

美国前总统特朗普(资料图片)



「撕裂」之战

——美国2024年总统选举观察



现任美国总统拜登(资料图片)

1. 拜登连任挑战几何

现任美国总统拜登正在竞选连任。目前,美国多家民调显示,拜登在民主党党内支持率超过70%,远远领先于党内挑战者。不过就全国范围来看,拜登面临其高龄被外界质疑、整体民调疲软、儿子被起诉等多重挑战。

拜登今年81岁,是美国历史上年龄最大的在任总统。他的年龄和健康问题不仅被政治对手炒作,也在许多选民包括他的支持者中引发关切。据美国《纽约时报》和西恩纳学院去年10月在6

个关键州展开的一项民调显示,有71%的受访者认为拜登年龄太大无法胜任总统一职,这部分人中有过半数还是拜登的支持者。拜登此前曾表示,他尊重选民的担忧,但强调自己的政绩和竞选表现更重要。

盖洛普咨询公司去年年底公布的民调结果显示,拜登在全国范围的支持率跌破40%,低于他之前数任美国总统同期水平。拜登一直致力于突出其经济政策产生的积极影响,但多项民调显示,多数美

国人并不买账。《纽约人》周刊专栏作家苏珊·格拉瑟认为,所谓“拜登经济学”并不成功。

美国国会众议院共和党人正在对拜登进行弹劾调查。分析人士认为,共和党人对拜登发起弹劾调查是一把“双刃剑”,一方面给拜登执政和竞选连任造成干扰,另一方面也可能激发民主党选民的危机意识,进而巩固对拜登的支持。另外,拜登儿子亨特·拜登正面临税收和枪支等相关指控,这都给拜登的连任之路蒙上阴影。

2. 特朗普在共和党内稳吗

共和党方面,美国前总统特朗普自2022年11月宣布再度参选以来,其民调支持率在党内一直领先。美国前常驻联合国代表妮基·黑利、佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯目前在党内位列二、三位。

据美国“真正透明政治”网站的民调数据,截至13日,特朗普在共和党内平均支持率为61.1%,黑利以11.3%的支持率排第二,德桑蒂斯以10.9%排第三。

不过,特朗普近期饱受参选资格问题困扰。科罗拉多州、缅因州

已接连宣布,特朗普不具备州内2024年美国总统选举预选资格,理由是他参与了“国会山骚乱”这场“叛乱”。特朗普已就科罗拉多州的裁决上诉到联邦最高法院。

此外,特朗普还面临4起刑事诉讼案,是首位面临刑事诉讼的美国前总统。特朗普本人否认这些指控。《时代》周刊文章写道,这些案件将以美国前所未见的方式影响2024年大选。

艾奥瓦州预选被视为总统选举的“风向标”。共和党深策略师

惠特·艾尔斯说,在美国艾奥瓦州,实际上有两场比试正在进行,一场看特朗普以多大优势获胜,另外一场看黑利和德桑蒂斯谁能排第二。

尽管拜登和特朗普目前在各自党内支持率领先,但多家民调显示,超过半数的美国选民对拜登和特朗普可能最终成为各自党内候选人感到不满。《经济学人》和舆观调查公司去年12月在民意调查后得出结论,“随着选民进入初选季节,这种不满情绪只会愈演愈烈”。

美国2024年总统选举艾奥瓦州初选于当地时间1月15日开始,正式拉开今年美国大选序幕。美国专家和媒体认为,在政治极化愈发显著、经济衰退阴霾难消以及社会舆论严重撕裂的背景下,这场选举或为美国政治极化和撕裂“火上浇油”,加剧政治动荡的风险,并对国际关系和地区局势产生影响。

3. 美国或更加撕裂

拜登在2020年美国总统选举中胜出,但特朗普拒绝认输,反复宣称当年选举存在大规模舞弊问题,为“国会山骚乱”埋下导火索。此后,特朗普弹劾案、国会众议院议长选举拉锯战、特朗普刑事案、拜登儿子刑事案、拜登弹劾案等一系列美国国内争斗,不断激化党派对立,加深社会撕裂。

