

“以高品质城市建设促进高质量振兴发展”系列报道之八

绥芬河 一砖一瓦皆用心 一路一园总关情

□田晓慧 本报记者 杜怀宇

清晨六点半,公交司机王师傅驾驶着车辆缓缓驶出总站,车轮在新铺的沥青路面上平稳驶过,不再有往日的颠簸。“以前这段路不好走,坑坑洼洼的,下雨天都积水。现在在这路,又平又稳,乘客坐着也舒适。”王师傅笑着说。他的切身感受,正是绥芬河城市更新行动在街头巷尾写下的生动注脚,也道出了城市各处触手可及的变化。

民之所望,更新所向。2025年以来,绥芬河市住房和城乡建设局坚持以创新思维破题,以民生需求导航,一批批既解决急难愁盼问题又提升城市气质、既补齐功能短板又激活发展潜能的更新项目,疏通了城市脉络,焕发了城市生机。

民生导向:从“政府配餐”到“群众点单”

城市更新,群众最有发言权。绥芬河市住房和城乡建设局转变思路,将“自上而下”的规划与“自下而上”的需求紧密结合。

2025年初,在中心城区三合林、永安等社区开展“全面城市体检”,一份份浸透着生活温度的反馈,反映出公共活动空间不足、便民设施缺失等8类核心问题,形成了有针对性的“城市病”整改清单。在老旧小区改造、背街小巷治理等具体项目中,近百条来自群众的“金点子”被采纳落地,真正实现了“人民城市人民建”。

“没想到我们随口一提的事,政府真

给办了!”居民李大爷的感慨,满是幸福的获得感。

绥芬河的城市更新始终跟着群众的需求走。俄式民居升级为集文化展示、创意办公于一体的1903历史文化创意产业园,延续俄式建筑风貌与历史文脉,城市内涵更丰富;城区闲置角落打造成为城市“口袋公园”,绿草如茵、花木扶疏、蜿蜒小径、休闲座椅,勾勒出一份静谧天地,民生愿景变现实;帕弗尔大厦升级为哈尔滨工业大学未来工学院绥芬河产教融合基地,存量资产转化为城市发展新动能,城市活力再提升。

“现在‘推窗见绿、出门入园’成了现实,幸福感一下子就上来了。”居民周女士高兴地说。

提质建设:从“面子”到“里子”全面升级

城市品质的提升,既需要“面子”的光鲜亮丽,更需要“里子”的坚固耐用。绥芬河城市更新建设,正是这样一场由表及里的深刻变革。

“路平了,心就顺了。”这是出租车司机刘师傅最直观的感受。2025年,绥芬河实施街路改造工程,以往那种“晴天尘土飞扬,雨天积水难行”的窘况已成为历史,取而代之,是平整的沥青路面和清晰醒目的交通标线。

道路是城市的“动脉”,地下管网是城市的“毛细血管”。针对部分区域污水收集能力不足、雨季内涝等问题,绥芬河推进老旧污水管网更新改造,沿河片区的历

史易积水点被重点治理,城市内河淤积得到清理,河道行洪能力和水环境质量显著提升。

2025年,绥芬河还对老旧小区实施了综合改造,楼体外墙穿上了“保温外衣”,管网全部更新。“就像搬了个新家!”老住户陈先生欣喜地说。

小区变新了,城市也在变化,绿化美化工程让绥芬河的四季更加斑斓,人均公园绿地面积超国家标准13%。春风中摇曳的各色花卉,夏日里撑起浓荫的绿树,让城市如同一幅徐徐展开的生态画卷。

精细管理:从“治已病”到“防未病”智慧转型

今年,针对城市发展中遗留的“斑点”,绥芬河开展环境整治,依法拆除危旧房屋,清运城区积存的建筑垃圾,曾经的卫生死角、安全隐患点,经过清理、平整、美化,变成了“绿色客厅”,实现了从“脏乱差”到“洁净美”的华丽转身。

民生保障的温度体现在方方面面。夜幕降临,在纪念碑周边,新增的步行灯散发着柔和的灯光,照亮了道路,也唤起了行人对城市的记忆。

针对北方城市冬季供暖这一“头等大事”,绥芬河创新开展“冬病夏治”行动,利用非采暖季排查整改供热隐患,提前储备

冬季供暖用煤,让“暖流”提前在城市流淌。

城市更新的最终目的,是让生活在这里的人们更加幸福。绥芬河坚持用更扎实的举措、更细致的服务,热切回应每一位市民对美好生活的向往,不断提升城市的宜居性、包容性和吸引力,让绥芬河真正成为一座让人心向往之、安居乐业的幸福之城。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。“十五五”时期,绥芬河的城市更新将进入一个更加注重内涵提升、系统集成和可持续发展的新阶段。

