

中国人民大学受有关部门委托,就春节放假征民意 七成网友赞成除夕放假

除夕放不放假?据中国政府网7日消息,受有关部门和单位委托,中国人民大学调查中心正在就春节法定节假日安排以社会抽样调查和网上调查等方式公开征求意见。不同于以往的节假日安排调查

问卷,此次人大调查中心的调查只有一个焦点——除夕是否放假。问卷提问:目前,我国春节法定节假日共放假3天,通过调休形成7天长假。您希望春节3天法定节假日是除夕(大年三十)至正月初二放假,

还是正月初一至初三放假?三个备选项是:1、除夕至正月初二;2、正月初一至初三;3、无所谓。

据介绍,这项调查属于人大调查中心的非固定调查任务,此类任务主要受国家机关的委托进行。

一名参与该项调查的人大老师表示,对于正在进行的调查,中心希望低调处理,先把调查做好。

在新华网、人民网、新浪网、腾讯网、凤凰网等大型门户网站上,都可以找到该网络调查页面。

截至7日晚,记者梳理各网站数据显示,支持除夕放假的人居多,约占受调查者的70%。

据公开报道,此次调查是今年第一次针对春节放假进行的公开调查。

专家观点

“与其争论除夕是否放假,不如延长假期”

去年春节放假打破了过去6年的传统,没有将除夕列入法定假期。如今进行问卷调查,是否意味着这一安排又有改动?

在著名旅游专家、北京旅游学会副秘书长刘思敏博士看来,从目前来看,去年春节的假期安排刚刚做了修改,今年再次修改的可能性不是很大。

在去年10月中旬和11月底,在不到两个月的时间内,当时的“全国假日办”就假期安排开展了两次面向全社会的网络调查,引起很大反响。去年11月底的调查给出了3个方案,全部都将除夕列入了法定假期之中。但在12月官方公布的修改意见中,除

夕却没有被列入假期。

人们意外之余,这一安排也引起了很多争议,很多网民在网上言辞激烈。刘思敏对记者表示,这样的安排伤害了谁的利益呢?主要是受程度较高教育的外地工作的人。中国人最重视的是除夕的年夜饭。如果在本地上班,除夕是否放假影响不大;对于外地的农民工来说,他们一般都会提前20天回家,也不会受到很大影响。

“只有这批教育程度高、在外地务工的人受影响很大。”刘思敏说,“而这些人维权意识强,在网络上非常活跃。因此看起来人们的意见很大,实际上可能并非如

此。”

今年9月15日,“全国假日办”正式撤销,其职能并入国务院新设机构——国务院旅游工作部际联席会议制度之中。

刘思敏认为,目前我国假日安排的重点是长假短缺。随着中国的发展,大批人口的探亲需求和旅游需求都变成了刚需,需要靠长假来满足。他认为,应该在5月和8月各增加一个黄金周,而将春节的假期增加到9天。另外,在调休的方式上也要有所创新,比如,与其争论除夕是否应该作为法定假日,不如将假期延长,然后利用调休,让人们都可以在除夕就开始休假。

背景

除夕实际上被算作“准假期”

在新中国成立后的半个多世纪中,我国春节假期均是从初一开始,除夕并未纳入其中。但是,在实际操作中,除夕往往成为“隐形假期”。虽然不放假,但是员工都可以早走,或者上半天班。

钱女士从1975年在一家大型国企上班,工作了30年。她记得,在她上班的时候,除夕从来不放假。但是大家那天都是上半天班,或者下午一两点就可以走了。基本上,员工陆续下班,不会等到正常的下班时间。

“那时候的春节假期,就是雷打不动的初一到初三。有时候还加班。”她说,“不过那时候的人,不像现在这么想得开,还愿意去加班,拿一点加班费。”

