

亮点 直击

新闻速览

扬长补短踏上发展新赛道

——莘县借力电子商务助推乡村振兴

■ 本报记者 苑莘

利用高速空闲厂房建设高标准冷链物流仓储中心;积极与快递物流企业沟通,争取更多专业物流公司进驻;推出电商小额贷款审批绿色通道……今夏,莘县魏庄镇以设施农业强镇转型为电商产业强镇已雏形初现,待显峥嵘。这是莘县电商产业发展的一个缩影。如今,莘县的电商店铺近万家,农村电商网络销售总额超过20亿元,电商在这片大地上呈现出蓬勃向上的良好发展态势。

找准优势

“目前我县电子商务的发展情况如何”“电子商务的运营模式与发展前景怎么样”“如何运用电子商务推动我县大众创业、万众创新”“如何借力电子商务促进经济加快发展”……这些是过去两年中,莘县围绕电商开展调研的主题。通过密集开展调研,莘县摸清了发展电商的优势。

作为“中国蔬菜第一县”,莘县瓜菜菌年产量达520万吨,这是该县发展农

村电商的最大依托。此外,莘县还有比较明显的区位优势。莘县位于冀鲁豫三省交界处,交通网络的发展使得莘县连通南北、横贯东西的战略地位更加突出,能够通过电商网络最快速度、最低成本送到消费者手里。

品牌效应日益凸显也是该县发展电商的一大优势。自2020年4月正式发布“莘县蔬菜”农产品区域公用品牌以来,莘县加大品牌宣传力度,实现了从“养在深闺人未识”到叫响全国。农产品质量也是莘县电商产业发展的一大法宝,该县创新应用区块链技术等,改造提升“43311”农产品监管网络,保障了人民群众舌尖上的安全,经验做法得到上级批示肯定,并将陆续在全国推广。

弥补不足

调研活动不仅让莘县掌握了发展电商经济的优势,也摸清了自身存在的不足。通过走访电商企业,莘县认识到这些短板需要加快补齐。

虽然电商在莘县城乡加快发展,但很多人对这一新鲜事物还存在认识不

足的问题。体现在部分镇街运用电子商务推动工作的意识不强、水平不高,农村电商发展氛围不浓,阻碍了电子商务产业的快速发展;部分企业只重视线下宣传和销售,不重视线上推广和销售;商务、农业农村、金融、市场监管等部门在推动农村电商发展上没有形成合力。

莘县还存在电商人才匮乏、基础设施薄弱等问题。部分从业人员专业知识缺乏,人才培训效果不明显,专业人才难引进、留不住,“谁来干”的问题直接制约了电商的发展步伐。在基础设施方面,莘县的仓储物流体系还不够完善,设计标准不高,冷链发展滞后,电商平台场地少,只有解决“干得成”的问题,才能让电商在农村地区全面开花。

协同推进

在摸清自身情况后,“扬长补短”成为莘县电商发展的思路。一个个短板正在逐渐补齐:莘县人大常委会协调县农业农村局和金融部门,推出了人大助力、金融助推农村电商“莘情e贷”,发展

授信贷款数千户,发放电商贷款数亿元。

过去两年,莘县建立县、镇、村三级公共服务体系,立体构建了农村电商发展工作推进机制,县、镇、村三级农村电商工作实现了专人抓、专人管。制定了《莘县农村电商突破行动实施方案》,出台了《莘县加快农村电子商务发展奖补办法》,支持农村电商经营主体、仓储物流分拣等基础设施升级改造。实施了农村电商发展“领头雁”队伍、带头人队伍、普及型人才队伍三个梯队人才培养工程,培训各类电商人才数万人次。将“中原农产品物流中心进行高标准整体规划和改造提升”列入工作重点,农村电商分拣打包实现批量化、标准化服务。“三通一达”等快递物流企业全部入驻县仓,实现了综合物流成本降幅达10%以上。

经过全县上下的共同努力,莘县先后被评为山东省电子商务示范县、国家级电子商务进农村综合示范县、山东省淘宝直播村播试点县、全国农产品电商百强县。

东阿县

退役军人党组织关系“一见落户”

