

聊城市茌平区消防专项规划（2021-2035年）

聊城市茌平区消防救援大队

泛华建设集团有限公司

2025年6月



城乡规划编制资质证书

证书编号：自资规甲字21110007

单位名称：泛华建设集团有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制

统一社会信用代码：91110000722604658T

有效期限：自2021年9月3日至2025年12月31日

证书等级：甲级



扫码登录“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息



中华人民共和国自然资源部印制

项目名称：聊城市茌平区消防专项规划（2021-2035年）

委托编制单位：聊城市茌平区消防救援大队

规划编制单位：泛华建设集团有限公司

规划编制主要参与人员：

张乃禄 张博

赵帅 李藤藤

《聊城市茌平区消防专项规划（2021-2035年）》

专家论证意见

2025年2月28日，聊城市茌平区消防救援大队会同聊城市茌平区自然资源和规划局在茌平区组织召开了《聊城市茌平区消防专项规划（2021-2035年）》（以下简称“规划”）专家论证会。会议邀请了山东省建设规划设计院有限公司、聊城市城乡规划设计研究院、聊城市茌平区建筑市场服务中心、国强消防科技集团有限公司的五位专家（名单附后），对该规划成果进行了论证。区住房和城乡建设局、应急管理局、综合行政执法局、交通运输局、高端产业聚集区发展服务中心有关负责同志参加了会议。

会议听取了编制单位泛华建设集团有限公司的汇报，审阅了规划成果，进行了质询、讨论，一致认为：该规划资料详实、内容较完整，总体布局较合理，能较好指导茌平区消防设施发展建设，同意该规划。

为完善规划成果，提出以下意见：

1. 依据国土空间规划等上位规划，落实相关要求，做好与防灾规划等相关专项规划的衔接。
2. 进一步明确消防安全布局，强化危险品存储、电动汽车等新兴产业的消防措施。
3. 增加消防站等设施规划实施的可操作性。
4. 规范文本、图件等成果内容。

主任委员：范小成

2025年2月28日

《聊城市茌平区消防专项规划（2021-2035年）》

专家名单

序号	姓名	单位	职称	签字
1	范小成	山东省建设规划设计院有限公司	研究员	范小成
2	康玉秀	聊城市城乡规划设计研究院	高级工程师	康玉秀
3	夏晓立	聊城市城乡规划设计研究院	高级工程师	夏晓立
4	韩伟	聊城市茌平区建筑市场服务中心	高级工程师 一级注册消防工程师	韩伟
5	郭明星	国强消防科技集团有限公司	一级注册消防工程师	郭明星

《聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)》

专家论证意见修改说明

1、依据国土空间规划等上位规划，落实相关要求，做好与防灾规划等相关专项规划的衔接。

修改说明：依据《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》《聊城市城区消防专项规划（2021-2030年）》等上位规划落实消防相关要求，并进一步衔接《茌平区城市给水工程专项规划（2021-2035年）》等相关专项中消防有关内容。详见说明书上位规划和相关规划衔接部分内容。

2、进一步明确消防安全布局，强化危险品存储、电动汽车等新兴产业的消防措施。

修改说明：根据《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》中各类用地布局，明确消防安全布局，细化仓储、工业、充电站等重点区域的消防措施。详见文本城市消防安全布局部分内容、说明书重点单位消防安全布局规划部分内容。

3、增加消防站等设施规划实施的可操作性。

修改说明：参照《城市消防站建设标准》《乡镇消防队》中的选址标准并按照《山东省建设用地控制标准》（2024年版）中各类消防站的用地标准，结合《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》中的消防站的用地布局，增加消防站等设施规划实施的可操作性。详见图件 26-45。

4、规范文本、图件等成果内容

修改说明：参照《城市消防规划规范》《山东省城市消防规划编制审批办法》等相关规范，进一步规范文本、图件等成果内容。

聊城市茌平区消防专项规划（2021-2035年）

文本

聊城市茌平区消防救援大队

泛华建设集团有限公司

2025年6月

目 录

第一章总则	1
第二章城市消防安全布局	3
第一节消防分区划分规划	3
第二节消防安全布局规划	5
第三章消防站布局规划	8
第一节中心城区消防体系布局规划	8
第二节县域消防体系布局规划	9
第三节微型消防站布局规划	10
第四章消防配套设施规划	11
第一节消防车通道规划	11
第二节消防供水规划	13
第三节消防供电规划	14
第四节消防通信规划	14
第五章近期建设规划	15
第六章规划实施	16
附件 1: 茌平区消防安全重点单位名单	17
附件 2: 消防站装备配备标准	20
附件 3: 乡镇消防队消防配置	23
附件 4: 微型消防站装备配备标准	26

第一章总则

第1条 为满足聊城市茌平区发展要求,进一步增强中心城预防和抗御火灾的综合能力,建立中心城消防安全体系,确保消防安全发展目标和措施与中心城建设同步进行,创造更加安全的人居环境和可持续发展的社会环境,根据《中华人民共和国消防法》的要求,同时依据《聊城市国土空间总体规划(2021-2035年)》,编制本规划。

第2条 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻“预防为主、防消结合”的消防工作方针,根据《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国城乡规划法》,坚持“科学合理、技术先进、经济适用”的规划原则,针对茌平区的特点,构建城市消防安全体系、进行城市消防设施规划,系统安排消防设施,以有效指导城市消防安全体系的建立,使之与城市发展相适应。

第3条 规划期限

本规划期限为2021年-2035年,近期至2025年,远期至2035年。

第4条 规划范围

规划范围为茌平区行政范围,包括振兴街道、信发街道、温陈街道、博平镇、乐平铺镇、冯官屯镇、杜郎口镇、胡屯镇、肖家庄镇、菜屯镇、韩屯镇、贾寨镇、洪官屯镇和杨官屯乡,总面积为1003.36平方公里,规划中心城区面积62平方公里。

第5条 规划依据

(1) 《中华人民共和国城乡规划法》(2019年修正版)

(2) 《中华人民共和国土地管理法》(2019年修正版)

(3) 《中华人民共和国消防法》(2021年修正版)

(4) 《城市消防规划规范》(GB51080-2015)

(5) 《城市消防站建设标准》(建标152-2017)

(6) 《建筑设计防火规范》(GB50016-2021)

(7) 《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)

(8) 《消防通信指挥系统设计规范》(GB50313-2013)

(9) 《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)

(10) 《山东省城市消防规划编制审批办法》(2005.10)

(11) 《山东省公共消防设施管理办法》(2013.5)

(12) 《山东省消防条例》(2015年修正版)

(13) 《乡镇消防队》(GB/T35547-2017)

(14) 《山东省建设用地控制标准》(2024年版)

(15) 《聊城市国土空间总体规划(2021-2035)》

(16) 《聊城市城区消防专项规划(2021-2030年)》

(17) 委托方提供的相关资料、其它相关规划、规范、标准、文件。

第6条 规划原则

(1) 消防规划与国土空间规划相结合的原则;

(2) 近、远期相结合的原则;

(3) 全面规划与分步实施相结合的原则;

(4) 重点防范与均衡布局相结合的原则;

(5) 科学性与可操作性相结合的原则。

第7条 上位规划和相关规划衔接

《聊城市国土空间总体规划(2021-2035年)》

1. 人口衔接：根据《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》，规划2035年聊城市茌平区常住总人口规模达到56万人以上，城镇人口42.1万，乡村人口13.9万。

2. 三区三线成果衔接：落实划定的生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界等三区三线划定成果，确保加油站选址的可操作性。

3. 茌平区道路交通衔接：

副城区：规划形成“九纵九横”的主干路网，九纵：聊城大东环-温田路、G105线、湖西路、湖东路、枣乡街、中心街-华鲁街、商业街-迎宾大道、朝阳街、东环路；九横：北环路、信发路、铝城路、新政西路-新政东路、文化路、汇鑫路、建设路、南环路、站前大道。

4. 重要控制线衔接。落实《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》中划定的绿线、蓝线、黄线、紫线，消防站选址建设严禁占用“四线”内容。

本次规划对《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》中确定的强制性内容进行落实。乡镇级国土空间规划及详细规划编制时应明确消防站和乡镇的位置、规模、等级等相关内容，消防站选址建设不得违背相关管控要求。

5. 茌平区中心城区规划消防救援站衔接

规划保留现状一级站振兴消防救援站和二级站信发消防救援站，新建6处一级站，分别是：北环消防救援站、信源消防救援站、西环消防救援站、湖东消防救援站、新政消防救援站、朝阳消防救援站。

《聊城市城区消防专项规划(2021-2030年)》

1. 茌平区城区消防救援站及责任区衔接

规划保留现状一级站振兴消防救援站和二级站信发消防救援站，新建6处一级站，分别是：北环消防救援站、信源消防救援站、西环消防救援站、湖东消防救援站、新政消防救援站、朝阳消防救援站。

《茌平区城市给水工程专项规划（2021-2035年）》

1. 城区供水设施规划

(1) 水厂总体布局

远期至2035年，城区共有供水厂4座，总供水规模达到23.5万m³/d。其中保留现状南郊水厂，规模为2.5万m³/d；新建第二水厂，规模为5万m³/d；新建第三水厂，规模为6万m³/d；新建再生水厂，规模为10万m³/d。

2. 供水管网布置原则

(1) 流量分配

由于不能确定远期用水大户的实际水量，流量分配时，仅在其所在相应地块根据用地性质适当增加单位面积用水指标，而不再作为节点流量计算。本次专项规划供水管网模型建立过程中，工业片区的生活供水管网取较小的管长面积系数，生活片区的工业及杂用水管网系统取较大的管长面积系数。

(2) 管网校核

生活水管网系统最不利点按不低于0.28MPa计算，工业及生活杂用水管网系统最不利点按不低于0.28MPa计算。管网事故工况流量按最大时流量的70%计算，对城区供水管网进行事故校核。本次最不利管道选择为1条水厂出水管道。茌平区规划远期人口为38万人，依据《消防给水及消火栓系统技术规范》，城镇市政消防给水设计，统一时间内的火灾起数为2起，一起火灾灭火设计流量为75L/s。

消防时最不利点服务水头不小于 10m。

3. 消火栓布置

本次规划在充分利用原有管网系统完好消火栓基础上，在改造及新建的生活水系统管网中应严格按照《消防给水及消火栓系统技术规范》的标准要求设置市政消火栓，确保城区消防供水安全可靠。

第 8 条 规划目标

近期：立足茌平城乡建设现状，完善消防基础设施、构筑消防安全防御体系，形成以消防救援大队为主，乡镇专职消防队为辅，志愿消防队补充的覆盖城乡的专业灭火应急救援力量体系。

远期：形成功能完善、布局合理、道路畅通、防灾能力强的城市消防安全布局，逐步建立宣传教育普及、监督管理有效、基础设施完备、技术装备先进、队伍精干、训练有素、保障有力、适应茌平城乡和谐发展要求的城市消防安全体系，为城市的经济发展和城市建设提供良好的消防保障。

第二章城市消防安全布局

第一节消防分区划分规划

第 9 条 消防重点地区划分原则

(1) 分析评估城市火灾风险时，可将城市规划建成区分为三大类：城市重点消防地区，城市一般消防地区，防火隔离带及避难疏散场地。

确定城市重点消防地区的依据：火灾危险性大、损失大、伤亡大、社会影响大。同时城市重点消防地区可根据城市特点和消防安全的要求分为以下三类，分别采取相应的消防和规划措施。

A 类重点消防地区：以工业用地、仓储用地为主的重点消防地区；

B 类重点消防地区：以公共设施用地、居住用地为主的重点消防地区；

C 类重点消防地区：以地下空间和对外交通用地，市政公用设施用地为主的重点消防地区。

(2) 根据国家标准《城市消防规划规范》，对城市安全有较大影响的设施和单位有：

- 1) 易燃建筑密集地区、高层建筑集中区和公众聚集场所。
- 2) 生产、储存、销售易燃易爆物品的单位。
- 3) 重要的厂矿企业、基建工地、大型车库、停车场、车站、港口、码头、电台、微波站(台)等重要的交通和通信枢纽，
- 4) 经济价值较高的粮、棉、百货等物资集中的仓库、堆栈、商场等。
- 5) 政府行政机关、金融机构、重要的科学研究单位、计算机中心等。
- 6) 大型图书馆、档案馆、陈列馆和列为重点文物保护的古建筑等。

第 10 条 重点及一般消防地区规划

（1）重点消防地区

根据茌平区城市性质、规模、结构、布局和易燃易爆危险化学品设施布局状况等的消防安全要求，以及现有公共消防基础设施条件等城市现状情况，确定消防安全重点保护地区具体划分如：

A 类重点消防地区具体为：易燃易爆和人口密集型工业以及大型仓储设施。规划在城市北部集中布局，位于城市主导风向下风向。

B 类重点消防地区具体为：高层居住、办公、大型商业、公共服务设施以及批发市场等。

C 类消防区为汽车站、对外交通用地、加油站、加气站等重点消防地区。

对上述重点地区要求：重点安排消防力量，加强消防装备配置，对重点地区的重点单位、重点部位、重点岗位依照标准进行重点消防管理、监督和指导。

（2）消防隔离带及避难消防地区

根据国家标准《城市消防规划规范》，城市防火隔离带是指为阻止城市大面积火灾延烧，起着保护生命、财产、城市功能作用的隔离空间和相关设施。

消防隔离带主要有：国道 105、湖西路、北环路、铝城路、信发路、东环路等城市主要道路；茌中河、茌新河、位山一干渠、南环河、城关分干渠等水体。

防火避难疏散场所主要有：人民广场、御路公园、尚庄公园、金牛湖湿地公园、茌山公园、茌中公园、迎宾公园、高铁公园等。

（3）一般消防地区

对于茌平区中心城区内除重点消防地区、防火隔离带及避难疏散场地以外的地区，确定为一般消防地区。

第 11 条 重点消防地区消防建设指引

（1）A 类重点消防地区建设指引

主要为铝城路两侧、东环路以东、济聊高速以南、华鲁街两侧区域。

- 1) 工业区与居民区之间要设置一定宽度的绿化隔离带。
- 2) 新建工业区建筑应建一级、二级耐火等级的建筑，控制三级建筑，严格限制四级建筑。
- 3) 储存易燃易爆危险品的工厂和仓库，应尽量布局在工业园区边缘位置。

（2）B 类重点消防地区建设指引

主要为老城区、居住区中高层建筑片区，以及公共服务设施。

如老城区商业集中区、中小学、高层住宅片区等。

- 1) 优先配套建设城市消防站及配置相应的技术装备。
- 2) 按规范要求同步建设市政消火栓，建设并充分利用建筑内消防水池、天然水源的固定取水点。
- 3) 禁止新建油库、天然气储气站、液化石油气储配站等大中型易燃易爆危险品库区。

4) 加强城中村消防设施建设。

5) 严格控制天然气设施及干管走廊位置和安全间距；严格限制危险品运输车辆线路，加强防灾疏散场地的建设。

（3）C 类重点消防地区建设指引

1) 对现有及规划加油（气）站的建设统一布局，合理控制规模，加强加油站建设的规划管理。

2) 明确消防通道，在项目建设中，严控建筑后退距离，避免火灾坍塌导致拥

堵道路。

3) 做好汽车客运站及高铁站等对外交通枢纽周边的安全防护工作，加强消防设施建设。

第二节消防安全布局规划

第12条 工业用途区

(1) 采取“合并、集中、撤消”等方式对现状工业用地进行整合，清理老城区内居住与工业、仓储等混杂的地区，现状工业企业逐步向规划的工业集中发展区集中。

(2) 中心城内零散工业用地、城中村中的村镇工业应视产业门类，逐步撤销或搬迁至工业集中发展区内，应逐步淘汰消防危险性大的工业门类，保障城市安全。

(3) 工业集中发展区内应逐步完善各类公共消防安全设施，改善消防现状，提高消防保障能力。对于涉及易燃易爆化学危险物品的区域，应制定针对性的消防安全措施，制定火灾预案，提高消防保障能力，生产或存放易燃易爆危险品的大型企业应该成立企业专职消防队，对企业自身及周边区域的消防安全作出积极应对。

(4) 各工业集中发展区与周边城市建设用地必须设置一定的安全防护距离。

(5) 工业集中发展区应按照相关要求进行必要的功能分区，避免出现生产、生活混杂，形成新的消防隐患。

第13条 仓储用途区

(1) 化学危险物品必须储存于专用仓库、专用场地内，储存方式、方法必须

符合国家标准，不同种类的危险品必须分类储存。危险货物的库、场或装卸现场，应配备必要的消防设施，且其周围应划定禁区，并设置明显的警告标志。安全防护距离符合国家有关规定。危险品仓储区的外部距离、仓储区总平面布置和内部距离、仓库区防护屏障的设置应满足有关规范标准要求；危险品仓储区的建筑、结构、电气设备、防雷设施等应满足有关消防技术规范要求；大型危险品仓库应配备企业专职消防队。

(2) 生产、储存、使用工业危险品根据其种类和特性，必须设置相应的监测和安全防护设施、设备，并按照有关规定进行维护、保养，保证符合安全运行的要求。不同种类的危险品必须分类储存，不得在同一库房内储存。根据《危险化学品安全管理条例》规定，构成重大危险源的工业危险品生产装置和储存设施的安全防护距离必须符合国家标准或有关规定。

(3) 规划在铝城路沿线集中布局基础仓储物流产业，主要为大型仓储、堆场货物分拣、分甩挂运输等，其集散物资危险性相对较低，不会对城市安全格局造成重大影响。

第14条 商业服务区

(1) 规划改善现有商业设施的消防条件。部分商业区人流集中，车辆拥挤，建筑密度大，耐火等级低，消防车通道，消防防火间距缺乏，消防设施不完善，规划要求增加商业区汽车停车场，减轻交通压力。

(2) 主要规划防护项目为消防安全重点保护单位内商业服务项目。改造现状马路市场，退路进厅。

第15条 居住区

(1) 新建住宅小区必须严格按照消防规范要求合理布局，同步建设消防通道、

消防供水、消防供电等消防基础设施。

（2）对已建住宅小区中不符合消防要求的，应按有关规范增设消防设施。

（3）旧城区的开发和整治，必须严格按新建住宅小区要求建设消防基础设施。已经明确改造的危旧房和棚户区（城中村）按照改造计划逐步完成改造，没有明确改造时限及方式的危旧房和棚户区（城中村）应结合未来的旧城改造，对现状耐火等级较低的旧房进行整治和拆迁，逐步提高建筑耐火等级。在旧城改造中应降低旧城区建筑密度，严格控制建筑间距。

对于目前没有条件成片开发的地区，应先满足消防通道，消防供水的要求。近期对改造难度大的地区，可采取防火分区，进行防火隔离。

（4）加快旧城区公共停车场建设，缓解既有居住小区内停车位不足，车辆堵塞内部消防通道，而堵塞消防车的现象。

第16条 高层建筑

（1）城市高层建筑建设，应疏密有序，布局合理，在国土空间规划中，应严格高层建筑规划审批制度，清理拆除高层建筑的违章、临时附属建筑，清理高层建筑周边环境，改造高层建筑附近的架空高压电力线、拆除违章广告牌等。

（2）禁止小区内飞线充电，私自接拉电线等不安全用电行为、禁止电动车入户充电，各相关单位应在满足消防及其他管控要求的前提下，增设相应数量的充电桩供电动车充电使用。主要规划防护项目为消防安全重点保护单位内居住区项目。

（3）建议高层建筑增加停车位设计，避免停车堵塞消防通道。高层建筑在进行总平面设计时，合理确定高层建筑的位置、防火间距、消防车道和消防水源等。高层建筑应根据其使用性质、火灾危险性、疏散和扑救难度等进行分类，确定不

同的耐火等级，执行不同的消防设计及管理要求。

（4）高层建筑设计应满足《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）中的有关规定。高层建筑的消防安全管理应满足《高层民用建筑消防安全管理规定》（中华人民共和国应急管理部令 第5号）。严格落实住房和城乡建设部、应急管理部研究制定的《关于加强超高层建筑规划建设管理的通知》（建科〔2021〕76号），切实减少城市高层建筑火灾安全隐患。

