

特朗普宣布再次竞选美国总统

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。”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。

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。

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。新华社特稿



两位中方候选人当选联合国上诉法庭和争议法庭法官

11月15日,第77届联合国大会举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。经联合国内部司法理事会推荐,来自中国最高人民法院的法官高晓力、孙祥壮分别当选联合国上诉法庭、联合国争议法庭法官。

这是11月15日在纽约联合国总部拍摄的联合国上诉法庭和争议法庭法官选举现场。

新华社发

美国发射新一代登月火箭

开展无人绕月飞行测试

新华社洛杉矶11月15日电(记者谭晶晶)美国东部时间16日1时47分(北京时间16日14时47分),美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”首次发射升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

经过一段时间准备后,“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心的39B发射台发射升空。

据美国航天局介绍,此次“阿耳忒弥斯1号”任务时长约25天11小时,“猎户座”飞船飞行距离约209万公里(130

万英里)。飞船预计于12月11日返回地球,溅落在美国加利福尼亚州圣迭戈附近海域。

此次任务旨在测试“太空发射系统”的性能表现以及“猎户座”飞船的能力,主要目标是在太空飞行环境中检验飞船的各项系统,在后续执行载人试飞任务前,确保飞船返回大气层、下降、溅落海面、回收等各环节的安全。

美国航天局表示,“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务是美国一系列月球探索任务的第一步,将为后续载人探月任务奠定基础。

此前,美国航天局先后因火箭引擎故障和火箭燃料输送故障,两度推迟“阿耳忒弥斯1号”任务发射。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因,美国航天局2021年宣布,美国宇航员重返月球的计划时间推迟,最早于2025年登月。在宇航员登陆前,美国航天局计划开展代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试和代号为“阿耳忒弥斯2号”的载人绕月飞行测试。

黑海港口农产品外运协议或延长

俄希望致力于全球粮食安全的努力不被扰乱

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·韦尔希宁说,俄方希望致力于全球粮食安全的努力不被扰乱。有媒体解读,韦尔希宁这一表态意味着即将到期的黑海港口农产品外运协议可能延长。

俄罗斯《消息报》16日发表对韦尔希宁的采访报道。他说,如果西方对俄农产品出口的制裁豁免得到落实,“正常情况下一切将继续”。

至于是否支持土耳其近期提议的不再限定协议执行的时间范围,韦尔希宁表

示现行的120天有效期看上去“合理”。

今年7月,俄罗斯、乌克兰就恢复黑海港口农产品外运分别与联合国和土耳其签署协议。协议有效期为120天,将于本月19日到期。

俄外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃先前表示,协议能否延长取决于涉俄部分如何履行。俄方近来多次就协议涉俄部分内容落实状况表达不满,指出俄方粮食和化肥出口仍因西方制裁遭遇阻滞。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科

夫15日告诉媒体记者,俄罗斯将在“合适的时候”宣布俄方是否同意延长协议。

俄罗斯和乌克兰都是全球农产品重要出口国,俄方同时是全球主要化肥出口国。联合国粮食及农业组织市场和贸易事务主管官员布贝克尔·本·贝勒哈桑11日说,如果黑海港口农产品外运协议没有延长,对全球食品供应安全的影响可能将“非常严重”,特别是对中东和北非地区国家而言。

新华社微特稿

大股东不满 要求谷歌裁员降薪

总部位于英国伦敦的对冲基金儿童投资基金管理有限公司(TCI)致信美国字母表公司,要求这家谷歌公司的母公司大幅裁员和降薪,以降低运营成本。

TCI是字母表公司重要投资者,目前所持股份价值60亿美元。

TCI公司创始人克里斯托弗·霍恩15日发表公开信,敦促字母表公司首席执行官孙达尔·皮柴尽快采取其他多家技术巨头实施的降低成本措施。“我们致信为表达我们的观点,即字母表的成本基础过高,管理层需采取大刀阔斧的行动。”

霍恩说,2017年以来,字母表雇员数量快速增长,截至今年第三季度末达到将近18.7万人,在2017年基础上翻番。他认为,从以往雇员增速和业务需求来看,人员增长“已经过度”。

他说:“根据我们与字母表前高管之间的讨论,大幅减少员工可使经营更高效。”

除呼吁裁员,霍恩还不满字母表公司提供的高薪。他说,字母表向部分岗位员工提供的薪酬“位居硅谷最高之列”。字母表去年薪酬中位数为29.59万美元,根据标普全球公司的数据,这一数字比微软高67%,比美国前20大技术企业高153%。“差距这么大说不过去。”霍恩说。

他认为,为字母表工作的顶尖科学家和工程师只占雇员总数的一小部分,大量雇员从事销售、市场营销和行政工作,“这些人的薪酬应与其他技术企业看齐”。

霍恩同时敦促字母表收缩至少一半巨亏业务,包括旗下研发自动驾驶技术的“新出行方式”公司(Waymo)。这些业务在过去5年间亏损达200亿美元。

新华社特稿

研究报告

全球超10亿年轻人 面临听力受损风险

一份研究报告警告,全球超过10亿青少年和青年因不当使用耳机或进入夜店等喧闹场所面临听力受损风险。

这份报告登载于15日出版的《英国医学杂志·全球卫生》,分析了过去20年发表的30多项研究数据,涵盖超过1.9万名12岁至34岁的研究对象。

报告说,这一年龄段中,48%的人暴露于演唱会、夜店等娱乐场所的过高音量环境中。研究人员据此估算,全球至多13.5亿这一年龄段的人有听力受损风险。

结果显示,人们使用耳机听音乐时往往把音量调高至105分贝,娱乐场所平均音量在104分贝到112分贝之间;而专家建议的成年人最高安全音量为80分贝,儿童是75分贝。

迪拉德说,使用耳机时应调低音量并缩短时间,在夜店等喧闹场所应戴耳塞。

报告呼吁各国政府提高公众“安全听”的意识,敦促手机等相关制造商确保产品在用户持续收听过高音量时能发出警示。

根据世界卫生组织数据,全球超过15亿人听力受损,这一数字到2050年可能增至25亿。

新华社电