

端午中秋有望增设为法定假日

新华社“新华视点”记者

中秋：中华民族的传统节日



中秋赏月 赏国旗 赏团圆 赏“团圆”

中秋之夜，中国大部分地区有赏月、吃月饼、赏灯笼、赏国旗、赏团圆、赏“团圆”等习俗。月饼、赏灯笼、赏国旗、赏团圆、赏“团圆”等习俗。月饼、赏灯笼、赏国旗、赏团圆、赏“团圆”等习俗。

黄金周景区“爆棚”、呼吁推行弹性休假、增设传统节日为假日……近年来，关于长假制度的一些议论与建议不绝于耳。国家法定节假日如何调整才更科学合理？

记者近日从权威部门获悉，国务院高度重视社会各界意见，已要求相关部门对法定节假日的调整进行调研论证，请

明、端午、中秋等传统节日有望增设为国家法定节假日。

黄金周不堪重负，调整势在必行

1999年，国家对原有的法定节假日安排进行了调整，将“五一”“十一”放假天数由原来的1天和2天增加到3天，并通过调整前后周末休息时间，形成了春节、“五一”“十一”三个连休7天的长假。

1999年“十一”，当第一个黄金周试探着走来，人们想象不出会在7天内有2800万人次“全国大巡游”。而今年“十一”黄金周，中国接待旅游者1.46亿人次。

从第一个黄金周实现旅游收入141亿元，到今年“十一”黄金周达到642亿元，我国的消费结构不断升级。

然而，在经历20多个黄金周后，人们也不断审视着它的疲态：交通“超负荷”、景区“超负荷”、服务“超负荷”，庞大的人口旅游基数，让北京故宫、八达岭长城等著名景区的接待量不断超过最大或最佳接待容量……

在天津一家制衣企业上班的马强，这两年的黄金周期间都选择了留守。他说：“这7天不论哪个景点都人满为患，交通堵、食宿难，分明是遭罪，我是真怕了。”

全国政协委员、清华大学假日制度改革课题组负责人蔡继明教授认为，黄金周设立的初衷是着眼于假日经济做文章，通过长假促进消费，拉动国民经济增长，但如今黄金周的含金量正在打折。

增设法定假日，重视中国传统

在北京某杂志社工作的刘兴说，一个韩国留学生曾问过他这样一个问题：你们

中国有中秋吗？刘兴告诉对方当然有，可对方满脸疑惑地问，那你们这天为何不放假呢？因为这天在韩国是要放假的。

与刘兴的感受一样，多年以来，这一天在中国人大多是一如既往地工作学习，“人在曹营心在汉”绝非个别现象。

“端午、清明、中秋等传统节日没有列入法定节假日，这不能不说是个遗憾。”朱维芳说，这些传统节日蕴涵丰富的人文精神：亲情、团聚以及文化的传承。

近年来，一些全国人大代表、政协委员多次呼吁要重视我国现行法定节假日安排存在的问题，特别是缺乏传统文化特色的问题，呼吁将传统节日变为法定假日，在社会上引起了强烈反响。

广泛听取意见，公众参与决策

为调整好国家法定节假日制度，国家有关部门一年多来组织开展了多方面的工作，包括开展专题调研，召开多次座谈会，不断听取和征求人大代表、政协委员、专家学者及有关部门的意见和建议，较为广泛地进行了民意调查。

网友们对法定节假日的调整也有着特别的关注。十七大期间，携程旅行网公布了2007年对2200位年收入6万元以上游客的调查，数据显示，63.7%的人希望调整黄金周，但建议取消全部黄金周的人只有14.3%；而中青报社会调查中心和新浪网不久前进行的一次联合调查显示，“58.2%的公众希望既有长假也有短假”。

针对有人担心黄金周一旦调整，休息时间将会减少的议论，蔡继明教授表示：“从我了解的情况看，国家法定节假日有可能增加而不太可能减少。设计一个合理

清明：中华民族世代传承



清明：清明节是24节气中一个很重要的节气。万物复苏，正是播种的好时节。

清明节与古时祭祀祖先习俗相结合，后演化成祭奠先人亡灵、扫墓、植树、踏青等习俗，最终形成了一个综合性的节日。

清明节的民间习俗



扫墓 放风筝



踏青 拔河

的、完善的假日制度，不是一件简单的事。但既有长假，又有短假，人们可以自由地选择旅游时间、地点和方式，这应当是当前假日制度改革的一个方向。正向社会征求意见的职工带薪休假规定，将与调整后的假日制度一起，保障人们更加人性化地安排家庭及个人生活。”

