## 北京国际咖啡交易中心落户朝阳区

本报讯 张慧娇 近日,北京国际咖啡交易中心在朝阳区落户。该中心将以国际咖啡贸易为核心,立足朝阳打造中国最大的咖啡交易市场,为朝阳新添咖啡产业国际名片。

大力发展咖啡消费是国际消费中心城市建设的重要内容,也是朝阳区"两区"建设的重要内容之一。去年,美团研究院发布的《北京市朝阳区咖啡消费调研报告》显示,朝阳区聚集了北京市40%以上的咖啡门店,万人拥有咖啡店数量与纽约、东京等城市基本持平。作为北京市咖啡消费市场重要组成部分,朝阳区具有独特的优势与地位。

北京国际咖啡交易中心由迪拜多种商品中心管理局、非洲改革与发展中心等权威国际机构联合发起设立,将建设以咖啡大宗贸易、批发零售、烘焙体验、跨境电商、咖啡大数据、咖啡文化等为核心的主要业态,并推出中国风系列主题有鹿品牌咖啡店在朝阳区首发。北京国际咖啡交易中心将立足朝阳,致力于打造中国最大的咖啡交易市场,大力促进全区咖啡及其衍生产业的增长,以国际间咖啡经贸文化合作为核心发展目标,打造集大宗贸易、咖啡文化、教育培训、咖啡消费、咖啡金融与数字经济于一体的全球咖啡交易中心。

据项目负责人介绍,交易中心将搭建咖啡行业国际平台,深化中国与"一带一路"沿线国家咖啡经贸合作,加强国际间咖啡文化的互鉴交流。同时,定期在朝阳区开展专业赛事与咖啡国际文化与体验活动,吸引全球咖啡消费人群、咖啡企业与咖啡产业聚焦朝阳,打造北京咖啡产业集群与咖啡消费体验圣地。

此外,依托项目平台资源,交易中心将着力孵化朝阳区咖啡文化品牌,并促动以咖啡文化为出发点的巨大IP产业链联动。同时,助力中国品牌与世界共享、中国文化与世界互鉴,孵化中国咖啡行业的独角兽企业。

### 东城区举办兴安盟消费帮扶特色农产品云展会

本报讯李滢6月20—24日,由东城区外联办指导、内蒙古自治区兴安盟乡村振兴局主办的"兴安盟采购节暨内蒙古兴安盟消费帮扶特色农产品云展会"阿尔山专场直播活动开播。

兴安盟消费帮扶产品专馆直播室近日很热闹,两位工作人员变身带货主播,热情地介绍特色农产品。在首场直播活动中,两位主播有条不紊地介绍黑小麦、山珍等阿尔山系列特色消费帮扶农副产品,并不时与粉丝互动。

"针对这次直播活动,我们精心准备大米、牛羊肉、木耳、各种菌类、矿泉水等36种消费帮扶优质产品,并对标市场的价格给予一定优惠让利,进一步吸引消费者,提高订单数量,助力消费帮

扶提质增效。"活动执行单位蒙乡商贸(北京)有限公司总经理肖乐鹏介绍,此次云展会以"情系京蒙帮扶协力乡村振兴"为主题,以"线上微电商平台展会+微店米淘直播"形式开展。首站阿尔山专场活动期间,云展会商城平台全天候展示兴安盟阿尔山市优质农产品。截至目前,阿尔山专场已成交400余单,销售额超3万元。

"本次云展会在当前疫情下,既帮助产品销售,又做了宣传,对企业知名度有了很好提升,让更多人了解非物质文化遗产项目。"阿尔山市林俗文化产业发展有限公司总经理谢彩云说。

据区外联办相关负责人介绍,近年

来,在东西协作、京蒙帮扶的政策引导下,东城区对口帮扶兴安盟阿尔山市,在人才、教育、医疗、产业发展和消费帮扶等各个领域都给予了大力的支持和帮助,高效助力阿尔山市打赢了脱贫攻坚战,顺利开启乡村振兴工作。乡村振兴阶段,东城区将继续巩固和提升扶贫攻坚成果,消费帮扶还将进一步深化和双思

