

渠府办〔2023〕141号

**渠县人民政府办公室  
关于印发《渠县“十四五”应急体系规划》的  
通 知**

各乡镇人民政府、街道办事处，县级各相关部门（单位）：

经县政府研究同意，现将《渠县“十四五”应急体系规划》印发你们，请结合实际认真组织实施。

# 渠县“十四五”应急体系规划

## 目 录

第一章 现状与形势.....	- 4 -
第一节 发展成效.....	- 4 -
第二节 发展机遇.....	- 7 -
第三节 面临挑战.....	- 8 -
第二章 总体要求.....	- 10 -
第一节 指导思想.....	- 10 -
第二节 基本原则.....	- 11 -
第三节 建设目标.....	- 12 -
第三章 主要任务.....	- 4 -
第一节 加强应急管理体制机制建设.....	- 14 -
第二节 健全应急管理法治体系建设.....	- 15 -
第三节 提升安全风险防控能力建设.....	- 16 -
第四节 加强自然灾害防范能力建设.....	- 19 -
第五节 健全应急救援力量体系建设.....	- 22 -
第六节 提高应急综合保障能力建设.....	- 23 -
第七节 增强应急人才与科技支撑建设.....	- 24 -
第八节 健全应急共建共治共享体系.....	- 25 -
第四章 重点工程.....	- 26 -
第一节 综合行政执法能力提升工程.....	- 26 -
第二节 安全风险防控能力提升工程.....	- 27 -

第三节	自然灾害防范能力提升工程.....	- 28 -
第四节	应急救援能力提升工程.....	- 30 -
第五节	应急保障能力建设工程.....	- 32 -
第六节	应急管理信息化建设工程.....	- 33 -
第七节	全民应急安全素质提升工程.....	- 34 -
<b>第五章</b>	<b>保障措施.....</b>	<b>- 35 -</b>
第一节	加强组织领导，落实责任目标.....	- 35 -
第二节	加强资金保障，完善投入机制.....	- 35 -
第三节	加强人才培养，提升队伍素质.....	- 35 -
第四节	加强监督管理，深化评估考核.....	- 36 -

“十四五”时期是我国在全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。为全面推动新时代渠县应急管理体系和能力现代化，建设物质富裕、精神富有、生态富足的现代化渠县筑牢安全屏障，根据《四川省“十四五”应急体系规划》《达州市“十四五”应急体系规划》和《渠县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等相关文件和法律法规，制定本规划，规划期为 2021-2025 年。

## 第一章 现状与形势

### 第一节 发展成效

“十三五”期间，县委县政府始终坚持以习近平总书记关于应急管理的指示、批示及重要论述精神为根本遵循，严格对标新任务新要求，通过健全体制、强化监测、加强防治、统筹力量、开展救助，达到灾害事故风险全方位、全过程综合监管、指挥调度，实现应急管理综合能力不断提升。

**（一）应急管理体制不断完善。**搭建“三委”（县应急委、县安委会、县减灾委）为核心的应急管理体系，应急管理、安全生产和防灾减灾救灾工作体制机制持续优化完善，健全应急预警、会商研判、协调联动和调查评估等机制，实现了从单一的安全生产监督管理向涵盖安全生产、防灾减灾救灾、应急救援“全灾种、大应急”格局的转变。调整完善抗震救灾等 16 个专项指挥部，组织搭建应急指挥综合调度

平台，初步形成统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动的“1+16”应急指挥体系和应急管理机制。建立健全渠县“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的安全生产责任体系，厘清行业监管、属地监管、综合监管关系，构建责任边界明晰的安全生产责任体系。确立预防为主、防抗救相结合的防灾减灾救灾工作指导思想。应急预案管理机制更加健全，实施“总体预案、专项预案、部门预案”为构架的应急预案动态管理制度，制订1个总体应急预案、14个专项应急预案、37个乡镇总体应急预案、高危企业和重点企业应急预案537个。

**（二）应急救援力量逐步增强。**建立应急救援体系，建成以县消防救援大队和县应急救援大队为主力军，5支乡镇政府专职消防站为骨干，“蓝天”、“爱心”、“995”等社会力量为辅的综合性应急救援抢险队伍。成立以乡镇政府、派出所、卫生院等乡镇部门工作人员为主，村（社区）领导干部、兼职干部、退伍军人为补充的37支乡镇应急救援队以及411支村社区应急救援分队。切实增强了乡镇应急救援力量。

**（三）应急物资保障体系快速健全。**加快提升应急物资保障能力，强化应急物资供应效能。全县配备橡皮艇、冲锋舟、发电机、水泵、救生衣、帐篷等各类应急救援设备和物资。按照“集中管理、统一调拨、平时服务、灾时应急、平储结合、节约高效”的原则，规范了各类应急物资分发程序，对全县应急物资进行统计建档，精准掌握各类物资储存情

况，形成覆盖全县的应急物资保障能力。

**（四）安全生产水平持续提升。**督促、指导全县各乡镇（街道）、各部门开展了安全生产专项整治、煤矿打非治违行动、危化品领域百日安全专项整治行动、非煤矿山安全监管执法。各行业主管部门按照工作要求开展安全检查并及时发现各类安全隐患问题，安全生产企业对照问题清单基本完成隐患整改整治。严把安全生产准入关，全县矿山、危化品建设项目严格依法依规进行审查，不符合法律法规的一律不得批准建设，从源头上把控安全风险，有效遏制了生产安全事故的发生。保持了全县安全生产形势的持续稳定。

**（五）自然灾害防御水平明显提升。**按照属地管理、分级负责原则，明确自然灾害防治工作的职能职责，将防灾责任压紧、压实，确保各项工作落到实处。建立群测群防体系，完善县、乡镇（街道）、村（社区）三级防灾责任制。建立应急管理预警信息反馈和发布制度，及时分析全县气象、防灾减灾形势，及时发布预警，在重大节日、重点风险时段下发通知或提示风险信息。开展了对各类水利生产经营单位的安全大检查，重点检查了水利在建工程、运行工程、农村水利、水土保持、农村水电、河道、水库等，确保了防汛安全。坚持“双值班”和24小时领导带班、干部值班制度，在极端天气临近时，会同气象、水务、自然资源等部门共同会商研判防灾形势及措施，及时向社会发布预警信息，迅速启动应急联动机制。

