

漫读周末 看天下



美国宾夕法尼亚州,选民在匹兹堡阿勒格尼县办公大楼的选举委员会办公室中填写邮寄选票 视觉中国 供图

美国中期选举基本落定,结果出乎意料
沮丧的赢家

深度解读

“血腥”硅谷

星期四下午五天前,要么高强度工作,要么领钱走人——全球首富马斯克于当地时间16日对旗下Twitter员工发出“最后通牒”。就在星期四下午五天前,Twitter上百名员工辞职。这不再是一场简单的“劳动纠纷”。

马斯克在上个月收购推特后就“大开杀戒”,不仅将多名高管“扫地出门”,更是裁掉公司7500名员工中的一半,还解雇了4400名外包员工(占比80%)。马斯克称,裁员是“别无选择”,推特每天的亏损都超过400万美元。

别无选择的可能是整个硅谷。11月14日,美国电商巨头亚马逊公司宣布将开始裁员约1万人;11月9日,美国著名社交平台Facebook和Instagram的母公司Meta宣布裁减1.1万名员工。这也是Meta成立18年来的首次大规模裁员;11月初,金融科技巨头Stripe宣布裁员14%。

今年早些时候,微软、META、苹果、Netflix等知名科技企业也相继裁掉了不同比例的员工。甚至有数据称,近40天时间,美国七家互联网巨头裁员逾8万人。而一年前,硅谷还在招兵买马。

疫情以来在线业务繁荣,美国科技公司业绩飙升,再加上硅谷那条不成文的行业规则:招更多的人,让对手“无人可用”。过去几年,硅谷一直在膨胀。2019年,推特员工开始激增,去年末增至约7500人(创始之初2000人左右)。同是2019年,Facebook员工总数也只有约4.5万人,截至今年9月底,这一数字达到8.7万人左右。

但这种高速增长是不可持续且并非健康的。Meta创始人扎克伯格就表示,他错误地预判了“后疫情时期”的业绩增长,并称将对这负责。今年以来,Meta的股价已下跌逾70%。多个科技公司三季度财报也很严峻,谷歌母公司Alphabet、微软等净利润下降都超过10%,营收增速降至近年新低。

方冬

羊城晚报国际评论员 钱克锦

投票日过了一个多星期,2022年美国中期选举结果才大致明朗。即便如此,也很难说选举的两大主角共和党和民主党,究竟谁是赢家,谁是输家。倒是前总统特朗普被不少舆论看成是最大的输家,算是一个意外“收获”。

逆势「翻盘」

美国中期选举主要是选全部的国会众议员,三分之一的参议员和部分州长以及大批地方议员和官员。

国会共有435名众议员,任期两年;100名参议员,任期六年,100个席位分成三个“班”,每两年有一个班的席位参与选举。因为总统四年一选,国会两年一选,所以总统选举年,国会也在选举,而总统任期的一半时,国会又进行选举,这就是中期选举。

中期选举的最大看点,是看谁能获得国会多数席位,控制议会。

美国目前这届国会,民主党在众议院是多数党,在参议院与共和党平分秋色。根据美国宪法,如果投票时双方出现“平局”,副总统哈里斯就可以投下关键一票,所以民主党还是占优势。

但近几十年来,中期选举有个特点,就是总统所在的政党,一般会丢掉很多席位,极可能成为议会中的少数党。而且今年选举中,美国民主党的形势更加不利:通货膨胀,生活成本增加,拜登支持率极低。

所以,选前民调和舆论都认为,共和党这次在中期选举中肯定要大获全胜,掀起“红色浪潮”(美国共和党的代表颜色是红色,民主党是蓝色)。

但选举结果却不是这么回事。共和党虽然以微弱的优势赢得了众议院,但在参议院选举中,民主党却率先保住了50个席位,共和党目前有49个席位,还有一个席位是在佐治亚州,两名候选人得票都没有超过50%,所以要在12月重选。

也就是说,民主党起码保住了参议院的多数。

参议院在制衡总统权力方面很有影响,比如总统的重要提名,需要经参议院听证批准。对拜登和民主党来说,接下来两年时间,如果拜登提名联邦法院高级法官,包括最高法院大法官,那就会很顺利。

民主党这个“输家”,一来保住了在参议院的多数,二来众议院输得也不多,所以,整个民主党感觉就像赢了这次选举一样,士气非常高昂。

面临掣肘

共和党直到11月16日才确定率先获得众议院218个席位——刚刚过半,而且根据趋势,最终也赢不了太多。

虽然优势微弱,但也是众议院多数党了。美国众议院有制定法律、审批财政、发起调查乃至弹劾总统的权力。400多名议员分属不同委员会,其中常设的委员会就有20多个。

成为众议院多数党很重要,这意味着各个委员会主席就是你的,而且议长一职也属于多数党。众议院议长在美国政治中地位也很重要,在继承总统的顺序中,众议长排名第二,仅次于副总统。

共和党成为众议院多数党,现任众议院议长、民主党人南茜·佩洛西到明年年初就要让位了,而且众议院诸多委员会的主席也都将是共和党人的了。

也许更为重要的是,共和党掌控众议院后,可以成立特别调查委员会对一些特定的事件进行调查。美国媒体分析,不少共和党的众议员们正想着是不是要调查拜登政府从阿富汗狼狈撤军的事实,拜登儿子是否利用其父的身份卷入腐败、民主党人对国会山骚乱的调查是否有问题等等。

「魔力」消失

共和党选前被看好,为何没有掀起“红色浪潮”?美国不少舆论分析,原因在于特朗普!

