

2021年 六场选举 世界关注

2021年,世界多国将举行选举。德国、日本、伊朗是地区重要国家,由谁担任新领导人将影响其所在地区局势;以色列、伊拉克、秘鲁的选举则关乎其国内政治乱局走向。这些选举各有哪些看点?



默克尔



菅义伟



内塔尼亚胡

德国:谁将接棒默克尔

德国将于9月举行联邦议院选举。从目前形势看,基督教民主联盟(基民盟)和基督教社会联盟(基社盟)组成的执政党联盟党仍有希望获得最多选票。

从2005年起就担任德国总理的默克尔此前已表示将不再参选总理,这意味着德国的“默克尔时代”将在本次选举后落幕。由于联盟党极有可能成为选举最大赢家并主导新政府,因此新总理将大概率由联盟党中占主导地位

的基民盟的新主席出任。基民盟定于1月中旬以线上形式举行党代会并选出党主席。北莱茵-威斯特法伦州州长阿明·拉舍特、曾出任联盟党联邦议院党团主席的弗里德里希·默茨、联邦议院外事委员会主席诺贝特·勒特根是新一届主席热门人选。

日本:菅义伟能否连任

2021年,日本有两场重要选举:一是主要执政党自民党将于9月举行总裁选举;二是本届众议院将于10月任期届满,面临换届

选举。

去年9月,菅义伟当选自民党总裁,随后接替因健康原因辞职的安倍晋三出任日本首相。安倍是中途辞职,菅义伟只能接替其剩余的自民党总裁任期至2021年9月。由于目前在野党实力太弱,自民党赢得众议院大选维持执政地位几无悬念,因此自民党总裁选举结果实际上将决定首相人选。菅义伟在党内本来就势力薄弱,如果他在剩余时间内拿不出政绩,内阁支持率持续下跌,连任自民党总裁进而保住首相之位绝非易事。

至于众议院大选,最大的悬念将是选举何时举行。一般而言,日本首相会选择有利于本党的时机解散众议院提前举行大选,而不是等到众议院任期届满。但随着最后期限日益临近,菅义伟的选择余地越来越小。

伊朗:美伊关系何去何从

伊朗总统选举将于今年6月举行。目前,前国防部长侯赛因·达赫甘已宣布参选,多名现政府高官及部分前政要后代等也被舆论认为可能参选。不过眼下各政

治派别内部仍在酝酿、协调,尚未确定候选人,而且候选人还需要通过资格审查,因此选战格局可能要等到四五月间才会逐渐明朗。

新的伊朗总统来自保守派还是改革派,被认为关乎美伊关系走向和伊核问题全面协议未来命运。德黑兰大学访问学者、清华大学伊朗问题专家刘岚雨认为,若保守派领导人当选,或将推动伊朗在地区事务上采取更多攻势,美伊关系缓和难度恐会较高;若改革派领导人当选,则可能采取较低姿态,意味着美伊进行谈判和交往的空间较大,或能实现关系缓和;若代表改革派的现任总统鲁哈尼在选举前能与美国新政府就重返伊核协议达成共识,对改革派的选情将是利好。

以色列:政治乱局能否结束

以色列总理内塔尼亚胡领导的右翼政党利库德集团和中间派大党蓝白党2020年5月组成联合政府打破了该国长期的组阁僵局,但双方由于分歧严重不久前合作破裂,导致该国将于3月23日举行两年内的第四次议会选举。

与前三次选举相比,今年议会选举将是一场全新竞争,变数颇多:蓝白党内部出现分裂,选情堪忧,中左翼政党更受挤压;内塔尼亚胡的党内对手吉德翁·萨尔组建新政党并将角逐总理一职,另一右翼政党统一右翼联盟民调支持率攀升,选举格局演变成右翼内部之争;内塔尼亚胡很难像前三次选举那样得到美国“助选”……

这一次,内塔尼亚胡能否继续连任,新内阁能否再度“难产”,以色列政局何时能稳定下来,都是颇受关注的看点。

伊拉克:提前选举能否顺利

伊拉克将于6月6日提前举行原定2022年的国民议会选举。

饱受战乱之苦的伊拉克内部政治派系林立、矛盾深重,且美国等多方外部势力不断干预,导致国家陷入长期政治内耗,社会问题严重。

现任总理穆斯塔法·卡迪米2020年5月上台后将提前选举和选举改革作为政府最重要的任务之一。尽管提前选举的目标正在

变为现实,但有分析指出,包括什叶派宗教领袖萨德尔和军事强人阿米里背后的政治派别在内,原有政治势力仍将是此次选举的主角。

此次提前选举能否如期顺利进行,能否推动伊拉克结束乱局,将是对伊拉克的一场考验。

秘鲁:是否会有新人出现

秘鲁将于4月11日举行总统选举。截至目前,秘鲁共有19个政党向特别选举委员会递交总统候选人名单。

经历2020年弹劾总统引发的政治和社会危机之后,今年的大选被许多秘鲁人视为恢复国家政治稳定和社会安定的出路。在过去20年中,秘鲁政坛腐败丑闻不断,一些政客不但自己贪污受贿,还以反腐名义争权夺利,让秘鲁民众倍感失望。不少选民不再信任传统政客,希望政坛能有新人出现。

分析人士认为,确保大选顺利、公平和透明地举行并实现政权和平过渡,将是恢复民众对国家信任的第一步。

据新华社电

美媒称特朗普施压佐治亚州官员 “我想要找到11780张选票”

