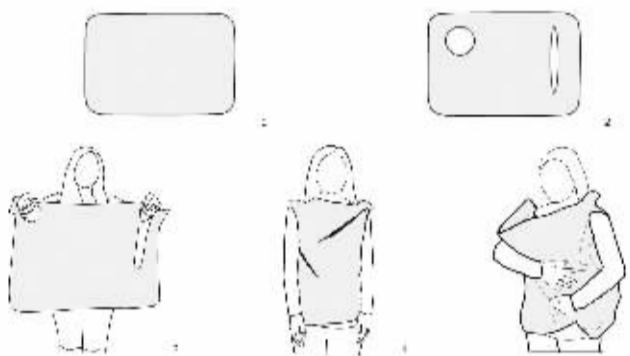
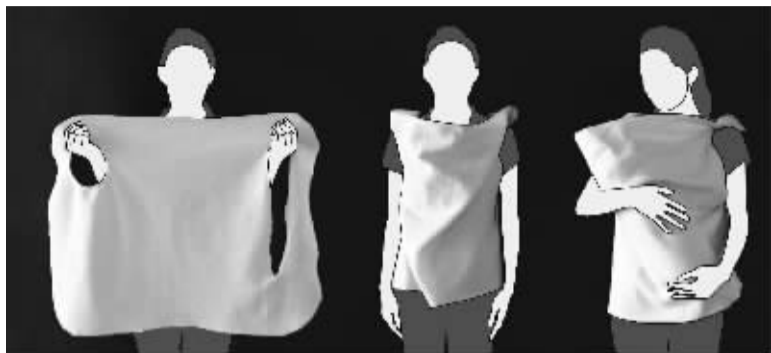


一块布料变成“抱孩神器”

大学生摘取国际红点设计奖



抱孩设计示意图

本报讯(记者 沈莉萍 通讯员 李封 马思婷) 一块普通的纯棉布料,在大学生手里竟变成了一款“抱孩神器”。近日,宁波大学科技学院的几名大学生,一起设计了婴儿抱被神器,并获得了被称为“工业设计奥斯卡奖”的2014年国际红点设计奖。

这款婴儿抱被取名为“暖拥”。长90厘米,宽61.5厘米,左上方有一个直径13厘米的圆圈,与圆圈处于同一高度的布的右侧还有一条长31厘米的缝。设计十分简约,从图纸上,既像食堂餐厅的托盘,又像厨房用的切菜板。设计制作这款抱被的是陆彩燕、张瑜、卢志超和蔡成思等几名大二学生。

这款设计简约的抱被凭什么获得红点奖?陆彩燕同学介绍说,大人在怀抱婴儿时,可以把胳膊伸进去,孩子放在围成的包裹里,把部分承重从胳膊上转移到肩膀上,专门设计的肩带可以让大人自由变换抱孩子的角度,增加舒适度。缓解大人疲劳;整块抱被采用纯棉布料,和婴儿娇嫩的肌肤柔软贴合,对宝宝的肌肤起到很好的保护作用;抱被两面通用,可以依照个人习惯改变穿戴方向;更重要的一点是它只需要一块布,既制作方便,又能节省材料,不需要太多的成本,自己在家都可以DIY,又不失美观。为了制作这款抱被,四名大学生和指导老师对这款抱被的材质和尺寸进行了反复修改。

据了解,目前商场里的一款婴儿抱被动辄几百元,大学生们设计的这款抱被,不仅取材制作方便,还可以让大家享受DIY的乐趣,非常适宜中低收入阶层的家庭使用。

该项目指导老师刘立园说:“红点设计大赛的宗旨就是通过发现一些精妙的设计,为人们提供更方便的生活创意。今年的设计以便捷简约为主题,为中低收入阶层家庭节省开销。”

宁波有白蚁18种

危害房屋的主要是黄胸散白蚁

本报讯(记者 张璟璟 通讯员 徐正刚) 记者昨天从宁波市白蚁防治所获悉,历时四个月的全市白蚁情虫害调查于近日完成。根据普查结果,结合文献记载,目前宁波已知白蚁种类有3科11属18种。目前,白蚁防治部门正在对调查结果进行数据整理和分析。

本次调查共抽查全市范围内住宅小区135个,村庄92个,文物古建筑102处,江堤海塘83处,水库大坝114座,园林绿化区域60处,古树名木486株,以及经济林木79处。

调查结果显示,住宅小区白蚁危害率为12.5%,农村房屋蚁害率为5.67%。危害我市房屋建筑的白蚁种类主要为黄胸散白蚁、台湾乳白蚁和黑胸散白蚁,其中又以黄胸散白蚁出现次数最多,占比79.38%。

鼻腔反复出血,竟是一只蟑螂作怪

医生提醒露营要警惕活物入侵

本报讯(记者 林诗舟 通讯员 杨文颖) 家住北仑区的罗女士昨日因为长期的右侧鼻腔反复出血到北仑区人民医院就诊,令她没想到的是,诊断结果竟然显示她的鼻腔内有一只蟑螂在作怪,这事还得从3个月前在外露营说起。

据了解,3个月前,罗女士曾和朋友一起在外露营,当时只觉得鼻子突然有点痒,但是因为玩得开心也没太在意。自从那次露营回来,罗女士的右侧鼻腔开始少量出血。刚开始她还以为只是鼻腔太干燥导致出血,但是出血状况却反复发作不见好转。该院耳鼻喉科副主任医师纪科接诊后,通过鼻腔粘膜收缩和视频内镜,发现罗女士的鼻腔嗅裂顶部有一昆虫样异物。纪医生对罗女士反复多次鼻腔表面麻醉后,终于将异物顺利取出。但是令在场的人都惊讶的是,取出的异物竟然是一只蟑螂。“我实在难以想象,我竟然和一只蟑螂一起‘生活’了3个月之久。”罗女士说。

