



建筑披“彩衣” 城市添“新绿”

哈市园林部门通过垂直绿化丰富街角景观提升城市品质

本报讯(记者 霍亮文/摄)绿叶成墙,画面养眼。在文昌街、和兴路等街路高架桥桥体上,曾经冰冷灰色的石板水泥墙面爬满了绿色牵牛花,桥底还有缤纷艳丽的海棠草。为落实市园林中心垂直绿化部署,拓展城区绿化面积,香坊区园林局在7条街路实施垂直绿化工程,目前已初见成效。

目前,在哈市老城区,楼宇、道路、桥梁等各类基础设施鳞次栉比,可供实施绿化的土地资源越来越少。为了在有限的城市空间内提升绿化率,近年来,哈市园林中心按照“见缝插绿”的原则,尽可能多地拓展城市绿化空间,垂直绿化则是市园林中心探索解决这一难题的有效举措。香坊区园林局相关负责人介绍,经过对比筛选,该局最终选择了牵牛花和地锦作为实施垂直绿化景观的主要植物,同时搭配栽种龙翅海棠等色彩艳丽的花卉,在颜色与造型配比上与桥体和街路相得益彰,取得了良好的景观效果和绿化效果。

从去年8月份开始,香坊区园林部门启动对辖区内的桥墩长度、高度等建筑物数据的测量和调研,并制定了详细的桥体垂直绿化施工方案。今年6月初开始,香坊区园林局对文昌街、和兴路、三大动力路、进乡街等7条街路全面开展桥体垂直绿化



立体绿化景观带扮美冰城。

施工。截至目前,桥体垂直绿化工程已完工,共栽植地锦和爬山虎4339.4米。除了桥体垂直绿化,香坊区园林部门还通过区企、区校共建的方式,在东北林业大学支持下,对和兴路一侧的林大校园栏实施垂直绿化。随着植被的成长,垂直绿化的效果越来越明显。

今后,香坊区园林部门将进一步落实市园林中心的部署,在桥体垂直绿化的经验基础上,在辖区更多条件成熟的建筑物点位实施垂直绿化。

园林工人在施工时必须做到因地制宜:对桥体下有绿化土壤的进行定点栽植;对桥下没有绿化土壤的点位,采用箱式种植,并架起铁网等设施引导植被攀爬生长。

今后,香坊区园林部门将进一步落实市园林中心的部署,在桥体垂直绿化的经验基础上,在辖区更多条件成熟的建筑物点位实施垂直绿化。

什么是垂直绿化?

垂直绿化就是筛选适合哈市气候特点、攀附力强的藤蔓类植物,在高架桥两侧、桥墩下等区域栽植,通过精细化养护让其沿着建筑外立面攀爬,从而形成城市立体绿化景观带,有助于丰富美化街角景观,拓展城市绿化空间。

关爱绽放夕阳 礼敬道德模范

南岗区携手省志愿服务发展中心开展敬老志愿服务活动

本报讯(王兴国 记者 梁可心)为传承中华民族尊老敬老传统文化,彰显对老年群体及志愿者先进典型的人文关怀,近日,省志愿服务发展中心、南岗区新时代文明实践中心共同开展“关爱绽放夕阳 礼敬道德模范”绿色食品捐助仪式和“定格幸福瞬间”敬老爱老摄影志愿服务活动,南岗区道德模范及老年志愿者40余人参加活动。

活动中,省志愿服务发展中心、南岗区新时代文明实践中心携手哈尔滨市绿色食品协会,为老年志愿者捐赠保健饮品,同时邀请省新闻图片档案馆专业摄影人员,为社区50岁以上人群拍摄精美照片,留住美好记忆。活动现场气氛热烈,老人们脸上洋溢着开心的笑容。

“定格幸福瞬间”敬老爱老摄影志愿服务活动是南岗区新时代文明实践

志愿服务

水泥西路获批准建设

起点利材街,终点龙电路

本报讯(记者 张鸣霄)近日,市发改委对道外花溪半岛配套道路——水泥西路项目可研报告进行了批复。根据《哈尔滨市2023年城市建设计划》,为提升区域基础设施建设和配套服务能力,改善出行条件,市发改委同意实施道外花溪半岛配套道路——水泥西路项目。

项目建设地点为道外区,起点为利材街,终点为龙电路,道路为南北走向。项目建设工期拟为5个月。

项目新建道路全长拟400米,规划拟

用地面积8134平方米,双向2车道。主要建设内容包括道路工程、排水工程、照明工程、绿化工程、交通工程等。

项目招标事项按照国家法律法规规定执行。招标范围为建筑工程全部招标,招标组织形式为委托招标,招标方式为公开招标。

市发改委要求建设单位依法依规办理安全生产、规划用地许可、土地等相关手续,委托具有相应资质的设计单位进行初步设计并按程序报批,不得边审批边设计边施工。



比拼创意 逐梦苍穹

8月20日,中国大学生飞行器设计创新大赛北方赛区选拔赛在哈尔滨工程大学举行,来自哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、大连理工大学等10所大学的

