

# 特朗普宣布参加2024年总统选举

美国东部时间15日21时(北京时间16日10时)左右,佛罗里达州海湖庄园,美国前任共和党籍总统唐纳德·特朗普正式宣布参加2024年总统选举。

## “美国东山再起从现在开始”

“美国东山再起从现在开始。”特朗普在一间用数十面国旗装饰的豪华宴会厅告诉数百支持者,“为了让美国再次伟大光荣,我今晚宣布竞选美国总统。”

演讲开始前片刻,他向联邦选举委员会正式提交参加2024年大选的文件。特朗普现年76岁,曾三次竞选总统:2000年,他短暂参加改革党预选后退出;2016年以共和党人身份成功当选,2020年竞

选连任未果。

### 早早宣布参选,意在打击党内对手?

下届总统选举定于2024年11月5日投票,争夺候选人提名的党内预选同年初开始。按照美联社的说法,特朗普此时宣布参选,意在走出中期选举失利,阻止他在党内的影响力减弱。在11月8日举行的中期选举中,共和党表现远逊预期。截至15日的计票结果显示,共和党没能夺回参议院,仅有望以微弱优势重新控制众议院。

特朗普力挺的一些参众议员、州长候选人在选举中落败,令党内外对他的号召力产生疑虑,甚至担心他成为“负资产”。一些人公开抱怨,从2018年中期选举、2020年总统选举再到今年,特朗普已经害得共和党“三连败”。

路透社分析,特朗普早早启动选战,可能有意打击党内潜在对手

的参选积极性,包括刚刚高票当选连任佛罗里达州州长的罗恩·德桑蒂斯、特朗普执政时的副总统迈克·彭斯。

眼下,支持共和党提名德桑蒂斯为总统候选人的呼声大涨。15日下午,一架飞机拉着一条横幅在海湖庄园上空盘旋,写着:“唐纳德,你又输了!2024年支持德桑蒂斯。”

面对特朗普的公开抨击,德桑蒂斯15日呼吁选民“看看上周二(8日)晚的计票榜”,还暗示特朗普若获得提名将难以争取中间选民。

路透社和益普索集团在中期选举前开展的一项联合民意调查显示,53%的美国人、将近四分之一共和党人对特朗普持“差评”。

不过,特朗普在共和党保守派的基本盘较为稳固。卸任后,他坚称2020年总统选举结果遭民主党“窃取”。据《华盛顿邮报》报道,今年中期选举中,大约300名共和党候选人支持特朗普上述说法,其中

将近一半当选国会议员或州长、州务卿等地方高官。法新社报道,尽管遭多名共和党“金主”抛弃,特朗普已经筹集到超过1亿美元竞选资金。

### 只有一人曾以非连任方式两度成为美国总统

特朗普是美国首位两度遭弹劾的总统,同时也是首位卸任后受到弹劾审判的前总统,眼下身陷联邦和州级机构多起调查。国会众议院调查去年1月6日国会大厦骚乱的特别委员会向他发出传票;司法部对特朗普卸任后把机密文件带到海湖庄园发起刑事调查;纽约州在调查特朗普家族企业特朗普集团税务欺诈案……

美国历史上,以非连任方式执政两届的总统仅有一人:格罗弗·克利夫兰,1884年当选,1888年竞选连任失败,1892年再度当选。他是民主党人。

据新华社

### 俄制导弹坠入波兰致2人死亡? 俄乌纷纷撇清关系

波兰东部靠近乌克兰的边境地区15日发生2起爆炸,造成2人死亡。俄罗斯国防部当天否认部分波兰媒体有关俄制导弹坠入波兰居民区的报道,称这是蓄意挑衅。

波兰政府发言人彼得·米勒15日晚在国家安全委员会紧急会议后对媒体表示,波兰东部赫鲁别舒夫县发生2起爆炸,造成2名公民死亡。目前,波兰提高了部分军队和其他部门的戒备状态。有关部门已经前往现场调查。

爆炸发生后,波兰总理莫拉维茨基召集国家安全委员会紧急会议和政府特别会议。波兰总统杜达已就此事同美国总统拜登、北约秘书长斯托尔滕贝格等通话。杜达称,目前没有确凿证据表明导弹的发射地点,他认为这是一起“孤立事件”。

俄罗斯国防部15日晚在社交媒体上发表声明,否认波兰媒体有关俄制导弹坠入波兰居民区的报道,称其目的是使局势升级。声明说,俄罗斯军方没有使用杀伤性武器对乌克兰和波兰交界地区的目标发动打击。波兰媒体公布的现场残骸与俄杀伤性武器没有关系。

拜登在印度尼西亚巴厘岛对媒体表示,初步信息显示,当天坠入波兰境内的导弹是从俄罗斯发射的这一说法存在争议。他说,在相关调查完结前不会对事件定性,但从运行轨迹来看,该导弹“不太可能”是从俄罗斯发射的。

乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文说,在和波兰总统杜达的通话中,“我们交换了信息,并正在澄清所有事实”。乌外交部长库列巴则否认坠入波兰导弹是乌克兰防空系统发射,称这是“阴谋论”。

据新华社

# 火箭升空,美重返月球计划启幕

北京时间11月16日14时47分,美国新一代重型运载火箭“太空发射系统”(SLS火箭)从肯尼迪航天中心LC-39B发射台首次成功发射,将猎户座载人飞船及10颗立方星送往月球轨道,正式开始执行“阿尔忒弥斯-1”任务。

## 还将执行载人登月任务

首次发射的SLS火箭尝试将重达26.5吨的猎户座载人飞船送入地月转移轨道,与“阿波罗”计划遥相呼应的“阿尔忒弥斯”计划由此正式拉开帷幕。

据悉,猎户座飞船将首次进入大幅值逆行轨道,从而逆行绕飞月球,与月球距离最远时可达7万公里,有望刷新载人飞船到达的最远距离纪录。

按照美国宇航局及厂商发布的任务路线图,2024年SLS火箭将执行“阿尔忒弥斯-2”任务,猎户座飞船届时要首次载人升空。更加雄心勃勃的任务是定于2025年执行的“阿尔忒弥斯-3”任务,SLS火箭将发射载有4名航天员的猎户座飞船。

飞船进入绕月轨道后,将与登月舱实施在轨对接,把2名航天员



“太空发射系统”火箭发射成功 据NASA官网

转移到登月船上并送其踏上月球表面。预计完成6天多月面探索后,他们将返回绕月轨道并与飞船对接,最终4名航天员乘坐猎户座飞船返回地球。

再往后,SLS火箭还将继续执行载人登月任务,并参与绕月空间站在轨组装工作,甚至支持兴建月面基地,以期对月球开展长期可持续的有人探索。

### “最强火箭”宝座不稳

不同于美国宇航局近年来大获成功的“公私合营”项目模式,

SLS火箭由美国宇航局抓总研发且全额拨款。尽管研发期间美国政局党派轮替,航天政策摇摆不定,但SLS火箭项目每年拨款都是足额到账,近年的年均拨款额高达25亿美元,相当于美国宇航局年度预算的1/10,堪称“吞金巨箭”。不过,这款美国宇航局宣传的“最强火箭”的“江湖地位”却并不稳固。

搭载猎户座飞船后,此次发射的SLS火箭初期型全箭高98米,近地轨道运力95吨,地月转移轨道运力27吨,运力指标不及20世纪60年代的“土星五号”。未来,SLS

火箭改进型有望实现近地轨道运力超过130吨,地月转移轨道运力超过46吨,但考虑到研发进度,它未必还能“坐稳宝座”。

近年来,引发航天爱好者关注最多、技术理念最激进的重型火箭当属SpaceX公司的“星舰”。按设计,它的近地轨道运力至少达到100吨以上,更采用了富有技术挑战性的33机并联、两级全面回收方案,显然比SLS火箭更有发展前景。

原本SLS火箭比星舰拥有简单可靠的优势,但SpaceX公司一再保证“星舰”进展符合预期,已赢得商业订单。考虑到SpaceX公司中标了载人登月舱合同,预计最早在2025年,2款重型火箭就将在“阿尔忒弥斯-3”任务中合作,那也将是一场直观的“比拼”。

事实上,SLS火箭曾规划了多种构型和任务,但随着进度拖延和成本增加,部分任务已被技术成熟、成本相对低廉的商业火箭抢走。如“欧罗巴快帆”和绕月空间站的核心舱段发射均已被SpaceX公司的“猎鹰重型”收入囊中。可以说,SLS火箭目前已成为“猎户座飞船专用火箭”,短期内难以获得其他任务。据中国航天报微信公众号

## 四川省人大常委会原副主任王铭晖被诉

四川省人大常委会原党组书记、副主任王铭晖涉嫌受贿、滥用职权一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由广东省佛山市人民检察院审查起诉。近日,佛山市人民检察院已向佛山市中级人民法院提起公诉。

据新华社

## 分类广告 刊登热线:025-84783581、13675161757 地址:洪武北路55号置地广场1806室

### 江宁区机关餐饮服务中心

招聘厨师、服务员各一名,工资面议。地址:江宁区上元大街戴家塘15-1号(江宁区政府东门)。15150663052徐主任

### 餐饮、宾馆聘

招聘 大光路棋牌室烧饭师傅。13815850519

### 综合招聘

招聘 客房 钟点工。13851857305

### 厨师待聘

待聘 川籍大厨。13082541568

### 老年公寓

待聘 川籍大厨。13082541568

待聘