

大名全力打造文化旅游名城

去年实现旅游业收入1.3亿元,今年将增长20%以上

本报讯(记者方尚俊 通讯员张方方 马顺利)为深入挖掘文化旅游资源,今年,大名县按照“一带、两城、四镇、多节点”发展思路,深化与战略投资商合作,推动“两城一心”项目落地实施,全面拉开大名旅游开发大幕,构建“览在宋城,游在明城,玩在新城”特色旅游体系,将大名县打造成为冀鲁豫三省交界的大旅游框架中的休闲文化名城。

大名县以打造“宋府明城”(明清古城、宋代故城)为主线,高起点规划、保护、开发两座古城,对明城墙、城门进行了修复,建成了明城东、西门外广场及护城河,城内府衙、书院、文庙、城隍庙等历史遗迹恢复工程正加快推进。

现在,明城墙及周边护城



大名县深化与战略投资商合作,推动“两城一心”项目落地实施,全面拉开大名旅游开发大幕,构建“览在宋城,游在明城,玩在新城”特色旅游体系,将打造成为冀鲁豫三省交界的大旅游框架中的休闲文化名城

河风景区,已成为游人、居民在节假日及茶余饭后的重要休闲旅游场所,是大名县一张耀眼的旅游名片。在这春暖花开的季节,这片风景区更是吸引了不少的游人,男男女女,老老少少,络绎不绝。广场上的老人正在气定神闲地练习太极拳,动作轻柔舒缓;远处走廊休息区三五成群的游人边休息,边聊家常,脸上洋溢着幸福的笑容;走廊院内一位老人正在用

地书笔练习书法,引得游人驻足旁观,称赞连连;走廊外的小路上孩子们奔跑、嬉戏,大人沿河散步、赏花踏青;城墙上的游人拍照留念……

大名县“宋府明城”旅游区为该县的一个旅游景点。目前,护城河景观、大名湖、森林生态园提升等项目基本完工;望城山公园、滨水景观4段等工程加快建设。这些环境优美的景区也成为人们节假日休闲旅

游必去场所。

按照“一带、两城、四镇、多节点”发展思路,大名县还全力打造“四镇”,即艾家口古镇、金滩镇、龙王庙镇、营镇。通过追溯“四镇”变迁脉络,积极引进战略投资者参与古渡头、古码头等项目开发,重现大运河畔古镇繁华盛况。

为打造文化旅游名城,大名县还将完成天主教堂修缮工程,力争狄仁杰祠堂、万堤古墓、宣圣会旧址列入第八批全国重点文物保护单位名录。加快大名府故城遗址核心区考古发掘,申报国家考古大遗址公园。完成《全域旅游发展总体规划》编制,石刻博物馆对外开放,加快推进名贤祠、邓丽君艺术中心建设,谋划建设大名县非遗文化产业园。

为营造良好的旅游环境,大名县还将全力打造绿美景观,实施引河带状公园景观提升、滨河东路绿化、森林生态园提升二期等工程,完成新建游园4处,加速推进“城市双修”,多增苗木,厚植生态,还群众“人居森林”,创建国家园林县城。联通生态水系。开挖南环引水渠和九里沟排渠,联通岔河咀干渠、九里沟排渠、小引河,加快推进护城河景观、滨水景观建设,形成“水清岸绿、城水相融”的生态景观。

据悉,2018年,大名县共接待外地游客42万人次,实现旅游业收入1.3亿元。2019年,大名县将加强与周边地区合作,做好景点有机串联,形成大名两日游精品线路,年内将实现旅游业总收入增长20%以上。



日前,涉县环境监测中心迎来龙北小学五年级的“环保小卫士”,通过参观环保实验室,与环保工作零距离接触,让“小卫士”深入了解环境保护的重要性。 赵征 王鹏 摄

邯郸精准治理重点行业无组织排放

本报讯(通讯员冯涛 蒿文祥)近日,邯郸市大气办印发《邯郸市2019年重点行业无组织排放精准治理实施方案》(以下简称《方案》),对钢铁、焦化、火电、水泥、铸造、砖瓦窑等12个重点行业,全面实施无组织排放精准治理。

《方案》着力在无组织排放治理稳定达标和精准管控方面实施任务措施,明确目标要求,细化监管责任,持续开展专项督查检查,通过专项督察和执法、量化考评、约谈问责等措施,推进全市空气质量持续改善。《方案》要求今年全市12个重点行业无组织排放得到全方位控制,治理水平全面提升,污染物排放总量显著减少。

