

国际观察

# 2021年,这六场选举世界关注

新华社记者

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走向。这些选举各有哪些看点?

## 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·赖特根是新一届热门人选。

## 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份才会逐渐明朗。

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协议,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日提前举行原定于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里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,还以反廉名义争权夺利,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。

(参与记者:张远 姜梅梅 夏晨 尚昊 张森 张国英) (新华社北京1月4日电)

# 展望后疫情时代 科技创新“新趋势”

新华社记者彭茜

在2020年的新冠疫情冲击下,多国经济“暂停”,然而,科技创新焕发别样活力,诸多创新型技术和解决方案应运而生,展现出人类应对突发“大考”的智慧与韧性。

展望“后疫情时代”,人类社会终将回到常态,而疫情中诞生的创新萌芽将成长为科技“新趋势”——数字世界与物理世界进一步融合,科技创新将朝更加以人为本的方向发展,推动世界持续向好。

## 数字化转型加速

疫情带来社交阻隔的同时,也激发了人们的创新灵感。利用全新技术手段弥补物理上的疏离,远程办公、无人配送、智慧工厂等新技术加速落地。不少权威机构和专家预计,疫情催发的新科技不会“昙花一现”,而将持续内嵌于我们的生活,加速数字化转型。

微软亚洲研究院常务副院长周礼栋日前接受新华社记者专访时说,新冠疫情加速了各个企业乃至整个社会数字化转型的进程,从而在物理隔离状态下有效的分布式工作、学习和生活的新模式提供了有力支持。

“新形势下,企业和个人都需要更具韧性。韧性的三要素——‘复苏、响应、重塑’在整个社会闯过疫情难关,寻求复苏过程中发挥着巨大的作用。而企业必须加速数字化转型,才能进而增强自身韧性。”他说。

世界经济论坛发布的报告称,新冠疫情加速了十个关键科技趋势,分别是:在线购物与机器人配送、数字和无接触支付、远程办公、远程教育、远程医疗、在线娱乐、供应链4.0、3D打印、机器人和无人机、5G信息通信技术。

“灾难在倒逼我们创新。”北京智源人工智能研究院理事长张宏江接受记者专访时说,人工智能、大数据、云计算、物联网等技术加快演进,为疫情防控提供了强大支撑,在疫情监测分析、病毒溯源、检测诊断、疫苗新药研发等方面彰显巨大能量。全球科技创新进入密集活跃期,人工智能等技术加速与医疗、教育、科研等领域深度融合,为经济社会发展注入强大动力。

## 数字与物理融合

张宏江认为,后疫情时代,科技将持续发挥更深影响,远程办公、在线教育等习惯将在疫情后得到保留,依靠人工智能、云计算等技术构建创新型运营模式,促进降本增效、业务增长,将成为未来各行业在后疫

情时代需要重点考虑的问题。疫情推动数字世界与物理世界融合的趋势也将持续。

亚马逊全球副总裁、首席技术官维尔纳·福格尔斯此前发表演讲称,2021年人们将开始思考如何更好地设计城市,既能做到社交隔离,又不会感到遥不可及,这将是数字与物理世界的真正融合。例如利用先进数据分析技术和机器学习,城市将能分析人员流量,在夏季旅游旺季或冬季流感季提供安全通勤建议;无现金支付将深度普及,更多在线支付平台会建立在云上。

周礼栋则认为,展望2021年甚至未来5年,虽然数字化转型和人工智能、云和端的协同计算、5G等现有科技发展大趋势会继续加速,但全面转入数字世界的趋势会有所逆转,社会仍将回归到以物理世界为中心,数字世界将实现向物理世界的加速融合,从而赋能实体经济。

## 科技更“以人为本”

新冠疫情给数不清的人的生活蒙上阴影,人们开始重新思考科技创新的意义,如何能为应对疫情等全球面临的共同挑战,增进全人类福祉作出贡献?

