

教师公寓第一届公益跳蚤市场节开市

物尽其用 居民践行环保献爱心



■记者 毛海萍 文/摄

本报讯 看过的书籍,八、九成新的电器,漂亮的毛绒玩具……近日,由五角场镇志愿服务中心和教师公寓居委会主办、上海乐爱社工师事务所协办的“随手公益,时时积德”第一届公益跳蚤市场节开市,通过买卖、交换的方式,居民们不仅让自己的闲置品获得了“重生”,还“淘”到了不少好宝贝。活动所得的收益将捐献给“同一蓝天下”慈善日活动。

活动分为两个环节。第一个环

节为置换物品。据了解,教师公寓居委会在9月就向社区居民发出“邀请”,将家中的闲置物品捐赠到居委会,并换取兑换券,居委会对物品进行一一登记。在活动当天,居民凭兑换券进行以物换物,换得自己所需,物尽其用。据统计,当天共有交易物品300余件。

记者在活动现场看到,各个摊位前的人络绎不绝。其中一位邱先生拿了家中的平底锅和高压锅,换取了一架电子琴。“这个活动让一些闲置的物品找到了‘新主人’,物物交换,

循环利用,绿色环保,非常好。”第二个环节是爱心义卖。活动中还设置了“阳光爱心摊位”,上面摆放着精致的手环、香皂等由残疾人制作的手工作品,居民根据物品的定价进行交易。这部分收益将返还给残疾人。

该居委会相关负责人告诉记者,在倾听意见时,不少居民希望居委会能搭建平台,循环利用闲置物品。“这次的活动效果比较好,今后将定期举办,既是做公益,也是用实际行动倡导节能环保,一举两得。”

天臣防伪:打造中国防伪航母

■记者 陈玲

1999年,徐良衡与几位留学归国的复旦大学教授、中科院研究员,怀着中国防伪产业的梦想聚到了一起,在复旦大学化学楼租来的一间不足10平米的小屋里,开启了属于中国人的防伪事业,天臣的前身——上海复旦天臣新技术有限公司就此成立。

这家专注于防伪技术研发、防伪产品设计、生产、销售以及提供产品信息化整体解决方案的高新技术企业,以持续的技术创新为客户不断创造品牌价值,成立至今已拥有自主知识产权77项,孵化20余项防伪技术成果,累计承担了国家部委、上海市政府科技重点项目60项,已成为了上海以致华东地区知名的防伪解决方案供应商。

十五年磨一剑。天臣防伪俨然已从一株幼苗茁壮成长参天大树,已从一艘经不起风雨的“小舢板”转变为在蓝海中乘风破浪的巨型“航母”。是什么力量让一家注册时仅数十万元的小企业发展成为年销售额过亿、年利税超5000万元的“防伪航母”?答案就是持续不断的技术创新和人才创新。

技术创新赢得知名品牌青睐

天臣防伪凭借持续创新的产品,专业化、价值化的技术服务以及卓越的个性化定制能力赢得了贵州茅台、五粮液、广东电力、雷允上、日本理光、公安部第一研究所、复旦大学等百家国内外著名品牌的信任与合作,更有幸成为了贵州茅台酒12年来防伪标签、防伪胶帽以及RFID防伪溯源胶帽三代更新换代防伪产品

的独家供应商。

技术创新是经济增长和经济发展的源动力,企业是经济增长和经济发展的载体,企业的技术水平、技术创新能力,不仅直接决定企业竞争力,并且对整个产业和经济的发展有着重要的基础作用。

天臣防伪自成立之初就将科技创新、技术创新作为公司生存的发展方向,以“应用一代、储备一代、研发一代、构思一代”作为公司技术创新的发展理念,实行以技术创新带动效益增长、以效益增长带动管理创新、以管理创新带动公司持续稳定发展的三个“带动”,逐步打造防伪行业的“航母”和“龙头”。

