责任编辑:李大永

# 一年三次大选凸显以色列政治僵局

当地时间2日,以色列举行第23届 议会选举。这是一年内的第三次。如此 政治窘况,在以色列史无前例。

以色列媒体公布的最新出口民调 显示,现任总理内塔尼亚胡领导的右翼 政党利库德集团在本次选举中领先。为 了避免再次出现组阁僵局,疲惫的以色 列民众做出无奈选择。

#### 【新闻事实】

本次选举投票于当地时间2日7时 (北京时间13时)开始,当日22时(北京 时间3日4时)结束。据以色列中央选举 委员会数据,全国有投票资格的选民约 为645万,共设10631个投票站。

此次大选,遇到三个新因素。一 是以色列确诊10例新冠肺炎病例,影 响投票率。二是内塔尼亚胡涉嫌贪腐 案将于3月17日开庭审理,可能导致 民意波动。三是美国1月推出"中东和 平新计划"。该计划意在帮助内塔尼亚 胡领导的利库德集团夯实右翼票仓, 必然影响选情。

内塔尼亚胡3日凌晨已在社交媒 体上宣布胜选。以色列媒体公布的最新 出口民调显示,利库德集团有望获得 36至37个议席,超过以色列最大反对 党、国防军前总参谋长甘茨领导的中左

翼蓝白党的32至34个议席。利库德集 团领导的右翼阵营共获得59至60个议 席,接近组阁所需的61席。

电话:5325920 5325924

此次选举的官方初步计票结果 将于3日公布,最终结果预计在一周

此次大选中,两个政党颇受关注。 一个是阿拉伯政党"联合名单",民调 显示有望赢得14至15个议席,成为议 会第三大党。

另一个是"以色列是我们的家园" 党,有望获得6至7个议席。前两次选举 后,右翼和左翼阵营都无法单独组阁, 这一政党成为关键,获称"造王者"。该 政党选前强调既不会推选内塔尼亚胡, 也不会推选甘茨出任总理。

#### 【深度分析】

以色列组阁一再遭遇"难产",表面 上是因为主要政党之间在极端正统派 犹太教徒是否应该服兵役等具体问题 上难以弥合分歧,深层原因却是整个以 色列社会在中东大变局背景下如何实 现国家转型的问题上出现裂痕。

自2003年伊拉克战争之后,中东 地区出现三大阵营,分别是以沙特等海 湾阿拉伯国家为核心的逊尼派阵营、以 伊朗为核心的什叶派阵营和以以色列-

土耳其为核心的亲西方阵营。目前,第 三个阵营不够稳定,特别是土耳其已经 大幅调整内外政策,与西方国家关系日 益冷淡。为稳住该阵营,近来美国的中 东政策频频向以色列倾斜。

当前,以色列正面临如何调整内外

以色列1948年建国以来,在与巴 勒斯坦人和阿拉伯国家的频繁军事斗 争中发展壮大。因此,具有深厚军事背 景的政治家往往能长青于以色列政坛, 深受民众信赖。

随着外部安全威胁降低和巴勒斯 坦问题边缘化,以色列生存之虞渐弱, 右翼党派的强硬路线受到越来越多以 色列民众质疑。以色列内政外交政策 "变还是不变",以及"如何变",是以色 列政治僵局背后的难题。

#### 【即时评论】

以色列频繁举行大选,表明以色列 政治生态已经发生根本改变,未来巴以 和平进程将因此受损。

中国社会科学院西亚非洲研究所 中东室主任唐志超认为,如今的以色 列,任何一党都难以独领风骚。传统的 "英雄政治"色彩淡化,内塔尼亚胡个人 魅力下降。政治极化和民粹主义严重, 利益冲突日益加剧导致决策瘫痪。少数 极端主义派别扮演重要角色,脆弱的联 合政府成为以色列政治常态。

但在巴以问题上,无论哪个政党组 阁成功,以色列新政府都很可能更趋强 硬。唐志超说,新政府将配合美国推动 "中东和平新计划",尤其是加速对约旦 河西岸犹太人定居点的兼并。未来巴以 和平前景将更为黯淡。

