

2013年6月27日 星期四 编辑:管慧晓 美编:杨帆

添加剂超标,酒店果汁常有“毒”

质检所实验室26日开放,参观市民学到不少食品安全知识

本报6月26日讯(记者 陈之焕) 果汁里面添加剂比较多,有些酒店里的果汁甚至不能喝。26日,青岛市产品质量监督检验所实验室对市民开放,邀市民一起了解食品鉴定过程,了解各种“毒”食品。

“看,这台机器就是专门鉴定三聚氰胺的,名字叫做液质联用仪,机器购买价为280万元。”26日在青岛市产品质量监督检验所实验室工作人员的讲解下,很多市民及高校学生参观了实验室。青岛市产品质量监督检验所目前已通过计量认证产品509个,参数427个,检验范围覆盖米、面、油、饮料、酒类、调味品、糕点、

罐头、肉制品等28大类加工食品以及食品添加剂、农残、药残、真菌毒素、重金属和微生物指标。拥有国际先进的检测仪器300台,价值2300万。

参观中,青岛市产品质量监督检验所工作人员为市民揭露了几种色素、添加剂超标的“毒”食品。“我们平时遇到的添加剂较多的就是果汁,有些酒店的果汁绝对不能喝。”质监所工作人员介绍,他们曾经专门检验过酒店的果汁,发现有些所谓的鲜榨的果汁里也含色素、防腐剂,实为果汁与添加剂勾兑而成。长期食用色素、防腐剂对人体的肝脏等损害巨大,目前杜绝的唯一方

法就是亲眼见证榨汁过程或者拒绝食用。除了果汁,一些超市现场烤的鱿鱼等存在二氧化硫超标的问题,海苔海藻类食品存在含铅超标的情况,此外,一些新鲜海鲜也存在含铝等重金属含量超标的情况。

“市民在购买食品时,最好选择大品牌,这样质量有保证。”青岛市产品质量监督检验所工作人员介绍,由于设备、运行成本等原因,一般情况下食品检测费用都很高,市民若质疑食品不合格,必须在工商、消协等部门的认定下再去检测,否则容易出现取证不足,检测出的结果没有认定的情况,白白浪费了检测费用。



实验室开放当天引来不少市民与学生参观。陈之焕 摄

下医嘱看病历 一台平板电脑就搞定

中心医院今年实现移动护理,医护人员配备移动终端平台



护士手持移动终端。

本报6月26日讯(记者 杨林) 护士用移动终端随时把患者的信息传回系统;医生拿着平板电脑,在上面就能翻看病人的病例并直接下医嘱……今年,青岛市中心医疗集团就将实现移动护理。

26日,青岛市中心医疗集团与青岛科技大学共同成立岛城首个医疗信息化中心。双方将共同研发移动医疗服务管理系统、移动护理管理信息系统、移动门诊输液管理系统、移动检验检查信息系统、移动及物联网的资产管理系统5个分系统。

据悉,今年内,青岛市中心医疗集团就能实现移动护理,护士们将配备手持的移动终端,这个终端通过扫描患者的腕带实现病人身份实时识别,护士在做护理工作的时候也可以通过这个移动系统将患者的信息传送到电脑上。比如给患者测体温,以前测量完之后,护士需要记录在纸质的单据上。有了移动系统之后,护士就直接可以通过移动终端将患者体温情况传输回去,避免了纸质的单据丢失或者出现差错。

明年,移动查房也将实现。届时,医生查房只要携带一台平板电脑就可以了。医生可以通过平板电脑随时随地详细了解患者所有的病历资料,而且由于病人的各种信息的传输是网络同步,因此很多医疗流程不受地点的限制。医生查房时在病房可以直接下医嘱,护士在护理站可以立即执行,药剂师在药房可以同时摆药。“特别在诊疗程序方面,可以减少许多中间环节。例如病人在作CT、磁共振、超声等检查后,医生不需等候,只要通过移动网络即可了解病人的检查结果,让病人得到及时治疗。”

“我们还将建设移动急诊输液和婴儿防盗系统。”张主任说,现在给患者打吊瓶的时候,需要核对名字、床号。移动信息系统建成后,患者输液的时候只要核对腕带的条码就可以,条码相符才能输液,这



医生查房时使用的带有小型电脑的推车。

样可以防止医疗差错。另外,还可以通过条码对患者进行定位,出了指定的房间或者出楼就会报警,这样就不会出现婴儿被盗的现象了。

“杀不死的细菌”将有克星

“抗耐药金色葡萄球菌”项目落户岛城,研究新型杀菌剂

本报6月26日讯(记者 杨林) 利用光的激发击穿耐药细菌的细胞,让医院不再受“杀不灭的细菌”困扰,岛城将开展相关研究。专业人员多年跟踪调查发现,岛城医院内的耐药菌菌种呈现逐年增多趋势。

