

本报讯(通讯员朱宝基)日前,张家口市桥东区工业路街道光明街社区开展“共建美好家园 环境卫生积分兑换”志愿服务活动,以积分激励为抓手,以文明实践为载体,推动社区人居环境提质增效。

活动筹备阶段,社区依托居民微信群、小区宣传栏、线下入户宣讲等渠道,对积分兑换规则、参与方式、活动时间进行全方位宣传,让环保共治理念家喻户晓。本次活动明确,居民主动清理家门口堆放的杂物、捡拾小区公共区域垃圾,即可前往指定点位完成登记,累计获得相应环境卫生积分,以实际行动为社区环境美化贡献力量。

活动现场秩序井然,社区工作人员与志愿者分工协作,细心引导居民登记信息、核算积分,为参与居民兑换香皂、卫生纸、洗衣液、洗洁精等实用生活用品,让居民在参与环境整治的同时收获实实在在的福利,极大地提升了大家的参与热情。

帝达邻里焕新亮相

本报讯(通讯员孙蕊 李禹卓 杨利华)承载着张家口人30年城市记忆和民生烟火的帝达邻里,历经试营业优化升级,于3月8日正式营业。此次焕新亮相,不仅有老帝达酱油醋、新洁熟食等本土品牌回归,更迎来奈雪的茶、满记甜品等多家知名品牌首次落户市区。

本次全新“改版升级”的帝达邻里,摒弃传统百货模式,变身成为“回归民生、服务社区”的“烟火市集”,采用“市集+休闲+社交”复合型模式,是张家口首个集“烟火气、人情味、智慧化、便捷性”于一体的创新型消费市集。项目一至二层设置了“邻里市集”与“邻里食集”,涵盖生鲜果蔬、肉禽水产与特色美食。三至五层是鲸禧堂微度假汤泉,为市民提供“城市微度假”休闲体验场所。在空间设计上,特别关注“一老一小”及特殊群体的需求,设置了景观化设计的公共休憩区,引入智慧农贸客流统计系统,菜价信息透明化,保障消费透明度。

从1994年“老帝达”成为张家口首个大型超市,到2004年帝达购物广场开业成为城市地标,再到2017年闭店及2024年国企改造,这座跨越30年的商业地标,如今以“帝达邻里”之名焕新重生,成为张家口城市更新的生动注脚。



日前,尚义县总工会、团县委、县妇联、图书馆等单位联合举办插花体验活动。来自全县各乡镇的优秀女职工代表欢聚一堂,在指尖与花朵的交织中,感受传统文化的独特魅力。尚义县委宣传部供图

怀安强链兴群培育高质量发展新优势

□通讯员 郝大钊 高景山 田晰瀚

近年来,怀安县围绕新兴产业、绿色产业方向,多措并举转动能、兴产业、强集群,全力打造千亿级汽车产业集群、电子信息产业集群、肉羊产业集群等三大特色产业集群,全面推动县域经济向更高水平、更高质量迈进

县域特色产业集群,是引导资源集中、发挥集聚效应、形成规模经济的有力抓手。近年来,怀安县着眼高质量发展,把握产业发展趋势,围绕新兴产业、绿色产业方向,多措并举转动能、兴产业、强集群,全力打造三大特色产业集群,筑牢高质量发展新支撑。

培育千亿级汽车产业集群

在领克汽车张家口工厂,一场充满科幻感的自动化生产场景正在上演:焊装车间里,庞大的机械臂犹如“钢铁巨人”来回摆动,根据生产需求协同完成车身焊接、部件装配等多项关键任务;总装车间里,一辆辆AGV小车自由穿梭,精准执行物料配送的各项指令。在隔壁的张家口极光湾发动机有限公司物流车间里,一台台“MADE IN

怀安”的发动机正在封装打包,从这里走向世界……

自领克汽车张家口工厂和张家口极光湾发动机有限公司落户以来,怀安县借助地理、政策等优势,全力做实做强汽车发动机及零部件产业集群,重点引进高端零部件供应商,发展汽车电子、智能网联系统等关键环节,延伸产业链条,提升本地配套率,全年集群产值力争突破350亿元。

