

县城·推进城镇化建设

增强县城产业支撑能力

天津蓟州区

农家老院改出特色

本报记者 周琳

初夏雨后,山里的空气格外清新。作为天津市唯一的半山区,蓟州区着眼于传统农家院升级改造,通过配套实施于桥水库水源保护、国家生态储备林基地、矿山创面治理等一批重点生态改造项目,一批老旧农家院变身成为特色民宿,为当地乡村旅游注入新动力。

郭家沟村位于蓟州最北的下营镇,2012年由政府主导整体打造,成为远近闻名的旅游村,家家户户经营农家院。2021年10月份,该村突然闭门谢客、改造升级。不愁客源的郭家沟村为何整体改造?“我们需要观念的更新。”郭家沟村党支部书记兼村委会主任胡金领说,郭家沟发展旅游10年,已到瓶颈期,如不提质升级,坐吃山空只会砸了招牌、被市场淘汰。

经过策划设计,郭家沟正式闭园升级改造。今年“五一”小长假,经历7个月蓄力的郭家沟再次与游客见面:宽敞明亮的游客中心,贯穿南北的环村水系,以及新打造的萌宠乐园、磨盘过水桥、水上乐园都让游客连连称赞。

村里的环境大变样,经营农家院的村民也自发开始提升改造。改善外观、更新家具、改变布局,如今的郭家沟村内仍能见到提升改造的场景。“提升改造前,郭家沟村每年能接待游客15万到20万人次,提升改造后预计将吸引30万人次游客,郭家沟村会越来越火。”胡金领说。

有了硬件,如何发掘特色民宿设计?在穿芳峪镇东水厂村,今年33岁的刘小静过去是一家老旧农家院的经营者,游客每人每天100元还包三餐,她忙碌一年收入平平。2021年,听闻蓟州区正举办民宿设计大赛,刘小静动心了。

“开始家人不同意,认为花这么多钱去翻建农家院划不来。”刘小静说,在蓟州区文旅局帮助下,她争取到商业银行贴息贷款,2021年6月改造工程启动,房间数由8间改成6间,房间内部空间扩大,家具全换成精品。今年“五一”小长假期间,刘小静的特色民宿每天都爆满,收入明显增加。

蓟州区文旅局局长张文军说,经过自2020年以来,以高端精品化、中端舒适化、低端规范化为目标,全区大力实施的农家院提升改造三年行动工程,高端民宿已成为蓟州新亮点。今年,“蓟州梨园踏青赏花亲子休闲之旅”和“蓟州遇见春天·一如‘蓟’住之旅”两条线路入选全国乡村旅游精品线路。



图① 游客在天津蓟州区特色民宿区内游玩。(资料图片)

图② 位于贺兰县的宁夏枸杞博物馆。

图③ 黑龙江青冈县鲜食玉米种植地块(2021年9月摄)。



鲜食

5月中旬,在黑龙江省绥化市青冈县随处可见玉米播种的繁忙景象。在青冈,鲜食玉米产业集群加速崛起,一穗穗鲜食玉米成为撬动县域经济发展的“金棒棒”。

本报记者

吴浩

金棒棒

“绥化鲜食玉米”是全国首例以鲜食玉米命名的地理标志产品,青冈则是绥化鲜食玉米的主产区。青冈地处松嫩平原腹地寒地黑土核心区,适宜的气候条件造就了鲜食玉米甜糯品质。作为“全国鲜食玉米新品种示范基地”,青冈着力打造“青冈玉米糯又甜”区域公共品牌。

近年来,青冈鲜食玉米产业集群不断壮大,已经形成区域化发展、产业化经营、专业化生产的新型生产加工体系。青冈县蔬菜(鲜食玉米)协会会长高文祥告诉记者,今年,青冈鲜食玉米产业迎来新发展,全县鲜食玉米种植面积增长至17万亩,总产量将达3.74亿穗,预计产值6亿元。鲜食玉米加工企业23家,鲜食玉米年加工能力4亿穗,新增产能0.5亿穗。

青冈县万德福食品有限公司负责人阮万超告诉记者,要想保证鲜食玉米品质,离不开标准化规范化种植和加工,在品种选择、播期确定、机械耕作、隔离种植、绿色防治、配方施肥、采收收获、加工速冻、冷藏、包装运输等环节,形成一整套适宜鲜食玉米生产加工的技术模式。

“青冈鲜食玉米全部采用绿色生产技术规程,从采摘到加工冷冻存储,6个小时内即可完成,保证了鲜食玉米的新鲜口感。”大董黑土地农业有限公司副总经理尹德才说,通过“互联网+”可追溯体系建设,实现了鲜食玉米全程质量监控,由青冈鲜食玉米制成的玉米粒、玉米饼等产品,丰富了百姓餐桌。