26日,记者从青岛市疾控中心获悉,“抗耐药金色葡萄球菌”项目在青岛启动。“通俗的讲,这个项目就是研制一种新的杀菌剂,杀灭以金色葡萄球菌为代表的耐药

细菌。”青岛市疾控中心消毒实验室主任权力敏称。

据介绍,使用一种抗生素可以杀死的细菌,过一段时间后这种抗生素对这种细菌就没有作用了,这种现象在医院中非常常见。权力敏介绍,医院内之所以经常出现不同的耐药菌,与医生的用药习惯有关。“如果最近青霉素用得较多,对阳性菌杀灭效果较好,那一些阴性菌就繁殖起来了。如果用一种抗生素持续刺激一种

细菌,这种细菌就会产生耐药性。”

而“抗耐药金色葡萄球菌”项目研制的新消毒剂通过光的激发原理,对耐药菌的细胞进行击穿,从而达到杀灭耐药菌的效果。市民熟知的84消毒液(次氯酸钠)则利用的是氧化原理,通过对细菌细胞的氧化把细菌的DNA解开,细菌就会死掉。

青岛市疾控中心消毒实验室多年监测发现,青岛医院内出现的耐药菌的菌

种逐年增多,而在全国范围内来说也是这个趋势。“各个医院的耐药菌菌种也不一样,不同医院的同一种细菌的DNA也会不一样。”权

力敏称,医院的耐药菌以金色葡萄球菌为代表,“杀不死的细菌”让很多医院头疼。不断增多的耐药菌对医务工作者的健康影响非常大,医务工作者天天生活在高危环境中;医院环境中潜伏的耐药菌对患者的健康也有影响。

信息快递

手机丢在绿化带

360手机卫士响警报音两小时找回

骑车不小心将手机掉在路边绿化带,借助360手机卫士“响警报音”功能两个小时内快速将手机找回,复旦大学的这名学子在手机失而复得后按捺不住激动的心情,发布微博公布找回手机的详细过程。

网友“李聪聪happy”骑车从寝室赶往学校,在拐弯处不慎将手机丢在路边绿化带。由于手机处于静音状态,拨打自己电话一直无人接听。在情急之下,“李聪聪happy”想起自己手机中安装360手机卫士。通过360手机卫士防盗功能,“李聪聪happy”准确定位手机丢失位置。到达手机丢失位置后,“李聪聪happy”又开启360手机卫士“响警报音”功能,一下子将“隐藏”在绿化带中的手机揪了出来。

“手机丢失两个小时之后还能找到,太感谢360手机卫士了”,在找到手机后,“李聪聪happy”不住口的赞扬360手机卫士强大的防盗功能。让“李聪聪happy”不住感慨的“响警报音”究竟是何功能呢?据了解,在手机丢失后,机主可以向手机发送短信指令“jingbao #防盗密码”,就可以直接让手机发出警报音,即使处于静音状态,手机还是会以最大音量发出警报声。此前便有丢失手机的用户通过使用360手机卫士“响警报音”功能,使被偷手机响起无法关闭的警报音,令小偷不得不打电话求和。

此外,通过360手机卫士“追踪手机位置”功能,机主可以获知手机目前的所在位置。“李聪聪happy”便是通过“追踪手机位置”和“响警报音”两大功能成功在两个小时后拿回被丢手机。据了解,360手机卫士还具有“换卡短信通知”、“删除数据”、“锁定手机”等防盗功能,在手机丢失后,用户可向手机发送相应指令,大为提高找回手机的几率,更避免个人信息泄露造成更大的损失。数据显示,360手机卫士市场占有率达到71.3%,在国内有逾3亿手机用户在使用。

胶州供电:
打造“职工读书角”
助推企业文化建设

近日,国家电网胶州市供电公司结合标准化示范供电所的创建要求,积极推进企业文化建设。斥资2万元,购买图书3000余册,在供电所、班组打造“职工读书角”,作为加强员工队伍素质的新举措。(王晓静)

李沧区人口计生局
创建驻街单位管理新模式

随着城区改造步伐的加快,经济结构的不断调整转型,驻街单位的变化也越来越频繁,为此,李沧区人口计生局积极强化管理措施,推行法人单位动态分类管理,每年根据年终综合评定,把单位分为标杆型、标准型、重点型、社区管理型。根据划分类型不同,实行分类管理,积极发挥标杆型社区的模范带头作用,使辖区的重点、难点逐步变为亮点,探索出一条适合企业计生工作开展的新道路,实现全区驻街单位管理新跨越。