

市人医明起试点先看病后掏钱

前提是持有医保卡或相关银行卡,且卡上有预存金额

3月15日起,无锡市属医院将试点开展“先诊疗后付费”服务模式。昨天召开的无锡市医院管理中心年度工作暨“作风建设年”推进大会公布了今年惠民医疗服务十件实事,“先诊疗后付费”成为其中之一。据了解,无锡市人民医院将作为首家试点医院开展“先诊疗后付费”,目前服务对象以门诊患者为主。无论本地、外地病人,只要持有医保卡或相关银行卡,且卡上有预存金额,就可以先看病、做检查,最后一次性付款,无需再像以前每一次检查都

要先排队交费,患者等候就医的时间将大大减少。

业内人士告诉记者,“先诊疗后付费”模式即患者在门诊、急诊诊疗时,通过预缴一定额度押金的方式,待所有诊疗过程结束后统一进行结算,无需在接受每项诊疗服务时往返于各楼层之间单独缴费,这种“一站式”结算的支付方式,大大简化了就诊流程,减少了排队次数,节省了等待诊疗的时间。

除了“先诊疗后付费”,今年惠民医疗服务实事还有以下九

项:一、市属医院门诊和住院人均费用增幅控制在10%以内;二、市属综合医院平均住院天数控制在10天以内;三、市属医院每月组织医疗专家赴社区开展“健康社区行”活动,为居民提供健康咨询和宣教等服务;四、市属医院建立“院长接待日”制度;五、市属医院年内建成区域内集约式预约诊疗服务平台,开放所有普通门诊和专家门诊号源;六、市属医院年内基本建成区域医疗信息平台,促进医疗资源的集约共享,实现大型设备检查报告和电子病历

网上实时互阅共享;七、市三院新门急诊医技病房综合楼、中医院易地建设工程年内建成启用;八、市属综合医院优先配备使用基本药物比例原则上不少于基本药物目录总数的70%,基本药物的金额占全部药品总金额的20%;九、市属医院利用信息化手段,加大合理检查、用药、治疗“三合理”监控力度,继续巩固“无红包医院”创建成果,年内建成医务人员医疗技术和医德医风两个电子档案管理平台。

陆媛

还有三天小高考 有人放假有人恶补

专家称学校可让学生适当放松

距离3月17日的“小高考”仅剩三天时间了,不少同学都开始紧张起来。昨天,记者走访多所高中发现,有的学校选择在考前给学生放两天假,也有学校在抓紧时间给学生补差。面对这类平时不怎么接触的课程考试,心理专家认为,好学校可适当给学生一些自我调节的时间,差一点的学校也不可给学生多施加压力。

学生紧张,自己买参考题做

由于“小高考”考试成绩将作为高校招生录取的依据之一,必修科目考试只要有一项科目为D等者,将不能填报高考普通类志愿,而第一次报名参加必修科目考试单科成绩每得到一个A等

级,则可在高考总分中加1分,如得4个A,则可以加5分,所以,在此情况下,不少学生既担心,又兴奋,也紧张。

小辰是无锡市第一中学的高二学生,他的妈妈告诉记者,从这学期开学以来,学校就把一些必修课纳入学生的日常课程。小辰学的是理化专业,所以这次就要考地理、历史等科目。“他原来就不太喜欢背书,最近回家经常喊累。前几天可能听说别的同学早就买了参考书回去做,他就后悔自己没有早点买,所以上个星期天自己就去买了几本参考书做。”

有的学校放假,有的学校“补差”

那么,各个学校又是如何调

节学生学习时间的呢?一中李主任告诉记者,从开学到现在,学校一直是按部就班上课,在接下来的几天中,学校还将继续保持这种情况,尽量不让学生感到有什么不同,以免增加学生的压力,不过在考试前一天,会给学生放半天假,让他们做最后的自我调节,也让他们提前感受一下考场。