#### 【背景链接】

以色列是议会制国家,议会实行 一院制,共120名议员,任期4年。只 有获得3.25%以上选票的政党才能进 入议会,获半数以上议席的政党可单 独组阁。由于中小党派林立,以色列 历史上从未出现单一政党组阁情况, 历届政府都是由多个政党组成的联

去年4月,利库德集团赢得以色列 第21届议会选举,但内塔尼亚胡组阁 失败,议会随后解散。当年9月举行第 22届议会选举后,总统里夫林先后授 权内塔尼亚胡和甘茨组阁,但两人组阁 均以失败告终,议会再次被解散。

> 新华社记者 (新华社北京3月3日电)

### 默克尔批评土耳其 让难民涌向欧盟边界的做法

新华社柏林3月2日电(记者 任珂 张远)德国总理默克尔2日批 评土耳其开放其与欧盟边界从而让 欧盟国家面临大量难民涌入的危 险,她称土耳其的做法"不可接受"。

默克尔说,土耳其为解决难民 问题做出了很大贡献,尤其是接纳 了300多万叙利亚难民和将近100 万巴基斯坦和伊朗难民。

2月27日,土耳其军队在叙利 亚伊德利卜省遭叙政府军空袭,人员 伤亡严重。土耳其随后展开报复,双 方冲突不断升级。据报道,战火导致

大批叙利亚难民涌向土耳其,土耳其 随即放松了与欧盟成员国希腊和保 加利亚边界的管控,致使数千难民试 图从土耳其闯关进入欧盟国家。

2016年, 欧盟与土耳其就合作 解决难民危机达成协议。根据协 议, 土耳其采取措施防止难民穿越 边境进入欧盟国家, 欧盟则为土耳 其安置难民提供资助。土耳其官员 称, 土方目前已收容大约370万叙 利亚难民。土总统埃尔多安最近多 次表示, 土耳其不会再独自面对叙 利亚难民问题。

### 日本法务高官访黎巴嫩 寻求就戈恩案展开合作

新华社贝鲁特3月2日电(记 者 李良勇)正在黎巴嫩访问的日本 法务省副大臣义家弘介2日在贝鲁 特表示,日黎双方应就日产汽车公司 前董事长卡洛斯·戈恩案进行合作。

义家弘介是在会见黎巴嫩总统 米歇尔·奥恩时作出上述表态的。黎总 统府当天在一份声明中说,奥恩表示, 黎方愿与日方保持良好关系,但黎司 法制度具有独立主权。黎日之间没有 司法合作协议,也没有签署引渡协议。

当天晚些时候,义家弘介在贝 鲁特举行的记者会上说,戈恩应在 日本受审,日黎已"同意就此合作"。 但他没有透露更多相关细节。

戈恩1954年生于巴西,持有巴 西、法国、黎巴嫩护照。2018年11月, 因涉嫌瞒报巨额个人收入以及挪用 公司资金用于私人支出等问题, 戈 恩在日本被捕。戈恩本人否认全部 指控。2019年4月,戈恩再度被捕。之 后,法院同意戈恩保释,但要求其不 得离开日本。日本法院原定2020年 4月开庭审理戈恩一案,但戈恩2019 年底离开日本抵达黎巴嫩。今年1 月,日本对戈恩发出新逮捕令。

### 一颗新发现小行星 5月初飞掠地球

新华社南京3月3日电(记者 王珏玢)记者3日从中科院紫金山天 文台获悉,该台近地天体望远镜近 日新监测到一颗近地小行星: 2020 DM4。根据轨道计算,这颗小 行星预计于今年5月初飞掠地球。

据悉,位于江苏盱眙的近地天 体望远镜2月26日晚搜索到这颗小 行星。科研人员立即将相关信息上 报国际小行星中心,国内外共12家 天文台站先后加入观测。经过4天持 续追踪,12家观测台站共同认证数 据并确定了这颗小行星的轨道。29

