小学(操场)	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.43	0.07	改造	规划
53	头闸镇	东永惠村	348	东永惠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
54	头闸镇	永惠村	540	永惠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.12	0.06	改造	规划
55	头闸镇	东通平村	221	东通平村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
56	头闸镇	双渠村	860	双渠村村委会广场+文化广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.11	0.07	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
57	头闸镇	裕民村	260	裕民村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
58	头闸镇	外红岗村	216	外红岗村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
59	头闸镇	红岗村	695	红岗村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.12	0.08	改造	规划
60	头闸镇	立新村	198	立新村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
61	头闸镇	邵家桥村	324	邵家桥村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
62	头闸镇	正闸村	258	正闸村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
63	头闸镇	西永惠村	224	西永惠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
64	崇岗镇	崇岗社区	400	崇岗镇人民政府广场	乡镇级	短期	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.47	0.2	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
65	崇岗镇			平罗县崇岗九年制学校(操场)	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	1.16	0.5	改造	规划
66	崇岗镇	崇胜村	322	崇胜村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.07	0.04	改造	规划
67	崇岗镇	崇岗村	276	崇岗村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
68	崇岗镇	崇富村	287	崇富村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
69	崇岗镇	常青村	619	常青村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.11	0.07	改造	规划
70	崇岗镇	下庙村	766	下庙村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.12	0.08	改造	规划
71	崇岗镇	暖泉村	492	暖泉村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.06	改造	规划
72	崇岗镇	镇朔村	494	镇朔村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.05	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
73	崇岗镇	跃进村	238	跃进村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
74	崇岗镇	兰丰村	444	兰丰村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.05	改造	规划
75	崇岗镇	/	/	镇朔湖服务区(乌玛高速)	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	其他	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	2	0.4	改造	规划
76	黄渠桥镇	黄渠桥社区	576	黄渠桥镇人民政府前广场	乡镇级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.33	0.1	改造	规划
77	黄渠桥镇			黄渠桥镇农贸市场	村(社区)级	短期	室外型	综合性	农贸市场	地震、地质灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.85	0.4	指定	现状
78	黄渠桥镇	黄渠桥村	556	黄渠桥红色教育基地	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.95	0.06	改造	规划
79	黄渠桥镇	红光村	384	平罗县黄渠桥九年制学校(操场)	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	1.13	0.1	改造	规划
80	黄渠桥镇	侯家梁村	212	侯家梁村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
81	黄渠桥镇	前光村	230	前光村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
82	黄渠桥镇	通润村	423	通润村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
83	黄渠桥镇	渠中村	510	渠中村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.07	0.04	改造	规划
84	黄渠桥镇	万家营村	400	万家营村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
85	黄渠桥镇	联丰村	1095	联丰村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.2	0.11	改造	规划
86	黄渠桥镇	四渠村	594	四渠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.06	改造	规划
87	黄渠桥镇	惠北村	339	惠北村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
88	黄渠桥镇	五星村	412	五星村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
89	黄渠桥镇	永丰村	444	永丰村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
90	黄渠桥镇	通惠村	569	通惠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
91	黄渠桥镇	西润村	903	西润村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.14	0.09	改造	规划
92	黄渠桥镇	/	/	黄渠桥收费站	县级	紧急	室内室外兼具	综合性	其他	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.15	0.07	改造	规划
93	宝丰镇	宝丰社区	600	宝丰镇文体广场	乡镇级	短期	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.44	0.2	指定	现状
94	宝丰镇			平罗县宝丰中心学校(操场)	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.34	0.1	改造	规划
95	宝丰镇	新渠村	486	新渠村文化广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
96	宝丰镇	马家桥村	985	马家桥村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.11	0.07	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
97	宝丰镇	中方村	1286	中方村四队文化广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.17	0.1	改造	规划
98	宝丰镇	渠羊村	1266	渠羊村四队文化广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.2	0.13	改造	规划
99	宝丰镇	宝丰村	417	宝丰村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
100	宝丰镇	兴胜村	579	兴胜村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
101	宝丰镇	镇关村	865	镇关村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.14	0.09	改造	规划
102	宝丰镇	吴家湾村	766	吴家湾村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
103	宝丰镇	陆渠村	1320	陆渠村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.24	0.15	改造	规划
104	渠口乡	渠口村	466	渠口乡文化广场	乡镇级	短期	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.67	0.3	指定	现状

