

决胜“十四五”消费启新程

黑龙江省鸡西市交出『十四五』答卷：

产业升级动能澎湃 民生改善温暖人心

本报讯（记者 佟 强 □ 盛秋实）今年是“十四五”规划收官之年，循着时间节点回望，一串串铿锵有力的足迹、见证了“北疆名城”黑龙江省鸡西市砥砺前行、谱写新篇的历程。五年来，鸡西市主动融入和服务加快构建新发展格局战略部署，聚焦扛牢维护国家“五大安全”政治责任，立足建好建强“三基地一屏障一高地”，一个工业经济强、农业发展快、城市建设美、民生保障足、生态底色亮的“新鸡西”正在穆棱河畔昂首屹立。

过去五年，传统产业迭代升级。加快建设升级改造煤矿、龙煤鸡矿公司150万吨合作煤矿、2×66万千瓦超超临界燃煤电厂有序推进，煤炭优质安全产能加快释放，清洁能源利用水平显著提升。特色产业发展壮大。实施石墨产业“3932”发展计划，培育规模以上石墨企业发展到32户、28种深加工制品实现产业化，初步形成9大产业链条，实现年处理石墨矿石能力830万吨、精矿粉产能68万吨、深加工制品产能67万吨能力，国家级专精特新“小巨人”企业实现“零的突破”。规模以上食品加工企业发展到88户，“神顶峰雪蜜”“森林椴树蜜”在第22届中国绿色食品博览会上荣获金奖，虎林市获评“中国刺五加名城”。新兴产业加速集聚。国投（鸡东）年产30万吨生物燃料乙醇等项目建成投产，数字经济、生物经济、冰雪经济和创意设计产业逐步成为经济发展新引擎。新能源装备制造、数字储能电池等项目建成投产，可再生电力装机规模达到97.68万千瓦，鸡西市成为黑龙江省新能源产业链发展核心区。

过去五年，创孵活力“百舸争流”。全市落实重点改革事项599项，成功争取国家级、省级改革试点77个，成功获批中国（黑龙江）自由贸易试验区协同发展先导区，虎林至长春天然气管道工程开工建设，义立海关监管仓库成为东北地区最大对俄跨境电商和快递业务出口基地。深入实施创孵驱动发展战略，聚焦生物医药、石墨新材料、装备制造等领域，完善“政府+高校+企业”联合攻关模式，争取省级科技项目，实施市级“揭榜挂帅”科技攻关项目21项，投入科技资金3700余万元，挂榜式巡检机器人、刺五加质量标准、石墨烯柔性加热布等关键技术实现突破，黑龙江首家中药领域院士工作站落户鸡西，国家级企业技术中心、省级中试熟化平台、省级新型研发机构、科学家工作室实现“零突破”。“十四五”期间，鸡西市专精特新中小企业、高新技术企业数和省级以上科技创孵平台分别达到64家、83家、50家，研究与试验发展（R&D）投入增幅位居黑龙江省前列。

过去五年，文旅融合扎实推进。全域全季旅游体系日臻完善，开展群众性文化活动2000余场，举办兴凯湖音乐节、兴凯湖国际冰雪汽车赛、兴凯湖全国帆板马拉松和皮划艇比赛等大型文旅赛事活动100余场次。虎林市先后入选国家全域旅游示范区、第七批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，密山市获“中国最美生态文化旅游城市”“全国避暑旅游目的地”等荣誉，鸡西市被国际旅游联合会授予“最美中国旅游城市”称号，“最美江湖，醉在鸡西”品牌效应日益彰显。“十四五”期间，鸡西市累计接待游客3670.6万人次，实现旅游收入217.9亿元。2024年，鸡西市旅游市场呈现出强劲的增长态势，累计接待游客1386.46万人次，同比增长39.6%；旅游收入达80.41亿元，同比增长32.78%。