由于在罗女士的鼻腔内残留的时间过长,取出的蟑螂已经死亡,而罗女士的鼻腔内也局部感染导致黏膜炎性肿胀糜烂明显。这也是罗女士右侧鼻腔反复出血的原因。

纪科提醒市民,在野外露营一定要注意多加防范,保护自己。一旦耳鼻咽喉进了活物,心急之下切记不能胡乱抠取,因为这样只能导致异物爬向更深处,增加了取出活物的难度。如果耳朵内进了活物,正确的方法是先采用菜油或是消炎眼药水倒入耳内一两分钟,杀死活物后到医院取出。如果是鼻腔内进了活物,一般人体比较敏感,正确的方法是通过打喷嚏、擤鼻涕的方式让其自然出来。如果无法取出则要尽快到医院就诊。

我市今年已捐献供体17例

器官需求缺口仍然巨大

本报讯(记者 林诗舟 通讯员 谢美君) 昨日记者从市医学会器官移植分会召开的“宁波肾移植DCD论坛”上获悉,截至10月10日,今年我市已完成捐献供体17例,全市累计完成捐献45例。虽然今年捐献数量较往年有所增加,但与数以千计的等待移植患者相比,仍是杯水车薪。

“目前仅在我院等待肾移植的患者就有400多人。”市器官移植分会主委、鄞州二院院长姚许平说,“一肾难求”仍是残酷的现实。由于供体实在太少,许多终末期肾病患者要依靠血液透析来维持生命。目前,我市拥有血透设备450余台,共有血液透析患者1200余名,另有腹膜透析患者400余名。每年高达数万元甚至更高的花费,对家庭和社会都是沉重的负担。还有不少患者没能等到移植机会,在等待中走向死亡,如果能有更多的供体及时进行移植治疗,这些生命多数能重获新生。

可乐加牛奶,会得胃结石?

专家:这种说法不成立

但会影响牛奶营养成分的吸收

本报讯(记者 周科娜) 最近,微信圈中流传着这样一个实验,可乐中倒入牛奶,静置后得到的却是“沙子”样的沉淀物,因此得出“可乐和牛奶同饮会得胃结石”这样一个说法,让网友们大惊失色。事实情况真的如此吗?医生和营养专家认为,可乐加牛奶得胃结石的说法不成立,但应尽量避免同时饮用,因为同时饮用,会影响牛奶中营养成分的吸收。可乐为碳酸饮料。

微信上的实验是这样的,在一瓶可乐中,倒入少量牛奶,可乐发生了变化,在静置6个小时后发现,原先咖啡色的可乐变得清澈起来,但是在瓶底部分却有了厚厚一层“沙子”样的沉淀物。

微信上这样写道“这种沉淀物就是碳酸钙,喝了相当于喝下‘胃结石’,真不敢相信,喝到肚子里的是这些东西!赶紧告诉你的家人和朋友吧!”

看上去善意的提醒,得到了微信朋友圈很多网友的转发,有网友表示害怕,留言称:“太可怕了,下次一定小心!”也有的网友表示怀疑,称:“不可能吧,这么长时间才有沉淀,早消化掉了呀!”

记者通过实验得到结果的是,在可乐中倒入牛奶,可乐立即变得浑浊,产生许多絮状物,半个小时后,沉淀物已经相当明显,但这些絮状物并不是网友所称的“沙子”般坚硬,而是十分柔软的。

可乐与牛奶同喝或者先后喝,会不会导致胃结石?镇海龙赛医院消化科主任马海峰告诉记者,可乐加牛奶产生沉淀的原理,有些像豆浆加酱油,都会产生蛋白质沉淀的化学反应。但临床上,没有碰到因可乐加牛奶喝出胃结石的病例,也没有见过相关的案例报道。

专家称,牛奶的主要成分是蛋白质,可乐为偏酸性,两者混合,会导致牛奶中的蛋白质发生变性,从而产生絮状沉淀。这些絮状沉淀进入人体后,胃里的大量胃酸会进一步分解它们,有助于人体消化吸收。即使牛奶不与可乐同饮,牛奶在进入胃肠道后,在胃酸的作用下,也会产生絮状物,其次才是消化吸收。因此,导致结石的这个说法是不成立的。

富硒产品宁波地区免费发放通知

硒元素在人体生命活动中有着重要作用,全世界每年有亿万人群因缺硒导致各种疾病发生。

我国是个缺硒大国,很多地区属于缺硒或者贫硒地区,中国百岁长寿工程工作协会(香港)主动承担起“全民补硒”的重任。

经中国百岁长寿工程工作协会研究决定“2014年中国百岁长寿工程补硒行动组委会向宁波地区免费投放5000份富硒产品”。

凡宁波市55岁以上中老年人可以打电话申请预约报名免费领取。

具体通知如下:

一、宁波市55岁以上居民持身份证、老年

证、退休证等有效证件,申请领取价值398元的健康百年蔷薇刀一套和中国科学出版社出版的健康科普书籍一套。

二、领取条件

1.本市常住居民;2. 55岁以上,男女不限;3.离退休人员,过去对国家有突出贡献者优先。

三、本次活动为实名制活动,不得代领、冒领。

申领电话: 0574-87952370
87952373