**（六）应急宣传教育培训广泛开展。**坚持“渠县应急”

公众微信号每日更新，发布各类安全与应急知识科普类百余篇，累计阅读量达数十万人次。积极参与“4.15”全民国家安全教育日，“5.12”国家防灾减灾日宣传，“9.23”全国科普日等活动；制作10分钟宣传片和30分钟科普教育视频，利用安全生产大屏幕滚动播放。组织干部职工参加“应急管理干部网络学院”在线培训以及“安全生产月”网络答题活动，集中学习应急系统《民法典》培训会。

## 第二节 发展机遇

（一）党委政府始终把人民群众生命财产安全放在最高位置。习近平总书记在中央政治局第十九次集体学习时强调，各级党委和政府要切实担负起“促一方发展、保一方平安”的政治责任，严格落实安全生产责任制，建立健全重大自然灾害和安全事故调查评估制度，对玩忽职守造成损失或重大社会影响的，依纪依法追究当事方的责任，这为各级党委政府加强组织领导、狠抓责任落实、完善应急管理体系、增强防灾减灾救灾能力和提升应急管理效能奠定了坚实的政治基础。

（二）渠县应急管理局挂牌成立以来，积极适应新体制新要求，以创新的思路、改革的办法和有利的举措奋力破解难题，下一步将逐步构建防灾、减灾、救灾、指挥、救援、监管、执法、保障等职能分工清晰、互为衔接的“大应急管理”格局，实现了新时代应急管理工作的良好开局。另外，人民群众日益增长的安全需求，以及全社会对安全的高度关

注，为推动安全生产、防灾减灾、应急救援工作提供了巨大动能。

（三）深化体制机制改革为应急管理事业发展注入了内生动力。“十四五”期间，全国应急管理系统将不断深化体制机制改革，健全领导指挥体系，强化应急管理统筹协调，建设智能化应急指挥平台，加强基层应急管理组织建设，构建上下贯通、衔接有序的工作体系，“全灾种、大应急”的格局将加快形成，为构建统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动的特色应急管理体制和统一指挥、权责一致、权威高效的应急体系，注入了强大动力。

（四）“十四五”时期，渠县立足新发展阶段，贯彻新发展理念，融入新发展格局，统筹发展与安全，加快打造西部县城高质量发展示范地，巴文化传承创新发展高地，基层治理现代化先行地，建设现代化创新之城，文明时尚创意之城，生态滨江公园之城，是全力加强应急管理体系和能力建设、提高防灾减灾救灾能力的关键时期，应急管理事业面临新的发展机遇。

### **第三节 面临挑战**

我县应急管理事业改革刚刚起步，应急管理工作面临较为严峻的形势。各类事故灾害风险隐患点多、线长、面广。自然灾害多发易发，极端天气发生几率进一步增大。

县域内河湖水系复杂，河网密集，大小河流 306 条、中小型水库 95 座，山洪灾害防治区共计 222 处，地质灾害点 142 处，沿江沿河居住人口占总人口 70%以上。渠县是渠江

上游的“洪水走廊”，是全省洪灾最严重的地区。近年来，极端天气事件增多，发生流域性强降雨的机率增大，引发特大洪水的概率增加，常常出现上游源发性洪水和境内自发性洪水叠加，洪水涨幅逐年攀高，洪涝灾害逐年加重，防洪压力逐年增大，由洪灾引发的地质等自然灾害频发。

安全生产涉及领域广、门类繁多，县域拥有一个省级经济开发区，其中主导产业园区入驻企业 162 家，规上工业企业 93 家，整体呈现“一区三园多点”空间格局，主要产业类型涉及轻纺服饰产业、电子和汽摩配件产业、农产品加工产业等。有非煤矿山企业 11 家，煤矿企业 6 家，烟花爆竹批发企业 4 家、零售网点 361 家，危爆物品使用单位 2 家，加油（气）站 43 个，油库 1 个，食品加工企业 48 家，建筑施工企业 53 家，景区景点 7 处，各类学校 161 个，县乡道路 1676 公里。

受社会经济发展水平、企业本质安全程度、从业人员素质、自然灾害预警和应急救援能力等多种因素的影响和制约，应急管理工作仍存在一定的不足，主要表现为**预警监测系统不完善**。灾害预警和监控系统还不够完善，系统尚处于最基础的监测水雨情信息层面，并且未达到全面覆盖，对信息的处理能力有限，尚不能提供智能预警、风险评估等功能。另外灾情上报渠道多数据不统一的问题，需要建立统一的灾害预警、信息共享的灾害管理平台。**安全生产监管工作繁重复杂**。渠县工业产业类型趋于多元化，多种经济成分共同发展的经济制度导致安全生产监管对象趋于多元化，监管难度

加大，安全生产投入不足，安全生产基础难以适应经济又好又快发展的需要。**应急救援队伍建设滞后。**应急救援队伍标准化建设推进滞后，若遇突发事件，综合应急救援能力不能有效保障。**应急救援综合保障能力较弱。**缺乏集应急救援指挥、训练、培训和物资、装备保障一体的应急救援综合保障基地，系统且专业的应急救援训练难以展开。**应急预案体系有待健全。**应急预案体系已基本建立，但部分预案专业性、针对性以及部门之间衔接性不强，缺乏层级相匹配、内容互相衔接等问题。

## 第二章 总体要求

### 第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会以及党的二十大精神，认真落实习近平总书记关于应急管理重要指示批示、重要论述，落实省委省政府，市委市政府，县委县政府对应急管理工作的总体安排，牢固树立新发展理念和安全生产发展观念，坚守发展决不能以牺牲人民生命为代价这条不可逾越的红线，以防范遏制较大以上事故为重点，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，聚焦安全生产、防灾减灾救灾、应急救援三大板块，深化改革、创新发展，全面提升风险防控能力、自然灾害防治能力、应急救援救助能力、人才科技支撑能力、基层应急能力、共建共治共享能力，坚决遏制较大以上事故

发生，最大限度降低灾害事故损失，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感，为保护人民群众生命财产安全、奋力谱写社会主义现代化渠县新篇章提供安全稳定的社会环境。

## 第二节 基本原则

**（一）坚持党的领导，坚持改革创新。**全面加强党对应急管理工作的集中统一领导，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，把党的政治优势、组织优势和集中力量办大事的制度优势转化为推进应急管理体系和能力现代化的强大动力和坚强保障。

