

## 回眸“十四五”·访谈

## 绘就资源型城市转型发展新图景

访鹤岗市市长邓维元

□本报记者 吴树江

日前,鹤岗市委副书记、市长邓维元接受记者采访时表示:“十四五”时期,鹤岗市全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,持续深入落实习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神,坚决以实际行动维护国家“五大安全”,扛牢建好建强“三基地一屏障一高高地”政治责任,锚定“十一个新突破”发展目标,以壮士断腕的勇气推进资源型城市发展,交出了一份经济企稳回升、生态显著改善、民生持续向好的“蝶变”成绩单。

坚持抓产业上项目促转型,依托“百年煤城”工业基础,科学布局“四轮驱动”,全力构建现代产业体系。

煤及化工产业“推陈出新”。优质煤炭资源加速释放,年产120万吨鸟山煤矿建成投产,智能化、信息化现代矿井持续推进,释放优质产能;海油华鹤、嘉润新能源等项目依托煤炭资源禀赋延伸出煤制肥、清洁燃料等精细化工链条,“挖煤卖煤”的传统路径依赖正在被更清洁、高效、数字化的稳“煤头”、强“化尾”现代化工业体系所取代,煤炭资源利用实现从原料到高端化工产品的“吃干榨净”。

石墨产业“点石成金”。石墨亚洲第一矿及全球最大天然石墨原材料“供应商”的优势加速转变为发展胜势,石墨供应、研发、产业、政策、投融资“五大平台”同步发力,以五矿石墨为“龙头”的石墨

产业快速发展,矿石、深加工制品年产能分别达650万吨和45万吨,石墨精粉年产量110万吨占全国三分之一以上,全国80%石墨负极原料源自鹤岗;石墨高温纯化突破关键技术,成功开发出纯度达到99.9995%以上的超高纯石墨产品,达到国际领先水平;黑龙江石墨提纯加工中心在鹤岗挂牌成立;萝北县获评“中国石墨之城”荣誉称号。

现代化农业“生机勃发”。“两江一岭”绿色食品基地声名远扬,畜禽饲养量7800万头(只)以上,绿色食品和农产品地理标志达103个,绿色食品认证面积突破500万亩,粮食作物优良品种覆盖率达100%;北三峡食品调理品加工、“米家乐”米汉堡及自热米饭、北鲲冷水鱼产品深加工、柏利东肉串加工等一大批产业项目建成投产。

文旅开放“提档升级”。科技、美食与地方特色赋能国际级“鹤岗城市森林马拉松”赛事获全网刷屏点赞,“新世纪北湖”商标成功注册,“鹤岗小串”通过直播经济、冷链物流走向全国,“国礼”冰花瓷在亚冬会上“破圈种草”,鹤岗连续荣获国家级“避暑旅游目的地”“北方最佳自驾游目的地”“旅游城市”称号。全力打造向北开放新高地,积极融入国内外国际双循环,佳鹤铁路建成通车,鹤岗机场即将开工建设。萝北国家一类口岸海关监管库、互市贸易区相继建成,口岸基础设施持续提档升级,培育进出口资质的企业数达到357户,累计增加209户;外贸

进出口总额实现121.7亿元,较“十三五”期间同比增长84.9%。

全面贯彻习近平生态文明思想,深入践行“两山”理念,不断推动生态环境高质量发展向纵深迈进。

生态屏障更加坚固。“山水林田湖草”生态保护修复工程完美收官,森林抚育8000余公顷,矿山治理1130.6公顷,恢复湿地3633公顷,空气质量优良天数比率达到97%以上。“两河十四沟”重现清水绿岸,国控断面优良水体达到87.5%,城市饮用水源达标率保持在100%。

生态底色持续厚植。塑造了“三轴三廊两心多点”绿化美化净化系统,治理裸土面积达153.2公顷,城市森林覆盖率将达到43.22%,城区人均公园绿地面积15.8平方米;昔日的工矿废弃地变成63个“口袋公园”,水直排污染区化身27公里“生态廊道”。

绿色转型纵深推进。统筹推动生态产业化、产业生态化,打造了集生物科技、热电供应于一体的生物循环经济产业园区。把223.65公顷零碳园区作为“园中园”,着力发展石墨高质化利用、氢气制甲醇和新能源等绿色产业。五矿石墨建成全球单体最大的绿色低碳智能矿山,风能、光电、生物质发电等新能源发电装机容量112万千瓦,占电力总装机规模比例达42%。