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
105	渠口乡	红旗村	360	平罗县渠口小学(操场)	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.55	0.2	改造	规划
106	渠口乡	永光村	374	永光村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.07	0.04	改造	规划
107	渠口乡	银星村	320	银星村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
108	渠口乡	红阳村	337	红阳村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
109	渠口乡	六羊村	368	六羊村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
110	渠口乡	红旗村	360	红旗村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
111	渠口乡	新桥村	207	新桥村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
112	渠口乡	金桥村	832	金桥村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.18	0.1	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
113	渠口乡	交济村	738	交济村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.15	0.08	改造	规划
114	渠口乡	分水闸村	717	分水闸村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.15	0.08	改造	规划
115	渠口乡	六中村	160	六中村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
116	渠口乡	阮桥村	170	阮桥村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
117	渠口乡	宏潮村	168	宏潮村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
118	通伏乡	通伏村	796	通伏乡人民政府广场	乡镇级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.27	0.15	改造	规划
119	通伏乡			平罗县通伏中心学校疏散场地	村(社区)级	短期	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.7	0.3	指定	现状
120	通伏乡	五香村	205	五香村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
121	通伏乡	罗家庄村	208	罗家庄村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
122	通伏乡	新丰村	792	新丰村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.12	0.08	改造	规划
123	通伏乡	新潮村	209	新潮村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
124	通伏乡	通城村	210	通城村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
125	通伏乡	兴林村	268	兴林村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
126	通伏乡	永华村	793	永华村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.16	0.09	改造	规划
127	通伏乡	金堂桥村	161	金堂桥村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.04	改造	规划
128	通伏乡	马场村	961	马场村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.06	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
129	通伏乡	集中村	246	集中村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.04	改造	规划
130	通伏乡	永兴村	268	永兴村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.04	0.03	改造	规划
131	通伏乡	团结村	540	团结村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
132	红崖子乡	平罗工业园区红崖子园	/	红崖子消防救援站	县级	短期	室外型	综合性	其他	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.36	0.17	改造	规划
133	红崖子乡			红崖子消防救援站(新建)	县级	紧急	室外型	综合性	其他	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.3	0.15	新建	规划
134	红崖子乡			平罗工业园区红崖子园管委会	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	其他	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
135	红崖子乡	红瑞村	8570	平罗县红瑞燕宝小学	乡镇级	紧急	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	1.35	0.85	改造	规划
136	红崖子乡			红瑞村人口疏散基地	村(社区)级	短期	室外型	综合性	疏散场地	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.98	0.45	指定	现状

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
137	红崖子乡	红崖子村	709	平罗县红崖子小学	村(社区)级	短期	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	1.05	0.45	改造	规划
138	红崖子乡	王家沟村	620	王家沟村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.13	0.07	改造	规划
139	红崖子乡	红翔新村	1978	红翔新村村委会广场+农贸市场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.4	0.2	改造	规划
140	红崖子乡	三棵柳村	724	三棵柳村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.12	0.08	改造	规划
141	红崖子乡	水泉子村	540	水泉子村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
142	红崖子乡	五堆子村	980	五堆子村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.15	0.1	改造	规划
143	高庄乡	金星村	393	高庄乡人民政府广场	乡镇级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.16	0.09	改造	规划
144	高庄乡			金星村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.04	0.03	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
145	高庄乡	北长渠村	568	平罗县高庄中心学校	村(社区)级	短期	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.49	0.2	改造	规划
146	高庄乡	银光村	507	银光村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
147	高庄乡	同进村	454	同进村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
148	高庄乡	远景村	324	远景村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
149	高庄乡	幸福村	346	幸福村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.06	0.04	改造	规划
150	高庄乡	高庄村	478	高庄村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
151	高庄乡	新村村	535	新村村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
152	高庄乡	威镇村	148	威镇村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.13	0.02	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
153	高庄乡	惠威村	308	惠威村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
154	高庄乡	东风村	211	东风村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
155	高庄乡	广华村	368	广华村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
156	高庄乡	东胜村	391	东胜村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.08	0.05	改造	规划
157	高仁乡	高仁村	1360	高仁乡人民政府广场	乡镇级	短期	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.45	0.2	改造	规划
158	高仁乡			高仁村四队小广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.05	0.03	改造	规划
159	高仁乡	六顷地村	807	六顷地怀旧文化基地	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.15	0.09	改造	规划
160	高仁乡	东沙村	579	东沙村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.1	0.06	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
161	高仁乡	八顷村	625	八顷村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.13	0.08	改造	规划
162	灵沙乡	灵沙村	1347	灵沙乡人民政府广场	乡镇级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.28	0.16	改造	规划
163	灵沙乡			平罗县灵沙九年制学校	村(社区)级	短期	室外型	综合性	学校	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	1.36	0.5	改造	规划
164	灵沙乡	先锋村	1231	先锋村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.15	0.1	改造	规划
165	灵沙乡	何家村	607	何家村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.11	0.07	改造	规划
166	灵沙乡	西灵村	786	西灵村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.12	0.08	改造	规划
167	灵沙乡	东润村	706	东润村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.12	0.08	改造	规划
168	灵沙乡	东灵村	876	东灵村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.15	0.09	改造	规划