据怀安县经济开发区相关负责人介绍,近年来,怀安县着力实施制造业产业链高质量发展行动,全力培育千亿级汽车产业集群。汽车发动机及零部件制造集群被评为“省级中小企业特色产业集群”,年产整车超10万辆,集群收入稳定在300亿元以上。极光湾发动机公司获批省级汽车发动机零部件质检中心。2026年,该县全力推动吉利FS21燃油车、领克K72C两款新车型投产达效,推动凯悦汽车大部件制造、极光湾发动机争创“领跑者”企业。规模以上工业总产值完成400亿元以上。引进零部件上下游配套企业6家,全年新增规模以上企业6家以上,完成10家规模以上工业企业数字化改造,极光湾1.5T混动发动机生产项目和设备更新项目顺利实施。签约台州三京前后副车架及摆臂总成、重庆腾海汽车冲压焊接口、乔路汽车内饰件等10个零部件企业。围绕汽车产业链条发展,充分发挥领克工厂、极光湾发动机龙头带动作用,全年领克生产整



领克汽车工厂焊装车间。怀安县委宣传部供图

车10万辆以上。

在强链、延链、补链中,怀安汽车产业集群正加速崛起。

持续壮大电子信息产业集群

在怀安县的县域经济发展规划中,电子信息产业占据着颇为重要的位置,“推动建成省级重点特色电子信息产业集群”更是被写入了该县今年的政府工作报告。

以强链兴群为抓手,培育高质量发展新优势。近年来,怀安县充分发挥区位优势,围绕“221”产业谱系,聚焦电子终端等领域,积极承接京津产业转移,靶向招引龙头、梯度培育优质企业。怀安县发改局相关负责人介绍,该县围绕项目招引提速增量,着力推动锂电池、手机、平板电脑、蓝牙音响等10个3C数码产品制造项目投产达效。2025年累计签约深圳AI智能、SMT贴片生产等36个项目,总投资30.57亿元。其中签约5000万元以上项目17个,省外项目12个,外资项目1个,落地氮化镓GaN快充充电器及3C产品智能制造项目。今年,怀安县将重点推进手机及锂电池生产等7个项目投产达效,力争年内电子信息企业达到10家以上,产值达10亿元以上。

肉羊产业集群建设稳步推进

走进位于怀安县的三联牲畜屠宰有限公司,只见工人们身着统一工装,各个环节井然有序,一派热火朝天的景象。公司董事长曹世光介绍,公司开年即冲刺,以强劲势头实现2026年生产经营“开门红”,为新的一年工作开好头、起好步。

三联牲畜屠宰有限公司是一家集肉羊养殖、屠宰、分割加工、生鲜产品开发、仓储物流和销售为一体的现代化农业龙头

企业。这里可喜的生产景象,也从一个侧面展示了怀安县肉羊产业发展的蓬勃生机。如今在怀安县的不少地方,都唱响了从单一养殖到全产业链融合的“羊”经济,养殖户们凭借着智慧与勤劳,念羊经、兴羊业、发羊财,走出了一条“政府搭台、产业唱戏、百姓受益”的特色发展之路。

近年来,怀安县持续加大“怀安肉羊”区域品牌宣传力度,深化“羊产业+”多元发展,培育打造省级重点特色肉羊产业集群。“我们按照‘因地制宜、合理布局、突出特色、规模发展’的原则,根据全县自然资源、产业基础 and 市场需求,优化羊产业布局,构建起‘一核多点’的产业发展格局。”怀安县农业农村局副局长孙燕介绍,“一核”指以怀安城镇为核心,打造集养殖、屠宰、加工、销售、物流、科技服务于一体的羊产业综合发展示范区。“多点”指鼓励各乡镇发展特色养殖,培育养殖大户和家庭农场,打造肉羊养殖专业村和示范场。怀安县通过标准化养殖扶持、良种繁育推广、工商资本引入等措施,提升产业质效。通过电商平台、连锁商超、餐饮供应链等多渠道持续拓宽销售,同时举办羊肉美食文化活动,推动场景体验式消费,提升“怀安羊肉”区域公用品牌影响力。