据新华社北京11月7日电

端午：中华民族的文化载体

- 端午节，始于春秋战国时期，至今已有2000多年历史
- 端午节，又称端五、端阳。端午节还有五月节、五月节、女儿节、天中节、诗人节、朱日节等别称
- 端午节，民间传说较多，但以纪念屈原的传说最为流行，占主流地位
- 端午节，各地的习俗活动是赛龙舟、吃粽子、饮雄黄酒和插艾叶菖蒲，其中，吃粽子最为盛行



2007年10月1日，游客在上海南京路步行街参加国庆观灯活动。新华社发

法定假日调整彰显“以人为本”

新华社记者 周英峰

正在征求意见的带薪年休假制度，引起了社会各界对黄金周是否调整的关注。记者从权威部门了解到，酝酿已久的中国法定节假日调整已制定初步方案，并将向社会公开征求意见。

国家设立黄金周的初衷，主要是为了拉动经济增长。以经济效益来论，由

黄金周带动的“假日经济”一直呈现繁荣景象。然而，伴随着黄金周负面效应的日益凸显，在盘算黄金周“经济账”的同时，越来越多的人开始重新审视假日的内涵。

节假日是人们生活中不可或缺的部分，在辛苦忙碌一段时间之后，人们最

望的就是有一个身心放松、充分休憩的机会。从这个角度来说，人们对假日生活的需求，决定着假日本身的价值。

在物质日益丰富的今天，人们希望在假日生活中融入更多的文化因素。传统节日是传承中国民族文化的重要载体，但在现有的假日制度安排下，传统节日的文化底蕴日渐被淡忘。新休假方案有望将中秋等传统节日纳入法定假日，使人们在休假的同时，感受传统文化的魅力，领悟亲情、和谐等传统文化的内涵。

人们对节假日制度改革另一种诉求，是希望能比较自由地选择休假时间。

黄金周引发的负面效应，比如交通“超负荷”、景区“超负荷”、服务“超负荷”等，主要由集中休假、集中出游导致，本意在休闲的假日旅游，往往是既花钱又劳心。新休假方案有望使节假日的分布更加合理，既有长假期，也有短假期，可以有效满足广大群众的旅游需求。带薪休假规定也将同步出台，人们休假的选择空间更为广阔。

人是假日生活的主体，政府这次适时调整节假日制度，回应了民意，是“以人为本”理念的又一体现，相信一定深得民心。新华社北京11月7日电

广汽 HONDA

大成创行

广州本田北环店金秋送大礼

活动期间购车均送价值5000元大礼

活动时间：11月8日—11月30日

聘：行政经理1名、客服代表2名、维修接待2名

广州本田北环特约销售服务店 河南天泓汽车销售服务有限公司

销售：0371-65553355 65553388 售后：0371-65553366 65553399 客服：0371-65553377

24小时救援：0371-63801111 网址：www.tianhonghonda.com 地址：郑州市北环东路6号

广汽本田汽车有限公司 地址：广州市 黄埔区 广本路1号 免费服务热线：800-830-8999 移动电话服务热线：400-830-8999(只收市话话费) 网址：www.guangzhoubond.com.cn

完成第三次近月制动 “嫦娥”顺利进入工作轨道

新华社北京11月7日电(记者 田兆运 李宣良 白瑞雪)北京时间7日8时34分，北京航天飞行控制中心成功对嫦娥一号卫星实施了第三次近月制动，卫星顺利进入工作轨道，即将进行绕月探测活动。

中华人民共和国中央军委副主席、国务委员兼国防部长曹刚川在北京航天飞行控制中心观看了第三次近月制动实况。

8时24分，在北京飞

控中心的组织指挥下，嫦娥一号卫星主发动机点火成功，工作10分钟后，发动机正常关机。指控大厅显示屏上显示的卫星飞行速度已减慢到进入圆形工作轨道所要求的每秒1.59公里。北京飞控中心对卫星运行轨道的计算结果表明，嫦娥一号卫星轨道远月点高度由1700公里降至200公里，周期为127分钟的圆形工作轨道，第三次近月制动获得成功。