（5）加强高层建筑消防装备的配置。消防救援站应针对高层建筑配置特种消防器材，科学规划高层建筑密集的城市消防救援站的规划，加强高层建筑专职消防队建设。

（6）建立高层建筑信息库，实现消防设施的现代化和科技化。通过更加先进的设施来营救生命和保障消防员的安全，实现满足高层建筑灭火车辆、消防云梯等物资的采购和更新现代化和科技化消防救援器材。

第17条 加油站、加气站、充电站

加油站、加气站的选址应符合环境保护和防火安全的要求，并应选在交通便利的地方。城市市区的汽车加油站、加气站，应靠近城市交通干道或设在出入方便的次要干道上。郊区汽车加油站、加气站，应靠近公路或设在靠近市区的交通出入口附近。

城市加油加气站的布点，必须有利于油品可燃气体运输线路的组织，尽可能的减少油品运输的消防事故对城市造成消防安全影响。

城区内不应建一级加油站、一级液化石油气加气站和一级加油加气合建站。

充电站应设置明显的消防安全标志和疏散指示标志，确保人员在紧急情况下能够迅速疏散。充电站应按照国家标准配置足够的消防设施和器材，如灭火器、

消防栓、自动喷水灭火系统等，并定期进行检查和维护，确保其完好有效。充电站内应设置火灾自动报警系统，能够及时发现和报警火灾隐患。充电站的消防通道应保持畅通，不得堆放任何物品，确保消防车能够顺利通行。

第 18 条 消防防护重点规划

消防重点单位是动态变化的，随着聊城市茌平区的不断发展，将会增加更多的消防重点单位。

城市消防防护重点：

（1）消防指挥中心、主要输供电设备、重点医院、通讯工程、供水、供气构筑物、主要管道、粮食供应及消防设施等城市生命线系统；

（2）易燃易爆危险物品生产、储存、经营场所，输气管道，110kV 变电站等；

（3）主要行政、商业、文化、体育、学校等公共设施等。

第 19 条 防灾避险场地规划

城市防灾避难场地应根据城市综合防灾的要求进行设置，并应符合国家标准《防灾避难场所设计规范》（GB51143-2015）。规划城区防灾避难地结合区域道路、广场、绿地公园、居住区公共场地等开敞空间进行设置。本次规划结合《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》，充分利用现有及规划的广场、公共绿地、学校操场等作为防灾避险场地。

主要确定了人民广场、御路公园、尚庄公园、金牛湖湿地公园、茌山公园、茌中公园、迎宾公园、高铁公园等均可作为防灾避险场地。

第 20 条 抗震、人防与消防规划

重视抗震、人防与消防安全工作，采取有效的抗震、人防与消防措施，一旦发生地震，消防部队能够快速出动，及时投入抢险救援，尽量减少火灾和其它次

生灾害的发生，并将地震引发的火灾和其它次生灾害所造成的损失减少到最低程度。采取有效消防措施，尽量争取将灾害及其引起的二次灾害控制和减少到最低程度。

第 21 条 社会消防组织规划

依据《中华人民共和国消防法》（2009.5），各级人民政府应当根据当地经济和社会发展的需要，建立多种形式的消防组织，加强消防组织建设，增强扑救火灾的能力。

茌平区内按国家规定的消防站建设标准建立消防队，除保证完成法律规定的火灾扑救工作外，还应当参加其它灾害或者事故的抢险救援工作。

第三章消防站布局规划

第一节中心城区消防体系布局规划

第 22 条 城市消防安全布局规划

构筑城市消防安全总体格局，形成茌平区功能布局合理的消防安全体系，在总体布局上全面反映“预防为主，防消结合”的消防方针，使消防设施总体布局更趋合理化、科学化。

第 23 条 中心城区消防体系规划

结合茌平区实际情况进行分析，在茌平区贯彻“政府、部门、单位、公民”四位一体的消防工作格局，城区消防按消防站—企业专职消防队—微型消防站三级机构控制。

消防站，依托消防救援力量，主要负责城乡范围内消防扑救工作；企业专职消防队依托企业单位自身力量，主要负责本企业单位的防火、灭火工作；社区微型消防站，依托网格化管理责任人员，主要负责社区（含农村社区）、重点单位消防知识普及、防灾演习等宣传工作。

第 24 条 中心城区消防站布局规划

规划依据《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》的用地发展规模，城区部分结合《城市消防站建设标准》（建标 152-2017）所规定的消防站责任区面积，规划茌平区中心城区内共设置 8 座消防站，规划保留现状一级站振兴消防救援站和现状二级站信发消防救援站，新建 6 座一级站，实现在平区消防全覆盖。

规划茌平区中心城区消防站分布一览表

消防站名称	类别	位置	占地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	责任区面积 (km ²)	备注
1#振兴消防救援站	一级站	茌平区南环路三中南门东 500 米	61784.92	5044	8.94	现状
2#信发消防救援站	二级站	茌平区中心街 2165 号	8172.26	1843	6.31	现状
3#信源消防救援站	一级站	高齐街和信源路交叉口东北角	4500-6667	2700-4000	10.94	规划
4#北环消防救援站	一级站	北环路和龙山北街交叉口南，路东 200 米	4500-6667	2700-4000	4.59	规划
5#西环消防救援站	一级站	G105 和信发路交叉口南路东	4500-6667	2700-4000	11.64	规划
6#湖东消防救援站	一级站	振兴西路和龙山南街交叉口西南角	4500-6667	2700-4000	5.17	规划
7#新政消防救援站	一级站	新政东路和朝阳街交叉口西南角	4500-6667	2700-4000	7.71	规划
8#朝阳消防救援站	一级站	朝阳街和建设路交叉口南，路东 100 米	4500-6667	2700-4000	6.16	规划

第 25 条 消防站建设标准

依据《城市消防站建设标准》（建标 152-2017）规范和《城市消防规划规范》（GB51080-2015）规范，陆上消防站布局应符合下列规定：建筑宜为低层或多层，容积率宜为 0.5-0.6，绿地率应符合当地城市规划行政部门的相关规定，机动车停车应符合当地城市行政管理部门的相关规定。

第 26 条 人员配备

根据《城市消防站建设标准》（建标 152-2017）规范，至规划期末，茌平区共需配置消防救援专职人员 225-340 人。

消防站人员配备数量（人）

消防站名称	类别	人员（人）
1#振兴消防救援站	一级站	30-45
2#信发消防救援站	二级站	15-25
3#信源消防救援站	一级站	30-45
4#北环消防救援站	一级站	30-45
5#西环消防救援站	一级站	30-45
6#湖东消防救援站	一级站	30-45
7#新政消防救援站	一级站	30-45
8#朝阳消防救援站	一级站	30-45
合计		225-340

第 27 条 消防装备配置

按照《城市消防站建设标准》（建标 152-2017）规范，消防站需配备装备详见下表。至规划期末，茌平区消防站共需配置 37-53 辆消防车。

消防站配备车辆数量（辆）

消防站名称	类别	车辆（辆）
1#振兴消防救援站	一级站	5-7
2#信发消防救援站	二级站	2-4
3#信源消防救援站	一级站	5-7

4#北环消防救援站	一级站	5-7
5#西环消防救援站	一级站	5-7
6#湖东消防救援站	一级站	5-7
7#新政消防救援站	一级站	5-7
8#朝阳消防救援站	一级站	5-7
合计		37-53

第二节 县域消防体系布局规划

第 28 条 县域消防队规划布局

至规划期末，各乡镇中：迁建现状茌平化工园区特勤站；在肖家庄镇新建 1 处特勤站；在博平镇新建 1 处一级乡镇专职消防队；菜屯镇、冯官屯镇、韩屯镇、洪官屯镇、胡屯镇、贾寨镇、乐平铺镇、杜郎口镇、杨官屯乡各设置 1 处二级乡镇专职消防队。先

茌平区各乡镇消防站分布一览表

消防站名称	类别	位置	占地面积 (m²)	建筑面积 (m²)	责任区面积 (km²)	备注
9#茌平化工园区消防特勤站	特勤站	006 乡道与茌东大道交叉口东北角	6667-9333	4000-5600	茌平化工园区及周边	现状迁建
10#博平镇专职消防队	一级乡镇专职消防队	博平镇宽河大街，博平汽车站西 500 米路北	1000-1200	600-700	博平镇整个镇域	规划新建

11#菜屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	菜屯镇文化路与健康路交叉口西北角	700-850	400-500	菜屯镇整个镇域	规划新建	19#肖家庄镇消防救援站	特勤站	肖家庄镇 S245 路北、天龙集团院内	6667-9333	4000-5600	肖家庄镇整个镇域	规划新建
12#冯官屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	冯官屯镇商贸路与中心街交叉口西南角南行 150 米处	700-850	400-500	冯官屯镇整个镇域	规划新建	20#杨官屯乡专职消防队	二级乡镇专职消防队	杨官屯乡博梁路与市场路交叉口西行 150 米处	700-850	400-500	杨官屯乡全域范围	规划新建
13#韩屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	韩屯镇 S242 东侧，韩屯派出所南 300 米	700-850	400-500	韩屯镇整个镇域	规划新建	<p>规划可根据城市发展情况，在符合消防要求的情况下，消防站选址位置和地块形状可在合理的范围内调整，但规模需满足消防规范要求。</p> <p>第 29 条 乡村消防建设标准</p> <p>乡村专职消防队负责本辖区乡村的消防救援工作，同时也应该推进农村消防建设，强化农村消防安全基础工作，提高人民群众自防自救能力。有效预防和减少火灾事故发生。</p> <p style="text-align: center;">第三节微型消防站布局规划</p> <p>第 30 条 微型消防站建设标准</p> <p>为积极推进志愿消防队实体化运行，根据《中华人民共和国消防法》《山东省消防条例》《山东省微型消防站建设标准》等法律、法规和有关规定，结合茌平区现状与未来规划要求，提升茌平区社会单位、城市社区、村庄火灾的防控和应急处置能力。</p> <p>微型消防站，是指作为志愿消防队日常值班备勤、统一存储消防装备和器材并满足相应建筑结构、规模的场所。适用于所有消防安全重点单位、城市社区、村庄，依照消防法律、法规建立的志愿消防队，按照国家有关规定履行职责。微型消防站的建设和管理，应遵循利于执勤战备、安全实用、方便生活等原则。</p>						
14#洪官屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	洪官屯镇文昌路与聊夏路交叉口东北部	700-850	400-500	洪官屯镇整个镇域	规划新建							
15#胡屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	胡屯镇 G105 与商业街交叉口北行 700 米路西	700-850	400-500	胡屯镇整个镇域	规划新建							
16#贾寨镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	贾寨镇政府北 300 米路西	700-850	400-500	贾寨镇整个镇域	规划新建							
17#乐平铺镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	乐平铺镇御路街西测，司法所南侧。	700-850	400-500	乐平铺整个镇域	规划新建							
18#杜郎口镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	杜郎口镇益康路与文化路交叉口西北角	700-850	400-500	杜郎口镇整个镇域	规划新建							

微型消防站应具备值班备勤室、器材库等业务用房。微型消防站的场地和用房，可在满足使用功能需要的前提下，设置在单位建筑内恰当位置。

具备条件的单位，可单独设置。

微型消防站应纳入单位（社区、村庄）规划，有计划地组织建设。有条件的单位（社区、村庄）的微型消防站和相邻多个单位（社区、村庄）联合建立的微型消防站，可参照《城市消防站建设标准》执行。

第四章消防配套设施规划

第一节消防车通道规划

第 31 条 消防通道是供消防车辆通行的道路，消防通道主要依靠城市道路网络系统进行运作。

消防车前往执行火灾扑救或者应急救援任务，在确保安全的前提下，不受行驶速度、行驶路线、行驶方向和指挥信号的限制，其他车辆以及行人应当让行，不得穿插超越；收费公路、桥梁免收车辆通行费，交通管理指挥人员应当保证消防车、迅速通行。侵占、阻塞城市消防通道和建筑物消防通道的行为是违法行为，应依法追究其责任。

第 32 条 消防道路

规划中心城区路网由主干路、次干路、支路构成。道路网总长度 270.6km，其中主干路 135.3km、次干路 52.1km，支路 83.2km，干路网密度 4.3km/km²，支路网密度 1.9km/km²。

规划形成“九横九纵”的主干路系统，纵向道路从西至东分别为原 G105、滨湖大道、湖东路、龙山街、枣乡街、中心街、迎宾大道、朝阳路、东环路；横向道路从北至南分别为北环路、信发路、铝城路、新政（东西）路、文化南路、汇鑫路、建设路、南环路、站前路。

规划形成包括信源路、永昌路、顺河街、振兴路、文化路、民生路、文昌街等在内的 12 条次干路系统。

干路道路断面按双向主车道 4-6 条机动车道规划，新规划建设道路红线不宜过宽，控制在 30-60 米，充分考虑非机动车道与人行道等设置；支路按照双向 2

车道，红线宽度 15-20 米，考虑公共交通。

第 33 条 消防通道

规划根据可供消防车行驶的城市各级道路（高速公路、城市快速路、主干道、次干道、支路）以及小区内部的消防车通道，根据其服务城市消防的功能和范围可分为以下三类：

（1）一级消防通道

一级消防通道主要满足城市消防出警快速和远距离增援需要，重点是与外部联系的快速交通。由高速公路、国道和省道组成，主要包括：济聊高速、G105、G309、S804、S257 和 S242 等。

（2）二级消防通道

二级消防通道主要担负消防站点责任区内部及临近责任区的消防出警交通任务，保障消防车的通达性和快速性。由城市内部的主干道、次干道及支路组成，主要有枣乡街、中心街和商业街等南北向主干路和铝城街、新政路和建设路等东西向主干路等。

（3）三级消防通道

三级消防通道主要担负消防车接近火场，保证灭火操作场地和疏散火场人员物资的通道，由小区级、组团级道路组成，是消防车通道系统的“微循环”。

为确保规划期内建立畅通、便捷、高效的消防通道，结合城市道路建设规划和消防规范要求，规划从以下方面完善城区消防通道建设。

（1）结合市政道桥工程建设，解决交通瓶颈问题。

（2）整治中心城区的交通、停车秩序，确保大型建筑周边的消防通道畅通。针对城区停车场地紧张的实际情况下，有关部门在规划设计集中停车场地的同时，

对已建成建筑原先设计的停车场要进行清理，要恢复原有使用功能。这样既可减少路面停车，又有利于城区交通环境改善，对消防车通行及火灾扑救都是十分重要的。

（3）加强居民住宅区消防通道管理，保持畅通。对原先没有建设停车场地的居民住宅区，要结合环境改造，增设汽车库及停车场地，改善老居民住宅区的消防安全环境。对新建居民小区，要广泛开展调研，针对私家车发展迅猛的实际情况，逐步提高汽车库及停车场地建设标准，满足居民停车需要。另外，针对高层居民住宅发展实际，对建设有高层住宅的小区的消防通道，要适当加大消防通道转弯半径，方便大型消防车行驶。

（4）加大对已建建筑之间围墙等固定分隔障碍清理，保证重要公共建筑灭火救灾需要。同时，结合城市改造，对影响高层建筑灭火的架空电力线路、高大绿化进行清理，优化已建高层建筑的灭火救灾环境。因此，在消防通道规划建设中，涉及到市政公用、规划、电力、绿化等多个部门，需要加快协调，才能保证该规划实施。

（5）对重点易燃易爆设施及企业，加快外围消防通道建设工作，确保重点易燃易爆设施的安全。

（6）高层建筑、大型公建、物资仓库等应设置环形消防通道，规范集贸市场和停车场，采取有效措施纠正违章占道行为，确保消防通道畅通。

第 34 条 危险化学品运输通道

为确保城市的消防安全，易燃易爆危险品的运输，必须安全、迅速，尽可能少的穿越市区（特别是生活区），以免在运输过程中发生事故，给人民生命财产带来不必要的损失。在此原则指导下，从城市消防安全角度出发，规划以 G309、G105、

温田路作为危险品运输线路。

危险品的运输，必须配备押运人员，并随时处于押运人员的监管之下，不得超装、超载，不得进入危险化学品运输车辆禁止通行的区域。确需进入禁止通行区域的，应当事先向区应急管理局及消防救援大队报告，由区应急管理局及消防救援大队为其指定行车时间和路线，运输车辆必须遵守规定的行车时间和路线。

第二节消防供水规划

第 35 条 消防水量

城市（镇）一次消防用水灭火时间为 2 小时，不同给水服务人口的水厂或加压站储备消防水量分别为：

人口在小于 50 万人按同时发生火灾次数 3 次，一次灭火用水量 75 升/秒计算，最大消防水量为 1620 立方米。消防用水量为 $75L/S \times 2H \times 3 \times 3600S/H=1620m^3$ 。消防用水量储存于各水厂清水池中，发生火灾时，通过水厂二级泵房输入城市给水管网。

第 36 条 消防水压

管道压力应保证灭火时最不利点消防栓的水压不小于 0.1 兆帕（从地面算起）。城市供水管网最不利点水压仍能满足 6 楼用水，即自由水头不低于 28 米，消防时管网水压不低于 10 米；室外消防给水管道的最小管径不应小于 100 毫米，并保证生产、生活用水达到最大时仍能满足消防用水量。

第 37 条 市政消防给水管道和消防栓

消防给水采用以城市给水管网系统为主的方式。因此，应当结合城市给水工程规划，合理规划和建设合用的消防给水管网系统，完善城市水厂、加压泵站、

给水管网、消防取水设施的规划和建设，满足消防给水的需要。

合理布置消防给水管网系统的配水管网、确定配水管网的尺寸和压力，满足管网所需的设计用水量。

市政消火栓的设置应严格按照国家《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）的有关要求执行，城市供水管网应形成环状供水结构，沿主次干道敷设相应的供水干、支管，市政消火栓的间距不大于 120 米、保护半径不大于 150 米，形成高效安全的供水系统。沿道路设置则应靠近路口。按规范至规划期末应设置 2189 个市政消火栓，除现有的 125 个市政消火栓，规划远期需补充市政消火栓 2064 个。

第 38 条 消防给水厂规划

保留现状南郊水厂，规划远期规模为 2.5 万 m^3/d ，占地面积为 2.2 公顷，供城区综合生活用水，水源为东阿外调地下水。

新建第二水厂，位于规划区内南环路与湖西路交叉口东北侧，近期规模为 5 万 m^3/d ，占地面积 2.5 公顷，主要供城区工业用水及城市杂用水，水源为南水北调水及环城地表水系。水厂预留工艺升级模块，远期作为城区综合生活用水应急备用水厂。

新建第三水厂，位于规划区范围外贾庄村北，近期规模为 3.5 万 m^3/d ，远期规模为 6 万 m^3/d ，占地面积 3.0 公顷，供城区及周边乡镇综合生活用水，水源为南水调水，东阿外调地下水作为应急备用水源。

新建再生水厂，位于规划区内南环路与华鲁街交叉口西北侧，2022 年规划建设 2 万 m^3/d 临时泵站，至 2025 年规模达到 5 万 m^3/d ，远期规模 10 万 m^3/d ，占地面积 4.1 公顷，供城区工业用水及城市杂用水，水源为污水处理厂尾水、环城

地表水系和南水北调引江水。

第 39 条 供水管网系统规划

生活水管网系统以现状南郊水厂和规划第三水厂为水源。规划远期沿枣乡街布置 2 条 DN700 输水管线，将第三水厂供水引入茌平城区。结合现状已改造生活水供水管网，规划形成以铝城路、枣乡街、迎宾大道、建设路、G105 为主干管的环状供水管网系统，并沿途设置消火栓。远期管网总长度约 224km，最小管径为 DN200。

工业及杂用水管网系统以规划再生水厂和规划第二水厂为水源。规划远期沿朝阳街、新政东路、东环路布置 2 条 DN1000 输水管线、沿湖西路布置 1 条 DN1000 输水管线，将再生水厂和第二水厂供水引入茌平北部工业区。结合现状供水管网，规划形成以朝阳街、湖西路、铝城路、龙山南街、北环路为主干管的环状供水管网系统，并沿途设置消火栓，远期工业及杂用水管网系统总长度约 250km，最小管径为 DN200。

具有下列情况之一者应设消防水池：

- （1）当生产、生活用水量达到最大时，市政给水管网或入户引入管不能满足室内、室外消防给水设计流量；
- （2）当采用一路消防供水或只有一条入户引入管，且室外消火栓设计流量大于 20L/s 或建筑高度大于 50 米；
- （3）市政消防给水设计流量小于建筑室内外消防给水设计流量。