依托“一核多点”的产业发展格局,怀安县羊产业规模进一步扩大,产业结构更加优化,产业链条更加完善,产业综合效益显著提升。相关统计数据显示,全县建成万只以上规模养殖基地15家、屠宰企业6家,2025年肉羊饲养量、屠宰量分别突破100万只、120万只,实现产值7.6亿元,连续三年平均增速超30%以上。

未来,怀安将以培育壮大特色产业集群为抓手,全面推动县域经济向更高水平、更高质量发展迈进。

张北马铃薯育苗马力全开

本报讯(通讯员宋海鑫 吴孟忱)切繁、剪段、扦插、筛选、接种、装瓶……连日来,张北县耘融农业开发有限公司的组培室内一片繁忙景象,工人们忙碌地进行马铃薯基础苗育苗工作。“目前我们雇了50名工人全力生产微型薯苗,计划育苗60万瓶,将全部用于今年6月的微型薯种植。”耘融农业开发有限公司副总经理张晓明介绍。

今年2月,张北县被农业农村部评为全国马铃薯制种大县,目前正全力申报制种大县配套项目。作为中国微型薯第一县,张北县马铃薯原种年产量占全国的50%,全县有马铃薯基础苗组培室100家,组培面积35000平方米,年生产脱毒苗10万余株,可满足8000多亩微型薯大棚生产用苗,依托强大的制种产业基础,张北逐渐形成了集马铃薯繁育育种、商品薯种植、仓储、加工等为一体的产业链。新的一年,张北县通过做强马铃薯育种主导产业,带动农民增收,助力乡村振兴。

桥西区学雷锋活动启动

本报讯(通讯员周宇鸣 王润泽)为弘扬新时代雷锋精神,凝聚全民创城合力,日前,张家口市桥西区2026年学雷锋活动启动仪式在张家口堡万全县衙举行。

活动现场开展各类群众性学雷锋文明实践服务,开设了学雷锋志愿服务集市,涵盖急救知识科普、法治宣传教育、工会惠民政策宣传等8个项目站点,共发放宣传单500余份,为100余名群众进行义诊、法律咨询、理发等服务。还同步开通流动志愿服务直通车,开展雷锋事迹讲解、助老清居等多项便民服务。

结合文明城市创建和消防安全宣传,张家口市桥西区消防救援大队消防队员深入堡子街街道20余户居民家中,通过面对面宣讲、现场示范等方式普及防火、灭火、逃生自救等消防安全知识;张家口至晟控股集团有限公司工作人员对堡子里部分平房区域的堆积杂物、枯枝树叶、废弃水泥等进行集中清理整治,全力营造安全、整洁、文明、和谐的辖区环境。



日前,下花园区壹家优选养老服务中心举办联谊活动,与社区居民共庆“三八”妇女节,为现场及社区女性送上节日祝福。图为活动现场。尹辉摄

沽源:数据赋能农业检测助力产业振兴

□通讯员 赵晨阳 张晓磊

■ 2025年全年出具检测报告1600份,合格率100%,为当地企业累计节省送检成本超300万元,彻底终结了“检测外送”的历史……康诺检测不仅填补了坝上地区专业农业检测的行业空白,更成为国家农业强国战略在基层落地的生动注脚。如今,康诺检测的服务网络已覆盖沽源及冀北、蒙东地区,形成“2小时检测服务圈”

■ 借助康诺检测的技术支撑,监管部门实现了“从农田到餐桌”的全链条把控,2025年区域农产品抽检合格率同比提升3个百分点。



“以前送一次检测,要开车300多公里到张家口市区,光在路上就得耗大半天,等结果至少25天,错过收购窗口期是常有的事。”北麦生态农业负责人向永刚手里攥着刚拿到的富硒藜麦检测报告,指尖划过“硒含量0.32mg/kg”的数值,语气里满是感慨。“现在从公司到康诺检测,20分钟车程,3天就出结果,这效率让我们的产品能第一时间对接高端市场。”

这份让向永刚赞不绝口的检测报告,来自沽源县首家具备CMA资质的农业综合检测机构——康诺检测技术有限公司。2025年正式运营以来,这家由沽源县农发集团出资、中国联通帮扶支持的实验室,不仅填补了坝上地区专业农业检测的行业空白,更成为国家农业强国战略在基层落地的生动注脚。