过去五年，交出民生改善的“暖心卷”。稳就业促就业能力持续提升。实现城镇新增就业11.47万人，失业人员再就业12.82万人，就业困难人员就业3.57万人，发放创业担保贷款8.75亿元，带动就业1.2万人；累计开展各类职业技能培训19.76万人次。深入实施“全民参保计划”，全市养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险参保人数分别达到120.65万人、115.77万人、19.2万人、30万人，城乡低保实现“十九连增”。中医特色重点医院、第二人民医院、鸡矿医院门诊综合楼建成投用，全市每千人口拥有执业（助理）医师、注册护士数分别达到3.54人、4.05人。鸡西市被评为“2022年黑龙江省健康城市建设样板市”，养老托育服务能力不断增强，养老床位发展到8976张。市、县两级政务服务事项认领率达100%，市本级网办率99.49%，“一次办”事项覆盖率99.19%，“零跑腿”事项覆盖率97.86%。

2025年也是谋划“十五五”规划之年，站在新的起点，鸡西市将千字当头，奋发有为，以更昂扬的激情、更精进的举措、更务实的作风，奋力谱写中国式现代化鸡西篇章。

地方动态

第十三届福建省工艺美术精品“争艳杯”大赛闭幕

本报讯（记者 庄文森 李福琳 □ 林成友）日前，由福建省工艺美术行业发展促进中心主办的第十三届福建省工艺美术精品“争艳杯”大赛在莆田工艺美术城闭幕。“争艳杯”大赛历经十二届沉淀，已成为福建省工艺美术领域的重要盛会、标杆赛事，是展现福建工美实力的“窗口”、培育匠才的“沃土”、推动创新的“引擎”。近年来，福建省通过政策扶持、产业集群建设、产学研融合等一系列举措，推动工艺美术产业高质量发展。2024年，福建省规模以上工艺美术企业营业收入已逼近2000亿元，位居全国第二，工艺美术已成为福建文化强省建设的亮丽名片。

本届大赛吸引了福建省众多工艺美术工作者积极参与，共征集近1400件作品，最终评选出金奖85件、银奖137件、铜奖189件及优秀奖260件，泉州市城镇集体工业联合社等六家单位获优秀组织奖，集中展现了福建工艺美术的深厚底蕴与创新活力。

在本届大赛中，泉州市表现尤为突出。据泉州市城镇集体工业联合社

计，全市共选送490件精品参评，最终238件作品获奖，其中金奖33件，占全省金奖总数的38.82%，获奖总数与金奖数均位列全省设区市第一。

此外，在同期举办的2025海峡两岸（莆田）工艺品博览会上，泉州还设立了专门展区及35个特色展位，集中展示了木雕、艺术陶瓷、石雕、金属工艺品等传统工艺美术品，以及工艺礼品、日用陶瓷等现代工艺品，共计3000多件作品，全面展现了“中国工艺美术之都·泉州”的传承与创新成果。

法治护航边疆振兴 吉林临江谱写富民新篇

本报讯（记者 王春宝）今年以来，吉林省临江市始终将法治政府建设作为稳边固边、兴边富民的基础工程，在132公里的鸭绿江畔绘就了一幅“边民富、边关美、边境稳、边防固”的优美画卷。

营商环境法治化，信用建设树标杆。集中依法办理行政审查事项，开通“企业投资建设绿色通道”，企业设立登记全程电子化率达100%。连续4年入选全国城市信用监测百佳地级市。临江市将信用管理理念融入“夜市经济”，从“被动管理”向“主动自律”转变，实现了经济效益与社会效益的有机统一。

基层调解化纠纷，行政复议显实效。打造“一站式”矛盾纠纷化解平台。2021年以来，人民调解员共调解纠纷1270件，调解成功率98.6%。行政复议案件三年增长153%，超过行政诉讼案件量，化解行政争议主渠道作用明显。

法治化促普法，文化旅游有保障。打造市级法治文化教育基地，免费向市民开放。利用人机交互、VR体验、驾驶模拟等科技手段，使群众身临其境接受法治教育。紧扣G331建设边开放旅游大通道建设与法治乡村建设双主线，在沿途布设公共法律服务联络点20个，形成“半小时法律服务圈”。上榜“2024美丽中国·深呼吸小城”和“2024美丽中国·深呼吸生态旅游魅力名县”

