

屠呦呦和“中国神药”青蒿素

瑞典卡罗琳医学院5日宣布,将2015年诺贝尔生理学或医学奖授予中国中医科学院的科学家屠呦呦等三名科学家,表彰他们对疟疾等寄生虫机理和治疗的研究成果。值得一提的是,屠呦呦分享了这份诺奖的一半,“以表彰她对治疗疟疾新药的发现”。

这是中国科学家在中国本土进行的科学研究首次获诺贝尔科学奖,是中国医学界迄今为止获得的世界最高奖,也是中医药成果获得的世界最高奖。



洲地区采购和分发100万剂青蒿素复方药物,同时不再采购无效药。

“中国神药”给世界抗疟事业带来了曙光。世界卫生组织说,坦桑尼亚、赞比亚等非洲国家近年来疟疾死亡率显著下降,一个重要原因就是广泛分发青蒿素复方药物。仅在赞比亚,由于综合运用杀蚊措施和青蒿素类药物疗法,2008年疟疾致死病例比2000年下降了66%。

据世卫组织统计,截至2009年年底,已有11个非洲国家的青蒿素类药物覆盖率达到100%,另有5个非洲国家覆盖率为50%至100%。而在2005年,仅有5个非洲国家的青蒿素类药物覆盖率为50%至100%。

诺贝尔生理学或医学奖评选委员会主席齐拉特评价说:“中国女科学家屠呦呦从中药中分离出青蒿素应用于疟疾治疗,这表明中国传统的中草药也能给科学家们带来新的启发。”她表示,经过现代技术的提纯和与现代医学相结合,中草药在疾病治疗方面所取得的成就是很了不起的。

屠呦呦生于1930年,85岁的她仍活跃在科研和教学工作中,目前担任中国中医科学院中药研究所终身研究员兼首席研究员。2011年,她因发现青蒿素而荣获美国拉斯克奖。这一大奖在世界医学界也具有极高的声誉,其获得者有近四分之一后来获得诺贝尔奖,被认为是“诺奖风向标”。(新华社北京电)

“中国神药”青蒿素 在非洲拯救百万生命

获2015年诺贝尔生理学或医学奖
发现青蒿素类药用于治疗疟疾,使疟疾患者的死亡率显著降低

疟疾是威胁人类生命的一大顽敌,与艾滋病和癌症一起,被世界卫生组织列为世界三大死亡疾病之一

- 全世界每年约有4亿人次感染疟疾
- 至少有100万人死于疟疾
- 感染和死亡者主要集中在相对贫穷的撒哈拉以南非洲地区

世卫组织认为青蒿素联合疗法是目前治疗疟疾最有效的手段,也是抵抗疟疾耐药性效果最好的药物,中国作为抗疟药物青蒿素的发现方及主要生产方,在全球抗击疟疾进程中发挥了重要作用

根据世卫组织的统计数据自2000年起,撒哈拉以南非洲地区约2.4亿人口受益于青蒿素联合疗法,约150万人因此避免了疟疾导致的死亡

新华社记者 冯博 编辑

新闻集锦

今日起 住房公积金异地贷款业务铺开

针对部分地区住房公积金使用条件偏紧,结余资金规模较大等问题,住房城乡建设部、财政部、中国人民银行30日联合对外发文,明确自今年10月8日起将实施多项举措切实提高住房公积金使用效率,包括全面推行异地贷款业务。

为切实提高住房公积金使用效率,按照国务院关于加快落实住房公积金使用政策的督查要求,三部委提出,2015年8月末住房公积金资金运用率低于85%的设区城市,要综合考虑当地房价水平、贷款需求和借款人还款能力,提高住房公积金个人住房贷款实际额度。在保

证借款人基本生活费用的前提下,月还款额与月收入比上限控制在50%到60%。贷款偿还期限可延至借款人法定退休年龄后5年,最长贷款期限为30年。推行按月划转住房公积金冲还贷本息业务。