**（二）坚持预防为主，强化源头治理。**加强风险识别、评估，最大限度控制风险和消除隐患，树立底线思维，健全风险防范化解机制，把工作重心从注重灾后救助向注重灾前预防转变、从应对单一灾种向综合减灾转变、从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。充分利用先进技术手段，提高风险监测预警能力，持续推动源头治理和重点行业领域、重点区域综合治理。

**（三）坚持系统思维，强化社会共治。**坚持运用系统思维方法推进应急管理体系和治理能力现代化，落实全县应急管理“一盘棋”，加固强项、加强弱项、加长短板，深入宣传新修订的《安全生产法》《消防法》《四川省安全生产条例》等系列法律法规，全面提高依法防控、依法治理水平，确保全县应急管理和救援工作在法治轨道上良性循环。

**（四）坚持科学引领与技术驱动。**坚持创新驱动，实现科技成果转化应用。创新管理体制机制和工作手段方式，引

入新人才、新技术、新设备，提高应急管理现代化水平。强化科技创新应用，发挥科学技术支撑和人才保障作用，有效提高应急管理工作效能。

**（五）坚持政府与社会共同参与治理。**充分发挥政府在应对各类事故灾害的主导作用，完善应急联动机制，强化社会参与，调动社会各界力量，形成全方位、全过程、多层次的应急管理体系。充分发挥政策导向作用，引入市场机制，调动社会各方面力量参与应急救援、安全生产和防灾减灾的积极性，有机结合政府管理和社会参与，形成政府与社会力量共同应对突发事件的良性协同互动机制，提高应急管理工作的社会化程度。

### **第三节 建设目标**

#### **（一）总体目标。**

全面形成“大安全、大应急、大减灾”体系，建成统一指挥、专常兼备、高效运行的现代应急体系，应急管理系统性、整体性、协同性显著增强，安全生产综合管理能力显著提升，重大安全风险得到有效管控，安全生产和防灾减灾各项主要指标稳定下降，全县应急管理体系和能力现代化水平显著提升，人民群众的获得感、幸福感、安全感显著增强。

#### **（二）分项目标。**

**应急管理机制建设方面。**应急管理机制进一步健全，安全生产责任体系基本完备，应急管理信息化水平显著提升，应急物资保障进一步健全，实现物资装备的快速调用，建立与渠县经济社会发展需求相匹配的应急救援体系。

**自然灾害防治方面。**洪涝、林火等自然灾害综合监测预警信息化建设水平达到新高度，多灾种和灾害链综合监测、风险早期识别和预报预警能力稳步提升。灾害风险调查和重点隐患排查工作取得新成效，自然灾害防御工程标准实现新提升。年均因自然灾害直接经济损失占全县生产总值的比例小于1%，年均每十万人受灾人次小于15000人。

**安全生产方面。**安全生产综合监管能力整体加强，执法更加规范，安全生产基础保障能力进一步提高，公民安全素质显著提升，生产安全事故控制指标全面下降。生产安全事故死亡人数下降15%，单位全县生产总值安全事故死亡率下降33%，工矿商贸就业人员十万人生产安全事故死亡率下降10%。

**表 1 渠县“十四五”应急体系规划主要指标**

序号	指标名称	预期值（较“十三五”期间）	指标属性
1	生产安全事故死亡人数	下降 15%	约束性
2	单位全县生产总值安全事故死亡率	下降 33%	约束性
3	工矿商贸就业人员十万人生产安全事故死亡率	下降 10%	约束性
4	年均因自然灾害直接经济损失占全县生产总值的比例	<1%	预期性
5	年均百万人因自然灾害死亡人数	<1	预期性
6	年均每十万人受灾人次	<15000	预期性

### 第三章 主要任务

## 第一节 加强应急管理体制机制建设

**健全组织领导。**坚持县委县政府对应急管理工作的领导，充分发挥三委“统”的作用和辖区内各成员单位“分”的职能，理顺抗震救灾、防汛抗旱、消防救援、事故救援等应急职责。结合常态应急与非常态应急，强化应急指挥部协同联动能力，形成符合实际情况的应急联动机制。按照综合协调、分类管理、分级负责的原则，健全分级、分类响应机制，明确各类灾害事故响应程序，规范应急指挥与处置流程。

**压实应急管理责任。**全面落实党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责的应急管理责任制，坚持管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全，将应急管理体系和能力现代化建设纳入县级党政领导干部政绩考核内容，把安全生产纳入高质量发展评价体系。完善乡镇（街道）、村（社区）两级责任链条，形成监管合力，着力防范安全风险，坚决遏制较大及以上事故、减少一般事故，杜绝重特大事故。加强应急准备、风险隐患排查、灾害事故调查、应急处置与救援救灾等能力建设。综合运用巡查、督查等手段，强化对应急管理责任落实情况的监督考核。

**优化协同联动机制。**充分发挥相关议事协调机构的统筹作用，明确各部门职责任务，健全多部门共同防范化解安全风险、应对处置灾害事故的协同联动机制。积极推进周边县（市、区）之间的区域联防联控，联合开展区域风险隐患排查，编制区域突发事件应急预案，健全工作互联、信息互通、预案互补、资源共享的区域协同联动机制。积极构建跨部门

的自然灾害综合监测预警机制，推动气象、水文、地质、农业、林业、交通等灾害监测站网信息共享，提高监测预警精准度、时效性和权威性。

**加强基层应急能力建设。**深化基层应急管理改革，创新应急管理基层治理模式。立足“一地一都一强县”（全国巴文化传承创新融合发展高地、中国西部轻纺服饰时尚之都、中国西部一流绿色经济强县）发展定位，划分形成城乡融合发展片区、北部山地特色农业片区、流江河流域观光农业特色片区、渠县黄花特色产业升级片区、中滩河流域现代粮油片区、渠江源头巴文化传承片区、賸人谷生态旅游康养片区等7个片区，探索以片区为单元的应急体系发展模式，细化深化主要任务和重点工程，谋深做实两项改革“后半篇”文章。

## **第二节 健全应急管理法治体系建设**

**加强综合行政执法能力建设。**组建应急管理综合行政执法队伍，配齐配强执法专业人员力量和装备，加强执法人员业务培训和职业保障。明确县级执法管辖权限、执法职责、执法范围和执法重点。完善执法方式，科学制定年度执法计划，突出重点行业领域和重点地区，确定辖区内重点企业名单，采取“全覆盖”执法检查 and “双随机、一公开”执法检查。全面推行行政执法公示、执法全过程记录、重大行政执法决定法制审核等制度。推进安全生产行政执法与刑事司法有效衔接，严格执行安全生产失信行为联合惩戒制度，对存在严重违法行为的失信主体及时纳入安全生产失信惩戒名

