编辑 周琳琳 美编 王涛 校对 张征 鲁中春秋

展现"淄博风" 提升"城市范" 增加"人情味"

自然、艺术、科技、活力、生态一个不少

五大主题设计 提升扮靓北京路





文/图 记者 王莉莉

马路两旁楼厦林立、流光溢彩;道路之上车辆穿梭、井然有序;沿线绿带内,错落有致、颜色丰富的绿化景观正一步步展现;未完待续的绿化景观后,是园林绿化工人们忙碌的身影……作为淄博市内"年轻"的城市主干道——北京路,连日来正呈现出生机勃勃的崭新面貌。

浸入式绿化富有韵味

"不可否认,之前的北京路景观比较大气、时尚,但是总感觉缺少那么一点人情味儿。比如说,此前道路两侧的绿化修建得平平整整,但是颜色、样式单一,缺少韵味,没有形成让人印象深刻的景观特色;虽然绿地面积不小,但是缺少市民休闲活动的场所。"5月12日,谈起此前的北京路印象,家住齐盛国际宾馆附近的市民蒲先生表示,生活的味道淡了点。

"通过近几天的观察,这次 的改造应该会更加人性化。"蒲 先生的感受,在现场施工的一些 小细节中得到了验证。"对,这样 倾斜着栽植,看不到植物根茎, 入眼满是绿色,比垂直栽植的视 觉效果要好很多,栽植方法定下 来吧!"当天,道路东侧的一处施 工现场内,施工人员、负责人正 在就隔离带内新增绿色植 -瓜子黄杨如何达到最美 视觉效果进行商讨。另一侧,施 工人员正在对树穴进行美化,只 见施工人员先用PVC材质的绿 色挡土板围成树穴,然后在中间 铺上一层鹅卵石,一个美观且环 保的草石隔离带便呈现在了眼 前。现场,大到景观植物对节白 蜡,小到一株黄色的万寿菊或是 红色的一串红,其造型搭配、摆 放位置、种植方法都十分考究。 "按照自然种植模式,增加绿量、 增加层次、增加色彩、增加品 种……"现场施工相关负责人用 多个增加体现了此次提升工程 中的用心:"不只是增加视觉性



北京路部分路段效果图



游园步道正在施工。

这么简单,还要突出实用性,沿途绿道、游园的建设将给广大市 民带来浸入式绿化的美好感受。"

创新活力展现改造主题

"创新活力,是此次北京路提升改造的主题。通过塑造特色景观,在进一步提升城市品位的同时,利用建设城市绿道、休闲公园,来增加这条道路的人气和活力。"在现场,相关负责人陈有东介绍,此次北京路绿化景观提升工程,北起鲁泰大道,南至淄河大道,全长约11.5公里。这条路贯穿淄博主城区,是连接桓台、张店、淄川、博山的重要道路,地处淄博新城区核心区。加之北京路上的齐盛国际宾馆是

政务接待和高档商务活动的主要场所,是淄博对外展示形象的窗口,这条道路对于城市发展的重要性不言而喻。"此次景观提升改造,将这条路定位为创新活力中央大道。打造文化创新的城市品牌形象,构建绿意盎然的安全生态格局,营造天人和谐的休闲互动公园。通过一轴,联动周边,由北至南设计自然、艺术、科技、活力、生态五大主题,打造一条高品质的活力中央大道。"

路段形象各有特色

实地走访中,记者发现,北 京路道路周边用地性质,北段以 居民区为主,南段以工业园及生 态公园为主。"根据北京路的特

施工人员正在打造分隔带内的新景观。

点,不同的路口、节点,进行不同 的形象展示。例如,齐盛国际宾 馆门前及附近,以展现城市形 象、凸显城市品位为主,在增加 文化元素的基础上,此次将植入 立体景观概念,增强整体效果和 仪式感,既要体现'淄博风',还 要提升'城市范';而在居住区较 为聚集的地带,增添城市绿道、 游园、休闲游乐设施,努力完善 城市功能。希望通过此次提升 改造,可以在人气、商气集聚方 面取得双突破,进一步彰显城市 活力。"据现场负责人杨敏菊介 绍,北京路两侧隔离带的法桐, 长势良好,形成了单侧双排行道 树,予以保留。在隔离带中,打 破这种纯粹行道树的种植模式, 在靠近路口处,增加组团式的盆

景植物,配合以时令花卉,打造三季有花的精细化景观模式,同时道路增加市花——月季花卉,强化月季主题植物景观。

随着北京路绿化景观提升 工程的推进,这条道路的绿化面积将达58公顷。由这条创新活力中央大道而延伸出的公园城市新形象,必将为城市发展注入新活力,成为新区乃至淄博市一张亮丽的城市名片。



扫描"鲁中晨报"APP二维码,跟随记者探访北京路改造现场

滨州市北海魏桥固废处置有限公司工业固体废物处置中心 项目环境影响评价第二次信息公示

依据《中华人民共和国环境 影响评价法》《环境影响评价公 众参与办法》的相关规定,对该 项目进行第二次信息公开,公示 内容如下:

(一)项目名称及概要

项目名称:滨州市北海魏桥 固废处置有限公司工业固体废 物处置中心项目

项目单位:滨州市北海魏桥 固废处置有限公司

项目地点:滨州市北海经济

开发区马山子镇东12km,北海 大街以南,滨港铁路以西,郝家 沟以北

项目规模及投资:依托现有工程的设备及配套设施,通过调整现有固化车间作业班次,增加至每天2班,新增稳定固化处理量10万t/a,扩建后全厂稳定固化处理规模为20万t/a,填埋总量保持不变。

(二)环境影响报告书征求 意见稿全文连接及查阅报告书

的方式和途径

环境影响报告书的征求意 见稿的全文连接:https:// pan.baidu.com/s/ 1KInNEbe3iemg1yngbXUwpw 提取码:89az

公示期间公众可至滨州市 北海魏桥固废处置有限公司办 公室查阅纸质报告书。

(三)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围包括项目周围所有的居民、学

校、医院等企事业单位和政府驻地。

(四)公众意见表的网络 链接

http://www.mee.gov.cn/ xxgk2018/xxgk/xxgk01/ 201810/t20181024 665329.html

(五)提交公众意见表的方

式和途径 公众可通过发送邮件方式 提交公众意见表。

建设单位联系人:刘经理

电话:18254330786

建设单位电子邮箱: bhwqgf@163.com

评价单位名称:山东正润环 境科技有限公司

(六)公众提出意见的起止

自公示之日起十个工作日内。

滨州市北海魏桥 固废处置有限公司 2020年5月11日