效。打造“一站式”矛盾纠纷化解平台。2021年以来，人民调解员共调解纠纷1270件，调解成功率98.6%。行政复议案件三年增长153%，超过行政诉讼案件量，化解行政争议主渠道作用明显。

法治化促普法，文化旅游有保障。打造市级法治文化教育基地，免费向市民开放。利用人机交互、VR体验、驾驶模拟等科技手段，使群众身临其境接受法治教育。紧扣G331建设边开放旅游大通道建设与法治乡村建设双主线，在沿途布设公共法律服务联络点20个，形成“半小时法律服务圈”。上榜“2024美丽中国·深呼吸小城”和“2024美丽中国·深呼吸生态旅游魅力名县”

□ 本报记者 唐 瑞

11月上旬，绍兴桂香满城，柯桥再迎“科技之约”。由中国纺织工程学会主办的第十届全国纺织科技成果转化与合作大会在浙江省绍兴市柯桥区召开。来自全国纺织行业的院士专家、企业家代表及科研院所负责人齐聚一堂，围绕“跨界融合 健康未来”主题展开交流，共话科技成果转化新路径，共谋产业高质量发展新图景。

大会由中国纺织工程学会、浙江中国轻纺城集团股份有限公司主办，绍兴市柯桥区纺织工业设计管理服务有限公司承办、浙江省科学技术协会、浙江省院士专家服务中心、绍兴市科学技术协会协办，并得到绍兴市柯桥区中国轻纺城纺织创意产业服务有限公司支持。

科技赋能纺织产业 成果转化提速

中国纺织工程学会理事长伏广伟在开幕致辞中表示，当前中国纺织工业正处于高质量发展的关键期，科技成果转化是推动产业创新升级的重要驱动力。近年来，学会积极搭建产学研用协同平台，建立纺织产业研究院，发布并推广了数百项科研成果，有效促进了科技成果的孵化与产业化。行业在党的二十大精神指引下，正积极谋划“十五五”发展新蓝图。“未来我们将进一步强化人才机制与产学研协同，借助人工智能等新技术，推动纺织工业实现新突破。”伏广伟表示。

柯桥区委副书记、区长景尧在致辞中介绍，柯桥是中国纺织产业链最完整、规模最大的产业集群之一，拥有全球规

模最大的面料交易市场。近年来，当地持续推进“科创柯桥”建设，累计建成省级重点实验室35个，形成了以新材料、智能制造和绿色纺织为核心的创新体系。景尧表示，柯桥正以全球视野推动产业链向高端延伸，打造世界级现代纺织产业集群。

大会举行了中国纺织工程学会科学技术奖之“纺织产业创新奖”颁奖仪式，表彰了在纺织成果产业化与技术创新中表现突出的科研工作者与团队。河南平棉纺织集团股份有限公司总工程师李季媛、愉悦家纺有限公司智能制造总监及印染副总工程师刘尊东、中国纺织科学研究院有限公司总工程师李瀚宇、苏州大学教授卢虎业、南通新帝克单丝科技股份有限公司董事长马海燕、浙江省现代纺织技术创新中心副主任/浙江理工大学教授戚栋明、郑纺机纺织机械股份有限公司总工程师王少平和中原工学院副教授张恒等8位科技工作者获得表彰。

大会还发布了企业科技工作者评价库优秀案例。常州宏大智慧科技有限公司“数字化定形机智慧系统应用”、青岛即发集团股份有限公司“聚酯纤维超临界二氧化碳无水染色技术”、中国昆仑工程有限公司“第三代精对苯二甲酸（PTA）成套技术”、江苏阳光集团有限公司“柔性制造执行系统在服装混流调度中的应用”、山东鲁普科技有限公司“高性能缓冲吸能与安全预警绳索设计研发”、中国纺织科学研究院有限公司“万吨规模莱赛尔纤维产业化成套技术”以及山东如意毛纺服装集团股份有限公司“复合功能毛织物的关键技术研究产业化”7项前沿成果获评优秀案例。