单。落实“谁执法谁普法”责任制，加大典型案例宣传。强化执法保障，加强应急管理综合行政执法经费、装备、车辆、办公场地等方面保障，落实应急管理综合行政执法准军事化管理的标准规范和应急管理综合行政执法装备配备标准。

**推进应急预案体系建设。**以国家、四川省、达州市突发事件总体应急预案为遵循，推动形成横向到边、纵向到底的全县应急预案体系。修（制）订总体应急预案和安全生产类、自然灾害类专项应急预案以及行业预案、部门预案。选取典型重点城镇和地质灾害隐患点，开展灾害风险分析和应急能力评估，制定较大自然灾害专项应急救援行动方案。规范应急预案编制流程，加强预案编制过程中的风险评估和应急资源调查，进一步理清各级各部门职责边界，统筹做好县、乡镇（街道）、村（社区）、企业应急预案衔接工作。加强应急预案审批、备案等流程信息化管理。建立常态化应急演练制度，扎实开展桌面推演、实战演练，加强多灾种、规模化联合应急演练，确保预案的科学性、时效性和可操作性，全面提升应急实战能力。

### **第三节 提升安全风险防控能力建设**

**加强风险源头管控。**严格经开区、李渡工业园区等重点区域空间和安全准入管理，严格执行高危行业领域企业安全准入和从业人员安全素质准入条件。推进产业功能区老旧企业和新入园建设项目安全设施“三同时”制度。健全重大项目决策安全风险评估与论证机制，严格落实安全生产“一票否决”制度。定期开展重点区域、重大工程和设施安全风险

评估，持续推动不具备安全生产条件的落后产能淘汰和转型升级，提升企业本质安全水平。

**全面推进安全生产清单制管理。**在全面推行实施安全生产清单制管理基础上，加快推动清单制管理工作提档升级，按照科学实用、务实管用、简单好用的原则，制定实施安全生产工作三级包保责任清单、对口联系责任清单、履责登记报告清单、督导检查清单、企业安全承诺清单，进一步压紧压实安全生产责任。加快推进“清单制+信息化”建设，狠抓责任落实、风险管控、隐患治理、事故预防，提升安全监管效能，坚决遏制重特大事故、有效控制较大事故、持续减少一般事故，牢牢守住安全生产底线、红线和基本盘。

**扎实开展安全生产专项整治。**以重点领域为方向，盯死盯牢重大风险。围绕矿山、危险化学品、烟花爆竹、消防、道路运输、城市建设安全、工贸行业、特种设备等 18 个重点行业（领域），深入开展安全生产专项整治行动，扎实开展自建房、城镇燃气等“16+2”专项专题治理，全面落实针对性管控措施，实现全县事故总量持续下降，安全事故得到有效遏制，安全生产整体水平明显提高。

**危险化学品。**加强对危险化学品企业危险工艺、危险作业环节的监督检查。实施危险化学品企业安全改造，完成人口密集区的生产企业搬迁改造，完成企业内部不满足安全要求的平面布局改造。

**烟花爆竹。**严格烟花爆竹企业安全准入许可，持续开展烟花爆竹违法、违规生产经营治理，持续深化烟花爆竹零售

店规范化建设，淘汰不具备安全条件的企业。

消防安全。制定高层建筑、大型综合体、大型群众性活动场所、“多合一”场所、老旧小区、重要景区景点等场所消防安全管理导则，持续开展打通消防生命通道、重点场所治理、突出风险整治、乡村火灾防控、重点行业管理等五项“攻坚治理”。完善县城、重点乡镇市政消火栓、基础消防设施配套建设，积极推广独立式感烟火灾探测报警器等设施应用，大力推广安全用电、智慧用电工程，增设智能探测和救援设备设施。

道路交通。深入实施公路安全生命防护工程，大力推进公路交通安全综合治理。加强车辆超限超载治理工作，坚持“四路共管”，加快超限自动检测系统建设。强化治超源头管理，重点整治非法改装车辆、货物源头装载、营运驾驶员管理等关键环节。强化交通、公安治超联动机制，设立违法超载驾驶人“黑名单”。深化对校车、客运车辆、危险货物运输车辆、大型运输车(工程车)的道路运输安全隐患排查。强化公路交通运输安全保障，继续实施临水临崖安全设施完善工程、危险路段整治工程、危病桥隧修复改造工程。

城市建设安全。加快建立健全城市安全风险综合监测预警工作体系，提升城市安全风险辨识、防范、化解水平。持续推进安全发展示范城市创建。

工贸领域。开展工贸行业安全风险防控责任体系建设。强化工贸企业安全基础管理，推动企业加强安全风险管控系统建设。

经济开发区。完善经济开发区及区内各园区安全生产管理体制机制，加强安全生产源头管控，规范规划布局，严把项目准入安全关，禁止自动化程度低、工艺装备落后等本质安全水平低的项目进区，推动不具备安全生产条件的落后产能淘汰和转型升级。开展开发区内各工业园区整体性安全风险评价及隐患排查治理，建立安全隐患排查治理长效机制，加强经济开发区内高风险园区及重点区域安全管控，通过采取门禁系统、视频监控系统等手段，逐步推进区域封闭化管理。持续夯实经济开发区安全基础，制定经开区及工业园区应急救援预案并加强演练，统筹经济开发区应急救援力量，与经济开发区周边重点应急救援力量建立应急联动机制，建立健全公共应急物资储备保障制度。

特种设备。探索推进不同设备差异化分类监管，推动运用现代信息技术实施特种设备安全“智慧监管”。推行电梯安全状况定期通报和故障（事故）信息公开制度，探索建立电梯故障分析和故障率、处置及时率通报与约谈机制，加快电梯物联网建设步伐，全面强化对电梯维保单位的现场安全监察工作。继续推进大型起重机械安装监控系统 and 工业管道定期检验工作。

#### **第四节 加强自然灾害防范能力建设**

**实施灾害风险调查和重点隐患排查。**开展全县自然灾害综合风险普查，对地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾等风险要素进行全面调查，摸清全县灾害风险隐患底数，开展自然灾害综合风险评估，建立分类型、分区

