

接管美国社交媒体平台推特公司不到两个月 马斯克准备“炒”掉自己

推特经营状况
已影响特斯拉股价

美国当地时间12月21日,马斯克发推文称,如果找到继任者,自己将卸任CEO。在其不到两个月的推特CEO生涯中,马斯克裁掉推特原有的大部分员工和部分管理层,开始对蓝标用户收费,又封禁、解封了数十个人账号,这一系列操作引来诸多质疑。

马斯克现年51岁,10月底以440亿美元完成对推特的收购,正式接管这一社交媒体平台当天便“炒”掉首席执行官、首席财务官等高级管理人员,几天后裁掉大约半数员工,以求改善企业亏损和债务问题。

多位中国观察人士仍认为,作为上一代互联网的社交产物,推特已显落寞。马斯克大刀阔斧的改革实为“刮骨疗毒”。不过,作为全球顶级社交媒体平台之一,也绝不会轻易退出历史舞台。

美国当地时间12月21日,推特现任CEO马斯克发推文称:“一旦我找到继任者,我就卸任CEO。之后我只负责管理推特的软件和服务器团队。”此前,他在自己的推特账号上发起了一个关于自己是否应该卸任CEO的投票,最终57.5%网友选择了“Yes”。

自10月27日马斯克入主推特以来,不到两个月时间,马斯克已经接连解雇了推特多名管理层成员和80%合同工。与此同时,马斯克对于数个账号的封禁政策也朝令夕改。例如,12月15日,推特冻结了部分曾报道过马斯克的记者账号,包括《华盛顿邮报》记者Drew Harwell、《纽约时报》科技记者Ryan Mac、美国有线电视新闻网记者Donie O'Sullivan、美国科技博客Mashable记者Matt Binder以及报道美国政策和政治的独立记者Aaron Rugar。

这直接引来了联合国的批评。联合国副秘书长梅利莎·弗莱明称:“新闻自由可不是玩具,它是民主社会的基石,是对抗谣言讹传的有力武器。”联合国秘书长发言人斯特凡纳·迪雅里克也表示,很多新闻工作者面临多重威胁甚至人身安全威胁,推特的

这一举措是一个“危险的先例”。欧盟委员会发言人巴尔克引用欧洲议会2022年1月通过的《数字服务法》,提醒马斯克如有违法行为,其全球营收的6%将被没收,推特甚至会被欧洲封杀。

面对各方压力,马斯克次日在个人账号发起民意调查,询问是否应该恢复那些账号,有近六成人同意,他最终也选择照做,予以解封。

在这期间,马斯克对于运营推特所做的唯一“正事”似乎是通过实名认证的真人用户(蓝V)每月征收8美元的费用。

虽然10月28日推特已经从纽约交易所退市,但外界对马斯克经营推特的担忧,已经影响到特斯拉的股价。12月21日,特斯拉股价收盘价报137.8美元,较10月27日已经跌去42%。在此期间特斯拉也有降价等负面新闻,但分析人士认为这也部分反映了人们担忧马斯克过多投入对推特的经营,影响特斯拉的发展。

谁是下一任推特CEO?

随着马斯克宣布自己即将卸任,谁是接班人引来外界诸多猜测。特朗普大女婿库什纳、Paypal(在线支付服务商)创始团队中的大卫·萨克斯等人均在预测名单之列。

有人猜想,特朗普的大女婿

库什纳拥有《纽约观察家报》等媒体管理和运营的经验。而在卡塔尔世界杯期间,库什纳又被拍到与特朗普并肩站在包厢前聊天。据媒体报道,和马斯克一起创立Paypal的大卫·萨克斯也在可能的继任者名单中。在Paypal的创始团队中,“大卫·萨克斯至少有一些运营社交媒体的经验。他创立并运营企业通信平台Yammer,2012年以12亿美元的价格将其出售给微软。”

马斯克现任推特团队中的克里希南也有可能成为继任者。分析称,克里希南有直接的推特产品工作经验,之前曾帮助管理负责平台功能(如搜索和主页时间线)的团队,他还曾为Facebook开发手机广告产品。最近,他还投资了一家加密初创公司,这可能让他获得有助于实现马斯克为推特构建支付能力并使其不仅仅是一个社交媒体应用程序的目标的经验。“克里希南可以说是马斯克目前推特领导团队中最不知名的,因此也可能是最不具争议的,这可能有助于转移该公司最近受到的一些负面关注。”媒体报道中称。

“退烧”之后推特未来可期

国内有观察人士认为,作为上一代互联网的社交产物,推特已显落寞。马斯克大刀阔斧的改

革实为“刮骨疗毒”。虽然其管理举措显得缺少深谋远虑,但在出现新的“平替”之前,推特还不会退出历史舞台。

独立国际策略研究员陈佳近日指出,马斯克收购推特并非一时冲动,而是将这个“日渐凋零的二代互联网媒体”作为自己一展政治抱负并反击商业劲敌的宣传平台,同时也加速其商业化进程。不过没有一家大公司能在除了一把手之外的高管全部离职,以及核心技术岗大量离职的情况下维持正常运营。但这并不代表推特就会死亡,相反这是马斯克收购重组推特的必要步骤:消灭推特私有化进程中的阻碍。