肥乡聚焦企业需求优化营商环境

本报讯(通讯员李耀彩 裴梦雨)今年以来,肥乡区行政审批局聚焦企业需求,开展精准服务,优化营商环境,助推全区经济高质量发展。

聚焦企业需求,精准服务为企业减阻力。该局通过开展驻企审批、上门服务,与企业面对面交流,现场“把脉问诊”,了解企业所需、企业所盼,根据不同需求,制定不同类型的“服务套餐”。该局成立企业“110”服务中心,安排专人专班,对全区重大项目、重点工程开展全程帮办代办服务,开设预约服务、延时服务、24小时不间断服务等专属服务模式。

鸡泽“三结合”加强森林防火

本报讯(通讯员慕丽云 李向娟)当前,气温回升快,有效降水少,大风天气多,森林火险等级持续处于高位。为有效降低火灾隐患,鸡泽县“三结合”,加强森林防火,努力实现森林火灾零发生。

应急、常态相结合,加强管控。该县召开了森林防火工作会议,县政府与各乡镇签订了森林防火责任状。该县自然资源和规划局与县公安局、县生态环境分局、县应急管理局、县消防队建立了协调联动机制,一旦发生森林火灾能够做到火灾有人管、队伍拉得出、火灾及时灭。“新”“旧”媒体相结合,加强宣传。充分利用电视台、村村通大喇叭、微信公众号“精彩鸡泽”等新媒体平台,采取多种形式宣传森林防火知识。“人防”“技防”相结合,加强监管。实行县级干部包乡镇、乡镇领导包村、村级干部包片联防机制,防止森林火灾发生。利用现代化设备,充分发挥天眼工程作用,全天候、全覆盖监管,提高了森林火灾预警预报能力。

广平供电开展电力安全宣传活动

本报讯(通讯员王亮亮 李中芳)“这是常见的安全用电小知识和电力设施保护条例,您拿回去慢慢看!”广平县孟固供电所宣传人员一边向行人发放安全宣传单一边说道。近日,孟固供电所组织义务志愿小分队走上街头,开展“聚焦电力保护,建设美丽河北”电力安全知识宣传活动。

为更好地保护电力设施运行环境,加大电力设施保护力度,进一步增强居民安全用电知识,当日,孟固供电所员工来到北贺庄市场为居民们开展安全用电宣传活动,大家针对电力设施保护的重要性进行了详细的讲解,对前来咨询用电疑难问题的百姓耐心讲解,认真分析,确保客户对用电安全知识清楚了,用上踏踏实实“放心电”。据悉,活动共向过往群众发放农村家用漏电保护器常识、电力设施保护、电力建设安全等宣传材料3000余份,接受客户咨询50余人次。



为进一步落实“三深化、三提升”活动,做好文明服务,邯大高速魏县收费站将梨花节到来之时,把魏县详细道路信息制成“微地图”卡片发放给路过司乘,解决了他们对当地路况不熟之忧。 王玉霞 栗陆凯 摄

地方关注

经开区外资增幅大 实现首季开门红

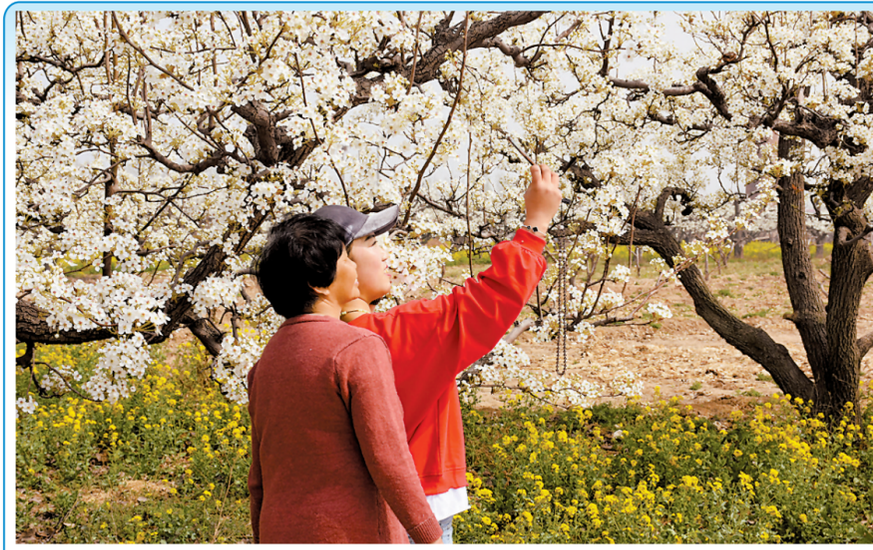
本报讯(通讯员王峥 葛琳)一季度,邯郸经济技术开发区实际利用外资1175万美元,同比增长2250%,外资到位增幅创历史新高,实现首季开门红。

