

解决食品农产品“检不了、检不出、检不快、信息难共享”问题

年内50家市场超市建食品快检室

本报6月24日讯(记者 樊伟宏 通讯员 韦夫芝 陈停) 24日,记者从市食药监局获悉,年内将重点推动50家大型食品及食用农产品批发市场和大中型商场超市建立规范化食品快速检测室,为严把食品及食用农产品

质量准入关提供技术支撑。据市食药监局相关负责人介绍,此次推进食品流通机构建立“快检”,主要是以想通过建立完善流通环节食品及食用农产品质量准入机制,逐步构建食品药品监管部门与企业一体的食

品快速检测网络。各区县在实际工作中,要正确处理好软硬件建设不匹配的矛盾,提高检测人员的专业化水平,提高检测数据的信息共享能力。建设标准要结合实际,要与企业单位的规模、经营的食品品种相适应,重点解决

“检不了、检不出、检不快、信息难以共享”的问题。

同时,市食药监局还将食品快速检测室建设工作列入年度对区县的食品安全考核项目管理,并及时跟进督导检查项目进度,年底进行考核评估。

今年重大项目用地需新增10631亩

本报6月24日讯(记者 臧振) 24日,记者获悉,今年,淄博市公布的177个市重点工程和重点项目中,需新增用地的项目68个,共需新增建设用地10631亩。

市国土局相关人士介绍,对于选址在圈内的重点工程和重大项目,他们使用2014年国务院批回的农转用规模,为前期手续完备、符合土地利用总体规划的工程、项目办理指标预支手续,使选址在中心城区范围内的重点工程和重大项目用地审批时间能够提前一年,最大限度地保障了全市重点工程和市重大项目用地需求。目前共为具备落实用地指标条件的20个市重大项目预支新增建设用地指标1987亩。

桓台国税防范一起虚开增值税发票案

本报6月24日讯(记者 樊伟宏 通讯员 陈茹 姚淼) 近日,桓台县国税局在涉案人员作案前成功消除了一起“开票公司”虚开增值税专用发票案件。该案涉及非法取得的增值税专用发票价税合计558.7万元。

3月中旬,桓台县国税局接到举报。经调查,一公司自2014年11月18日成立以来,在连续零申报的情况下,正在申请增值税发票增量变更,且从湖北石首市一公司取得增值税专用发票51份,价税合计5587227.5元,尚未抵扣。税务人员发现合同内容无任何预付和违约赔偿等细节描述,存在造假嫌疑。发现疑点后,工作小组将该企业领取的25份发票临时收缴,并将案件移交桓台县国税局稽查局。稽查局在从51份抵扣联中抽取两份于3月24日向湖北省某市国税局稽查局发起协查。经多次沟通协调,税务人员最终确定该企业为开票公司,并将案件线索移交公安机关。

挂失

淄博贵岷经贸有限公司丢失营业执照副本,注册号370302200009586,声明作废!王春华6月16日丢失身份证号码37030219800104833X,声明作废!天佳陶瓷丢失中国财富陶瓷城租赁保证金单据壹张票据号:6205072,丢失水电周转金单据壹张,单据号:3104590,声明作废!

学校食堂开放日记者探访理工大餐厅,食品“快检”成亮点

食材是否有农残,两分钟就测出

山东理工大学全校3.5万余名学生,每天需要消耗掉近2万斤蔬菜和近1吨肉类。24日正值学校食堂开放日,本报记者走进山东理工大学学生餐厅进行探访。

本报记者 樊伟宏

食材分类存放

饭菜须留样48小时

山东理工大学是全省首家通过ISO22000食品安全管理体系认证的高校食堂。

“食堂内部对环境卫生严格要求,垃圾桶置于指定位置并加盖,剩饭剩菜专柜保存专人负责,废弃油脂专用器皿、专人回收等。”山东理工大学负责食品安全工作的王女士介绍。

在餐厅冰箱间,各类食材按照标签被存放在指定的冷库中,“食堂不允许制作凉皮、凉粉、凉面、凉拌菜及现榨果汁、裱花食品等。为了做好食品追溯,便于发生中毒事件后查找原因,学校执行饭菜48小时留样待检制度,由专人负责。”王女士说。



工作人员加入待测样品液。

王鸿哲 摄

餐具、蔬菜实时化验,8种有害物可迅速揪出

食品检测室成为此次开放日关注的焦点。通过对餐厅各个环节的抽样检测,可以对餐具、工器具、蔬菜等进行实时化验,对大肠杆菌、农药残留、甲醛、过氧化值等进行动态监测。

“目前通过专业设备,我

们可以用最短的时间检测出包括农药残留、大肠杆菌、二氧化硫、甲醛、吊白块在内的8种有害物质。”检测室工作人员说,“以农残检验为例,将样本放到食品安全检测仪中,仅需不到两分钟,就可以查出是否含有农残,含量是多少。”

工作人员表示,只要发现食材有问题,将会对食材进行退货或直接销毁处理。

据介绍,餐厅安装有43个监控摄像头,由中心总监控室实施24小时全方位跟踪监控。“从食材进货开始就实时跟踪,保障师生就餐安全。”

尾气遥测系统1秒嗅出“乌贼车”

此设备淄博已在大货车多经路口安装了四套

本报6月24日讯(记者 刘晓 通讯员 阎柄辰) 近日,淄博市新建的两套固定式多车道机动车尾气遥测系统主体工程施工完毕,将扮演揪“乌贼车”(尾气超标车)的角色。

该系统采用激光光谱测量技术,可在不到1秒的时间内对经过的车辆完成尾气、速度加速度的测量和牌照的识别,能够实现高污染车辆排查、过滤环保合格标志、车况评估、机动车排气污染状况监控等功能。

“遥感检测对机动车尾气排放情况普查,把那些可疑的超标车抓出来,送到检测站检查。”市环保局环境保护基金管理处工作人员介绍。

据介绍,目前,淄博已拥有与市机动车中心数据库联网的固定式多车道遥测系统四套以及遥感监测车一辆,新建的两套设备位于湖罗路与临淄大道路口、济青高速金晶大道路口附近,此外,昌国路与原山大道路口、昌国立交桥附近还有两套。



济青高速与金晶大道路口附近遥感监测系统。

本报通讯员

阎柄辰 摄