美国政治风险咨询公司欧亚集团总裁伊恩·布雷默认为,2024年美国大选将是“严重分裂

和功能失调的”。日前,特朗普和拜登及其各自支持者都公开指责对方是美国民主的威胁。美国公共事务研究中心近期民调显示,87%的民主党人认为,如果特朗普在2024年当选美国总统,那么美国民主将被削弱;82%的共和党人对拜登胜选持同样看法。美国哈佛大学教授丹尼尔·齐布拉特指出,当任何一方都开始称对方是民主的威胁时,且不论实际情况如何,这都是美国民主“正在解体”的征兆。

4. 给世界带来什么风险

不少分析人士担忧,美国2024年总统选举可能给世界带来更多风险。欧亚集团报告指出,美国大选可能引发一系列根本性问题,包括美国作为投资目的地的稳定性、对外国合作伙伴承诺的可信度,以及其在全球安全秩序中的角色等。

华盛顿特尼奥公司最近对大公司首席执行官和专业投资者展开的调查也显示,受访者将美国可能因选举而触发的政治动荡视为2024年最大商业风险。

世界多国还担忧,美国外交政策因总统选举带来变化,可能对国际关系和地区事务产生影响。英国皇家国际问题研究所和美国美洲项目主任莱斯莉·温贾穆里说,2024年美国大选似乎预示着美国外交政策将走到“一个岔路口”,选举结果将对全球产生影响。

当前,乌克兰危机持续,美国两党在对乌军事援助上持有不同立场;中东局势趋紧,美国舆论和民意在巴以问题上分歧严重;全球

气候变暖加剧,美国两党在气候问题上无共识……2024年美国大选选举结果关系到美国在这些重要国际和地区问题上的立场和走向。荷兰莱顿大学美国外交政策和政治研究学者安德鲁·高索普撰文说,抛开一些不可预见的事件,2024年美国大选正在演变成拜登和特朗普的再次较量。二人在美国外交政策、未来国际秩序等问题上“有着截然不同的看法”,对世界来说,这场选举的外溢风险“非常高”。

新华社北京1月15日电

续费自动又方便 关闭手动都很难

“关闭自动续费仍被扣费”上热搜 专家呼吁畅通投诉渠道

近日,“关闭自动续费仍被扣费”的话题登上热搜。很多网络服务提供商为增加吸引力,往往会在付费会员制中,增加一个“自动续费”的选项。然而,不少消费者发现,想要关闭这些App的自动续费不那么容易;一些消费者还遇到了关闭了续费功能,仍被持续扣费的问题。

开通标识不清 取消流程复杂

“关闭自动续费仍被扣费”引发热议后,用户王先生检查了自己手机里的所有应用,关闭了此前从未注意过的自动续费项目。“刚刚才关掉的一个自动续费,就是酷喵SVIP包月自动续费,每个月35元,已经扣了三个月。”王先生记不清为何开通这个自动续费项目,连续自动扣费的这几个月时间内,从未提前收到来自服务商或支付平台的续费扣款提示。

有类似经历的消费者不在少数。李先生说,自己的手机上此前也出现了几个月的自动续费项目。“我侄子喜欢看一个儿童节目,

我父亲就通过扫码付费花了10元,那个月是享受优惠,后面就是自动续费了。他当时用的是我的账号,每个月都会收到自动扣款的短信,于是我就去问了我父亲,因为自动续费的标识很不清楚,我父亲以为只是付完这个月的钱,后面就不用付钱了。”

相比于开通自动续费的标识不清楚,更被诟病的是自动续费关闭程序极其复杂,不少媒体甚至将此形容为“套娃”或“连环扣”。江西用户刘某说,自己曾开通过某视频网站的会员,后来才知道开了自动续费。“一开始不知道取消键在哪里,弄了一两天,很久才找到。”

王先生说,自己也是反复看了许多遍攻略,才学会关闭的流程。

关闭自动续费 实际仍持续扣费

“连环扣”设置之下,还有不少消费者以为自己已经关闭了续费功能,实际上还在扣款。广东的金先生反映,他在2018年时通过支付宝购买一款保险产

品,2020年关闭了自动续费,但陆续被扣掉4000多元。

金先生称,自己曾关了自动扣费功能,当时也显示关闭成功了。因为以前账户上余额较多,一开始扣费并不知道。去年10月10日突然收到短信,显示“花呗”账号被扣了2000多元,金先生一查才知道还在扣费。“官方客服说,关闭自动扣费还不行,还要有保险公司的协议等,可是我关闭自动续费时上面没有提示。投诉了一个月,才把钱还给我。”

