

我国现行“春节”今年“103岁”

新华社2月7日电 (记者 周润健)“爆竹声中一岁除。”2月8日,农历正月初一,是中国人最重要的传统节日——春节。专家表示,将农历正月初一作为过年之日,称之为“春节”,并且放假,是在辛亥革命以后的1914年开始的。照此推算,丙申猴年正月初一,是1914年以来的第103个春节。

据相关文献资料记载,“过年”起源于我国殷商时期年头岁尾的祭神祭祖活动,起初

日期并不固定,秦朝之前先后规定过12月、11月、10月的第一天“过年”,直到汉武帝实行“太初历”才正式确定在正月初一。从殷商至清朝,“过年”有“元辰”、“岁朝”、“元日”、“元旦”等多个名称。

专栏作家、天津市民俗专家由国庆介绍说,1911年,辛亥革命推翻清朝,决定采用公历,把公历1月1日叫做“元旦”,把农历正月初一称为“春节”,不过当时并未正式公布

和命名。今天所说的“元旦”和“春节”,是新中国成立前夕的1949年9月27日,经中国人民政治协商会议第一届全体会议通过决议,新中国成立后中国改用世界上通用的公元纪年。从此,正式将公历1月1日称“元旦”,农历正月初一为“春节”。

“到2016年丙申猴年春节,我国现行‘春节’已经‘103岁’了。”由国庆说,100多年来,随着历史的进程和社会文明的提升,

以及人们生活方式和思想观念的变化,春节传统习俗正在一步步改变着,出现了一些新时尚,如网购年货、微信抢红包、旅游、逆向探亲等,拜年方式也越来越数字化、娱乐化、网络化,但不论外在形式如何改变,春节祭祖祈福、求吉纳祥的内涵没有变,家庭团圆、强化家族意识的功能没变。“无论过去还是现在,在中国人心中,春节,依然有着不可动摇的重要地位。”

金猴“竞技”闹新春

2016年是农历丙申猴年。猴儿身姿矫健,跳跃攀援,灵巧无比。作为人类的灵长类“近亲”,它们拥有与生俱来的“运动员”素质,腾跃翻滚,行云流水。即便是参与人类发明的体育运动项目,也常常展示出无师自通的天赋和高超的模仿能力。

新华社发



猴子游泳



一只猴子展示高超的自行车骑行技术



一只猴子在猴山上“攀岩”

猴年春节比羊年春节提前11天

系羊年为平年所致

新华社2月7日电 (记者 周润健)随着猴年的到来,一些细心的公众发现,去年的春节在阳历的2月19日,今年的春节则在阳历的2月8日,而明年的春节却又落在了阳历的1月28日。同样是春节,为何阳历日期会有如此的差别呢?

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成解释说,我国目前同时使用国际通用的公历(阳历)和中华民族传统的农历两种历法。其中,春节每年固定在农历的正月初一,但它在阳历中的日期却不固定。在阳历中,以地球绕太阳公转一周为一回归年,平年365天,闰年有366天。而我国传统的农历“月”,是以月亮圆缺变化的周期为依据,一个月约29.5天,12个月为354天~355天,比阳历年少了11天左右(10天~12天)。有闰月的年份为383天~385天,比回归年多19天左右。

若是任由农历和阳历间的天数如此相差下去,那就必然会出现春节在夏天过的

现象。因此,为使得春节在阳历的时间能保持相对稳定,我国采取了“19年7闰”法,即在19个农历年中加上7个闰年。这样,如果上一个农历年没有闰月,那么下一年的春节就会比上一年提前11天左右;如果上年农历有闰月,下一年的春节就会比上一年推迟19天左右。

2014年是农历甲午马年,由于这一年是闰年,共384天,比公历年多了19天,因此,2015年农历乙未年的春节要比上一年推迟19天。而农历乙未年是平年,共有354天,比公历年也少了11天,因此,2016年农历春节也要比2015年农历春节提前11天。

记者翻阅天文年历发现,农历春节与阳历对应日期变动较大,“早春节”(如1966年的1月21日)和“晚春节”(如1985年的2月20日)相差整整30天。因此,今年的春节并非“太早”。

春节旅行如何预防传染病?

疾控中心提出建议

新华社2月7日电 (记者 胡浩)春节之际,中国疾控中心提示,近期有些国家或地区正在发生的寨卡病毒病、登革热、中东呼吸综合征等传染病疫情,可能给出境旅行公民带来一定的健康风险。

我国公民出境旅游目的地国家和地区已有150多个。中国疾控中心提示公众,旅行前应咨询当地疾控机构和出入境检验检疫部门,了解目的地传染病疫情和卫生水平,掌握相应的预防知识。建议根据目的地传染病流行情况适时接种疫苗。近期有研究提示,孕妇感染寨卡病毒后可能会导致胎儿小头畸形。目前该病尚无疫苗,也无特效治疗药物,预防主要是防蚊虫叮咬,孕妇或计划怀孕的女性应尽量避免前往疫情流行地区。

在我国境内,禽流感较为引人关注。截至1月26日,我国内地今年报告H7N9流感病例25例,死亡4人;病例分布于浙江、江苏、广东、福建、上海及湖南。目前,全国

H7N9流感能疫情处于散发态势,活禽及活禽市场暴露仍是主要的感染来源和危险因素,不排除继续出现其他亚型动物流感病毒致人感染病例的可能。

此外,乘坐密闭交通工具、人群聚集以及人群间的接触频繁,将增加呼吸道疾病的传播风险;节日期间食物中毒和食源性疾病发生可能性会有所增加。

中国疾控中心提示,旅行期间,要注意保持良好的个人卫生习惯,避免与急性呼吸道感染病人密切接触;尽量避免接触单峰骆驼、蝙蝠、病死禽及活禽等;注意饮食卫生;在去往拉丁美洲、东南亚等寨卡病毒病、登革热、基孔肯雅热疫情高发的地区时,尽量防止蚊虫叮咬;去往寒冷地区时,应防范一氧化碳中毒;旅行途中如出现发热,伴有咳嗽、呼吸困难等急性呼吸道症状,呕吐、腹泻等肠道疾病症状,或皮疹、出血等其他疾病症状,应立即就医,同时尽量避免与其他人密切接触。