天臣防伪的销售收入和利润之所以能够持续实现每年20%的同比增长,最重要的原因就是长期以来坚持对企业技术研发的不断投入。

天臣防伪在创办之初就确定了自主的创新战略,并将技术研发置于企业发展的重要位置,长期以来坚持将收入的10%投入研发。即使在全球金融危机环境下,公司还在坚持按营业额同样的比例投入研发。2008年至2012年,天臣防伪的研发投入累计达到4千万元。当很多国内企业受金融危机的影响而缩小研发规模的时候,他们的技术实力仍在不断加强。因此,在防伪行业的竞争中,天臣防伪逐渐显现出优势。

“现代企业家精神”吸纳人才

随着知识经济时代的到来,创新人才成为企业最重要的战略资源,并成为经济和技术竞争的焦点。企业发展到一定阶段要靠文化力来驱动,而一个企业的人才观是企业文化的

核心,也是管理的核心。如何吸引和留住创新人才成为企业最关切的问题。除了物质和精神上的多方位奖励外,天臣防伪还通过多项措施留住人才、吸引人才。

培养管理层的现代企业家的精神。企业的创新文化对企业的管理和都提出了更高的要求,这样的企业应更多地拥有现代企业家的精神与作风。创新企业应有宽松的管理体制和组织结构。与传统的企业不同,创新型企业没有等级森严、不可越雷池一步的管理体制和死板僵硬的企业组织层次的模式。在现代企业中,每个人都可以自由交叉相互沟通,在共同工作的过程中,员工更乐于相互分享知识和技能。

培养员工主人翁的思想意识。企业创新文化鼓励人们建立和具备主人翁的思想意识,而不是经理/雇员这种传统的雇佣关系。发展员工的参与性、独立性和责任感,将公司的长远利益与个人价值实现相结合。充分尊重每个人实现自我价值的意愿,在公司长远发展的前提下,尽可能为每个员工都提供发展自我的空间。

近年来,该公司又与上海交通大学、中科院、上海同济大学持续地深入合作,共同进行科研项目的产学研合作,打造了企业—高校既强强联手又相互弥补的合作状态,展望未来,天臣防伪将继续创造防伪领域的“神话传说”。



社区红娘为适婚青年觅“真爱”

■记者 郑潇萌

本报讯 “松鼠!姑娘们快换树洞!”10月18日下午,随着主持人的口令,站在殷行社区生活服务中心二楼大厅中央的青年男女,正在热火朝天地进行“松鼠抱大树”的游戏。破冰游戏让现场的气氛不断升温,也让前来参加殷行街道和梅园婚恋共同举办的联谊活动的青年男女卸下尴尬,自在交流。

以70、80后为主体的“婚恋难”问题已成为当今社会的一大热点,而

“万人相亲大会”等临时性交友平台挑选心仪对象如大海捞针,参与者素质参差不齐,所提供的个人信息也很难得到保障,盼望成家的适龄青年及其父母多半失望而归。2012年,控江路街道、殷行街道通过前期调研和招标,先后与梅园婚恋合作,将“靠谱”的红娘们请进社区生活服务中心,为社区、辖区企业的未婚适龄青年们量身打造联谊活动。

据介绍,今年1月至9月,梅园婚恋在殷行社区已成功配对2426人次。

“幸福年华·舞动精彩”展示“上海阿姨”风采 传递社区文明正能量

■记者 周琳

本报讯 10月16日,2014中信“幸福年华·舞动精彩”上海市社区舞蹈及时装表演大赛在五角场环岛下沉式广场举办。活动以“传递文明正能量”为主题,上海红舞鞋广场舞队及来自五角场、殷行等街道(镇)的21支代表队参加比赛,队员们为清一色的“上海阿姨”。

只见在优美动感的旋律中,参赛队员和着节拍舞动跳跃:“群之韵”舞蹈队的《欢乐秧歌》、五角场社区东郭居委会舞蹈队充满印度风情的《纱巾舞》、新江湾城社区舞蹈队充满雪域胜境的《唱支山歌给党听》……每一支舞蹈都有着独特的艺术风格,再现了东方舞蹈艺术的典型文化脉络,队员们美妙动感的舞姿、健康乐观的面貌,让观众享受了一场舞蹈艺术的饕餮盛宴。