绥芬河市住房和城乡建设局局长单峻表示,绥芬河市将恪守“以人民为中心”的根本宗旨,将“人民城市人民建,人民城市为人民”的理念贯穿于工作全过程,以“四好建设”为指引,坚持“城市体检”先行,使其成为感知城市脉搏、倾听群众心声的常态化机制,推动城市更新从过去的“粗放式改造”全面转向“精准化提质”和“有机更新”。

从一条路的平整,到一个公园的诞生;从一盏灯的明亮,到一条管线的维修……绥芬河正用一砖一瓦的累积、一点一滴的改变,精心描绘着高质量发展背景下宜居宜业宜游的崭新城市图景。这图景,写在百姓的笑脸上,融在日常的生活里,更照亮了通向未来的幸福之路。

龙江新气象 时代新华章

海伦“好物+非遗”亮相哈尔滨

本报24日讯(孙妍 记者董新英)24日,位于哈尔滨中央大街113号的“黑龙江省供销社·食趣空间”展厅内人潮涌动,香气四溢,“臻选绥化好物,邂逅冰城雪韵”海伦专场活动拉开帷幕。

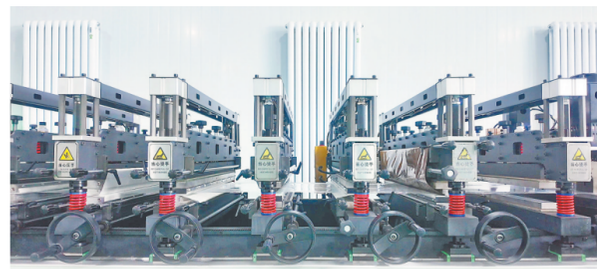
海伦市素有“中国黑土硒都”和“中国大豆名城”的美誉,这次活动中,海伦市携7大类33款富硒特色农产品惊艳亮相,以“天然富硒、绿色健康”的核心优势,为冰城游客和市民带来一场来自寒地黑土的味蕾盛宴。

据悉,本次海伦专场聚焦“绿色、高端、特色、便携”的产品定位,精心遴选了以海伦大豆、鲜食玉米、富硒大米、五谷杂粮为代表的“黑土优品”矩阵。在核心产品展示区,颗粒饱满、高蛋白非转基因海伦大豆吸引了众多目光。据现场工作人员介绍,海伦地处

世界三大黑土带核心区,504万亩耕地普遍天然含硒,黑土层厚度达70至200厘米,有机质含量高达5%,培育出的大豆不仅富含优质蛋白,更具有天然的富硒特质,是制作豆浆、豆制品及深加工产品的上佳原料。除了味蕾的享受,海伦专场还带来了一场视觉盛宴。现场不仅展示了精美的海伦剪纸,还邀请了剪纸艺人进行现场创作。红红火火的剪纸艺术与红金相间的“寒地黑土”系列包装盒交相辉映,让游客在品尝海伦味道的时候,也感受到了海伦深厚的文化底蕴。

此次海伦专场活动,通过“好物+非遗”的双轮驱动模式,将海伦的农产品品牌推向了更广阔的市场。未来,海伦市将继续深耕“寒地黑土”品牌,让更多消费者品尝到来自“黑土硒都”的绿色健康好物。

新生产线投产助力桦树汁品质提升



本报讯(赵莹 记者马一梅 李健)近日,龙江森工通北局公司森林食品产业园桦树汁采集袋生产线正式投产运行。这条集研发、生产、定制于一体的专业化生产线,以硬核技术、优质产品与灵活产能,为林区桦树汁产业高质量发展筑牢装备支撑,助力生态优势转化为产业优势、经济优势。

本次投产的采集袋生产线,聚焦极寒林区作业需求,打造出兼具低温耐用、无菌锁鲜、坚固实用的专业采集装备。产品选用低温九层共挤膜,抗压性能优异,可抵御零下30℃低温不脆裂,多层结构全程隔绝空气,有效阻隔氧化与污染,从采集源头锁住桦树汁的天然营养与新鲜口感。

