

爱国爱家 相亲相爱 向上向善 共建共享

# 习近平:推动形成社会主义家庭文明新风尚

第一届全国文明家庭表彰大会12日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见全国文明家庭代表,并发表重要讲话。他强调,我们要重视家庭文明建设,努力使千千万万个家庭成为国家发展、民族进步、社会和谐的重要基点,成为人们梦想启航的地方。要动员社会各界广泛参与家庭文明建设,推动形成爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚。

习近平指出,中华民族历来重视家庭。中华民族传统家庭美德铭记在中国人的心灵中,融入中国

人的血脉中,是支撑中华民族生生不息、薪火相传的重要精神力量,是家庭文明建设的宝贵精神财富。无论时代如何变化,无论经济社会如何发展,对一个社会来说,家庭的生活依托都不可替代,家庭的文明作用都不可替代。希望大家注重家庭、注重家教、注重家风。

习近平强调,家庭是社会的细胞。家庭和睦则社会安定,家庭幸福则社会祥和,家庭文明则社会文明。我们要认识到,千家万户都好,国家才能好,民族才能好。国家富强,民族复兴,人民幸福,最

终要体现在千千万万个家庭都幸福美满上,体现在亿万人民生活不断改善上。我们还要认识到,国家好,民族好,家庭才能好。只有实现中华民族伟大复兴的中国梦,家庭梦才能梦想成真。广大家庭都要把爱家和爱国统一起来,把实现家庭梦融入民族梦之中,心往一处想,劲往一处使,用我们4亿多家庭、13亿多人民的智慧和热情汇聚起实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的磅礴力量。

习近平指出,家庭是人生的第一个课堂,父母是孩子的第一任老师。家庭教育涉及很多方面,但

最重要的是品德教育,是如何做人的教育。要把美好的道德观念从小就传递给孩子,引导他们有做人的气节和骨气,帮助他们形成美好心灵,促使他们健康成长,长大后成为对国家和人民有用的人。广大家庭都要重言传、重身教,教知识、育品德,帮助孩子扣好人生的第一粒扣子,迈好人生的第一个台阶。要在家庭中培育和践行社会主义核心价值观,引导家庭成员特别是下一代热爱党、热爱祖国、热爱人民、热爱中华民族。要积极传播中华民族传统美德,传递尊老爱幼、男女平等、夫妻和睦、勤俭持家、邻里团结

的观念,倡导忠诚、责任、亲情、学习、公益的理念,推动人们在为家庭谋幸福、为他人送温暖、为社会作贡献的过程中提高精神境界、培育文明风尚。

习近平强调,家风是社会风气的重要组成部分。家庭不只是人们身体的住处,更是人们心灵的归宿。家风好,就能家道兴盛、和顺美满;家风差,难免殃及子孙、贻害社会。广大家庭都要弘扬优良家风,以千千万万家庭的好家风支撑起全社会的好风气。特别是各级领导干部要带头抓好家风,继承和弘扬革命前辈的红色家风,向焦裕禄、谷文昌、杨善洲

等同志学习,做家风建设的表率。各级领导干部要教育亲属子女树立遵纪守法、艰苦朴素、自食其力的良好观念,明白见利忘义、贪赃枉法都是不道德的事情,要为社会做表率。

习近平指出,各级党委和政府要切实把握家庭文明建设摆上议事日程。工会、共青团、妇联等群众团体要结合自身特点,积极开展家庭文明建设活动。各方面要满腔热情关心和帮助生活困难的家庭,帮助他们排忧解难。精神文明建设工作部门要发挥统筹、协调、指导、督促作用。

据新华社

## 中消协:“双11”有16.7%的商品虚假促销

今年“双11”有16.7%的商品存在虚假促销。中国消费者协会12日发布“双11”网购商品价格体验式调查报告,公布了对13个网购平台的533款商品价格的调查体验结果。

从10月20日到11月25日,中消协组织体验人员对13个网购平台中宣称折扣相对大、销量相对较多

的533款商品进行了价格追踪。通过截图、录像、照相等取证方式对每款商品分别选取了14个时间点详细记录了价格变化情况。调查结果显示,宣称参加“双11”促销活动的商品中,16.7%的商品价格在“双11”当天假促销、真误导等涉嫌违规行为大量存在,损害了消费

者的合法权益。中消协有关负责人表示,本次体验中发现21个涉及虚假折扣、虚构原价等侵害消费者合法权益的典型问题,将移送政府有关部门处理。

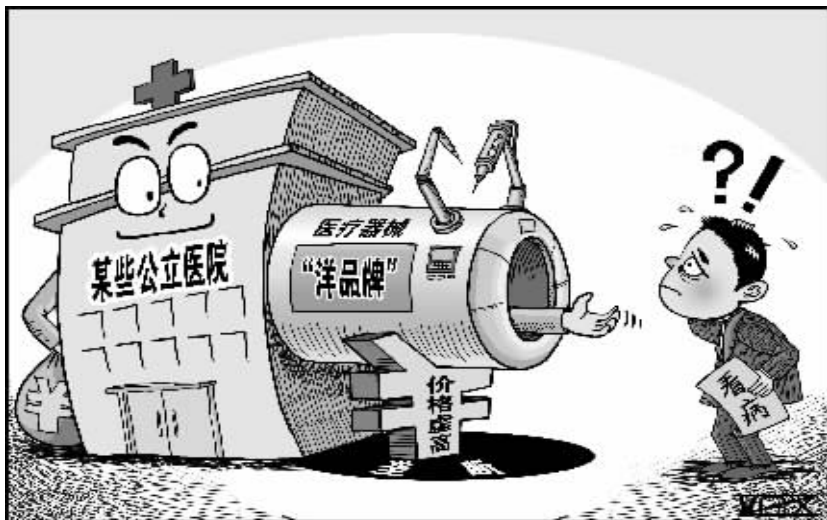
“双12”电商集中促销活动正在进行中,中消协提醒广大消费者,要理性参与电商集中促销活动:

