

大兴国际机场首个航空食品工程通过验收

本报讯 近日从东航获悉,东航北京大兴国际机场航空食品工程顺利竣工验收,这是北京大兴国际机场工程建设范围内首个竣工的航空食品工程。东航基地项目航空食品及地面服务区一期工程由上海东航

投资有限公司代建代管,是东航未来北京核心枢纽的重要功能保障区,总体占地面积8万平方米,建筑面积6.3万平方米,分为航空食品区和地面服务区两个地块。航空食品区包括配餐楼、维修楼、污水处理站等7个单体。

地面服务区包括综合厂房、特种车辆库、洗涤车间等4个单体。该工程2018年3月20日开始施工,历时454天实现了竣工验收。为确保东航基地如期完工、中联航顺利转场、大兴机场成功运营打下了坚实基础。

此次竣工验收的东航基地航空食品工程,将为未来在大兴机场运行的东航及国内外其他航空公司航班提供航空配餐及机上供应品保障服务。目前,东航已在北京大兴国际机场投资5000万元注册成立

了北京东方航空食品有限公司,投入使用后,预计每日可为北京大兴国际机场运行航班提供配餐5万份,直接增加就业超过1200人,并将有力带动周边地区现代农业、冷链物流、食品加工等相关产业发展和转型升级。

“北京蔬菜”品牌园区活动成功举办

本报讯 李爱华 为了进一步提升农产品质量安全追溯服务水平,打造“北京蔬菜”优质品牌,让更多市民了解北京农业、走进农业园区,近日,北京市农业农村局宣传教育中心(北区)组织50余名市民、网友开展了“打造农业品牌 助力乡村振兴——城市居民走进‘北京蔬菜’品牌园区活动”。

据悉,此次活动是“北京蔬菜”品牌园区体验活动之一,旨在通过邀请市民、网友走郊区、进园区,亲眼看到北京优质蔬菜园区的建设与发展,亲耳听到技术人员讲述蔬菜生产的过程和质量把控,亲自品尝到大棚里刚刚摘下蔬果的新鲜与香甜,亲身感受到“北京蔬菜”京

味更京、农味更浓的品牌魅力。活动当天,市民们首先来到了位于大兴区庞各庄的北京四季阳坤农业科技发展有限公司。该公司成立于2015年7月,借助大兴区庞各庄西瓜之乡的地理与资源优势,经过四年的打拼与经营,目前拥有“生态农业科技园”和“鹏程生态园”两大蔬菜基地,年产蔬菜超过1500吨,成为了当地知名的蔬菜生产企业。去年,按照全市“七统一”蔬菜生产基地的标准和要求,四季阳坤开展了质量安全追溯体系建设,被评为首批北京市“七统一”蔬菜生态标准园区,成为“北京蔬菜”品牌优质企业。

园区工作人员带市民们参观

了蔬菜种植大棚,讲解了蔬菜从育苗、定植到水肥一体化管理、绿色防控等种植过程。市民们了解了质量安全追溯工作的实施情况,还亲自扫描“北京蔬菜”追溯二维码直看到了蔬菜的全程种植生产情况,大家在采摘蔬菜的过程中纷纷表示,知道菜是怎么种出来的,吃着才放心。

随后,市民们又来到了位于大兴区庞各庄镇的中国西瓜博物馆,这是一个集参观、展示、教育、旅游等多功能于一体的综合性博物馆。大兴素有“中国西瓜之乡”的美誉,市民们在参观中了解了西瓜的历史与起源、文化与艺术、食用与营养,真切感受到了西瓜背后的故事。

■ 监管动态

昌平局：地毯式整治强力打击无证无照经营乱象



本报讯 王毅 为落实6月4日市委书记蔡奇到“回天地区”调研座谈精神和6月5日区委常委扩大会议精神,结合市联席办到回龙观镇“北四村”调研发现的无证无照经营高发问题,昌平区市场监督管理局高度重视,第一时间与回龙观镇政府沟通对接,共同商讨解决办法。

6月13日至15日,区市场监管局累计出动执法人员140人次,联合公安、卫生等部门以及镇政府,分四组同时对回龙观“北四村”开展为期3天的地毯式执法整治行动。

共取缔非法经营店铺43户,关停72户,拆除牌匾65块,暂扣各类经营工具380余件,有效打击了“北四村”无证无照违法经营乱象。

丰台局：加强市场的事前、事中、事后监管

本报讯 李斌 为进一步规范网络经营主体促销行为,切实落实消费环节赔偿先付制度,切实维护好消费者的合法权益,丰台区市场监管局多措并举,加强网络市场的事前、事中、事后监管。

