

# 滕州高铁新区开始综合规划

## 新区总规划面积48.8平方公里,规划人口30-40万,预计10年建成

本报枣庄6月13日讯(记者 张冬梅 通讯员 龙景周) 13日,记者了解到,经过前期准备,滕州高铁新区的综合规划已委托深圳市城市规划设计研究院进行设计,预计总规划今年年底编制完成。

据了解,为抓住高铁发展机遇,滕州市委、市政府经过研究决定,启动高铁新区建设。滕州高铁新区位于滕州城区东部,距

离中心城区约5公里,涉及东沙河镇、南沙河镇、木石镇、龙泉街道、北辛街道等镇街。新区总规划面积48.8平方公里,规划人口30-40万,起步区3.3平方公里。按照“一年做规划、二年打基础、三年出形象、五年成规模、十年建成城”的目标,围绕高端金融商贸、高端文教卫、高端生态居住的职能进行规划建设。

记者了解到,为坚持

国际化征集、自主化设计、高水平招标的原则,高铁新区建设指挥部采用国际竞赛方式征集规划方案。从国际、国内一流的20家规划单位中筛选出了7家同时进行概念性规划,并选定中招国际招标有限公司为招标代理机构,负责招标程序的组织实施。经过各项评估,最终委托深圳市城市规划设计研究院进行规划设计。

高铁新区建设指挥部相关工作人员表示,总规划编制完成后,将以起步区为主,全面启动高铁新区基础设施、城市景观等各类项目建设,计划用10年左右的时间将高铁新区建设成为滕州发展新引擎、鲁南地区新地标、全国高端服务业创业新平台、全国农业综合改革试验区、全国最大的县级高铁生态新城。



一家参评单位为滕州高铁站设计的广场效果图(非最终效果图)。

## 公共汽车公司开展安全大检查

# 决不让隐患车辆带“病”出站



工作人员在对随车安全锤的配备情况进行检查。

本报枣庄6月13日讯(记者 甘倩茹 通讯员 高鹏) 针对近期全国重特大公交事故的经验教训,滕州

市公共汽车公司于11日开始对公交生产运营过程中的隐患进行排查,对公交站点“三品”检查情况和各单位车辆

协调调度情况进行检查。

为了明确检查责任,滕州市公共汽车公司成立了六个检查小组。检查工作组分

六路深入各站、站点、修理厂及各线路,对所有驾驶人员的违章违纪情况、证件的有效性、公交车辆的安全性、

车容车貌、场站卫生、灭火器、安全锤等随车携带消防器材和车内设施及各场站、站点的各种消防器材进行全面检查。检查组还督导各场站、站点及修理厂要加强公交营运车辆的油、电、气路和安全部位的检查和隐患排查,做好车辆日常保养维修等工作。

滕州市公共汽车公司有关工作人员介绍,检查要形成长效机制,不能指望这一次的检查而将全部的问题都找到,而应在平时的工作中常查常纠,并对一线驾乘人员反应的问题重视起来,各岗位人员不隐瞒敷衍,防止小隐患变大问题。并且目前还有一百多台车辆担负了滕州市中考运输任务,各种安全检查工作需要加班加点,在考试前完成。

经过初步检查,检查组对车辆设施设备情况有了基本了解,排查了安全隐患。同时,检查组还对“三品”检查站的建设和管理情况进行了重点检查。针对近期全国重特大公交事故的经验教训,确保危险品不上车,隐患车辆不出站,保证城乡居民乘车安全。

## 滕州教师进修学校成全国示范

本报枣庄6月13日讯(记者 甘倩茹 通讯员 刘浩) 近日,滕州市教师进修学校被评为“全国示范性县级教师培训机构”,山东省17个参评单位中共有3个单位获此殊荣。

据了解,滕州市教师进修学校先后筹资四百余万元,建造了高规格功能教室,配备了高标准教学设备和大量图书音像资料,加强了标准化建设。同时,加大教研、师训、电教等机构的整合力度,优化教育资源,提升了滕州市教师培训层次。

本次评估认定由教育部教师工作司组织,在各省教育主管部门申报的基础上,由专家组进行复审,全国共评选出47所县级示范机构。其中山东省共有17个单位参评,滕州市教师进修学校和青州市市南区教育研究中心、济宁市市中区教育研究中心一同获此殊荣。

# 滕州污水管网加快改造

## 主要涉及荆河和小清河沿线

本报记者 张冬梅 通讯员 苗伟

为解决部分河道污水外溢的情况,滕州启动了污水管网改造工程。此次改造主要涉及荆河和小清河沿线,目前,荆河沿线污水管网改造工作已启动。

## 小清河污水管网改造包括三部分

记者了解到,小清河污水管网改造工程则包括三个部分:一是一中东北校南墙(前洪橡胶坝)至塔寺路段,小清河北岸,全长约1.7公里。该段原污水渠和小清河引水渠共同使用,一些开发项目破坏了原来的污水渠,一中东校、后洪村居等区域的污水无法收

集进入污水渠。部分污水通过溢流口流入荆河,造成河水污染。计划沿小清河北岸铺设直径1000毫米PE钢管管。

二是塔寺路至善国路段,小清河北岸,全长约680米。该段小清河治理工程已完成,河道北岸无排水管道,计划沿北岸道路铺

设直径1000毫米PE钢管管。

三是小清河北岸学院路直排口改造工程,位于平行路桥西侧,主要是小清河以北墨水大道沿线污水直接排入河道。计划横向穿越小清河铺设直径600毫米倒虹吸管道,将北侧污水截流至南侧污水管网内。

## 荆河沿线污水管网改造四段

荆河沿线污水管网改造工程主要包括四部分:一是小坞沟(滕州山亭交接处)至落凤山大道(东环路)段荆河东、南岸改造。由于现有石砌截污渠始建于1998年,截污渠渗漏严重。特别是途经荆泉水源地保护区内的截污渠,外溢污水已经污染了大片荆河河道水面,危及荆泉水源地水质安全。计划拆除现有盖板,在现有截污渠内铺设直径800-1000毫米PE钢管管污水管道。

二是愚公桥(荆泉路)至

龙泉大桥段,荆河南岸改造,全长约800米。现有截污渠污水渗漏,周边污水直接排入河内。计划维修愚公桥西侧倒虹吸管道160米,将河道北侧污水收集进入南侧污水渠,同时拆除南侧污水渠盖板。渠内铺设直径1000毫米PE钢管管,顶部浇筑混凝土。目前工程正在建设。

三是解放路大桥北侧至平行路,荆河东、南岸改造,全长约5.45公里。该段既有少段石砌污水渠,也有近

五年铺设的玻璃钢污水管道。由于建设年份、建设主体、施工单位的不一,石砌污水渠塌陷、管道接口错位污水不顺畅,小区支管道接入废除的污水管道污水外溢。计划彻底排查该段污水管道,维修破损的污水渠约400米,污水管道200米。

四是府前路至第一污水处理厂,荆河北岸区域,全长约7公里,该段管网自2009年开始分四次完成大部分管网改造任务,部分工程需要完善。