从2008年春节开始,假期变成了除夕到初二。中国社科院旅游研究中心特约研究员刘思敏介绍说,当时做这种调整,就是因为有人呼吁除夕放假。

2013年12月,国务院再次修改《全国年节及纪念日放假办法》,除夕再次被排除在春节法定

假期之外。从2014年春节开始,春节法定假期又变回了初一至初三。

当时,不少网友吐槽称,除夕是春节中最重要的日子,都要回家团聚。这一天不放假,不人性。

不过,也有网友“举双手支持”,因为绝大部分的单位在除夕当天只上半天班,实际上并不耽误过节。如果除夕放假一天,等于白白浪费了一天假期。

长征火箭实现200次发射

我国成为第三个实现该目标国家 已将250余颗航天器送入太空

7日11时26分,我国自主研发的长征四号乙运载火箭在太原卫星发射中心将中巴地球资源卫星04星准确送入预定轨道。这是我国长征系列运载火箭的第200次发射。我国成为世界上第三个实现运载火箭200次发射的国家。

运送250余航天器

长征系列运载火箭先后把载人飞船、月球探测器、北斗导航卫星等250余颗国内外航天器成功送入太空,我国航天事业走出了一条独立自主、创新超越的发展道路,运载火箭的可靠性、安全性和发射测控能力均达到世界先进水平。

据介绍,长征系列运载火箭由中国航天科技集团公司研制生产,实现第一个100次发射,从1970年到2007年历时37年;第二个100次发射仅用了7年。44年间,我国运载火箭经历了从无到有、从串联到捆绑、从常温推进剂到低温推进剂、从一箭一星到一箭多星、从发射卫星到发射载人飞船和月球探测器的重大跨越,研制形成了长征一号、二号、三号、四号4个系列13种型号的运载火箭。

由3个发射场完成

长征系列运载火箭的200次

发射,由我国已经建成的酒泉、西昌、太原3个航天发射场共同完成。

目前,我国航天发射任务组织管理能力、综合性试验能力、高密度发射能力、国际商业发射服务和开展国际航天合作能力不断提高,满足发射低、中、高不同轨道、不同类型航天器的需求,形成了多星多箭并行测试、快速发射转换、“零窗口”发射等核心技术。

由西安卫星测控中心、北京航天飞行控制中心、远望号海上测量船、中继星和其他国内外陆基测控站组成的航天测控网,逐步实现了由陆基向天基、由地球空间测控向深空测控的拓展,不仅能满足卫星测控需求,还能提供载人航天和深空探测等任务提供测控支持。

正研制大推力火箭

据了解,为适应未来航天事业发展需要,我国正在按照“通用化、系列化、组合化”的思路,研制新一代无毒、无污染的大推力运载火箭,长征五号、长征七号等多项关键技术已获得重大突破;用于发射新一代运载火箭的海南航天发射场,经过5年多的建设已初具规模,未来我国航天发射测控能力将实现新的跃升。

>>>展望

重型运载火箭 2030年左右首飞

大家很关心我国载人登月的计划,但实现这一目标,要靠重型运载火箭来完成。对于我国重型火箭研制的进展情况,中国航天科技集团董事长雷凡培说,我们计划通过四五年时间,突破重型火箭总体设计、460吨液氧煤油发动机、220吨液氧液氢发动机和8.5直径火箭结构设计制造等关键技术,为重型运载火箭工程研制打下基础。

他透露,目前相关技术攻关工作已启动并取得实效。我们将用15年左右的时间完成研制,2030年左右实现首次飞行。

重型运载火箭是指火箭起飞推力在3000吨上下、近地轨道运载能力在100吨左右的火箭,主要用于载人登月任务和发射大型深空探测器。

雷凡培说,研制重型运载火箭可以加速推进我国航天事业发展,带动一系列高新技术以及国民经济相关产业的集群突破。

(本版稿件除署名外据新华社)