消防用水与其他用水共用的水池，应采取确保消防用水量不作他用的技术措施。作为街头景观建设的喷水池，应设置供消防车取水的设施。对现有的消防水池，应设置取水口。对于不符合要求的，应限期改造，做到用时可靠无误。

第 40 条 天然消防水源

利用城区的天然水源，作为消防备用水源。规划沿茌新河、茌中河和金牛湖将城区内的 11 处水面作为城区天然消防水源，建设消防车取水码头（吸水高度不超过 6 米）和消防车道、消防车回车场或回车道。其附近应有明显标志，且不允许随便占用，以便在特殊情况下扑救火灾。

第三节 消防供电规划

第 41 条 在消防规划、设计、施工、运行和管理中应严格执行“用电负荷等级分类”等有关规定，确定各类建筑消防用电的可靠性。

第 42 条 城市电网规划建设，必须留出合理安全的供电走廊，根据建、构筑物用电负荷合理配置电压等级。严格按照《电力线路防护规程》和城市规划规定，控制保护高压线走廊和变电所。

第 43 条 城市供电、供气、通信、医疗、消防等重要部门均应双电源供电；对于部分消防安全重点单位供电设备不合规定的，应限期整改。

第 44 条 加强旧城区配电网的改造，及时消除供电线路、变压器等设施的隐患，对存在的违章用电、瞒高报低等制造各种隐患的现象应加大执法力度，坚决予以清除。

第四节 消防通信规划

第 45 条 消防通信指挥系统

消防通信指挥系统是现代城市不可缺少的重要技术装备，也是城市公共基础设施的重要组成部分。良好的消防通信指挥系统规划可以缩短火警处理时间，提

高消防部队处置火灾、突发事件、抢险救援的快速反应能力、整体作战能力、科学决策能力和城市抵御各类恶性灾害事故的能力；实现指挥决策的科学化，优化指令的传递环节，提高灭火战斗的成功率，最大限度地减少火灾给国家和人民生命财产带来的损失。

第 46 条 消防通信规划方案

一级消防重点单位至责任区消防站均要设有线或无线的火灾报警设备，城市消防指挥中心与我市的供水、供电、供气、气象、急救、交通、铁路、环保、驻军等单位之间，也应设有通信专线，以保证火灾时各部门的相互配合。

加强无线通信网络建设。随着城市规模扩大和通信技术迅速发展，必须注重无线通信网的抗干扰能力，采用先进的设备，提高无线通信质量。随着消防站点的增加，必须充分考虑专职队灭火作战的实际需要，增加指挥中心对专职消防队灭火力量的控制能力，提高整体作战的协调水平。中心城区消防通信实现以计算机技术为核心的报警、调度、指挥和信息处理的自动化管理系统。

第五章 近期建设规划

第 47 条 近期消防站建设

规划依据《聊城市国土空间总体规划（2021-2035年）》，在茌平区结合《城市消防站建设标准》（建标 152-2017）所规定的消防站责任区面积。结合茌平区现状实际情况和消防的急迫需求，规划近期保留中心城区现状一级站振兴消防救援站和现状二级站信发消防救援站，规划新建 2 处一级站，分别是 3#信源消防救援站和 8#朝阳消防救援站，迁建茌平郝集化工园内的茌平化工园区特勤消防站并配置相应消防装备。

第 48 条 近期消防通道

消防通道不畅，会严重妨碍火灾的扑救。近期结合新区建设，所有近期建成的城市道路均为消防通道，城市消防通道体系由对外交通道路、城市主干路、次干路、支路和巷道组成。城市主干路（道路红线大于等于 36 米）是城市一类消防通道；城市次干路（道路红线 24-36 米（含 24 米））是城市二类消防通道；城市支路（道路红线 15-24 米（含 15 米））是城市三类消防通道；巷道宽度不小于 6 米，净空不小于 4 米为四类消防通道。

第 49 条 近期消防给水

（1）2022 年：保留现状南郊水厂，规划规模为 2.5 万 m³/d。新建再生水厂，建设 2.0 万 m³/d 临时泵站。2025 年：新建第二水厂，规划规模为 5.0 万 m³/d。新建第三水厂，规划规模为 3.5 万 m³/d。再生水厂规模达到 5.0 万 m³/d。

（2）利用现状管网，且新建部分再生水管网，整体形成环状管网。结合现状供水管网，规划中期工业及杂用水管网覆盖建成区。供水用户为工业、市政杂用

水及应急消防供水。依据本规划并结合城市改造建设，完善近期给水管网。

第 50 条 近期消防通信

（1）提高消防调度指挥中心接处警能力，增加交换机容量，增设接警席位。

（2）建设与社会联动部门调度专线，建设消防调度指挥中心与党委、政府、公安机关以及供水、供电、供气、医疗急救、交通管理、环保、气象、地震等单位之间至少各设 2 对专线，以便统一调度和救援。

第六章 规划实施

第 51 条 消防安全教育措施

加强消防法制建设，依法治火、依法管火，在全社会广泛开展宣传教育，增强全民消防意识，积极开展在学校、企事业单位、社区、农村的消防知识讲座，组织消防演练，提高全社会消防素质。

第 52 条 政策保障措施

多方面增加对消防事业的投入，财政部门应根据消防工作的实际需要，尤其是近期消防规划中确定的项目，事关紧迫消防站（队）的新建、迁建，实施规划所需资金纳入每年财政预算，做到专款专用，建一个成一个。

在区政府统一领导下，各有关部门要明确职责分工，协同配合，各职能部门要千方百计增加对消防站建设和消防装备购置更换的投入，负责消防供水、消防通道、消防通信以及其它公共消防设施的建设与维护。

第 53 条 切实加强消防重点单位的管理

认真贯彻落实《消防法》和《山东省消防条例》所赋予的消防安全十项职责，按照公安部《消防监督检查规定》要求对消防重点单位依法检查每年不少于 1 次，并做好《消防监督检查记录表》，对发现的火灾隐患及时下发《责令立即改正通知书》、《责令限期改正通知书》、《重点火灾隐患限期改正通知书》等消防法律文书，组织力量对重点单位考评，进一步落实法人代表消防安全职责，建立健全各项消防安全制度，确保全市所有消防安全重点单位不发生重特大火灾事故。

第 54 条 强化消防队的建设

加强和强化消防队和企业专职消防队的建设，进一步提高消防队伍的政治、

思想、文化和业务素质，使之成为扑救火灾的战斗队、抢险救灾的突击队、处置突发事件的机动队，大力发展多种形式的地方消防队伍，灵活机动地广纳非编制的消防队伍，建立乡镇、企业等专职队伍，使之充分发挥作用。

第 55 条 智慧消防的试点应用

智慧消防物联网云平台作为智能消防系统的重要组成部分，要充分尝试利用云计算、大数据分析、雾计算、物联网、移动互联网和智能终端等最新技术，形成“消防监测终端+云平台大数据处理中心+消防系统解决方案”的完整生态体系。提升工作效率，为消防管理工作消除更多隐患，赢得宝贵的救援时间，有效遏制重特大火灾事故的发生。

附件 1：茌平区消防安全重点单位名单

茌平区消防安全重点单位名单（172 个，其中火灾高危单位 7 个）

（一）商场（市场）、宾馆（饭店）、体育场（馆）、会堂、公共娱乐场所等公众聚集场所（23 个，其中火灾高危单位 3 个）

聊城市茌平区京都连锁超市有限公司、聊城市茌平区京都连锁超市有限公司中心街店、聊城市康丰利德酒店管理有限公司、聊城天豪君澜酒店管理有限公司、聊城市茌平区家和盛世酒店、茌平沸点娱乐有限责任公司、茌平县优途娱乐中心、茌平正泰国际宾馆有限公司、茌平格林豪泰酒店、聊城市阳光福林酒店管理有限公司、山东聊城振华量贩超市有限公司茌平阳光福林店、茌平县书瑞远宾馆、聊城市茌平区豪泰商务酒店、聊城市茌平区森蓝酒店管理有限公司、聊城新昕源酒店管理有限公司、聊城阁雅酒店管理有限公司、茌平星光汇影电影城有限公司、聊城市长镜头电影放映有限公司、茌平嗨乐迪量贩式娱乐中心、聊城市茌平区体育馆

以下为火灾高危单位：聊城正泰房地产集团正泰东方餐饮管理有限公司、茌平京都购物广场有限公司、茌平信誉成和商贸有限公司

（二）医院、养老院、福利院和学校、托儿所、幼儿园（45 个，其中火灾高危单位 3 个）

聊城市皮肤病防治院、聊城市茌平区冯官屯镇卫生院、聊城市茌平区温陈街道丁块卫生院、聊城市茌平区中医医院、聊城市茌平区乐平铺镇郝集卫生院、聊城市茌平区胡屯镇卫生院、聊城市茌平区温陈街道社区卫生服务中心、聊城市茌平区急救中心、聊城市茌平区职业教育中心学校、聊城市茌平区第一中学、聊城

市茌平区贾寨镇中学、聊城市茌平区杜郎口镇中学、聊城市茌平区胡屯镇中学、聊城市茌平区博平镇中学、聊城市茌平区冯官屯镇中学、聊城市茌平区肖家庄镇中学、聊城市茌平区菜屯镇中学、聊城市茌平区杨官屯乡中学、聊城市茌平区乐平铺镇郝集中学、聊城市茌平区韩屯镇中学、聊城市茌平区乐平铺镇中学、聊城市茌平区洪官屯镇中学、聊城市茌平区国学实验小学、聊城市茌平区第二中学、聊城正泰翰林高级中学、聊城市茌平区第二实验幼儿园、聊城市茌平区乐平铺镇中心幼儿园、聊城市茌平区翰林幼儿园、聊城市茌平区菜屯镇中心幼儿园、聊城市茌平区博平镇中心幼儿园、聊城市茌平区杜郎口镇中心幼儿园、聊城市茌平区胡屯镇中心幼儿园、聊城市茌平区信发街道中心幼儿园、聊城市茌平区振兴街道中心幼儿园、山东盛世千岛山庄养老服务有限公司茌平振兴分公司、莘县一家人老年公寓有限公司茌平分公司、水发盛世（济南）养老服务有限公司聊城市茌平区乐平分公司、茌平康泰园老年公寓、山东盛世千岛山庄养老服务有限公司茌平区博平分公司、山东盛世千岛山庄养老服务有限公司茌平贾寨分公司、山东盛世千岛山庄养老服务有限公司茌平肖庄分公司、聊城市茌平区盛世润诚养老服务有限公司

以下为火灾高危单位：聊城市茌平区人民医院、聊城市茌平区第三中学、聊城市财金健康产业发展有限公司

（三）国家机关（5个）

中国共产党聊城市茌平区委员会、聊城市茌平区人民政府、聊城市茌平区人民检察院、聊城市茌平区人民法院、中国共产党聊城市茌平区纪律检查委员会

（四）广播、电视、报社和邮政、通信枢纽、银行、证券交易（7个）

中国联合网络通信股份有限公司茌平分公司、中国移动通信集团山东有限公

司茌平分公司、茌平县农村信用合作联社、中国农业银行股份有限公司聊城茌平支行、中国工商银行股份有限公司聊城茌平支行、恒丰银行股份有限公司聊城茌平支行、中国银行股份有限公司聊城茌平支行

（五）客运车站、码头、民用机场（2个）

聊城交通汽运集团有限责任公司茌平汽车站、中国铁路济南局集团有限公司聊城车务段茌平南站

（六）公共图书馆、展览馆、博物馆、档案馆以及具有火灾危险性的文物保护单位、旅游场所（1个）

聊城市茌平区图书馆

（七）发电厂（站）和电网经营企业（10个）

国网山东超高压公司 500kV 乐平变电站、国网聊城供电公司 220kV 仲连变电站、国网聊城供电公司 220kV 谭庄变电站、国网聊城供电公司 220kV 文野变电站、上电新能源发电（聊城）有限公司、茌平县鑫佳源光伏农业有限公司、国网山东省电力公司聊城市茌平区供电公司、聊城信源集团有限公司、茌平信发华宇氧化铝有限公司热电分公司、茌平县国环再生能源有限公司

（八）易燃易爆化学物品的生产、储存、供应、销售单位（72个）

茌平信发聚氯乙烯有限公司、茌平研聚新材料有限公司、山东明大化学科技股份有限公司、茌平森泉化工有限公司、茌平信发化工有限公司、茌平信发华兴化工有限公司、茌平诚远化工有限公司、聊城市中联实业有限公司、聊城骏航生物科技有限公司、茌平伟利达气体有限公司、茌平县昌运气体有限公司、茌平银河化工有限公司、山东万邦气体有限公司、茌平县蓝天气体有限公司、中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第一加油站、中国石化销售股份有限公司山东聊城茌

平第五加油站、中国石化销售有限公司山东聊城茌平第八加油站、中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第四加油站、中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第三加油站、中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第十加油站、中国石化销售股份有限公司山东聊城茌平第十五加油站、聊城市中原石化有限责任公司第八加油站、中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平振兴路振兴小学加油站、聊城市中原石化有限责任公司第七加油站、聊城市中原石化有限责任公司第十一加油站、茌平县明达石油有限公司第一加油站、茌平县富鑫加油站、茌平县明达石油有限公司加油站、茌平县明达石油有限公司、聊城市茌平区银诚加油站合伙企业（普通合伙）、茌平县蓝天加油站、中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平中心街北加油站、中国石油天然气股份有限公司山东聊城销售分公司茌平枣乡街焦庄加油站、万和通物流集团有限公司加油站、茌平信广石化有限公司、聊城市茌平区三友液化气有限公司、聊城市兴华液化气有限公司、聊城市茌平区志信液化气有限公司、茌平现代物流有限公司加油站、茌平县汇通加油站、万和通物流集团有限公司第二加油站、茌平县韩屯镇庆华加油站、茌平县韩屯顺达加油站、茌平县哈纳斯新能源发展有限公司、茌平县利通加油站、茌平县胡屯景马加油站、茌平县中信加油站、茌平县亨通加油站、茌平县信通加油站、茌平通顺加油站、茌平县郝集天元加油站、茌平县振兴办事处利民加油站、茌平县赵王加油站、茌平县胡屯镇油厂加油站、聊城市茌平区杜郎口镇加油站、茌平县杜郎口镇城乡加油站、茌平县杜郎口镇东街加油站、茌平县杜郎口镇西街加油站、茌平县兴陈加油站、茌平县温陈乡富祥加油站、山东能通木业有限公司、茌平县森强密度板有限公司、茌平县信力达木业有限公司、茌平县新大密度板有限公司、茌平县第四棉厂加油站、聊城市茌平区绿风针织有限公司加油站、茌平

县中圃加油站、聊城市华达石油液化气有限公司第三加油站、茌平县冯屯镇林光加油站、茌平县鲁博加油站、茌平县恒源加油站、聊城市茌平新世纪物流有限公司加油站

（九）劳动密集型生产、加工企业（2个，其中火灾高危单位1个）

山东华鲁制药有限公司

以下为火灾高危单位：山东金号家纺集团有限公司

（十）重要的科研单位（1个）

山东省产品质量检验研究院

（十一）高层公共建筑、地下铁道、地下观光隧道，粮、棉、木材等物资仓库和堆场，物流仓储，重点工程施工现场（1个）

山东茌平国家粮食储备库

（十二）其他发生火灾可能性较大以及一旦发生火灾可能造成人身重大伤亡或者财产重大损失的单位（3个）

聊城市茌平区国有菜屯林场、聊城市茌平区国有广平林场、聊城市茌平区国有苗圃。

附件 2：消防站装备配备标准

消防装备是消防队进行灭火战斗的重要武器。普通消防站的装备配备应适应扑救本责任区内一般火灾和抢险救援的需要。本次规划根据《城市消防站建设标准（建标 152-2017）》的有关规定，针对不同消防责任区的特点，分类对消防站消防车辆、消防站消防人员防护器材、消防站抢险救援器材、消防站灭火器材等装备进行配备。

1、消防站配备的常用消防车辆品种

至规划期末，中心城区消防站可按照常用消防车辆品种配置标准配备救援车辆。

各类消防站常用消防车辆品种配备标准（辆）

消防站类别品种		普通消防站		特勤消防站
		一级站消防站	二级站消防站	
灭火消防车	水罐或泵浦消防车	2	1	3
	水罐或泡沫消防车			
	压缩空气泡沫消防车		△	
	干粉泡沫联用消防车	-	-	△
	干粉消防车	△	△	△
举高消防车	登高平台消防车	△	△	1
	云梯消防车			

	举高喷射消防车			
专勤消防车	抢险救援消防车	△	△	1
	排烟消防车或照明消防车	△	△	△
	化学事故抢险救援或防化洗消消防车	-	-	1
	核生化侦检车	-	-	△
	通信指挥消防车	-	-	△
	供气消防车	-	-	△
后援消防车	自装卸式消防车(含器材保障、生活保障、供液集装箱)	△	△	△
	器材消防车或供水消防车			
	消防摩托车	△	△	△

注：表中带“△”车种由各地区根据实际需要选配；各地区在配备规定消防车数量的基础上，可根据需要选配消防摩托车。

2、普通消防站灭火器材配备标准

至规划期末，中心城区消防站可按照常用灭火器材配备标准配备救灭火器材。

普通消防站灭火器材配备标准

名称	普通消防站
	城区消防站按标准配备
机动消防泵（含手抬泵、浮艇泵）	2台
移动式水带卷盘或水带槽	2个
移动式消防炮（手动炮、遥控炮、自摆炮等）	3门
泡沫比例混合器、泡沫液桶、泡沫枪	2套
二节拉梯	3架
三节拉梯	2架
挂钩梯	3架
常压水带	2000m
中压水带	500m
消防栓扳手、水枪、分水器以及接口、包布、护桥、挂钩、墙角保护器等常规器材工具	按所配车辆技术标准要求配备，并按不小于2:1的备份比备份

3、普通消防站抢险救援器材品种及数量配备标准

至规划期末，中心城区消防站可按照抢险救援器材配备标准配备抢险救援器材。

普通消防站抢险救援器材配备标准

序号	器材名称	数量
1	手持扩音器	1个
2	各类警示牌	1套
3	闪光警示灯	2个
4	隔离警示带	5盘
5	液压破拆工具组	1套
6	机动链锯	1具
7	尤齿锯	1具
8	绝缘剪断钳	2把
9	救生缓降器	2个
10	消防过滤式自救呼吸器	10具
11	救援支架	1组
12	医药急救箱	1个
13	两节拉梯	1架
14	消防专用救生衣	6件
15	外壳内充式救生圈	6个
16	气动起重气垫	1套

4、消防员基本防护装备配备标准

消防员基本防护装备配备标准

序号	器材名称	配备标准	
		数量	备份比例
1	消防头盔	1 顶 / 人	4 : 1
2	消防员灭火防护服	1 套 / 人	2 : 1
3	消防手套	2 副 / 人	2 : 1
4	消防安全腰带	1 根 / 人	4 : 1
5	消防员灭火防护靴	1 双 / 人	4 : 1
6	消防通用安全绳	4 根 / 队	1 : 1
7	正压式消防空气呼吸器	1 具 / 人	5 : 1
8	佩戴式防爆照明灯	1 个 / 人	6 : 1
9	消防员呼救器	1 个 / 人	4 : 1
10	方位灯	1 个 / 人	4 : 1
11	消防轻型安全绳	1 根 / 人	4 : 1
12	消防腰斧	1 把 / 人	5 : 1
13	抢险救援头盔	1 顶 / 人	4 : 1
14	抢险救援手套	1 副 / 人	4 : 1
15	抢险救援服	1 套 / 人	4 : 1
16	抢险救援靴	1 双 / 人	4 : 1
17	消防员灭火防护头套	1 个 / 人	2 : 1
18	消防坐式半身安全吊带或	2 根 / 队	2 : 1

	消防全身式安全吊带		
19	手提式强光照明灯	4 具 / 队	1 : 1
20	消防护目镜	1 个 / 人	5 : 1
21	消防员防蜂服	2 套 / 队	1 : 1

