

清明假期国内出游1.01亿人次

新华社消息 记者7日从文化和旅游部了解到,在文化和旅游部新组建后迎来的首个小长假中,全国共接待国内旅游

总人数1.01亿人次。综合通讯运营商、线上旅行服务商、各地文化和旅游部门提供的数据,经中国旅游研究院综合测

算,清明假日期间全国接待国内旅游总人数同比增长8.3%;实现旅游收入421亿元,同比增长8.0%。统计显示,清明假日

期间,各地烈士陵园、革命纪念馆等红色旅游景区接待游客明显增加。湿地、山岳、湖泊、花海等自然风景名胜依然是游客热衷前

往的旅游目的地。此外,清明返乡祭祖后,许多游客选择就近到郊野景区、公园、古镇等旅游,带动乡村旅游市场火热。

统计显示,截至4月7日17时,全国旅游市场运行平稳,无重大涉旅安全事件发生。

(胡浩曹典)

广电总局: 节目不比阔气 不比明星

新华社消息 国家广播电视总局宣传司司长高长力日前在宁波说,今后广播电视节目必须继续遵循“低成本、大情怀、正能量”的自主创新原则,不讲排场、比阔气、拼明星,不沉溺于个人主义的浅吟低唱、自娱自乐。

新组建的广电总局日前在宁波举办广播电视节目创新创优培训班。高长力在培训班上说,“低成本”就是指无论何时都要始终坚持节俭办节目的原则,绝不去讲排场、比阔气、拼明星;“大情怀”就是指无论何时,都要始终把社会效益、价值引领放在首位,引导人们努力实现个人前途与国家命运、个体经历与时代大潮、个体情感与集体情感的同频共振,为节目注入深沉大气的家国情怀;“正能量”就是指无论何时,都要始终坚持弘扬真善美,鞭挞假恶丑,激励人们向上向善,自觉践行社会主义核心价值观,满怀激情地讴歌党、讴歌祖国、讴歌人民,让温暖、感动、阳光、正气充盈我们整个社会和精神世界。(白瀛 史竞男)

一句话新闻

●深圳市交警局与深圳保险行业近日将警保数据进行互联,推出机动车交强险电子保单应用,车主上路行驶时车辆没有交强险标志也不会被处罚。

●公安部交管局7日公布,清明节假期,全国共接报涉及人员伤亡的交通事故起数同比下降38%。

●记者日前从成都市规划管理局了解到,成都近期将向社会公开招聘、征集第八批乡村规划师36名,年薪达10万元,这是这一职业在成都首创以来的第八次公开招聘。

翠鸟的春天

4月7日,在福建省福州市旗山国家森林公园,两只翠鸟在嬉戏。摄影/新华社记者 梅永存

公安部拟定:窃取个人信息不构成犯罪也受罚

《北京青年报》消息 近日,公安部就《公安机关互联网安全监督检查规定(征求意见稿)》公开征求意见,《规定》拟于近期颁布实施。意见稿拟规定,互联网服务提供者窃取、非法出售、非法提供个人信息,即使不构成犯罪,没有违法所得,也将被处以最高100万元的罚款。

《规定》中指出,公安机关重点对以下互联网服务提供者和联网使用单位组织开展监督检查:开办互联网接入、数据中心、内容

分发、域名服务,或者变更互联网服务种类、内容未满足一年的;开办互联网信息服务,或者变更互联网信息服务内容未满足一年的;开设上网服务场所,或者联网单位接入互联网未满足一年的;两年内曾发生过网络安全事件、违法犯罪案件,或者因未履行法定网络安全责任义务被公安机关依法给予行政处罚的。

互联网服务提供者和联网使用单位在提供互联网信息发布、即时通讯等服务中,未要求用户提供

真实身份信息,或者对不提供真实身份信息的用户提供相关服务的,依照《网络安全法》予以处罚。

公安机关在互联网安全监督检查中,发现互联网服务提供者和联网使用单位,窃取或者以其他非法方式获取、非法出售或者非法向他人提供个人信息,尚不构成犯罪的,依照《网络安全法》予以处罚。即由公安机关没收违法所得,并处违法所得一倍以上十倍以下罚款,没有违法所得的,处100万元以下罚款。(高语阳)

国家癌症中心: 每分钟7人确诊患癌

《华商报》消息 国家癌症中心日前发布最新一期中国恶性肿瘤发病和死亡分析报告显示,2014年全国新发现恶性肿瘤病例约380.4万例,死亡病例229.6万例。也就是说,平均每分钟有7人被确诊为癌症,4人因癌症死亡。