序号	乡镇	行政村/社区	常住人口(人)	场所名称	场所分级	场所分类			依托资源类型	避难种类	有效避难面积(公顷)	可容纳避难人口(万人)	建设方式	现状/规划
						避难时长	空间类型	总体功能						
169	灵沙乡	富贵村	537	富贵村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.09	0.06	改造	规划
170	灵沙乡	田家村	629	田家村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.11	0.07	改造	规划
171	灵沙乡	光明村	405	光明村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.07	0.05	改造	规划
172	灵沙乡	胜利村	698	胜利村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.12	0.08	改造	规划
173	灵沙乡	统一村	944	统一村村委会广场	村(社区)级	紧急	室外型	综合性	广场	地震、地质灾害、洪涝、气象灾害、生产安全事故、公共卫生事件	0.18	0.1	改造	规划

附件 8

紧急、短期、长期应急避难场所功能区设置规划表

序号	功能分区	紧急避难场所	短期避难场所	长期避难场所
1	指挥管理区	应设	应设	应设
2	医疗救治区	应设	应设	应设
3	物资储备区	应设	应设	应设
4	应急集散区	应设	应设	应设
5	应急住宿区	/	应设	应设
6	清洁盥洗区	应设	应设	应设
7	垃圾储运区	应设	应设	应设
8	应急停车区	应设	应设	应设
9	防疫隔离区	/	应设	应设
10	餐饮服务区	/	应设	应设
11	文体活动区	/	/	应设
12	临时教学区	/	/	应设
13	公共服务区	/	/	应设
14	直升机起降区	/	/	应设

附件 9

紧急、短期、长期应急避难场所设施设备配置参考清单

序号	功能区及功能类别	配置要求					
		紧急避难场所		短期避难场所		长期避难场所	
		设施	设备	设施	设备	设施	设备
1	应急集散区	建筑与场地	桌椅板凳等	建筑与场地	—	建筑与场地	—
2	应急住宿区	—	—	建筑与场地、降温或供暖设施等	床等	建筑与场地、降温或供暖设施等	床等
3	指挥管理区	—	广播、视频监控设备等	中控室、有线通信设施、无线通信设施、信息发布设施等	办公室桌椅、计算机、卫星电话、对讲机、扬声器、扩音器、广播扩音线路及控制盘、视频监控设备、传输设备、灾害监测预警设备	办公室、中控室、有线通信设施、无线通信设施、应急通信车、信息发布设施等	办公桌椅、计算机、投影仪、卫星电话、对讲机、通信车、扬声器、扩音器、广播扩音线路及控制盘、视频监控设备、传输设备、大屏幕、灾害监测预警设备等
4	医疗救治区	—	医疗急救箱等	临时医疗点、独立垃圾收集设施、供水点等	医疗急救箱、自动体外除颤器（AED）、呼吸机、医用氧气等	固定医疗室、独立垃圾收集设施、供水点等	医疗急救箱、自动体外除颤器（AED）、呼吸机、医用氧气等
5	防疫隔离区	—	—	防疫隔离点或隔离室等	卫生防疫设备等	防疫隔离点或隔离室等	卫生防疫设备等

