

又到板栗飘香时

——迁西全力打造板栗产业多元化发展格局

□ 梁中凯 孙敬聪

奋进强国路 阔步新征程

秋风四起,板栗飘香。九月的迁西,板栗是当之无愧的主角。

俗话说“深山藏瑰宝”,地处燕山南麓的迁西,是唐山市唯一的纯山区县,这里因独特的气候条件和片麻岩地质环境,自古以来就特别适宜板栗生长,有《诗经》《战国策》等典籍可循的板栗栽培史已长达2000多年。

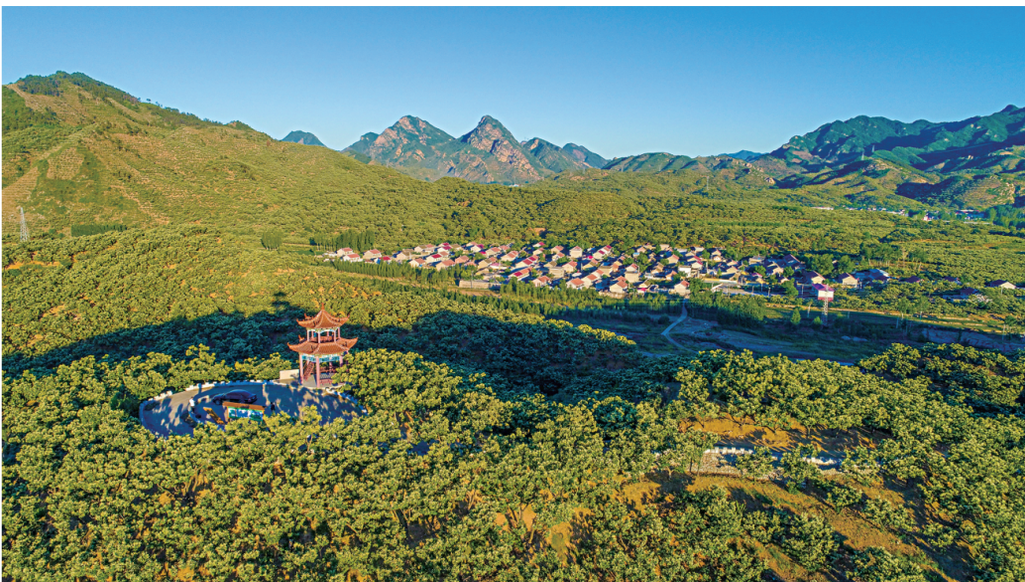
改革开放以来,质朴勤劳的迁西人借“栗”发力,经几代人接续奋斗,如今的栗乡群山已有板栗树75万亩、5000万株,常年产量8万吨,迁西成为京东板栗的核心产区,也是全国最大的板栗出口基地,板栗产业产值突破25亿元,全县栗农因栗人均增收4000多元。

以前果腹,当下致富,迁西人抱着“不日新者必日退”的决绝,探索形成了以板栗产业高质量发展为典型的生态品牌模式,推动深度融合,走出了一条产业、富民、生态互促共赢的多元化发展新格局,将小板栗文章越做越大。

建基地、筑品牌,产业航母 扬帆启航

“我们村板栗产业年收入1000多万元,‘中国板栗第一村’这个称呼我们当得起。”55岁的陈煜婷是汉儿庄镇北杨家峪村的党支部书记,在说起村子的板栗产业时,他满脸自豪。

据他介绍,北杨家峪村百年以上栗树随处可见,但真正贡献产量的还是从上世纪八十年代末的“围山转”工程到如今陆



俯瞰迁西县汉儿庄镇路庄村栗林花海。

李少华 摄

续栽植的青壮年栗树,目前全村板栗树种植面积达到了5000亩,板栗总数近20万株,年均板栗产量2000多斤。

北杨家峪村并非一枝独秀。

近年来,迁西大力推广板栗优良嫁接、科学修剪、矮密早丰等一套新管理技术,致力打造全国板栗标准化生产示范基地,到目前,全县已经建成3个万亩标准示范园区、20个千亩标准示范园区,板栗专业村320个,在全县范围内形成了板栗标准化生产的辐射带动网络。