报告显示,恶性肿瘤发病率在0~39岁组处于较低水平,40岁以后开始快速升高,80岁年龄组时达到高峰。总体而言,城乡年龄发病率变化趋势相似,但农村地区男性发病率水平于75岁年龄组达到最高,80岁以后有所下降,而城市地区男女均于80岁年龄组达到最高水平。

国家癌症中心癌症早诊早治办公室主任陈万青指出,我国目前肿瘤负担依然很严重,且城乡、性别间肿瘤负担差异明显,今后应根据实际情况制定肿瘤防控策略。

报告显示,全国恶性肿瘤按发病例数顺位,第一位的是肺癌,每年新发病例约78.1万,其次为胃癌、结直肠癌和肝癌以及女性乳腺癌。男性发病第一位为肺癌,每年新发病例约52.1万,其次为胃癌、肝癌、结直肠癌和食管癌;女性发病第一位的为乳腺癌,每年新发病例约27.9万,其次为肺癌、结直肠癌、甲状腺癌和胃癌。

报告显示,中国分别约占全球恶性肿瘤新发病例与死亡病例的21.8%和27%,在184个国家和地区中,位居中等偏上水平。从总体趋势上看,近10年包括中国在内的全球大多数国家和地区恶性肿瘤死亡率呈缓慢下降趋势。陈万青指出,我国死亡率的下降主要得益于乙型肝炎疫苗的接种以及癌症高发地区多年来癌症综合防治工作的有效开展,使得肝癌,尤其是上消化道癌死亡率显著下降。但由于我国成人吸烟率居高不下,肺癌死亡率位居恶性肿瘤死亡首位,导致我国恶性肿瘤总体死亡率下降趋势缓慢。

(宗合)

深圳大学城39名学生腹泻 初步判定为诺如病毒感染

央视消息 3月30日,深圳市南山区疾控中心接到西丽医院大学城园区社康中心报告,该中心近日已接诊多例腹泻病例。随后,深圳市卫计委立即组织相关人员赶赴现场处置,并对厨工及发病学生采取隔离措施。根据流行病学调查、病例的临床表现和实验室结果,初步判定为诺如病毒感染性腹泻暴发疫情。

截至目前,深圳大学城园区累计报告了39例感染病例,经过诊治,39名病人已无症状,目前已无新增病例。

根据深圳市疾控部门历年的监测数据显示,每年11月至次年3月为深圳市诺如病毒感染性腹泻疫情高发期,但随着气温升高,4、5月份疫情会迅速减少。

据了解,诺如病毒感染主要表现为恶心、呕吐、腹痛及腹泻,其中儿童患者普遍呕吐,成人患者以腹泻为主。一旦确诊为诺如病毒,从患病到症状完全消失后3天内须居家隔离,避免传播给他人。(宗合)

“魔法药水”让细胞“返老还童”

新华社消息 “返老还童”正在实验室里成为现实。生物学家开发了一套“魔法药水”,依次为细胞“洗澡”,便可又快又好地实现多种体细胞类型的“返老还童”。

中国科学院广州生物医药与健康研究院研究员裴端卿领衔的研究团队经过5年攻关,揭示了化学方法制备干细胞的科学原理,为诱导多能干细胞的研究和优化制备途径提供了全新的科学视角和解决方案。

相关成果于北京时间4月6日在线发表于国际干细胞权威杂志《细胞·干细胞》。

裴端卿团队开发出的这套化学小分子诱导多能干细胞的方法,只需给细胞“洗澡”,便可以将体细胞“返老还童”到多能干细胞的状态。多能干细胞是一类具有自我更新、自我复制能力的细胞,具有再生各种组织器官的潜在功能。其实,让细胞“返老还童”的方法不止一个,裴端卿团队的新

方法更为简单、高效。

干细胞与再生医学近年来方兴未艾,旨在通过干细胞移植、分化与组织再生,促进机体创伤修复、治理疾病,具有重大的临床应用价值,也是衡量一个国家生命科学与医学发展水平的重要指标。裴端卿介绍,这次发现的新方案,由于没有引入外源基因,操作简便,诱导过程条件均匀、标准化,将提供安全、高效的制备干细胞方法,具有广阔应用市场。(董瑞丰 刘宏宇)