序号	功能区及功能类别	配置要求					
		紧急避难场所		短期避难场所		长期避难场所	
		设施	设备	设施	设备	设施	设备
6	物资储备区	储备库、分发点等	搬运设备、储备货架等	储备库、分发点等	搬运设备、储备货架等	储备库、分发点等	搬运设备、储备货架等
7	餐饮服务区	—	—	厨房、就餐区、炉灶、烹饪设施等	餐桌椅、洗消设备、加工设备、保鲜设备、餐车等	厨房、就餐区、炉灶、烹饪设施等	餐桌椅、洗消设备、加工设备、保鲜设备、餐车等
8	清洁盥洗区	厕所等	厕所清扫设备等	盥洗室、淋浴房、厕所等	洗漱设备、淋浴设备、厕所清扫设备等	盥洗室、淋浴房、厕所等	洗漱设备、淋浴设备、厕所清扫设备等
9	垃圾储运区	垃圾收集点等	垃圾桶等	固定垃圾站点、垃圾收集点等	垃圾桶、垃圾车等	固定垃圾站点、垃圾收集点等	垃圾桶、垃圾车等
10	文体活动区	—	—	—	—	阅览室、活动室或活动场地等	报刊架、健身器材、文娱设备、电视机等
11	临时教学区	—	—	—	—	临时教室或临时教学场地等	课桌椅、黑板、计算机、投影仪等
12	公共服务区	—	—	—	—	售货站、母婴室、洗衣房、开水间、宠物安置点等	货架、母婴用具、洗衣设备、热水器、宠物笼等
13	应急停车区	—	—	停车场、充电桩、停车棚等	出入口控制设备、交通管理设备等	停车场、充电桩、停车棚等	出入口控制设备、交通管理设备
14	直升机起降区	—	—	—	—	空旷平坦场地、停机坪等	—

序号	功能区及功能类别	配置要求					
		紧急避难场所		短期避难场所		长期避难场所	
		设施	设备	设施	设备	设施	设备
15	应急供电	多路电网供电系统或太阳能供电系统、照明装置、充电装置等	充电设备、照明设备等	多路电网供电系统或太阳能供电系统、发电装置、照明装置、充电装置等	柴油发电机、充电设备、照明设备等	多路电网供电系统或太阳能供电系统、发电装置、照明装置、充电装置等	柴油发电机、充电设备、照明设备等
16	应急供水	供水管网、应急储水池、应急水井、应急取水点等	储水罐(袋)、应急水箱、净(滤)水器、饮水机、给水阀、供水车等	供水管网、应急储水池、应急水井、应急取水点等	储水罐(袋)、应急水箱、净(滤)水器、饮水机、给水阀、供水车等	供水管网、应急储水池、应急水井、应急取水点等	储水罐(袋)、应急水箱、净(滤)水器、饮水机、给水阀、供水车等
17	应急排污	—	—	排污管网、污水井、化粪池等	污水吸运设备等	排污管网、污水井、生活污水集水池、化粪池等	污水吸运设备等
18	应急消防	消防水池、消防水井、消火栓、消防通道等	消防泵、消防防护设备、消防器材等	火灾自动报警系统、自动灭火系统、防排烟系统、消火栓、消防站、消防水池、消防水井、消防通道等	消防泵、消防车、消防防护设备、消防器材等	火灾自动报警系统、自动灭火系统、防排烟系统、消火栓、消防站、消防水池、消防水井、消防通道等	消防泵、消防车、消防防护设备、消防器材等
19	应急通风	通风机房、通风排放管道等	通风机、排风扇、空气净化设备等	通风机房、通风排放管道等	通风机、排风扇、空气净化设备等	通风机房、通风排放管道等	通风机、排风扇、空气净化设备等
20	应急供暖	—	—	供暖管网等	暖气片、电热毯、电暖器、火炉等	供暖管网等	暖气片、电热毯、电暖器、火炉等

