全国城市30岁人群超30%未婚

近年来,晚婚已经成为普遍现象。分城市、镇和 乡村来看,各个年龄段有哪些差异?

记者根据《中国人口和就业统计年鉴 2023》第二部分——2022年人口变动情况抽样调查数据中"全国城市15岁及以上人口分年龄、性别的婚姻状况"的样本数计算梳理发现,2022年,我国城市25岁—29岁年龄段未婚率为56.9%,30岁—34岁年龄段未婚率达到了20%。其中,城市30岁人群的未婚率超过30%,达到30.7%。

城市35岁—39岁年龄段未婚率为8.3%,其中35岁人群未婚率为10.3%;40岁—44岁年龄段未婚率为4.5%;45岁—49岁年龄段未婚率为2.6%。

根据2022年人口变动情况抽样调查数据中"全国镇15岁及以上人口分年龄、性别的婚姻状况"的样本数计算,2022年,镇一级人口中,25岁—29岁年龄段未婚率为44.6%,30岁—34岁年龄段未婚率为14.1%,35-39岁年龄段未婚率为5.9%,40岁—44岁年龄段未婚率为2.9%,45岁—49岁年龄段未婚率为1.9%。按照统计上的城乡划分,镇是指经批准设立的建制镇的镇区。在镇一级人口中,县城是最主要的部分。

根据2022年人口变动情况抽样调查数据中"全国乡村15岁及以上人口分年龄、性别的婚姻状况"的样本数计算,乡村25岁—29岁年龄段未婚率为47.4%,30岁—34岁年龄段未婚率为19.3%,35-39岁年龄段未婚率为9.4%,40岁—44岁年龄段未婚率为5.6%,45岁—49岁年龄段未婚率为3.9%。值得注意的是,乡村50岁以上的各个年龄段中,未婚率均超过了2%。

从城市、镇和乡村25岁及以上各年龄段人群未婚率看,城市人口在25岁一29岁年龄段、30岁一34岁年龄段的未婚率均高于镇和乡村,而在55岁及以上的人群中的未婚率则低于镇和乡村。

厦门大学经济学系副教授丁长发分析,城市青年中,有相当一部分人的受教育年限长,开始就业的时间推迟,结婚的年龄也相对比较晚。同时,城市的各种精神文化生活丰富,在城市尤其是大城市,年轻人的独立性比较高,这也在很大程度上影响了结婚率和结婚年龄。此外,大城市的生活成本比较高,年轻人面临的经济压力比较大,因此结婚年龄也比较晚。

乡村人口在25岁一29岁年龄段的未婚率高于镇,但远低于城市。在30岁—34岁年龄段,未婚率略低于城市。但在35岁及以上的各年龄段中,乡村的未婚率均高于城市和镇。在50岁及以上的各年龄段中,未婚率均超过了2%。这与乡村地区适婚年龄段人口性别比失衡有关。

人口专家、广东社会学学会会长董玉整此前分析认为,农村中不少女性外出务工后就没有回家乡,而是成为了城市中的常住人口,其中有一部分在外地结婚生子。

相比之下,镇一级人口中,25岁—29岁年龄段、30岁—34岁年龄段、35岁—39岁年龄段未婚率均显著低于城市和乡村。此外,40岁—44岁年龄段、45岁—49岁、50岁—54年龄段的未婚率也都低于城市和乡村。

西藏自治区人民政府原党组成员、副主席张永泽受贿案一审宣判

新华社西安1月10日电 2024年1月10日上午,陕西省西安市中级人民法院一审公开宣判西藏自治区人民政府原党组成员、副主席张永泽受贿一案,对被告人张永泽以受贿罪判处有期徒刑十四年,并处罚金人民币五百万元,查封、扣押、冻结的赃款赃物及其孳息,依法予以追缴,上缴国库,不足部分,继续追缴。张永泽当庭表示认罪,不上诉。

经审理查明:2003年至2021年,被告人张永泽利用担任西藏自治区环境保护局党组副书记、局长,西藏自治区环境保护厅党组副书记、厅长,山南地委副书记、行署专员,山南地委书记,山南市委书记,西藏自治区人民政府党组成员、副主席等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在工程承揽、环评审批、职务调整等事项上提供帮助,直接或者通过他人非法收受财物共计折合人民币5181万余元。

西安市中级人民法院认为,被告人张永泽的 行为构成受贿罪。张永泽受贿数额特别巨大,鉴 于其到案后如实供述办案机关已经掌握的受贿事 实,主动交代办案机关尚未掌握的其他受贿事实, 认罪、悔罪,积极退赃,其受贿所得的部分赃款赃 物已追缴或退缴,依法可以从轻处罚。法庭遂作 出上述判决。

铁路 12306 推出春运购票新功能

新华社北京1月10日电(记者 獎曦)记者从铁路12306科创中心获悉,自10日零时起,铁路12306手机客户端推出春运期间学生、务工人员专区预约购票功能,符合条件的旅客可通过12306手机客户端专区预约购买春运期间往返火车票,这是铁路12306保障春运重点群体出行的便民举措。

据铁路 12306 科创中心相关负责人介绍,自10日起,符合条件的学生旅客(已通过学生优惠资质核验且有剩余优惠

乘车次数)可通过"学生寒假订票专项服务"专区预约购买春运期间(1月26日至3月5日)火车票,每名旅客最多可同时提交6个预约订单,每个订单可添加1个乘车日期的20个"车次+席别"的组合,可选席别为学生优惠票适用的硬座、硬卧、二等座。已通过实名制核验的务工人员可通过"务工人员春运预约订票服务"专区预约购买春运期间火车票,每名旅客可同时提交6个预约订单,每个订单可选择"时间+车次+席别"的1个组合。