甘沟小学开展“五个一”主题读书活动

晚报讯 为了进一步培养学生的阅读兴趣,弘扬祖国传统文化,丰厚全体师生的文化底蕴,底阁镇甘沟小学近期开展了“好书伴我成长五个一”主题读书活动。一是向全体学生发出一份倡议书。利用星期一升旗仪式,少先队代表赵昌茹同学发表了《我读书,我快乐》的精彩演讲,呼吁全体少先队员积极行动起来,“少看电视多读书,每天阅读半小时”。二是向学生家长发出一份宣传单。倡导家长送孩子一本书,或者带孩子去书店自选一本书,并抽出时间与孩子

一起读书,一起享受读书之乐;三是举行一场读书交流会。以班级为单位,以“好书伴我成长”为主题召开读书交流会,同学之间就“最喜欢的一本书”分享阅读感受。四是举办一次手抄报比赛。要求同学们广泛收集读书资料,精心设计手抄报版面,创作一幅内容丰富、图文并茂的读书摘要与读书心得手抄报。五是写一本读书笔记。引导学生把每一天读的好词句、好段落做好摘抄,积累好词佳句,养成良好的阅读习惯。

(通讯员 袁美银)

常庄镇教委创建节约型校园

晚报讯 为让学生从小养成勤俭节约的好习惯,形成良好的思想品德。薛城区常庄镇开展了“弘扬勤俭节约精神,创建节约型校园”系列活动,通过召开班会、观看节俭教育

片,组织举行节俭书画、演讲比赛等活动,使学生牢固树立节约意识,从自身做起,从一点一滴做起,把勤俭节约真正落实到实处,为创建节约型校园添一份力量。

(通讯员 乔梅)

临山小学让“宪法知识进校园”

晚报讯 12月4日是首个国家宪法日暨全国法制宣传日。薛城区临山小学围绕“宪法是国家根本法”的主题,开展了“弘扬宪法精神建设法治中国”法制宣传教育活动。迎接国家宪法日暨全国法制宣传日的到来。此次

活动以突出学生学习宪法知识为重点,通过国旗下演讲、主题班会、板报宣传、手抄报制作等丰富多彩的宣传形式,让宪法知识走进校园,融入课堂,深入师生心中。

(通讯员 王宣付 吴怀国)

底阁镇甘沟小学开展青年教师赛课

晚报讯 底阁镇教委为提高课堂教学的实效性,更好地交流青年教师之间的成功教学经验,锻炼培养青年教师,近日组织开展了小学阶段青年教师课堂教学比赛活动。来自全镇6所学校的14名教师集中在底阁镇甘沟小学,进行了语文、数学、英语、美术、信息等科目的课堂教学展示,全镇近百位教师参与了学习、观摩。

此次竞赛活动由底阁镇教委组织,所有参赛教师分别就选定的课题,精心设计教案,制作课件。教学中结合我市学案开发理念,以培养学生自主学习能力和指导思想。课堂教学

中,教师精美的课件,自然的引领使学生的学习情绪高涨,师生互动、生生互动充分体现了以学生为主体合作探究,培养学生自主学习能力的课堂教学新理念。赛课后,参与听课的评委对参赛教师的教学计划、教学设计、教学过程、课件制作及作业设计批改进行了实事求是的点评,共同探讨了诸多教学中值得再研究的问题,对执教教师赛课中的亮点给以高度的评价。

赛课活动使参与的教师们受益匪浅,它将对全体教师提升课堂教学质量有着极大的促进作用。

(通讯员 袁美银)

临山小学开展校园读书达人秀活动

晚报讯 12月5日,临山小学开展“2014我的一本课外书”校园读书达人秀展示活动。47名参赛选手以“我的一本课外书”为题,进行一分钟脱稿演讲。叙述本书的概况和动人之处,并背诵书中精彩章节内容,

来展示文字之美或设计之妙。活动的开展旨在丰富学生的校园文化生活,进一步倡导阅读风尚,培养学生良好的读书习惯,激励学生多读书、读好书、会读书。

(通讯员 王宣付 吴怀国)