

# 我区企业网上办“零见面”确定改革试点地区

本报讯 为贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革、优化营商环境的决策部署,营造更加公开透明便利的企业开办环境,我区确定呼和浩特、

商行政管理新局城区分局、鄂尔多斯市工商行政管理局东胜区分局为企业开办全流程网上办“零见面”改革试点选单单位。

据了解,企业开办全流程网上办“零见面”改革将企业登记全程电子化向企业开办全流程电子化拓展,切实为企业增便利,为市场添活力,力争到2019年7

月,试点地区基本实现通过无纸化方式申请办理企业设立登记业务,从提交申请材料到领取营业执照全流程网上办“零见面”。 龚葵

## 商界 SHANGJIE

### 8月中旬 我区食品价格以涨为主 蔬菜价格持续上涨

来自自治区发改委的消息称,据全区各盟市价格监测机构上报的监测数据显示,8月5日至8月15日,我区猪肉、牛肉、羊肉、鸡蛋、蔬菜价格小幅上涨,水产品价格小幅下降,食用油价格稳中有升,成品粮、牛奶、豆腐价格持平。

#### 成品粮价格持平

8月15日,粳米、面粉(特一粉)、面粉(标准粉)全区平均零售价格分别为每500克3.09元、2.58元、2.07元。与8月5日价格相比(下称环比),粳米、特一粉、标准粉价格均持平。与2017年8月15日相比(下称同比),粳米、特一粉价格分别上涨1.31%、1.57%,标准粉价格略降0.48%。

#### 食用油价格稳中有波动

菜籽油(一级桶装)、大豆油(一级桶装)、花生油(一级桶装)、大豆调和油(一级桶装)8月15日全区平均零售价格分别为85.86元/5升、50.81元/5升、144.86元/5升、62.47元/5升。环比,大豆油、大豆调和油价格分别略降0.02%、0.81%,花生油价格略涨0.12%,菜籽油价格持平。同比,菜籽油、花生油、大豆调和油价格分别上涨1.45%、0.60%、0.92%,大豆油价格下降1.01%。

#### 肉禽价格普遍上升,鸡蛋价格涨幅明显

8月15日,猪肉、猪肉(后腿肉)全区平均零售价格分别为每500克10.54元、11.03元。环比,猪肉、猪肉(后腿肉)价格分别上涨1.93%、1.10%。同比,猪肉、猪肉(后腿肉)价格分别下降11.80%、13.29%。

牛肉、去骨羊肉8月15日全区平均零售价格分别为每500克29.97元、30.80元。环比,牛肉、羊肉价格分别略升0.44%、0.06%。同比,牛肉、羊肉价格分别上涨5.68%、11.11%。

白条鸡、鸡蛋8月15日全区平均零售价格分别为每500克9.15元、4.74元。环比,白条鸡、鸡蛋价格分别上涨0.44%、4.74%。同比,白条鸡、鸡蛋价格分别上涨2.23%、7.97%。

#### 水产品价格略有升降

8月15日,带鱼、草鱼、鲢鱼全区平均价格分别为每500克14.49元、9.81元、8.54元。环比,带鱼价格上涨0.35%,草鱼、鲢鱼价格分别下降0.20%、0.12%。同比,带鱼、鲢鱼价格分别上涨1.26%、4.66%,草鱼价格下降2.10%。

#### 牛奶豆腐价格均持平

8月15日,全区牛奶(袋装、利乐枕)、豆腐(无包装)平均零售价格分别为每500克2.50元、2.42元。环比,牛奶、豆腐价格均持平。同比,牛奶、豆腐价格分别上涨1.21%、1.68%。

#### 蔬菜价格继续保持上行态势

8月15日,全区综合平均价格为2.37元/500克,环比上涨2.57%。本周15种蔬菜监测品种9升1平5降,涨幅较大的品种为圆白菜、黄瓜、韭菜,环比分别上涨11.18%、10.78%、8.42%。与去年同期相比,蔬菜平均价格上涨4.90%。

本周我区食品价格总体呈稳中小幅上涨的走势,蔬菜、猪肉价格持续上涨。猪肉价格自5月下旬起持续小幅上涨,九旬累计上涨14.32%,猪皮后腿肉自6月下旬起持续小幅上涨,六旬累计上涨9.21%。鸡蛋价格自7月下旬起持续小幅上涨,本周涨幅略有扩大,三旬累计上涨16.75%。蔬菜平均价格自2月下旬起到7月中旬十六旬累计下降47.68%,7月下旬起受各地持续降雨影响,蔬菜平均价格止跌回升,呈现持续上涨走势。至8月中旬,三旬累计上涨1.56%。预计后期我区主要食品价格走势将以稳中小幅波动为主。 戈蕊