“嫦娥”本月下旬传语音数据 同时制作第一张月球图片

新华社北京11月7日电(记者 黄金权)国家航天局发言人李国平7日在此间表示，嫦娥一号11月下旬将由巡航姿态转入对月定向工作姿态，并传回第一段语音数据。

李国平是在国防科工委7日举行的新闻发布会上作上述表示的。

来自国家航天局的情况表明，随着发射实施阶段工作圆满完成，嫦娥一号卫星下一步将进行设备测试。预计11月下旬传回第一段语音数据，打开全部探测仪器进行科学探测。随后，我国地面应用系统将根据卫星传回的探测数据，按照四个科学目标的要求进行分析处理，并制作第一张月球图片。

“根据卫星的工作轨道和月球的自转周期，CCD立体相机一个月内可以对全月球表面覆盖1遍，微波探测仪可以覆盖2遍，干涉成像光谱仪需2个月覆盖1遍。”李国平说。“到2008年1月中旬，卫星上所有对月探测仪器都将覆盖全月球一次。”

我国第5个迈入“月球俱乐部” 花费仅仅相当修建两公里地铁

据新华社北京11月7日电(记者 李宣良 田兆运 白瑞雪)11月7日8时34分，随着嫦娥一号卫星正式进入距月球200公里的工作轨道，中国将第5张“月球俱乐部”的门票牢牢地攥在了手中。“在人类活动又一次向太空拓展的节骨眼上，中国没有像前两次向海洋、天空拓展那样耽误太多的岁月与工夫，终于迈进了‘月球俱乐部’。”绕月探测工程总指挥栾杰说。

在中国之前进入“月球俱乐部”的4名成员是美国、俄罗斯、欧洲和日本。

中国国家航天局7日宣布，嫦娥一号卫星成功绕月，标志着绕月探测的工程目标基本实现，中国具备了月球探测的能力。

获得这张“门票”，中国的1万余名科技人员用了3年多时间。获得这张“门票”，中国花费了14亿元人民币。

“我们用相当于修建两公里地铁的钱，搭建了嫦娥一号卫星200多公里的奔月天路。”绕月探测工程总设计师孙家栋说，与“月球俱乐部”其他4名成员的花费相比，中国的航天事业延续了“少花钱、多办事”的一贯传统。

成为“月球俱乐部”成员的中国，将获得怎样的回报？

“它就是一个集结号，搞地质的、矿物的、气象的、天文的、地球起源的……大家全走到一起来了。”栾杰把绕月探测工程比喻为“火车头”，“它已经对中国大推力运载火箭的研制、月球相关科学技术的发展，起到了明显的推动作用。”

与1959年1月2日苏联发射人类第一颗探月卫星——“月球1号”相比，中国进入“月球俱乐部”的时间晚了48年。

中国胜利走完最远“太空长征” 奔月之路近乎完美

新华社北京11月7日电(记者 黄金权)嫦娥一号卫星7日准确进入127分钟月球轨道为标志，中国航天史上最远的“长征”以近乎完美的方式宣告“成功”。

中国国家航天局7日正式宣布：自成为月球卫星以来，通过第二、第三次制动，嫦娥一号卫星从近月点高度212公里、远月点高度8617公里的椭圆轨道，成功调整到周期127分钟、200公里高度的圆形轨道。

“至此，嫦娥一号卫星发射实施阶段的工作圆满完成。”国家航天局发言人李国平说。

一曲曾经在37年前震惊世界的《东方红》乐曲将从这条轨道再次“响彻”环宇。

从这里，“嫦娥”将久久地凝望、端详那华夏子孙的千年梦想之地。

在这条轨道上的凝望，中国将绘出世界上第一张完整的月球三维图像。

“2008年1月中旬，嫦娥一号卫星上所有对月探测仪器将覆盖全月球一次。”国家航天局发言人说。

深邃的太空作证。这是中国航天器开展的最远长征，这是中国走向深空的第一次长征，更是一次记录挑战、实力、跨越的“中国长征”。

37年的时间！中国完成了从地球卫星上天到月球卫星成功绕月的巨大跨越。中国航天由此迈进“深空时代”。