院士论道：从“大健康纺织”到绿色纤维

在主题报告环节，中国工程院院士、武汉纺织大学党委书记、中国纺织工程学会副理事长徐卫林在主题为“服务大健康：纺织产业有担当有作为”的报告中指出，科技成果转化的关键在于企业家与科研团队的协同与信任。当前纺织科技创新应更多关注“面向生命大健康”的研究方向，从民用、职业、生命三维度推动健康纺织技术的发展。他强调，纺织品与人体皮肤的长期接触决定了其在防护、舒适、功能等方面的巨大潜能，应通过功能纤维和智能织造拓展产业边界。

中国科学院院士、地质学家刘嘉麒围绕“玄武岩纤维的纺织性能与应用”作专题报告。他介绍，玄武岩纤维作为一种绿色高性能无机材料，兼具高强度、阻燃、绝缘和耐腐蚀等特性，已在航空航天、建筑、交通、能源及纺织防护材料等领域展现广阔前景。“这种材料的可降解性与低碳属性，使其成为实现绿色制造和可持续发展的重要支撑。”刘嘉麒说。

走向高端化、智能化与绿色化 行业共识加速形成

东华大学教授、中国纺织工程学会会士王华平作了题为“绿色纤维科技创新与产业升级”的报告。他提出，绿色低碳转型应贯穿纺织产业全生命周期，从原料替代、制造节能到循环再生构建完整体系，推动行业迈向高附加值、智能化与可持续发展的新阶段。

天津工业大学纺织科学与工程学院院长常务副院长刘雍在报告“天然植物原

图片新闻

江苏南京高淳：百桌村宴尝“淳味” 民俗文化品“慢城”

本报讯（记者 陈思羽 □ 高晓平）为弘扬地方民俗文化，提升“慢城”品牌影响力，近日，江苏省南京市高淳区桤溪国际慢城枕松云居举办南京哈雷车友会“慢城村宴”主题活动，设宴百余桌，通过集民俗表演、美食品鉴、亲子互动于一体的形式，让游客在热闹的氛围中尽情品尝高淳地道美味，体验乡村民俗文化的独特魅力。

图为南京哈雷车友会“慢城村宴”主题活动现场。

（上接 A1版）不只“适老”更要“悦老”

日前发布的《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十个五年规划的建议》提出，“积极开发老年人力资源，发展银发经济”。本届进博会涌现出众多面向“银发群体”的“黑科技”，精准回应老龄化社会带来的多样化需求。

连续八年参展的松下电器此次为“银龄夫妇”打造的“舒眠卧室”场景，让观众仿佛走进了未来养老之家。智能床配备按摩与观影模式，内置的睡眠检测系统可实时监测心率、呼吸及打鼾情况。驭象空调能在调高温度的同时提升氧浓度，模拟森林般的富氧环境。全屋健康系统则联动光线、温度与空气，共同营造有助于入睡的氛围。

截至2024年底，全国60周岁及以上老年人口已超3.1亿人，约90%的老年人倾向于居家养老。在此背景下，推进适老化照明成为居住环境改造的关键课题。据介绍，飞利浦安瑞系列产品内置拓朴与雷达感应系统，结合AI算法，能自动识别老人摔倒等异常行为，并及时发出警报，同时通过手机短信和电话通知监护人。产品线不仅涵盖卧室与客厅，也兼顾厨房与浴室的面板灯设计，充分体现无障碍关怀理念。

在“智慧+”养老模式的推动下，“银发群体”正迎来更丰富、更有尊严的生活体验。“戴上这副眼镜，不仅能看清报纸，连周围人说话的声音都清楚多了。”在依视路陆逊逸卡集团展台，一位体验 Nuance Audio 智能助听眼镜的老人欣喜地表示。这款首次在中国亮相的产品，将视力矫正与听力辅助功能融为一体。同时，通过将听器从单纯的医疗物件转变为时尚配饰，有效减轻了老人在佩戴助听器时对外观的顾虑。