历年财政支出超过80%投向民生,人民生活更加富裕,幸福指数节节攀升。

社会保障扎实有力。“六优惠”“六共

享”政策让就业更有温度,城镇新增就业超5万人,零就业家庭保持动态清零;工伤保险异地就医直接结算成为全国试点,企业职工基本养老保险覆盖面稳中有增,65岁以上失能老年人健康服务率达到96%;城乡低保标准稳步提高。

公共服务提质扩面。学前教育“毛入学率”达98%以上,普惠性幼儿园覆盖率达到92%以上,县域医共体实现全覆盖。市区内新能源公交车覆盖率达到100%,开通巡游出租车“95128电召服务”,群众出行更加优质便捷。新建改造“水电气热信”等管网3097公里,城市管线总长度达2.7万公里;改造老旧小区楼房近1万户,81.26万平方米;创新开展宜居宜业和美乡村“百村示范、百村提升”工程,“美丽乡村”工程改造危房8100余户,建设污水处理设施26个,垃圾转运设施达到189处。

营商环境持续优化。“放管服”改革纵深推进,“鹤政通”APP与“民意通”平台、政务“一朵云”“一张网”落地启用,累计汇聚本地数据70亿条,实现数据整合、打通信息壁垒。政务服务“一网通办率”大幅提升,企业开办实现“一环节、零成本”;“互联网+不动产登记”平台建成投入使用,在全省首批开展“带押过户”业务。

站在新起点,鹤岗市将紧扣“国家战略性能源基地、石墨新材料产业基地、沿边开放开发合作区、边疆生态旅游目的地”战略定位,奋力谱写高质量转型发展新篇章,为龙江全面振兴贡献鹤岗力量。

## 东北三省一区科普场馆联盟科普行业交流研讨活动在哈举办

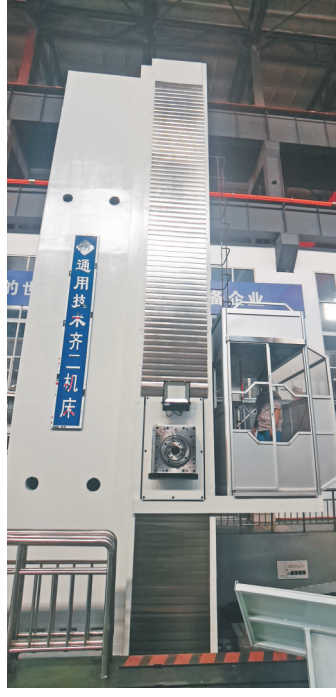
本报25日讯(郑文君 记者彭溢)25日,由东北三省一区科普场馆联盟主办,黑龙江省科技馆承办的2025年东北三省一区科普场馆联盟科普行业交流研讨活动在哈尔滨举办。东北三省一区科普场馆联盟成员单位负责人及代表共150余人参加活动。

本次活动以“推动全域共融 繁荣科学文化”为主题,旨在深化区域科普资源协同创新与融合,推动科学文化持续繁荣与发展。活动中,与会人员共同观看了东北三省一区科普场馆联盟活动先导片,回顾了过去两年联盟在科普能力提升、科普资源建设、科普融合创新等方面取得的显著成效。

本次活动特邀中国科学技术馆党委书记钱岩带来题为《现代科技馆体系“十四五”规划落实情况及“十五五”展望》的报告。邀请了长三角科普场馆联盟荣誉主席王明明,以及哈尔滨工业大学航天学院教授李传江,分别以《智慧场馆:科学文化传播的新引擎》和《汇聚科普资源共筑强国梦想——以航天发展为例》为题,聚焦加强智慧场馆建设、赋能科学文化传播以及航天科技成果科普化推动科普资源建设、实现科技强国梦想展开报告。

东北三省一区科普场馆联盟于2023年5月由黑龙江省科技馆、吉林省科技馆、辽宁省科技馆以及内蒙古科技馆共同发起成立,经过两年的建设发展,现有联盟成员单位145家,成为推动区域科普事业发展的重要力量。