## 呼和浩特首开中欧班列



本报讯 9月4日,首列内蒙古和林格尔新区中欧班列缓缓驶出中国铁路呼和浩特集团有限公司沙井物流园区。该中欧班列全列编组41个集装箱,装载着总价值约1000万

元的机械设备、汽车零部件,将途经临策铁路,由新疆霍尔果斯口岸出境,全程运行约9000多公里,预计15天后到达哈萨克斯坦等中亚国家,比海运行程缩短近20天。 于涛

## 小南瓜获批 “国家地理标志证明商标”

本报讯 9月5日,呼和浩特市赛罕区黄合少镇格此老村首届南瓜节在格此老村举办,旨在扩大“赛罕南瓜”这一“国家地理标志证明商标”的影响力,打造“一村一品”。

记者从现场了解到,格此老村由于地理位置独特,太阳光照时间长,沙壤土适合南瓜生长,因此种植南瓜的历史十分悠久。近年来,村民又通过成立合作社等方式扩大南瓜的种植面积,今年5月由赛罕区黄合少镇瓜菜协会申请注册的“赛罕南瓜”也获批“国家地理标志证明商标”,全村南瓜种植面积更是扩大到了600余亩。

赛罕区工商分局商标广告监督

管理股股长于鸿介绍:“国家地理标志证明商标”是集体商标,也是证明商标,相当于国家驰名商标,是专门授予具有地方特色的独一无二的一些农副产品。成为“国家地理标志证明商标”必须具备悠久的历史、独特的产品且在县一级的地方志上有记载,同时本地政府要支持,注册时要社法人进行注册而不是个人,针对这些要求赛罕区工商分局采取多项举措帮助赛罕区黄合少镇瓜菜协会进行申请注册,并成功将“赛罕南瓜”培育成国家地理标志证明商标,与“赛罕亚麻籽油”一起成为呼和浩特市取得的第一批“国家地理标志证明商标”。 王英



## 首府打造 70 余条食品安全示范街

本报讯 在玉泉区呼和浩特烧卖第一街中段有这样一间铺子,里边既不卖货也不做生意,而是装了满满的LED显示屏,从这些显示屏上可以看到这条街上任何一家饭店的后厨情况。这里并不是普通的商铺,而是通过监控手段对餐饮企业进行监管的专业部门——呼和浩特市玉泉区食品药品监督管理局。就在记者采访的时候,监管人员通过大屏幕发现一家企业后厨的工作人员在工作时没有按照规定戴口罩,于是马上通过对讲机呼叫该饭店的负责人,要求饭店后厨人员戴好口罩。

第一时间解决问题。玉泉区的烧卖第一街只是呼和浩特市重点打造的一批食品安全示范街的一个缩影。记者从食药部门了解到,2017年,全市食品药品监督管理局按照“四个最严”“四有两责”和“市委”“四个精细化管理”工作要求,全面推行“明厨亮灶”工程和“厨房管理”“透明化”“食品贮存”“超市化”、“现场管理”“色标化”、“加工管理”“规范化”的“四化管理”模式,在全市范围开展了“厨房革命”。截至目前,全市持证餐饮服务提供者有15279家,已量化分级持证单位的96%,其中,A级23.8%,B级48.6%,C级27.6%。完成“明厨亮灶”和“四化管理”改造的15059家,占总数的95%。打造了809兴街、牛街、烧麦一条街、新华联雅园、讨号板北路、讨号板东路等70余条餐饮服务食品安全示范街。通过高标准、严要求,对这些食品安全示范街进行精细化管理,切实让老百姓吃得安全,吃得放心。 云艳

## 风向标 ENGXIANGBIAO

### 大数据 + 现代农牧业:让智慧产业得出无限可能

(上接1版)

“我家200亩大田西红柿发生大面积卷叶,起斑点病害,怎么办?” “斑点是什么颜色的?果实里有虫子吗?”……

8月8日,杭锦后旗月阳合作社负责人耿军焦急地打开手机上的移动信息服务平台“星火科技12396”,向农业专家刘海明急切地询问,第一时间得到了专家的回复。

随后,12396负责人和刘海明立即赶赴现场,发现很多西红柿叶片面有黑色小斑点。经过刘海明细心查看,逐一甄别,确诊为西红柿芝麻斑病。专家随即给出相应药方,耿军激动地握着刘海明的手说:“谢谢刘老师,您救了这200亩西红柿,帮我渡过难关!”