序号	功能区及功能类别	配置要求					
		紧急避难场所		短期避难场所		长期避难场所	
		设施	设备	设施	设备	设施	设备
21	应急通道	场所外疏散道路、场所内疏散通道等	交通指挥、移动式交通信号装置等	场所外疏散道路、场所内疏散通道等	交通指挥、移动式交通信号装置等	场所外疏散道路、场所内疏散通道等	交通指挥、移动式交通信号装置等
22	安全保卫	—	—	围墙、防护栏、安防系统等	保安器械、安防设备等	围墙、防护栏、安防系统、警务室、治安岗亭等	治安维护器械、保安器械、安防设备等
23	抢修抢建	—	维护修缮设备、抢修恢复设备等	工程车等	维护修缮设备、抢修恢复设备等	工程车等	维护修缮设备、抢修恢复设备等
24	无障碍	无障碍通道、无障碍厕所等	轮椅、支撑扶手、防护栏等	无障碍通道、无障碍厕所等	轮椅、支撑扶手、防护栏等	无障碍通道、无障碍厕所等	轮椅、支撑扶手、防护栏等
25	标志标识	标志、标识设施等	避难场所主标志、功能区标志、设施设备标志、场所内外疏散通道及道路标志等	标志、标识设施等	避难场所主标志、功能区标志、设施设备标志、场所内外疏散通道及道路标志等	标志、标识设施等	避难场所主标志、功能区标志、设施设备标志、场所内外疏散通道及道路标志等

附件 10

紧急、短期、长期应急避难场所物资配置参考清单

序号	功能区及功能类别	配置要求		
		紧急避难场所	短期避难场所	长期避难场所
1	应急集散区	饮用水、方便食品等	饮用水、方便食品等	饮用水、方便食品等
2	应急住宿区	—	被褥、防潮垫、睡袋、水杯、水壶、应急包等	被褥、帐篷、蚊帐、凉席、防潮垫、睡袋、水杯、水壶、应急包等
3	指挥管理区	指挥管理相关用品等	指挥管理相关用品等	指挥管理相关用品等
4	医疗救治区	退烧药、感冒药、外用跌打损伤药等药品，纱布、绷带、体温计、棉球、创可贴、医用酒精、血压计、血糖仪等	退烧药、感冒药、跌打损伤药等药品，纱布、绷带、体温计、棉球、创可贴、医用酒精、血压计、血糖仪等	退烧药、感冒药、跌打损伤药等药品，纱布、绷带、体温计、棉球、创可贴、医用酒精、血压计、血糖仪等
5	防疫隔离区	卫生防疫、消杀防护用品等	卫生防疫、消杀防护用品等	卫生防疫、消杀防护用品等
6	物资储备区	物资存储与分发用具等	物资存储与分发用具等	物资存储与分发用具等
7	餐饮服务区	方便食品等	食品、餐饮用具等	食品、餐饮用具等
8	清洁盥洗区	卫生用品等	洗漱用品、妇女卫生用品、婴幼儿卫生用品等	洗漱用品、妇女卫生用品、婴幼儿卫生用品等
9	垃圾储运区	垃圾清扫工具、垃圾袋等	垃圾清扫工具、垃圾袋等	垃圾清扫工具、垃圾袋等
10	文体活动区	—	—	图书、报刊、杂志、棋牌等
11	临时教学区	—	—	教具、教材、文具等
12	公共服务区	—	—	洗衣、理发、母婴、宠物用品等
13	应急停车区	应急停车相关用品等	应急停车相关用品等	应急停车相关用品等
14	直升机起降区	—	—	直升机起降相关用品等

序号	功能区及功能类别	配置要求		
		紧急避难场所	短期避难场所	长期避难场所
15	应急供电	充电器、充电宝（移动电源）等	充电器、充电宝（移动电源）、柴油等	充电器、充电宝（移动电源）、柴油等
16	应急供水	瓶装水、桶装水等	瓶装水、桶装水等	瓶装水、桶装水等
17	应急排污	—	应急排污相关用品等	应急排污相关用品等
18	应急消防	灭火器材、紧急疏散标志灯等	灭火器材、消防防护服、消防防护面罩、紧急疏散标志灯等	灭火器材、消防防护服、消防防护面罩、紧急疏散标志灯等
19	应急通风	应急通风相关用品等	应急通风相关用品等	应急通风相关用品等
20	应急供暖	应急供暖相关用品等	应急供暖相关用品等	应急供暖相关用品等
21	应急通道	安全警戒带、紧急疏散标志灯、发（反）光标记等	安全警戒带、紧急疏散标志灯、发（反）光标记等	安全警戒带、紧急疏散标志灯、发（反）光标记等
22	安全保卫	—	安全保卫相关用品等	安全保卫相关用品等
23	抢修抢建	铁锹、锤子、五金工具等	铁锹、锤子、五金工具等	铁锹、锤子、五金工具等
24	无障碍	无障碍相关用品等	无障碍相关用品等	无障碍相关用品等
25	标志标识	标志牌、不干胶标志贴等	标志牌、不干胶标志贴等	标志牌、不干胶标志贴等