据悉,“舞动精彩”作为广大市民耳熟能详的社区品牌活动,受到广大

社区舞蹈队和时装爱好者的积极响应。本次“幸福年华·舞动精彩”上海市舞蹈及时装表演大赛不仅给喜爱舞蹈、时装的“上海阿姨”们提供了一个良好的交流艺术平台,更是五角场社区打造“商旅文体”发展模式、整合文化资源实施文化惠民的重要举措。五角场街道相关负责人表示,今后社区将继续依托上海东方社区文化艺术指导中心等专业院团的支持,倡导“老有所养、老有所乐、老有所为”文明健康生活理念,发挥文化辐射功能、营造更好的“五区”文化氛围,让广大居民感受文化的魅力、融合的力量。

活动启动前,参赛者还向全市热爱社区舞蹈的居民发出倡议:尊重社会公德,维护公共秩序,加强自律、文明健身,开展广场舞坚守“文明多一点、礼让多一点、休息早一点、声音轻一点”,用舞姿扮靓城市,共享“幸福、精彩、和谐、文明、欢乐、健康、绿色、美好”。

复旦研发新型空气净化器

雾霾来袭时,购置一台物美价廉的空气净化器成了很多人的选择。目前价格相对便宜的空气净化器大多依靠过滤网截留空气中的灰尘,但必须定期更换滤网,增加了后期使用成本,而不使用过滤网的等离子体空气净化器价格相对昂贵。

近日,复旦大学信息科学与工程学院光源与照明工程系发布了一系列最新的科研成果,该系区琼荣副教授关于等离子体空气净化器的优化技术,有望使等离子体空气净化器的市售价格降低一半,从而真正飞入寻常百姓家。

PM2.5和雾霾天气催热了空气净化器的市场销售。然而市面上的空气净化器大多依靠过滤网截留空气中的灰尘,虽然价格相对便宜,但滤网只能对灰尘进行“拦截”,无法处理其中的细菌。随着时间的推移,过滤网就成了高密度的“细菌仓库”,极易导致二次污染。因此,为保证净化效果,使用者需定期更换过滤网,这在无形中大大增加了后期使用成本。

为了解决这一问题,工业上被广泛应用的等离子体集尘技术经过小型化改造后被带入普通家庭。其原理是通过等离子体中存在的大量高能“自由电荷”,在吸附到尘埃后灭杀细菌,并分解甲醛、TVOC等有害有机物,从而达到彻底净化空气的目的。相比传统空气净化器,等离子体空气净化器无细菌聚集。同时,在使用中只需定期清洗集尘板,并不存在耗材的使用。

然而,目前市售的等离子体空气净化器普遍价格高昂,即使是一般实用机型价格也在3000元以上。加之净化器作用范围有限,普通家庭如需真正实现空气净化,不得不添置多台,投入在万元以上。而复旦大学光源与照明工程系副教授区琼荣所率领的等离子体应用实验室所做的,就是通过精简技术设计降低成本。

区琼荣团队所展示的模块化空气净化技术,可植入空调、空调扇或普通风扇等设备,架构非常紧凑,就好比在传统风扇和空调上集成了等离子体空气净化技术。同时,该净化器可通过静电沉降原理除尘,从而免去清洗维护设备的烦恼。因此这一设计非常适用于公共场所,或安装在天花板吊顶内。

其实,等离子体空气净化技术早已有之,2000年后开始逐渐用于家用。复旦大学的这一技术优化,有望将该类型空气净化器的市场售价降低一半,从而使大量普遍成为可能。据悉,区琼荣团队的目标是该净化器市场化后,定价控制在千元左右。

针对网络上人们关于“等离子体空气净化器会产生臭氧、造成二次污染”的担忧,区琼荣表示,“从原理上说,等离子体空气净化不可避免会产生臭氧,但相对空气中本来就存在的本底臭氧含量而言,这个量非常微小。合格的等离子体空气净化器在专业检测机构的臭氧指标检测中往往低到‘未检出’的水平,因此,不会影响空气质量。”

■宗禾