大董黑土地农业有限公司是目前黑龙江省生产规模最大、技术工艺先进的速冻玉米生产基地。今年,该公司种植的黏玉米超过1万亩,生产加工速冻玉米将达1亿穗。为延伸鲜食玉米产业链,企业还将投资新建紫玉米花青素提取加工项目。“2023年,花青素提取加工项目总产值预计可实现2.1亿元,实现利润1.05亿元。”尹德才说。

为推动鲜食玉米产业发展,青冈县人民政府还专门制定了《黑龙江(绥化·青冈)鲜食玉米产业发展规划(2022—2024)》,提出要在普通速冻玉米棒的低端产品基础上,逐步向真空保鲜玉米、真空保鲜水果玉米、玉米浆包、鲜食玉米花青素酒及茶等多个系列拓展鲜食玉米产业链,实现产业发展提档升级。到2024年,青冈鲜食玉米专业合作社要发展到55家,引进建设鲜食玉米精深加工企业30家,鲜食玉米精深加工能力达到4.5亿穗,冷藏能力发展到15.4万吨,推动鲜食玉米产业集群发展。

“我们将积极支持现有龙头企业技改升级,开发新技术、新产品,不断拉长产业链条、做大冷库仓储、做强精深加工,推动一二三产业融合发展。同时,引进具有一定产业规模、行业影响力的鲜食玉米加工企业,壮大鲜食玉米产业加工企业群体,打造全省最大的鲜食玉米精深加工基地。通过鲜食玉米产业发展带动农民增收致富,推动乡村振兴和县域经济发展。”青冈县县长孙国文说。

为城市杂谈

点穴式执法

不久前,北京市生态环境局组织开展2022年第一轮市级“点穴式”专项执法行动,选取了朝阳、丰台、石景山、门头沟、房山、通州、密云和经开区的8个街道(乡镇),开展为期一周的帮扶检查。全市共检查各类企业和点位183个,发现存在问题的点位101个,涉及各类环境问题118起,主要以扬尘和餐饮油烟问题为主。

专项执法点赞

近几年,北京大气环境质量改善。究其原因,“天帮忙”的因素不能忽视,但“人努力”的实干才是首都蓝天碧水常在的关键。从聚沙成塔的“一微克”行动,到一抓一个准的“点穴式”执法,是见诸报端频多的环境执法形式。明面上看到的是执法环节的一针见血,难得一见的是相关部门扎实调查“当面锣对面鼓”的幕后功夫。从2018年起,为帮扶指导空气质量排名靠后的街道(乡镇)解决“卡脖子”问题,提高属地大气污染治理能力,北京市生态环境部门每年组织实施“点穴式”专项执法行动,精准打击环境违法行为。

在此基础上,2022年“点穴式”专项执法行动,在点穴对象确定、帮扶属地查找问题等方面,更加突出精准性。

想让“点穴”更精准,需要执法、监测、管理等部门建立会商协作机制,确定“穴位”。监测部门根据季度、月度、一周等不同时间跨度及空气质量排名数据和问题线索提出初步名单;相关管理部门则根据管理要求、日常工作发现问题等信息,对“点穴”名单和执法重点提出意见和建议。经综合会商,最终确定“穴位”。

执法不只为发现问题,更为解决问题。街道(乡镇)环境管理工作中的堵点、难点、痛点,实现“标本兼治”。这就要求执法人员在借助在线监测、用电监测、热点网格等科技手段,发现查处环境违法问题之余,还要根据各街道(乡镇)具体情况,系统查找不足,实现全面系统、精准有效“把脉问诊”。

真正让“点穴”执法检查专项行动取得实效,把执法效果发挥到最大的,是坚持按照检查、申诉、移送、整改、反馈、复查、督察“七步走”程序,推动层层落实责任,真正解决问题。在移送发现问题的基础上,召开各执法组、区级生态环境部门以及属地街道(乡镇)三方座谈,督促相关部门制订措施推进整改。

像“绣花”一样搞好城市管理,正是要在细微处下功夫、见质量。用慧眼发现问题,找出症结,进而解决问题,“点穴式”执法对执法效能最大化的探索还在路上。但这种围绕目标,以问题为导向,以科技为支撑,深耕细研,科学组织的执法形式值得探讨借鉴。

本版编辑 张虎美 编 王子莹

宁夏贺兰县

产城一体融合发展

本报记者 拓兆兵

5月的宁夏平原满目翠绿。清晨,紧挨农田的贺兰县城热闹起来。一车车农产品进入城南的德胜工业园区,在这里加工后,经京藏高速公路、青银高速公路,109国道运往各地。

贺兰县在宁夏颇具名气,不仅集聚了宁夏最多的汽车4S店,也集聚了宁夏最多的知名食品加工企业。德胜工业园区建于2002年,目标是建成新型工业城。多年来,贺兰县坚定不移地走产业引领城镇化道路,将食品加工、农副产品加工列为主导产业,并实现长足发展。“以二产带动一产和三产发展,贺兰县发挥了县城集聚产业、县城带动乡村的重要作用。”贺兰县发改局副局长范丙说。