附件 11

近期实施计划表

序号	区域	场所名称	场所分级	场所分类		有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)	现状/ 规划	建设方式	建设时间
				室内室外兼具	长期					
1	中心城区	平罗县全民健身中心	自治区级	室内室外兼具	长期	3.34	1.30	现状	提升完善	2026-2027
2		平罗中学	市级	室内室外兼具	短期	4.66	1.60	现状	提升完善	2026-2027
3		平罗县惠民公园	市级	室外型	长期	6.99	3.35	现状	提升完善	2026-2027
4		政府广场	县级	室外型	紧急	1.15	0.73	现状	提升完善	2026-2027
5		平罗县文体广场	县级	室外型	短期	1.95	0.94	现状	提升完善	2026-2027
6		平罗县文体健身中心	县级	室内型	短期	0.16	0.06	规划	改造	2027-2028
7		社保广场	县级	室外型	紧急	0.78	0.50	现状	提升完善	2027-2028
8		公检法广场	县级	室外型	紧急	1.42	0.90	现状	提升完善	2027-2028
9		文化中心广场	县级	室外型	紧急	1.56	0.50	现状	提升完善	2027-2028
10		白马拉缰广场	县级	室外型	紧急	0.62	0.38	现状	提升完善	2027-2028
11		饮马湖广场	村(社区)级	室外型	紧急	2.18	1.15	现状	提升完善	2027-2028
12		街心花园广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.18	0.10	现状	提升完善	2029-2030
13		东华苑广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.19	0.12	现状	提升完善	2029-2030

序号	区域	场所名称	场所分级	场所分类		有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)	现状/ 规划	建设方式	建设时间
14	中心城区	星海社区广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.17	0.10	现状	提升完善	2029-2030
15		和平新居广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.15	0.09	现状	提升完善	2029-2030
16		金顺小区广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.13	0.08	现状	提升完善	2029-2030
17		平罗县职教中心	县级	室内型	紧急	3.71	1.70	现状	提升完善	2027-2028
18		平罗县第二中学	县级	室内型	短期	3.27	1.30	现状	提升完善	2026-2027
19		平罗县第三中学	县级	室内型	紧急	2.72	1.50	现状	提升完善	2028-2029
20		平罗县第四中学	县级	室内型	短期	1.96	0.80	现状	提升完善	2026-2027
21		平罗县第五中学	村(社区)级	室内型	短期	2.24	0.80	现状	提升完善	2026-2027
22		平罗县第七中学	县级	室内型	短期	2.12	0.85	现状	提升完善	2026-2027
23		平罗县城关第一小学	村(社区)级	室外型	紧急	0.48	0.30	现状	提升完善	2028-2029
24		平罗县城关第二小学	村(社区)级	室内型	短期	1.58	0.65	现状	提升完善	2026-2027
25		平罗县城关第三小学	村(社区)级	室外型	紧急	0.70	0.45	现状	提升完善	2028-2029
26		平罗县城关第四小学	村(社区)级	室外型	紧急	1.45	0.90	现状	提升完善	2028-2029
27		平罗县城关第五小学	村(社区)级	室外型	紧急	1.23	0.80	现状	提升完善	2028-2029
28		平罗县城关第六小学	村(社区)级	室外型	紧急	0.76	0.50	现状	提升完善	2028-2029