域、分层级的灾害信息数据库。开展灾害风险评估，修订主要灾种区划，编制自然灾害系列风险图和综合防治区划图。

**构建自然灾害全域覆盖综合风险感知网络。**加强自然灾害风险监测空间技术应用，加快统筹建设灾害地面监测站网，构建空天地一体化监测体系，建成全域覆盖、全程贯通、韧性抗毁的综合风险感知网络，持续提升地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾等自然灾害监测预报预警能力，实现对灾害易发区全方位、立体化动态感知监测。建设电子灾害风险“作战图”，与应急指挥综合调度平台相衔接，切实建好防灾减灾“前哨”。

**推进自然灾害综合风险一体化预警信息化。**建立智慧化预警多点触发机制，健全多渠道监测预警信息共享、报送和响应制度，提高实时分析、集中研判能力。推进5G等技术应用，加快建立多部门共用、多灾种综合、多手段融合的全县自然灾害综合风险一体化预警信息发布系统，提升自然灾害分类监测、分级预警能力，提高预警信息发布实效性和精准度。

强化关口前移，提高自然灾害防御与治理能力。强化防灾减灾关口前移，加快推进自然灾害风险预防与治理。编制防灾减灾规划，持续健全应急和防灾减灾体系。继续实施一批地质灾害综合治理、避险移民搬迁、中小河流治理、山洪沟防洪治理、病险水库除险加固、气象灾害预警、森林防灭火能力建设等自然灾害防治能力提升工程，促进源头根治。

地震灾害方面。推进应急避难场所和通道标准化建设，

在地震易发地区新建或改造升级现有应急避难场所，试点推行应急服务站（点）。加强建筑领域抗震减灾新材料、新工艺推广运用，提升重要基础设施和基本公共服务设施的灾害设防水平。

地质灾害方面。加强地质灾害调查评价、监测预警、综合防范应对能力建设等。常态化开展地质灾害隐患排查，持续推动地质灾害防灾避险搬迁安置和工程治理。完善人技结合监测网络建设，提升地质灾害防治信息化水平和综合防治能力。

水旱灾害方面。优化完善水旱灾害防御工程和非工程措施，加强中小河流域工程治理和山洪沟灾害防治，推进防汛抗旱群测群防体系建设。聚焦病险水库整治，加强水系连通、河道清违清障、清淤疏浚、岸坡整治、堤防加固等措施，提升防洪抗旱安全保障水平。

森林防火方面。建立健全森林火险预警监测体系，合理布局 and 改造瞭望监测设施，增强地面巡护能力，逐步构建高山瞭望、地面巡护、航空巡护相结合的林火监测体系，减少直至消除林火监测盲区，降低森林火灾发生频率。充分利用现有的铁塔、电力、网络等公共资源，采用红外探测、高清可见光视频、智能烟火识别技术，实现森林火情 24 小时不间断探测和自动报警，同时联动 GIS 系统实现火点定位加强林区内的交通基础设施建设，改善交通能力，能够快速应对森林火灾。

## 第五节 健全应急救援力量体系建设

**加强综合性救援队伍建设。**建立专职消防救援力量和救援大队为主干，民兵、兼职、社会志愿队为补充的应急救援力量体系，大力推进标准化、规范化建设，优化力量布局，打造应急救援力量调度圈。优化队伍先进适用装备配备，强化多灾种专业化训练演练，提高极端条件下综合救援能力。发展政府专职消防员和志愿者消防员，建立代训代管机制，实行联勤联管联训联战。推进城市消防站、乡镇专职消防队建设，构建城乡统筹、全面覆盖、响应及时的城乡消防站、队网络，实现应急救援力量全覆盖。

**推动专业应急救援队伍建设。**因地制宜，建立专业应急救援队伍。强化政府和企业所属各类专业救援力量，充分利用现有资源，全力打造防汛抗洪抢险、山地灾害救援、森林防火灭火、水域救援等专业救援队伍，进一步优化力量布局，规范职能定位，提升综合救援水平。健全力量建设、管理考核、指挥调度、激励奖惩、支持保障等制度体系，建立共训共练、联勤联动、指挥协同、救援合作机制，加大支持力度，扩大支持范围，提高队伍战斗力和稳定性。

**推进基层应急救援力量建设。**推动乡镇（街道）、村（社区）加快组建基层应急救援队伍，建设微型应急救援站（点），持续提升基层隐患排查和救早救小的防范处置能力。指导乡镇（街道）、村（社区）结合本地灾害事故特点，组建应急救援队伍，承担灾害事故先期处置和自救互救任务。各地根据本行政区域特点和需要，制定基层应急救援力量建设方

案，细化队伍职责，配备必要的物资装备，加强与专业队伍互动演练，提高应急救援能力。

**引导社会力量参与应急救援。**开展社会应急力量调查摸底，全面了解和掌握全县社会应急救援力量基本情况。积极引导社会应急力量有序发展，对社会应急力量参与应急救援行动进行规范引导。开展社会应急力量、应急理论和救援技能培训，加强与综合性消防救援队伍等联合演练，鼓励社会应急力量深入基层社区排查风险隐患，完善社会应急力量现场协调机制，深入推进社会应急力量参与重特大灾害抢险救援行动现场协调机制建设。

## **第六节 提高应急综合保障能力建设**

**完善应急物资与救援装备储备。**建立健全应急救援物资、应急救援装备综合保障机制，统筹“县、乡镇、村、组、点”五级应急救灾物资储备体系，优化全县应急物资与救援装备储备点布局，靠前部署与下沉部署相结合。在各乡镇（街道）建立应急物资储备库，依托乡镇专职消防站、微型消防站、村社党群服务中心等，建立综合应急物资储备点，适时前置应急物资，并统一纳入信息化管理，提升多灾易灾和偏远地区救灾物资储备点保障能力。建立跨区县应急物资保障联动协调机制，完善应急物资实物储备、社会储备、生产能力储备管理制度，建立健全应急物资协同保障和联动机制。科学调整生活类救灾物资、消防救援应急物资、森林防灭火物资、防汛抗旱物资、矿山事故应急救援物资等应急物资储备规模和品种。推进应急物资协议储备和紧急采购等工作。

引导群众做好家庭应急物资储备。

**提升应急通信运输保障能力。**加强灾害多发易发地区、重要城镇和乡村区域公众通信网络防灾抗毁能力建设，强化基层应急通讯保障能力建设，提高通信网络防灾抗毁能力，提升基层应急通信网络设备覆盖率。提高紧急运输保障能力，建立健全应急物流统筹、紧急运输调运和征用机制。加强紧急运输绿色通道建设，完善应急物资及人员运输特种车辆跨区域优先通行机制。

