

以色列或举行三年多来第五次大选

以色列总理办公室20日宣布，总理贝内特与候任总理、外长拉皮德决定，执政联盟下周将提交一份解散议会的法案。一旦议会通过该法案，本届议会将解散。拉皮德将担任看守总理，直至下届政府成立。

面对执政联盟因失去议会多数席位而在立法方面举步维艰的形势，以色列总理府20日发表声明，贝内特与拉皮德决定27日向议会提交解散议会动议。

以色列议会为一院制，有120个议席。贝内特领导的八党执政联盟最初控制61席，然而，今年4月以来有两名议员相继退出，执政联盟所控制议席减至59席，政府遂成为少数派政府。

如果不出意外，执政联盟提交的解散议会动议将获得通过。新一届议会选举预计10月25日举行。这将是以色列在三年半的时间内第五次举行议会选举。

按照执政联盟内部达成的意见，议会解散后，拉皮德将担任看守内阁总理，直至新一届政府宣誓就职。

2019年4月至去年3月，以色列举行四次议会选举。在最近一次选举



6月20日，以色列总理贝内特（左）与候任总理、外长拉皮德在耶路撒冷参加新闻发布会。

各党派围绕内政、外交等一系列问题矛盾日渐凸显。贝内特、拉皮德虽为维持联盟稳定做出不少妥协，但是效果不佳。

政府失去多数议席后，反对派在议会几次发起不信任案表决，执政联盟虽侥幸过关，但在推进立法方面屡屡受挫。日前，政府一项旨在延长约旦河西岸犹太人定居点相关法律效力的法案在议会遭到否决，执政联盟内部的阿拉伯政党也投了反对票。

那项法律的有效期自1967年以来每五年延长一次，当前有效期截至本月30日。《耶路撒冷邮报》分析，贝内特与拉皮德看到法案在议会通过无望后，决定推动解散议会、提前举行选举，此举可使该法律有效期自动延长至新政府组建后三个月。

舆论认为，贝内特和拉皮德此举虽有破釜沉舟、绝处求生之意，却也实乃不得已而为之，有可能“得不偿失”。当前民调显示，在本届议会中控制29个议席的利库德集团仍有希望在议会选举中赢得最多议席，成为议会第一大党，这意味着内塔尼亚胡仍有机会重返以色列政坛中心。

蒋国鹏（新华社专特稿）

中，时任总理本雅明·内塔尼亚胡领导的利库德集团成为议会第一大党，不过，因内塔尼亚胡未能在指定期限内完成组阁，总统将组阁权交给议会第二大党拥有未来党的领导人拉皮德。

经多方谈判，拉皮德最终组建起涵盖左中右阵营的八党联盟，通过组

阁所需的61个议席门槛。组阁方案获得议会通过，终结内塔尼亚胡连续12年的执政历史。

根据组阁方案，总理先由统一右翼联盟领导人贝内特担任，拉皮德为候任总理兼外长，两人将在约两年后轮换总理职位。

八党执政联盟的稳定性自上台之初就不被外界看好。分析人士指出，本届政府是由意识形态各异的八个政党组成的松散执政联盟，把大家“绑”在一起的唯一共同目标是“反对内塔尼亚胡”，可称为“反内塔尼亚胡联盟”。

政府开始运作后，执政联盟内部

阁

美国再次演练新一代登月火箭发射

美国再次演练新一代登月火箭发射

美国18日至20日进行新一代登月火箭“太空发射系统”第四次发射演练，其间一波三折，出现燃料泄漏、倒计时意外中断等问题。

意外不断

当日下午2时后，火箭核心级箭体燃料加注基本完成，工作人员为上级箭体加注燃料时又出现多个问题，包括一条外部燃料管出现液态氢泄漏。此外，还有富余的液态氢与丙烷起火，导致发射台附近一小片草地起火。

尽管如此，工作团队仍然继续发射演练。当天19时28分，“太空发射系统”开始发射倒计时10

分钟演练。演练原计划进行至发射前数秒停止，但实际进行到发射前29秒就中断了。美国航天局发言人德罗尔·奈尔说，暂不清楚倒计时为何中断。

报道说，火箭电脑系统暂停了倒计时演练。工作团队在倒计时演练前曾表示，如果参与倒计时演练的电脑系统检测到氢泄漏，可能会提前“叫停”演练。

未来未定

成发射演练，“太空发射系统”才能启动美国重返月球的“阿耳忒弥斯”计划的第一步——搭载飞船进行无人绕月试飞任务。

适合“太空发射系统”展开无人绕月试飞任务的最近窗口期为今年8月23日至29日，以及9月2日至6日。

“太空发射系统”和“猎户座”飞船是“阿耳忒弥斯”计划核心组成部分。按计划，“太空发射系统”最早将于2024年执行载人绕月飞行任务，于2025年送美国宇航员再次登月。自计划细节2019年公布以来，相关任务已多次延期且超出预算数十亿美元。袁原（新华社专特稿）