注：寒冷地区的消防员防护装备应考虑防寒需要。表中“备份比”系指消防员防护装备投入使用数量与备用数量之比。

5、消防站消防车辆的配备

至规划期末，中心城区消防站共需配备 37-53 辆消防车。

消防站配备车辆数量（辆）

消防站名称	类别	车辆（辆）
1#振兴消防救援站	一级站	5-7
2#信发消防救援站	二级站	2-4
3#北环消防救援站站	一级站	5-7
4#信源消防救援站	一级站	5-7
5#西环消防救援站	一级站	5-7
6#湖东消防救援站	一级站	5-7
7#新政消防救援站	一级站	5-7
8#朝阳消防救援站	一级站	5-7
合计		37-53

6、人员配备标准

根据《城市消防站建设标准》（建标 152-2017）规范，消防站一个班次同时

执勤人数，一级站可按 30-35 人计算，二级站可按 15-25 人计算，特勤消防站可按 45-60 人计算，其他人员配备应按有关规定执行。至规划期末，中心城区共需配置消防救援专职人员 225-340 人。

消防站人员配备数量（人）

消防站名称	类别	人员（人）
1#振兴消防救援站	一级站	30-45
2#信发消防救援站	二级站	15-25
3#北环消防救援站站	一级站	30-45
4#信源消防救援站	一级站	30-45
5#西环消防救援站	一级站	30-45
6#湖东消防救援站	一级站	30-45
7#新政消防救援站	一级站	30-45
8#朝阳消防救援站	一级站	30-45
合计		225-340

附件 3：乡镇消防队消防配置

1、乡镇消防员数量配置

乡镇消防员数量

项目	一级乡镇专职消防队	二级乡镇专职消防队
乡镇消防员	≥15	≥10
其中乡镇专职消防员	≥8	≥5

2、消防车辆配置

乡镇专职消防队的消防车辆配备，应符合如下表格规定。水罐或泡沫消防车的载水量不应小于 1.5t。

乡镇消防队配备车辆（单位：辆）

消防车种类	一级乡镇专职消防队	二级乡镇专职消防队
水罐消防车	≥1	≥1
其他灭火消防车 或专勤消防车	1	1 ⁿ
消防摩托车	2 ⁿ	1 ⁿ
ⁿ 该项要求可根据当地实际情况自行确定。		

3、随车器材装备配置

乡镇消防队消防车随车器材装备配备标准不应低于如下表格的规定，可根据实际情况选配其他特种装备。消防摩托车应根据需要配备相应随车器材。乡镇专职消防队配备分水器和接口等相关器材的公称压力应与水带相匹配。随车器材装备应符合相关国家标准或行业标准的要求。

水罐消防车随车器材配备标准

序号	器材名称	数量
1	直流水枪	4支
2	多功能消防水枪	2支
3	水带	240m-400m
4	水带挂钩	6个
5	水带包布	4个
6	水带护桥	4个
7	分水器	2个
8	异型接口	4个
9	异径接口	4个
10	机动消防泵 (手抬泵或浮艇泵)	1台
11	集水器	1个
12	吸水管	8m
13	吸水管扳手	2把
14	消火栓扳手	2把
15	多功能挠钩	1套
16	强光照明灯	4具
17	消防斧	2把
18	单杠梯	1架
19	两节拉梯	1架

20	手动破拆工具组	1套
21	干粉灭火器	3具

抢救救援器材配备标准

序号	器材名称	数量
1	手持扩音器	1个
2	各类警示牌	1套
3	闪光警示灯	2个
4	隔离警示带	5盘
5	液压破拆工具组	1套
6	机动链锯	1具
7	无齿锯	1具
8	绝缘剪断钳	2把
9	救生缓降器	2个
10	消防过滤式自救呼吸器	10具
11	救援支架	1组
12	医药急救箱	1个
13	两节拉梯	1架
14	消防专用救生衣	6件
15	外壳内充式救生圈	6个
16	气动起重气垫	1套

4、消防员防护装备配置

乡镇消防员防护装备不低于下表规定；正压式消防空气呼吸器的装备数量可适当减少，但应保证本队乡镇专职消防员和同一时间参加值班备勤的乡镇消防队消防员每人一具。

特种防护装备的品种及数量参照《城市消防站建设标准》的规定。乡镇志愿消防队正压式消防空气呼吸器配备数量可适当减少，但应保证本队专职消防员和同一时间参加值班备勤的的志愿消防员每人一具。防护装备应符合相关国家标准或行业标准的的要求。

乡镇消防员防护装备配备标准

序号	器材名称	配备标准	
		数量	备份比例
1	消防头盔	1 顶/人	4 : 1
2	消防员灭火防护服	1 套/人	2 : 1
3	消防手套	2 副/人	2 : 1
4	消防安全腰带	1 根/人	4 : 1
5	消防员灭火防护靴	1 双/人	4 : 1
6	消防通用安全绳	4 根/队	1 : 1
7	正压式消防空气呼吸器	1 具/人	5 : 1
8	佩戴式防爆照明灯	1 个/人	6 : 1
9	消防员呼救器	1 个/人	4 : 1
10	方位灯	1 个/人	4 : 1
11	消防轻型安全绳	1 根/人	4 : 1

12	消防腰斧	1 把/人	5 : 1
13	抢险救援头盔	1 顶/人	4 : 1
14	抢险救援手套	1 副/人	4 : 1
15	抢险救援服	1 套/人	4 : 1
16	抢险救援靴	1 双/人	4 : 1
17	消防员灭火防护头套	1 个/人	2 : 1
18	消防坐式半身安全吊带 或消防全身式安全吊带	2 根/队	2 : 1
19	手提式强光照明灯	4 具/队	1 : 1
20	消防护目镜	1 个/人	5 : 1
21	消防员防蜂服	2 套/队	1 : 1

5、乡镇消防队通信摄影摄像器材配置

乡镇消防队应结合实际选择配备抢险救援器材等，其品种及数量参照《城市消防站建设标准》的规定。抢险救援器材应符合相关国家标准或行业标准的的要求。

乡镇消防队通信摄影摄像器材配备标准

类别	器材名称	配备标准
通信器材	基地台 ⁿ	1 台/队
	车载台	1 台/车
	对讲机	
		1 台/人
摄影摄像器材	数码相机	1 台/队
	摄像机 ⁿ	1 台/队

附件 4：微型消防站装备配备标准

1、微型消防站的消防车辆配备

微型消防站的消防车辆配备，应按照下表的规定，消防摩托车应符合行业标准，载人数不小于 3 人，并配备灭火剂、防护装备、破拆工具和其他随车器材。水罐或泡沫消防车的载水量不应小于 1.5 吨，随车器材装备可参考《城市消防站建设标准》的规定，并应符合相关国家标准或行业标准的要求。

微型消防站配备车辆数（单位为辆）

消防车种类	微型消防站类型		
	一级微型消防站	二级微型消防站	三级微型消防站
消防摩托车	≥2（含水罐或泡沫消防车）	≥1	选配
水罐或泡沫消防车	选配	选配	选配

2、微型消防站消防员基本防护装备配备标准

单位消防员基本防护装备配备标准不应低于下表的规定，特种防护装备的品种及数量可参考《城市消防站建设标准》的规定。防护装备应符合相关国家标准或行业标准的要求。

微型消防站消防员基本防护装备配备标准

序号	器材名称	配备标准	备注
		数量	
1	消防头盔	1 顶/人	
2	消防员灭火防护服	1 套/人	

3	消防手套	1 付/人	
4	消防安全腰带	1 根/人	
5	消防员灭火防护靴	1 双/人	
6	正压式消防空气呼吸器	2 具/站	选配
7	佩戴式防爆照明灯	1 个/人	
8	消防员呼救器	1 个/人	配备具有方位灯功能的消防员呼救器可不配方位灯
9	方位灯	1 个/人	
10	消防轻型安全绳	1 根/人	
11	消防腰斧	1 把/人	
12	消防过滤式综合防毒面具	2 个/人	

3、微型消防站灭火及抢险救援器材配备标准

微型消防站应结合单位实际选择配备灭火及抢险救援器材，但不应低于下表的规定，其他品种及数量可参考《城市消防站建设标准》的规定。灭火及抢险救援器材应符合相关国家标准或行业标准的要求。

微型消防站消防员基本防护装备配备标准

序号	类别	器材名称	单位	配备标准	
				数量	标准
1		水枪	把	2	必配
2	灭火器材	ABC 型干粉灭火器（≥4 公斤装）	个	10	必配
3		强光照明灯	个	2	必配

4		水带	盘	10	必配
5		分水器	个	2	必配
6		机动消防泵 (含手抬泵、 浮艇泵)	台	1	选配
7		单杠梯	把	1	必配
8		消火栓扳手	把	2	必配
9	破拆器材	大斧	把	2	必配
10		绝缘剪断钳	把	2	选配
11		铁铤	把	2	必配

4、微型消防站通信器材配备标准

微型消防站应结合实际选择配备通信器材，其配备标准不宜低于下表的规定。

通信器材应符合相关国家标准或行业标准的要求。

微型消防站通信器材配备标准

类别	器材名称	配备标准
通信器材	外线电话	1台/站
	手持对讲机	1台/人

微型消防站应在建筑内和各建筑之间分区域设置消防应急战备柜，并配置相应消防器材。高层建筑内应分区域设置消防应急战备柜，楼层间隔不得大于15层，总数不得少于2个。超高层建筑应在每个避难层设置1个消防应急战备柜。建筑间的器材放置点，应满足备勤人员从器材存放点到达任意事故现场不超过2分钟的要求。

聊城市茌平区消防专项规划（2021-2035年）

图件

聊城市茌平区消防救援大队

泛华建设集团有限公司

2025年6月

图件目录

第一部分：图纸

1. 区位分析图
2. 现状公共设施与消防重点单位分布图
3. 现状消防设施布局图
4. 生命线工程现状图
5. 消防重点防护规划图
6. 中心城区消防站规划图
7. 消防通道与避灾场所规划图
8. 消防安全布局和生命线工程规划图
9. 消防给水规划图
10. 消防通信规划图
11. 近期消防给水规划图
12. 近期消防站规划图
13. 近期消防通信规划图
14. 博平镇专职消防队规划图
15. 菜屯镇专职消防队划图
16. 冯官屯镇专职消防队规划图
17. 韩屯镇专职消防队规划图
18. 洪官屯镇专职消防队规划图
19. 胡屯镇专职消防队规划图
20. 贾寨镇专职消防队规划图
21. 乐平铺镇消防救援站规划图
22. 杜郎口镇专职消防队规划图

23. 肖家庄镇消防救援站规划图
24. 杨官屯乡专职消防队规划图
25. 城乡统筹消防站规划图

第二部分：图则

26. 现状振兴消防救援站选址图
27. 现状信发消防救援站选址图
28. 规划北环消防救援站选址图
29. 规划信源消防救援站选址图
30. 规划西环消防救援站选址图
31. 规划湖东消防救援站选址图
32. 规划新政消防救援站选址图
33. 规划朝阳消防救援站选址图
34. 规划乐平铺镇专职消防队选址图
35. 规划冯官屯镇专职消防队选址图
36. 规划菜屯镇专职消防队选址图
37. 规划博平镇专职消防队选址图
38. 规划杜郎口镇专职消防队选址图
39. 规划韩屯镇专职消防队选址图
40. 规划胡屯镇专职消防队选址图
41. 规划肖家庄镇消防救援站选址图
42. 规划贾寨镇专职消防队选址图
43. 规划洪官屯镇专职消防队选址图
44. 规划杨官屯乡专职消防队选址图
45. 规划茌平化工园区消防救援站选址图

聊城市茌平区消防专项规划（2021-2035年）

图件

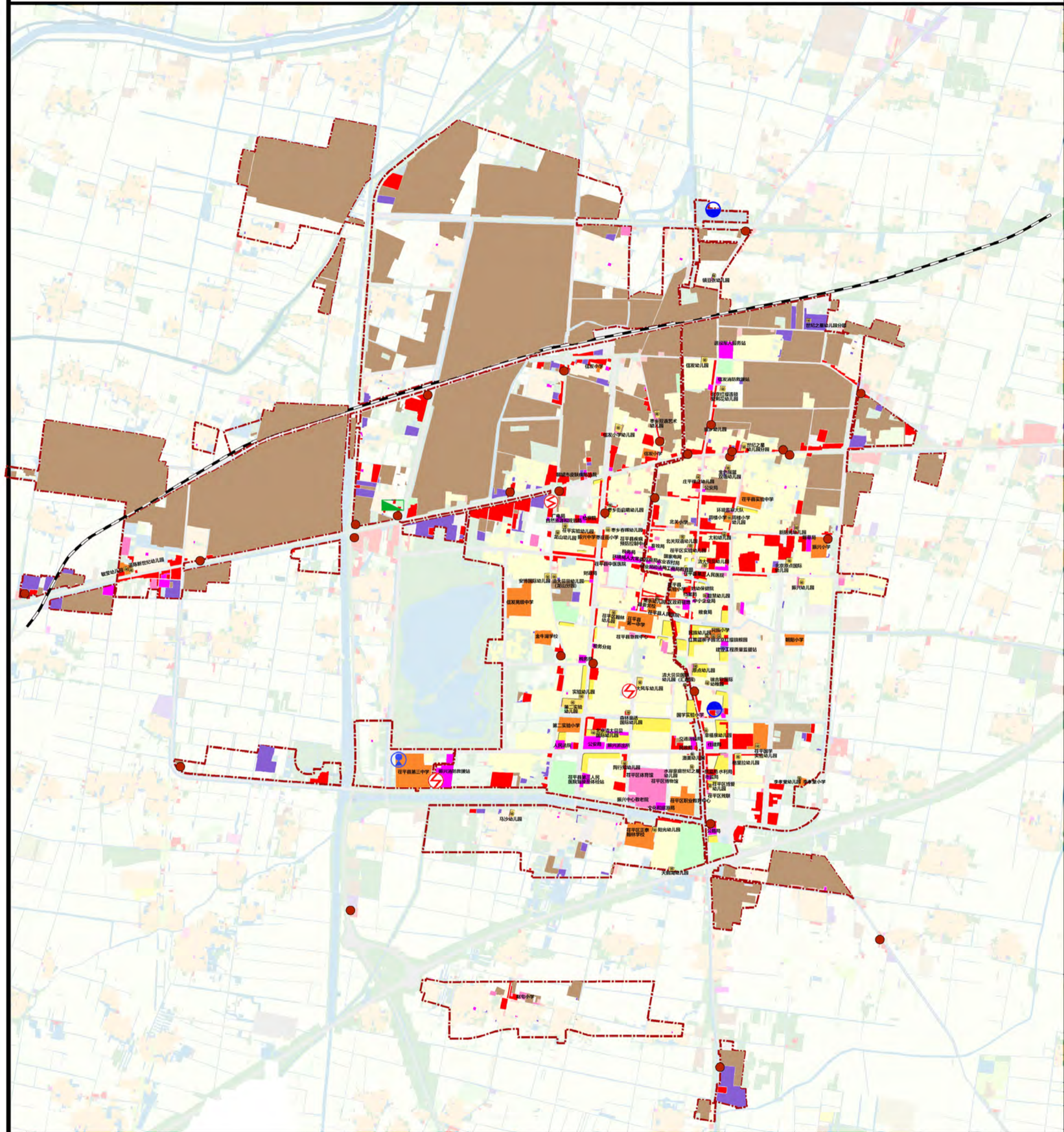
聊城市茌平区消防救援大队

泛华建设集团有限公司

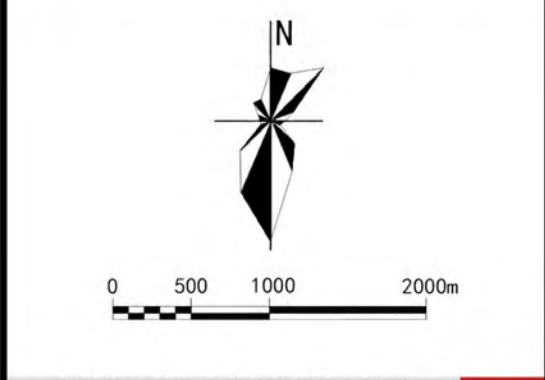
2025年6月

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——现状公共设施与重点消防单位分布图

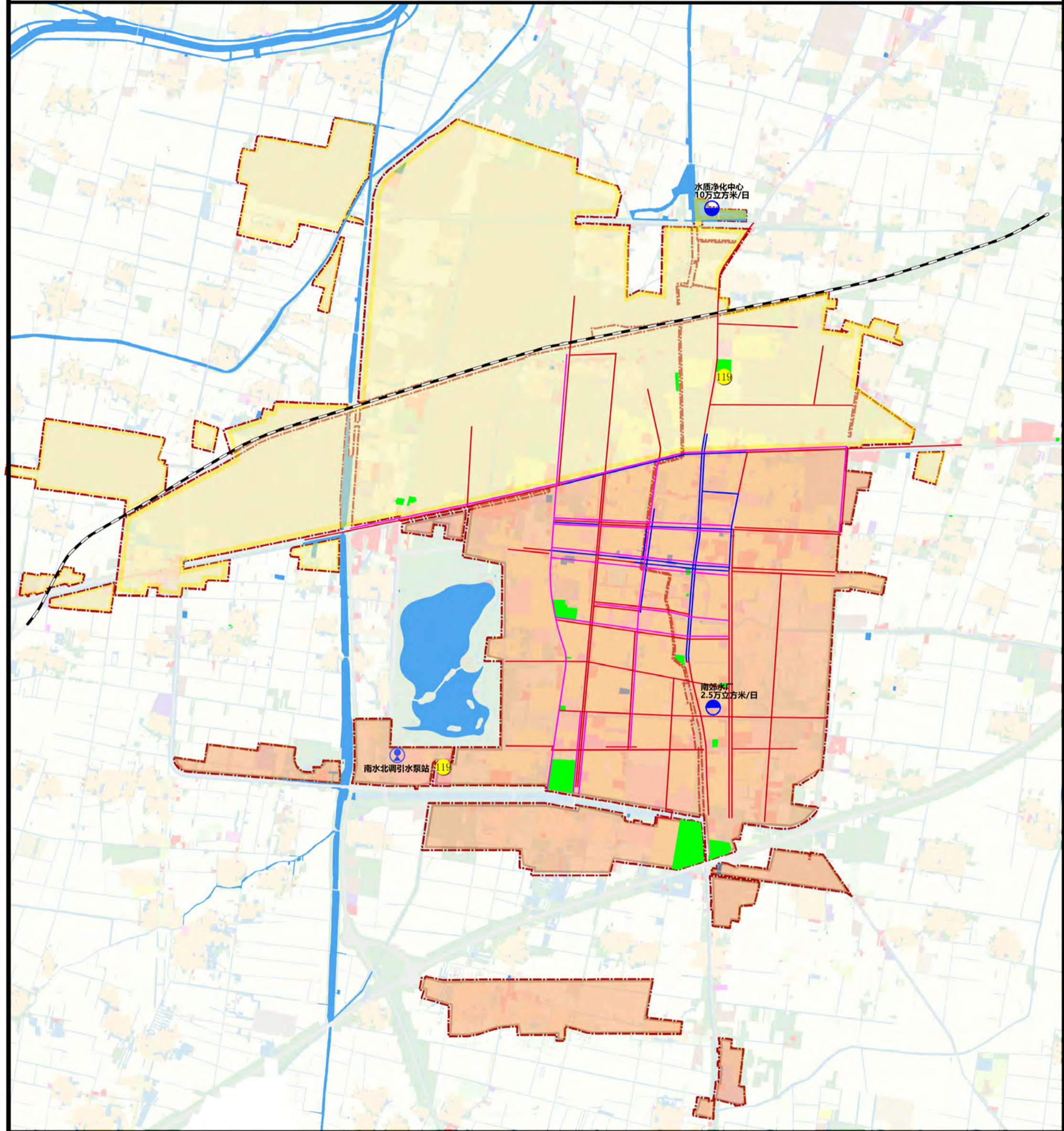


- | | | | |
|----|---|--|--|
| 图例 | 政府首脑机关 | 物流仓储用地 | P 现状引水泵站 |
| | 科研单位及学校 | S 变电站 | 城区道路 |
| | 幼 幼儿园 | 燃气门站 | 铁路 |
| | 医疗卫生设施 | P 给水厂 | 水域 |
| | 重要商业设施 | P 加油站 | 高层建筑集中区 (H>30米) |
| | 工业用地 | P 水质净化中心 | 城镇开发边界 |