三部委还提出,要全面推行异地贷款业务。缴存职工在缴存地以外地区购房,可按购房地住房公积金个人住房贷款政策向购房地住房公积金管理中心申请个人住房贷款。缴存地和购房地住房公积金管理中心应相互配合,及时出具、确认缴存证明等材料,办理贷款手续。具体办法由住房城乡建设部另行制定。

2018年前

我国将建成政府数据统一开放门户

国家发展改革委有关负责人日前表示,2018年以前,我国要建成国家政府数据统一开放门户,推进政府和公共部门数据资源统一汇聚和集中向社会开放,实现面向社会的政府数据资源一站式开放服务。

国务院日前印发《促进大数据发展行动纲要》。发展改革委有关负责人说,我国将加强数据资源的国家统筹管理,优先开放相关领域数据。加快建设政府数据资源目录清单,在摸清政府数据家底的基础上,按照“增量先行”的方式加强对各部门数据的国家统筹管理。

他说,我国将推动制定政府数据开放计划,建立安全责任制,落

实部门数据开放和维护责任,明确各部门数据开放的时间节点和路线图。优先推进与民生保障服务相关的信用、交通、医疗、卫生、就业、社保、地理、文化、教育、科技、金融、统计、气象等领域政府数据向社会开放。

政府和公共部门掌握大量的数据资源,是最大的信息数据生产、收集、使用和发布单位,但也存在着法规制度不完善,缺乏统一数据标准等问题,尤其是数据开放程度较低,存在着“不愿开放、不敢开放、不会开放”数据的问题。

这位负责人说,推动政府数据开放,要建立健全相关法规制度,实现最大程度开放。

诺贝尔物理学奖

由日本加拿大科学家分享

瑞典皇家科学院6日宣布,将2015年诺贝尔物理学奖授予日本科学家梶田隆章和加拿大科学家阿瑟·麦克唐纳,表彰他们在发现中微子振荡方面所作的贡献。

瑞典皇家科学院前任秘书长戈兰·汉松当地时间11时45分(北京时间17时45分)在皇家科学院会议厅公布获奖名单及其主要成就。

据该奖评审委员会介绍,梶田隆章在15年前介绍了某种中微子从宇宙到达位于日本本州岛中部的神冈中微子探测器途中,其特征会出现两种转变。而麦克唐纳同时证明了不同种类的太阳中微子在抵达地球途中会相互转变种类。中微子在很长一段时间都被认为没有质量,这两位科学家的发现证明了中微子振荡现象,揭示出中微子无论

多小都具有质量,这是粒子物理学的历史性发现。

瑞典皇家科学院在新闻公报中说:“这两名获奖者的研究对证明中微子改变特征作出了关键性贡献,引发这种物理变化需要中微子具有质量,他们的发现改变了人类对物质内部运作的理解,并能提升对宇宙的认知。”

麦克唐纳在现场电话连线中表示,在清晨4时获知得奖很激动,自己尚未考虑如何使用奖金,但他强调这个成就是整个研究团队长期努力的结果。

上述两名获奖者将平分800万瑞典克朗(约合92万美元)的诺贝尔物理学奖金。在接下来几天里,诺贝尔化学奖等其他奖项的评选结果将逐一揭晓。(本栏据新华社电)

“二孩跟谁姓”渐成

部分家庭心结

随父姓是很多家庭的主流做法,单独二孩政策放开后,这一做法正在遭遇挑战,越来越多的家庭选择“一家一个姓”,二孩的“冠姓权”交到了女方手中。可是,“一家一个姓”后却是几家欢喜几家愁,成为不少家庭的新难题。

家住杭州的王小姐,与丈夫结婚已经5年。去年单独二孩政策后夫妻俩商量准备要第二个孩子。可是,王小姐的父母提出“一家一个姓”的要求后,男方家庭并不同意,因此,两人生育二孩的计划一拖再拖。