学生、务工人员通过铁路12306专区购买春运期间火车票,可提交开车前17天(含)以上的出行购票需求,最晚可预约3月5日的车票。符合条件的旅客可在开车前17天23时前在12306手机客户端提交购票需求,在开车前16天23时前,通过12306手机客户端预约专区支付票款,逾期未支付的,订单自动取消;兑现成功后逾期未支付达到5次的,不再提供预约购票服务。



1月10日,在浏阳市龙伏镇黄桥完全小学,三年级学生使用可躺式课桌椅午休。

新年伊始,湖南省浏阳市龙伏镇黄桥完全小学投入使用一批可躺式课桌椅,展开后可变成"午睡床"。学生午休时从"趴着睡"到"躺着睡",提高了午休质量。据了解,浏阳市龙伏镇将根据其他学校的实际情况,逐步推广可躺式课桌椅。 新华社记者 陈泽国 摄

贵州三名厅级干部被"双开"或开除党籍

新华社贵阳1月10日电(记者 李惊亚)贵州省纪委监委10日分别发布通报称,原贵州旅游投资控股(集团)有限责任公司党委委员、工会主席吴静和黔西南州人大常委会原党组副书记、副主任张谦严重违纪违法,被开除党籍和公职;原贵州酒店集团有限公司党委书记、董事长、总经理视胜修严重违纪违法,被开除党籍。

经查,吴静理想信念丧失,背弃初心 使命,对党不忠诚不老实,与他人串供并 伪造证据,对抗组织审查;违背组织原则, 不如实报告个人有关事项;廉洁底线失 守,持有非上市公司股份;违反国家法律 法规,构成职务违法;贪欲膨胀,利用职务 上的便利为他人谋取利益,非法收受他人 巨额财物。

吴静严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。

经查,张谦丧失理想信念,背弃初心使命,对党不忠诚不老实,私藏和阅读政治性有害的违禁出版物,与他人串供并转移、隐匿证据,对抗组织审查;无视中央八项规定精神,违规收受可能影响公正执行公务的礼品,违规接受宴请;违背组织原则,不如实报告个人有关事项,利用职务便利在人事方面为他人谋利并收受财物;廉洁底线失守,违规收受礼品,搞权色、钱色交易;违反生活纪律;违反国家法律法规,构成职务违法;利用职务便利以及本人职权或者地位形成的便利条件为他人谋取利益,并非法收受巨额

财物。

张谦严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手、不知止,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。

经查,祝胜修丧失理想信念,背弃初心使命,履行全面从严治党主体责任不力;无视中央八项规定精神,违规收受可能影响公正执行公务的礼品礼金,违规接受宴请;违背组织原则,在组织谈话时不如实说明问题;廉洁底线失守,利用职权为亲属揽储;违反生活纪律;对党纪国法毫无敬畏之心,利用职务上的便利,非法占有公共财物,数额巨大;利用职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为他人谋取利益,非法收受他人巨额财物。

祝胜修严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌贪污、受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,甚至党的二十大后仍不知止,性质恶劣,情节严重,应予严肃处理。

通报称,依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经贵州省纪委常委会会议研究并报贵州省委批准,决定给予吴静、张谦、祝胜修开除党籍处分,由贵州省监委给予吴静、张谦开除公职处分;终止张谦黔西南州第八次党代会代表资格;按规定取消祝胜修享受的待遇,终止其贵州省第十三次党代会代表资格。收缴三人违纪违法所得,涉嫌犯罪问题分别移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

嫦娥六号探测器运抵发射场 **计划上半年发射**

新华社北京1月10日电国家航天局10日消息,2024年1月8日、9日,探月工程四期嫦娥六号任务探测器产品分别搭乘安-124和运-20飞机,抵达海南美兰国际机场,随后通过公路运输方式运送至中国文昌航天发射场。后续按计划进行发射前各项测试准备工作。

嫦娥六号任务将突破月球逆行 轨道设计与控制、月背智能采样和月 背起飞上升等关键技术,实施月球背 面自动采样返回,同时开展着陆区科 学探测和国际合作。目前,发射场设 施状态良好,各项准备工作正按计划 有序进行,嫦娥六号计划于今年上半 年实施发射。

明年起 **连续5年没有年三十**?

1月10日,"明年起连续5年没有年三十"冲上了微博热搜。农历龙年的除夕为2024年2月9日,这可是"近几年最后一个年三十"。因为从2025年开始直到2029年,连续五年的除夕都是"大年二十九"。

这些日子分别是:2025年1月28日、2026年2月16日、2027年2月5日、2028年1月25日和2029年2月12日

年三十为啥时有时无?原来,这都是月亮"惹的祸"。

中国农历历法,根据月相的圆缺变化,来计算一个月的天数,在天文学上被称为"朔望月周期"。"朔"所在日为初一,这一天人们完全看不到月亮。"望"所在日为十五,就是满月的时机

由于月球、地球、太阳三者之间的相对运动并非一成不变,因此"朔望月周期"有长有短。

一个朔望月的平均长度为29.53 天,并非整数,而一个月的天数要用整数表示,因此有时是小月29天,有时是大月30天。

为保证农历每月的初一必须是 朔月,所以大小月的安排也不是固定 的,这需要通过观测和科学推算加以 确定。

腊月逢小月的情形并不少见,大约三年到五年就会出现。2013年、2016年、2022年以及从2025年到2029年的连续5年,都没有年三十。不过,由于朔望月的平均长度多于29天,所以每年大月出现的次数要稍多于小月。

虽然年三十会"消失",但不管是腊月二十九还是年三十,作为传统节日的除夕一直都在。

本报综合消息