还有消费者反映,自己曾在天猫上开通过一个视频平台的自动续费,之后检查支付平台,未显示这一续费项目,以为已经关闭,结果发现通过购物网站平台的名称持续扣费;此外,另一视频平台用户称,平台会员按年续费后,会额外赠送100多天,也就是加起来共400多天的会员有效期,原本应该在今年5月到期,自动续费却按照一年365天的周期提前扣了款,额外会员期根本用不了。

专家建议 应畅通投诉渠道

2021年起施行的《网络交易监督管理办法》对包括自动续费在内的服务作出了具体的要求,例如,需在续费日期前五日,以显著方式提请消费者注意;在服务期间内,应当为消费者提供显著、简便的随时取消或者变更的选项。

浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任、研究员盘和林认为,要使得上述规定落到实处,需要建立一条从发现问题到治理乱象的有效渠道。“最好的治理办法还是要打开投诉渠道,让老百姓有渠道向监管部门投诉相关问题,或者通过互联网端口主动介入不合理的自动续费服务。要发动消费者发现自动续费的问题,而不仅是让平台自查。”

上海市消保委副秘书长唐健盛表示,自动续费层层套路,表面上是法律的合规与用户体验的匹配问题,实际上需要进一步解决的是如何提高服务品质的问题。

据央广网

已建20余万张 家庭养老床位是什么?

据新华社 我国目前通过开展居家和社区基本养老服务提升行动项目,已累计建成家庭养老床位23.5万张、为41.8万老年人提供居家养老上门服务。

家庭养老床位是一张什么“床”?据介绍,家庭养老床位就是把养老服务机构专业照护服务向家庭延伸,从而缓解老年人特别是失能老人家庭养老难题。

在我国,九成以上老年人倾向于居家养老。但对于一些失能、半失能老人来说,在家虽有儿女环绕,却少了专业照护,翻身、吃饭、洗浴等“小事”却是一家人的“难事”。另据统计,我国60周岁及以上老年人口有2.8亿人,截至2023年三季度全国各类养老机构和服务床位820.6万张,仅靠养老机构无法满足需求。

在这一背景下,家庭养老床位的诞生,让老年人不出家门就能享受到专业机构的服务,减轻了家人照护负担,缓解“一人失能,全家失衡”局面。

同样是送服务上门,家庭养老床位与普通的家政服务相比,有什么区别?

中国老年学和老年医学学会社区居家养老分会副会长郑志刚介绍,家庭养老床位这一服务模式送来的服务由养老护理员等具有专业资质的服务人员提供,更符合失能老人需求。老人生活场所也将进行专门的适老化、智能化改造。从简单实用的卫生间扶手到科技感满满的智慧养老服务设备,小小改造让家的港湾更温暖。

当前,家庭养老床位服务模式尚属试点阶段,要进一步普及推广还有诸多难题待破解。

大质量原恒星团咋形成的?