疫情之下,健康成为科技创新的热点领域,人工智能远程医疗、大数据追踪密切接触者等得到广泛应用。美国福布斯技术委员会专家亚历克斯·采普科指出,因疫情居家人数增多,促使智能健身器材、可穿戴设备蓬勃发展。

世界卫生组织近期的一份报告展望了未来5年数字健康发展,愿景是通过规模化和可持续的数字健康解决方案改善全球所有人的健康。解决方案包括高级计算、大数据分析、人工智能、机器学习和机器人等。

周礼栋认为,全社会在新冠疫情面前遭遇的全球化挑战,引发业界对科技创新的深入思考,特别是开始从单纯竞争逐利的态势更多地转向共同应对社会面对的重大挑战。

“疫情结束后,科技创新将更加朝以人为本的方向发展,消弭人与人之间由于地域、时间、语言以及各种缺陷(例如感知能力上的缺失)产生的沟通障碍。科技创新也会被赋予更多社会使命和责任,在科技向善方面加强合作,用技术、资源和专业知识,去赋能那些致力于解决全球可持续发展问题的组织和机构,共同解决碳排放、气候变化等全人类面对的重大挑战。”周礼栋说。

(新华社北京1月4日电)



伊拉克民众悼念伊朗遇袭高级将领苏莱曼尼

1月3日,在伊拉克巴格达,人们参加苏莱曼尼和穆罕迪迪遇袭身亡一周年悼念活动。

2020年1月3日,美国在伊拉克首都巴格达发动袭击,杀死伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼和伊拉克什叶派民兵武装“人民动员组织”副指挥官阿布·迈赫迪·穆罕迪迪等人。

新华社发

# 英国开始为民众接种第二款获批新冠疫苗

新华社伦敦1月4日电(记者张家伟)英国4日开始为民众接种牛津大学与阿斯利康制药公司合作研发的新冠疫苗,这也是英国监管机构批准投入使用的第二款新冠疫苗。

接种者是82岁的布赖恩·平克,他在牛津大学医院接种了这款疫苗。平克表示非常高兴接种了疫苗。

据英国卫生部介绍,该国政府已经订购了1亿剂牛津大学与阿斯利康制药公司合作研发的新冠疫苗,4日

当天有超过50万剂可供使用。英国已经设立了超过730个疫苗接种点,更多接种点将在近期陆续开放使用。

英国卫生大臣马修·汉考克说,公共卫生机构正尽快为感染风险最大的人群接种新冠疫苗,“会加快推

进疫苗接种项目”。

第一款在英国获批的新冠疫苗是美国辉瑞公司与德国生物制药公司合作研发的疫苗。英国卫生部4日公布的资料显示,自去年12月8日开始为民众接种以来,英国已有超过100万人接种了这款疫苗。

# 英国法院拒绝美国引渡阿桑奇

新华社伦敦1月4日电(记者张代蕾)英国伦敦中央刑事法院4日作出判决,不同意美国政府引渡“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇。

英国法官瓦妮萨·巴雷策当天裁决说,拒绝引渡是考虑到阿桑奇的心理健康问题,因为有证据证明阿桑奇曾自残并有自杀倾向,而她担心美国将无法阻止阿桑奇寻求自杀。“他给人的总体印象是抑郁,有时甚至是绝望的,他为自己的未来感到恐惧。”

阿桑奇的律师认为,一旦阿桑奇被引渡到美国并定罪,将面临最高175年刑期。

阿桑奇2006年创建“维基揭秘”网站。2010年,该网站公布了大量美国政府有关阿富汗战争和伊拉克战争的秘密文件,让美国的外交形象遭

到巨大打击。

2010年11月,瑞典检方指控阿桑奇当年8月在瑞典逗留期间涉嫌强奸。身在英国的阿桑奇被英国警方逮捕后否认所有指控。英国最高法院裁定可将他引渡至瑞典。2012年6月,阿桑奇在保释期间进入厄瓜多尔驻英国大使馆寻求庇护。2019年4月,在厄瓜多尔宣布撤销给予阿桑奇的庇护后,英国警方宣布阿桑奇被捕。当年5月,阿桑奇在英国被判入狱50周,罪名是他违反保释条例进入厄瓜多尔驻英国大使馆寻求庇护。