历经电话时代、电脑时代,到2014年起,我区农牧业信息化建设步入移动互联网时代。现在,打开自治区“星火科技12396”移动信息服务平台,农牧民可以了解各种信息,产生农业技术难题,随时随地可以通过手机拍照上传到平台,专家根据图片和问题描述在24小时内回答问题。移动信息服务克服了以往电话咨询服务描述不清、远程诊断服务便携性不强、及时响应弱等缺点。此外,

拨打和使用12396实行免流量费的双赢政策,解决了用户通信消费的顾虑,一举从技术和市场两方面有效解决了农牧区科技服务最后一公里问题。

此外,内蒙古农牧业信息网功能不断完善,信息服务能力进一步增强。内蒙古农牧业信息网共开设栏目及专题47个,涵盖种植、畜牧、草原、兽医、渔业等行业。网站融合行业业务信息系统共计15个,数据存储总量接近2T,每年发布信息4.6万余条,日均访问量达8000人次。内蒙古农牧业信息网已经成为开发、整合、发布全区农牧业信息,开展农牧业及农村牧区信息服务的重要平台和窗口。

#### 大数据引领,为现代农牧业装上智慧大脑

如何利用云计算、大数据等新一代信息技术与现代农牧业深度融合,让传统产业插上信息化的翅膀,是新时代给出的一道新命题。智慧农牧业集移动互联网、云计算、物联网、大数据、人工智能等技术于一体,依托部署在农牧业生产现场的各种传感节点和无线通信网络实现农牧业生产环境的智能感知、智能预

警、智能决策、智能分析,为农牧业生产提供精准化种植、可视化管理、智能化决策。

随着物联网产业迅速发展,我区涌现出一批涉农IT新兴企业,近年来利用3G、物联网等信息技术改造传统农牧业生产经营管理的新模式不断涌现,如各盟市的设施农业物联网、鄂尔多斯市杭锦旗北斗卫星放牧系统、达拉特旗数字渔业以及呼伦贝尔市和鄂托克前旗“3S”智慧草原等。

土壤、水分、肥力是影响耕地质量的关键性因素,内蒙古农业土壤技术服务总站在全区设立了200个农田土壤监测点,每个监测点安装一套农业大田环境智能监测系统。该系统的地上部分使用雨量、风速、风向、气压传感器,可收集监测点气象信息;地下部分使用土壤温度、水分、水位、氮磷钾、溶氧、PH值传感器,采集各种土壤信息,所有数据通过4G网络传至云端服务器。该服务站将各地监测点土壤养分含量数据汇总到一起,并对其进行分析,可生成年度报表,完成土壤等级和适宜性评价,也可对各地土壤配方肥提出指导意见。

不仅如此,物联网、大数据在我区各地畜牧生产中同样起到重要作用。

作为肉羊生产加工商品基地,巴彦淖尔市非常重视优质肉羊品种的质量控制体系建设,目前已建成临河区杜泊羊肉羊谱系可追溯养殖管理系统,该系统由杜泊羊佩戴的电子耳标、防疫记录数据库、饲养人信息数据库、软件管理平台 and 手持射频耳标信息读取设备组成,每只杜泊羊都有谱系档案,通过管理平台或手持射频耳标信息读取设备,可以随时了解养殖户养的每一只羊的谱系档案。

此外,我区还积极利用大数据平台开展农畜产品市场价格监测预警工作,建立健全了全区农畜产品市场价格监测预警分工作体系,明确了各盟市分管此项工作的负责人和具体责任人。重点对全区12个盟市的主要农畜产品进行市场监测,已经建立了24个抽样调查点,25个农产品批发市场、13个蔬菜产地、2个口岸为主体的农畜产品市场信息采集网络,累计编写监测预警报告96期。今年,还开发上线了内蒙古主要农畜产品市场价格监测预警平台,监测、分析、预警我区主要农畜产品批发市场中的主要农畜产品价格趋势走向,目前正处于试运行阶段。 白莲