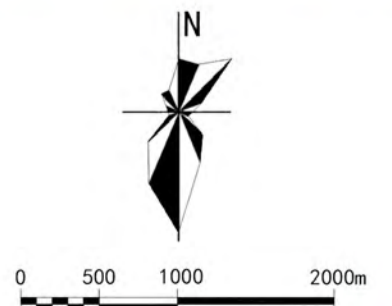


聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——现状消防设施布局图

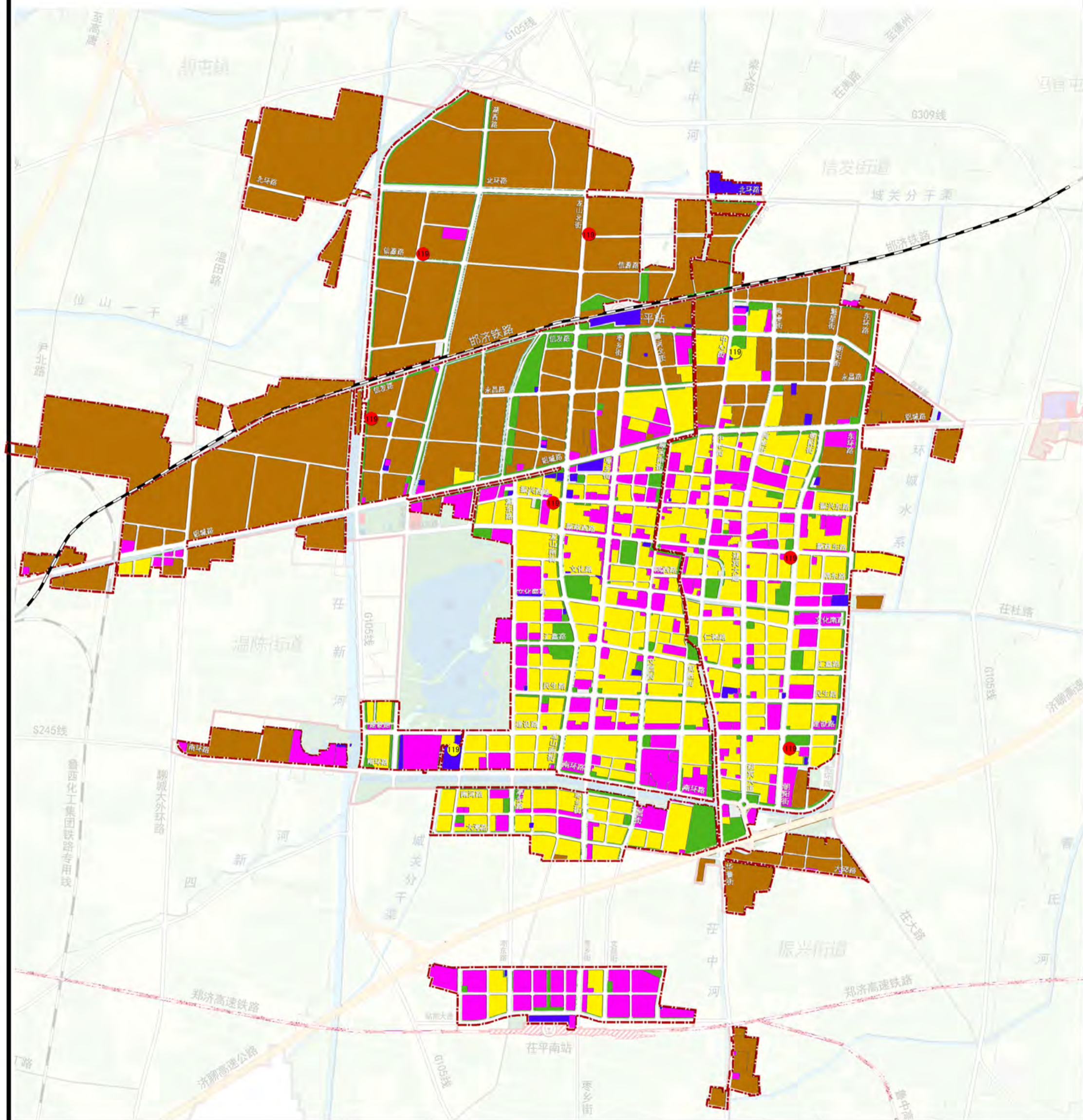







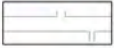





- | | | | | | | |
|----|--|----------|--|--------|--|--------|
| 图例 | | 现状给水厂 | | 水质净化中心 | | 城镇开发边界 |
| | | 现状PE供水管线 | | 现状引水泵站 | | |
| | | 现状铸铁供水管线 | | 公园绿地 | | |
| | | 已改造供水管线 | | 水域 | | |
| | | 现状消防站 | | 城区道路 | | |
| | | 消防责任分区范围 | | 铁路 | | |
| | | | | | | |

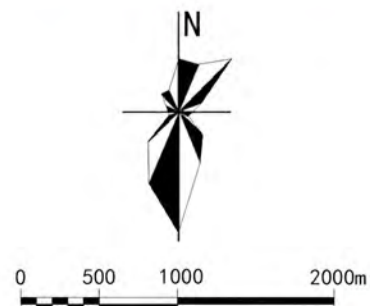


聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——消防重点防护规划图

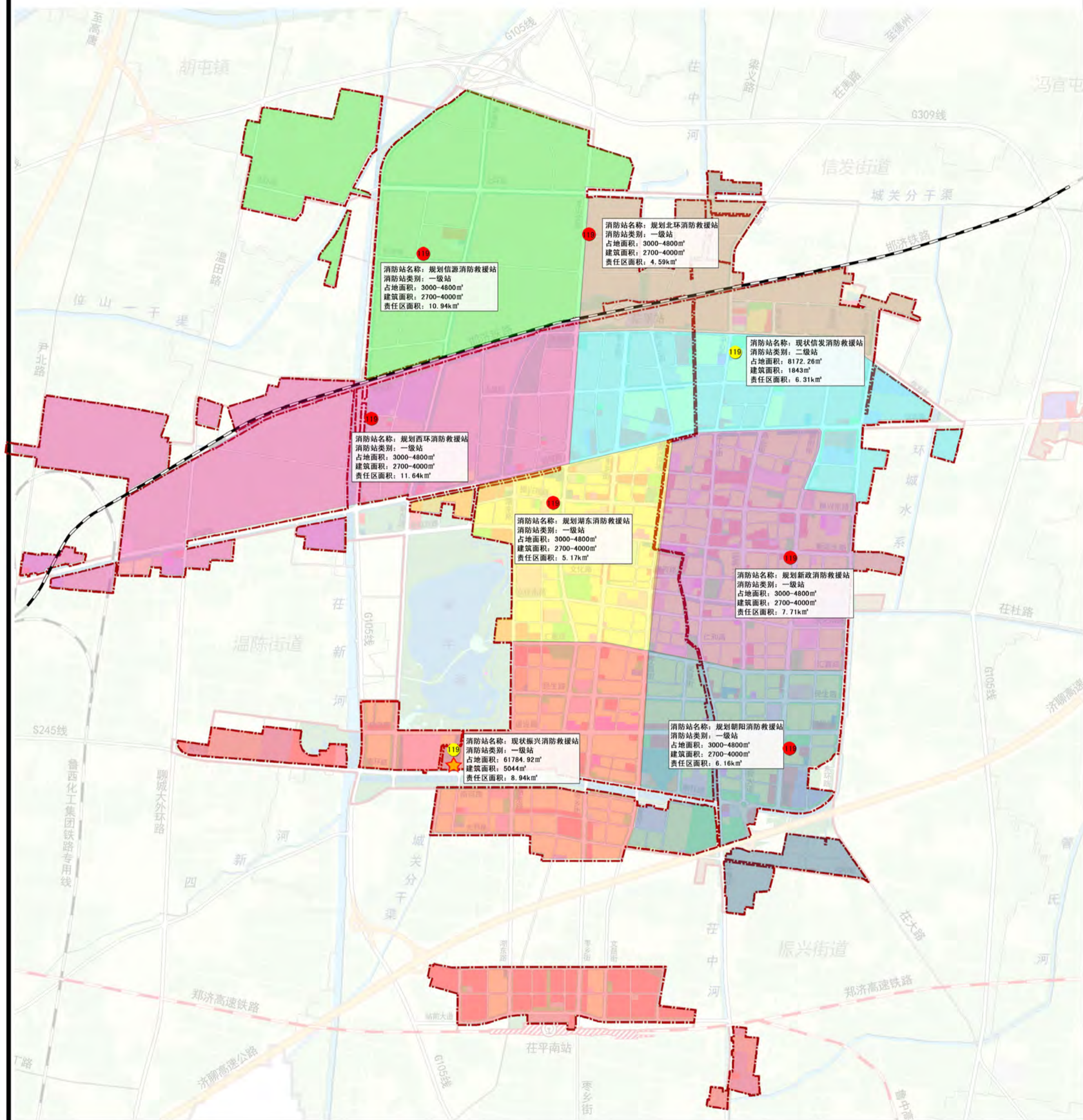


- | | | | | |
|----|---|----------|---|--------|
| 图例 |  | A类重点消防地区 |  | 现状消防站 |
| |  | B类重点消防地区 |  | 规划消防站 |
| |  | C类重点消防地区 |  | 城区道路 |
| |  | 一般消防地区 |  | 铁路 |
| |  | 绿地 |  | 城镇开发边界 |
| |  | 水域 | | |

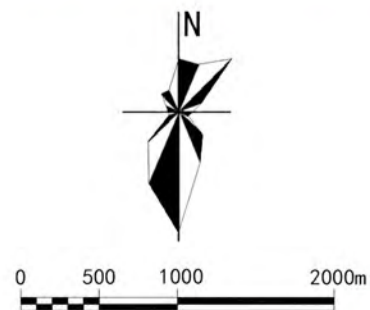


聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——中心城区消防站规划图

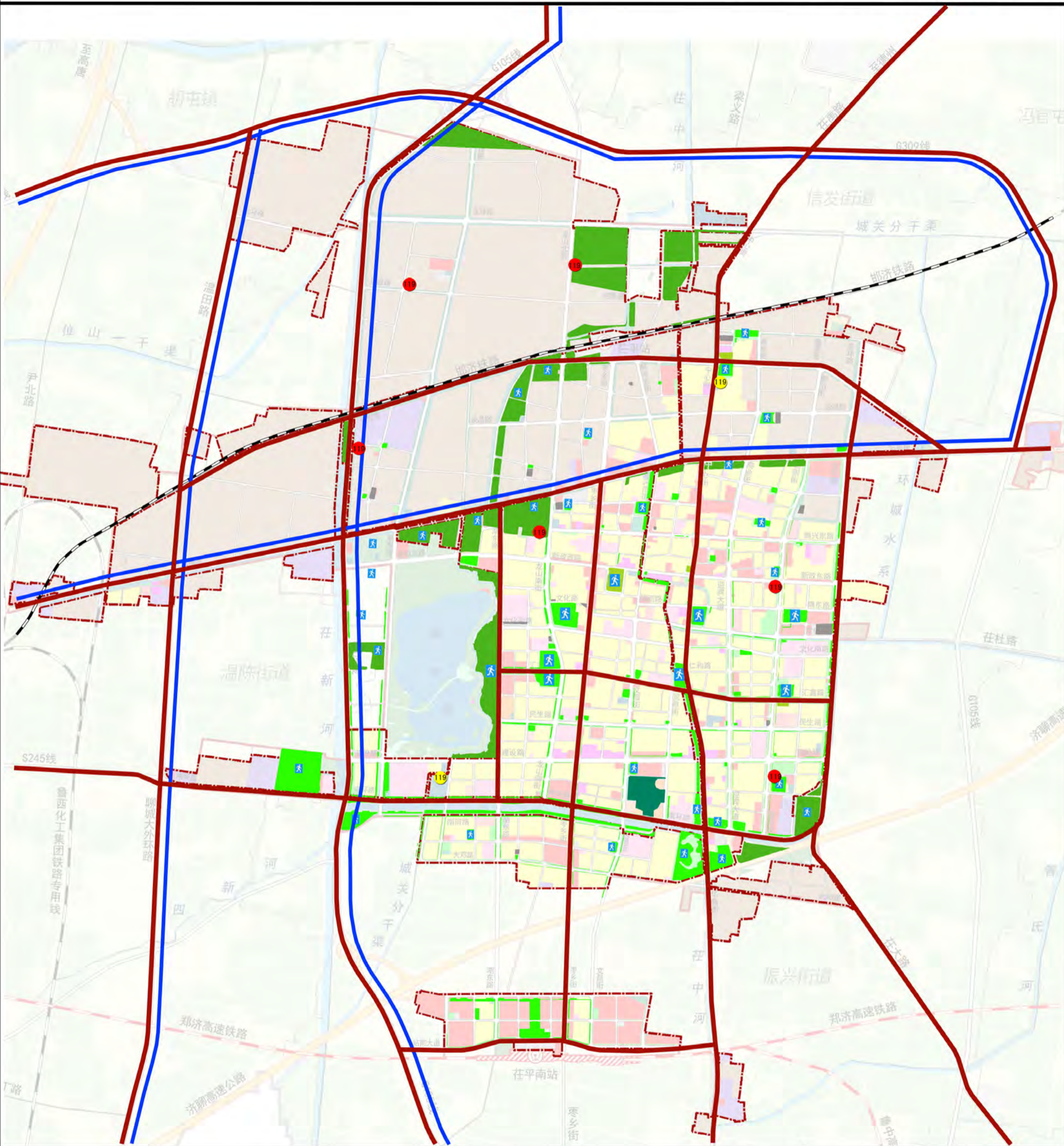


- 图例**
- ★ 消防指挥中心
 - 119 现状消防站
 - 119 规划消防站
 - 消防责任区范围
 - 城区道路
 - 水域
 - 铁路
 - 城镇开发边界

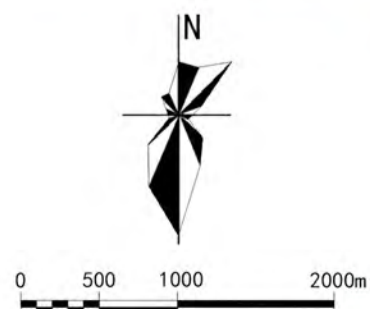


聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——消防通道与避灾场所规划图

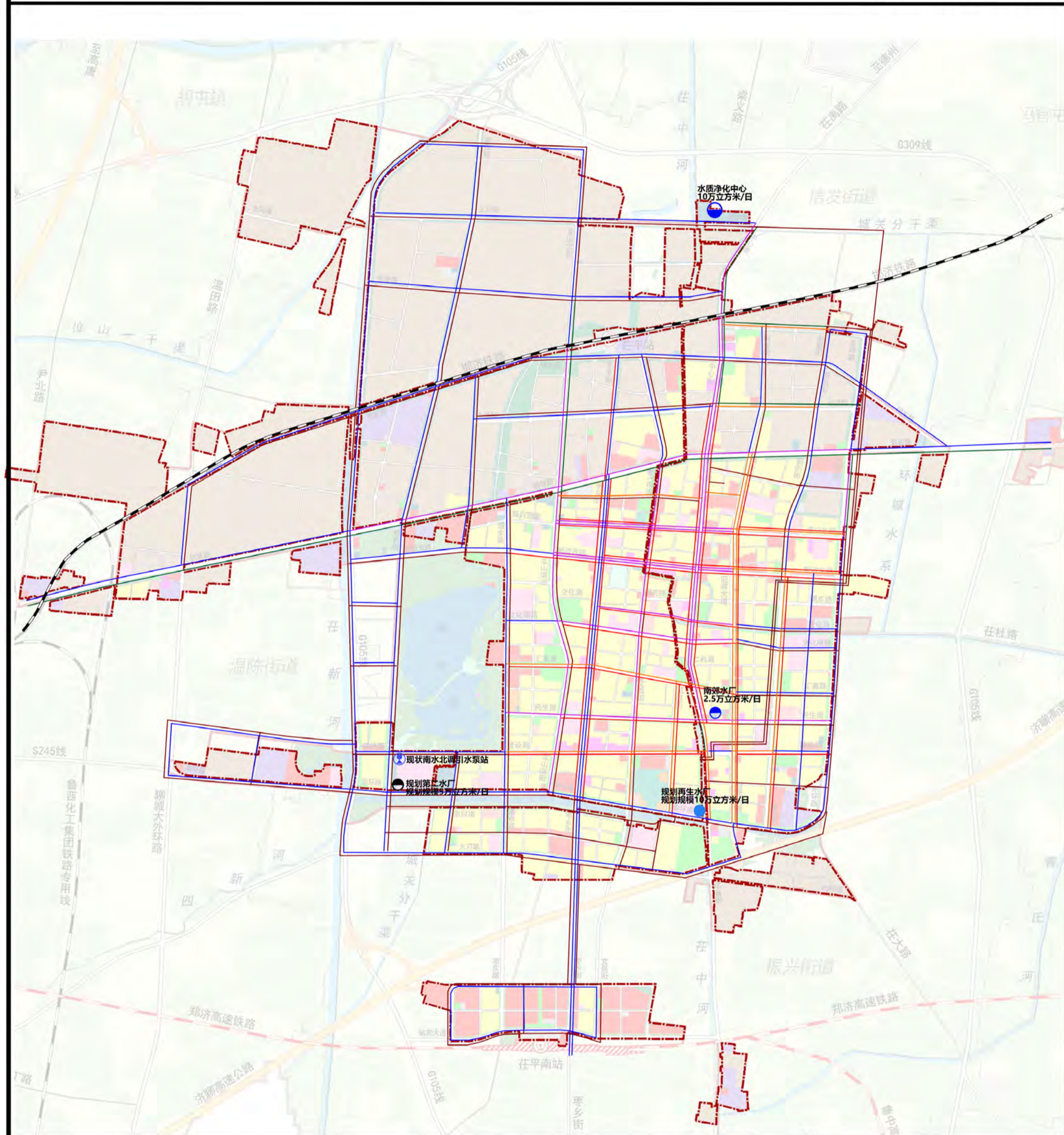


- | | | | | | | |
|----|--|---------|--|-------|--|--------|
| 图例 | | 主要消防通道 | | 大型体育场 | | 城镇开发边界 |
| | | 危险品运输通道 | | 消防站 | | 应急避难场所 |
| | | 广场 | | 城区道路 | | 水域 |
| | | 停车场 | | 铁路 | | |
| | | 公园绿地 | | | | |
| | | 特别用途区 | | | | |