“私有化成功后,再引入新的战略投资者,依照新战略组建新团队就能轻装上阵。甚至可能再次上市,至于那时候推特还是不是推特,这并不是马斯克关心的问题。”陈佳预测。

深度科技研究院院长张孝荣也对记者表示,马斯克对推特的管理举措显得缺少深谋远虑,看上去就像“头痛医头,脚痛医脚”,常常是一个问题还没解决就已引出另一个问题,陷入自顾不暇的境地。“不过,虽然公司经营数据可能缩水,但网站流量数据增长仍是比较健康的。作为全球顶级社交媒体平台之一,绝不会轻易退出历史舞台,一旦退烧,还会继续快速发展。” 本报综合

欧洲“织女星-C”火箭首次商业发射失败

损失两颗卫星 欧洲航天计划遭受重挫

新华社北京12月22日电 欧洲“织女星-C”型火箭首次商业发射失败,“织女星”系列火箭从而停飞,重挫欧洲航天计划。

“织女星-C”火箭当地时间20日22时47分(北京时间21日9时47分)在位于南美洲的法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,飞行两分多钟后火箭出现“严重异常”,偏离预定发射轨道,地面控制人员下令火箭自毁。发射服务商法国阿丽亚娜航天公司说,火箭残骸落入大西洋公海水域。

“我们5个月前进行了一次完美的发射,但这次失败给我们重创,我们不得不面对。”欧洲航天局“织女星”项目主管斯特凡诺·比安基说。

阿丽亚娜航天公司首席技术官皮埃尔-伊夫·蒂西耶在新闻发布会上说,故障发生在火箭的第二级。法新社报道,“织女星-C”火箭第二次发射原定时间为

11月24日,因技术故障推迟至本月20日。

一个调查委员会将调查本次发射失利的原因,并提出“强有力和持久的”改进建议,“以确保(火箭)安全、可靠地重新飞行”。

欧航局从2003年开始研制“织女星”火箭,2012年首飞成功。“织女星-C”火箭2014年开始研制,意大利、法国等13个国家参与其中。“织女星-C”火箭为四级火箭,前三级使用固体燃料,第四级使用液体燃料,可多次点火。它全长34.8米,发射重量为210吨,可将约2200千克的有效载荷送入距地高700公里的极地轨道,比“织女星”有效载荷多约800千克,而且发射成本更低。

“织女星-C”火箭今年7月首次发射成功。欧航局当时说,首飞成功标志欧洲火箭发射事业开启“新时代”。20日的发射是这型火箭第二次发射和首次商业发

射,搭载欧洲空中客车公司两颗用于组网的高分辨率地球观测卫星。

阿丽亚娜航天公司说,这次发射失败原因的调查结束前,“织女星”和“织女星-C”火箭将暂停发射。法新社评述,对于寻求在迅速发展的卫星发射市场变得更具竞争力的欧航局而言,“织女星-C”发射失败是最新一次挫折,标志着“织女星”或“织女星-C”火箭最近9次发射中的第三次失利。

欧洲先前依靠阿丽亚娜火箭执行重型发射任务,用俄罗斯火箭执行中型发射,用“织女星”火箭搭载轻型载荷。然而,乌克兰危机今年2月升级后,欧洲联盟制裁俄罗斯,俄方中断合作。欧洲的下一代阿丽亚娜6型火箭迟迟无法投入使用,首飞时间一再推迟,从原定的2020年延后至2023年下半年。



法国巴黎时间2016年8月25日零时16分(北京时间6时16分),欧洲阿丽亚娜航天公司的一枚阿丽亚娜5型火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,成功将两颗通信卫星送入轨道。这是该枚阿丽亚娜5型火箭发射升空的照片。 资料照片

进行4年多科学探测 太阳能电池能量耗尽

美“洞察”号火星探测器任务终结

新华社洛杉矶12月22日电 美国航天局21日宣布,“洞察”号无人探测器在对火星进行长达4年多的科学探测之后,任务正式终结。

美航天局在一份公报中说,任务团队连续两次尝试联络“洞察”号均没有回应,由此得出结论,其太阳能电池能量已耗尽。美航天局此前决定,如果两次联

络“洞察”号均不成功,将宣布其任务终结。

公报称,美航天局将继续倾听来自“洞察”号的信号,但现在希望已渺茫。“洞察”号最后一次与地球通信是在12月15日。

“洞察”号于2018年5月从加利福尼亚州发射升空,当年11月26日在火星艾利希平原成

功着陆。“洞察”号的主要任务是了解火星的内部结构,探究火星震和火星内核等。其搭载的科学仪器包括地震测量仪、温度测量装置、“旋转和内部结构实验仪”、气象传感器和磁力计等。

美航天局表示,“洞察”号服役期间,任务团队通过其搭载的地震测量仪探测到1300多次

“火星震”,包括陨石冲击引发的震波。这些震动信号有助于研究人员确定火星表面的形成时间。地震测量仪探测的数据为研究人员提供了研究火星地壳、地幔和内核的方法。

随着在火星上停留的时间越来越长,“洞察”号的太阳能电池板上覆盖的尘埃越来越多,使其无法接收到足够光照,能量

逐渐减少。地震测量仪是“洞察”号携带的科学仪器中最后一个停止工作的。

美国航天局在其官方推特上表示,“洞察”号为人类了解火星提供了独特视角。虽然“洞察”号的任务终结,但研究人员将运用它留下的数据继续研究火星。