

问题农资一查便知,系统预警提前预防

淄博实现农资可追溯化监管

本报9月19日讯(记者 张汝树 通讯员 韦山 李群) 18日,全国工商系统农资市场监管信息化建设工作会议在淄博召开,作为山东省农资市场监管信息化试点城市,淄博实现了农资信息化监管,通过监管平台,问题农资一查便知。

据了解,淄博作为我省农资监管信息化试点城市,信息化监管水平位于全省前列。国家工商

总局副局长甘霖对我省工商局和淄博市工商局农资监管的经验做法给予了充分肯定,她提出,淄博市工商局农资监管的做法操作性强、可学习性强,监管效果具有很强的说服力。

据介绍,农资市场监管信息化建设通过建立经营主体信息库,工商部门可以快速、有效地对所有农资经营业户的登记信息、违法记录、信用状况、经营商

品等内容进行查询。

通过将台账建到网上,工商部门可对市场上任何一家农资生产商、农资经营商、农资供货商及任何一个品牌农资商品流通渠道和范围的全面及时查询掌控,达到跟踪流向、追溯源头的目标,有效地提高了追查假劣农资的时效性,真正实现了可追溯化监管。

该系统通过一系列的报表,

实现了对农资经营主体、农资商品,案件处罚等监管信息的实时查询、统计功能,除了为上级决策提供参考,还可以及时发布监管预警信息,提高基层监管和办案的针对性和及时性。

目前,全市农资监管效能显著提升,全市农药、化肥合格率分别从2007年的81.3%、84.7%提高到目前的90.5%、93.7%,农资市场秩序明显好转。

淄川——

出台计划控制污染

本报9月19日讯(见习记者 樊伟宏 通讯员 孙丽娟) 19日,记者从淄川区环保分局获悉,作为指导淄川区污染物总量控制和污染物总量减排的纲领性文件《淄川区“十二五”期间主要污染物总量控制计划》现已正式印发。

据工作人员介绍,淄川区环保分局用时8个月,对符合总量分配条件的545家工业企业进行了主要污染物总量指标的分配。按照文件要求,到“十二五”末,淄川区化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物和烟粉尘等五项污染物排放总量分别控制在6022.45吨、625.68吨、26694.81吨、25950.86吨和115633.68吨。

“扫大街”模式 建设信用工程

本报9月19日讯 为践行社会责任,推动全区经济发展,张店农商行把改善信用环境作为信用工程建设,提高服务实体经济的切入点,采用“扫大街”模式,在全区广泛深入开展信用工程建设,提高信用工程建设的覆盖面及评定质量,确保评定覆盖率达到100%。

同时,张店农商行组织开展“信用记录关爱日”等金融知识宣传活动,加强对诚信建设重要性的宣传和教育,引导广大居民和企业牢固树立诚信、守法意识,为全区招商引资构建良好的金融环境。(杨逢逢)

上妆

9月19日,高新区西五路跨越济青高速公路跨线桥工程钢箱拱已开始进行涂装。据了解,大桥预计最快10月中下旬正式通车。通车后将大幅缩短高速公路南北两侧居民、企业的出行距离,加速中心城区与高新区北部及桓台县南北方向的联系,优化高新区北部片区开发环境,为中心城区南北向交通打通一条新的大动脉。

本报记者 姜文洁
焦健 通讯员 邵雷 崔敏 摄影报道



齐鲁晚报 今日淄博
热线

新闻: 118114

广告: 6120599

发行: 3172426

寻找老酒

2012山东首届 寻找民间老酒活动

主办: 山东省白酒协会 齐鲁晚报 承办: 山东省白酒品牌推进委员会

【淄博站】 时间: 9月22日上午9:00-12:00
地址: 淄博齐盛国际宾馆(山东省淄博市张店区北京路17号)

咨询电话: 0531-85196215