

天气预报

今天白天到夜里,晴天间多云,西南风2级左右,最高温度18℃~19℃,最低温度4℃~5℃。预计:明天晴天间多云。

周口市气象台 2010年11月29日 18时发布

每日空气质量 (11月29日)

Table with 2 columns: 污染指数(API) 166, 空气质量状况 轻度污染. 周口市环境监测站提供

今日生活气象

紫外线 属中等强度紫外线辐射天气,外出时建议涂擦SPF高于15,PA+的防晒护肤品,戴帽子、太阳镜。

穿衣 建议着夹克加薄羊毛衫等秋装。体弱者宜着夹克加羊毛衫。但昼夜温差较大,注意增减衣服。

舒适度 白天不太热也不太冷,风力不大,相信您在这样的天气条件下,应会感到比较清爽和舒适。

晨练 早晨天气寒冷,请尽量避免户外晨练,若坚持户外晨练请注意保暖防冻,建议老年体弱人群适当减少晨练时间。

健康 天气寒冷,且昼夜温差很大,极易发生感冒。请特别注意增加衣服保暖防寒。

开奖公告

Table with columns: 奖项, 中奖人数, 中奖金额. 标题: 河南省“福利彩票”第11025期开奖公告

Table with columns: 奖项, 中奖人数, 中奖金额. 标题: 全国联网电脑彩票“超级大乐透”第09140期开奖公告

周口供电公司 本周停电公告

Table with 2 columns: 计划停电时间, 停电范围. 包括12月2日, 4日, 5日, 6日的停电安排

中国婴幼儿洋奶粉7成不合格

原产地澳洲居多

本报综合消息 11月23日,国家质检总局公布了我国今年8月份进境不合格食品、化妆品的信息。从3月到8月,我国进口乳品被检出有670余吨不合格,相当于每个月查出110多吨。不合格洋乳品中,婴幼儿奶粉不合格量占了近7成,总量超过450吨,原产地以澳洲最多。菌类、重金属超标是不合格主要原因。

不合格洋乳品·数量 婴幼儿奶粉占了近7成

今年3~8月,进境不合格乳品总量共670余吨,其中奶粉(包括全脂奶粉、婴幼儿奶粉、妈妈奶粉等)数量最多,总量628.785吨,占不合格进境食品的93.8%。在这些进入黑名单的洋奶粉中,又以婴幼儿类奶粉居多,不合格总量达453.55吨,占进境不合格乳品的67.68%。

今年3月,湖南华一经贸有限公司从法国进口的“Nutribio公司”制造的43.7吨婴儿配方奶粉(1段)、45.725吨较大婴儿配方奶粉(2段)、41.975吨幼儿配方奶粉(3段),经感官检测不合格,被我国海关退货,这次就达130余吨。

专家解析并非外国产的就是好奶粉

“被检不合格婴幼儿类奶粉数量最多。”中国质量协会用户部部长、主导2010年中国乳制品用户满意度调查的樊天顺说,调查显示,在“三聚氰胺”奶粉和“激素奶粉”事件后,跨国品牌奶粉在中国市场的占有率已达53.3%,目前国际排名前20位的乳企已全部进入中国。

目前我国市场上主要销售的奶粉类是婴幼儿奶粉和老年人奶粉,婴幼儿奶粉销量占70%~80%。巨大的需求量自然需要大量进口,因而进口乳品中婴幼儿奶粉数量最多,被检出问题的婴幼儿类奶粉数量自然也不会少。

中国乳制品工业协会理事长、国际乳联中国国家委员会副主席宋崑崑表示,不要一味相信进口乳制品有多好,其实国外乳制品也是鱼龙混杂,有些国家标准不高,这就导致进口产品存在质量安全问题。

不合格洋乳品·原因 菌类和重金属超标是不合格主因

统计分析得出,进口婴幼儿奶粉被检不合格的原因,分别是菌类超标(包括霉菌和酵母菌超标、大肠菌群超标、酵母菌超标等)、检出阪崎肠杆菌、检出亚硝酸盐超标,还有锌、磷等检出不符合规定。在这些不合格产品中,经过感官检测不合格的最多,共有4个批次,其次为重金属超标,共3个批次。

宋崑崑说,锌超标或过量会抑制机体对铁和铜的吸收,并引起缺铁性贫血;误食亚硝酸盐会引起中毒,摄入量达3克就可致死。虽然阪崎肠杆菌在一般情况下不会对人体健康产生危害,但藏在乳品中,对于新生儿可能致病,严重者可引起坏死性小肠结肠炎、败血症、脑膜炎等。

专家解析生态恶化导致重金属污染

樊天顺称,在不合格乳品的列表中,特别是在婴幼儿奶粉中,可以

看到很多是因为锌等重金属超标,再有便是菌类超标。“这与目前地球上的生态变化有很大的关系。”随着人类工业文明发展,世界很多地方都有不同程度的重金属污染,世界上菌类的数量、种类也在不断增加。当它们通过环境进入食品的各个生产环节,再通过食物链进入人体并不断积累后,对人类的伤害就不光是当代人了,极有可能波及人类未来的幸福。

