

长春同志街更新优化改造工程完成

关爱友好街区正式开街



改造后的长春同志街 本组图片 城市晚报全媒体记者 陆续 摄

为了更好地满足长春市民对高品质生活的需求,从7月11日起,长春市园林绿化管理中心和长春市朝阳区园林绿化管理中心联合对朝阳区同志街示范街区进行更新优化改造,建设场地在同志街自由大路至工农大路段,总长度约702米。近日,城市晚报全媒体记者了解到,长春同志街更新优化改造工程已完成,关爱友好街区正式开街。

3日上午,记者来到了长春同志街和自由大路交会处附近,路的两侧都写着“关爱友好街区”的字样。在东北师大附小东门外,路面上绚丽的色彩十分引人注目,各式造型让人感受到灵动活泼的设计,路边的廊架和花卉精致地点缀起整个街区,每隔几十米,人行道上还会出现“跳房子”的儿时游戏,让路过的市民都想有跳几下的冲动。

据了解,长春同志街自由大路至工农大路段,总长约702米。此路段的同志街上原有行道树杨树53株,树高平均15米,树龄均在50年左右,大部分为过熟杨树,多数存在树干空洞、枯死枝多、病虫害较重等问题,遇大风、降雨天气,对周边学生、



人行道上的“跳房子”游戏

居民、行人行车形成安全隐患。长春市林业和园林局、朝阳区紧盯市民关切,多次进行深入研讨,组织园林专家进行论证,开展实地调研,听取社区和附近居民意见,在综合研判、科学指导、广泛支持的基础上,制定了行道树更新方案:伐除过熟、有安全隐患的杨树,用红枫替换杨树,形成新行道树景观。红枫具有树形整齐,高大挺拔,树干通直,秋季叶片变红的特点,随着季相变化形成别具特色的风景线。

从7月15日开始对同志街过熟杨树进行更新,保留原有杨树12株,伐除41株,新栽植红枫103株。施工期间,为最大限度减少对市民的影响,优化作业流程,夜间施工,抢抓工期,尽可能地减少对交通的影响。创新性地采用1.6米直径的大容器苗,在长春地区首次实现了夏季高温反季节冠栽栽植,同时可以保证100%的成活率和树体的正常生长。同时,创新性地采用隐形支撑方式,取替以往的木杆支撑,在保证树体稳固、美观统一的前提下,最大程度减少对行人影响。现在,新栽植的103株红枫长势良好。

该路段改造的一大亮点是新型“花池+树池”的建造与应用。通过多次实地踏查和系统的科学研判,反复论证规划设计方案,以保证景观与通行的最佳契合,最终运用砌筑抬升、优化原有路面的方式建造新型花池树池。此次建造砌筑抬升花池树池95个,共计500余延长米600余平方米,花池平均高40厘米,树池平均高45厘米,外立面涂刷了蓝、粉、黄等不同颜色;部分破除原

有路面建造平地花池900余平方米。

据悉,此次新型花池树池的建造与应用是长春市街路绿化的一次突破创新:一是增加了绿化面积。改造创新性地运用砌筑抬升和破除部分原有路面的方式,增加绿化面积1500余平方米,开辟出一片绿洲,实现了树池花池连线,街路生态连廊。二是丰富了彩化形式。新型花池树池的建造与应用丰富了景观层次,通过栽植木绣球、黄刺玫、红王子锦带、三角枫球、红叶榆叶梅球等灌木,栽植串红、孔雀草、大花海棠、桑蒂斯凤仙、矾根、金叶番薯等花卉,铺设草坪,覆盖生态木屑等方式,建成了高低不同层次的花境。花池树池不仅承担着保护植物的功能,也成为景观视觉的焦点,通过不同造型、喷涂颜色和植物季节的变化,丰富了街路的景观色彩。三是为行人提供了充足的休息和游憩空间。运用树池设置沙坑,安装木质座椅,增加照明等公共服务设施,为行人提供充足的休息空间,满足市民游览、交流、观景的不同需求。同时也丰富了林下游览空间,使得行走与休息的游人互不干涉,步移景异,游憩皆宜,充分享受同志街关爱友好街区的美丽景色。四是发挥空间布局优势。同志街“花池+树池”的设置,坚持“绿色”和“低碳”理念,最大限度满足人们的出行需求,实现了实用性和功能性的两者兼顾。人行道是用来行走的,林荫下是用来享乐的。同志街“花池+树池”的建设改变了以往人车混流的状况,真正让“车行其道、人行其路”。

城市晚报全媒体记者 陆续

吉林省消协开通“家电售后一点通”

近年来,省消协不断接到消费者投诉,反映不法分子冒充品牌家电官方售后服务团队,发布虚假官方售后服务电话,设陷阱、乱收费,严重损害了广大消费者合法权益。

为切实维护消费者合法权益,省消协通过官方渠道,收集整理了家用电器售后服务电话信息,设计制作了吉林省“家电售后一点通”,为我省消费者提供真实、准确的家电官方售后服务电话。