本报讯(记者 夏旭光)日前,东阿县委组织部在退役军人服务站设立党组织关系转接服务窗口,启动“一见落户”服务,为退役军人党员“离军不离党、退役不褪色”提供坚实的保障,扎实做好退役军人党员党组织关系转接工作。

“一站式”办理,抓服务。在退役军人集中退役期间,县委组织部安排专人对退役军人党员办理党组织关系转接工作,将转接政策、流程一次性告知,由退役军人持组织关系介绍信及党员档案相关材料,在党组织关系转接服务窗口进行登记,实现组织关系由“线上办理”到支部“落户”的“一站式”服务,切实解决退役军人党员党组织关系转接跑腿多、对转接过程中存在难题的,及时做好政策引导,确保组织关系及时“落地”,防止出现“口袋党员”。

“台账式”提醒,防“空挂”。建立退役军人党员党组织关系办理情况登记台账,详细记录党员基本信息、

联系方式、转出及接收党组织以及就业方向等,将退役军人党员全面纳入组织管理,引导其认真参加“三会一课”,过好组织生活,防止组织关系“空挂”。工作人员专门与预备党员开展谈心谈话,了解思想动态和生活情况,积极引导其主动向党支部汇报工作,确保按期转正。

“浸润式”教育,葆初心。各镇街“好青年”党支部,与基层退役军人服务站、劳动保障部门齐抓共管,通过组织退役军人党员到烈士陵园、第一党支部参观学习,发放学习资料等方式从政治、思想、精神等方面对退役军人党员进行“浸润式”教育。将退役军人党员纳入“好青年”党支部志愿服务队,引导他们在维护社会稳定、参与基层治理、开展志愿服务等方面,积极发挥先锋模范作用,坚定“永远跟党走”的理想信念,帮助退役军人走好军地角色转变的关键一步。

短视频培训走进城市管理局

本报讯(记者 张目伦)“短视频剪辑时要选配合适的音乐。”“短视频拍摄要突出不同的侧重点。”……7月19日下午,聊城市城市管理局系统职工短视频制作培训班在市城市管理局会议室举办,聊城市新闻传媒中心编辑马麟、记者刘文康就短视频拍摄、制作等内容进行了专题授课。城管系统职工共50余人参加活动。

马麟和刘文康结合自身工作经验,细致讲解了短视频制作过程中需要注意的事项和常见问题,并通过“以案说法”的方式,让大家对短视频制作及发布的方法与技巧有了更深的感悟和理解,既有实际案例,也有操作方法,还有借鉴素材,可谓“干货满满”。

“通过两位老师的讲课,我了解了剪辑的基础操作,以及怎样拍好短视频,学习短视频制作不仅有助于开展宣传工作,还能丰富业余生活。两位老师教学思路清晰,把知识讲得非常清楚,让我在很短的时间里就掌握了短视频制作的基础操作。”聊城市园林工程开发中心的吕佩佩在培训中收获颇丰。“虽然只有一下午的时间,但两位老师用简明的语言让我了解了短视频剪辑的基础知识。短视频是近几年的新兴事物,我也很想学习一下,但都没有机会,这次学习受益匪浅,希望以后能再次听到两位老师的精彩授课。”聊城市市政管理服务中心崔敏的感受表达了参训人员的心声。



7月22日,在山东维克多利纸业有限责任公司生产车间内,工作人员检查作业本质量。该公司生产纸制品过程环保健康,获得中国环境标志绿色印刷认证。

近年来,聊城树牢绿色低碳发展理念,加快推进形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局,坚持高端、绿色发展方向,大力实施绿色制造,推动工业绿色发展。

■ 本报记者 许金松

市场监管

我市开展桶装饮用水专项整治行动

本报讯(王星星)盛夏时节,桶装饮用水需求激增。近日,聊城市市场监督管理局在全市范围内开展桶装饮用水专项整治,严防不合格桶装饮用水流入市场,进一步规范桶装饮用水生产行为,加强桶装水质量安全监管。