随着栽培规模的不断扩大,迁西又在

绿色有机生产上下足了功夫。

“近几年县里出台禁用农药的文件,提倡发展有机板栗和培育富硒品种,板栗质量上来了,收购时省去了很多工夫。”在三屯营镇王珠店村永信板栗专业合作社内,负责人侯玉国一边检查板栗质量一边介绍。他的货源大多来自邻近村镇,栗农们除了每年固定剪枝、物理除草等,几乎没人施肥打药,因此他的板栗质量越来越得到客户信赖,出货量连年递升,今年他预计收购量2000吨左右。

据迁西县板栗产业发展中心主任刘磊介绍,目前全县75万亩板栗基地全部通过了河北省无公害果品产地认证,其中10万亩通过了日本农林水产省JAS有机认证。

多年坚持质、量并举,迁西板栗品牌声誉纷至沓来。

全国唯一的地理标志驰名商标、最具竞争力的地理标志商标、全国果品产业十大最具影响力地标品牌、中国农产品区域公用品牌最佳市场表现品牌……

(下转第三版)

(下转第三版)

锚定现代化 改革再深化

我市疑难重症医疗援助中心运维良好

线下诊疗服务近25000人次,为百姓节省交通费食宿费等约2000余万元

本报讯(记者媛媛)今年以来,市卫健委深入贯彻落实市委、市政府关于加快疑难重症医疗援助体系建设的决策部署,立足群众就医需求,统筹整合线上线下优质医疗资源,扎实推进疑难重症医疗援助民生工程,群众就医获得感持续提升。2024年以来,已开展远程会诊2028例,线下诊疗服务近25000人次,为百姓节省交通费、食宿费等约2000余万元。

会诊平台扩容扩面。市级平台新接入36家医疗机构,累计达到92家,基本实现市域远程会诊全覆盖。京津平台新

引进首都医科大学附属北京积水潭医院、解放军总医院第七医学中心、天津市肿瘤医院等8家京津知名医院,累计达到36家,京津唐融合协作加快推进。

开展集中远程会诊。选定市人民医院等5家市中心区三级公立医院,集中23个学科、60名专家,自6月份开始,每周一至周五开展集中会诊。通过微信、抖音等媒体,向社会公布集中会诊安排表和专家信息。目前已集中会诊127例。

强化重点学科定点帮扶。组织市中心区8家三级公立医院选派30名专家,每月至少2次定点帮扶16家县区医疗机构

的神经内科、心血管内科等20个学科。6月以来,已开展门诊诊疗2743人次、业务查房3048人次、疑难病例会诊126人次、手术127人次、业务培训755人次。

定期组织业务培训。结合远程会诊病例的发病特征、诊疗方案等内容,先后开展4次疑难重症和罕见病诊疗能力提升专题培训,基层医疗机构累计1600余人次参加培训,不断助推基层诊疗能力提升。

加密京津专家来唐服务频次。今年以来,北大人民医院、北京友谊医院等77家京津知名医院425名专家,定期到我市

39家医院开展医疗服务,累计开展门诊诊疗13345人次、手术3303人次、业务查房7671人次。我市危急重症患者能够在辖区得到京津知名专家的及时精准诊治。

通过开展“提内功、扩外联”等一系列举措,京津专家与我市的交流指导更加密切,会诊更加精准,市域重点学科、特色专科发展和人才队伍建设得到较大带动提升,上下级医疗机构之间的检验互认加快推进,基层综合诊疗的同质化水平不断增强,有效解决了我市群众异地就医难题,群众一般疑难病症在辖区就能够得到及时有效诊治。

的迫切需求,其自身发展也是唐山制造业转型升级的关键路径。”张振国说。

打造发展高地“引凤筑巢”