美国以“维基揭秘”公布涉美秘密文件危及他人生命安全为由,要求引渡阿桑奇。英国地方法院自去年2月24日开庭审理该引渡案。美方律师曾表示,如果英国法院拒绝引渡,美方将继续上诉。

# 俄副总理:美国制裁“北溪-2”项目是保护主义行径

新华社莫斯科1月4日电(记者李奥)俄罗斯副总理诺瓦克4日说,美国制裁“北溪-2”天然气管道项目是公开的保护主义行径。

是出口其液化天然气。该制裁绝对不是竞争性手段,所有相关方都明白这一点,其中包括支持“北溪-2”项目的欧洲国家与公司。

诺瓦克表示,在欧洲相关国家支持下,相信这一项目将得以实施。但他没有指明该项目的具体建成期限。

“北溪-2”项目旨在铺设一条从俄罗斯波罗的海海底到德国的天然气管道,可绕过乌克兰把俄天然气输送至德国,并通过德国干线管道输送到欧洲其他国家。美国总统特朗普2019年年底

签署2020财年国防授权法案,其内容包括对参与“北溪-2”项目的施工建设方实施制裁。去年年底和今年年初,美国国会参众两院先后再次表决通过2021财年国防授权法案,使其成为法律,其中包括扩大针对“北溪-2”项目的制裁。

# 美海军“尼米兹”号航母将继续在中东海域待命

新华社华盛顿1月3日电(记者刘品然)美国代理国防部长克里斯托弗·米勒3日表示,美海军“尼米兹”号航空母舰将改变返回美国的计划,继续在中东海域待命以应对伊朗威胁。米勒当晚在一份声明中说,鉴于伊朗方面近来对美国总统特朗普及其

他美方官员发出威胁,“尼米兹”号航母将继续留在美国中央司令部辖区。

2020年11月,“尼米兹”号航母作战群抵达海湾;同年12月底,米勒要求“尼米兹”号航母结束为驻索马里美军提供支持后直接返回美国。美国与伊朗关系近来持续紧张。

美军方2020年12月30日称,两架远程战略轰炸机当天飞往中东地区。据美国媒体报道,这是美军在一个月内第二次采取此类行动,旨在“阻止伊朗攻击美国与盟友在中东地区的目标”。

此次“尼米兹”号航母部署计划

变更正值伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官苏莱曼尼遭美军空袭身亡一周年,苏莱曼尼支持者3日在中东多地举行反美集会和游行。2020年1月3日,美军无人机在伊拉克首都巴格达发动空袭,杀死苏莱曼尼等人。

# 幸福蜕变从“水”开始

(上接第一版)“现在河水很清,空气也好,还建了绿道,我们晚饭后都喜欢去绿道走走。”官路镇居民陈卫芳感慨,“四年变化太大了,现在生活的幸福感比以

前高了不知多少。”

数据链接:2017年,我市获得浙江省“五水共治”工作优秀市“大禹鼎”。2018年,我市为全国25个无黑臭水体的城市之一。2019年,

我市成功斩获浙江省首批海洋水环境质量工作优秀市“大禹鼎”。截至目前,我市已完成3个县(市)、80个镇(街道)、32个工业园区和368个生活小区的“污水零直排区”

建设;全市目前分级分段设立市、县、乡、村四级河长5852名(存在一人兼多条河道[段]河长情况);全市县控以上断面水质优良率较十二五末提高了14.5个百分点;完成创建省级“美丽河湖”25条;近岸海域9个考核站位优良率春季达到66.7%,夏季77.8%,均高于全年优良率目标。



## 加拿大:回收圣诞树

1月3日,在加拿大里士满,消防员把回收的圣诞树堆放起来。当日,当地消防员参加每年一度的回收圣诞树活动。回收的圣诞树会被机器碎成木渣和木屑,用作堆肥或者种植用复合土。

新华社发(梁森摄)