今年以来,经开区通过稳存量、扩增量,挖潜能,进一步拓宽利用外资渠道,强化服务企业职能,多措并举确保总量指标晋位,速度指标争先。条分缕析稳存量。对区内现有外资企业做到“摸清底数、掌握数据、关注进展”,因企施策,精准发力,盘活存量。及时梳理区内外资企业未到位外资、境外借款、年度未分配利润和盈余公积等可入统的外资数据,时刻做到应统尽统。

邱县文冠果区域公用品牌在京发布

本报讯(通讯员霍飞飞)日前,中国·邱县第四届文冠果花节暨文冠果区域公用品牌发布会在北京市昌平区草莓博览园北京农业嘉年华举行。

近年来,邱县将文冠果规模化种植及精深加工作为主导特色产业,建立了全国最大的文冠果种植和发展综合示范基地,与多家高等院校、企业合作,研发出文冠果茶、油、胶囊、精油等系列农产品。自2016年连续三年举办文冠果花节,建设“文冠庄园”田园综合体,成功入选国家一二三产业融合发展先导区。活动现场还发布了此次邱县区域公用品牌的吉祥物。



日前,永年区许庄村的千亩梨园引来游客观赏留念。近年来,该区致力打造休闲观光农业游,侧重一村一品建设,从供给侧结构性改革入手,建立了张西堡葡萄、刘营樱桃、许庄梨园、永合会核桃等20多个大型采摘园,促进了观光采摘农业的发展。 赵明 摄

磁县“智慧农业”助力春季农业生产

本报讯(通讯员齐雄 沃倩倩)正值春季农业生产繁忙季,小麦田间管理已进入关键时期。在磁县磁州镇南来村种粮大户赵运生的麦田里,一台无人驾驶的植保机器人在遥控器的指挥下,张开7米长的双臂,灵活自如地行走在麦田之间,14个喷头将农药均匀地喷洒到田中,一次走过就完成3个畦垄小麦的杂草防治工作,短短的半个小时就完成近10亩小麦的喷药任务。

与往年不同的是,今年磁县的农民用上了新科技,植保机器人、植保无人机、卷盘平移式对行淋灌机等“高科技”“智能化”新农具装备成了当地农民的好帮手,新科技的应用不仅省时、省力、高效,还将农民从繁重的体力劳作中解脱了出来。

“转弯爬坡,如履平地,喷药洒水无所不能。”王淑芹是磁县天道益农机专业合作社负责人,今年是第一年使用安装了智能终端设备的无人驾驶植保机器人。这台先进的无人驾驶植保机器人,可以自动加药,每小时喷洒农药、液体肥料20到30亩。

“设定好参数,开启按钮,无人驾驶植保机器人就慢慢前进,到田埂处自动转弯,开始新一轮的喷洒,这四个轮的‘智能家伙’真不错。”今年50岁的赵运生家里种了200多亩小麦,往年,每到浇地、施肥、打农药都要雇上十来个人,成本高、效率也很低,十分麻烦。今年,磁县天道益农机专业合作社负责对他的土地进行全程机械化作业。

“眼下,正是小麦‘一喷三

防’的关键时期,浇灌使用精准对行喷灌机,除草、喷药、植保,使用植保机器人、植保无人机和高地隙喷杆喷雾机,几乎每种机械都有GPS导航、监控系统,一键启动后就可以自动作业。这样实用的新农具对小麦进行大规模喷药作业,有效保护了农业生产环境,提高了农产品质量。”磁县植保站长李树洋说。

卷盘平移式对行淋灌机正在磁县晋武城镇朝冠村种粮大户王振科的麦田里进行浇灌水溶肥作业。“一趟过去可以浇灌18亩麦田,24小时自动化作业,机器安装好后,我就可以回家休息,不需要劳力,关键还节水,高科技就是好。”王振科说。

