

医药卫生报

YIYAO WEISHENG BAO



官方微信二维码

专业角度 健康深度



官方微博二维码

2013年10月31日

星期四

癸巳年九月廿七

第117期

总第2698期

今日8版

□河南省卫生厅主管主办
□医药卫生报社出版
□国内统一刊号:CN41-0024
□邮发代号:35-49
□电子邮箱:yywsb@163.com
□网站:www.yywsb.com

习近平主持召开中央政治局会议

讨论拟提请十八届三中全会审议的文件 审议《党政机关厉行节约反对浪费条例》

中共中央政治局10月29日召开会议,讨论十八届三中全会以来中央政治局工作,研究全面深化改革重大问题,审议并同意印发《党政机关厉行节约反对浪费条例》。

会议决定,中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议于11月9日至12日在北京召开。

会议认为,各地区各部门各有方面和党的十八代表对文件稿提出许多很好的意见和建议,要逐

条研究、认真吸收,集中全党和各方面智慧制定好文件,使之成为新形势下全面深化改革的纲领性文件。

会议指出,全面深化改革就是要完善和发展中国特色社会主义制度,必须更加注重改革的系统性、整体性、协同性,加快发展社会主义市场经济、民主政治、先进文化、和谐社会、生态文明,让一切劳动、知识、技术、管理、资本的活力竞相迸发,让一切创造社会财富的源泉充分涌流,让

发展成果更多更公平惠及全体人民。会议指出,制定《党政机关厉行节约反对浪费条例》,就是要以刚性的制度约束、严格的制度执行、强有力的监督检查、严厉的惩戒机制,切实遏制公务支出和公款消费中的各种违纪违规违法现象。

会议强调,各地区各部门要结合开展党的群众路线教育实践活动,抓好条例学习宣传贯彻,坚决执行条例提出的各项要求。

据新华社电

全国优秀医药健康类报纸

河南省卫生厅

第七届职工运动会落幕

本报讯(记者李亚成 史尧)经过半个月的紧张比赛和激烈角逐,河南省卫生厅第七届职工运动会于10月29日圆满落幕。省卫生厅厅长李广胜出席闭幕式并致辞。省委省直工委副书记赵建玲,以及省总工会、省委宣传部、省卫生厅的其他领导同志王永领、杜瑞明、黄玮、李玲、魏金琳、魏林娜参加闭幕式。

本届运动会以“全民健康,你我同行,团结拼搏,展现风采”为主题,设广播体操、健步走、拔河、乒乓球、羽毛球、扑克牌双升、跳绳、中国象棋8个大项27个小项,有23家单位1532人次参加各项竞赛。经过激烈角逐,本届运动会共产生冠军31个、亚军31个、季军31个、团体一等奖7个、二等奖12个、三等奖20个、优秀组织奖10个。



开幕式上,各代表队喊着响亮的口号,走过主席台。

闭幕式上还举行了升国旗仪式和广播操汇报表演,并对各获奖单位进行了表彰。

开封市中医院 新媒体成医患沟通利器

本报讯(记者李季 通讯员马悦)10月30日,记者从开封市中医院获悉,该院顺应潮流,开通微信、微博,创办开封市首个健康电子杂志,充分发挥多媒体图片、图像、文字生动形象的特点,大大提高了宣传工作的成效,深受社会大众的欢迎。

随着网络时代的发展,各种新媒体也因其方便、快捷、信息量大等优点成为人们生活中普遍选择的沟通工具。为了充分利用新媒体受众数量大、主动性、能对大众传播产生巨大影响的特点,开封市中医院开通了微信、微博,创办健康电子杂志。只要找到开封市中医院的二维码,拿出手机扫一扫,并加开封市中医院为好友,就可以通过网络向该院专家咨询各种健康问题,并且能得到专业、及时的回答。为了传播中医药文化知识,该院每天通过微信公众平台发送健康养生信息,让大家了解更多的健康资讯。

新媒体在很大程度上改变了医疗信息的传播模式,为群众提供了方便、快捷的医疗资讯。开封市中医院利用新媒体,不仅帮患者更有针对性地就医,而且为建立信任、和谐的医患关系打下了坚实基础,同时树立了医院良好的社会形象。

河南设点监测雾霾对健康影响

本报讯(记者刘勇 通讯员张卫兵)10月30日,记者从河南省卫生厅获悉,省卫生厅日前出台《2013年河南省空气污染(雾霾)人群健康影响监测工作方案》,决定在3-5年内,逐步建立覆盖全省的空气污染(雾霾)健康影响监测网络。

近年来,我国许多省份雾霾天气频发,导致的健康问题引起社会广泛关注。据环保部门监测数据显示,74个城市空气质量超标天数所占比例为68.4%,重度和严重污染的比例达到30.2%,其中细颗粒物超标尤其严重,平均超标率为68.9%。作为受

雾霾影响较大的省份之一,河南省将通过雾霾健康影响监测,揭示空气污染(雾霾)对人群健康影响特征及变化趋势,以便采取有效干预措施,减少相关疾病发生。

根据方案要求,2013年河南省将在郑州市空气污染相对重的区域和污染相对轻的区域各设立1个监测点,收集全年郑州市所有国控(省控或市控)环境监测点每日的大气监测资料,包括二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、细颗粒物等;收集2013年全年郑州市每日温度、相对湿度、气压等气象指标的极大、最小及平均值资料,以及日