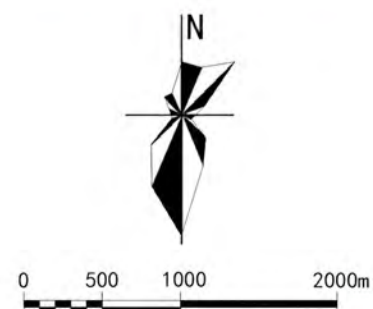


聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——消防给水规划图

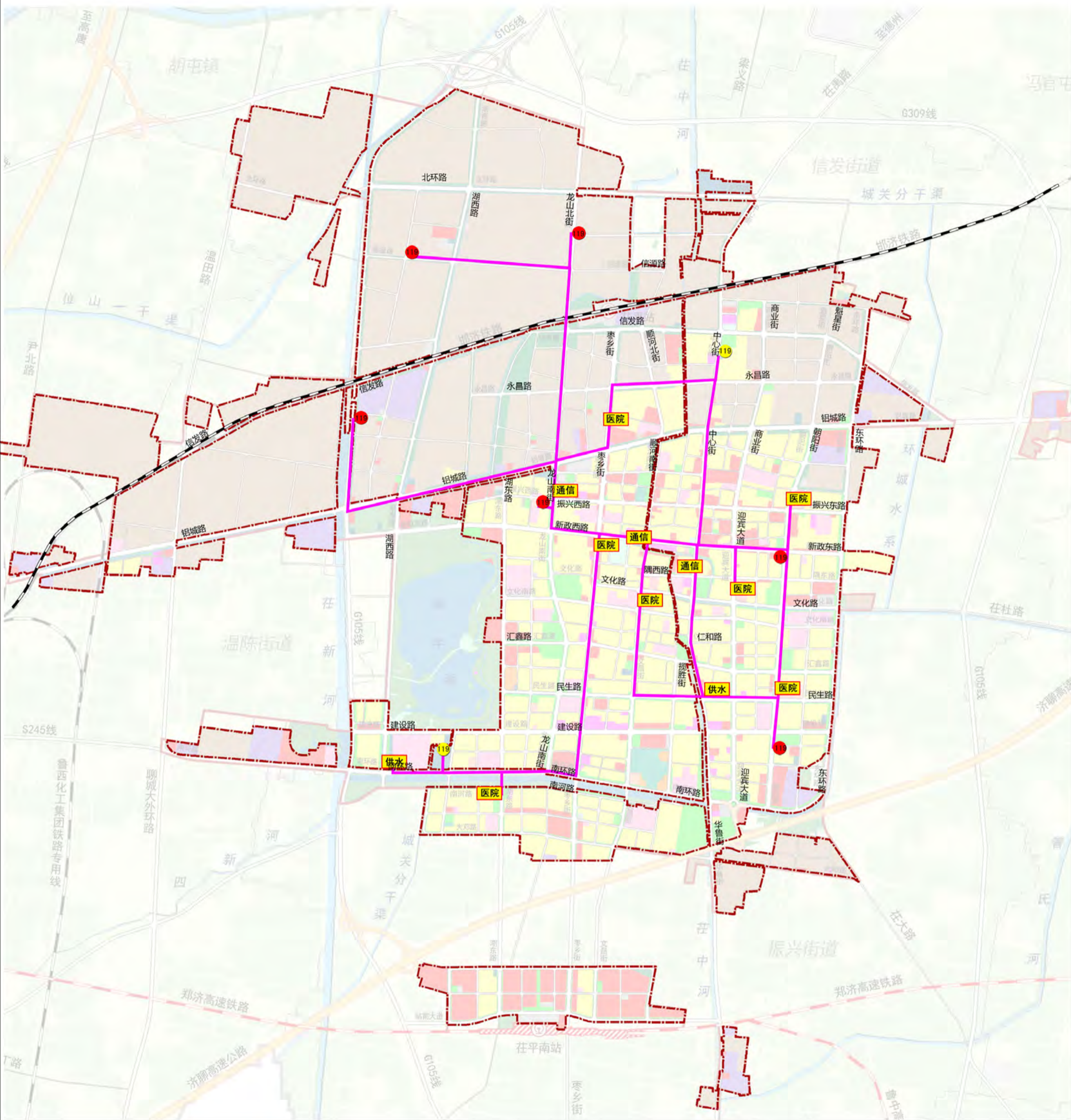


- | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|-----------|--|--------|
| 图例 | | 规划保留生活水管线 | | 规划新建再生水管线 | | 城区道路 |
| | | 规划改造生活水管线 | | 规划再生水厂 | | 铁路 |
| | | 规划新建生活水管线 | | 现状水质净化中心 | | 城镇开发边界 |
| | | 现状生活水厂 | | 现状引水泵站 | | |
| | | 规划保留再生水管线 | | 规划新建水厂 | | |
| | | 规划改造再生水管线 | | 水域 | | |

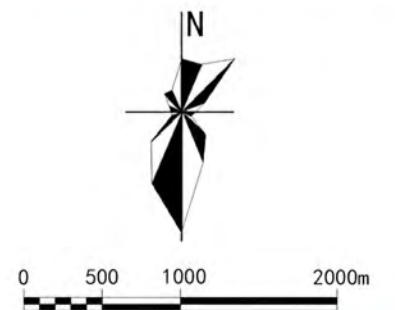


聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——消防通信规划图

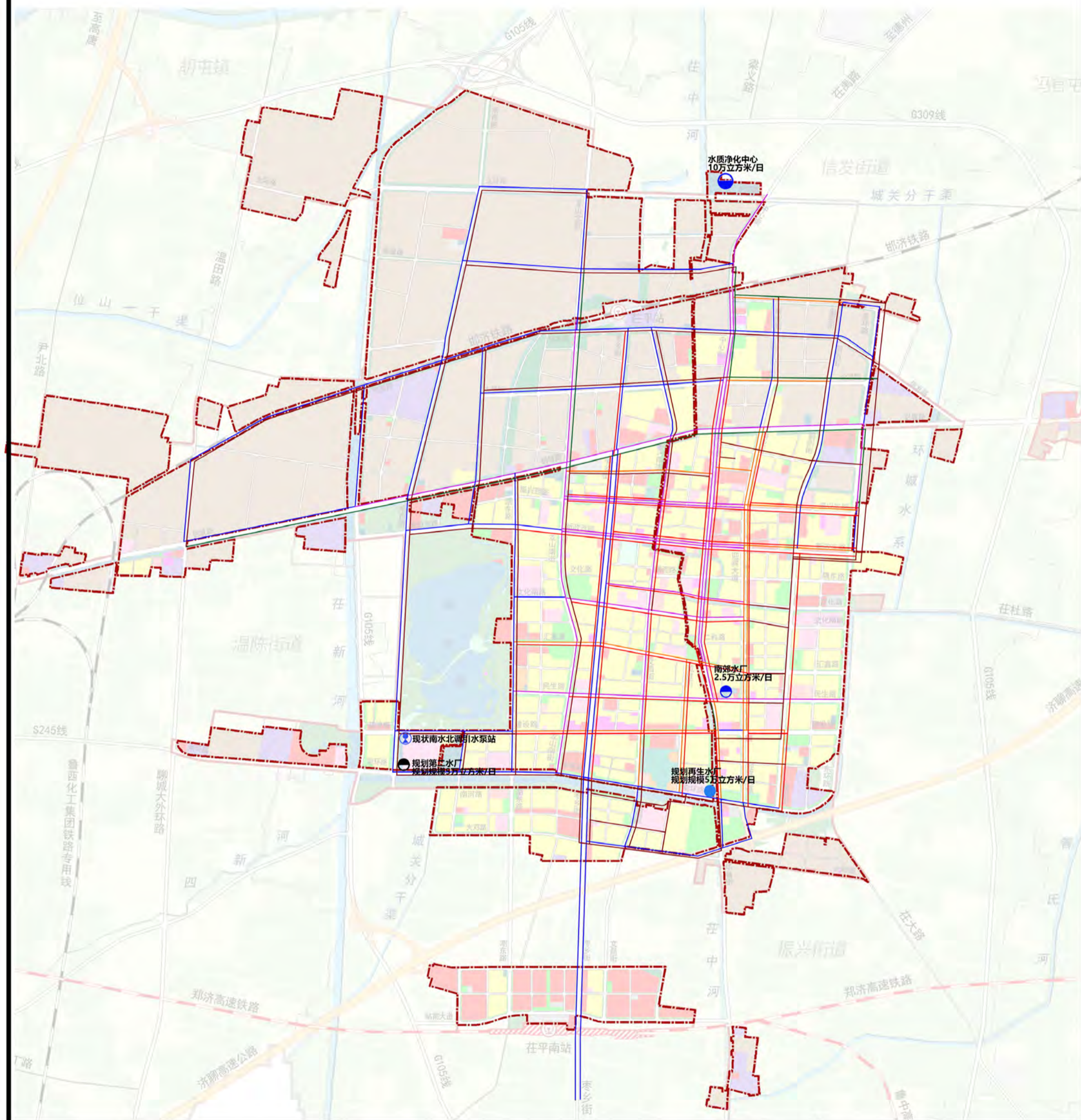


- | | | | | |
|----|--|--------|--|--------|
| 图例 | | 消防站 | | 水域 |
| | | 消防联动部门 | | 铁路 |
| | | 消防专线 | | 城镇开发边界 |
| | | 城区道路 | | |

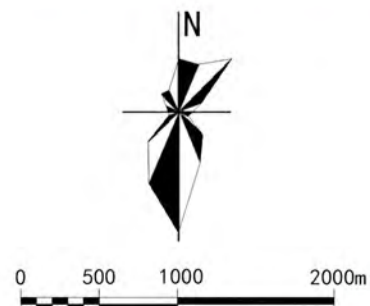


聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——近期消防给水规划图

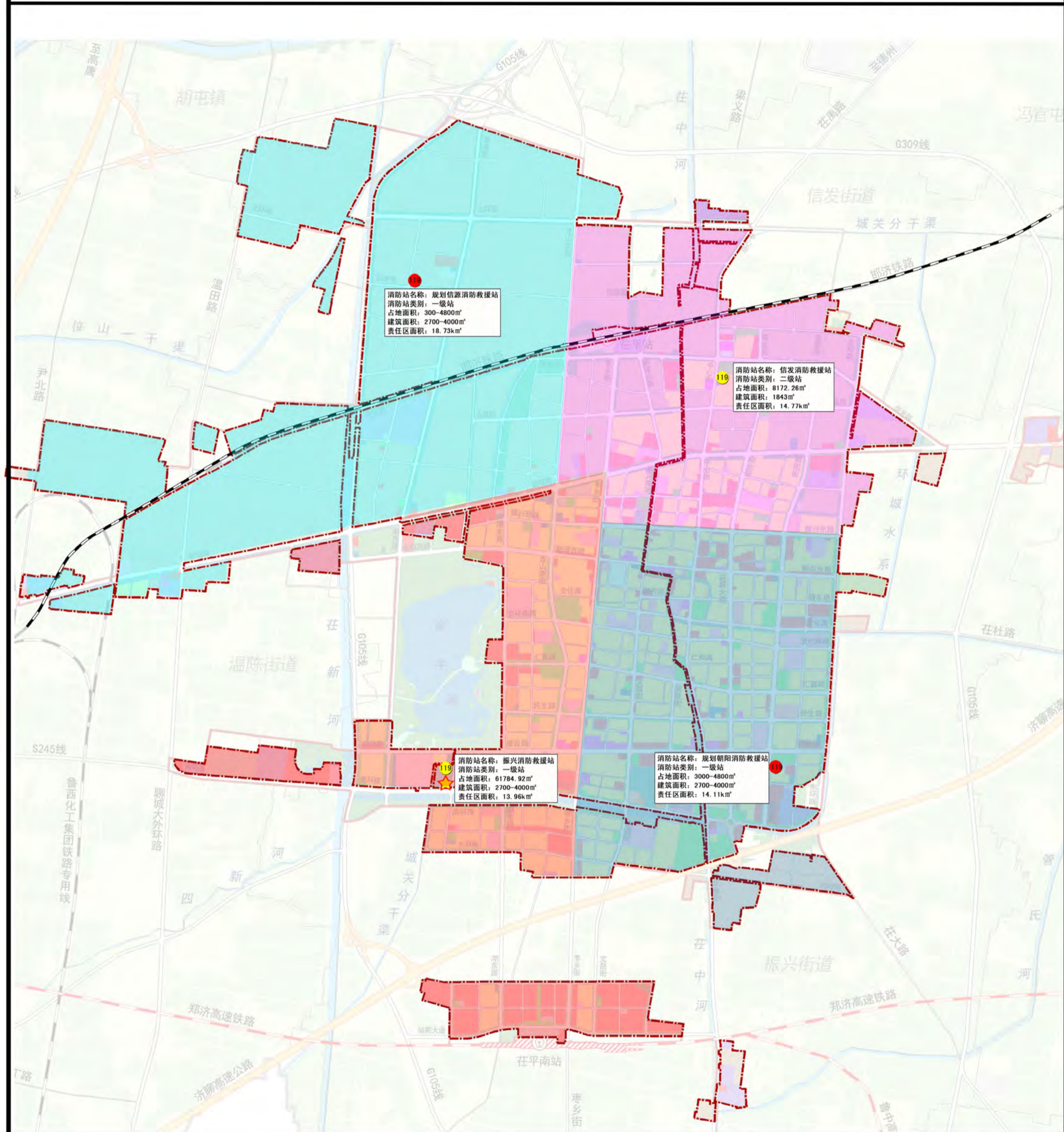


- | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|-----------|--|--------|
| 图例 | | 规划保留生活水管线 | | 规划新建再生水管线 | | 城区道路 |
| | | 规划改造生活水管线 | | 规划再生水厂 | | 铁路 |
| | | 规划新建生活水管线 | | 现状水质净化中心 | | 城镇开发边界 |
| | | 现状生活水厂 | | 现状引水泵站 | | |
| | | 规划保留再生水管线 | | 规划新建水厂 | | |
| | | 规划改造再生水管线 | | 水域 | | |



聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——近期消防站规划图



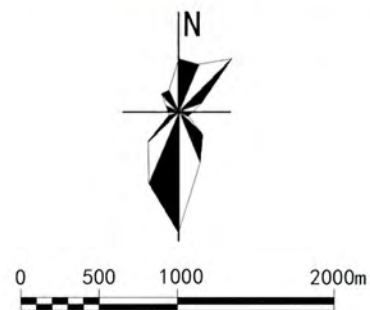
消防站名称: 规划信源消防救援站
消防站类别: 一级站
占地面积: 300-4800m²
建筑面积: 2700-4000m²
责任区面积: 18.73km²

消防站名称: 信发消防救援站
消防站类别: 二级站
占地面积: 8172.26m²
建筑面积: 1843m²
责任区面积: 14.77km²

消防站名称: 振兴消防救援站
消防站类别: 一级站
占地面积: 61784.92m²
建筑面积: 2700-4000m²
责任区面积: 13.96km²

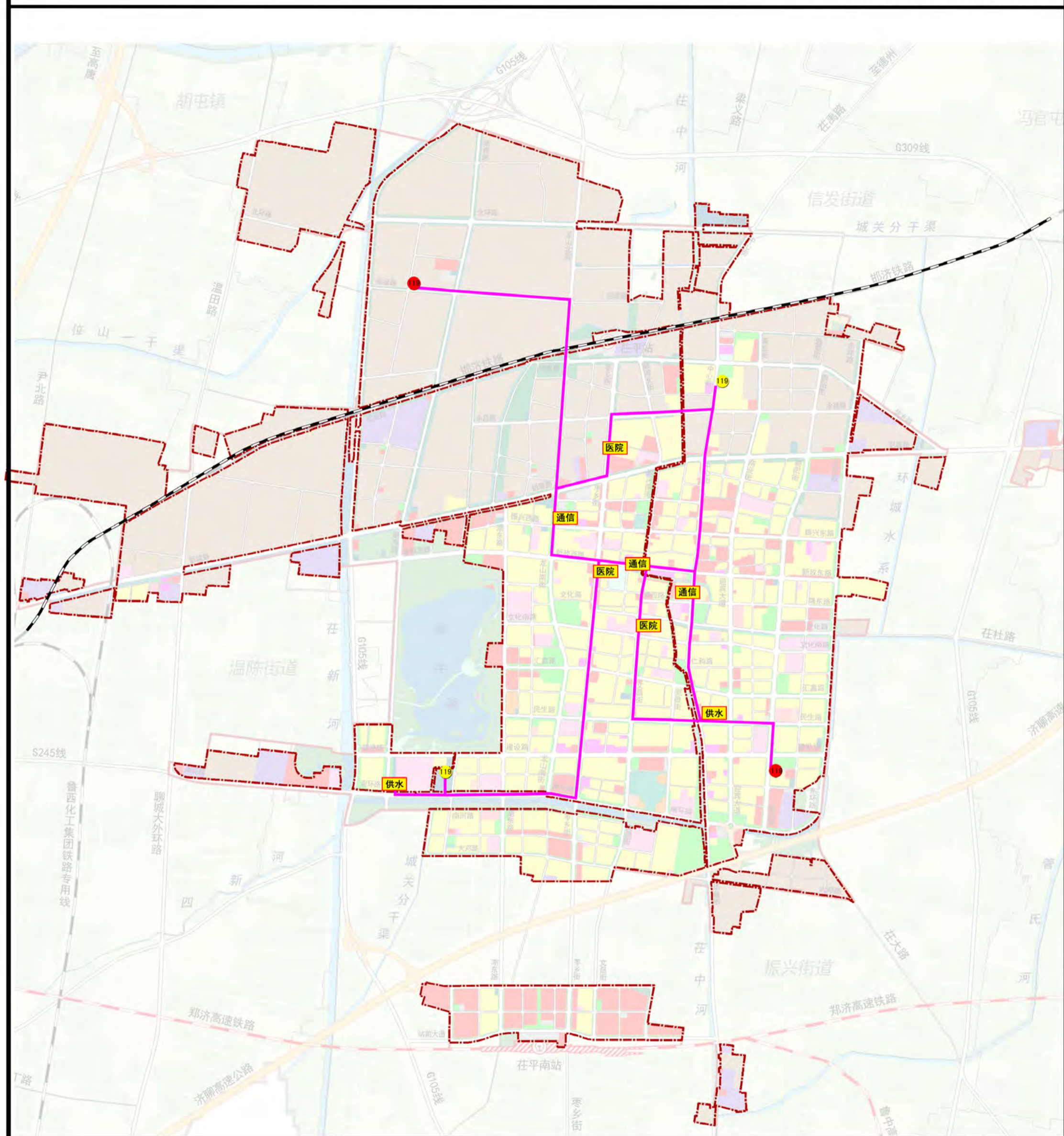
消防站名称: 规划朝阳消防救援站
消防站类别: 一级站
占地面积: 3000-4800m²
建筑面积: 2700-4000m²
责任区面积: 14.11km²

- | | | | | |
|----|--|---------|--|--------|
| 图例 | | 消防指挥中心 | | 水域 |
| | | 现状消防站 | | 铁路 |
| | | 规划消防站 | | 城镇开发边界 |
| | | 消防责任区范围 | | |
| | | 城区道路 | | |

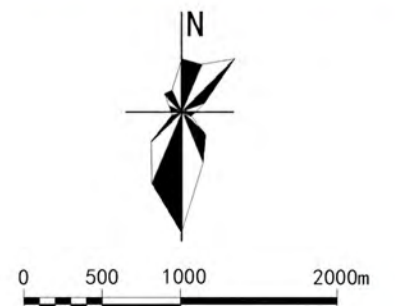


聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——近期消防通信规划图



- | | | | | |
|----|--|--------|--|--------|
| 图例 | | 消防站 | | 水域 |
| | | 消防联动部门 | | 铁路 |
| | | 消防专线 | | 城镇开发边界 |
| | | 城区道路 | | |



聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——博平镇专职消防队规划图



- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  铁路
 -  城镇开发边界

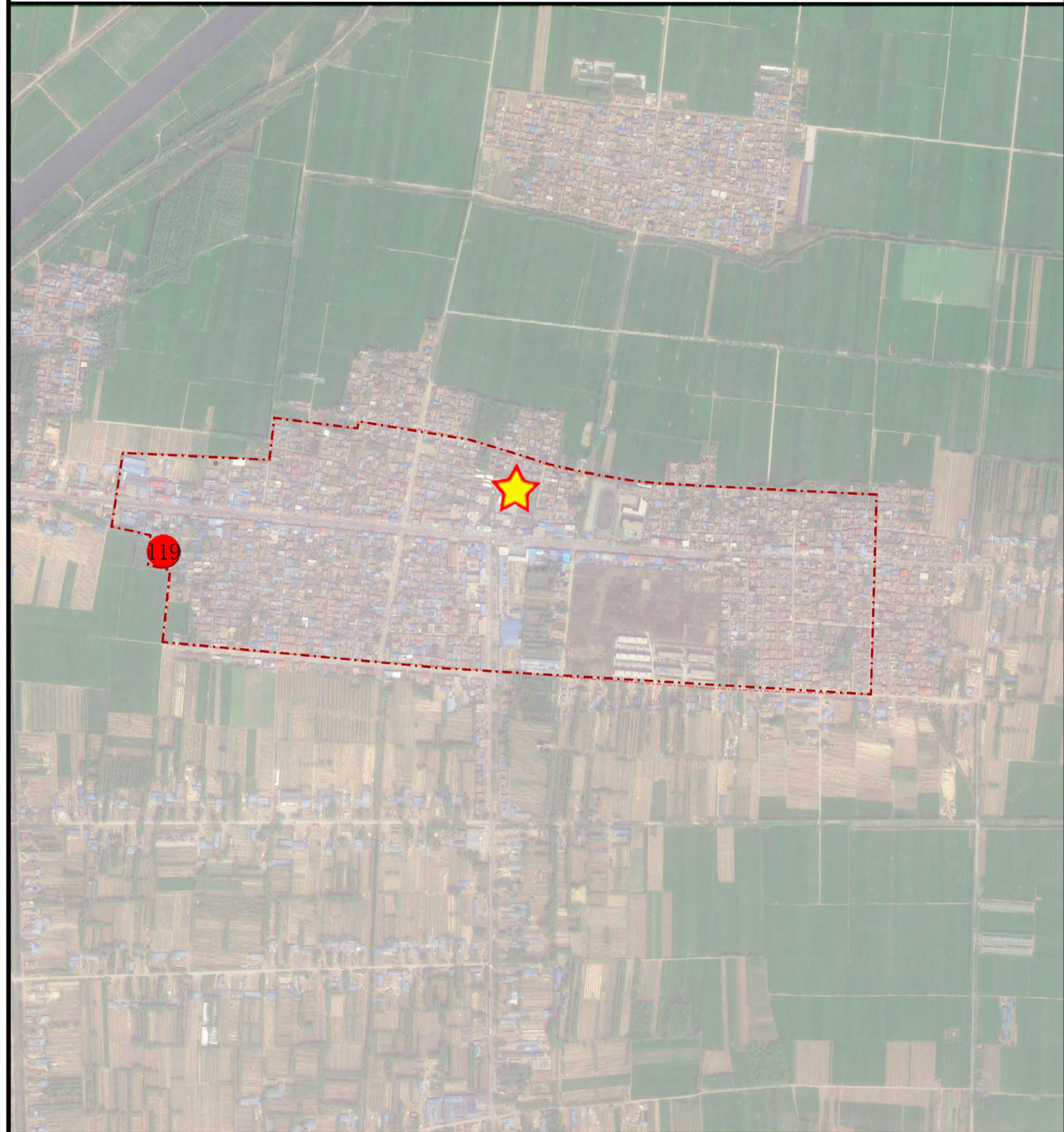


0 250 500 1,000 米

聊城市茌平区消防救援大队
泛华建设集团有限公司

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——菜屯镇专职消防队规划图



- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  城镇开发边界

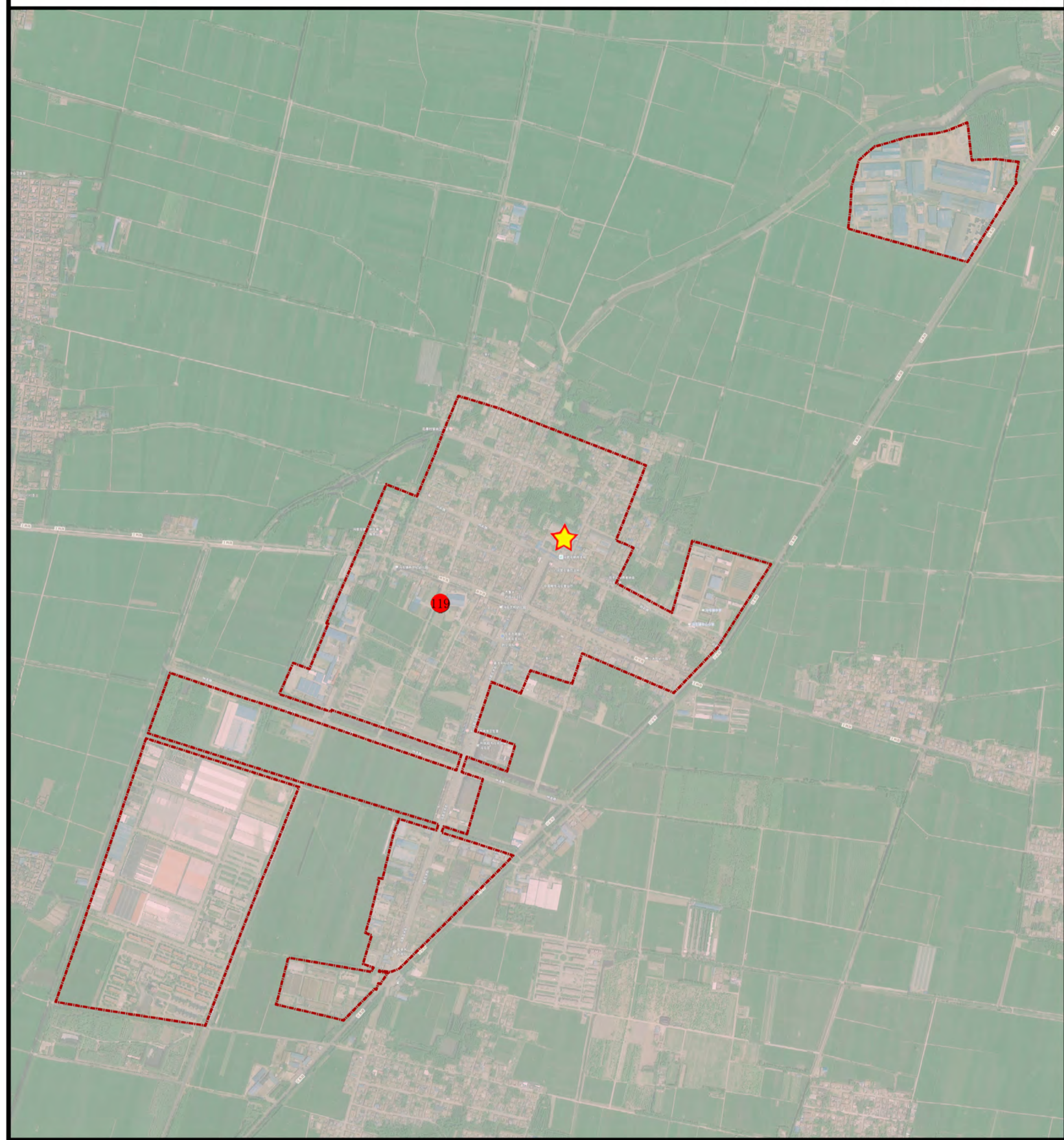


0 95 190 380 米

聊城市茌平区消防救援大队
泛华建设集团有限公司

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——冯官屯镇专职消防队规划图



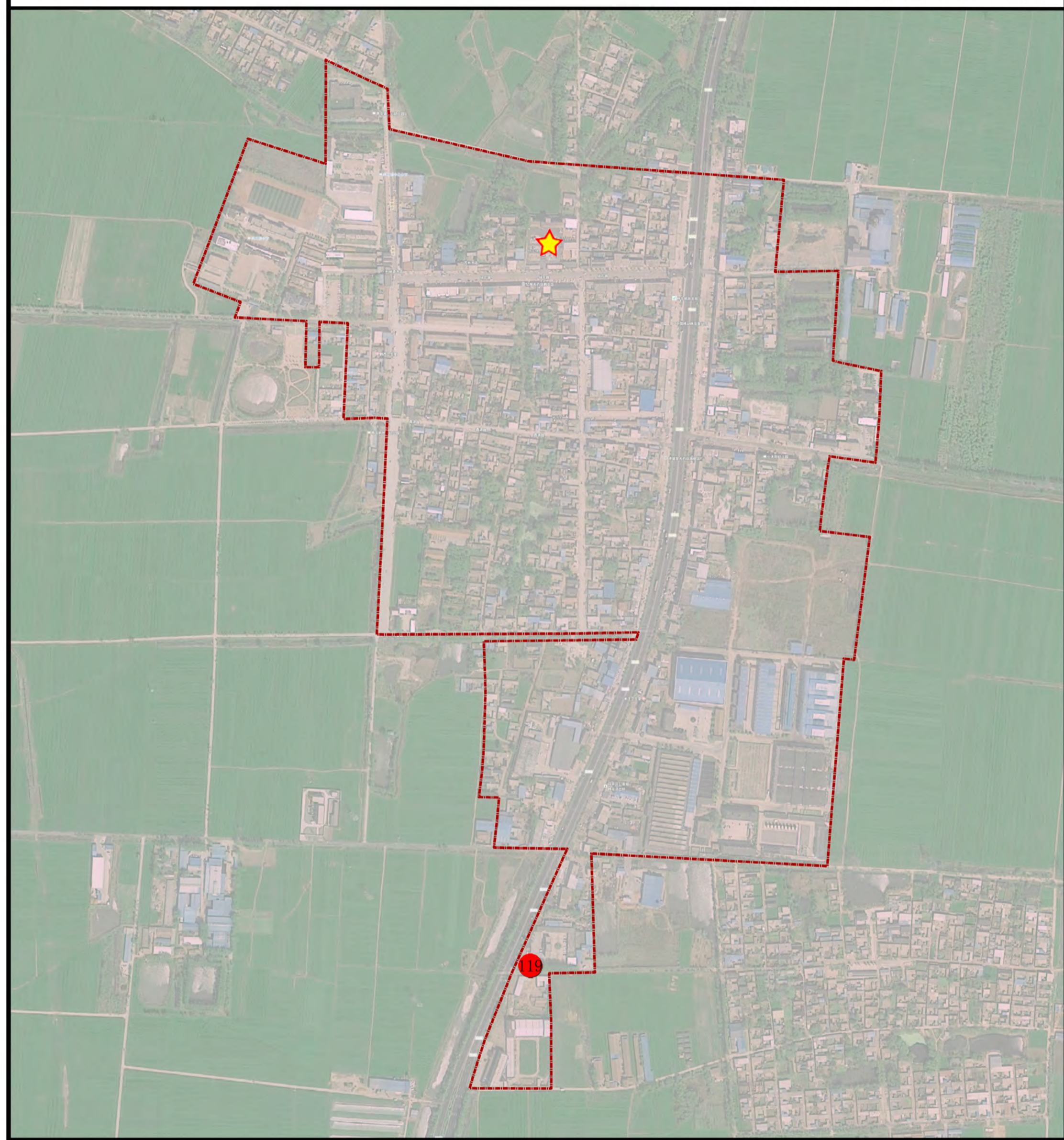
- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  道路
 -  水域
 -  城镇开发边界



0 100 250 500 750m

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——韩屯镇专职消防队规划图



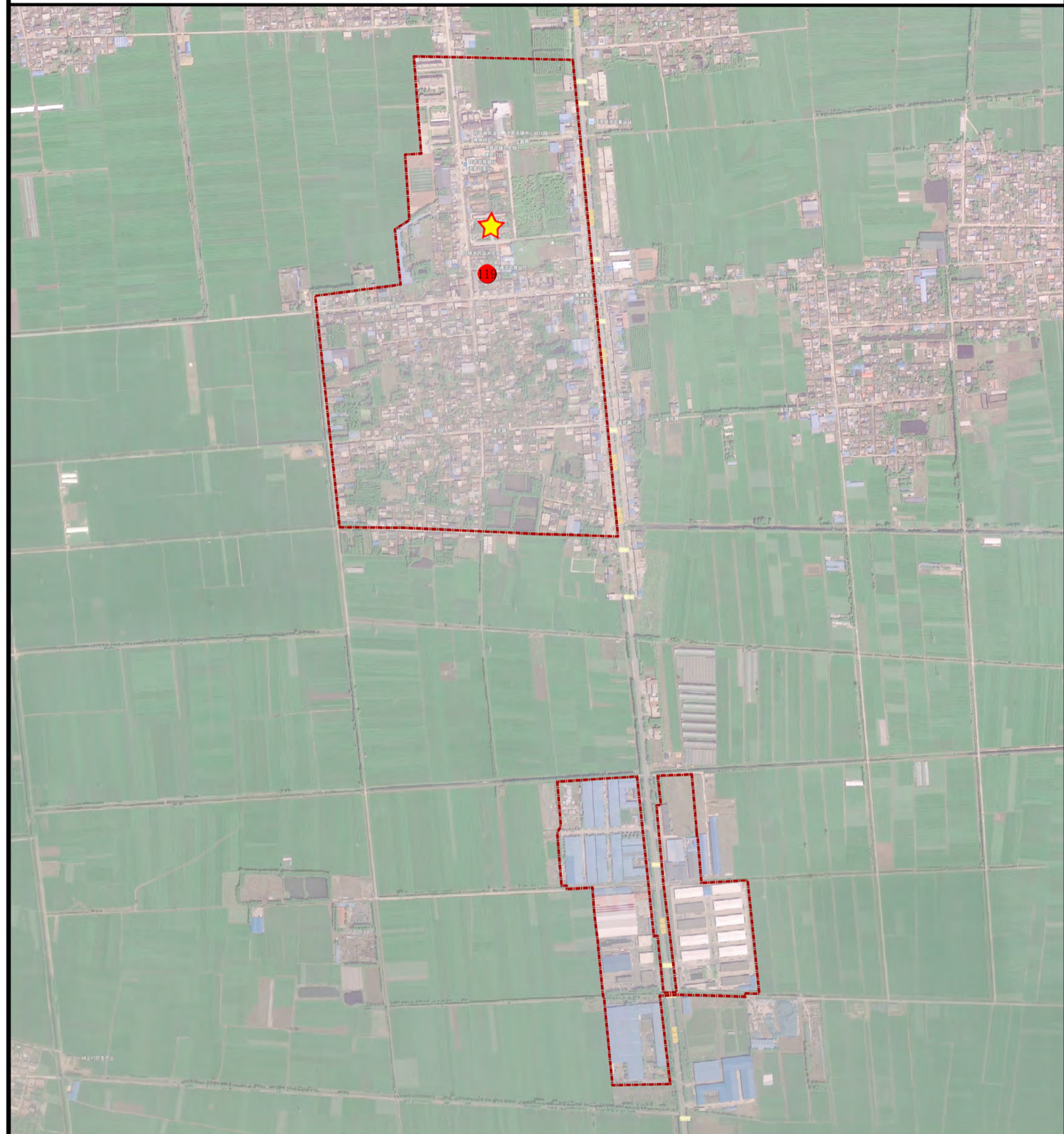
- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  道路
 -  水域
 -  城镇开发边界



0 50 100 150 200m

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——洪官屯镇专职消防队规划图



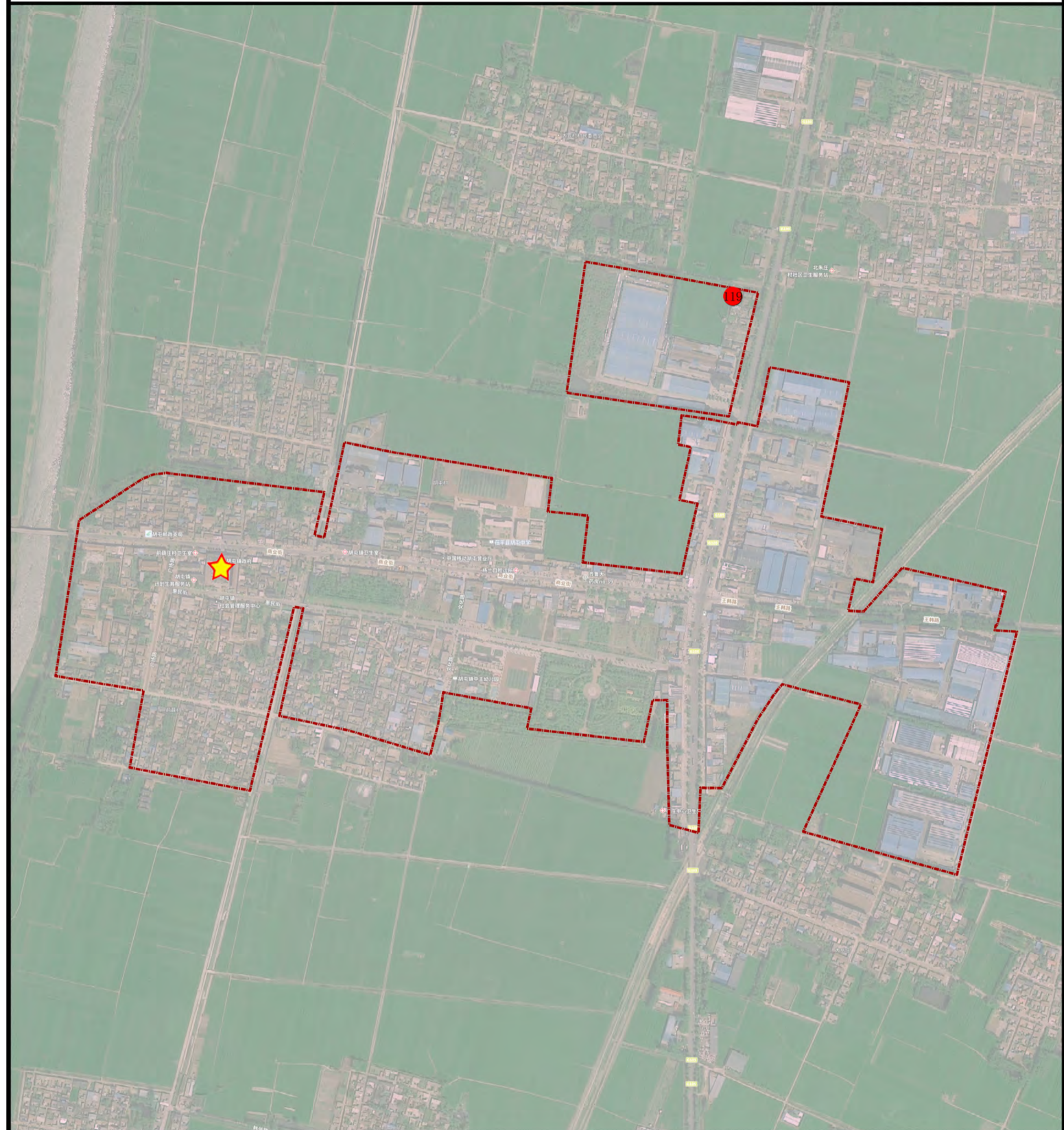
- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  道路
 -  水域
 -  城镇开发边界



