

渠县渠江源头巴文化传承片区应急体系专项规划——市级专班评审意见采纳情况表

序号	意见建议	采纳情况
1.	第二章第一节片区现状(3)一自然灾害情况-森林火灾。“根据国家和四川省关于森林火险的等级区划,渠县被划定为森林火灾高风险区”“片区内三汇镇和东安镇森林火险等级为1级”表述不准确。根据四川省森林火险等级划分,渠县为中火险县。根据《达州市森林防灭火指挥部关于分区分级常态化抓好森林火险精准防控工作的通知》,该片区东安镇、三汇镇在渠县属高火险区,土溪镇属中火险区,丰乐镇属低火险区。	未采纳。 规划文本依据《渠县森林防火方案》(2020-2029年)内容编制。
2.	规划对森林防灭火基础设施现状调查无数据和风险分析。比如,该片区现有防火卡点XX处,各乡镇分别各多少处。防火通道XX公里,其中各乡镇分别多少?消防水池?等等。	已采纳。 见第二章“片区现状”内容
3.	对森林防灭火基础设施建设工程无明确文字规划,如该片区内镇、村(社区)森林火灾扑火装备、工具配备具体数量无具体规划;在重点林区、景区和人员密集场所建设防火通道、监测监控、瞭望塔、消防水池等基础设施无具体规划。	已采纳。 见第四章“提升自然灾害防治工程”内容
4.	按照要求,各乡镇每年至少开展一次森林火灾应急处置演练,但规划森林火灾应急处置演练等项目(资金)无明确规划。	已采纳。 见第四章“提升应急能力建设”内容
5.	针对应急能力建设重点工程方面,没有应急救援队伍的组织、管理、培训方面落实落地的规划。	已采纳。 见第四章“提升应急能力建设”内容
6.	针对应急能力建设重点工程方面,整体规划太笼统,没有可操作性,没有救援装备的规划,建议;要根据片区历年灾害事故考虑应急救援队伍建设和实用应急救援装备配备。	已采纳。 见第四章“提升应急能力建设”内容

7.	在规划中，未体现“应急救援装备、物资统计及分布表”，处于内容完整性考虑，建议增加。	已采纳。 见附表 5
8.	未将消防队站建设纳入规划内容，建议纳入。此外，片区中心镇消防站建设标准应不低于一级乡镇消防站，而该两个片区虽建有三汇镇专职消防站和有庆镇专职消防站，但目前均为乡镇二级消防站，建议按照《渠县 2022—2026 年消防综合救援能力提升行动计划方案》（渠府办〔2022〕79 号）及《四川省乡镇专职消防站建设指导手册》进行提档升级到乡镇一级消防站，在土溪镇建设乡镇二级消防站，片区内其余乡镇和村（社区）建设小型或微型消防站。	未采纳。 消防站及消防队建设，根据消防专项规划完善。
9.	按照有关要求，乡镇级片区须建设中心消防救援站，未建设中心消防救援站的乡镇应建设小型或微型消防站。	未采纳。 消防站及消防队建设，根据消防专项规划完善。
10.	在应急物资保障工程中，建议加入“依托片区中心消防站建立消防救援物资储备站，依托微型消防站建立消防救援物资储备点”。	已采纳。 见第四章“加强应急能力建设”内容。
11.	学校方面：无学校相关信息。	已采纳。 见第二章“片区现状”内容
12.	医疗救护方面，研究是否纳入民办医疗机构，风险普查已纳入，共有医疗卫生机构 15 家：三汇镇 8 家、丰乐镇 1 家、土溪镇 4 家、东安镇 2 家。	已采纳。 见第二章“片区现状”内容
13.	煤矿方面：规划内纳入煤矿企业 4 家，风险普查调查该片区煤矿企业 3 家，均在三汇镇。	未采纳。 根据片区乡镇提供数据实际企业数据编制。
14.	非煤矿山方面：规划内纳入非煤矿山企业 5 家，风险普查调查非煤矿山企业 9 家：三汇镇 7 家，丰乐镇 1 家，东安镇 1 家。	未采纳。 根据片区乡镇提供数据实际企业数据编制。
15.	应急避难场所方面：风险普查调查范围内的应急避难场所为各级各相关部门建设或认定的。该规划认定数量与风险普查调查数据不一致，建议参考风险普查应急避难场所调查规范有关解释并建立台账。	未采纳。 已根据片区实际情况调查并建立台账。