同为名校,大桥中学的金老师则告诉记者,他们决定在14日和15日两天,给学生放假,让他们在家进行自我调节,16日上午再回校,做最后的答疑解惑,下午则是看考场。

据了解,普通类学生要考4门,艺术类学生要考6门,那么针对这类学生,学校又是如何安排的呢?艺术名校湖滨中学的高校长告诉记者,由于课程较多,学生

们的复习时间也确实比较紧,所以,学校加强了训练,增加了几次模拟考试,在最后的冲刺阶段,学校要求加强个别辅导,争取把学生成绩不好的科目再拔高一点。

专家:好学校可让学生适当放松

那么,面对这类平时不怎么接触的课程考试,什么样的方法才是最适合自己的呢?

无锡青少年活动中心国家二级心理咨询师钱圣洁认为,好学校可以适当给学生放假,让他们进行自我心理调节,放松寻找自己遗漏的知识点,而差生较多的学校则不太适合放假,可适当进行补差、提优,但也不能过多施加压力。

徐振

快报记者探访无锡三聚氰胺含量检测实验室

奶制品能不能吃 最多一天就知道

如果奶粉里混入三聚氰胺如何能检测出来?检测三聚氰胺含量需要多少时间?准确度如何?昨日,无锡市质监部门首次对社会开放5个大型实验室,涉及到食品、机电、水电气表检测等5大类型,其中最引人注目的莫过于三聚氰胺含量检测实验室(以下简称三室)。

无锡质检所所长王琴介绍,他们所的三室在无锡同类实验室中规模最大,是老资格的国字号实验室。实验室里既有最原始的三聚氰胺检测仪器元老——液相色谱仪,也有仅开机就需要2天时间的美国进口的超级仪器——飞行时间质谱仪。神秘的实验室究竟是怎样的?昨日,记者跟随质检所工作人员一探究竟。

三聚氰胺含量高于0.01ppm就能测出来

昨日上午,在工作人员带领下,记者进入了神秘的三室。首先映入眼帘的是一台像老式电脑一样的仪器。“这是三聚氰胺检测仪器元老——液相色谱仪。”王琴说,三鹿事件发生后不久,无锡质检所临危受命,开始摸索乳制品中三聚氰胺的检测工作。没有专门的检测设备,技术人员第一个就想到了当时用于检测色素的液相色谱仪。实验很顺利,2008年9月18日,第一批样品的检测数据成功出炉,后来他们又陆续

购买了好几台液相色谱仪。

因为对检测结果精度的更高要求,2009年,无锡质监所又购买了一台神秘的超级仪器——飞行时间质谱仪。记者昨日在实验室也看到了这个大家伙,它的样子就像一个黑匣子,被单独设置在一个实验室里。据了解,飞行时间质谱仪来自美国,加上关税价格接近400万人民币。据介绍,它的检测结果更为准确,像液相色谱仪ppm低于2(即每公斤牛奶中三聚氰胺的含量为2毫克)就检测不出来,而飞行时间质谱仪可以检测到ppm0.01以上的三聚氰胺含量。

三聚氰胺有没有超标2个小时可搞定

三聚氰胺究竟怎么检测?年仅30岁,做三聚氰胺检测工作已有4年时间的小朱告诉记者,目前国内检测三聚氰胺主要有三种方法,液相法、液相质谱法、气质法。按照目前的规定,液体奶中的ppm值不能超过2.5,婴儿奶粉的要求更加严格,ppm值不能超过1。所以一般来说,液态牛奶主要是用相对快捷又简便的液相法,婴儿奶粉则使用检测结果相对更加精确的液相质谱法。