结合当前疫情防控形势,为对口开展好消费帮扶特色农产品推介、促进消费帮扶工作,双方借助互联网电商平台,首次面向东城区各采购单位举办了此次兴安盟消费帮扶特色农产品云展会,以满足北京市相关单位采购需求,带动地方消费帮扶。

### 顺义区大力推广应用有机肥替代化肥

本报讯李爱华近日,顺义区农业科学研究所联合北务镇政府农业科、北京市顺金盛建设工程监理有限责任公司、北京绿洲之星科技有限公司,走进北京三分地农业科技有限公司基地、北京艾华农场基地,督查"2021—2022年顺义区推广应用有机肥工作"实施情况。

为深人贯彻《水污染防治法》《土壤 污染防治法》《生态环境部农业农村部 关于印发农业农村污染治理攻坚战行 动计划的通知》等法律规定要求,按照 绿色生态、政府主导、自愿公开的原则, 推广应用商品有机肥和生物有机肥,促 进有机肥替代部分化肥。据北京市农 业农村局、市财政局关于印发《北京市 推广应用有机肥工作方案》的通知,顺 义区农业农村局关于印发《北京市顺义 区推广应用有机肥工作方案》的通知、 《关于推进2021年度农业绿色发展和农 业机械化项目》的通知,及对2022年推 广应用有机肥工作要求,顺义区农服中 心、区农科所组织实施"2021—2022年 顺义区推广应用有机肥工作",并制定 工作实施方案。

#### 顺义重点发展设施蔬菜产业

据顺义区农业科学研究所所长徐茂介绍,该区是北京市重要农副产品生产基地,是典型的都市型现代农业,其农业产值常年位居全市首位,占比重的近1/5,在各区县中率先创建"国家现代

农业示范区""国家级农业产业化示范 基地",考评成绩常年位居全国前列。

蔬菜是顺义区农业优势主导产业。2020年,全区蔬菜播种面积11.77万亩,总产量61.37万吨,其总产值达14.57亿元。全区蔬菜种植种类有叶菜类、瓜类等40余种涉及品种超过200种。

2020年全区粮经类生产面积12.93 万亩,占全市17.63%;总产量5.15万吨, 占全市16.88%;全年总产值达1.6亿元。2021年小麦收获面积8.17万亩, 2021—2022年秋播小麦面积10.28万亩,占全市47.1%,位于各郊区之首。

#### 实施有机肥推动农业绿色发展

顺义区粮食及蔬菜生产同全国其他蔬菜产区一样,存在着过量使用化肥、有机肥施用不足的问题。实施有机肥替代化肥,能够提升耕地质量,改善农业生产条件,提高土壤有机质含量和耕地综合生产能力,促进农业可持续发展。

顺义区有机肥资源丰富。目前,年产畜禽粪便和蔬菜秸秆残体77万吨;12万余亩粮田秸秆以粉碎还田和青贮过腹还田为主,5万亩菜田每年可产生约15.4万吨蔬菜残体,畜禽养殖每年可产生粪便量55.6万吨,其中30%加工成商品有机肥料,70%通过发酵后直接还田利用。

因此,顺义区以"减少化肥用量, 提升耕地质量"为重点,实施推广应用 有机肥,实现节本增效和土壤质量的 有效提升。

#### 加快推进农业绿色发展

近年来,顺义区大力开展有机肥替代化肥行动。目前,主推"有机肥+配方肥""有机肥+水肥一体化""菜一沼""秸秆生物反应堆"等4种技术,同时采取依托市场的有机肥生产运作方式及有机肥应用推广激励措施,实现化肥用量明显减少、产品质量明显提高、土壤质量明显提升的"一减两提"目标。

2021—2022年,顺义区明确推广有机肥任务,计划推广覆盖7个区域、19个乡(镇),应用商品有机肥4.83万吨,粮、菜作物应用商品有机肥完成4.83万亩;同时,项目区内安排肥料样品检测56个,土壤样品检测50个;招标第三方监理机构对项目补贴工作进行工程监理。