16.	<p>应急物资储备库方面：片区内共建有应急物资储备库7处，其中三汇镇2处、丰乐镇1处、东安镇2处、土溪镇2处，风险普查调查为三汇镇1处、丰乐镇3处、东安镇2处、土溪镇2处。一是建议各片区级应急物资储备库设置一个，建筑面积控制在600平方米，新建及物资采购的资金估算控制在400万元。二是村（社区）应急物资储备点应不低于30平方米，建设资金估算控制在约3万元，物资采购资金估算3万元，每个点位合计资金估算约6万元。</p>	<p>部分采纳。 资金估算控制在400万元已采纳。 未采纳新建物资储备库，无用地指标；</p>
17.	<p>文字表述方面错误。渠县急管理局和三方公司共同修改。</p>	<p>已采纳。</p>
18.	<p>建议在“四、主要任务和重点工程，专栏5:先进技术应用重点工程”中增加项目:各乡镇配备1套高清视频会议系统。</p>	<p>已采纳。 见第四章“加大先进技术应用”内容</p>
19.	<p>建议在“四、主要任务和重点工程—专栏5:先进技术应用重点工程”增加M370无线集群通讯移动基站，并配备数字对讲机。</p>	<p>已采纳。 见第四章“加大先进技术应用”内容</p>

渠县渠江源头巴文化传承片区应急体系专项规划——市级专家复审意见采纳情况表

序号	意见建议	采纳情况
1.	加强应急通讯装备配备,如 370M 时段移动应急对讲系统;	已采纳。 见第四章“加大先进技术应用”内容
2.	增加应急队伍建设和装备投入工程项目;	已采纳。 见第四章“加强应急能力建设”内容
3.	自然灾害情况补充威胁对象、威胁范围、潜在经济损失情况;	已采纳。 见附表 2.
4.	补充风险评估内容;	已采纳。 见第二章“面临形势”内容。
5.	完善安全生产、防灾减灾、应急能力主要指标内容;	已采纳。 见第三章“规划目标”内容。
6.	自然灾害重点工程应与行业主管部门对接,是否能同意实施;	已采纳。 根据相关部门制定规划修改完善,并纳入主要任务描述
7.	关于图件建议相关要求:(一)基本图件。请严格按照省厅指南要求补足相关图件,请注意图幅,打印图件必须清晰。(二)统一底图要求(工作底图)。(1)区位图和中心场镇相关图纸除外。(2)图框统一为 A3。(3)图纸左上角或者右上角统一放置计例尺,同时标明比例尺的比例(如 1:5000/1:10000)。(4)底图中应表述相关基础条件要素。①道路:高速、铁路、国道、省道、县道表述清楚线型、名称,②重要的河流、水库,③电力、通信、燃气等重要市政基础设施的线路、站点。(三)具体相关图纸。(1)区位图。①统一利用《片区国土总体规划》中的区位关系图,②在图纸中应有区位条件、片区定位、片区规模和人口规模,以及涉及镇村。(2)安全生产风险分布图。本图中增加安全风险统计表图。(3)片区自然灾害分布图。图纸中应明确类型、具体位置	已采纳。 已经按专家要求进行了完善

	<p>(可以用经纬度或者 2000 生标) 表述。(4) 应急避难场所、应急物资库现状分布图 (其他相关现状描述图一样), 增加汇总表格、明确位置类型。(5) 相关规划布局图. ①图纸中要统一的规划统计表, ②每一个规划项目的规划、位置, ③特别新增建设用地的项目一定要在图纸或表格中表述详细的具体控制位置。</p>	
--	--	--