“最主要还是观念不同、地域差异,我的父母都在杭州市区,丈夫的父母都住在临安,‘一家一个姓’的做法临安不如杭州市区普遍,我跟丈夫夹在中间很难受。”王小姐表示。

王小姐说:“一方面我非常理解我父母的想法,我是家中独女,他们也有延续香火的想法。另一方面,我也知道丈夫夫家的难处,现在我希望不要伤害两家的和气,更不要对孩子的成长造成影响。”

2014年10月,宁波江北法院就曾审理一起因二孩姓氏引发的离婚案件。生二孩前苏小姐已与丈

夫家协商好“一家一个姓”。可苏小姐第一胎是女儿,第二胎是儿子。按之前说法儿子应该随母姓,但丈夫一家却又反悔,直至闹上法庭才最终和解。

现如今,不少已生二孩的家庭就选择“一家一个姓”的做法。为了减少子女的困惑,据记者了解,有些家庭选择将“外公外婆”也统一叫“爷爷奶奶”。

王小姐说:“我非常担心我以后无法给孩子解释为什么没有‘外公外婆’的称呼,也很难解释他们兄弟姊妹为什么姓氏不同,影响两个孩子之间的感情。到时候真的‘一家一个姓’后,我最担心双方父母对孩子的疼爱有偏向。”

婚恋专家凌子说:“像王小姐这样的顾虑值得我们反思,孩子的成长环境非常重要,如果因为二孩的‘冠姓权’而伤了感情,破坏家庭和谐,这是对爱的本末倒置。”

“其实很多年轻人对姓氏并没有老一辈看的那么重,还是应该多做双方长辈的思想工作。姓氏的重要程度远不及家庭的和睦、孩子的健康成长。双方家庭最好在婚前或是二孩出生之前商量好,免得伤了和气。”凌子说。(新华社电)

与安全相守 与文明同行

——国庆黄金周旅游出行扫描

注重旅游安全,合理安排出行计划。今年的十一黄金周,各地落实防范措施,确保旅游市场平安有序,火爆的旅游景区,大众倡导文明出行描绘最美的风景。



国庆假期,观鸟爱好者到爱鸟观鸟的乐园遂宁跑马岭老铁山拍摄候鸟。



10月6日,1800多人参加“大王会徒步”活动,步行22.6公里健身。(新华社发)

相守安全多一份安心

比拼红歌、吼吼山歌、快乐骑行……国庆期间的井冈山,绿竹悠悠,游人如织。

杜鹃山景点是井冈山的南大门,站在山上可俯瞰大半个井冈山,这里是游客密集区,也是民警巡防重点。“景区民警不仅是接警员,还是服务员,他们要为群众提供预约服务、登门服务、错时服务、跟踪服务等一站式‘零距离’服务。”井冈山市公安局局长孙雅宏介绍。

针对山区地域广、群众求助难的特点,井冈山市公安局在全市建立了268个“110服务点”。当夜幕降临,井冈山景区“110服务点”的报闪灯便会闪烁,在那里会有一名巡防员定点守护。

在泰山,景区在中天门设立了现场指挥调度中心,利用指挥车和电子门禁、客流量统计等“数字泰山”信息平台,及时掌握动态,超前研判化解游客短时拥堵问题;临沂各溶洞类景区,实行每15分钟一批,分批次入洞,防止游客过多造成的人员拥挤;青岛极地海洋世界、泉城海洋极地世界等景区在入口外设置实时流量公示电子屏,确保游客有序游览。

文明是最美的风景

杭州西湖景区客流量在今年十一黄金周再次刷新近年来的纪录。除了熙熙攘攘的人潮,还有润物无声的文明。

在景区北山街的人潮中,有一群只顾低着头走路的人——他们身穿红马甲,戴着白色手套,不停地在路面缝隙中捡拾丢弃的烟蒂。这是第三季“无烟西湖”的环保志愿服务行动,他们用烟头拼出“无烟西湖”文明出行的字样,引来不少游客驻足点赞。

“请大家爱护环境卫生,不要乱扔垃圾,彰显您的美德,体现您的爱心。”这是郎伟在五台山对游客说得最多的一句话。他说,志愿者们准备了1万个垃圾袋、5万份五台山地图,并打出标语引导游客文明旅游。