日,国际小行星中心发公告确认这 一发现,并为这颗小行星给出临时 编号:2020DM4。

根据测算,2020 DM4轨道半 长径为地日距离的188倍,偏心率 0.45, 轨道周期2.55年。其绝对星 等21.7等,运动到离地球最近时, 与地球距离为地日距离的 0.048 倍,约合718万千米。今年5月 初,2020 DM4预计会在735万千 米外与地球交会。

2018年2月,我国已正式加入国 际小行星预警网。



3月2日,人们在法国巴黎赛努奇亚洲艺术博物馆举办的媒体预展上参 观。法国巴黎赛努奇亚洲艺术博物馆经过数月修缮后2日迎客,向观众展 示中国文化和亚洲文化魅力。 新华社记者 高静 摄

#### (上接第一版)从农村实际出发,制 定差异化防控措施,不搞"一刀切", 打通农资供应、农机作业、农民下田 等堵点。低风险地区实施"外防输 入"策略,尽快全面恢复农业生产秩 序,确保施肥打药、育秧泡田等农事 活动正常开展。中风险地区在采取 必要防控措施的同时,尽快有序恢 复春耕生产秩序。高风险地区在继 续集中精力抓好疫情防控工作的同 时,根据疫情态势逐步恢复春耕生 产,组织农民错时下田、错峰作业。 湖北也要根据实际情况在做好防控 前提下组织农民开展春耕生产。三 要分区按时抓好春管春耕。南方早 稻产区指导农民适时浸种泡田、播 种育秧,大力推广集中育秧,确保种 在适播期。夏粮主产区做好麦田管 理,因苗施策,落实促弱控旺等措 施。长江流域中稻产区做好育秧准 备,合理安排茬口,适时播种育秧。 东北西北地区做好春耕备耕,及时 下摆农资,检修调试机械,适时开展

春整地、春覆膜。各地要做好春灌

用水调度,加快完善灌排设施,保障

供应,推动农资企业复工复产,提高 开工负荷,增加市场供应。推进农资 到村到户,建立"点对点"保供运输绿 色通道,尽早有序恢复门店营业。 加强农资市场监管,严厉打击制售 假劣农资、哄抬价格等违法违规行 为。要抓好科学防灾减灾。加强农 田水利建设,推动春季农田水利工 程和高标准农田尽快复工建设。防 范自然灾害,加强监测预警,做好防 寒抗冻和防涝抗旱准备。防控重大 病虫害,加强小麦条锈病和赤霉病监 测防治,特别是做好草地贪夜蛾分区 防控。要创新方法开展指导服务。 组织专家开展在线培训、指导、答疑, 组织农技人员开展必要的实地指 导。帮助规模主体解决生产用工难 题,搞好土地流转合同签订、续签 等。组织好跨区机耕机播,高质量高 标准完成春播任务。在组织农民工 返岗复工和指导春耕生产中,把完成 脱贫攻坚任务作为工作重点,对贫困 人口予以优先考虑。

指南强调,要保障春耕生产农资

### 世卫组织 期待与中国 科研合作

3月2日,在瑞士日内瓦,世界 卫生组织总干事谭德塞 (中) 与卫 生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯 尔克霍弗 (右) 出席当天的世卫组

就新冠肺炎相关课题,世卫 组织期待与中国科研人员以及公共 卫生领域专家继续合作, 为全球应 对疫情寻找最优方案

新华社记者 陈俊侠 摄



## 大疫当前,当构筑联防联控之网

新华社记者 郑汉根

连日来,新冠肺炎疫情在全球迅 速蔓延。世界卫生组织已将全球风险 评估为"非常高",欧洲疾控中心将欧 洲的风险等级提升至"中度到高度"。 面对严峻的疫情形势, 各国需构筑起 联防联控之网,携手应对疫情。