**提高自然灾害救助能力。**健全自然灾害救助机制，逐步建立与经济社会发展水平相适应的救助制度，提升灾害救助水平。完善评估流程，科学开展灾害损失评估。健全“属地为主、分级负责、灾区群众广泛参与”的灾后民房恢复重建机制，完善灾后民房恢复重建资金管理和监督机制，提升资金使用效益。加大民房恢复重建政策宣传力度，加强与在外务工重建户联系，采取多种方式推进因灾倒损民房重建进度。

**加快应急救援基地建设。**按照“资源整合、共建共享”原则，全面推进建设县级综合应急救援基地，重点突出应急救援、应急演练、实操培训、物资储备等功能，实现实战化训练、模块化储备，全面提升应对灾害事故的指挥、协调、救援和保障能力。

## **第七节 增强应急人才与科技支撑建设**

**加强人才队伍建设。**加强干部队伍培训和应急管理专业人才培养，组织开展应急指挥、应急救援、应急宣传、安全

生产执法等方面的专业技能培训，全面提升应急管理干部业务素质 and 实战技能。开展危险化学品、煤矿、非煤矿山、烟花爆竹等高危行业企业安全技能提升专项行动，大幅提升从业人员安全技能水平。完善应急管理专家库，充分发挥专家支撑作用。

**加速应急管理信息化建设。**推进全县应急指挥中心规范化标准化建设，对接扩展省、市信息化平台，全面提升灾害事故预测、预警、防治及应急救援等各个环节的科技水平。全面加强信息化基础设施建设，建设应急指挥中心并配套相关设施设备，实现现场情况可视化、辅助决策信息化。完善应急通信装备配备，为应急救援队伍配备单兵图传、北斗终端等信息采集类装备，配备卫星远端站、卫星电话、数字移动集群基站和终端等信息传输类装备，配备便携式通信箱等现场指挥类装备，实现多种通信终端融合通联，确保断网、断电、断路等极端条件下通信畅通，为应急救援提供全地域、全过程、全天候的通信保障。

## **第八节 健全应急共建共治共享体系**

**推进应急宣传教育培训。**大力弘扬应急安全文化，创新实施应急管理培训，增强全民安全意识和自救互救能力。推动安全宣传教育进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。充分利用安全生产月、全国防灾减灾日、全国消防日等重要时间节点，组织开展多种形式的应急文化宣传教育活动。深入开展应急管理“八五”普法工作，加强生产安全事故典型案例、森林防灭火典型违法案件警示教育。充分发挥报刊、

广播、电视、互联网新媒体作用，开发安全生产和防灾减灾救灾科普微电影、广告等系列产品。推进国家级和省级综合减灾示范社区、省级安全社区创建工作。推动广播村村响系统应急功能升级，建成县乡村三级贯通的应急广播体系。做好应急状态下的舆论引导工作，建立政府与民众间有效的互动渠道，及时发布权威信息。

**打造社会协同防范体系。**制定社会动员机制，动员引导社会公众积极参与突发事件应对，强化公众自防自治、群防群治、自救互救等协同联动能力，完善突发事件社会协同防范应对体系。探索多渠道灾害风险分散机制，强化保险机构灾害事故预防和灾后补偿服务，推行安全生产责任保险，完善安全风险分担机制。充分发挥保险在风险管理、灾后救助等方面的积极作用，将安全生产、防灾减灾救灾等纳入社会治理网格化体系。

## **第四章 重点工程**

### **第一节 综合行政执法能力提升工程**

组建县级应急管理综合行政执法队伍，配齐配强执法专业人员力量和装备，加强执法人员业务培训和职业保障。推进智慧执法能力建设，提高应急管理综合行政执法数字化、精细化和智慧化水平。

### 专栏 1：综合行政执法能力提升工程

**1.应急管理综合行政执法队伍建设。**将危险化学品、烟花爆竹、矿山、工贸等行业领域安全生产监管，以及地质灾害、水旱灾害、森林火灾等有关应急抢险和灾害救助、防震减灾等方面的行政处罚、行政强制职能进行整合，组建 1 支县应急管理综合行政执法队伍。到 2025 年底前具有相关专业学历和实践经验的执法人员不低于在职人员的 75%。推进建立跨乡镇（街道）的片区应急管理综合执法中队。

**2.智慧执法系统建设工程。**依托“互联网+监管”、“互联网+执法”系统，开展智能安全监管和执法，购置综合行政执法专业装备 20 余台（套）。

## 第二节 安全风险防控能力提升工程

开展安全风险分级管控和隐患排查，推进安全生产清单制管理工作提档升级，实施道路交通、燃气管线、消防等安全能力提升工程，建设工业园区智慧应急管理工程，提升安全风险防控能力。

### 专栏 2：安全生产风险防控能力重点工程

**1.政府购买专业技术服务项目。**通过政府购买服务方式，聘请危险化学品、煤矿、非煤矿山、工贸、地质灾害等相关专业领域专家、团队，辅助县内开展安全生产监管、隐患排查、防灾救灾、应急救援等相关工作。

**2.安全生产清单制建设工程。**以相关法律、法规、政策、标准、规范为依据，持续推进安全生产清单制管理工作提档升级，盯住重点行业、重点企业、重大风险、关键岗位，按照科学实用、

务实管用、简单好用的原则，制定实施安全生产工作三级包保责任清单、对口联系责任清单、履责登记报告清单、督导检查清单、企业安全承诺清单，进一步压紧压实安全生产责任。

**3.道路交通安全防护能力提升工程。**在临水、临边、急弯、陡坡、路窄路段设置防护栏、减速带、反光标识、道路标线、标志标牌等安全设施；对急弯陡坡、事故危险路段设置波形护栏、广角镜等安全设施。

**4.燃气泄露报警监测工程。**推动农家乐、宾馆饭店、民宿等在燃气使用场所安装燃气泄露报警器，监测燃气使用。

**5.老旧管线改造工程。**针对全县老旧燃气、电力管线进行系统全面的隐患排查，通过更新改造和加固等多种方式，消除老旧管线火灾隐患。

**6.电动自行车集中充电桩建设工程。**在居民住宅区、学校、医院、商场、旅游景点等人员密集场所实行电动自行车集中停放，并逐步建设自动智能充电桩。

**7.工业园区智慧应急管理工程。**加强经开区、李渡工业园区等重点区域空间安全准入管理，严格执行高危行业领域企业安全准入和从业人员安全素质准入条件，开展工业园区功能区整体性安全风险评价及安全隐患整治。建设工业园区应急管理信息化平台，包括事故综合监测预警、突发事故接报、应急救援装备、物资管理、应急指挥等功能，实现园区智慧应急。