检测的原理大同小异,小朱告诉记者,以液态奶的检测为例,工作人员首先要将15毫升液体新鲜牛奶放入实验瓶中,然后



工作人员在检测三聚氰胺 质检所供图

加入一种能让三聚氰胺溶解在内的化学试剂——乙腈。这一步骤的目的就是将三聚氰胺净化,溶解在乙腈中。然后通过有机膜过滤,除去一些固性杂质。最后一步,就是将含有三聚氰胺的乙腈放入液相色谱仪等仪器,通过与三聚氰胺标样进行对比,然后判断出样品鲜奶中的三聚氰胺含量有没有超标。整个过程根据检测要求的不同,所耗的时间也不同,最快的仅需要两个小时,最长的可能需要一天。

检测三聚氰胺样品的成本也并不便宜,记者了解到,目前检测一个样品的三聚氰胺是否超标,按照要求的不同,价格在数百元到上千元不等。

检测准确率达到99.9%

检测结果有多准确?王琴自豪地告诉记者,目前无锡质检所出具的三聚氰胺含量认定报告是国家认可的,液态奶检测的准确率达到99.9%。

王琴说,在2008年问题牛奶的事件出来后,无锡就规定所有厂家每个批次的乳制品出厂前都需要检测三聚氰胺。“从这两年检测的结果来看,无锡市场上奶产品中三聚氰胺超标的现象也越来越少。”王琴说,以今年为例,他们还未曾检测出一例奶制品中三聚氰胺超标的情况。 金辰 唐奕



惠山区消费教育基地挂牌

@胡姝媛 无锡藕塘职教园区被确定为“消费教育基地”,惠山工商局、消委会为其挂牌。

崇安启动百楼千税工程

@金辰 陆媛 昨天,崇安区举行重大项目及服务产业推进政企交流会,20家银行和32家重点企业负责人参加了会议。会议透露,“十二五”期间,崇安将实施“百楼千税”工程,即培育100个税收超千万元楼宇,到2020年,全区商务楼宇达到150幢,总面积达到800万平方米。楼宇税收占全区税收总量的50%以上。

天气

今天晴好,踏青趁早

气象台消息,今天仍是晴到多云的好天气,东南风3-4级,但气温略有回升,最低气温升高到4℃,最高气温为15℃。人体舒适度指数为4级,少部分人感觉不舒服,晨练指数为2级,适宜晨练,旅游指数为5级,非常适宜外出旅游。从15日起,受西南暖湿气流影响,将多降雨天气过程。

周边地区今日天气

江阴:晴到多云,东南风3-4级,4~16℃
宜兴:晴到多云,东南风3-4级,4~15℃
常州:晴转多云,东南风3~4级,4~16℃
苏州:晴到多云,东南风3~4级,4~16℃ 唐奕

政务

胡埭开发区晋级“省队”

通过高端制造产业开发区的建设,把胡埭镇打造成为自主知识产权的产业集聚区、环境优美的生态区、畅通便捷的物流区、宜人宜居的生活区,建成无锡西部特色鲜明的中心镇。随着滨湖区胡埭镇“升格”为省级的无锡经济开发区,这一区域未来高端发展的走向,将愈发明晰和豪迈。

近十年前,为配合“两大新城”建设、安置拆迁企业,滨湖区组建了胡埭新城工业安置区。发展至今,园区已安置和引进企业888家,妥善安置了华庄、太湖、雪浪、蠡湖等“两大新城”重点工程涉拆骨干企业和无锡市“退城入园”企业,集中了久益国际、上海电气、开源机床、宏大纺织等一批规模型先进制造业企业。2011年,园区实现纳税销售200亿元,高端制造业的规模集聚效应已在园区加速显现。至此,胡埭致力打造无锡高端制造产业开发区更加水到渠成。为实现这一目标,胡埭镇将重点放在了打造“一园四区”之上,即全力打造航空动力科技产业园,形成“高新技术产业集聚区、新兴产业产业化集聚区、高端制造业集聚区和配套型服务产业集聚区”的产业体系,大力发展航空装备产业、高端热能部件、采煤机械等高端零部件制造业等产业形态。 金辰 薛晨