## 通用技术齐二机床第五代落地铣镗床问世 机床极限加工精度提升到0.007毫米



第五代落地铣镗床。  
本报记者 孙昊摄

本报讯(路久宽 记者孙昊)日前,TK系列第五代落地铣镗床在通用技术齐二机床成功问世,机床极限加工精度由过去的0.012毫米提升到0.007毫米,可实现重型金属切削生产线无人化操作,在技术成熟度、可靠性、智能化等多个领域均处于行业领先地位。

第五代落地铣镗床具有“高质量+高精度+高效率+高智能”的特点,体现了齐二机床在多个方面的技术创新。与上一代机床相比,新机床进行了系统性的优化设计,在主轴转速、数控精度、各轴进给速度及加工效率等方面提升15%~25%,并增加了热补偿功能,有效减少了热变形对机床精度的影响。

“我们在第五代落地铣镗床中添加了可靠性测试系统,用以评价设备当前健康状况,节省了过去整体拆装查找损坏部件的时间,提升了后期产品维护保养效率。”齐二机床铣镗团队负责人程志告诉记者,在机床智能化方面,新机床还应用了自适应加工、智能动态控制及智能负载控制等先进技术,实现机床运动轴的最优动态响应,缩短了加工时间,延长了刀具使用寿命,提升了设备产能。

## 来宝泉岭,尝尝定制农业“新滋味”



□马文竹 本报记者 姜斌 刘畅

兴地说。

像刘女士这样的“都市新农人”在宝泉岭农场越来越多。农场巧妙挖掘文化内涵,打造“三田”产品。以“知青田”的一份健康米,十分故乡情”为载体,通过认购礼盒,寄托对这片黑土地的思念之情;鹤岗的企业主锚定“老板田”积极认购稻田,计划秋收时为员工送上新鲜大米;本地居民热情地将营养米推荐给外地亲友。

“过去种地看天吃饭,现在种地看市场。”双峰山管理区副主任张磊说,“定制农业不仅解决了销路问题,更让农户有了稳定的收入预期。”

宝泉岭农场通过农旅文深度融合,打造乡村振兴的新引擎。现代农业生态园“一分田定制”自推出以来,迅速吸引众多渴望亲近自然的城市家庭和个人参与。参与者每定制一分田,即可获得一张专属定制卡。该卡持有者可在种植期内,凭定制卡免费入园,管理自己的“领地”。今年5月,现代农业生态园进行科学的田块划分,参与者可通过多种方式选择心仪的地块。种植方案同样灵活,园

从春种到秋收的全程“托管式”服务,确保每一个生产环节都符合标准。

物联网技术的应用让质量管控更加精准。田间部署的传感器实时监测土壤墒情、温度等关键指标;高清摄像头记录作物生长全过程。消费者扫描产品二维码,就能了解大米的“前世今生”。

“我们用的是梧桐河灌渠的活水灌溉,水温适宜,富含矿物质。”张磊介绍,

农场充分发挥北大荒规模化、机械化、智能化优势,结合当地优质水资源,确保大米品质和口感。

宝泉岭农场通过农旅文深度融合,打造乡村振兴的新引擎。现代农业生态园“一分田定制”自推出以来,迅速吸引众多渴望亲近自然的城市家庭和个人参与。

参与者每定制一分田,即可获得一张专属定制卡。该卡持有者可在种植期内,凭定制卡免费入园,管理自己的“领地”。今年5月,现代农业生态园进行科学的田块划分,参与者可通过多种方式选择心仪的地块。种植方案同样灵活,园

区将提供涵盖各类常见蔬菜瓜果的“作物明细表”,供参与者按需勾选。

“以前孩子只认得菜市场里摆好的蔬菜,现在她会蹲在地里,兴奋地告诉我哪棵苗是我们种的番茄,又长高了!”正在田里带着女儿除草的王女士笑着说。她表示,这片小小的土地不仅提供了新鲜的蔬果,更成了家人共度周末、孩子学习自然的宝贵课堂。

宝泉岭农场整合区域资源,打造精品旅游线路;现代农业生态园、梧桐河抗战纪念馆、名山稻梦王国等景点串珠成链,为游客提供多元文化体验。

田埂上,欢笑声此起彼伏;远处,物联网基站的指示灯静静闪烁。宝泉岭人用黑土地的厚重、科技的智慧和人文的温暖,酿造着现代农业的“新滋味”。这滋味,正通过一碗碗香喷喷的米饭,传递到大江南北,讲述着新时代农业高质量发展的生动故事。