北京大学主导的国际团队“绘”出来了

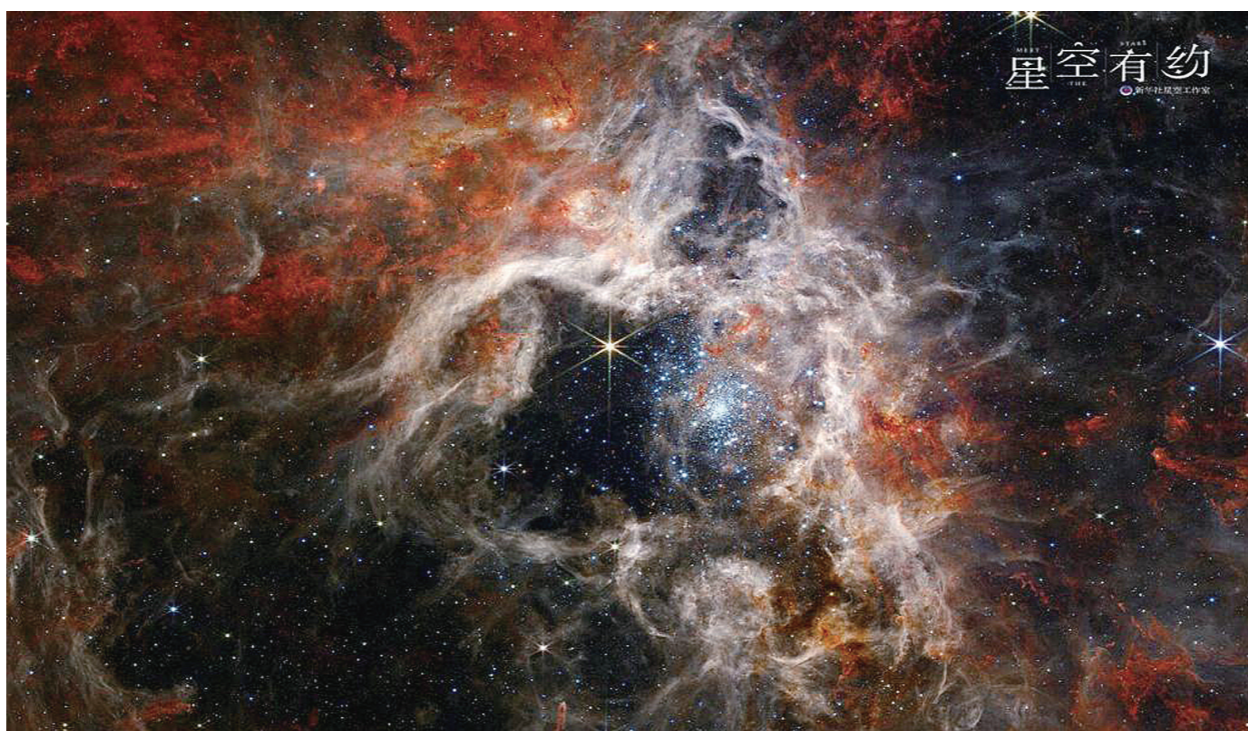
据新华社北京1月15日电 璀璨星空下,人类所看到的遥远星光,其实主要来自大质量恒星。这些体积庞大但数量稀少的恒星则诞生于大质量原恒星团。然而,这些庞然大物究竟如何形成的?

近几年,由北京大学主导的国际团队,利用国内外的多座大型射电望远镜开展了一系列高分辨率、高灵敏度的观测研究,最终系统地揭示并描绘出大质量原恒星团完整、连贯的演化动态图像。相关研究成果近日发表于美国《天体物理学杂志增刊》和英国《皇家天文学会月刊》。

论文第一作者、北京大学物理学院天文学系博士研究生许峰玮介绍,分子云是星系中较冷较致密的气体凝结体,

是恒星形成的温床。观测显示,分子云中高密度云核在引力作用下,通过坍塌、收缩和分裂,最终形成了原始的恒星,即原恒星。而大量相互间存在引力作用的原恒星组合成群则形成了原恒星团。在持续坍塌和收缩效应下,原恒星团变得愈发紧密。

“这一系列研究首次观测到了原恒星团中的质量分层现象,即大质量的云核向团中心聚集,解决了长期以来关于质量分层现象起源的争议。此外,正如审稿人所评价的,这一整套分析方法为后续研究开辟了新道路,有助于深化对恒星形成的认识。”论文通讯作者、北京大学物理研究所研究员王科说。



图为韦布望远镜拍摄到的分子云及其孕育的大质量原恒星团。(受访者供图)

科学家确认迄今最古老的动物皮肤化石

新华社北京1月15日电 一个国际研究团队近日在美国《当代生物学》杂志上发表论文说,他们确认的一块皮肤化石碎片是目前已发现的最古老的动物皮肤化石,比此前的发现至少早1.3亿年。

由中国吉林大学和加拿大多伦多大学米西索加分校等研究人员组成的团队发现,这块化石属于古生代的一种早期爬行动物的表皮,外观如同卵石,是目前已发现最古老的陆生脊椎动物表皮。

研究人员表示,这种皮肤与古代和现存的爬行动物有共同的特征,包括类似于鳄鱼表皮的卵石样表面,以及类似于蛇的鳞片间较软区域。然而,目前难以确定这块皮肤属于哪种动物或哪个身体部位。

这块皮肤化石由两名古生物学爱好者在美国俄克拉何马州的一个石灰岩洞穴系统里收集。研究人员说,只有在特定情况下动物的皮肤才可能保存下来成为化石。动物可能在二叠纪早期跌入这个洞穴系统,并被埋在非常细的黏土沉积物中,这延缓了腐烂过程。此外,这个洞穴系统在二叠纪时期也是一个活跃的石油渗漏点,渗漏物质的相互作用可能是这块皮肤被保存下来的原因。