

泰国全民公投通过新宪法草案

新华社曼谷8月7日电（记者李颖明 大军）当地时间8月7日20时左右，泰国选举委员会公布的初步计票结果显示，新宪法草案及其附加问题在当天全民公投中获得通过。

公投选票设有两个问题。第一个问题是：你是否同意2016年新宪法草案？第二个问题是：你认为在国会选举之后五年内，上议院是否有权与下

议院一起参与决定总理人选？

如果第二个问题在公投中获得通过，将成为新宪法的补充条款。

约有5000万人具有公投资格。根据选举委员会对94%选票的统计，此次公投投票率为54.6%，新宪法草案获得61.4%民众支持。投反对票民众占比为38.6%。

第二个问题获支持率和反对率分

别为58.1%和41.9%。

在公投通过后1个月内，附加问题将作为增补条款写入宪法草案。之后，泰国宪法法院将在45天内审批宪法草案的最终版本，并在5个月内呈交国王御准后成为正式宪法。新宪法将取代泰国2014年政变后采用的临时宪法，成为该国第20部宪法。

新宪法草案于今年1月由制宪委员

会拟定，其核心内容和精神基本反映了巴育政府对泰国未来选举制度乃至政治体制的设计。根据巴育政府此前公布的路线图，泰国将于2017年依据此部宪法举行改变之后的第一次国会选举。

这一新宪法草案自公布之日起便伴随争议。虽然军方坚称新宪法有助于克服长期政治弊病、维护大局稳定，但不少反对者认为新宪法为军方“量身

定制”，有利于军方继续把持政治权力。

新宪法草案争议焦点多集中于涉及军方权力的条款。比如，草案将上议院所有250个议席的产生方式改为完全由军方指派；下议院500个席位虽然仍由选举产生，但总理可以不由获胜政党推选产生，可由上议院推举非议员或无党派人士，且上议院有权推动弹劾任何方式产生的总理。

南非地方选举 非国大遭重挫



8月6日，南非总统祖马出席在比勒陀利亚举行的选举结果宣布仪式。 新华社/路透

H 国际观察



美国民主遭遇大拷问

A 政治献金腐蚀民主选举

此次总统竞选中，“愤怒”成为两党党内初选阶段的主基调。选民跨越党派界限，反“建制派”、反金钱政治、反既得利益者、抗议收入不平等和贫富差距扩大，将民众对华盛顿政治圈长久积累的不满推向了高潮。

安杰拉·亚伯勒是今年4月在全美30多座城市组织反对“金钱政治”联合示威活动的美国民间组织“代表我们”的弗吉尼亚州分支负责人。她告诉记者，她对选民在本届大选中普遍流露出的“愤怒”并不感到意外。亚伯勒说，普通选民逐渐意识到不受限制的政治献金是腐蚀美国民主的罪魁祸首。选民也不再信任政客的竞选承诺，因为包括

希拉里在内的政客们已经撒谎成性。

美国最高法院2010年1月裁定，企业和工会有权无限制地在大选周期内向支持且独立于候选人竞选团队的组织，即“超级政治行动委员会”捐款。随后，个人也被允许可以无限制地向“超级政治行动委员会”捐款。

目前，总统竞选普选阶段刚刚拉开帷幕，从以往经验来看，“超级政治行动委员会”筹集和花费资金助选的高峰还未到来。即便如此，根据总部设在华盛顿的研究组织“应责政治中心”提供的数据，截至7月27日，本轮大选周期共产生2317个“超级政治行动委员会”，而它们从企业和富人阶层

总共筹集到超过9.4亿美元。

美国前总统卡特曾在接受当地电台采访时表示，美国正沦为一个“寡头统治国家”，不受限制的政治献金将成为左右总统选举以及州长和国会议员选举的关键。

美国副总统拜登在去年7月的一次讲话中表示，政治募捐总是暗含附加条件。美国政客很难在接受了某个团体的一大笔捐款后仍然说这一团体在某个事件上的立场是错误的。

民间组织“代表我们”提供的数据显示，过去5年中，全美200家最热衷于政治活动的公司共花费58亿美元影响美国政策制定，并因此获得共计4.4万亿美元的经济回报。

B 党争致民主机制失效

美国“民主”的失效不仅表现在金钱充斥并影响选举，在日常政治生活中也随处可见。由于民主党共和党之间的分歧越来越大，竞争让白宫与国会间的对立升级、国会内部掣肘严重，“否决政治”盛行，许多重大改革举步维艰。

尽管任期尚未结束，本届国会已被民众普遍认为是自1947年以来最低效的一届国会。盖洛普公司今年7月13日至17日所做的一项民调显示，本届国会的支持率仅为13%。

希拉里在内的政客们已经撒谎成性。美国最高法院2010年1月裁定，企业和工会有权无限制地在大选周期内向支持且独立于候选人竞选团队的组织，即“超级政治行动委员会”捐款。随后，个人也被允许可以无限制地向“超级政治行动委员会”捐款。

目前，总统竞选普选阶段刚刚拉开帷幕，从以往经验来看，“超级政治行动委员会”筹集和花费资金助选的高峰还未到来。即便如此，根据总部设在华盛顿的研究组织“应责政治中心”提供的数据，截至7月27日，本轮大选周期共产生2317个“超级政治行动委员会”，而它们从企业和富人阶层