一方面要提前了解网购平台及商家的促销活动信息与交易规则,不要贪恋低价、避免冲动消费;另一方面要注意留存网络购物凭据,保存好网上商品交易截图、价格承诺以及与商家聊天记录等重要信息,并索取购物凭证,当合法权益受到损害时,要及时主动维权。 据新华社

## 热衷“洋品牌”

近年来,我国一些医院呈现不断扩张趋势,由于应对市场竞争等原因,有些医院迷恋于斥巨资购买大型进口“超级设备”。业内人士指出,目前,我国部分地区医疗器械存在“洋品牌”垄断、价格虚高等问题,客观上加剧了群众“看病贵”。

新华社



## 我国取得蜱虫病治疗研究重大成果 患者死亡率由30%以上降到8%

“十二五”国家科技重大专项课题——蜱虫叮咬导致的“发热伴血小板减少综合征(SFTS)”研究取得重大成果,患者死亡率由30%以上降到8%,治疗达到国际领先水平。

蜱虫俗称草爬子,蛰伏在草丛、植物或牲畜皮毛间。蜱虫叮咬可传染多种致命疾病,2009年在河南信阳发现并命名蜱虫携带的“新型布尼亚病毒”,

可导致“发热伴血小板减少综合征”,发病急、病情凶险、病程短,治疗不及时两周内可致死,死亡率高达30%以上,属世界疑难疾病。

蜱虫病主要分布在中国、日本、韩国等国家,中国分布在河南、湖北、山东、安徽、辽宁等省份,河南信阳地区是高发区,占全国总发病人数的60%。我国将蜱虫病防治

列入了“十二五”国家科技重大专项课题,解放军154医院与军事医学科学院合作承担了这一重大课题的研究。

经过数年攻关,这一课题研究取得重大成果:首次建立蜱虫病早期临床诊断常规检验指标群,并成功应用临床,效果确切;确立了SFTS临床死亡及临床预后的判断指标;首次通过大样临床数

据评价临床治疗效果,确立了这一疾病的最佳综合治疗方案;发现与SFTS发病相关的宿主遗传易感性位点与易感染环境因素;明确了SFTS免疫水平变化趋势及人群隐性感染水平,并由此形成了一整套“早发现、早诊断、早治疗”的科学方法,使蜱虫病的治愈率达到92%,死亡率由30%以上降到8%。 据新华社

## 3D生物打印血管 动物在体实验成功

11日,中组部首批“千人计划”专家康裕建教授在成都正式宣布,全球首创3D生物打印血管动物在体实验成功,实现干细胞应用技术重大突破。

科研团队利用取自恒河猴自体的脂肪间充质干细胞制备成3D生物打印墨水,应用自主研发的3D生物血管打印设备构建出具有生物活性的人工血管,并将其置换恒河猴体内一段腹主动脉,实现血管再生。 “此项成果对干细胞技术临床应用而言具有里程碑意义。”康裕建说。

“3D生物打印血管在体实验的成功,解决了困

扰临床半个世纪的人工血管内皮化的问题。同时,在体实验打破了脂肪间充质干细胞不能分化成血管组织所需的多种细胞的认识。这将为全球近十八亿心血管疾病患者带来福音。”康裕建说,该技术的核心理念是在不对干细胞加以修饰的前提下保持干细胞的干性,通过调动体内自主再生能力,实现机体自主调节的组织再生和功能恢复。这是对目前在干细胞研究与应用过程中对干细胞进行人为诱导、分化等方向的认知的根本性重大挑战。

据新华社

## 海水升温 英名菜恐变“鱿鱼和薯条”

鱼和薯条是英国著名食品,其中的鱼通常是北海特产鳕鱼。然而,由于海水升温,英国海域的鳕鱼不断北迁,生活在温度较高水域的鱿鱼等品种渐多,科学家担心,长此以往,鱼和薯条恐怕要变成鱿鱼和薯条。

英国环境、渔业与水产业科学中心发现,该中心在北海的监测站点60%如今能捕捞到鱿鱼,而在二十世纪80年代只有20%的站点能捕捞到。同时,鳕鱼似乎向北迁移,离开了英国海域。

这种变化可能由海水升温导致。“20或30年前,我们的调查中几乎没有出现过鱿鱼,”该中心研究人员约翰·皮尼格说

诉英国广播公司。除此之外,渔民还在英国海域捕获更多的沙丁鱼、鲱、鲑和胭脂鱼等种类,全是以前罕见的品种。“这些鱼吃起来都不错,可通常只有去西班牙或葡萄牙度假时才能尝到,”皮尼格说。

目前,英国渔民捕捞的鱿鱼多用于出口。然而,如果英国海域捕捞的鱿鱼持续增加,而鳕鱼继续减少,那么情况可能发生改变。“消费者或许愿意选择本地海域的产品,而不是进口鱼类,”皮尼格说。根据英国环境、渔业与水产业科学中心的推演模型,到2025年甚至以后,英国海域水温将持续上升。

据新华社