35岁的郎伟和其他17名志愿者来自五台青年志愿者团队,他们在客流比较多的景点设置了“爱心服务点”,免费为游客提供应急小药片、开水,发放景区地图、环保垃圾袋,并提供景区道路指引、班车乘坐信息、应急救援等服务。

“我们服务的五爷庙、月亮湾景点几乎看不到垃圾、烟头,也看不到车辆停放在草坪上。”郎伟说,以前游客坐在台阶上吃零食,志愿者们要过去送垃圾袋,现在游人会亲自拿来,很自觉。

安全文明携手 让心走得更远

有“沙漠中的美术馆”之称的甘肃敦煌莫高窟,国庆节又一次迎来客流高峰。4日,记者在莫高窟的临时售票点看到,没有预约到参观门票的游客排起“长龙”购买应急票。

来自江苏的陈先生坐在由长凳围成的“U”型休息区内休息,等儿子排至检票处与他们一起进入。他说:“人太多了,买票、检票、参观都要排队。老年人能在休息区歇歇脚、喝点水,比较人性化。”

莫高窟实行“网上预约、实名参观”的新模式,单日游客接待量上限为6000人次。为避免将千里迢迢而来的游客“拒之门外”,莫高窟在十一黄金周期间启动应急参观方案,应急开放包括148窟在内的4个超大洞窟,以满足没有预约到门票的游客。仅10月3日一天莫高窟就接待游客1.8万余人。

内蒙古旅游部门从旅游企业、导游、游客3个方面齐抓共管出境文明旅游。内蒙古自治区旅游局行业管理处副处长杨建华说:“对造成重大社会影响的游客不文明旅游行为,要求旅游企业做好现场记录、保存证据,及时向旅游主管部门报送,根据情节轻重情况纳入不文明记录。”(新华社电)

别让“傍景区”的乱收费抬头

近年来,国家有关部门采取查处公布典型案例、发布“限涨价”等措施,遏制景区门票乱涨价。但“门票病”还未彻底医好,“傍景区”的“价格病”却有愈演愈烈之势。

今年国庆黄金周,媒体发现,随着假期出游人数增加,部分景区停车场价格翻倍且不开发票、旅游区出租车不打表、酒店客房坐地起价等乱象频频现身。相关部门除了整治景区门票乱涨价,还要出重拳打击景区内和周边配套服务、设施的违规收费、涨价行为。

停车、住宿等旅游消费属

于刚性消费,在旅游总消费额中占较大比例。任何一个环节乱收费、乱涨价都是在扰乱旅游市场秩序。而且,很多地方停车场、出租车都实行政府定价或政府指导价,趁黄金周客源火爆乱涨价,不仅侵犯消费者的合法权益,也违反价格法的有关规定。餐饮、酒店虽然是市场化定价,但经营者不明码标价、宰客花招百出,违反了消费者权益保护法。

为促进假日旅游发展,经营者和管理部门应从大处着眼,建立服务完善、价格合理的配套产业链;还应从小处着手,尽可能

给游客提供贴心周到的服务,防止出现服务“断档”或“短腿”,这样才能让景区经济发展进入良性轨道。

国庆黄金周期间,针对“傍景区”的乱收费、乱涨价抬头,价格管理部门不能“放假”,也不能依靠“发式”监管走形式。监管人员应到旅游市场一线,采取集中检查、随机抽查、暗访等形式,对违法违规行为亮出红牌、当头棒喝。(新华社电)

新华时评

圣洁·甘孜 HOLY GARZE 源自3500m

绿色生态 品质生活 倾力打造甘孜州优质农产品品牌

康定人家主题酒店
位于跑马山下索道旁
三星级标准设计
经营情景客房、餐厅
交通停车便利
订房热线:
0836—7777977

葩姆名卡百姓藏餐
地址:康定水井公寓二楼
订餐电话:0836-6999999