一是开展靶向检查。对于2019年1到5月丰台区投诉举报量前十的网络经营企业,进行实地走访。要求经营者严格按照《消费者权益保护法》《网络交易管理办法》等相关法律法规进行经营。要自查自纠,对于自查出的问题,要及时整改。严禁使用“仅限今日”、“今日特惠”等不实语言。对于打折促销的商品要严格按照折扣出售商品,严禁价格欺诈行为。二是进行集中指导。在“618”购物节前夕,丰台区市场监管局积极邀请丰台区人民法院立案庭的法官,集中丰台区80多户中小型网络经营者,进行针对网络交易职业索赔的问题进行讲解。通过“以案释法”等方式,提升丰台区网络经营者的守法意识。三是强化事后披露。今年,丰台区市场监管局将通过小区公告栏、户外广告牌等方式,发布2019年度“618”购物节投诉举报前五的网络经营企业名单。对举报属实的违法问题进行处罚,并对社会公示。同时,发出网络购物预警,提示消费者网络购物应谨慎下单,依法维权。

■ 喜讯

北京：一项玉米预测育种系统建立

本报讯 在2019年第八届北京现代种业博览会开幕式上,“玉米全基因组选择育种技术平台项目”正式启动。这是我国首个以应用为目标的农作物预测育种系统构建项目,将建立起我国数据共享的育种模式,产生一套能够反映我国主流育种材料的大数据。

据了解,在我国,由于种业结构分散,研发资金投入少,分子标记应用有限,缺乏足够的历史数据积累,无法构建可靠的预测模型,农作物预测育种尚未开展起来。而在跨国种业公司,基于全基因组选择的预测育种已成为其主流和常规技术,大大提高了育种效率,加快了育种进程,在实验室里育种

已经由天方夜谭变成了现实。随着技术的成熟,预测育种一定会在很大程度上代替田间育种,这是育种技术未来的发展方向。

据北京通州国际种业科技有限公司首席科学家吴坤生博士介绍,全基因组选择,是利用覆盖全基因组的分子标记信息进行辅助选择和预测育种的方法。此次启动的国内首个以应用为目标的预测育种项目,其目的是建立覆盖主要玉米类群的全基因组选择技术服务平台。总体目标是通过多家科研院所、高校、种业企业和生物技术服务企业的合作攻关,采集多群体的表型和基因型大数据,利用最前沿的人工智能模拟

技术,建立我国具有普遍应用价值的玉米全基因组选择预测模型,以此来推动我国预测育种的发展。

据悉,这是我国目前为止规模最大的玉米遗传研究课题之一。该项目在北京市政府财政立项支持下展开,采用联合制定方案、统一标准、分头实施、数据共享、合作共赢的模式,将产生超过400万的表型数据点,来自52万个产量小区、1000万个DNA芯片数据点和3200个GBTS数据点。随着基因组信息的积累,对表现性状与其内在控制机理的认识的提高,品种的定向改良和新品种按需定制将逐步成为现实。

安徽：绿色食品产品总数达3081个

本报讯 日前,记者从安徽举办的全省绿色食品、有机农产品、农产品地理标志基地建设现场培训会上获悉,安徽绿色食品事业获得蓬勃发展,截至2018年底,安徽绿色食品企业总数达1273家,产品总数3081个,总量约占全国的1/10,在全国排第二位。

据介绍,安徽坚持按照“三品一标”行业规范推进标准化生产,目前绿色食品标准化生产基地同当地农业生产基地相比化肥使用

量减半,化学农药使用量减少70%。全省先后创建了舒城县绿色食品一二三产业融合,泾县、铜陵有机农业,绩溪县“金山时雨”地理标志和全国绿色食品原料等一批国家级示范园和示范基地,推动了“三品一标”标准化生产。探索采取“双随机一公开”方式,组织了5个督查组开展“三品一标”质量管理专项督查,全面督促获证生产经营主体落实主体责任。建设了安徽省农产品质量追溯平台,已有6

大类农产品2900多家生产经营主体进驻省级追溯平台。

截至2018年底,安徽省有效使用“三品一标”标志产品5872个,无公害农产品2557个,有机农产品530个,农产品地理标志62个,认证产品基地覆盖率超过45%,对标准化贡献率超过70%。全省取得全国绿色食品原料标准化生产基地45个,有机农产品生产基地2个,绿色食品一二三产业融合发展示范园区1个,农产品地理标志示范样板基地1个。