### **第三节 自然灾害防范能力提升工程**

实施灾害风险调查和重点隐患排查，摸清全县自然灾害风险隐患底数，查明自然灾害综合风险水平，提升应急救援

能力评估，开展全县防灾减灾能力建设、防汛抗旱能力提升及森林防灭火工程建设。

### 专栏 3：自然灾害防御能力提升工程

**1.渠县第一次全国自然灾害综合风险普查。**对地震、地质灾害、水旱、气象、森林火灾等灾害风险要素进行全面普查，开展重点隐患调查与评估，摸清全县灾害风险隐患底数，查明重点区域抗灾能力。建立健全全县灾害风险与减灾能力调查评估体系和分类型、分区域、分层级的县级自然灾害风险基础数据库。

**2.防灾减灾能力建设。**开展由县、乡镇、村组监测站点构成的群测群防网络体系建设、实施地质灾害工程治理和排危除险，搬迁安置受威胁农户。对三汇、土溪、静边等 19 个乡镇（街道）地质灾害应急排危除险隐患点实施应急处置（疏通排水沟、清理土堆、设置警戒线、警示标志、排危、设置挡土墙、格沟护坡、削坡、锚杆挂杆喷浆、涵管、土方回填、拆除危房等）。

**3.防汛抗旱能力提升。**实施渠江干流、中小河流治理和山洪沟治理，新建渠江街道、天星街道、文崇场镇、三汇镇、李馥镇等河段堤防约 88 公里，综合治理文崇响塘子河、李馥河等山洪沟约 66 公里。实施病险水库除险加固，其中中型病险水库 1 座、小型 24 座。在干旱地区开展山坪塘、水池、水窖等小型抗旱水源建设，对重要城镇建设应急备用水源。强化防汛抗旱抢险队伍专业化建设，完善防汛抗旱物资储备制度，完善洪涝、干旱灾害预报预警信息化平台。

**4.森林防灭火建设工程。**实施森林防火指挥中心、应急机动通信系统、林火监测预警能力、森林航空消防能力、防火道路与

林火阻隔系统、宣传教育能力、森林消防队伍能力、基础设施等 8 项建设工程。新建航空防灭火停机坪 2 处、森林航空消防取水点 1 处，配备无人机 2 架；新建防火应急道路 90km，配置安防设施、警示标志；新建防火隔离带约 33.295km，规划新增大型警示教育宣传牌 50 块、宣传碑 20 座；开展防灭火宣传及培训演练 12 次、防灭火宣传教育 6 次；建立专业森林消防队伍 50 人并配备应急车辆及扑火机具；新建消防水池 358 口，改造升级物资储备库 40 处，改造升级管护站 15 座。

#### 第四节 应急救援能力提升工程

强化应急救援基地建设，健全应急救援队伍装备和体系，加快城乡消防站和微型消防站建设，建设完善应急避难场所、直升机简易起降点，提升应急抢险救援和保障能力，提高灾害事故应急快速响应能力。

##### 专栏 4: 应急救援能力提升工程

**1. 应急能力提升综合保障工程。**规划新建县级应急救援综合保障基地，用地面积约 33000 m<sup>2</sup>，主要包括业务办公用房、县级应急指挥中心、应急救援保障中心、应急物资保障库、事故灾害模拟体验中心、安全教育基地、应急救援大队训练场（含训练塔、模拟密闭空间训练场、模拟地下坑道训练场等）、宿舍楼、食堂、应急车辆车库、门卫室等，建成后具备全灾种应急救援训练、装备和应急物资储备等功能。

**2. 应急救援队伍建设工程。**统筹 37 个乡镇（街道）机关干部、党团员、民兵、医务人员、电力通信保障人员及辖区内企业人员等，乡镇（街道）建立不少于 20 人的兼职应急队，村（社

区)建立不少于10人的应急分队,作为常态化后备与辅助力量,参与先期处置、组织自救互救、隐患排查、预警信息传递、人员转移安置、灾情收集上报等工作。

**3.城乡消防站建设工程。**在李渡镇新建李渡镇工业园区消防救援站,面积约5000平方米,定位为城市一级消防站;在渠北镇新建渠县高铁站消防救援站,面积约3000平方米,定位为城市二级消防站;新建清溪场镇、临巴镇、静边镇、渠南、土溪镇5个乡镇二级消防站,面积约2500平方米,为新建城乡消防站配备消防车辆,开展装备达标建设,基本满足灭火救援实战需要。对渠县营渠路执勤分站、渠县三汇镇专职消防救援站、渠县涌兴镇专职消防救援站进行体质升级改造,根据实际情况增添消防救援设施和装备。

**4.微型消防站建设工程。**依托村(社区)应急分队,结合县域内消防重点单位,在酒店、民宿、农家乐、超市、老旧小区等人员密集场所、“九小”场所按标准逐步推进建设微型消防站,配备必要的消防器材,基本形成“一村一微站”。到2025年底,初步建成以区域性中心乡镇消防救援站为主力、乡镇级消防站和村级微型消防站为辅助的基层应急基地体系。

**5.应急避难场所建设工程。**新建县城主城区标准应急避难(险)场所6个,乡镇标准应急避难(险)场所34个,占地面积30万平方米,满足20万人紧急安全避险。完善应急避难场所应急避难休息、应急供水供电、应急物资分发等基本设施和功能,升级完善已有应急避难场所基础设施。

**6.直升机简易起降点建设工程。**依托现有设施建设应急停机

坪，供直升飞机救援起落。综合考虑风险隐患和灾害事故特点，结合辖区内应急避难场所、应急抢险物资储备点、应急救援队伍训练场地等现有资源，以“看得见、找得着、落得下”为原则，全县至少布局 3-5 个直升机简易起降点。