智能技术解锁家的无限可能

国家税务总局的数据显示，今年前三季度，智能家居产品销售增速较快。从单个家电的功能升级到生活场景的智慧重构，智能家居正重塑着现代家庭的生活图景。在本届进博会上，三星首次在中国系统展示了人工智能家庭解决方案 AI Home。该系列中的 Bespoke AI 以“简化生活”为目标，专注于智能家电与全屋自动化。

纤维绿色处理技术研究”中聚焦天然植物纤维的开发与应用，为推动本土天然纤维替代与绿色原料使用提供了实践路径。他指出天然纤维（如麻、棉、稻草等）资源广泛、亲肤性和生物相容性优良，具备良好的生物降解潜力。他同时强调天然纤维规模化利用仍面临前处理能耗高、加工复杂等技术痛点，并介绍了团队在天然纤维前处理（包括超氧自由基活性水等新方法）方面的研发进展，呼吁加强校企合作以推动技术产业化。

来自香港纺织及成衣研究中心的高级工程师黎子涛结合中心多年实践，介绍了纺织行业循环再利用的战略与操作路径，包括回收体系构建、原料追溯与面向产业的可持续评估指标。他回顾了中心自2006年以来在提升产业可持续竞争力、推动行业绿色转型方面的项目与经验，强调在全球产业链环境下，建立可操作的回收与再制造生态对纺织业长远发展至关重要。

大会同期举办了三场专题闭门会议，围绕“服用场景下的防护技术与成果”“可持续性材料与循环再利用技术与成果”以及“功能性锦纶开发与创新应用”等议题展开深入交流。与会业内人士认为，本届大会体现了纺织产业在新质生产力驱动下的战略转型方向，助力中国纺织业在科技创新和可持续发展中赢得新机遇。

多年耕耘，世界见证。中国纺织科技成果转化与合作大会正成为推动中国纺织业创新发展的“源头活水”。从实验室到生产线，从原料创新到绿色循环，一张以科技为经、创新为纬的未来纺织图，正在柯桥缓缓展开。