这是三月十七日在肯尼迪航天中心首次公开露面的新一代登月火箭。

新华社美联

土耳其总统表示
将与各方共同努力
保障乌克兰粮食出口

据新华社安卡拉6月20日电（记者熊思浩）土耳其总统埃尔多安20日与联合国秘书长古特雷斯通电话时表示，将与各方共同努力保障乌克兰粮食出口。

据土耳其总统府发表的声明，埃尔多安与古特雷斯当天通电话讨论乌克兰粮食出口问题。埃尔多安说，土耳其将继续与有关各方共同努力，确保乌克兰粮食通过黑海航道安全出口，这将“有效避免全球粮食危机”。

在俄罗斯开展特别军事行动前，乌克兰粮食出口主要通过黑海各港口外运。因为港口目前已经停运，所有粮食都无法运出。

巴拿马总统确诊罕见血液病

巴拿马总统劳伦蒂诺·科尔蒂索20日说，他患上一种名为骨髓增生异常综合征的罕见血液病，目前身心状况良好，将继续履行总统职责，计划7月赴美求医。

骨髓增生异常综合征起源于造血干细胞的肿瘤性病变，影响骨髓正常造血，常见症状为贫血、出血及感染，多发于中老年阶段。

科尔蒂索现年69岁。他计划在7月1日向巴拿马国会发表年度国情咨文后，前往美国得克萨斯州休斯顿市就医。胡若愚（新华社微特稿）

英国遭遇30年来最大铁路罢工



这是6月21日在英国阿什福德火车站拍摄的停驶的列车。

据外媒报道，英国当日遭遇30年来最大铁路罢工潮，市民只能选择其他交通方式出行。

新华社/美联

尼日利亚两座教堂遇袭 至少3人死亡，36人遭绑架

尼日利亚西北部卡杜纳州政府官员20日说，一伙武装人员19日洗劫了当地多个村庄，袭击了两座教堂，造成至少3人死亡，另有36人遭绑架。武装人员已释放2名人质，目前仍有34人被扣押。

近年来，尼日利亚北部和西部暴力袭击频发。安全专家说，尼北部和中部有数以千计土匪性质的武装团伙，他们在偏远地区的森林中有据点，经常洗劫民宅、偷盗牲畜、绑架人质索要赎金，造成大量人员伤亡和财产损失。

李彦南（新华社微特稿）

韩国成功发射完全自研运载火箭

新华社首尔6月21日电（记者陆睿 孙一然）韩国政府21日宣布，当天成功发射完全由该国自主研制的运载火箭“世界号”，火箭搭载的卫星进入预定轨道。

据韩国科学技术信息通信部和韩国航空宇宙研究院发布的消息，当地时间21日16时（北京时间15时），火箭在韩国全罗南道高兴郡的罗老宇航中心发射升空，火箭搭载的性能验证卫星成功进入预定轨道。目前韩国南极世宗科学基地已实现与卫星的初期地面站通信，确认了卫星位置。

韩国科学技术信息通信部表示，截至2027年，韩国政府计划再进行4次发射，以提升发射可靠性。

韩国总统尹锡悦表示，韩国通往宇宙的道路已经打开，今后将努力使韩国的航空航天产业发展至世界领先水平。

“世界”号是三级运载火箭，总重200吨，可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。“世界”号2021年10月21日第一次发射，但因第三级发动机燃料提前耗尽，未能将火箭搭载的模型卫星送入预定轨道。

韩国科学技术信息通信部表示，韩国通往宇宙的道路已经打开，今后将努力使韩国的航空航天产业发展至世界领先水平。

“世界”号是三级运载火箭，总重200吨，可将1.5吨级卫星送至距离地面600至800公里的轨道。“世界”号2021年10月21日第一次发射，但因第三级发动机燃料提前耗尽，未能将火箭搭载的模型卫星送入预定轨道。

韩国总统尹锡悦表示，韩国通往宇宙的道路已经打开，今后将努力使韩国的航空航天产业发展至世界领先水平。

“世界”号是三级运载火箭，总重200吨，可将1.5吨级卫星送至距离地面600至80