

群众路线如何解决群众需要

中央党校教授张希贤周日做客齐鲁大讲坛讲党群关系



主办:省委宣传部、省社科联
山东大学、齐鲁晚报

本报济南9月12日讯(记者尹明亮) 中共中央党校教授、博士生导师、环球智库研究院学术委员会委员张希贤将于15日(周日)上午9:30做客齐鲁大讲坛,详解群众路线的历史与现在,以及未来30年党群关系的探索。

自今年4月19日中共中央政治局决定在全党自上而下分批开展党的群众路线教育实践活动开始,“群众路线”再

次成为当下的热点。作为中国共产党的根本路线,经历了怎样的发展历程,在新的时代背景下,又该如何对群众路线做出符合当下的解读,又要如何保证群众路线能真正正地走进群众的心里,解决群众的需要?

在15日的齐鲁大讲坛上,作为我国党建理论的资深学者,张希贤将结合自己的研究,向听众详细解读群众路线

的来龙去脉,历史传承,以及未来的发展和前景,在他看来,新一轮群众路线教育实践活动的开始也开启了新30年里对党群关系的探索。此外,张希贤教授还将结合当下群众路线的开展,解读群众路线中存在的问题以及如何让群众路线解决群众的迫切需要。

此次齐鲁大讲坛定于15日(周日)上午9:30在山东省博物馆一楼报告厅举行。

医院开放体验日 邀您参加

本报济南9月12日讯 “医院开放体验日”活动本期将再次走进济南哮喘病医院。济南哮喘病医院是一所治疗哮喘、气管炎等呼吸疾病为主的专科医院。

本报联合省内知名品牌医院推出的“医院开放体验日”大型活动报名征集仍在进行中,想参与的医院和市民可以拨打活动热线报名。活动分站进行,每站选取一家品牌医院作为主办单位,同时向社会公开征集30名市民代表作为体验者,走进医院进行实地参观考察。

报名热线0531-85196052、85196055(工作日9:00-17:00)。现场参观的市民代表可获得主办方准备的精美礼品一份。(本报记者)

买爱心苹果 助贫困儿童

“栖霞苹果红齐鲁爱心公益活动”启动

本报烟台9月12日讯(记者 孙芳芳) 为让更多市民吃上正宗烟台苹果,以“惠果农、献爱心、享品质”为主题,本报整合17市地方站资源,与生活日报一起,联合栖霞市人民政府推出“栖霞苹果红齐鲁爱心公益活动”,市民每购买一箱苹果,我们即以市民名义捐献一元爱心基金用于贫困儿童的救助。

爱心苹果全部来自烟台苹果最正宗的产地——蛇窝泊镇,产地直供,而且选用的都是80级别(直径80mm)以上的苹果,确保了苹果的正宗、优质。同时,活动全程由栖霞市人民政府把关,保证了苹果的高品质。

此次公益活动直接与果农以及合作社对接,爱心苹果从枝头直达餐桌,减少中间加价环节,让市民吃上实惠的烟台苹果。

本报还将牵头成立红苹果爱心基金,启动爱心公益活动。该基金将长期运作,短期用途为资助栖霞及烟台市的贫困学生,远期计划筹建希望小学。在此次活动中,市民每购买一箱苹果,我们就以市民的名义捐出1元钱,献出一份爱心。

订购方式:通过齐鲁晚报地方站现场或电话订购;到淘宝网 <http://shop106287839.taobao.com/>,直接订购。



栖霞蛇窝泊镇的苹果早熟品种已经开始收购。
本报记者 齐金钊 摄

临沂157座桥梁 有了“身份证”

本报临沂9月12日讯 为充分发挥城市桥梁功能,全面准确掌握城市桥梁信息,临沂市住建委根据桥梁管理系统的编码规则,对临沂市所有的桥梁进行统一编码,截至目前,临沂市已完成对城区157座桥梁资料的统一整理、归档、编号,让每座桥梁都有了属于自己的“身份证”。

此次桥梁“身份证”的建立,明确了各桥梁养护单位信息报送责任人,对城市桥梁日常养护过程中发现的隐患问题及时解决提供了有力的信息支撑。(高祥 张浩然)

奥特朗多模电热水器 体积小·加热快·舒适度更高

消费者的烦恼:水温忽冷忽热 沐浴不舒服

以前好多购买传统电热水器的消费者,经过几年的使用甚感不便,传统电热水器体积大,外形笨拙,加热慢,温控较大,洗浴过程中,需要不断去调节水温,水温忽冷忽热,舒适度低。买个热水龙头吧,成本不高,水量小。

什么是多模电热水器?
奥特朗研发出的多模电热水器是指一台热水器有即热、速热、智能三种模式,春、夏、秋三季即开即热,冬季采用速热或智能模式,短管等待,即可享受充沛热水,与传统电热水器相比,具有更小的体积、更快的速度、更大的水量、更低的能耗、更好的舒适度。又解决了即热式的安装难题,是更适合中国国情的热水器。

目前,奥特朗推出的多模电热水器分为按位调节、机械恒温与变频智能恒温三种类型。

多模电热水器是行业的发展方向,正在制定国家标准

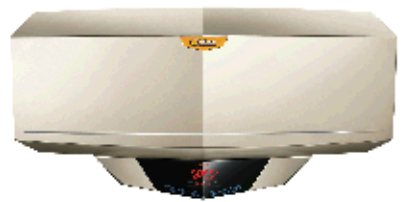
作为全新品类,多模电热水器是未来发展的方向。2012年,奥特朗在多模电热水器技术方面的实力与研究,全国家用电器标准化技术委员会秘书处同意奥特朗参加《电水

快热组合式电热水器行业标准起草工作组,并担任该标准起草工作组组长,担此重任,再一次证明了奥特朗在行业内的领导地位。

变频智能恒温,奥特朗的“多模变频”再升级

2013年,奥特朗推出HDSF727,采用变频智能变频技术,可以在90-85度内自由设定出水温度,在有效热水输出范围内,无论水压、电压、进水温度如何变化,出水温度恒定,不需要调节水温或配置外置恒温龙头,开创了电热水器恒温先河!实现了多模技术的再升级,必将引领新的“多模变频”。马上行动吧,选择奥特朗,选择多模时代!