中期选举本来不选总统,和前总统更没关系。但特朗普虽然离开白宫快两年了,却依然是美国最有影响的政治人物之一。这些年共和党已经严重“特朗普化”。

这次选举前,很多共和党候选人认为,可以借助特朗普的人气当选。特朗普最心爱的,就是“民主党人偷走了2020年的选举”,这些候选人就鼓吹如果当选后,就要重新审视2020年大选。特朗普也兴致勃勃地高调宣布支持一些候选人。

民主党的策略是告诫选民,在没有任何证据下,否认选举结果,实际上是对美国民主制度的威胁。

最后结果显示,民主党的观点更有说服力。特朗普支持的一些关键候选人,也是狂热地声称要“清算2020年选举”的候选人输了。在选情激烈的情况下,几个关键席位得失就足以影响选举大局。所以不少共和党人很是责怪特朗普。

相比之下,共和党内没有得到特朗普支持的,如佛罗里达州州长德桑蒂斯,反而非常漂亮地赢得连任,人气直升。

曾经极力支持特朗普的一些媒体,如《纽约时报》、福克斯新闻,曾经吹捧特朗普的媒体人,纷纷转向,说特朗普“魔力”消失,拖累了共和党。共和党要赶紧寻找新的代表人物,比如德桑蒂斯。

由于选前预计共和党会掀起“红色浪潮”,特朗普想借助这个浪潮,在15日宣布自

己参选2024年总统,但眼看选情不妙,很多人包括特朗普身边的人都劝特朗普暂缓一下,不要在共和党情绪不高时宣布。但特朗普哪里听得进去,他依然在15日那天,在自己豪宅的一个小型集会上宣布参加2024年选举。

但无论他本人,还是现场支持者,情绪似乎都不高。美国媒体对这个消息的评价也出奇一致:沉闷!

看来,特朗普连累了共和党选情,而共和党糟糕的选情也连累了特朗普的大计,他大概真是这次选举的最大输家。当然说到底,这次中期选举中的所谓赢家赢家,也都是暂时的。接下来,民主党也好,共和党也好,特朗普也罢,都会根据形势作出调整,在新一轮的竞争中再定输赢。

宏观经济趋势恶化、通货膨胀加剧、用工成本增加、广告收入减少等带来的压力,自然是巨头们业绩下滑的重要影响因素。但有许多问题,早在裁员前就已显露无遗。比如通过囤积最容易

被争夺和最昂贵的人才资源来积极扩张,稍有不慎就会让行业“消化不良”,如今人员重复性高、组织架构臃肿等已成为科技巨头们不容回避的事实。

所以,更多元化的营收模式,更精简的人员架构等,或许会为美国科技公司带来新的机遇。但无论如何,硅谷大洗牌正在进行。其中的“黑马”短视频平台TikTok(字节跳动旗下,在美下载量从2021年一季度开始长期霸占冠军宝座),接收了不少从Meta离职的员工的简历。

我个人偏悲观,所以在听闻全球人口在11月15日突破80亿后,有很多忧思。

羊城晚报记者 李钢

人口增长一方面是好事情,说明人类文明在构建适合生存和发展的社会方面,取得了巨大的成就。另一方面,能源、资源、教育、医疗、环境等课题都会面临挑战。

这让我想起一个很著名的实验,颇有预示和警示的意义。实验是在半个多世纪前一个美国动物学家约翰·卡尔霍恩做的,实验的对象是八只老鼠,约翰·卡尔霍恩为它们

实验

提供了一个堪称完美的社会——没有天敌,食物和水都充足供应。一开始,老鼠社会的发展很顺利,数量不断增长,大家都活得很安逸。但是,随着数量的指数式增长,以及代际更替,社会问题开始变得越来越复杂。

首先是强势的雄鼠逐渐成为社会的主宰,占据了大部分的空间、食物和配偶。接着是,新一代雄心勃勃的雄鼠开

始不断向老一辈发起挑战,并逐渐成为新的主宰。而那些“战败”的雄鼠会聚集到一起,之后情绪变得不稳定,开始互相攻击。

继续发展,新生代的老鼠不再喜欢社交,更别提寻找配偶,呈现“躺平”的状态。之后,老鼠社会开始崩溃,出生率严重低于死亡率,最终所有的老鼠都走向死亡。

以上就是这个实验,有兴趣的同学们可以自己

这就是为什么科学家们在争夺夺地研发可控核聚变技术,因为这种新的能源形态,是破解当下人类社会可持续发展问题的重要且必要的关键所在。

让我们再来看看食物和水这两项维持人类生存的必需品。联合国粮农组织发布的《世界粮食安全和营养状况》中说,2021年全球饥饿人口达到了8.28亿,还有31亿人无力负担健康膳食。与之相比,可笑的是,全球每年的粮食产量足够养活150亿人。这样的分配机制问题亟待解决。

水的问题更为严重。全球淡水资源有限,叠加环境污染等就还得打个折扣。人口的增长却对水资源提出了更多的要求。怎么破题? 头大。

更何况,当我们谈论80亿人口的时候,重要的已经不仅仅是数量,我们也希望每一个体的生存质量能够得到保障。

我很同意联合国秘书长古特雷斯说的,这是人类思考对地球负起共同责任的时刻。有挑战,有机遇,人类的发展其实也就是在不断解决问题的过程中进行的。

全球和「老鼠乌托邦」

全球人口80亿

整理/冷爽

复杂

人口突破80亿并不能说已经触顶。从人口结构和数据来看,增长依然在继续,只是增长速度开始放缓,而不同地区也会呈现不同的增长态势。譬如说,有人预计印度人口会在明年超过中国,成为人口第一大国。

此外,谈到人口问题,只是说出出生率和死亡率,那视野显然就狭窄了,人口的数量是一个综合因素所形成的结果,是个相当复杂的课题。

一个很有趣的指标是能源形态。你看,1804年,全球人

全球和「老鼠乌托邦」

全球人口80亿