序号	区域		场所名称	场所分级	场所分类		有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)	现状/ 规划	建设方式	建设时间	
29	中心城区		平罗县城关第七小学	县级	室外型	紧急	1.36	0.87	现状	提升完善	2029-2030	
30			平罗县城关第八小学	村(社区)级	室外型	紧急	1.58	1.00	现状	提升完善	2029-2030	
31			平罗县城关第八小学 (南校区)	村(社区)级	室内型	短期	1.73	0.55	规划	改造	2026-2027	
32	城关镇	太西社区	颐民苑西侧绿地	村(社区)级	室外型	短期	0.21	0.12	规划	改造	2027-2028	
33		三闸村	三闸村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.05	0.03	规划	改造	2028-2029	
34		前卫村	前卫村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.06	0.04	规划	改造	2029-2030	
35	姚伏镇		姚伏社区	姚伏镇疏散场地	乡镇级	室外型	短期	0.72	0.34	现状	提升完善	2026-2027
36			沙湖社区	沙湖文化广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.82	0.5	规划	改造	2027-2028
37			高路村	高路村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.08	0.05	规划	改造	2028-2029
38			姚伏村	姚伏村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.11	0.07	规划	改造	2027-2028
39			灯塔村	灯塔村文明实践基地 广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.1	0.05	规划	改造	2028-2029
40			小店子村	小店子村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.1	0.05	规划	改造	2029-2030
41			高荣村	高荣村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.13	0.08	规划	改造	2029-2030

序号	区域		场所名称	场所分级	场所分类		有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)	现状/ 规划	建设方式	建设时间
42	陶乐镇	东街社区	陶乐镇文化广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.44	0.27	现状	提升完善	2026-2027
43		西街社区	平罗县陶乐中学	县级	室外型	短期	1.80	0.85	现状	提升完善	2026-2027
44		庙庙湖移民新村	平罗县庙庙湖小学	乡镇级	室外型	短期	0.70	0.35	规划	改造	2026-2027
45			庙庙湖移民广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.49	0.22	现状	提升完善	2026-2027
46		施家台子村	施家台子村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.08	0.05	规划	改造	2027-2028
47	头闸镇	头闸社区	头闸镇翰林文化公园	村(社区)级	室外型	短期	0.38	0.18	现状	提升完善	2026-2027
48		永惠村	永惠村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.12	0.06	规划	改造	2029-2030
49		双渠村	双渠村村委会广场+文化广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.11	0.07	规划	改造	2027-2028
50		红岗村	红岗村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.12	0.08	规划	改造	2028-2029
51		邵家桥村	邵家桥村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.05	0.03	规划	改造	2029-2030
52	崇岗镇	崇岗社区	崇岗镇人民政府广场	乡镇级	室外型	短期	0.47	0.20	规划	改造	2026-2027
53		常青村	常青村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.11	0.07	规划	改造	2028-2029

序号	区域	场所名称	场所分级	场所分类		有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)	现状/ 规划	建设方式	建设时间	
54	崇岗镇	下庙村	下庙村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.12	0.08	规划	改造	2027-2028
55		暖泉村	暖泉村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.10	0.06	规划	改造	2027-2028
56		镇朔村	镇朔村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.10	0.05	规划	改造	2028-2029
57		兰丰村	兰丰村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.10	0.05	规划	改造	2029-2030
58	黄渠桥镇	黄渠桥社区	黄渠桥镇农贸市场	乡镇级	室外型	短期	0.85	0.4	现状	提升完善	2026-2027
59			黄渠桥镇人民政府前广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.33	0.1	规划	改造	2026-2027
60		渠中村	渠中村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.07	0.04	规划	改造	2027-2028
61		联丰村	联丰村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.20	0.11	规划	改造	2029-2030
62		四渠村	四渠村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.10	0.06	规划	改造	2029-2030
63		通惠村	通惠村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.09	0.06	规划	改造	2029-2030
64	宝丰镇	宝丰社区	宝丰镇文体广场	乡镇级	室外型	短期	0.44	0.2	现状	提升完善	2026-2027
65		新渠村	新渠村文化广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.08	0.05	规划	改造	2027-2028
66		中方村	中方村四队文化广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.17	0.10	规划	改造	2029-2030
67		渠羊村	渠羊村四队文化广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.20	0.13	规划	改造	2027-2028