“生活有点田”定制农业地块。

范明海摄

## “放下手机读会儿书”阅读研学夏令营走进大兴安岭

本报25日讯(闫博江 记者张磊)25日上午,大兴安岭地区图书馆前洋溢着青春朝气,10名三至五年级的小学生早早集结完毕。由省委宣传部指导,大兴安岭地委宣传部、加格达奇区委宣传部、黑龙江日报报业集团联合承办,大兴安岭地区图书馆与黑龙江少儿出版社协办的“放下手机读会儿书”——“三日书香之旅:红色浸润·实践赋能,让孩子与书籍温暖相遇”暑期阅读研学夏令营,在此拉开帷幕。活动主题为“给我3天时间,还你一个爱读书的孩子”。

当日9时,夏令营开幕仪式在大兴安岭地区图书馆举行。仪式上,老师还为每位学生送上了由黑龙江少儿出版社精心准备的图书和文创产品。开幕仪式结束后,红色文化讲解员带领孩子们前往省级爱国主义教育基地——铁道兵纪念碑。

下午,孩子们走进加格达奇区消防救援大队,开启了一场“安全知识”的践行为之旅。随后,孩子们返回大兴安岭地区图书馆开展晚读活动。

据了解,本次夏令营创新采用“红色阅读+实地研学”的融合模式,以阅读为核心纽带,邀请本地文化名家开展好书推荐与阅读指导,同时结合实地参观、体验等研学活动,让孩子们在走出书本、亲近自然与历史的过程中,深化对书中内涵的理解,培养阅读兴趣,从书籍、历史和实践中汲取成长力量。活动主题为“给我3天时间,还你一个爱读书的孩子”。

当日上午,夏令营开营仪式在大兴安岭地区图书馆举行。仪式上,老师还为每位学生送上了由黑龙江少儿出版社精心准备的图书和文创产品。开幕仪式结束后,红色文化讲解员带领孩子们前往省级爱国主义教育基地——铁道兵纪念碑。

下午,孩子们走进加格达奇区消防救援大队,开启了一场“安全知识”的践行为之旅。随后,孩子们返回大兴安岭地区图书馆开展晚读活动。

“放下手机读会儿书”阅读研学夏令营走进大兴安岭

本报25日讯(记者杨镭)日前,2025CDGC飞盘高尔夫巡回赛,哈尔滨站在哈尔滨市闫家岗农场荷花公园完赛。

CDGC飞盘高尔夫巡回赛是一项在国内飞盘圈内极具影响力的赛事,今年共进行四站,分别在重庆、北京、哈尔滨和江苏昆山举行。本次比赛也是我省首次举办全国级飞盘赛事,由省飞盘运动协会提供技术支持,哈尔滨飞盘文化发展有限公司主办。比赛吸引了包括部分国家队成员在内来自全国20余个省

## 海林举办“田间地头”趣味运动会

本报讯(查佳欣 记者张雪地)近日,2025年黑龙江省社区运动会——“田间地头”农民体育健身活动在海林市体育场火热开赛。来自全省各地的农民参赛队伍,在富有乡土气息的项目中比拼,展现风采。

比赛现场设置了旱地龙舟、飞车运宝、九宫格足球点球大战等12个项目,其中旱地龙舟为必选项目,其余项目为自选项目。参赛队伍以5人为一组,按积分排名。这些项目融入农业生产与农村生活元素,让参赛者在竞技中感受乐趣。

此次活动是海林市将全民健身战略融入乡村振兴的实践,旨在让农民享受运动的健康与快乐,通过“农趣+农味”的竞赛形式,促进民间交流,增强邻里友谊和凝聚力,丰富了农民精神文化生活,为乡村振兴注入活力。



## 新乡村的葡萄熟了

近日,哈尔滨市道里区榆树镇新乡村举办“葡萄香满园”葡萄采摘体验日活动,吸引了许多游客前来参与、体验。在葡萄采摘园内,游客们手持剪刀,拎着果篮,在果实累累的藤蔓下穿行,挑选并采摘熟透的葡萄。新乡村村委会主任王国良说,他们村从2003年开始种植葡萄,到现在已经有20多年历史了。当地产的葡萄品质上乘、色味俱佳。目前全村有葡萄种植大户50多户、葡萄棚室近200栋,年总产值600余万元。

本报记者 苏强摄