目前,“家电售后一点通”已正式开通,消费者可以登录省消协官方网站或省消协微信公众号,点击“家电售后一点通”按钮,输入品牌或厂家名称,点击搜索即可查询到相应品牌的准确售后服务联系方式。

下一步,省消协还将根据消费者的需求,不断扩大“一点通”的商品售后服务类别和名录,提高保护消费者权益的能力和水平。

城市晚报全媒体记者 王跃

长春宽城交警为在校安保人员送上一堂交通安全培训课



培训课现场 交警供图

为进一步提高校园安全,有效缓解校园周边交通压力,确保中小学校、幼儿园广大师生在校及上下学途中安全,长春市公安局交警支队宽城大队联合宽城区教育局,为全区127所幼儿园和57所中小学校的300余名安保人员分批次开展交通安全培训,全面提高学校安保人员综合管理素质和管理水平,以“交警+学校”模式维护校园周边交通安全,确保学生安全上下学。

近日,宽城区教育局和宽城交警大队来到天津路小学,就如何提高校园交通安全保证师生人身安全为学校

保安分别做培训。会上,宽城交警大队车宣科民警指出,校园安全是重中之重,维护校园周边安全是全社会的职责,作为学校安保人员,在学生上放学时间,注意力要高度集中,要有责任心,校门口严禁任何机动车、非机动车停放,避免因视线受阻影响学生安全通行;其次,要正确引导学生过马路,严禁学生追逐打闹,同时提醒过往车辆停车避让;最后,要与公安、交警执勤警力通力配合,做好师生、家长、机动车、非机动车的疏导和管理,全面保障校园周边交通安全。

城市晚报全媒体记者 王跃

吉林省政府原副秘书长 高材林贪污、受贿一审被判处无期徒刑

9月2日,吉林省延边朝鲜族自治州中级人民法院对外发布:吉林省政府原副秘书长高材林贪污、受贿一案日前宣判,对被告人高材林以贪污罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以受贿罪,判处有期徒刑10年,并处罚金人民币100万元,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;扣押在案的被告人高材林贪污赃款依法返还被害单位;继续追缴被告人高材林受贿赃款,依法没收,上缴国库。

经审理查明:2017年6月至9月,被告人高材林利用担任松原市市长的职务之便,直接或者通过他人,指使厦门爵耀投资有限公司、松原城市发展投资控股集团红日房地产开发建设投资有限公司(以下简称红日公司),安排厦门爵耀投资有限公司从一名个体经营者处虚假承

包100万平方米“三化草原”土地,再转包给红日公司,从中非法套取1亿元占为己有,其中借贷给他人4500万元,偿还个人债务5500万元。

2011年至2020年8月,被告人高材林先后利用担任省金融办党组书记、主任、松原市市长、省政府副秘书长等职务上的便利,为他人任在公司审批、税费减免等事项上提供帮助,非法收受他人给予的财物,共计折合人民币403万余元。

延边州中级人民法院认为,高材林虽到案后能够如实供述犯罪事实,主动交代办案机关不掌握的大部分受贿犯罪事实,系坦白,且举报他人犯罪线索,具有重大立功表现,但鉴于其贪污数额高达亿元,并不能退缴受贿赃款,造成恶劣的社会影响,依法不足以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

城市晚报全媒体记者 陆续

助力水上旅游绿色发展

我省首次开展LPG动力船舶检验

近日,省地方海事局对梅河口市海龙湖8艘电力推进画舫游船和磨盘湖6艘LPG(液化石油气)动力游船开展了检验工作,为水上旅游安全和水上运输绿色发展保驾护航。

据悉,梅河口市为减少观光游船对水体的污染,推动海龙湖景区于2019年起选择使用电力推进船舶,此类船舶较好解决了油污、废气导致水域污染等问题,同时,安静的驾乘环境能增强游客的旅游体验感。这8艘电力推进船舶已达到一个换证检验周期。磨盘湖一

号至六号LPG(液化石油气)动力船舶为2023年6月我省首次从江苏常州引进,属于新能源船舶,可降低运营成本,减少温室气体和有害颗粒物排放。本次为船舶初次检验。

在检验工作中,电力推进船舶方面,着重围绕船舶电机舱、消防设备、救生设备、信号灯设备及防污处置等要点展开,对于检验中发现的问题,以清单形式反馈给船舶运营单位,并及时跟踪整改情况,形成闭环。LPG(液化石油气)动力游船方面,省地方海事局本着“安全、环保、服务”的理念,对船舶发

动机、LPG系统、控制设备等方面进行了深入检验,确保其安全适航。

省地方海事局相关负责人表示,梅河口市引入新能源船舶,将保护水上生态的意识纳入到旅游发展全过程,为我省全域水上旅游绿色发展提供了先行示范经验。下一步,该局将以船舶检验为切入点,攻克检验技术难关,提升检验技术水平,为我省推广应用新能源船舶提供检验技术保障,助力我省生态环境保护和水上旅游发展有机结合。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