

食品监管人员审查恒天然

新西兰农场主联盟主席向中国消费者道歉

新华社上海电 新西兰乳制品企业恒天然集团8日称,新西兰食品安全监管机构人员已经着手检查该企业加工厂,包括一处先前确认产品遭污染的工厂。

恒天然首席执行官斯皮林斯召开新闻发布会说,新西兰初级产业部已对豪塔普工厂展开检查,检查从浓缩乳清蛋白产品开始,而恒天然也对工厂展开内部监察,“我们

知道发生了什么,但不知道为什么发生这些事,所以需要调查”。

恒天然集团多批次浓缩乳清蛋白粉被检测出肉毒杆菌,涉及销往多国的商品,触发轩然大波。新西兰政府已经派遣官员到恒天然设于新西兰和澳大利亚的机构,以确保这家乳业巨头就污染事件向公众提供准确信息。

新华社惠灵顿8月8日电 新

西兰农场主联盟主席威尔斯8日说,他深知恒天然集团肉毒杆菌污染事件给中国消费者带来的焦虑和伤害,代表向恒天然集团提供原奶的农场主致歉。

新西兰农场主联盟下辖1万多家农场,虽然在本次事件中并无过错,但是作为恒天然集团主要原奶供应方,和恒天然集团有很深关联,因此威尔斯表示愿意代表农场主联

盟向中国消费者道歉。

威尔斯称赞中国政府在获悉情况后处置及时得力,采取了完全正确的举措来保障中国消费者健康。

他说,肉毒杆菌污染事件后,海外消费者自然会对恒天然集团和新西兰的食品安全保障体系提出疑问,新西兰人也在提出同样的问题。他说:“我们应该查找原因,保障不再出现此类问题。”



健康新知

新华社华盛顿8月7日电 两项7日发表的研究证实,马兜铃酸会导致人体发生大量基因突变,致癌性强于烟草和紫外线。

马兜铃酸天然存在于马兜铃、寻骨风、天仙藤等马兜铃科植物中。美国霍普金斯大学与纽约州立大学石溪分校等机构研究人员对接触过马兜铃酸的19名上尿路癌症患者和没有接触过马兜铃的7名患者进行全外显子组测序,结果发现,马兜铃酸接触组平均发生753个基因突变,非马兜铃酸接触组平均仅91个基因突变,马兜铃酸引发的基因突变数量高于烟草和紫外线。

另一项研究由来自新加坡、美国与中国台湾等多个医学机构的研究人员合作完成,他们利用全基因组和外显子组测序技术证实,接触马兜铃酸可能引起过去被认为由其他致癌因素导致的癌症。例如,一种过去被认为由吸烟引起的上尿路癌症和一种过去被认为某种慢性肝炎感染所致的肝癌,可能均与马兜铃酸有关。

该研究负责人、新加坡国立癌症中心的郑敏展教授说,以前研究表明马兜铃酸仅与导致尿路上皮癌的p53单个基因突变有关,但实际上它能导致成百上千个基因突变,“据我们所知是目前最强的遗传毒物”。

导致人体发生大量基因突变
马兜铃酸致癌性强于烟草

在中国大买主购被疑洗园钱

本报特稿 法国经济财政部下属反洗钱部门年度报告称,法国葡萄酒买主中与中国有关的人越来越多,可能利用买葡萄酒的大宗交易来掩盖洗钱活动。

据法国国际广播电台网站7日披露的报告,有些买主与设在财务状况优越国家的控股公司进行复杂的交易安排,通过那些公司来购买葡萄酒,使得法国当局难以确认资金来源及合法性。目前仅法国葡萄酒之都波尔多,中国人就拥有约50个葡萄酒园。

另一个发展趋势是购入葡萄酒的中国人很快将其转让给其他中国人,而且转让周期越来越短。报告指出,这种转让通常在私下进行,谁都不知道买主是谁人,不免令人生疑。

先制造枪击案 后引爆手榴弹

美国得克萨斯州一教师行凶致4死4伤

本报特稿 美国得克萨斯州警方8日证实,达拉斯附近地区7日晚发生系列枪击事件,犯罪嫌疑人还引爆一个类似手榴弹的爆炸装置,导致4人死亡4人受伤,犯罪嫌疑人已向警方投降。

德索托警察局发言人说,一名枪手7日晚先后在达拉斯和德索托两地的两栋房屋内制造枪击案,在第二次袭击中还引爆一个类似手榴弹的爆炸物,致使4名女性死亡,包括2名男孩在内的4人受伤。警方称,联邦调查局、酒精烟草枪支和爆炸物管理局已介入调查。

犯罪嫌疑人44岁的前陆军军士、曾任特殊教育教师的鲍泽,他在第二次袭击后向警方投降。

鲍泽的作案动机尚不清楚,但警方怀疑起因是家庭矛盾。据当地媒体透露,遇难女性包括鲍泽的前女友和已分居妻子。

达拉斯梅斯基特独立学区发言



鲍泽(中)曾是达拉斯小牛队街舞队成员

图IC

人乔布证实,鲍泽是持有证书的特殊教育老师,曾在两所学校任教,还是当地高中橄榄球队的志愿教练。“他个子很高,是个大块头,被大家

描述为一个温和的巨人。”鲍泽2年前曾因违反保护令、逃避追捕和致命武器故意伤害罪被警方逮捕。

肯尼亚今恢复失火机场运营

本报特稿 肯尼亚8日发表官方声明,9日将全面恢复因大火关闭的肯雅塔国际机场运营。

肯尼亚交通和基础设施部部长卡莫表示,除将尽快全面恢复机场运营外,肯尼亚政府还将竭尽全力保障所有滞留旅客安全。

卡莫称,肯雅塔国际机场目前已恢复35%运营能力,有少量国际航班已抵达机场,但尚无非货运国际航班通过该机场离境。

肯雅塔国际机场是肯尼亚最大机场,当前正值肯尼亚旅游旺季,全世界大多数游客都通过该机场入境。(郑治)