## 第五节 应急保障能力建设工程

健全应急物资储备和保障网络体系，配备必要的物资器材和救援装备，进一步夯实应急物资储备和装备保障能力。

### 专栏 5: 应急保障能力建设工程

**1.应急物资储备库（点）建设工程。**依托四川省应急物资储备库区域规划布局，规划建设渠县应急物资骨干库 2000 平方米，加强周边区域县市网点协同联动能力。同时，结合县域内灾害点分布及事故多发易发具体情况，充分整合现有资源和基础设施条件，推进全县 37 个乡镇（街道）对现有应急物资储备库（点）进行提档升级，完善视频监控、专用货架、防潮、防虫、防火等设施，强化应急物资储备库管理，优化调整生活保障、防汛抗旱、消防、医疗应急防控等应急物资储备品类、规模、结构。在全县重点乡镇（街道）设置 10 个县级物资前置储备点，充实应急备灾物资品种及数量，基本满足 10000 人受灾群众的安置保障能力。

**2.应急救援装备提升工程。**结合自然灾害和安全生产风险特点，在重点乡镇（街道）配备必要的救援装备和物资器材，根据实际情况，配备应急救援车辆、消防摩托车、应急救援船、冲锋舟、橡皮艇等交通运输救援装备；单兵图传、北斗终端等信息采集类装备；头盔、防火服、雨衣等个人防护装备；无人机、水泵、

油锯等抢险辅助装备；照明器、手电筒等照明装备。

## 第六节 应急管理信息化建设工程

加强智慧应急管理信息化建设，建设县应急指挥中心、应急指挥通信网络和应急管理综合应用平台，以信息化推动应急管理现代化。

### 专栏 6：应急管理信息化重点工程

**1.县应急指挥中心建设工程。**分三期建设县应急指挥中心并配套相关基础设施，包括大屏显示系统、集中控制系统、音频扩声系统、应急通信网络、视频会议与图像接入系统等，具有管理控制、指挥调度、视频会商、协同救援等功能。

**2.应急指挥通讯网络建设。**提高乡镇（街道）、村（社区）无线专业网络及网络信号覆盖设备等通信系统能力，建设 370M 无线集群通讯移动基站，实现县内 370M 信号全覆盖；配备卫星电话、卫星宽带、数字对讲机等通信设备，保障在普通通信中断的情况下应急指挥通畅。

**3.应急管理综合应用平台建设工程。**整合自规、水务、气象等部门的灾害预警信息，统筹建设分类型、分层级的自然灾害风险感知网络，重点针对加油站、烟花爆竹存放点、工贸生产重要风险点布置风险源感知终端，建设覆盖地震、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾、安全生产事故的应急管理综合应用平台，实现对安全隐患事故、自然灾害风险的综合监测、排查上报、早期识别、分析研判和预报预警。

## 第七节 全民应急安全素质提升工程

开展应急文化宣传教育，建设应急文化宣传长廊、应急广播系统等，争创国家综合减灾示范社区和省级安全社区，提高社会公众防灾减灾意识和应急避险能力。

### 专栏 7: 全民应急安全素质提升工程

**1.应急文化宣传长廊建设工程。**在各乡镇（街道）文化广场建设应急文化宣传长廊。应急文化长廊的建设，将成为宣传和普及安全生产、防灾减灾知识的前沿阵地，以轻松、休闲的方式，将应急管理文化渗透在群众的日常生活之中，让安全意识在潜移默化中落地生根，切实为群众的生命财产安全提供强有力的保障。

**2.应急广播系统建设。**以广播电视传输覆盖网为基础，完善应急广播主动发布系统，形成“县-乡镇（街道）-村（社区）”三级部署应急广播主动发布终端系统，实现全县终端人口覆盖率超 90%，灾害重点防御区终端人口覆盖率超 95%。

**3.国家综合减灾示范社区创建。**完善防灾减灾基础设施，开展防灾减灾文化宣传教育，争创国家综合减灾示范社区 1 个。

**4.省级安全发展示范城市创建。**全力争创省级安全发展示范城市，紧紧围绕防范重大风险为主线，以“1+5”（选择 1 个适合的城市安全风险监测预警工作体现建设模式，推进城市生命线安全工程建设；做好源头管控、风险防控、监察执法、基础保障、应急处置 5 个全链条管理）为重点内容，有序构建以安全生产为基础的综合性的、全方位、系统化的现代城市安全发展体系。

**5.四川省安全社区创建工程。**紧密结合安全生产清单制管理、安全生产专项整治三年行动、隐患排查和风险分级管控“双重预防”机制等重点工作，持续强化基础安全能力建设，最大程度减少事故与伤害，争创省级安全社区1个。

## **第五章 保障措施**

### **第一节 加强组织领导，落实责任目标**

应急管理部门应切实加强组织领导，密切配合，出台相关配套政策，有力推动重点工程项目实施。成立规划实施的组织领导机构，建立分工协作机制，制定规划实施方案，分解落实规划的主要任务和重点工程项目，进一步明确分工体系，细化目标任务，落实各级责任。建立各项任务台账清单，明确责任部门和责任人，尽职照单免责，失职照单问责，督促各责任主体保质保量按时完成目标任务。落实保障措施，强化保障力度，确保重点工程项目建设稳步推进。

### **第二节 加强资金保障，完善投入机制**

优化资金投入机制，健全资源统筹，拓宽资金渠道。建立政府、企业、社会结合的多元化投入保障机制，鼓励企业、社会组织及个人投入，使全社会共同参与。做好应急指挥体系、应急救援队伍、信息化平台、灾害监测预警、防灾减灾基础设施建设、重大工程建设、人才培养、装备提升和宣传教育演练等方面的经费保障。加强资金的使用管理。

### **第三节 加强人才培养，提升队伍素质**

立足应急管理实际工作需要，加强应急管理、应急救援、安全监管、技术支撑等专业人才的培养，大力引进经验丰富的专家学者。激发队伍活力，扩充队伍数量，优化队伍结构，提高队伍素质，形成结构合理、专业过硬、素质优良的多梯次人才队伍，有效提升应对灾害事故的能力和水平。

#### **第四节 加强监督管理，深化评估考核**

建立健全规划实施的跟踪监管与考核评估制度，强化目标任务管理，将规划任务具体落实情况作为对部门工作督导检查及考核评价的重要内容，考评结果作为年度绩效考核的重要依据。县应急管理局对规划建设内容实行全过程动态监管，跟踪分析，适时组织开展规划执行情况评估，及时发现问题并作适当调整。加大社会监督力度，开展规划宣传，规划实施进展及考核结果及时公布。各相关单位要执行常态化检查，发挥规划的底线约束和战略引领作用，促进规划目标的顺利实现。

**信息公开选项：主动公开**