此外,建立政府引导、市场运作、农民自愿的机制,全面推广应用有机肥,降低化肥用量,有效减少化学肥料面源污染,促进农业绿色发展。

实施有机肥替代化肥是推动农业绿色发展的重要抓手。该区坚持质量兴农、品牌强农,扎实开展设施蔬菜有机肥替代化肥行动。逐步探索出产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代农业发展之路,并在农业面源污染、综合防治、资源循环利用等方面,打造出特色农业可持续发展的"顺义模式"。

## 平谷区30万斤"网红葡萄"上市

本报讯 芦晓春 又到了平谷区马坊镇一年一度的葡萄采摘季。这里种植葡萄的历史近30年。品种越来越好,品质越来越佳。凡是市场上热销的葡萄种类,这里都覆盖种植。乍娜、香妃、玫瑰香、巨峰、京农一号……葡萄的名字如同口感,美味香甜。很多老顾客,进人6月就提前预订葡萄,第一时间尝鲜。

马坊镇拥有近200亩的葡萄采摘园,温室大棚1694栋。这里土壤肥沃,日照充足,昼夜温差大,培育出的葡萄甜度高、味道好。

葡萄营养价值很高,含糖、蛋白质、有机酸、矿物质、多种维生素以及多种人体所需的氨基酸,常食葡萄对神经衰弱、疲劳过度大有裨益,非常适合孕妇、青少年食用。在马坊镇,葡萄种植户将温室大棚建设得整洁宽敞,葡萄藤高度适中,老人小孩都可以体验到采摘的乐趣。为最大限度发挥大棚作用,葡萄棚内,还套种草莓、樱桃、鲜桃等蔬菜果品,成为市民一站式休闲采摘的好去处。

平谷区提出"高大尚"发展路径,即农业高科技、物流大流量、休闲新时尚,努力在乡村振兴、农业农村现代化方面走在前列。马坊镇党委政府高度重视"三农"工作,大力发展高效设施农业,严把农产品质量关,不断壮大村集体经济,提高农民收入。马坊镇也是"大流量"首都物流高地建设的主战场,这里地处京津冀三省市交会节点,拥有"公铁水航"多式联运的便利条件,主动融入首都"五子联动"新发展格局,助力北京市"两区"建设。

# 延庆区土豆"芯片"为"三农"发展提速

本报讯 席瑞媛 耿瑾慧 种子是农业的"芯片",种质资源是种业的关键。在延庆区康庄镇屯军营村边的田地里,一尺来高的马铃薯秧生长壮实,数月后,这里将迎来丰收季。这些成熟的马铃薯并非食用作物,而是用来繁育下一代马铃薯的一级种,俗称土豆"芯片"。

这些马铃薯由万米智慧(北京)科技有限公司种植,该公司主要研究马铃薯种MSP技术。MSP技术是用尖端植物干细胞组织培养技术制造100%无病种的马铃薯,此技术突破了传统育种周期长且品种改良进度缓慢的局限,使农作物育种变得精确、高效、可预见、可控制。

企业有技术,村庄有土地,在康庄镇积极推动下,促成了村企合作。据屯军营村党支部书记王健介绍,合作社流转的土地原用于玉米种植,每年亩收人仅有500~1000元,与万米智慧合作土地效益显著增加。"除土地流转费用能提高村集体收益,马铃薯育种基地也会带动村内劳动力就业,促农增收。"王健说。

万米智慧计划在今年年底前筹建500亩大棚用于马铃薯种的种植,3年内,将在附近区域筹建2000余亩大棚。MSP技术育种逐渐从实验室走向农田,未来,屯军营村村民自有的1500亩土地,可从传统粮食种植转化成土豆"芯片"种植,预计每年亩收入可达2000~3000元。

科技兴农,让农民"慧"种地。实现规模种植后,农民种植收获的优质马铃薯"芯片"将销售到河北省张家口市、内蒙古自治区等地区,用于食用马铃薯的种植。