据了解,磁县是我省创建的8个全程机械化示范县之一,全县耕地面积37万余亩,小

麦种植面积21万亩。

近年来,磁县在土地流转的基础上,充分利用农业科技、大数据应用以及物联网平台等发展“智慧农业”,依托移动互联网,使用电脑、手机App等装备,在“智慧农场”大数据精准作业服务系统平台、“农机直通车·全国农机化生产信息服务平台”上实现现代化管理,使农业生产从人工劳作走向智能,在生产效率大大提高的同时,有效保护了农业生产环境,提高了农产品质量。同时积极引进智慧农机和先进的田间管理技术,给农民群众提供便利,引领全县现代农业发展,使农民实现降本增效。目前,该县引进无人驾驶植保机器人1台,无人植保航空机15台,安装智能终端系统20余台。

迈入“农业4.0”时代

——永年建设农业共享综合体见闻

□记者 方尚俊 通讯员 赵明

“储粮本”变身“储蓄卡”;大型农场变为会员的试验田;公司变为贴身保姆……近期,永年区打造的微型农业共享综合体迈进“农业4.0”时代。

“储粮本”变身“储蓄卡”

“这是您的富强高筋粉(面),直接从您的账户扣除,您的储蓄本请收好。”3月26日,永年区石官营村博远粮油综合服务大厅,村民魏光辉说,去年17亩地的小麦直接从地头就存进账户,户头就有钱了。

翻开他的“储蓄本”类似一张储蓄存折,里面不仅有储户基本信息,还显示他的小麦、玉米等存储情况,交易价格,总余额,以及他的消费记录明细。购买

的生抽、小米、洗衣液等明细一清二楚。大厅负责人孟书霞介绍:“这里不仅有农资销售,提供植保服务,有米、面、油,还有厨房调料用品,日用品、小零食等,百姓的日常生活物资都有了。”博远粮油粮富通项目运营经理杨方中说:“我们目前有11个这样的粮油服务大厅,把会员的大梁作物收储进来,按照市场价给他们折算,余额显示在储粮本中。会员可拿此本根据唯一的会员账户代码进行消费,也可以自主选择直接卖粮变现。”

农场成为试验田

咖啡色的黄豆,高2米的芝麻甗,高筋小麦种……走进博远综合服务社,在大厅内整齐摆放

着各种优质粮食作物品种。顺着农场往北走,一路都是桃树、梨树、苹果树等正在抽芽或者开花,沿着果树林,走进一个日光温室大棚内,只见里面不仅有韭菜、颜色各异的圣女果,还有草莓、香菜、养心菜等盆栽蔬菜10多个品种。“无论是化肥等农资,还是粮食作物品种,都是在我们的示范基地试验过后,才会择优推广,当然会员可以自主选择。”杨方中说。

原来,为了更好地服务会员,该公司与中国农科院专家、省、市农科院等科研院所建立了合作关系。专家定期召开研讨会,研究农业市场,因地制宜引进种子、化肥等。公司会根据实际情况进行品种的引进、培育和

试种,试种成功的品种,会员可自愿选择是否改种优良品种等。截至目前,该公司设有小麦玉米试验田300亩,大豆试验田50亩,示范大棚10亩,林果示范培育园30亩,其他引进品种10亩。

建设农业共享综合体

随着种粮大户和家庭农场的不断增加,后期的存储加工给他们带来很大困扰,地头卖粮有时怕卖不上好价钱,想要进行初加工提高粮食附加值,却又受到资金、场地等限制。

该园区负责人许建设说:“园区有5万吨仓容量,5座大型烘干机,有成熟的销售渠道,而种粮大户有技术,有的有大型农具,有的农资渠道丰富等,可

以实现资源共享,互利共赢。”

“本着共享的理念,‘农业共享综合体’概念出现了,通过打造农业共享综合体实现仓储共享、信息共享、农机共享、农技共享、物流共享、土地和人力资源共享等,最终实现按需求计划生产,建立资源共享,信息共享的科学环保发展模式。”许建设说。

据悉,截至目前,该公司发展会员6000余人,既有种粮大户,家庭农场主也有普通会员,覆盖永年区、丛台区13个乡镇87个行政村,其中贫困户资金入股106户,带动周边农户5万余人,2018年为农民节约开支200万元,销量增收156万余元。博远现代农业园区也被评为市级现代农业园区。