友情提示:奥特朗产品在全国各大家电卖场、百货商场、专卖店有售。
全国销售热线:020-22640888



中国卫浴领军品牌 九牧引领行业之先



二十多年风雨兼程,九牧厨卫凭借强大的研发创新能力、卓越的品质和专业影响力,已荣膺“中国卫浴领军品牌”、“中国500最具价值品牌”等荣誉称号。且始终坚持以“以人为本、责任至上”为核心价值,积极开展低碳环保、救灾援助、免费更换水龙头、关爱留守儿童、捐资助学等公益活动,致力于开展公益事业,履行企业职责,构建责任型企业。

未来,九牧将继续“创造健康厨卫生活,让地球环境更加美好”为愿景,持续满足人类对水、产品、环境和美的美好追求,致力生产节能、节水、环保产品,降低能源消耗,消除产品生产对环境的影响,履行社会责任,为全球员工和用户创造高品质的生活福祉。

即日起至9月14日,九牧济南红星凯龙店开展“百万返利”大型促销活动,欢迎广大消费者前来选购!

瑞星:杀软关闭需警惕 小心病毒下载器

本周是中国传统节日中秋节,瑞星“云安全”系统共捕获了958,970个钓鱼网站,共有121万网民遭遇钓鱼网站攻击。节日期间一个名为“病毒下载器”的木马病毒,应引起用户警惕。本周关注的钓鱼网站:假冒网游类钓鱼网站;假冒中国好声音类钓鱼网站;假冒快乐男声类钓鱼网站,等利用社会工程学原理骗取网民的网银账号及个人隐私信息,应予以警惕。

本周关注病毒:“Trojan.DL.Wind2.Wapomaf”病毒下载器“木马病毒”“病毒下载器”★★★该病毒运行后首先关闭windows系统文件保护,并调用explorer.exe发送消息运行木马,病毒将查找杀毒软件进程并尝试将其关闭,删除注册表中安全模式相关项,使电脑无法进入安全模式。

防范方法:1.安装使用永久免费的瑞星杀毒软件V16,其中的“变频杀毒”和“云查杀”可彻底将病毒查杀;2.开启瑞星“智能反钓鱼”功能,有效保护电脑不被病毒入侵,拦截钓鱼网站及木马的攻击;3.同时可拨打客服热线查询,访问客户服务中心网站寻求帮助。



滤除重金属A.O.史密斯净水机保护儿童成长



近期江河污染及地下水污染事件时有发生,主要是镉、铅、汞、铬、砷等重金属超标引起的。重金属生物毒性大,摄入少量就会对人体产生严重影响。

美国品牌A.O.史密斯反渗透净水机,除能滤除细菌、病毒、余氯、杂质等之外,更将重金属拒之门外,为儿童健康成长再加了一道防护网。

重金属污染,儿童健康的隐形“杀手”

“最怕的就是重金属。”王女士告诉笔者,她的女儿还不到三岁,孩子自身抵抗力弱,她最担心的就是,万一饮用了含有重金属的污染水,会影响孩子的智力发育等,后果不堪设想。

重金属导致的水污染如镉、砷、铅超标等,已成为危害孩子健康的隐形杀手。

中消协提示:反渗透净水机可真正滤除重金属

日前,中消协发布消费提示称指出:“镉、铅、汞、砷等重金

属的净化效果,已成为净水机产品质量的判断标准。其中,反渗透净水机的过滤效果最好,可以真正滤除重金属,让饮水变得更安全。”据了解,美国A.O.史密斯公司针对中国市场推出,推出的反渗透系列净水机最大的特色在于使用了反渗透膜,这是一种高精尖的材料,其过滤孔径仅0.0001微米,不仅能滤除水中杂质、余氯、水碱、病毒和细菌等有害物质,更能彻底滤除重金属,带来最安全的饮用水。

A.O.史密斯MAX3.0专利技术让滤芯寿命延长至9年

笔者了解到,作为净水机最核心的部件,反渗透滤芯状态直接影响出水品质,所以定期更换是必不可少。怎样保障净水效率同时又能延长滤芯寿命?A.O.史密斯的技术人员表示这个问题我们研究了近两年,最终推出了专利MAX3.0长效技术,使最核心的反渗透滤芯寿命延长至9年,是传统反渗透滤芯的1.5倍,在提高寿命的同时也大大提高了净水的产出率,更加环保高效。

百年品牌,创新科技深得信赖 此次推出的专利MAX3.0长效反渗透净水机,作为A.O.史密斯

净水产品线的王牌产品,不仅可以有效滤除重金属保障饮水安全,具有令人瞩目的“智能多级滤芯更换提示”功能和“高标准承压”性能,更使滤芯寿命延长至9年,带来更长久的优质饮水和安全保障,更让消费者信赖。

作为一家拥有199年历史的全球知名企业,A.O.史密斯公司始终坚持以高品质产品和优质服务,此次,A.O.史密斯针对中国市场推出专利MAX3.0长效反渗透净水机,再次体现了其技术服务于市场需求的宝贵坚持。