政企协同:破解产业发展“检测梗阻”

坝上高原是京津冀重要生态屏障,也是河北富硒产业核心区,燕麦、藜麦等特色农产品享誉全国。但长期以来,区域内缺乏专业检测机构,成为制约产业升级的“卡脖子”难题。“没有本地检测背书,我们的富硒产品只能低价卖给中间商,想做品牌、进商超都难。”向永刚坦言,过去企业每年仅检测费用就超10万元,还常因检测周期长错失订单。

据悉,康诺检测总投资2000万元,高标准建成1400平方米的专业实验室,配备先进检测仪器,汇聚农业检测、化学

分析等领域专业人才,建立起严格的质量管理体系,始终秉持“科学公正、数据精准、服务高效”的理念,为农业全产业链提供权威、可靠的第三方检测服务,彻底改变了沽源县农业检测“外送远、周期长、成本高”的困境。公司负责人王智渊笑着说:“其实咱们康诺检测能建起来、运营起来,也是恰逢其时。之前本地农业检测的困境大家都看在眼里,就在我们琢磨着怎么破解这个难题、帮农户和企业减负的时候,国家《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》正好出台了,里面明确提出要‘健全农产品质量安全检测体系,强化基层检测能力建设’,我们康诺检测的应运而生,正是对这一战略部署的精准响应,也是实实在在为本地农业做事。我们整合了2000万元资金,建成这个1400平方米的标准实验室,初衷特别简单,就是要把检测服务送到田间地头,让农户和企业不用再跑远路、花长时间等结果。联通公司的帮扶资金不仅解决了设备采购难题,更让我们看到了国家推动乡村振兴的决心。”

如今,康诺检测的服务网络已覆盖沽源及冀北、蒙东地区,形成“2小时检测服务圈”。数据最有说服力:2025年全年出具检测报告1600份,合格率100%,为当地企业累计节省送检成本超300万元,彻底终结了“检测外送”的历史。

数据赋能:筑牢食品安全与生态保护双重底线

在沽源县市场监督管理局的抽检现

场,工作人员正将刚采集的蔬菜样本送往康诺检测。“以前跨区域抽检,光样本运输就要耗费大量人力物力,现在本地检测不仅效率高,数据还能实时同步到监管平台。”该局负责人黄震介绍,借助康诺检测的技术支撑,监管部门实现了“从农田到餐桌”的全链条把控,2025年区域农产品抽检合格率同比提升3个百分点。

这种监管效能的提升,源于实验室的硬核实力。配备的高效液相色谱仪、原子吸收分光光度计等先进设备,能精准检测硒含量、农药残留等40余项指标,其中硒含量检测限低至0.01mg/kg,达到国家先进水平。“我们的土壤检测数据,还为政府优化种植结构提供了科学依据。”王智渊指着一份富硒土壤检测报告说,基于这些数据,沽源县已调整1.2万亩种植计划,重点发展高附加值富硒作物。

对消费者而言,这份专业检测更意味着安心。“现在买沽源的富硒燕麦,包装上都印着康诺的检测二维码,扫码就能看到硒含量和农残检测结果,吃得放心。”经常购买本地农产品的市民王女士说,这让她对家乡特产更有信心。

战略延伸:从“检测单点”到“产业生态”

康诺检测的价值,早已超越单纯的技术服务。在种植基地里,农户们根据检测报告调整施肥方案。“以前凭经验种地,现在按数据施肥,不仅硒含量达标,还减少了化肥使用量。”种植户陈大爷拿着土壤肥力检测报告说,康诺检测提供的“检测+指导”服务,让他的燕麦亩产增收200元。康诺检测通过与县农业农村局合作开展公益性检测,为合作社提供免费技术咨询,已带动区域富硒产业规模从3.5万亩扩展至5.8万亩,衍生出富硒燕麦片、藜麦粉等10余种深加工产品。

“未来我们计划新增中药材检测项目,对接冀北、蒙东的中药材产业带。”谈及发展规划,王智渊思路清晰,“作为农业检测标杆,我们要让数据成为产业升级的‘通行证’,助力区域特色农业在高质量发展的道路上走得更稳、更远。”