高温状态下的钢铁型材,从一台像CT机一样的设备中穿过,就能检测出轮廓尺寸及表面质量是否达标。

“这台热态长材双模态智能质检机器人可以实时检测常见的结疤、划痕等缺陷。”河北第六轴智能科技有限公司总经理杨理胜告诉记者,公司正围绕烧焦化工、汽车等生产制造行业的质检、分拣等工序推动产品落地。

唐山市工业和信息化局局长孟祥印介绍,目前唐山大力推进“机器人+”应用行动,聚焦钢铁冶金、船舶制造、石油化

工、轨道交通等应用场景,累计梳理出机器人应用场景102个,支持企业投身这些应用场景研发机器人。

在唐山市高新区机器人展示体验中心,一款陪伴机器人成为客商们争相体验的“明星”产品。只需要把手臂放入机器人,就能快速检测心率、血压、血氧等多项健康指标。企业负责人表示:“此前公司在长沙一次推介活动中了解到唐山有机器人产业集群优势。”

(下转第三版)



(下转第三版)

习近平向上海合作组织妇女论坛致贺信

新华社北京9月11日电 9月11日,国家主席习近平向上海合作组织妇女论坛致贺信。

习近平指出,妇女是人类文明和社会进步的重要推动者,在各行各业书写着不平凡的成就。上海合作组织妇女论坛举办以来,各国妇女秉持“上海精神”,为推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体贡献了巾帼力量。希望论坛继续发挥促进各国

民相亲、心相通的积极作用,为拉紧上海合作组织人文纽带增添鲜活动力。中国愿同各方一道,通过数字赋能推动科技创新和妇女事业发展,共同建设更加美好的上海合作组织家园。

上海合作组织妇女论坛当日在山东省青岛市开幕,由全国妇联、上海合作组织睦邻友好合作委员会、山东省人民政府、上海合作组织秘书处共同举办。

习近平致电祝贺特本当选连任阿尔及利亚总统

新华社北京9月11日电 9月11日,国家主席习近平致电阿卜杜勒马吉德·特本,祝贺他当选连任阿尔及利亚民主人民共和国总统。

习近平指出,中国同阿尔及利亚有着传统友好关系。近年来,在我们共同引领下,两国关系快速发展,各领域合作成果丰

硕,在国际事务中密切协调和配合,传统友谊不断深化。我高度重视中阿关系发展,愿同总统先生一道努力,以今年中阿全面战略合作伙伴关系建立10周年为契机,进一步增进中阿政治互信,拓展和深化务实合作,共同开辟两国友好合作更广阔前景。

经中央军委批准 《习近平关于新时代政治 建军重要论述选编》印发全军

今日三版

武卫东在重点提案协商督办座谈会上强调 践行以人民为中心的发展思想 系统发力保障人民群众饮水安全 苏铁成参加

本报讯(记者孙慷、李响)按照《2024年度协商议政工作计划》,为落实市政协领导领衔督办重点提案、市政协主席会议成员督办重点承办单位的“两重”制度,推动提案办理由“答复型”向“落实型”转变,9月11日上午,市委书记武卫东到市政协协商督办

的“关于加强饮用水污染防治,确保人民群众饮水安全”重点提案,并主持召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进政协工作的重要思想和党的二十届三中全会会议精神,坚决贯彻党中央决策部署和省委工作安排, (下转第三版)

我市春小麦品种入选国家重大 品种研发推广应用一体化试点

本报讯(记者梁赞英)近日,省农业农村厅公布了国家重大品种研发推广应用一体化试点名单,玉田县金玉田农业有限责任公司的津强8号为全省唯一入选的春小麦品种,并获得100万元补贴资金。

2024年河北省重大品种研发推广应用一体化试点项目旨在深入贯彻落实党的二十届三中全会关于种业振兴工作的重要指示批示精神,充分发挥优良品种在促进单产提升和农民增收中的重要作用,加快重大品种推广应用,开展配套技术服务,推动品种更新换代。

玉田县金玉田农业有限责任公司成立于2006年2月,是集科研、新品种引进、繁育、研发、生产、销售为一体的农业服务公司,主要生产经营繁育强筋系列春小麦种子。该公司先后与中国农业科学院作物研究所、天津市农作