走进德胜工业园区,商铺林立,招牌耀眼。最初,这里与县城属于“两张皮”。伴随着城镇化进程,这里已与县城融为一体,产业遍地开花,“产城一体”的特点日渐凸显。

在百瑞源枸杞股份有限公司生产车

间,工人们正在忙着作业。该公司目前已经上市的产品有枸杞干果、枸杞保健品、枸杞休闲食品、枸杞饮品四大系列70多款产品,年产值3.2亿元。

城里忙加工,乡下忙种植。在贺兰县洪广镇,该公司1500亩的枸杞种植基地生机勃勃。这个基地为县城的工厂提供原料,季节性吸纳农民工1200多人,带动农民工收入1800多万元,有力带动了洪广镇乡村经济发展。“目前,我们正在种植基地建设枸杞小镇,目标是发展旅游业,让枸杞产品、枸杞文化和生态旅游相辉映,一二三产业融合发展。”该公司常务副总经理姚卫鹤说。

近年来,以枸杞企业为基础,贺兰县大力推进枸杞科技研发、基地种植、生产加工、市场营销、文化旅游“五位一体”发展。2021年,全县枸杞及枸杞芽菜种植面积2460亩,产值5023万元。园区枸杞相关企业共实现二三产业产值7.05亿元。

为满足个性化、高档化、时尚化消

深圳龙岗区推进产业集群创新发展——

搭建平台强服务

本报记者 杨阳腾

“IC设计龙岗平台将在前端为企业解决设计软件需求,在后端提供测试设备支持,解决企业的测试难点和痛点。IC测试中心将为深圳本土企业提供近距离的IC设计技术服务,不仅节约时间,在服务预约、测试时效性上也将更具优势。”不久前,深圳市创芯微电子有限公司副总经理鞠如是说。

作为深圳重要的高新技术产业和先进制造业基地,龙岗区近年通过建平台强服务,以链布局推进有特色有基础的核心优势产业集群化,积极推动“11+2”产业集群发展,包括网络与通信、超高清视频显示、半导体与集成电路、智能终端、软件与信息服务、数字创意、新材料、现代时尚、安全节能环保、新能源、生物医药十一大战略性新兴产业,以及可见光通信与光计算、细胞与基因两大未来产业。

集成电路是龙岗区近年来重点发展的产业。项目攻关难度大、人才技术储备弱、检测分析设备缺乏是集成电路设计中小企业在研发及产业化过程中面临的难题。深圳市科技创

2021年,深圳龙岗区

- 新一代电子信息产业集群增加值1764.5亿元
- 半导体与集成电路增加值98亿元
- 超高清视频显示增加值199亿元
- 智能终端产业集群增加值809亿元
- 网络与通信产业集群增加值654亿元

新委员会与龙岗区人民政府合作共建了深圳市集成电路测试验证工程技术中心(即IC测试中心)和深圳市集成电路设计龙岗服务平台(即IC设计龙岗平台),在龙岗区宝龙科技城智慧家园搭建起集成电路设计、测试、验证、研发、服务一体化平台。

龙岗区初步形成以集成电路设计、制造、封测为核心,上下游相关电子行业为支撑,60多家企业为主体的集成电路产业格局。2017年,龙岗区便在科技创新扶持政策里设立“集成电路扶持”专项政策,对集成电路设计企业给予重点扶持,积极引导和推动IC设计产业

快速发展。该政策实施至今,已累计立项扶持59项,扶持金额达6279万元。同时,龙岗区加快集成电路产业链核心和关键技术研发创新资源集聚,依托行业重点企业和高校院所,支持建设了广东省智能传感器SOC芯片工程技术研究中心、广东省高性能FLASH存储芯片工程技术研究中心、深圳高清多媒体芯片技术工程实验室等一批科技创新平台。

此外,在加快构建超高清视频产业链生态方面,为加强关键技术攻关,优化超高清视频节目内容供给,2020年落地龙岗区的广东省超高清视频创新中心联合行业龙头企业对视频超分辨率算法应用系统进行深入研究并形成解决方案,推出了基于国产硬件的智能超分系统。广东省超高清视频创新中心副主任安欣赏说:“利用人工智能算法强大的拟合能力,我们将过去的非4K/8K片源转换为超高清4K/8K的资源,有效地解决了4K/8K内容供给缺乏的行业痛点。”

数据显示,2021年,龙岗区新一代电子信息产业集群增加值1764.5亿元,半导体与集成电路增加值98亿元,超高清视频显示增加值199亿元,智能终端产业集群增加值809亿元,网络与通信产业集群增加值654亿元。深圳市智能终端产业联盟副会长章伟表示:“依托新一代电子信息产业规模大、占比高的产业基础,龙岗区将成为推动特色产业集群化发展的沃土。”