0 100 200 300 400 500m

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

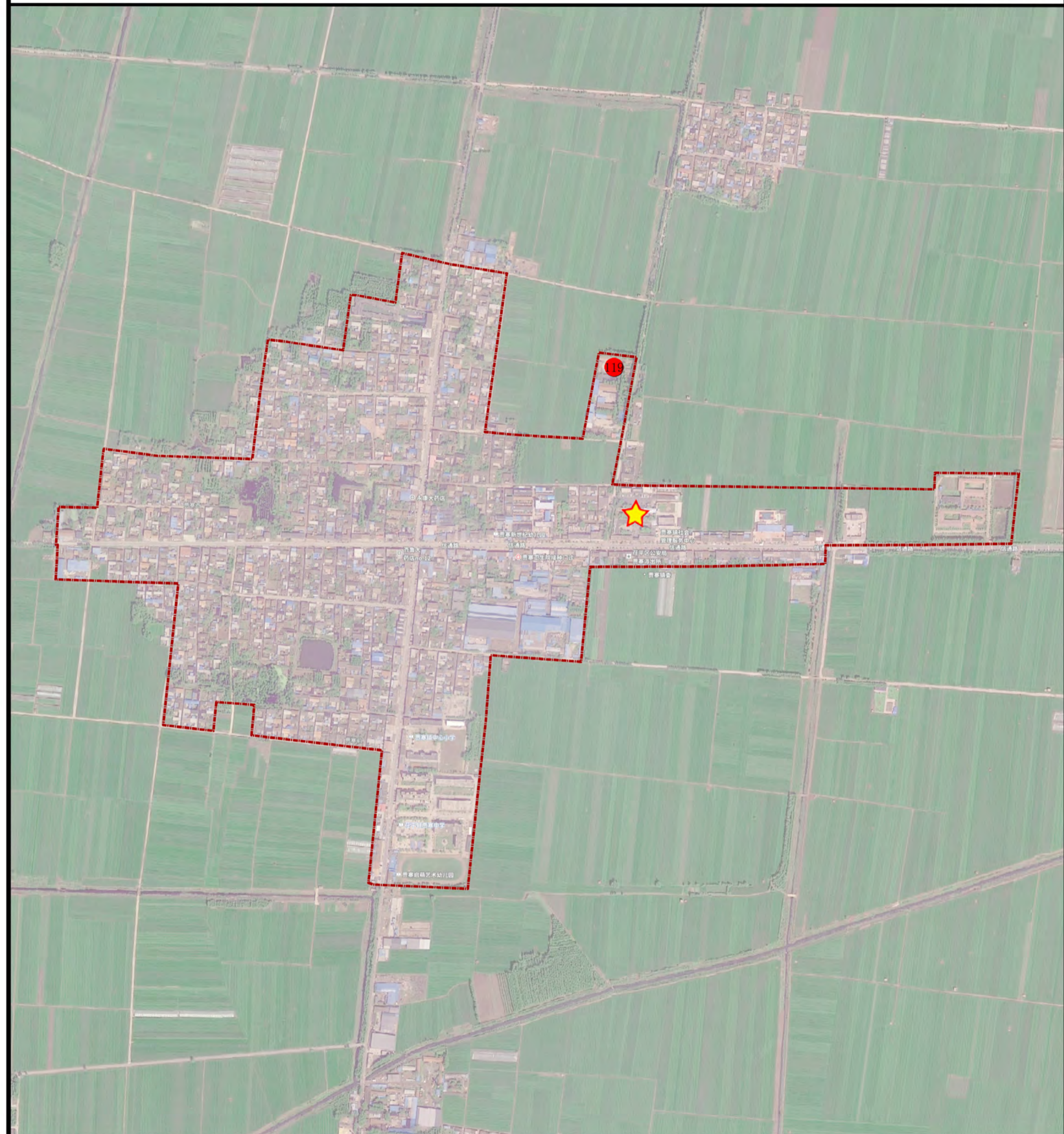
——胡屯镇专职消防队规划图



- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  道路
 -  水域
 -  城镇开发边界

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——贾寨镇专职消防队规划图



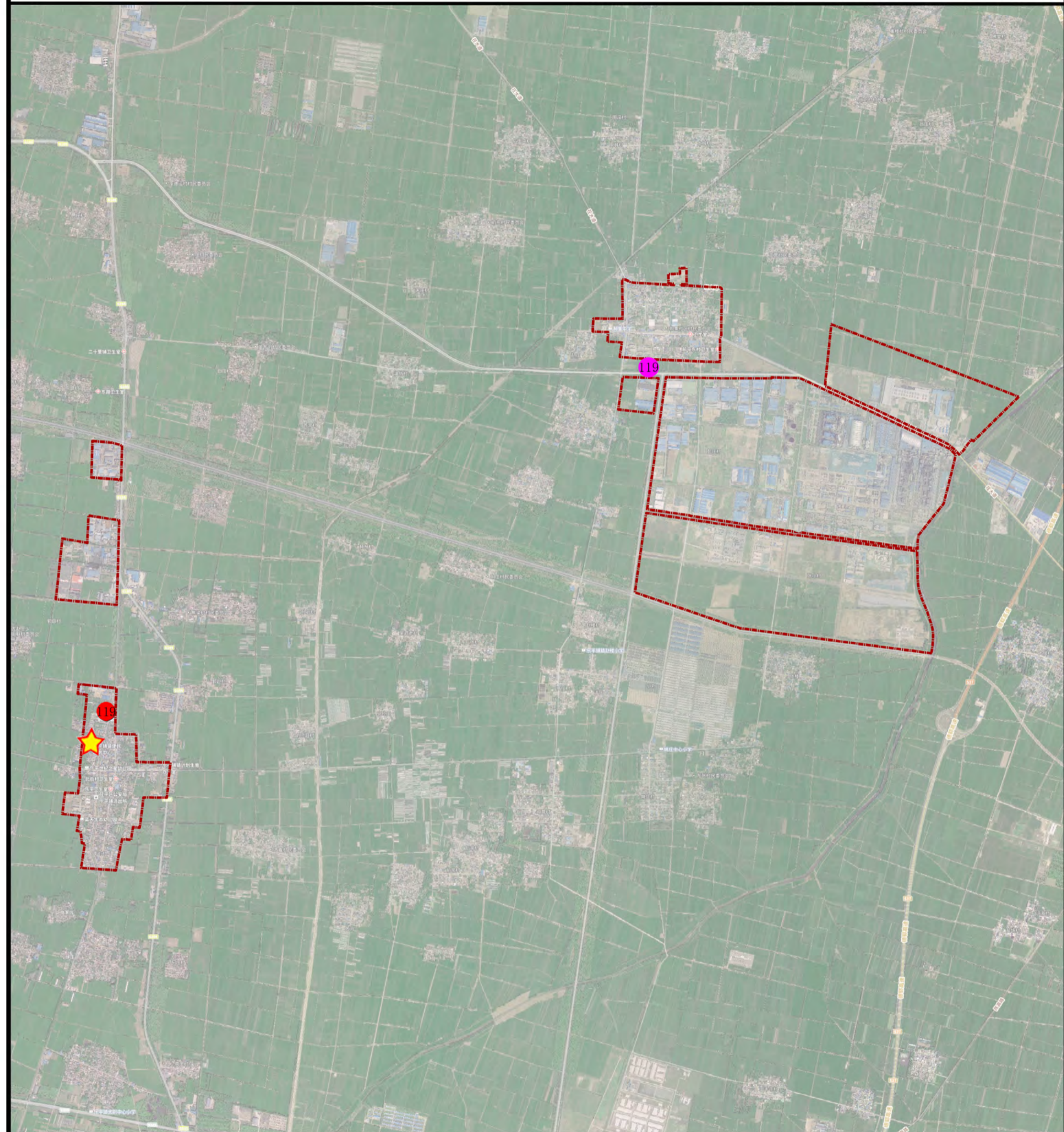
- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  道路
 -  水域
 -  城镇开发边界



0 100 200 300m

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——乐平铺镇消防站救援规划图



- 图例**
- 消防指挥中心
 - 现状特勤站迁建
 - 乡镇专职消防队
 - 道路
 - 水域
 - 城镇开发边界

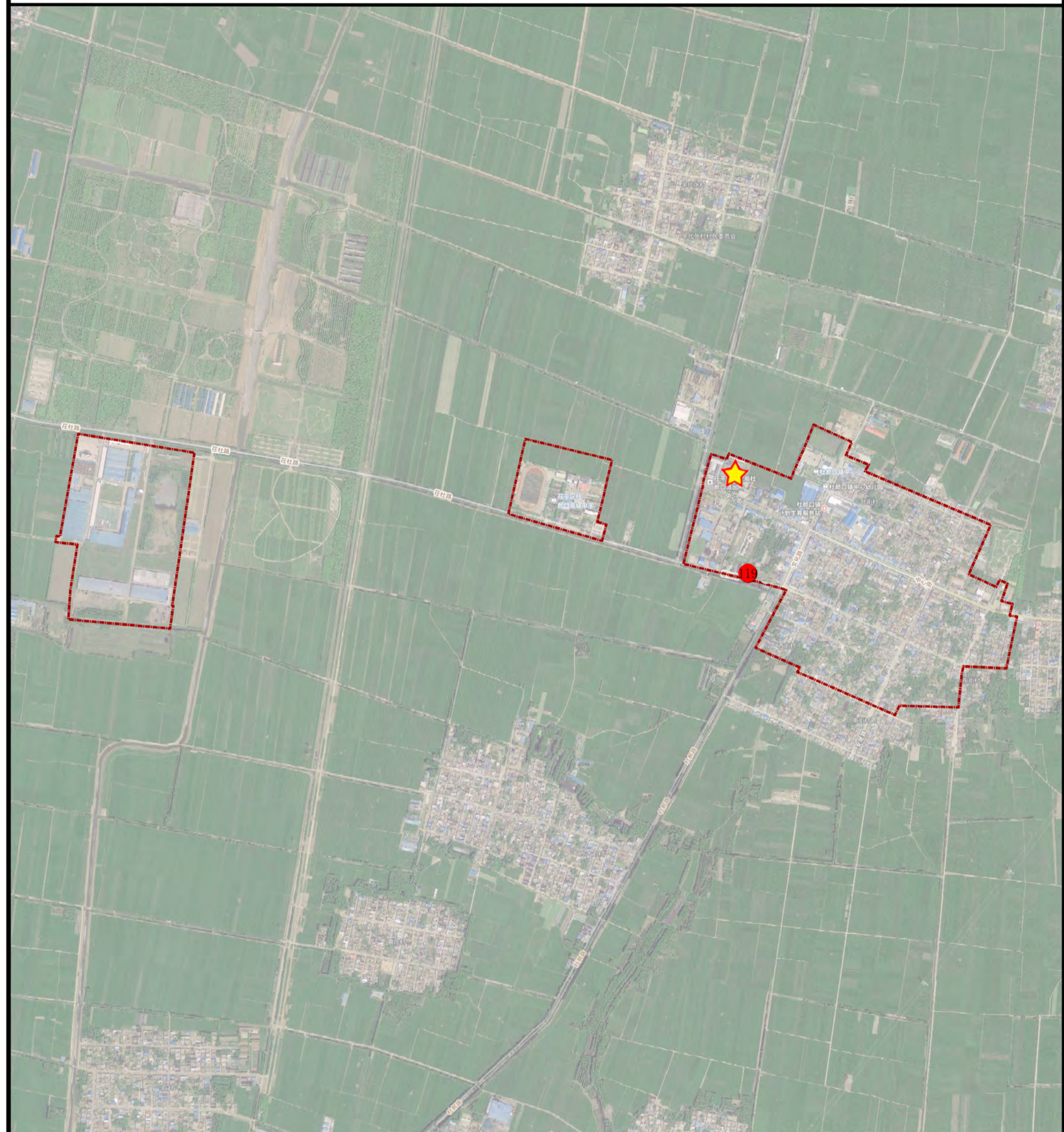


0 500 1000 2000 3000m

聊城市茌平区消防救援大队
泛华建设集团有限公司

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——杜郎口镇专职消防队规划图



- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  道路
 -  水域
 -  城镇开发边界

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——肖家庄镇消防救援站规划图



- 图例**
- 消防指挥中心
 - 规划特勤站
 - 道路
 - 水域
 - 城镇开发边界

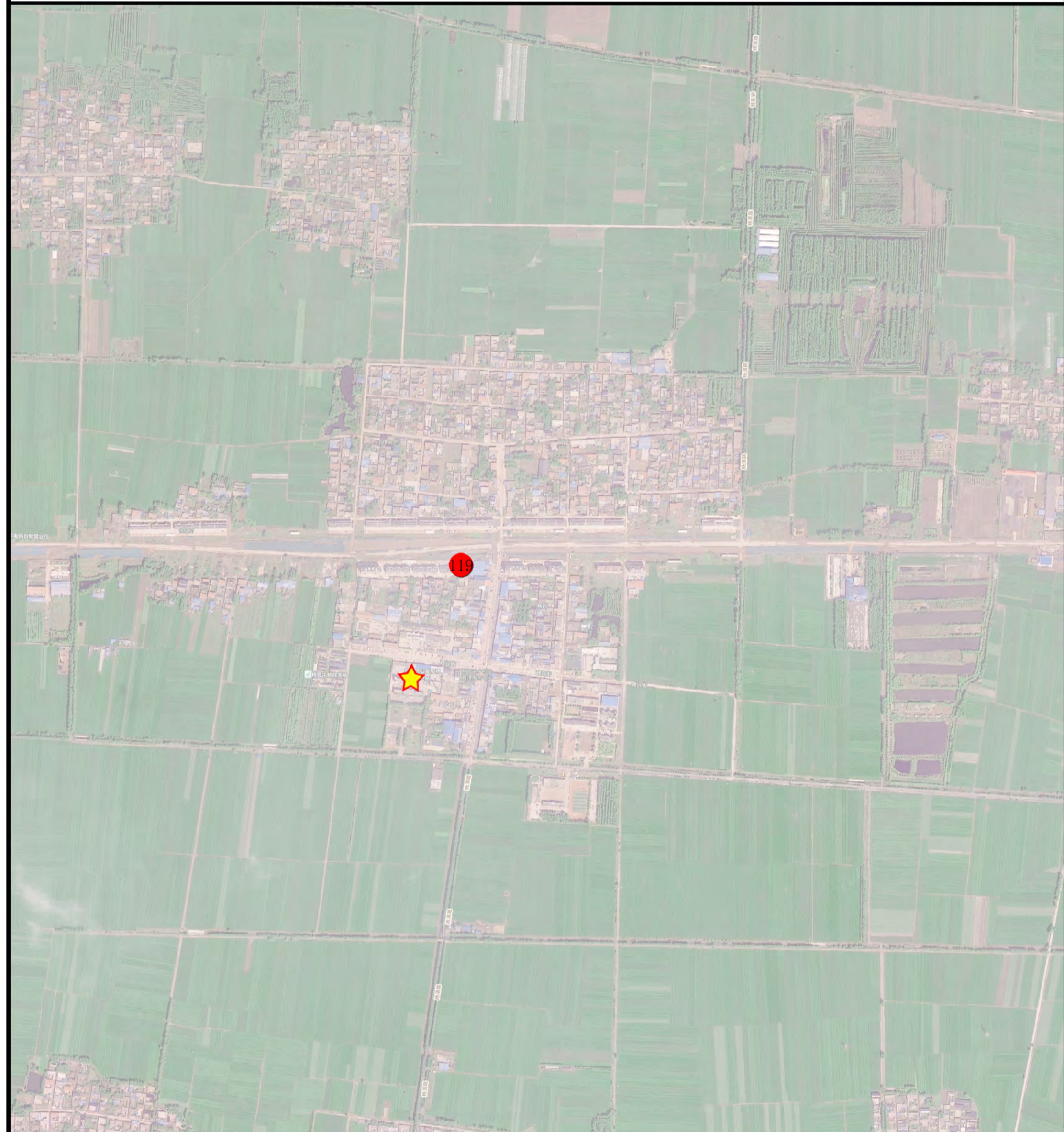


0 200 400m

聊城市茌平区消防救援大队
泛华建设集团有限公司

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

——杨官屯乡专职消防队规划图



- 图例**
-  消防指挥中心
 -  乡镇专职消防队
 -  道路
 -  水域



0 300 600 900 1200 1500m

聊城市茌平区消防专项规划(2021-2035年)

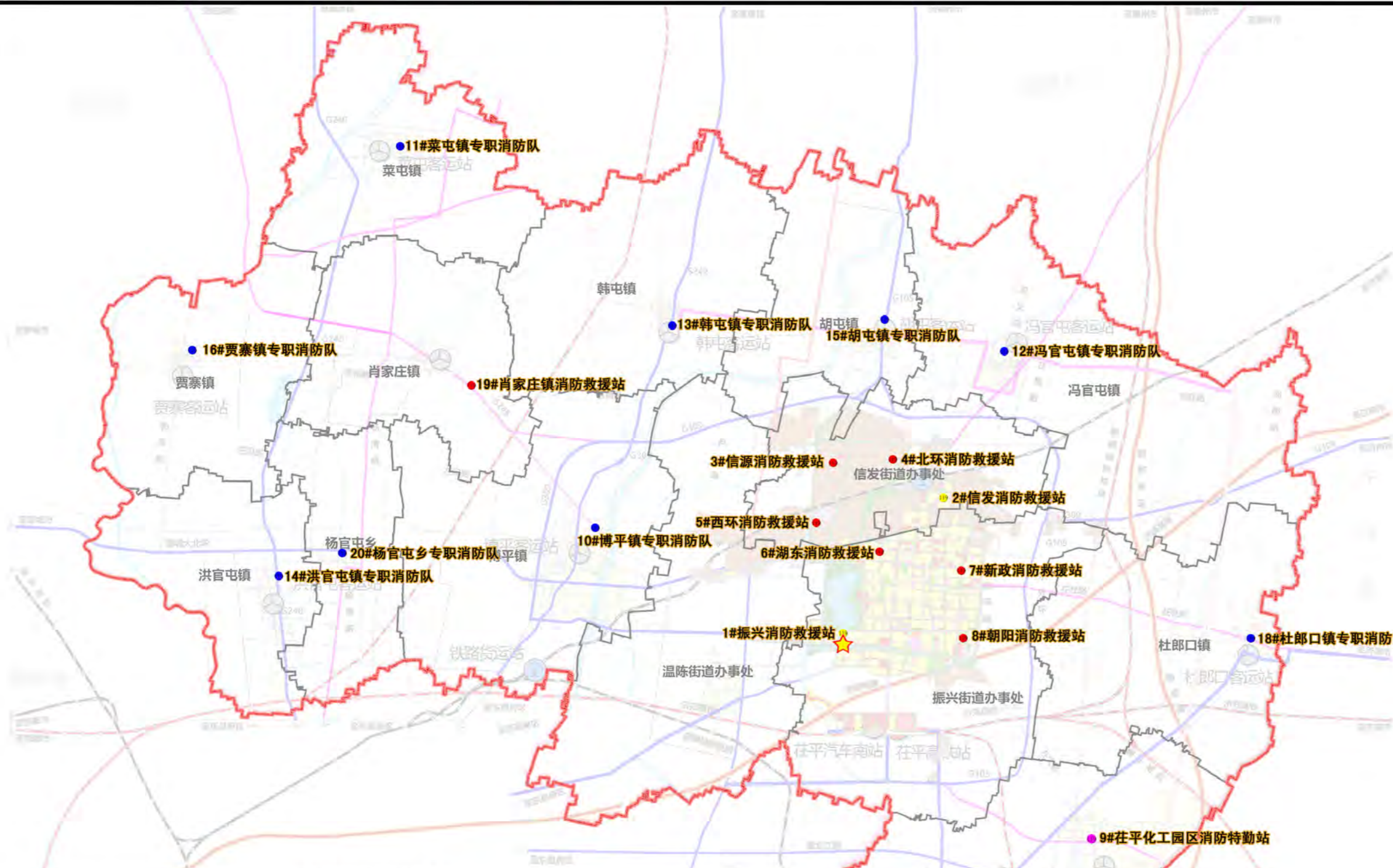
——城乡统筹消防站规划图



0 1.25 2.5 5 7.5KM

图例

- 消防指挥中心
- 现状消防站
- 规划消防站
- 迁建消防站
- 规划乡镇专职消防队
- 水域



规划茌平区消防站分布一览表

消防站编号	类别	位置	占地面积(M ²)	建筑面积(M ²)	责任区面积(KM ²)	备注
1#振兴消防救援站	一级站	在平区南环路三中南门东500米	61784.92	5044	8.94	现状
2#信发消防救援站	二级站	在平区中心街2165号	8172.26	1843	6.31	现状
3#信源消防救援站	一级站	高齐街和信源路交叉口东北角	4500-6667	2700-4000	10.94	规划
4#北环消防救援站	一级站	北环路和龙山北街交叉口南, 路东200米	4500-6667	2700-4000	4.59	规划
5#西环消防救援站	一级站	G105和信发路交叉口南路东	4500-6667	2700-4000	11.64	规划
6#湖东消防救援站	一级站	振兴西路和龙山南街交叉口西南角	4500-6667	2700-4000	5.17	规划
7#新政消防救援站	一级站	新政东路和朝阳路交叉口西南角	4500-6667	2700-4000	7.71	规划
8#朝阳消防救援站	一级站	朝阳街和建设路交叉口南, 路东100米	4500-6667	2700-4000	6.16	规划
9#在平化工园区消防特勤站	特勤站	006乡道与在平大道交叉口东北角	6667-9333	4000-5600		现状迁建
10#博平镇专职消防队	一级乡镇专职消防队	博平镇宽河大街, 博平汽车站西500米路北	1000-1200	600-700		规划新建
11#蔡屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	蔡屯镇文化路与健康路交叉口西北角	700-850	400-500		规划新建
12#冯官屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	冯官屯镇商贸路与永盛路交叉口西南角南行150米处	700-850	400-500		规划新建
13#韩屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	韩屯镇S242东侧, 韩屯派出所南300米	700-850	400-500		规划新建
14#洪官屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	洪官屯镇文昌路与聊夏路交叉口东北角	700-850	400-500		规划新建
15#胡屯镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	胡屯镇G105与商业街交叉口北行700米路西	700-850	400-500		规划新建
16#贾寨镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	贾寨镇政府北300米路西	700-850	400-500		规划新建
17#乐平铺镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	乐平铺镇御街西侧, 司法所南侧	700-850	400-500		规划新建
18#杜郎口镇专职消防队	二级乡镇专职消防队	杜郎口镇益康路与文化路交叉口西北角	700-850	400-500		规划新建
19#肖家庄镇消防救援站	特勤站	肖家庄镇S245路北, 天龙集团院内	6667-9333	4000-5600		规划新建
20#杨官屯乡专职消防队	二级乡镇专职消防队	杨官屯乡博梁路与市场路交叉口西行150米处	700-850	400-500		规划新建