

华联星秀第三季评选启动

试穿潮流品牌冬装新款 还有机会上封面

冷空气骤然来袭,让人加快了换冬装的节奏。厌倦了往年冬日大衣,想换一件时髦又温暖的新款?总觉家里衣服不够,想不出如何搭配?这些都没有关系,即日起,由本报与华联商厦主办的华联“星”秀第三季评选活动热力开启。

口记者 施美园 应玲菲

冬季新款如何搭 由你说了算

经过前期的调查,本季华联星秀邀请了备受潮人们喜爱的10大潮流品牌参与试穿搭配环节。

活动期间,潮人们可前往MLB、太平鸟男装、斯尔丽、希色、mo&co、HAZZYS、CK·JS、爱步、小阿迪、比华利·保罗的品牌专柜选择心仪的冬装新款进行试穿,

专业化妆、摄影 我们来包办

自第一季启动以来,华联星秀活动得到了永城潮人的广泛关注,成为了永城每季服饰搭配的潮流风向标。等候了一个季度,期待潮人们给永城带来冬装新的时尚风潮。

为了保证拍摄照片的质量和效果,本季华联星

华联星秀活动流程

1. 征集、报名

报名时间:即日起至2015年12月11日。

报名方式:凡是在华联商厦指定品牌购物或试穿的顾客,都将获得华联星秀活动邀请卡,有机会参与华联星秀拍摄。

华联星秀集中拍摄时间:2015年11月30日、12月4日、12月8日、12月10日

2. 十佳评选

展示时间:2015年12月14日 12月23日

并获得华联星秀活动邀请卡,直接参与华联星秀拍摄。同时,凭邀请卡的盖章,可以享受指定品牌的购物折扣。拍摄好的靓照将上传活动网络平台进行投票,人气最高者不仅能赢得丰厚奖品,还有机会登上本报《永康一周》封面。

秀活动还邀请J·P·G摄影工作室专业摄影师、华联商厦品牌化妆品专柜化妆师,全程配合。所以,只要你精通穿搭,对服装造型有独特的见解,就赶快加入华联星秀活动中来吧。

展示平台:所有试穿时拍摄的照片,都将上传永康生活网华联星秀海选专题页面,参加十强入围评选。人气指数前十的选手即为本季星秀活动十佳选手,将在《永康一周》上展示。

3. 封面冠军角逐

评选时间:2015年12月25日 2016年1月8日

十佳选手在报纸上展示的同时,上传华联公共微信平台进行本季星秀冠军票选。冠军选手由J·P·G摄影工作室拍摄时尚大片,登上《永康一周》封面。



乌克兰原装葵花籽油热卖



记者 程高赢

这几天,城区城南路165号乌克兰蜜蜡馆的老板娘林女士可忙坏了,除了眼下珠宝界新宠琥珀供不应求外,来自乌克兰的葵花籽油大受新老客户欢迎。

本月20日刚到货的乌克兰产葵花籽油,两天就被定走大半。林女士透露,市民对健康的认知在不断提高,对食用油的要求也越来越苛刻,高标准的进口葵花籽油成为许多新老客户的抢手货。

源自乌克兰葵花籽主产地 确保健康绿色无污染

乌克兰蜜蜡馆所售的葵花籽油来自乌克兰的葵

籽主产地。在收获新鲜的葵花籽后,精挑细选颗粒饱满的葵花籽进行压榨,保证健康绿色无污染。

乌克兰葵花籽油中亚油酸含量高达66%,远高于菜籽油、粟米油、大豆油的含量,并且不含芥酸、胆固醇、黄曲霉素等有害物质,食用安全健康。仔细观察原装进口包装,葵花籽油清澈透明,略呈黄色,味道较淡。另外一个特点是它的燃点较高,大约为摄氏230度,非常适合我们中国人烹、炒、煎、炸的烹饪方式。

乌克兰原装进口 适合各个年龄段人群食用

超市里的食用油琳琅满目,你可知道,哪些更适合你的家人食用呢?营养专家表示,橄榄油适合中老年人吃,却不适合给孩子长期食用;而大豆油、葵花籽油含身体成长所需的必需脂肪酸,适合各个年龄段的人群食用。

如果市民想买到正宗的乌克兰产葵花籽油,不妨去乌克兰蜜蜡馆看看。因为这里的葵花籽油来源真不简单。据林女士介绍,店里的矿珀和葵花籽油都是从乌克兰直接运到永康的。

乌克兰葵花籽油,世界优质产地的原料供应、欧洲工厂的压榨工艺、严格的品质控制、领先全国的质量标准等,对于追求高品质生活的消费者来说,是一种高品质的生活保障。

咨询电话:13758995918。

丽丽和州州 来到步行街和五金城啦

记者 施美园

近日,到品丽州步行街店和金城店用餐的市民发现,曾轰动一时的机器人服务员丽丽和州州也出现在店里。

据了解,自9月份品丽州香格里拉旗舰店请来了两名美女机器人服务员丽丽和州州后,吸引了一波又一波慕名而来的市民来体验。为了让更多市民能体验到机器人服务,萌萌的丽丽和州州不久前分别进驻品丽州步行街店和金城店。



先锋学员作品

机器人大战 应卓成(10岁)画

先锋艺术 ART PIONEER 地址:南都路202号 电话:18757893763 (581763)

口腔大视野CBCT落户康美诺

记者 施美园

近日,市康美诺口腔医院率先引进大视野口腔锥形束CT(简称CBCT)。

据康美诺口腔医院办公室主任熊当华介绍,这款CBCT具有扫描快、精度高、范围大、放射剂量低等特点,

是先进的口腔CT机型。口腔医生依据三维数字影像可以进行精确、可靠的多种口腔疾病的诊断和治疗,通过一次扫描就能够呈现出牙齿、颌骨、颞下颌关节等口腔颌面部组织结构,能够获得分辨率高达0.1毫米的数字断层影像,满足种植、正畸、牙体牙髓、牙周、口腔修复、颌面骨肿瘤、骨折等各种影像诊断治疗需求。