采集袋从结构上实现防逆流、防

渗漏,高效阻隔尘土、蚊虫等外界杂质侵入,全方位守护桦树汁的食品级纯净安全。在生产环节中,严守品质底线,对成品采集袋开展抽样密封试验,按规范抽检密封性能、防漏效果与结构完整性,以标准化、规范化的质检流程严把质量关,切实防范渗漏、瑕疵等问题。袋体采用加厚工艺制作,具备防腐、抗晒、耐磨的硬核特性,搭配源头工厂直供模式,实现耐用性与性价比的双重兼顾。

森林食品产业园桦树汁采集袋生产线的投产,将有效提升产品品质,降低生产损耗,为林区产业发展注入新活力。

先进的生产线。 本报记者 李健摄

省市场监管局全力护航春节期间食品安全

□本报记者 曲静

春节假期,龙江冰雪旅游持续升温,热度不减,节日食品消费迎来高峰。为切实守护人民群众饮食安全,黑龙江省市场监管局组织各地市场监管部门多措并举、精准发力,着力强化食品安全关键部位风险防控与重点环节集中攻坚,全力筑牢食品安全坚固防线,让百姓在品味年味、享受团圆、畅游冰雪中更加安心、更加放心。

省市场监管局充分发挥职能优势,调动各级市场监管部门力量,依托市场监管指挥中心加强统一调度,组织各地聚焦冰雪旅游景区、特色美食街区、网红打卡餐厅、大型农贸市场、果蔬生鲜超市等重点场所,采取省、市、县三级联动“驻点指导、建立景区每日监管闭环报告机制,实现景区食品安全“零投诉、零隐患”;鸡西市聚焦年夜饭供餐单位、景区餐饮场所,开展食品快检服务,强化地方特色美食经营监管,全方位保障市民与游客饮食安全,让暖心守护直达群众身边。

争先大庆 油韵新声振长歌

(上接第一版)“十五五”开局之年,大庆又将怎么干?结合“十五五”规划,这一届高质量发展大会给出了明确的回答:

扩内需、增动能,以扩大内需战略双向撬动投资消费。通过开展“购在大庆”系列活动,落地冬夏旅游两个“百日行动”,持续释放消费活力;供给侧全力释放项目投资动能,加大推进“两重”“两新”重大项目建设,争取更多项目纳入国家“大盘子”,开展产业项目建设年行动,稳固产业项目建设全省领先地位。

“新”升级、强产业,以新质生产力引领产业振兴。做强科创“增量器”,推动传统、新兴、未来产业梯度演进,破解“一油独大”发展难题;深入实施重点产业链高质量发展行动,推动传统产业焕新升级,新兴产业顶梁架柱,未来产业布局突围,促进产业高端化、智能化、绿色化、融合化、品牌化,构建更具竞争力的“1357”现代化产业体系。

增动力、强活力,以统一大市场深化改革开放。纵深推进重点领域改革,拓宽对外开放通道,深化企地、项目合作,充分激发高质量发展的内生动力与活力。

促融合、强承载,以多要素融合提升综合承载力。打造放心营商环境;打造舒心城市环境,优化教育、医

疗等公共服务供给,争创全国城市更新示范市,以产城融合增强转型发展承载力。

抓安全、保发展,以高水平安全筑牢发展根基,统筹发展和安全,坚决维护能源安全、紧盯粮食安全、保障社会安全,确保发展大局稳定。

开局之年干出开局之势,关键之年干出关键之为。作为全省第二大经济体的大庆,随着新一轮高质量发展大会的召开,大庆市新一轮发展热潮正扑面而来。

“打造全面振兴新大庆、旗帜鲜明扬新大庆、创新活力新大庆、动能集聚新大庆、绿色美丽新大庆、幸福宜居新大庆、文明和谐新大庆、风清气正新大庆。”

“向‘创新引领、新质赋能’迈进,向‘区域协调、一体融合’迈进,向‘绿色低碳、集约高效’迈进,向‘开放合作、内外联动’迈进,向‘共建共享、共同富裕’迈进。”

大庆精神(铁人精神)的开创者们正在各领域各行业紧盯产业升级、项目建设、民生保障等重点工作任务,压茬推进。

从产业园区的生产车间到项目建设的施工现场,从商圈市集的消费场景到乡村振兴的田间地头……开春、开局,开干、开战!