不合格洋乳品·地域 问题婴幼儿奶粉澳洲产的最多

从3~8月不合格进口乳品列表中可以看到,进口乳品的原产地主要来自11个国家,包括法国、澳大利亚、西班牙、美国、意大利、荷兰、丹麦、新西兰、新加坡、德国、英国。其中不合格批次产品最多的是法国,主要涉及类别为奶粉、奶酪和干酪;其次是澳大利亚,种类涉及奶粉、酸奶等。

被检不合格的婴幼儿奶粉,多数来自澳大利亚。主要不合格产品为婴幼儿类奶粉,批次虽然不多,但是数量超过200吨。此外,统计发现,7月检测出的问题乳品批次最多。

专家解析进口数量多出问题几率大

樊天顺表示,环境和季节的变化对乳品有极大的影响,之所以大量的被检问题乳品出在澳洲和法国,这是因为澳洲和中北欧是我国进口乳品的主要来源地,婴幼儿奶粉自然也不例外。这两个洲的荷兰、法国、澳大利亚均是乳制品的大产

国。进口的批次多,数量大,出问题的几率以及数量也会随之增大。

不合格洋乳品·批次 问题洋乳品7月查处的最多

统计发现,在110个批次不合格的进境乳品中,7月份被查的有59个批次,占总批次的53%。进口的不合格乳品,主要集中在七大类,包括酸奶、牛初乳(粉)、乳清粉、脱脂牛奶、各类奶粉、奶酪、干酪。不合格批次最多的是各种奶酪,共67个批次;其次是干酪,共27个批次;排名第三的是各种奶粉(包括全脂奶粉、婴幼儿奶粉、妈妈奶粉等),共10个批次。

专家解析微生物雨季活跃导致变质

樊天顺表示,被检问题乳品中,批次最多的是集中在今年7月份来自法国的奶粉、奶酪、干酪等。这是因为,7月份法国开始进入夏季,也是雨季,高温高湿的环境加剧了微生物的变化,从原乳到冷藏再到运输以及加工,会有大量的微生物进入其间,“婴幼儿奶粉是同样的道理”。

宋崑崑表示,一般情况下,企业申请进口乳品,很容易获批,但货到我国海关,质检部门就会进行严格检验。虽然查处的进口不合格乳品达670余吨,但这还占不到我国进口乳品的0.2%。况且经过我国海关严查,只要是出问题的产品,即被销毁或退货,在我国市场上销售的都是经过检验合格的,消费者不必恐慌。

据《法制晚报》

购买银行代销基金保险应清楚四大要点. 包含投资、管理、告知、交易四大方面专家建议.

明年高考取消小语种单独招生

对我市考生影响不大

本报讯 记者昨日从市教育局了解到,2011年开始,高招对小语种招生的计划全部取消单招,全部转为通过高考在提前批次或者正常批次进行录取。市招办表示,“我市报考小语种的考生极少,除几年前曾有1位考生报考过小语种外,至今我市还未出现类似考生,因此取消小语种单招对我市考生影响不大。”

便民小知识

人们为何越来越不“扛冻”

首先,是因为人们晒太阳少,体内阳气不足。一般来说,老年人最容易怕冷,这是因为他们体内血液循环较差,阳气不足。许多中青年,尤其是女性,大多属于阳虚体质,因此更易怕冷,气温稍有下降,她们就会“冻得够呛”。

其次,现代人往往坐着的时间多,运动的时间少,身体基础代谢率低,因此不能为身体提供足够能量。

再次,空调、取暖设备的过度使用,使得人们的自我体温调节能力变差,如果气温突然下降,身体就变得难以适应。

最后,一些营养素的缺乏或疾病也会导致人们怕冷。比如,患有缺铁性贫血或机体甲状腺激素分泌不足的人会更怕冷。(新华)

“千年极寒”不靠谱 今年冬天没那么冷

本报综合消息 国外日前发布的数据显示,2010年可能是有记录以来全球最热一年。中央气象台首席预报员杨贵名接受采访时也表示,“千年极寒”缺乏科学根据,今年冬天没那么冷。

最热10个月证明“千年极寒”不靠谱

在近日美国国家海洋和大气管理局的统计数据中显示,今年头10个月,全球地表气温为14.73摄氏度,与1998年的同期数据持平,可能是有记录以来全球最热一年。11月28日上午,中央气象台

专家杨贵名表示,以目前的气象预测能力和设备水平,根本不可能进行长期大规模的预测,更不可能对未来发出确定性的结论,就今年目前我国的气温水平来看,“千年极寒”的说法根本不成立。

冬季不太冷 冷空气“来去匆匆”

“今年冬天会特别冷”,因为这句2010冬季最流行的预言,很多人囤积了棉服、煤球、木炭等御寒物资,但是中国大部分地区的普遍回暖却让这种预言落空。对于今年前10个月相对较高

的气温,杨贵名认为主要是没有冷空气的持续作用,今年的冬天让人感觉比之前的暖和,主要是因为10月下旬和11月中旬的气温没有受到冷暖气团的太大影响,并且降水偏少。

“现在除了东北、内蒙古、西南部分地区和新疆,我国大部分地区温度较为平稳,就算有冷空气侵袭也是来去匆匆,来得快去得也快,气温下降后马上就有明显攀升。”据杨贵名预测,未来几天我国大部分地区没有太明显的强降温,气温将平稳过渡。(小飞)