公告栏
<div>拍卖公告</div> <div>受委托，定于2025年11月20日上午10:00时，在中国拍卖行业协会网络拍卖平台(http://paimai.ca123.org.cn)举行拍卖会。一、拍卖标的：旱山砂石料，数量5973.16立方米，存放于伊金霍洛旗红河镇，起拍价8.2元/立方米。二、展示时间及地点：自公告之日起11月19日前在拍品所在地。三、报名事宜：竞买人报名时须携带营业执照；法人、授权人身份证复印件；授权委托书（自然人持身份证）和缴纳5000元的保证金，于即日起至拍卖会前办理报名手续，签订竞买协议书。竞买人应于2025年11月19日17:00时前前办完报名手续，保证金存入我公司账户（内蒙古金鑫拍卖有限公司，账号：867700901421000755，开户行：鄂尔多斯银行金元营业部）。说明：本次拍卖的资产均为现状拍卖，本公司对展示标的的品质、数量及瑕疵不作担保，竞买人作出竞买决定即视为完全知悉并接受拍卖标的的所有瑕疵、风险等情况，由此所造成的一切后果均由买受人自行承担。具体事宜请来来电咨询我公司，咨询电话：13704771672。</div> <div>内蒙古金鑫拍卖有限公司</div> <div>2025年11月13日</div> <div>拍卖公告</div> <div>我公司接受委托，依法拍卖：黄南客车2辆（黑（D06955），（黑（D09161），金龙客车1辆（黑（DA0307）车辆3台，（整体拍卖）参考价：5.63万元。拍卖时间：2025年11月20日上午10:00时；拍卖地点：中拍平台（https://paimai.ca123.org.cn）；咨询电话：13603693377；展样时间：即日起，公司地址：佳木斯市向阳区长文久街46号；故参加竞买者请咨询拍卖公司，报名截止至2025年11月19日下午15时。</div> <div>佳木斯市博通拍卖有限公司</div> <div>2025年11月13日</div> <div>拍卖公告</div> <div>受山西省太原市某单位委托报废办公用品拍卖，公告如下：一、拍卖时间：2025年11月18日09:00；二、标的展示时间：即日起至11月17日17:00；三、标的展示地点：委托方所在地；四、具体事项请联系 张先生，咨询电话：18636195053。</div> <div>山西公共资源拍卖有限公司</div> <div>2025年11月13日</div> <div>拍卖公告</div> <div>受有关单位委托，我公司近期将对下列标的进行公开拍卖：房屋等资产一批（具体拍卖详见拍品目录）。一、拍卖时间：2025年11月20日上午10:00。二、拍卖地点：张家口国融拍卖有限公司拍卖厅。三、展期时间及地点：2025年11月18日-19日，标的物所在地。四、竞买资格：自然人、法人需提供身份证明原件并复印两张；企业报名需提供营业执照、法定代表人身份证、代理人身份证原件及加盖公章的复印件及授权委托书两张。五、竞买保证金：具体金额请来电详询。网络截止时间：2025年11月19日下午17时止。六、咨询电话：0313-4162208。</div> <div>张家口国融拍卖有限公司</div> <div>2025年11月13日</div> <div>催告通知书</div> <div>夏连芳，身份证号：1302231953****1443。因你（单位）冀B7623P车辆于2025年04月09日00时38分在璧山区东风非现场存在载运可分载物品行驶公路的超限运输行为。本机关已向你送达《重庆市璧山区交通运输委员会行政处罚决定书》（璧120交执罚〔2025〕0084）。因你（单位）至今未依法履行法定义务，本机关依法向你催告，限于你收到本催告书之日起10日内自动履行上述处罚决定书确定的义务。因其他法定方式无法送达，现依法向你（单位）公告送达《重庆市璧山区交通运输委员会催告通知书》（20251201284）。自本公告发出之日起经过三十日即视为送达。你（单位）逾期仍不履行的，本机关将依法申请人民法院强制执行。你（单位）可向本机关进行陈述或申辩，本机关将依法核实。（如有疑问请联系：023-81676011）</div> <div>重庆市璧山区交通运输委员会</div> <div>行政处罚告知书</div> <div>成都威普曼物流有限公司，法定代表人：赖俊伟，统一社会信用代码：91510114MA6C655E1F。你（单位）川AEP129车辆于2025年09月24日23时17分在璧山区东风非现场涉嫌存在载运可分载物品行驶公路的超限运输行为。依据相关规定，本机关拟对你（单位）作出：罚款人民币3000.0元（叁仟元整）的处罚。因其他法定方式无法送达，现依法向你（单位）公告送达《重庆市璧山区交通运输委员会行政处罚告知书》（20251200883），自本公告发出之日起经过三十日即视为送达。如对该处罚意见有异议，你（单位）可以在收到本告知书之日起5个工作日内向我委进行陈述、申辩，逾期视为放弃陈述、申辩权利。（如有疑问请联系：023-81676011）</div> <div>重庆市璧山区交通运输委员会</div> <div>行政处罚决定书</div> <div>经本机关依法查明，璧山区旭航建材销售经营部，经营者：彭航，统一社会信用代码：92500120MACFP2R65E。你（单位）渝DJ6380车辆于2025年08月24日06时39分在璧山非现场存在载运可分载物品行驶公路的超限运输行为。依据相关规定，本机关于2025年11月10日对你（单位）作出：责令立即改正上述违法行为；罚款人民币500.0元（伍佰元整）的处罚。因其他法定方式无法送达，现依法向你（单位）公告送达《重庆市璧山区交通运输委员会行政处罚决定书》（璧120交执罚〔2025〕00744）。自本公告发出之日起经过三十日即视为送达。如果不服本局决定，可以在收到本决定书之日起六个月内依法向重庆市璧山区人民政府申请行政复议，或者在六个月内依法向重庆市璧山区人民法院提起诉讼。逾期不申请行政复议，不提起诉讼又不履行的，本机关将依法申请人民法院强制执行。（如有疑问请联系：023-81676011）</div> <div>重庆市璧山区交通运输委员会</div> <div>登报电话：13080793002</div>