

突破色彩壁垒 一路段一景观
布置海绵绿地 可蓄水可休闲

改变绿化单一现状 提升道路景观功能

花海缤纷联通路 来年四时景不同



联通路与北京路路口实景



沿途游园效果图



沿途绿化景观效果图



联通路与世纪路路口效果图

名词解释

海绵城市,是新一代城市雨洪管理概念,让城市可以像“海绵”一样吸收和释放雨水,弹性地适应环境变化,顺应自然环境、尊重自然环境,达到“小雨不积水,大雨不内涝,水体不黑臭”,缓解城市的“热岛效应”。



打造海绵城市:
拟布置下凹式绿地

文/图 记者 王莉莉

“此前联通路的绿化给我的感觉就是‘绿’,除了这个单一的色彩,几乎没有其他印象,感觉这条路的绿化过于‘保守’。”家住联通路上的市民耿先生致电鲁中晨报说,他对此次道路景观提升改造工程比较关注,想要了解联通路此次的“整容手术”都包含哪些方面?5月20日,记者对此进行了探访。

突破色彩壁垒: 打造紫薇玉兰大道

针对不少市民反映的道路绿化色彩单一问题,本次联通路绿化改造提升工程加强了主题特色设计——“绚丽多彩,缤纷绽放”。“联通路上的景观塑造,将会有明显变化。”施工现场,设计人员郝天峰介绍说,由于联通路原本的植物色彩较为单一,主要以绿色为主,所以此次在植物选择上增加了开花植物和色叶植物,突出层次和季相景观。“例如春季开花的主要有玉兰、美人梅、迎春、樱花、海棠等;夏季开花的主要有紫薇、月季、欧石竹、兰花三七等;秋季开花的有月季、玉簪、腊梅等。色叶植物,金色系主要有银杏、金枝槐、金叶榆等;红色系主要有美人梅,红叶李、红宝石海棠、红枫等。”

此次,施工中将在保留现有良好树木地被的基础上,以紫薇、玉兰为主要植物,增加造型类植物、色叶植物和开花植物,采取见缝插绿、合理密植,打造春季多花、夏季多荫、秋季多彩、冬季多绿的道路绿化景观效果。通过对道路中央分车带、机非分车带、两侧绿化带的植物种植特性进行合理补植,突出联通路的主题特色,从而打造淄博市独特的道路景观效果。

采访中,记者了解到,本次联通路绿化改造提升项目东起东四路西至周村界,道路全长13.14公里,绿化面积达47.77万平方米。联通路此次主要以紫薇、玉兰为主调树种,聚力打造“紫薇玉兰大道”。采访中,记者了解到,仅紫薇品种就有速生玫红紫薇、红叶乔木紫薇、红火箭紫薇、红火球紫薇、天鹅绒紫薇等5种以上,而玉兰则包括二乔玉兰、白花玉兰、大花玉兰、馨香玉兰、景新玉兰、红运玉兰等6种以上。

“我们重点打造中央分车带路口节点,以高标准的造型类植物为主调树种,搭配景石、灌木、球类、地被形成多层次、有律感的植物景观。例如现在正在施工的北京路口主要以造型龙柏、造型金叶榆、对节白蜡为主,世纪路口主要以造型朴树为主。其他的路口节点因为市政改造(新增左转车道),还没有进行施工,但是我们也是按照‘一路一特色’的设计理念来进行打造,例如南京路主要以丛生朴树为主,重庆路主要以丛生美国紫薇为主,上海路主要以对节白蜡为主,天津路主要以丛生朴树为主,原山大道主要以造型朴树为主等,一个路口节点一种种植形式,让车在行驶和等待红绿灯的时候感受不同植物组团所带来的景观效果。”一名施工负责人介绍说。

据了解,此次联通路在塑造城市新景观、打造城市新颜值的同时,“内涵”也将一并提升。“南京路至上海路段的两侧,会根据实际地形情况布置海绵城市下凹式绿地,这也是此次景观提升的一大亮点。”联通路景观提升工程相关负责人刘明忠表示,通过海绵绿地的建设,将有效减少原有路段积水问题,基本可实现小雨不积水大雨不内涝,确保雨天市民顺畅出行。同时,经过海绵绿地的改造,还可有效缓解城市热岛效应,绿地建设完成后,将成为周边市民一处纳凉、休闲的便民活动场所。“通过海绵绿地的存蓄滞的作用,充分利用雨水用于绿地苗木的浇灌,还可有效降低绿地养护管理成本。同时,利用下凹绿地的净化作用,降低雨水对绿地的冲刷,减小对城市道路的污染,相对减轻市政环卫工人的劳动强度和管理成本。海绵城市概念的打造,将直观体现出公园城市带来的优越性。”

园在城中建,城在园中现。不久的将来,现代化的城市大道被簇拥在绚丽多彩的景观之中,缤纷绽放、灿若繁星的环境之“美”绘就出的必将是幸福生活新画卷。



扫描“鲁中晨报”APP二维码,跟随记者探访联通路改造工程

人工影响天气公告

根据《中华人民共和国气象法》和《人工影响天气条例》,结合淄博市的天气气候特点,经过专家论证,并报请中国人民解放军北部战区空军司令部和山东省人民政府人工影响天气办公室批准,2020年4月1日至2021年3月31日拟在以下地点开展人工影响天气作业,请作业点15公里以内的人员注意市及各区县气象局的作业公告,在公告的人工影响天气作业时间内尽量减少户外活动,以避免人工影响天气作业带来的不利影响。特此公告。

淄博市气象局
2020年5月15日

淄川区人工影响天气火箭作业点

作业点名称	经纬度	作业点详细地址
纱帽	E 118° 11' N 36° 25'	峨庄乡王家庄村东头 300 米
土湾	E 118° 09' N 36° 36'	黑旺镇土湾村

淄川区人工影响天气高炮作业点

作业点名称	经纬度	作业点详细地址
东坪	E 117° 59' N 36° 30'	东坪河湾村西北野虎险山上
土湾	E 118° 09' N 36° 36'	黑旺镇土湾村

淄川区人工影响天气烟炉作业点

作业点名称	经纬度	作业点详细地址
牛角岭	E 117° 42' N 36° 34'	岭子镇东牛角村牛角岭山坡
赵家岭	E 118° 06' N 36° 35'	寨里镇赵家岭村山坡
梨峪口	E 118° 03' N 36° 34'	西河镇梨峪口村梨峪口山坡
核桃峪	E 118° 00' N 36° 29'	西河镇核桃峪村核桃峪山坡
罗圈峪	E 118° 02' N 36° 33'	西河镇罗圈峪村罗圈峪山坡
招夫寨	E 118° 02' N 36° 30'	西河镇张庄村招夫寨山坡

淄川区气象局联系电话: 5180041

公告

为改善铁路道口通行条件,确保铁路行车安全和公路车辆行人通过道口时安全畅通,兹定于2020年5月22日7点至12点,对张博铁路k29.510泉王路铁路道口封闭施工,此时间段内,过往车辆请绕行,一时不便,敬请谅解,特此公告。

淄博工务段博山线路车间
2020年5月21日

找寻死者亲属公告

5月20日5时许,在高新区柳泉路魏家庄门口附近发生一起交通事故。死者系女性,年龄大约70岁,体态偏胖,短发,着红色外套,棕色网格裤子,脚穿紫色布鞋,骑一辆旧式人力正三轮车,车上载有捡拾破烂的工具。

有知情者,请联系淄博市公安局交通警察支队高新区大队事故处理科。

常警官: 0533-2136591

淄博市公安局交通警察支队高新区大队
2020年5月20日