150余名学生参赛,获奖选手将参加9月底在河北省定州举办的2023中国大学生飞行器设计创新大赛。

本报记者 刘洋摄影报道

创建全国文明城市 打造宜居幸福之都

哈尔滨红光锅炉集团重工有限公司环缝焊接班组组长周晓龙——

焊花飞舞中谱写爱岗敬业之歌

奋斗之歌。

怀匠心 “小焊工”苦练技能

小焊工,大梦想。从入厂起,周晓龙便日复一日地苦练技艺。众所周知焊接苦,这种常年与电光火石“亲密接触”的特殊工种,经常会有飞溅的焊豆烧到衣服上、鞋子里。更苦的是夏日,穿上厚重的防护服缩在塔筒里作业,不一会儿全身就跟水洗过一样湿透了。但对于周晓龙来说,当怀着热爱的心去做事情,这所有的苦都可看作“苦尽甘来”的序曲。

最初师傅一次就焊成的活儿,周晓龙十次都焊不好,但他就是有股不服输的劲,抓紧一切机会钻研技法,手套都磨坏了好多副。技艺在勤学苦练中突飞猛进,他这个小焊工快速成长为熟练掌握多种焊接技法的焊匠。



本报记者 杜菲菲

以梦为马、焊枪为笔。在焊花飞舞中,哈尔滨红光锅炉集团重工有限公司环缝焊接班组组长周晓龙苦练技能,匠心筑梦。多年来,周晓龙干一行、爱一行、钻一行,积极探索节能减排、开展技术创新攻关,在平凡的岗位上谱写爱岗敬业、不懈

践行行 以厂为家创新攻关

对于热爱工作的周晓龙来说,以厂为家的思想早已在脑海中深深扎根。2015年公司抢生产,当时他的脚患上了甲沟炎,为了不给班组拖后腿,他忍着疼痛将脚趾甲拔掉,打完消炎针后就穿着拖鞋急匆匆赶回工作岗位。2022年公司建新厂,他再一次主动请缨,率先驻扎新厂。春寒料峭,在无电无宿舍的艰苦环境中,周晓龙和同事们与时间赛跑,全身心投入建设,保证建设、生产两不误,彰显了责任和担当。

周晓龙深感“新时代产业工人已经不

再是简单的体力劳动者”,他带领班组积极进行创新攻关,研制的基础环法兰防护装置、自动升降式转胎、流动试埋弧焊接工艺方法等创新成果多次获得公司技术革新奖励,其中纵缝制作系统在全省百万职工“五小创新”中获奖。

周晓龙先后荣获“哈尔滨市劳动模范”“黑龙江省劳动模范”“全国五一劳动奖章”;2017年被推选为黑龙江省人大代表,2023年当选第十四届全国人大代表。“新时代,咱们工人有力量!”周晓龙坚定地说,要继续在热爱的岗位上发光发热,为建设制造强国贡献工人力量。

冰城好人 向善之光
敬业奉献

道外区金帆明居住宅小区复建开工

预计明年底竣工交付



复建开工。本报记者 张大巍摄

本报讯(记者 杜菲菲)

月21日,记者从道外区有关部门了解到,日前,位于南十四道街的金帆明居住宅小区工程复建工作全面开始。

金帆明居住宅小区位于南十五道街、兴业街、南十四道街、仁里街围合区域,建设两栋住宅楼,分别为22层、17层,包含4层商服。该项目于2012年7月开工,2014

年6月因项目开发单位问题,致使工程停工。此后,项目引入司法程序,道外区全力配合法院和项目管理人工作,共同研究推进。有关部门对项目设计、安全鉴定及加固方案等复建事宜进行了反复论证。

近日,复建施工单位已进场,预计2024年底,项目可竣工交付。

惠民生促消费 赋能美好生活

道里区“跨业联盟”综合展销暨夏季融合车展活动举行



活动吸引不少市民购物和咨询。本报记者 孙岩摄

本报讯(张梓瑞 记者 刘姝媛)

近日,以“声动道里 情满家乡”为主题的大型交响音乐会将在道里区银泰城广场拉开帷幕。大气磅礴的交响乐演奏将“道里区‘跨业联盟’综合展销暨夏季融合车展”活动推向高潮。在银泰城广场,不仅可以欣赏到听觉盛宴,还有惊喜购物补贴福利等待每一位顾客的光临。

据了解,8月18日至20日,车辆销售额合计约4889万元,电器、零售等销售额101万元。本次道里区综合展销活动将持续到8月22日。

促消费强信心 燃旺冰城烟火气

寒地小龙虾“游”进闲置鱼塘

我省小龙虾养殖从试点步入产业化

本报讯(记者 张鸣霄)

月初,寒地小龙虾在密山市裴德镇东胜村养殖成功并上市,并参加了由哈尔滨市科学技术局、哈尔滨市农业科学院主办的首届寒地小龙虾科技产业化合作大会。

去年7月,哈市农科院到密山市裴德镇举办寒地小龙虾繁育技术培训。省科协“助力乡村振兴千人行动”挂职干部付森与东胜村“两委”进行多方考察,决定进行试点养殖,并帮助购买2万尾虾苗,与当地餐饮企业积极对接。

寒地小龙虾的成功养殖填补了当地小龙虾的养殖空白,有效解决了当地鱼塘闲置问题,为农户增收提供了良好渠道。为进一步做好产业化养殖,东胜村党支部书记石延博与哈市农科院签订技术服务协议,申请了“石延博”品牌商标,并与当地餐饮企业积极对接。