整治行动中,执法人员深入桶装水生产车间,查看了生产场所环境卫生状况、设备清洗消毒过程、循环水桶质

量及清洗消毒、从业人员健康状况等情况。重点对水源卫生条件是否达标、生产环节是否按规范操作、是否正常运行出厂检验、标签标识是否符合食品安全标准等情况进行严格监督检查。检查中执法人员对存在安全隐患和问题的企业,现场提出指导意见,下达责令改正通知书限期整改,并对整改情况进行

跟踪检查。同时要求企业严格落实主体责任,加强质量安全责任意识,风险意识,强化质量安全管理,完善生产工艺流程,确保出厂产品质量安全。

执法人员对企业产品进行了监督抽检,将抽检样品第一时间送至检验室,重点检验铅、砷、镉、亚硝酸盐、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌等检验项目,排查桶装水饮用隐患,提高此次监

督检查的针对性和有效性,确保群众用水安全。

聊城市市场监督管理局将持续加强生产经营环节桶装水的质量控制,加大宣传力度,积极动员广大群众参与监督,切实保障桶装饮用水质量安全,使广大群众喝上放心的桶装饮用水。

市检验检测中心顺利完成央储棉出库公检任务



技术人员对央储棉进行检验。 □ 张秀芳

本报讯(程飞)近日,聊城市检验检测中心顺利完成了2023年第一批央储棉出库的公检任务。

6月27日,聊城市检验检测中心接到中国纤维质量监测中心安排的出库公检任务后,立即与中棉集团山东物流园联系,并调配经验丰富的人

员于24小时内赶赴仓库开展现场检验工作。由于仓库棉样码垛较高,为按检验规程满足现场抽取样品数量的要求,他们租借了升降机采取随机取样。检验人员克服设施简陋等困难,在保证自身安全的情况下,高质量地完成了此次央储棉出库公检任务。

市特检院护航雄商高铁项目特种设备安全

本报讯(蒲洪涛)近日,聊城市特检院圆满完成中国水电五局雄商高铁临清制梁厂的900吨提梁机检验任务,为护航雄商高铁项目工程特种设备安全运行提供有力的技术支持。

雄商高速铁路是我国“八纵八横”

高速铁路网京港(台)通道的重要组成部分,建成后将进一步优化路网整体功能,极大便利沿线群众出行,对加快融入京津冀协同发展、中原经济区和省会经济圈以及聊城经济社会高质量发展具有重要意义。该项目已进入建设施

工阶段,本次检验的提梁机用于提升700吨重的高铁箱梁,在项目建设中起到非常大的作用。

聊城市特检院接到检验任务后,主动靠前,制定详细的检验方案,按照检规要求对设备的金属结构、主要受力结

构件、安全保护装置等进行了细致检验,并为使用单位详细讲解该设备结构特点、安全要求以及使用过程中的安全事项等,为特种设备的安全运行提供了坚实的技术保障,以实际行动助力市重点工程项目建设。

服务“生态绿” 澎湃新动能

(上接1版)

精细服务,注入“绿色动能”

绿色税收优惠政策为市场主体绿色转型升级提供了“税务方案”,而持续优化的税费服务举措,则为企业走好绿色低碳发展之路注入了“绿色动能”。

全市税务部门专门成立面向重点行业的“绿色税务智囊团”,及时了解纳税人实际经营情况,建立绿色税收动态跟踪台账,积极响应企业涉税诉求,专人负责政策辅导、资料归集、减免税款等工作,让企业轻松享政策,安心谋发展,为绿色创新发展赋能添力。

中冶纸业银河有限公司是一家大型制浆造纸企业,年造纸能力80万吨,年制浆能力50万吨。“通过税务部门的纳税辅导,我们了解到如果由取用地

下水改为地表水,税额将由每立方米4元调整到每立方米0.4元。为此,我们主动适应税收政策导向,积极调整用水结构,年节省水资源税800多万元。”公司财务人员潘鸿超说。