年政府预算案后，拒绝就这一法案举行听证会。同样在2月，在美国联邦最高法院保守派大法官安东尼·斯卡利亚去世后，共和党人明确表示，拒绝就奥巴马提出的任何关于大法官人选的提名举行听证会，以保证支持共和党保守派立场的法官在联邦最高法院占据多数。

盖洛普公司分析师杰弗里·琼斯说，美国政坛的无党派独立人士近年来不断增多，这在很大程度上与两党纷争导致的政治瘫痪有关。

（新华社华盛顿8月6日电）

C 财富不公 凸显民主缺陷

美国政治的僵局与经济的困境息息相关。

弗吉尼亚大学美国竞选问题专家凯尔·康迪克说，尽管目前美国整体经济数据良好，但大部分普通民众并没有从2008年的金融危机中缓过来，部分地区民众甚至还没有从1980年至1982年的经济危机中走出来。

康迪克认为，共和党总统候选人特朗普在党内初选阶段获胜，在一定程度上正是因为充分利用了这一点，即普通工薪阶层并没有享受到美国经济增长带来的红利，因此对精英阶层普遍存在不满。

美国皮尤研究中心最近发布的一份报告显示，2015年美国中产阶层人口比例首次低于总人口的一半，凸显近年来美国中产阶层加剧萎缩的趋势。同时，中产阶层拥有的财富比例也大幅缩水，由1970年的62%下降至2014年的43%，而高收入者财富比重则从29%上升至49%。

美国社会安全署公布的数据显示，美国2014年人均收入4.4万美元，但67%的美国人达不到这一平均线，而收入最高的134人平均年收入高达8600万美元。

得克萨斯州参议员斯蒂芬妮·费尔滕7月下旬在费城举行民主党全国代表大会时告诉记者，如果说考量民主的标准之一是财富分配大体上是否公平与合理，那么事实证明，美国民主是不合格的。

大城市连续失守

本届地方选举3日举行，焦点战场是8座大城市，尤其是茨瓦内、东海岸第一大城市纳尔逊·曼德拉湾和最大城市、经济中心约翰内斯堡。

6日公布的计票结果显示，民主联盟在茨瓦内赢得43.1%的选票，击败先前一直在当地执政的非国大，后者得票率为41.2%。前一天，民主联盟在南非制造业中心伊丽莎白港所在的曼德拉湾市以46.7%对40%击败非国大。

此前，非国大从来没有失去任何一个黑人占人口多数的大都市，但包括曼德拉湾在内，这次选举一下子丢两个。而曼德拉湾正是以非国大“招牌”人物、南非首位黑人总统纳尔逊·曼德拉的名字命名。这里是反种族隔离运动的温床。法新社因而评论称，非国大遭遇“耻辱一击”。

与此同时，民主联盟在其已经执政的南非立法首都开普敦和卡普顿所在的经济大省西开普省继续巩固政权，得票率分别为66%和63%。

祖马或中途“下课”

美联社援引一些政治分析师的话报道，22年来最糟糕的选举结果可能在非国大党内助长要求祖马“下课”的声音。现年74岁的祖马定于2019年结束第二个党主席任期，但失利可能促使非国大中途换帅。

（新华社特稿）

今年我省普通高考录取新生名单(二十八)

本科第一批

黑龙江大学

专业：法学

陈舒怡 08494

符少芬 09063

钟文琴 47684

专业：汉语言文学

陈鼎新 09054

黄仁楚 34114

专业：汉语国际教育

王若楠 00002

靳禹若 09769

专业：新闻学

张宇佳 13141

李国良 27960

专业：广告学

吴芳梅 00012

苏晓蕊 11220

专业：传播学

龙 悅 01701

陈鑫玉 27932

专业：旅游管理

王桃蕊 30740

专业：临床医学(“5+3”一体化)

罗一鸣 14268

何耀武 24571

专业：生物技术

胡自立 20140

专业：生物信息学

孙一景 32291

专业：临床医学

陈邦权 00810

张 健 12148

陈 蕙 43381

专业：医学影像学

吴晓静 00798

专业：口腔医学

周秀女 23417

专业：临床药学

章 琳 09358

专业：护理学

林英豪 00395

何可道 19556

专业：生物医学工程(药物)

组学信息学)

符丽妹 39250

专业：临床医学(“5+3”一体化)

蔡 初 01058

上海交通大学

专业：经济学类

王明易 08920

专业：机械类

黄振彪 08032

专业：电子信息类

林 熊 00592

黎 君 08337

专业：经济学类

肖 凯 07973

专业：汉语国际教育

王若楠 00002

靳禹若 09769

专业：新闻学

张宇佳 13141

李国良 27960

专业：广告学

吴芳梅 00012

苏晓蕊 11220

专业：传播学

龙 悅 01701

陈鑫玉 27932

专业：旅游管理

王桃蕊 30740

专业：临床医学(“5+3”一体化)

罗一鸣 08070

朱星雨 12852

专业：电子信息科学与技术

刘开文 08340

魏诚晋 02518

专业：软件工程

陈竹坚 44227

专业：物流管理

庄永木 02428

专业：环境工程

王 珊 22653

专业：信息安全工程

杜俊良 02423

专业：电子科学与技术

赵颖渊 08157

专业：焊接技术与工程

符明晰 28149

专业：给排水科学与工程

符艳玲 48041

专业：环境工程与工艺