联防联控, 是全球化背景下应对 传染病疫情的必然要求。随着疫情扩 散,已有60多个国家报告确诊病例, 除南极洲之外的六大洲无一幸免。病 毒无国界,不区分地域、种族,更没 有意识形态之分。面对新冠病毒,没 有哪个国家可以偏安一隅独善其身。 只有各国携手, 联防联控, 才能最大 限度阻断新冠病毒的更广泛传播。世

界卫生组织总干事谭德塞多次强调, 全球协作是对抗疫情的"关键"。韩国 总统文在寅日前也说, 这次新冠肺炎 疫情使人们再次"迫切体会"到需要 进行跨国合作。

联防联控, 需要各国充分展现精 诚合作精神。近年来一些逆全球化势 力抬头,对合作应对传染病等国际威 胁的努力造成负面影响。面对来势迅 猛的疫情, 国际社会尤需将团结合作 落在实处,携手应对疫情。

联防联控,需要相关国家实现充 分的信息共享和抗疫经验交流,共同 进行科研攻关, 共同强化口岸管控、 加强检验检疫等措施, 避免各自为

战,"各唱各的调"。要实现良好的全 球联防联控,还需要向卫生条件薄弱 的国家提供更多帮助。各国应充分尊 重世界卫生组织等权威国际机构的协 调作用,以更好地协同抗疫。

联防联控, 是统筹全球抗疫与世 界经济发展的必然要求。当前, 受疫 情影响的国家越来越多。如果疫情持 续时间较长, 势必对全球经济和贸易 造成消极影响。实现联防联控,实现 充分的政策沟通, 充分协调在卫生、 经济、旅游等各领域的应对措施,有 助于在有效应对疫情的同时避免过度 反应,有助于减少疫情对全球经济、 贸易、旅游等国际活动的冲击。

在推动抗疫国际合作方面, 中国 始终态度坚定, 行动积极。中国领导 人在与外方领导人会面或通电话时多 次表示,愿意与国际社会加强疫情防 控领域合作, 分享防治经验。中方从 疫情一开始就高度重视国际卫生合 作,本着公开、透明、负责任态度, 及时向各方通报疫情信息,与世界卫 生组织、周边和有关国家密切合 作。中方公开透明分享疫情信息等做 法,得到国际社会普遍赞赏。

疫情逼人,时不我待。各国应当迅 速携起手来,"全球一盘棋",以尽早遏 制住疫情蔓延势头,早日战胜疫情。

(新华社北京3月3日电)

# 美国又有4人死于新冠肺炎

### 巴西对病毒基因测序发现不同

驻外记者报道:美洲新冠肺炎病例数 量继续增加,美国华盛顿州卫生官员2 日宣布该州又有4人死于新冠肺炎。巴 西研究人员对病毒基因测序的结果显 示,巴西两个确诊病例体内的病毒有

新华社北京3月3日电综合新华社

美国华盛顿州金县卫生官员杰弗 里,杜钦2日在新闻发布会上说,华盛 顿州又有4人死于新冠肺炎,但这4个 死亡病例此前未纳入美国疾病控制和 预防中心的统计。

美疾控中心2日发布的数据显 示,截至1日美国共有91例确诊或推 定阳性病例,有2个死亡病例。推定 阳性病例指的是已在某些实验室检测 结果为阳性,但未经过美疾控中心确 认性检测的病例。

加拿大安大略省卫生部2日宣布 又确诊3例新冠肺炎病例。加拿大全国 累计确诊病例数增至27例。 巴西卫生部2日最新公布的数据

显示,目前巴西有2例确诊病例。巴西 阿道弗·卢茨研究所和圣保罗大学医学 院的研究人员对这两个病例体内的病 毒进行了基因测序,结果发现首个病例 体内的病毒与在德国发现的病毒更加 相似,而第二个病例体内的病毒则与在 英国发现的病毒更加相似。二者与在中 国发现的病毒也有所不同。据介绍,这 两名患者都是今年2月在意大利感染 后回到巴西的。

圣保罗大学医学院研究人员埃斯 特尔·萨比诺表示,病毒出现的变异是 疫情在相关地区传播留下的印记,可被 研究人员用于追踪病毒传播路径。