据新华社电 美国多家媒体3日报道,美国总统唐纳德·特朗普施压佐治亚州政府官员,要求“找到”足以使他在佐治亚州“翻盘”的总统选举选票。

美联社、美国有线电视新闻网等媒体当天曝光特朗普2日与佐治亚州共和党籍州务卿布拉德·拉芬斯珀格电话通话内容,以及通话录音。

按美联社的说法,特朗普“威胁”拉芬斯珀格,称如果不能“找到”富尔顿县特朗普认定被“非法毁掉”的选票,后者将承担法律责任,“那是犯罪行为,你不能让它发生。”

通话持续大约一小时。特朗普告诉拉芬斯珀格:“我想要的就是这个,找到11780张选票……因为我们拿下了这个州。”

“就说你们已经重新计票了,这没有什么不妥……”特朗普说,“你应该想要一场(结果)准确的选举。你是共和党人。”

拉芬斯珀格回答:“我们相信,我们确实有了一场(结果)准确的选举。”

特朗普一直拒绝承认败选,其团队在多个州就部分选票合法性、计票透明度等提起几十项诉讼,但几乎全部被驳回或未被受理。州法官们普遍认为大规模选举舞弊的指控站不住脚。佐治亚州先后计票3次,最终确认前副总统、民主党人约瑟夫·拜登比特朗普多赢得11779张

选票。

拉芬斯珀格告诉特朗普,“你的数据不对,我们不认为你赢得了选举。”

参加通话的有白宫办公厅主任马克·梅多斯及特朗普的多名律师。

参加通话的有白宫办公厅主任马克·梅多斯及特朗普的多名律师。

特朗普3日早些时候在社交媒体发帖,证实曾与拉芬斯珀格通话,称对方“不愿意或答不出”问题。拉芬斯珀格在社交媒体回应:“尊敬的特朗普总统,你所说的不是事实。真相将揭晓。”

2020年美国总统选举于11月3日举行。拜登和特朗普分别赢得8100多万和7400多万张普选票。12月14日,美国50个州和首都华盛顿哥伦比亚特区分别举行选举人会议,投票选举下任总统。计票结果显示,拜登赢得306张选举人票,特朗普获得232张选举人票,拜登当选总统。但是,特朗普宣称选举存在大规模舞弊行为,迄今未承认败选。

美国新一届国会定于6日召开参众两院联席会议清点选举人票,并宣布总统选举获胜者。这原本是一项例行程序,但是十多名共和党籍联邦参议员和大约100名共和党籍联邦众议员不顾党内大佬、参议院多数党领袖米奇·麦康奈尔呼吁,打算届时对选举结果提出挑战。

相关链接

总统电话“威胁”算犯罪吗?

录音内容中特朗普的言论触犯法律吗?曾揭露了美国前总统尼克松“水门事件”的记者卡尔·伯恩斯坦在接受CNN采访时表示,特朗普被曝出的电话录音比水门事件“糟糕得多”。

伯恩斯坦说:“这不是似曾相识。这比水门事件要严重得多,唐纳德·特朗普是美国最颠覆的总统。”伯恩斯坦表示,在任何其他总统任期内,这录音都足以让参议院对总统进行弹劾、定罪,以及包括共和党人在内的国会议员要求总统立即辞职。“证据确凿,录像内容证明了这位总统愿意做些什么来破坏选举制度,并试图非法、不当和不道德地煽动政变。”

《纽约时报》援引多位选举和刑事辩护律师的观点,认为特朗普向拉芬斯珀格施压,让他“找到”扭转该州选举结果所需的选票,这要么是违法,要么是接近违法。

佐治亚州州立大学法学院教授克雷斯接受采访时表示,该州法规规定,“任何要求、命令或者以其他方式鼓

励某人进行选举欺诈的行为,都属于教唆选举欺诈罪。”特朗普直白地要求该州的地方官“找出更多选票”,毫无疑问,其行为违反了当地的法律。

《纽约时报》同时指出,在联邦一级的法律中,任何“故意和故意剥夺、欺骗一个州的居民公平公正地进行选举程序”的人都是违法的。

那么,特朗普为何执迷于佐治亚州的选票?佐治亚州位于美国南部,多年来一直由共和党主导,直到2020年大选才真正“摇摆”——拜登以49.5%对49.3%得票率的微弱优势,成为自1992年克林顿以来首位在佐治亚州获胜的民主党总统候选人。分析人士认为,佐治亚州的政治变迁在一定程度上折射了美国两党政治版图的变化。

《纽约客》报道指出,佐治亚州非洲裔居民较多的农村地区深受疫情打击,健康领域的贫富差距显著,这种状况也将影响选情。

本报综合

人类已知的首个“天外来客”? 科学家:或是另一星系太空垃圾

本报综合消息 长久以来,人类一直推测在地球之外存在着外星文明创造的星际物体,而现在,似乎第一次有了直接证据。

据《商业内幕》杂志1月3日报道,美国哈佛大学天文系主任、理论物理学家阿维·勒布教授在自己出版的新书《天外来客:地球外智慧生命的第一个迹象》中指出,“我们在2017年曾被外星物体访问过”。他表示,这是目前人类探测到的第一个有智慧生命迹象的星际物体。

据勒布介绍,2017年,夏威夷哈雷阿卡拉天文台的Pan-STARRS望远镜首次观测到一个名为“侦察者”的星际物体。太阳的引力会导致一个自然物体在接近时移动得更快,最终会将这个物体推回去,导致它在远离(太阳)时移动得更慢。但他指出,“侦察者”并没有出现这种情况,当它离太阳越来越远时,甚至出现了“轻微”的加速。

勒布表示,这说明该物体不是自然现象,而是由遥远外星文明的先进技术所创造。不过,它可能只是被另一个星系抛出的太空垃圾。