同样受益的还有大唐临清热电有限公司。“税务部门的精准辅导对企业发展太及时、太有必要了。”大唐临清热电财务部崔晓祥表示,“火力发电企业是名副其实的用水大户,虽然随着发电量的增加用水量也增加了,但因地表水和地下水税额的不同,实际上是减轻了公司的资金压力,我们可以进一步将资金投入企业转型升级中。”

依水而建,因水而兴,水资源是聊城发展的“生命线”。数据显示,自2017年12月水资源税开征以来,全市共封填(停)机井788眼,压采地下水10730万立方米;中水利用量累计34000.26万立方米,中水利用率实现大幅提升;国控考核断面达标率100%,优良水体比例70%,优于考核目标30个百分点,县以上饮用水水源水质达标

率100%。

协同共治,发挥“绿色效应”

绿色税收涉及多个政府部门,如何有效避免“九龙治水”,真正形成工作合力,进而发挥绿色效应、引领绿色风尚?答案,就在税收共治。

3月15日,市政府专门召开绿色税收工作推进会议,明确由政府牵头,组织税务、财政、生态环境、水利、大数据等13个职能部门,成立绿色税收工作专班,并出台《全市绿色税收调研辅导工作方案》,搭建绿色税收一体化大数据平台,构建“企业申报、税务征收、环境监测、信息共享”的税收共治新格局。

在此背景下,市税务局依托市大数据局一体化数据平台,打通部门数据壁垒,分别建立绿色税收涉税信息台账,按月交换企业排污许可证、污染物排放数据、行政处罚、入库环境保护税款等信息,及时与企业纳税申报和税收减免等涉税数据关联比对。目

前,全市依托一体化数据平台已累计共享涉税信息230多万条,合力打造了绿色税收信息共享的新模式。

今年“世界环境日”前夕,在北京召开的环境保护税法遵从专题研讨会上,聊城税务部门以绿色税收助力绿色发展、聊城经验做法,得到与会的20多位专家代表的充分肯定。“相信税务部门通过不断总结经验和创新举措,继续主动作为,持续强化环境保护税的征收管理,为推动绿色发展持续注入‘税力量’。”中国注册税务师协会副会长李亚民欣慰地说。

市税务局党委书记、局长袁世友表示,将持续深入学习贯彻党的二十大精神,坚守发展和生态两条底线,充分发挥税收职能作用,加强绿色税收政策宣传,提升纳税遵从度,全力推进绿色税收平台建设,让绿色税制带来绿色效应,为全市绿色低碳高质量发展贡献更多税务力量!

公告

G105京澳线在平王桥村至贾庄村段修复养护工程已由聊城市交通运输局聊交发[2023]13号文件批准建设,全长9.616公里。项目起点位于在平王桥村,终点止于在贾庄村。

一级路段(王桥村)至(贾郝路连接线)采用半幅路面封闭施工,半幅路面双向通行,封闭时段为2023年7月26日至2023年10月24日。二级路段(贾郝路连

接线)至(贾庄村)采用全封闭施工,封闭时段为2023年8月15日至2023年8月25日。过往车辆可绕行黑龙江路至聊城北外环路至青兰线。因施工给您带来不便,请谅解!

聊城市公路事业发展中心
聊城市公安局交通巡逻警察支队
聊城市公安局交通巡逻警察支队在平大队
2023年7月21日

公告

G309青兰线齐河在平界至实验高中路口段修复养护工程已由聊城市交通运输局聊交发[2023]19号文件批准建设,项目起点位于在平区与齐河县界,终点位于在平南环G309与G105京澳线交叉口,路线全长18.201公里。

一级路段(在平东环路与铝城路交叉口)至(平南环实验高中桥)采取半幅封闭施工,半幅双向通行,封闭时段为2023年7月26日至2023年10月24日。二级路段

(齐河县界至东环路与铝城路交叉口)采用全封闭施工,封闭时段为2023年8月30日至2023年10月24日。来往车辆可绕行S1(济聊高速)至G105京澳线。

聊城市公路事业发展中心
聊城市公安局交通巡逻警察支队
聊城市公安局交通巡逻警察支队在平大队
2023年7月21日