节后开工忙

本报24日讯(李慧茜 宋燕军 记者孙昊)24日,春节假期后的首个工作日,位于齐齐哈尔市龙沙区的我国著名装备制造企业通用技术齐二机床有限责任公司各生产车间,机器轰鸣,行车穿梭,零部件加工、产品装配、调试检测等工序有条不紊地进行,一片红火生产景象。当日,全体员工迅速收心归位,从“假日模式”切换到“工作模式”,铆足干劲,抢抓进度,以饱满的热情高效推进各项工作,确保产品按期交付,吹响全力冲刺首季“开门红”的奋进号角。

图①:焊花四溅。图②:准备吊装。图③:通用技术齐二机床生产车间。



“AI+教育”的绥化探索

(上接第一版)

让教学“更精准”

“戴上这个MR眼镜,就好比进入了一间实验室,在这里可以做教材中的所有实验,老师和学生可以根据实验需要任意选择。”绥化市第九中学初中化学教师李倩一边用MR眼镜操作一边讲解道:“MR技术能够将虚拟信息与真实世界深度融合,创造出安全、沉浸且高度互动的学习环境。在化学实验教学中的应用效果最好,它能破解传统实验教学的诸多难题,学生可随时随地进行实验操作,反复尝试不同实验方案,实践操作能力大幅提升。以前在实际的教学中,很多涉及易燃易爆有毒有害的实验是很难动手实践的,通过MR实验,突破了传统实验教学时空资源限制,为学生提供沉浸式、低风险、个性化实验教学场景,既掌握了实验技能,又保证了实验安全。”

绥化市第九中学校长郝尚泉介绍,该校构建的“三位一体”智能教学体系,实现了教学质量、学生成长、教师发展的全方

位提升。在AI课堂循证系统应用方面,学生课堂互动频率提升30%,无感知AI数字课堂则实现了“减负提质”的核心目标,学生作业量减少20%,但作业针对性更强,学习效率显著提高,全学科平均及格率提升12个百分点。2025年12月,以“AI赋能课堂教学,数字驱动精准育人”为主题的五校联盟教研活动在绥化市第九中学举行,共探AI赋能教育的新路经、新实践。绥化市第九中学党总支书记刘鹏辉介绍,AI赋能课堂教学研讨会集中展示了前沿教育技术,探索AI为传统课堂注入活力,为学生个性化成长赋能的实践路径。AI赋能教学实践,“屏”“数”让课堂创新可见可感。

让创新“更无限”

通过对绥化市多所学校的走访,记者看到多元AI课堂推动着教师角色的转变。教师从知识的传授者转变为学习的引导者、组织者和促进者。通过AI工具的辅助,教师的教学设计更科学、课堂管理更高效、专业成长更迅速,已有15名教

师在市优质课评比中获奖,形成了3个具有推广价值的数字化教学案例。

为提升教师教学能力,促进科学教育与人文教育协同,塑造学生适应人工智能时代的素养能力,绥化市系统规划了“1+3+N”数智教育发展体系,“1”即筑牢人工智能基础设施保障,建设智能课堂行为分析软件以及学生桌面数据采集终端等软硬件设施。“3”即分学段特征精准推进,小学学段打造“AI+双师启思”课堂,中学(含初中)学段依托联盟共同体与循证系统拓宽教学维度,职高学段注重学用相长并着力构建“AI+智慧实训”模式;“N”即创造覆盖智慧纸笔、无感知采集、智能阅卷、MR实验等多种数字化教学场景。

“这是一间将近60人的无感知AI数字课堂,学生在座位上用普通的纸笔作答,通过讲台上的摄像头可以将数据传输到屏幕上,秒拍、课题练习、手势互动等功能能让老师和学生的互动频率提升30%。”绥化市第九中学高中部教务主任陈鸿卫进行了授课场景演示。

AI技术与教育教学的深度融合,能够

有效破解传统教育的诸多痛点,为区域教育均衡发展、质量提升提供有力支撑,也让创新教学实践拥有无限可能。

高天明介绍,绥化市委市政府主要领导高度重视人工智能赋能基础教育,市、县两级党政主要领导和分管领导多次到学校调研指导工作。目前,全市已建成数智教室30间,打造示范课120节,通过“走出去”和“请进来”线上线下相结合的方式,培训教师4500人次,受益学生超2万人次。学生的创新思维与实践应用能力等核心素养显著提升。

绥化市教育局党组书记、局长罗文明介绍,自绥化市开展人工智能赋能基础教育行动计划以来,得到了省教育厅的有力指导,绥化市已将人工智能赋能基础教育作为教育领域民生实事,全面实施人工智能赋能基础教育“十百千万”工程。在2027年前,拟投资4000万元,推动10个县(市、区)全覆盖,推进建设100间以上数智教室,打造1000间市级以上数智融合示范课,培训10000名能够应用AI开展教学工作的骨干教师。