序号	区域		场所名称	场所分级	场所分类		有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)	现状/ 规划	建设方式	建设时间
68	宝丰镇	镇关村	镇关村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.14	0.09	规划	改造	2028-2029
69		陆渠村	陆渠村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.24	0.15	规划	改造	2029-2030
70	渠口乡	渠口村	渠口乡文化广场	乡镇级	室外型	短期	0.67	0.3	现状	提升完善	2026-2027
71		六羊村	六羊村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.06	0.04	规划	改造	2027-2028
72		红阳村	红阳村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.06	0.04	规划	改造	2028-2029
73		金桥村	金桥村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.18	0.10	规划	改造	2029-2030
74		交济村	交济村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.15	0.08	规划	改造	2027-2028
75		分水闸村	分水闸村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.15	0.08	规划	改造	2028-2029
76		通伏乡	通伏村	通伏乡人民政府广场	乡镇级	室外型	紧急	0.27	0.15	规划	改造
77	平罗县通伏中心学校疏散场地			村(社区)级	室外型	短期	0.70	0.30	现状	提升完善	2026-2027
78	新丰村		新丰村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.12	0.08	规划	改造	2027-2028
79	永华村		永华村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.16	0.09	规划	改造	2027-2028
80	马场村		马场村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.10	0.06	规划	改造	2028-2029
81	团结村		团结村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.05	0.03	规划	改造	2029-2030

序号	区域		场所名称	场所分级	场所分类		有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)	现状/ 规划	建设方式	建设时间
82	红崖子乡	红崖子村	平罗县红崖子小学	村(社区)级	室外型	短期	1.05	0.45	规划	改造	2026-2027
83		平罗工业园区红崖子园	红崖子消防救援站	县级	室外型	短期	0.36	0.17	规划	改造	2026-2027
84		水泉子村	水泉子村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.09	0.06	规划	改造	2029-2030
85		红翔新村	红翔新村村委会广场+农贸市场	村(社区)级	室外型	紧急	0.40	0.20	规划	改造	2027-2028
86		三棵柳村	三棵柳村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.12	0.08	规划	改造	2028-2029
87		五堆子村	五堆子村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.15	0.10	规划	改造	2029-2030
88		红瑞村	红瑞村人口疏散基地	村(社区)级	室外型	短期	0.98	0.45	现状	提升完善	2026-2027
89			平罗县红瑞燕宝小学	乡镇级	室外型	紧急	1.35	0.85	规划	改造	2026-2027
90		高庄乡	金星村	高庄乡人民政府广场	乡镇级	室外型	紧急	0.16	0.09	规划	改造
91	北长渠村		平罗县高庄中心学校	村(社区)级	室外型	短期	0.49	0.20	规划	改造	2026-2027
92	银光村		银光村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.09	0.06	规划	改造	2027-2028
93	同进村		同进村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.09	0.06	规划	改造	2028-2029

序号	区域		场所名称	场所分级	场所分类		有效避难面积 (公顷)	可容纳避难人口 (万人)	现状/ 规划	建设方式	建设时间
94	高庄乡	高庄村	高庄村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.08	0.05	规划	改造	2029-2030
95		金星村	金星村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.04	0.03	规划	改造	2027-2028
96		新村村	新村村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.08	0.05	规划	改造	2028-2029
97	高仁乡	高仁村	高仁乡人民政府广场	乡镇级	室外型	短期	0.45	0.20	规划	改造	2026-2027
98		六顷地村	六顷地怀旧文化基地	村(社区)级	室外型	紧急	0.15	0.09	规划	改造	2029-2030
99		东沙村	东沙村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.10	0.06	规划	改造	2028-2029
100		八顷地村	八顷地村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.13	0.08	规划	改造	2029-2030
101	灵沙乡	灵沙村	灵沙乡人民政府广场	乡镇级	室外型	紧急	0.28	0.16	规划	改造	2026-2027
102			平罗县灵沙九年制学校	村(社区)级	室外型	短期	1.36	0.50	规划	改造	2026-2027
103		东润村	东润村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.12	0.08	规划	改造	2027-2028
104		先锋村	先锋村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.15	0.10	规划	改造	2028-2029
105		西灵村	西灵村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.12	0.08	规划	改造	2029-2030
106		东灵村	东灵村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.15	0.09	规划	改造	2027-2028
107		统一村	统一村村委会广场	村(社区)级	室外型	紧急	0.18	0.10	规划	改造	2028-2029