物研究所、沈阳农科院等多家种子科研与经营单位建立紧密合作关系,利用科研、人才、技术、信息等优势,筹建技术推广平台。优质强筋春小麦品种“津强8号”是该公司与天津市农作物研究所联合开发的,2021年通过河北省农作物品种审定委员会审定。该小麦品种具有节水、耐轻度盐碱、生育期短、强筋性较高等特性,近3年产量表现优异。

据悉,为加快优质强筋春小麦品种推广,该公司与天津市农作物研究所联合成立了新品种研发推广团队,研究制定了《优质强筋节水春小麦栽培技术规程》,填补了我省春小麦栽培技术空白。通过技术规程的推广应用,2022年至2024年,玉田县春小麦产量实现了突破性增长,平均亩产均在535公斤以上,较审定前增产20%以上。

我市3家企业亮相第十七届 香港亚洲国际果蔬展

本报讯(记者徐喆 通讯员陈廷静、徐盈)近日,第十七届香港亚洲国际果蔬展在香港亚洲国际博览馆启幕,为期3天的展会汇聚了来自40多个国家和地区的超过750家参展商及买家。市资规局精心筹备,组织唐山广野食品集团有限公司与香港海盛食品有限公司成功签约,首批订单金额达50万元人民币。河北美客多集团则与东南亚、香港等地的10余家客商进行了深入洽谈,并计划于近期邀请其到遵化进行实地考察。诚达琦公司也与阿塞拜疆客商达成了合作意向,同样期待进一步的交流与合作。

市资规局果桑站站长金迎春表示,参展企业在本届展会上收获颇丰,不仅拓展了国际市场,还进一步提升了唐山市产品的国际影响力。市资规局将以此为契机,进一步推动特色林产品的高质量发展,为提升林产品品牌的国际竞争力贡献力量。

市资规局 优化登记服务助力住房“以旧换新”

本报讯(记者徐喆 通讯员王舒曼、徐盈)8月28日我市住房“以旧换新”活动启动后,市资规局积极响应,在不动产登记信息查询、登记业务办理、税务协同等环节优化服务,提升登记营商环境水平,多维度助力“以旧换新”政策落地实施。

针对存量房转移登记,由配合公积金、金融机构等部门,为有需求的群众提供“带押过户”“转移+抵押合并办”等服务,节约办理成本,为“以旧换新”交易顺利达成创造条件。

依托综合受理窗口,在登记大厅一窗受理“以旧换新”活动涉及的“交易、缴税、不动产登记以及水、电、气联动过户”全流程业务,为“以旧换新”活动提供便捷、安心的登记服务。

当“钢铁之城”遇见发展新机

——河北唐山机器人产业走访见闻

□ 新华社记者 杨帆 刘桃熊

推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,是落实高质量发展要求、建设现代化产业体系的必然要求。作为我国北方工业重镇,河北省唐山市着力打造具有全国影响力的机器人应用创新高地,特种机器人研发总部基地。“钢铁之城”通过立足自身制造业基础,借助新机遇,实现产业的高质量发展。

背靠传统行业“破土而生”

在位于唐山市高新区的唐山开元自动焊接装备有限公司组装车间,技术人员近日正调试一套全新的焊接机器人系统,产品将应用于国内一些新能源汽车生产商的减震器生产线。

近年来,唐山的煤炭、钢铁、陶瓷等行业对自动化、智能化生产需求不断增长,机器人产业背靠这些领域“破土而生”。

唐山市工业和信息化局副局长张振国介绍,经过多年发展,唐山市形成了国际领先的焊接机器人产业集群,特种机器人、巡检机器人国内市场占有率不断提升。

“机器人产业的发展满足了工业生产

的迫切需求,其自身发展也是唐山制造业转型升级的关键路径。”张振国说。

“机器人产业的发展满足了工业生产

的迫切需求,其自身发展也是唐山制造业转型升级的关键路径。”张振国说。

“机器人产业的发展满足了工业生产

“产品在汽车装备、船舶建造、工程机