降水量、风速、风玫瑰图等资料,以便掌握郑州市细颗粒物污染特征、成分差异及空气污染影响健康状况。

此次监测内容包括进行空气细颗粒物采样,监测细颗粒物质量浓度,重点对影响人群健康的成分进行分析;分析不同程度的空气污染(雾霾)对居民全死因、不同疾病死因的影响;分析空气污染(雾霾)对居民相关疾病发病(患病)及对居民产生的急性影响;了解雾霾对小学生健康状况的影响程度;了解我国人群的出行可能暴露在空气污染状况下的基本情况。

54家医疗卫生单位

交流学习《精神卫生法》经验

本报讯(记者刘永胜 陈新苗 通讯员刘伟)10月30日,河南省卫生厅学习贯彻《精神卫生法》研讨会在洛阳市召开。来自全省54家医疗卫生单位的代表相聚一堂,交流经验。

开幕式上对在前段举行的“洛阳精神卫生杯”《精神卫生法》知识竞赛活动和学习贯彻

《精神卫生法》论文征集活动中评选出的先进单位及个人进行了表彰。其中《精神卫生法》知识竞赛活动评选出10家优秀组织单位、118名先进个人;学习贯彻《精神卫生法》论文征集活动共征集论文36篇,评选出一等奖3篇、二等奖5篇、三等奖8篇。

研讨会上,有关专家作了题为《精神疾病危害与防治问题调查报告》《贯彻<精神卫生法>贵在践行》《郑州市15岁及以上人群精神疾病流行病学调查》等专题报告。与会代表纷纷表示,研讨会的举办,对规范精神卫生服务、发展精神卫生事业具有十分重要的意义。

责编 杜海燕 美编 王皓

志愿者走进社区 进行健康教育



近日,义市组织医护人员以及志愿者来到社区、乡村,开展“送医、送药、送健康”活动。图为志愿者正在对居民进行健康教育。

刘岩 李超/摄

手机贴膜会影响视力?

科学依据不足

本报记者 常娟

选择一块透明的塑料薄膜,贴在手机屏幕上,可以有效地减少屏幕划痕。生活中,购完手机,不论价格高低,为手机贴膜(贴膜)是不爱爱机人士的选择,由此也催生了手机贴膜市场的红火。然而,随着“贴膜经济”的快速发展,手机贴膜影响视力的传闻也甚嚣尘上。

手机贴膜是否真的影响视力?针对这个问题,记者进行了走访调查。

现象:90%以上年轻人选择为手机贴膜

作为郑州市南来北往的交通要道,郑州市花园路客流量非常大。位于花园路与纬四路交叉口附近的过街天桥的东西两侧,不到50米的距离就有3个手机贴膜零售店。每天穿梭街头,南来北往在此换乘车的行人,给3个零售店带来了不

少生意。

10月27日,在天桥东侧,一对儿看起来不到30岁的情侣正忙着给顾客的手机贴膜。记者了解到,这对儿情侣经营的手机贴膜,价格从10元、15元到25元不等,最高的25元,包含手工费。之所以有5元的梯度差别,在于膜的透明度、耐磨度不同,价位高的手机贴膜通常透明度、耐磨度也高。两个人每天通常要售出10个左右的手贴膜。

天桥西侧,有一位老零售商,在这里做手机贴膜生意已有好几年了。记者前去为手机贴膜时了解到,他经营的手贴膜价格最高的为15元,从外观上看和天桥东侧那对儿情侣销售的最高价位的手机贴膜质量一样。价位低,是他能够在这里长期经营的主要原因。据其介绍,之所以长期做贴

膜生意,在于前来贴膜的顾客多,有90%以上的年轻人都会为手机贴膜。

而在淘宝网、京东商城等大型网购平台,搜索手机贴膜,关于手机贴膜的页面也都达百页之多。

医院:尚未接到因手机贴膜影响视力的患者

90%以上的年轻人选择为手机贴膜,带来了手机贴膜市场的红火,却也带来了手机贴膜影响视力传闻的甚嚣尘上。手机贴膜对视力究竟有无影响?记者采访了河南省人民医院视觉光学中心主任医师庞辰久。

据庞辰久介绍,手机贴膜对视力影响不大,到目前为止,该院眼科尚未接诊因手机贴膜影响视力的患者。近年来,之所以近视高发且呈低龄

化趋势,源于年轻人热衷电子产品,长时间盯着电子屏幕,过度用眼。

“电子产品的光线强、图像闪烁,而年轻人大量时间都盯着这些电子产品的屏幕上,再加上通宵加班、饮食无度等不良生活习惯,就导致了眼肌调节紧张和疲劳,对视力产生影响。”庞辰久分析道。

影响视力传闻,科学依据不足

由于目前尚无充分的科学依据表明手机贴膜影响视力,医院临床上也未接到因手机贴膜影响视力的患者,因此,庞辰久认为,手机贴膜对视力影响不大。

但这并不意味着手机贴膜可以随意乱用。庞辰久提醒,年轻人不能长时间盯着手机屏幕,尤其不能长时间盯清晰度、

透明度不好的手机屏幕。有些手机贴膜透明度差,张贴时出现小气泡或磨损严重时,本身就会对视力产生影响。因此,一旦手机贴膜出现磨损或透明度不好的情况时,一定要及时更换。在选购时,也要尽量选择透明度好、耐磨性强的手机贴膜。



今日导读

全社会对医疗场所暴力行为零容忍

2版 综合新闻

我省清查清理消毒产品生产企业
将集中曝光违法违规产品

3版 卫生监督

走进ICU

《疾病防控周刊》1版

缺乏运动已成社会问题
将使平均寿命负增长

《疾病防控周刊》2版 疾控扫描