

达州市第一批乡镇级片区应急体系专项规划 市级专班评审会评审意见统计

片区规划：渠县中滩河流域现代粮油片区应急体系专项规划

修改建议：

1.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。

2.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。

3.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。

4.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。

5.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。

6.未将消防队站建设纳入规划内容，建议纳入。此外，片区中心镇消防队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。

7.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。

8.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”。

9.学校方面：无学校相关信息。

10.非煤矿山方面：片区内列有 1 家非煤矿山企业（渠县茂鑫矿业有限公司），风险普查系统内此片区无非煤矿山企业。

11.地质灾害方面：建议结合自然资源部门风险普查成果，进一步确定地质灾害点位相关信息。

12.防灾救护方面：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 14 家。

13.应急避难场所方面：纳入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。

14.应急物资储备库方面: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。

15.P29在地质灾害统计表后面增加山洪灾害危险区统计表。

16.文字表述方面错误。渠县急管理局和三方公司共同修改。

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。

17.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。



达州市第一批乡镇级片区应急体系专项规划 市级专家复审意见

评审片区：渠县中滩河流现代粮油片区应急体系专项规划

评审时间：2022年6月24日

评审意见：

- 1、自然灾害情况评述里应有威胁对象，潜在经济损失等，应对森林防火进行说明；
- 2、补充风险评估内容；
- 3、安全生产主要指标、防灾减灾主要指标应急能力主要指标需补充完善；
- 4、自然灾害防控重点工作与行业主管部门对接，只编制应急部门实施的内容；
- 5、表述应急避难场所的规模；
- 6、表述应急储备库的规模；
- 7、规划图中应表述交通设施；
- 8、补充信息工程规划图；
- 9、发展仓储物流，有道路交通风险，应有治理方案；
- 10、应急能力主要指标，响应时间大于30分钟
- 11、应急通讯装备配备，建议建立370M集群时段移动应急对讲系统。



12、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（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。

评审专家：

李刚 于世 肖端

