

执政联盟失去议会多数席位举步维艰,政府推动解散议会

以色列或举行三年多来第五次大选

蒋国鹏（新华社专特稿）

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,以色列总理纳夫塔利·贝内特与执政伙伴终于下定决心,推动解散议会以便提前选举。

据以色列总理府 20 日发表的声明,贝内特与候任总理兼外交部长亚伊尔·拉皮德决定 27 日向议会提交解散议会动议,一旦获得通过,本届议会就将解散。

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。

该项法律的有效期自 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望在议会选举中赢得最多议席,成为议会第一大党,意味着内塔尼亚胡仍有机会重返以色列政坛中心。



6月6日,美登月火箭抵达发射平台。

/人民视觉

美国将再次演练新一代登月火箭发射 此前出现燃料泄漏、倒计时意外中断等问题

袁 原（新华社专特稿）

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。

据美国有线电视新闻网报道,这次发射演练在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心进行。约 30 层楼高的“太空发射系统”装载着“猎户座”飞船,于本月 6 日被运到发射台。

20 日清晨,美国国家航空航天局工作人员开始为火箭加注燃料,却因备用气态氮输送装置出现问题暂停,在更换相关阀门后才得以继续。

当天下午 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。

“太空发射系统”发射任务负责人查理·布莱克韦尔－汤普森说,工作人员将分析演练收集到的数据,计划后续工作,目前无

法确定下一步任务。

“太空发射系统”今年 4 月曾三次演练发射,但因为燃料泄漏等各种技术故障,均未完成。只有完成发射演练,“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陆月球。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。

土耳其:将与各方共同努力 保障乌克兰粮食出口

据新华社报道

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”。埃尔多安还说,他将继续敦促俄乌两国重启和平谈判,通过外交手段结束冲突。

乌克兰将于 7 月开启新的收割季。乌克兰谷物协会日前警告,如果乌克兰依然不能通过黑海运出粮食,由于仓储能力不足,乌克兰将有大量玉米无法收割。

上海原子科兴药业有限公司分子靶向诊疗药物研发及生产基地项目 环境影响报告书公众意见征求的登报公示

一、建设项目基本信息

- 1、建设项目名称:上海原子科兴药业有限公司分子靶向诊疗药物研发及生产基地项目
- 2、建设单位名称:上海原子科兴药业有限公司
- 3、环评文件编制单位名称:上海核工程研究设计院有限公司
- 4、项目建设地点:上海市嘉定区徐行镇 1801 号地块
- 5、项目建设内容:本项目拟投资 22198 万元在上海市嘉定区徐行镇 1801 号地块新建厂区,开展分子靶向诊疗药物生产、研发和销售。场所内设置 2 台非自屏蔽回旋加速器(Ⅱ类射线装置)及 10 个生产/研发车间(涉及 ^{18}F 、 ^{64}Cu 、 ^{68}Ga 、 ^{89}Sr 、 ^{89}Zr 、 ^{90}Y 、 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 、 ^{131}I 、 ^{177}Lu 9 种核素)、质检实验室、研发实验室、理化实验室、内毒素实验室、无菌检查室、放射性原料库、放射性成品库等,为甲级非密封放射性物质工作场所。

二、公众意见征求的主要内容

- 1、公众提出意见的起止时间:(2022 年 6 月 22 日至 2022 年 6 月 29 日止)
- 2、征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接:
(https://e2.sthj.sh.gov.cn:8081/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp)
- 3、环境影响评价公众意见表的网络链接:
(https://e2.sthj.sh.gov.cn:8081/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp)
- 4、征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点:
上海市嘉定区嘉罗公路 2020 号门卫处

三、公众提出意见的方式和途径

联系人:胡溥
联系电话:15821551226
传 真:021-39194009

邮寄地址:上海市嘉定区嘉罗公路 2020 号
电子邮箱:hupu@hta-kexing.cn