

己亥猪年为“无春”年 不宜嫁娶的说法毫无根据

“两头无春”和“两头都有春”都是再正常不过的历法现象

阅读提示

因为多了闰月,农历闰年的天数比农历平年的天数要多出30天左右,故农历闰年有25个节气,而农历平年则有23个或24个节气。因为立春在岁尾或岁首,所以经常出现立春节气跑到了上一农历年度的岁尾或跨到了下一农历年度的岁首,这样就有了“两头无春”和“两头都有春”历法现象。



全球新闻速递

武汉寒假小学低年级 不得布置书面作业

记者8日从武汉市教育局获悉,武汉市中小学、幼儿园将于1月25日放寒假,这个假期,教育部门将对全市中小学书面作业实行总量控制,为学生减负。武汉市教育局相关负责人介绍说,这个寒假,小学低年级不布置书面寒假作业,小学中高年级、初中布置的寒假作业各科总量不得高于平时每天的要求。

北京一小学发生 男子伤害孩子事件 20人受伤

记者从北京市西城区获悉,1月8日上午11时17分左右,西城区宣师一附小校内发生一男子伤害孩子事件。根据初步了解,共有20个孩子受伤,均已送到医院救治,其中3人伤势较重,目前生命体征平稳,无生命危险。

韩国将向朝鲜提供 抗流感药品援助

韩国统一部8日表示,韩国政府将向朝鲜提供防治流感药品援助,以防止流感病毒在韩朝之间传播和扩散。

埃及赢得 2019年非洲国家杯足球赛举办权

据埃及国家电视台报道,非洲足联8日宣布,埃及赢得2019年非洲国家杯足球赛举办权。

非洲国家杯足球赛将于2019年6月举办,该届比赛将扩军至24支球队。此前的举办国喀麦隆被剥夺举办权,原因是非洲足联认为喀麦隆的办赛能力与比赛需要差距较大,随后埃及和南非表示愿意接手。

英国议会将于 下周就“脱欧”协议举行投票

英国首相府8日确认,一度推迟的“脱欧”协议投票表决将于15日在议会下院举行。

首相府发言人告诉记者,15日前,议会下院将围绕“脱欧”协议进行辩论。舆论认为,目前协议在议会通过的阻力较大,一旦协议未能通过,英国“无协议脱欧”的可能性将大增。

世行行长金墉将提前卸任

世界银行7日宣布,世行行长金墉将于2月1日提前卸任。

世行表示,在金墉卸任后,世行首席执行官克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃将从2月1日起担任世行临时行长。

据新华社

据《新快报》

据新华社

据新华社

科普

进入腊月后,农历己亥猪年渐行渐近,年味愈来愈浓。天文专家表示,即将到来的猪年中,将出现我国传统历法中的“无春”现象,即农历的一年中没有“立春日”。

作为二十四节气中的第一个节气,立春的时间一般在公历年2月4日前后。

天文年历显示,从2019年2月5日至2020年1月24日,为农历的己亥年,即“猪年”。2019年的立春在2月4日,而此时仍然是农历“狗年”,2020年的立春同样也在2月4日,但那时已经是农历“鼠年”了。所以,即将到来的农历猪年没有“立春日”。

“无春”现象是如何形成的呢?中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成解释说,中国几千年来所采取的传统农历是阴阳合历。为了协调农历年和公历年之间的时间,需要置

闰,即在有的年份安排13个月,有两个一样的月份。置闰的规则依据二十四节气来定。

因为多了闰月,农历闰年的天数比农历平年的天数要多出30天左右,故农历闰年有25个节气,而农历平年则有23个或24个节气。因为立春在岁尾或岁首,所以经常出现立春节气跑到了上一农历年度的岁尾或跨到了下一农历年度的岁首,这样就有了“两头无春”和“两头都有春”历法现象。

“两头无春”的年份在民间被称为“寡年”“盲年”,民间传言这样的年份不适合嫁娶,否则一生不幸。因此,每每出现这样的年份,总会让一些人感到很困扰。

天文专家明确表示,“两头无春”和“两头都有春”都是再正常不过的历法现象,不宜嫁娶的说法毫无根据,公众千万不要被误导。

多款智能门锁能被轻松破解

生活

智能门锁近几年逐渐进入越来越多的家庭,截至2018年6月底,我国智能门锁生产企业已超过1500家,2018年预计销量2100万套。作为传统门锁的升级版,智能门锁是否更加安全?记者调查显示,市面上多款智能门锁能被轻松破解。

记者分别从实体店及网络电商平台采集了38个品牌、40款型号的智能门锁产品,涉及的标称产地有广东、浙江、福建等7个省市,除了7批来自实体店,其余33批次来自京东商城、天猫商城、苏宁易购等网络平台。

结果显示:40个样品中,有6个批次被特斯拉线圈也就是所谓的“小黑盒”打开了,占比达到了15%。

此外,一款智能门锁的APP,专家通过简单操作后,不仅能远距离控制门锁状态,获取用户



手机信息,甚至可以反向进入厂商服务器,获取大量使用该品牌智能门锁用户的手机信息。

发现史前鹿化石 这种鹿已经灭绝

考古

阿根廷拉马坦萨大学近日宣布,研究人员在布宜诺斯艾利斯省北部地区发现了一套较完整的史前鹿化石,这有助于了解史前动物的生活环境。

这套化石包括几乎全部牙齿和脊椎,还有20根肋骨、一块髌骨、一根后腿骨等。研究人员初步认为这些化石属于生活在更新世的一种鹿,更新世从约250万年前持续到约1.2万年前,化石的具体年代还有待进一步确定。

据介绍,这种鹿已经灭绝,从已有信息推断它可以长到200公斤左右,但此前只发现过这种鹿的部分遗骸化石,本次发现的化石较为完整。布宜诺斯艾利斯省圣佩德罗市古生物博物馆馆长何塞·路易斯·阿吉拉尔说,这套化石



有助于了解这种鹿在古代生活的情况,当时动物生活的环境与现在完全不同。

据新华社