

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,在以色列历史上前所未有。

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夺回右翼票仓,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。

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内公布。

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政策的抉择。

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32.5%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合政府。

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,土耳其不会再次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)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,国际小行星中心发布公告确认这一发现,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1.88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。



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)出席当天的世卫组织例行记者会。

世界卫生组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗2日表示,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、旅游等各个领域的应对措施,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过电话时多次表示,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

新华社北京3月3日电综合新华社驻外记者报道:美洲新冠肺炎疫情数量继续增加,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所不同。

美国华盛顿州金县卫生官员杰弗里·杜坎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长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·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。



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览上参观。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耕春管。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。各地要做好春灌水调度,加快完善灌排设施,保障春灌用水。

指南强调,要保障春耕生产农资供应,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。要抓好科学防灾减灾。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。组织好跨区农机具,高质量高标准完成春耕任务。在组织农民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。