警察不肯作为 民间团体单干

印度女性组“红衣旅”打击色狼

本报特稿 印度北部城市勒克瑙活跃着一个女性民间团体,由于成员都身着统一的红色外衣,被人们称为“红衣旅”。

“红衣旅”组建于2011年,最初是一个为遭遇性骚扰等不轨行为的女性提供支持的小型团体,只有15名成员。去年12月印度黑公交轮奸案发生后,很多女性纷纷要求加入,“红衣旅”曝光率大幅提升,规模也迅速扩大。如今该团体已经拥有100多名成员,年龄从11到25岁

不等。这些女性中很多人有被性骚扰或性侵犯的经历,同样的遭遇让她们集结到一起,向恶势力说不。

“红衣旅”主要活动包括组织女性学习防身术,开展维护女性权益的公共宣传,为遭遇性骚扰和性侵犯的女性主持公道。这些“女战士们”会在街头巡视,专门惩治那些对女性图谋不轨的男子。今年5月,“红衣旅”获得了印度政府颁发的戈弗雷菲利普斯国家勇敢奖。

在印度,种姓意识和男权思想

根深蒂固,女性由于地位卑微而遭受歧视。而法律不健全和警察不作为使很多侵害女性案件不能得到合理判决,罪犯逍遥法外,甚至警察还经常拒绝受害者报案。

“红衣旅”在很大程度上帮助女性建立信心,给予她们勇敢面对侵犯的勇气。但是这种小规模以暴制暴形式终究不是解决问题的办法,保护女性权益、维护社会秩序还是要改革法律制度、提高警察素质,从而提高民众安全感。(孙洋)

怀孕小鼠喝咖啡影响幼崽脑发育

新华社华盛顿8月7日电 最新动物实验显示,怀孕小鼠喝咖啡会影响幼崽大脑发育。

葡萄牙科英布拉大学等多个欧洲机构研究人员每天给怀孕与哺乳期小鼠喂食含咖啡因的水,其量相当于人类每天喝3到4杯咖啡,结果发现,实验鼠生育的小鼠幼崽大脑中与记忆有关的海马区细胞会发出过多信息,导致癫痫风险上升。

这些小鼠幼崽长大后接受记忆力测试时也表现较差,表明它们的大脑海马区中的神经细胞数量少于正常小鼠。

杂乱办公桌激发创造力

整洁环境可培养健康生活习惯

美国最新研究显示,杂乱的办公桌或许有助激发创造力,整洁的办公环境则有助培养慷慨、健康的生活习惯。

杂乱有创意

美国明尼苏达大学心理学教授福斯带领研究小组设计两项实验,记录实验对象在不同环境中的工作习惯与行为。

第一项实验中,实验对象进入两个不同的房间填写调查问卷。一个房间里有一张整洁的办公桌,物品井井有条,没有多余家具,墙上没有挂饰。另一个房间里有两张办公桌,随处可见被丢弃的纸张,还有一块脏兮兮的黑板,橱柜里塞满

东西。实验对象要在旧产品与新产品中二选一,结果显示,相比办公环境整洁的人,环境脏乱的人较容易选择新产品。

第二项实验中,研究人员要求待在不同房间里的参与者开发乒乓球的新用途。结果显示,虽然两种环境下工作的人想出的新用途数量差别不大,但待在杂乱办公室里的人的想法更别出心裁富有创意,待在整洁办公室里的实验对象则表现出对传统产品和固有观念的推崇。

整洁促慷慨

第一项实验中,实验参与者填好问卷后被安排参加公益募捐活动,之后可

以选择带走一个苹果或一块巧克力。结果干净房间出来的实验对象有82%捐款,杂乱房间出来的实验对象有47%捐款。干净房间的实验对象表现得更为慷慨,捐款金额比杂乱房间的人多一倍多,而且更多人选择苹果而不是巧克力。福斯说,这表明在整洁环境中办公有助培养慷慨、达观、健康的生活习惯,让人把工作做得更好且不易粗心犯错。

环境影响人

福斯认为,正是杂乱的办公环境激发出实验对象的创造力,促使人萌生打破传统、寻求改变的念头。

进一步研究显示,个人网站或博客是否整齐,也能反映出博主是否有良好的行为习惯。福斯说:“无论你是否能控制环境,研究表明它都能影响你。”

乔颖(新华社供本报稿)

翡翠、和田玉、南非钻 精品展销会 双休日,推出更多精品

上海郭群珠宝有限公司,于8月3日至10月1日在各大型展厅展销各类收藏、翡翠、和田玉、南非钻。

这些作品由数十位工艺大师精心设计和雕刻完成,精品规模达数万件。欢迎广大翡翠、白玉及南非钻爱好者,鉴赏、选购。

走过百家珠宝公司,不如看看郭群珠宝这家。

营业时间:上午10点-下午18点

总公司展厅:西藏南路831弄2号12楼(交通大厦)
大型展厅600平米,8.9号线陆家浜路站大林路口处,向前30米。
城隍庙展厅:方浜中路280号华泰珠宝交易中心1楼(郭群珠宝)
城隍庙大型展厅200平米,8月4日盛大开幕

联系电话:13321812613 陈 13601688581 广告勿扰

招聘销售主管 女,五官端正,具有亲和力,18-30岁,月薪:总公司面试 4000元,加提成,面试时间:09:30-10:30