

## 内塔尼亚胡解职防长强推司法改革 “任性”再燃抗议之火

以色列总理内塔尼亚胡当地时间26日解除国防部长加兰特职务,引发多地大规模示威,把近期针对政府执意推动司法改革的抗议活动推向新的高潮。加兰特突然遭解职与他发表呼吁内塔尼亚胡暂停司法改革言论有关。据美联社分析,加兰特遭解职意味着内塔尼亚胡及其盟友可能在司法改革之路上“狂飙”。



被解职的前防长加兰特 (资料图)



以色列总理内塔尼亚胡 (资料图)

### 掀起轩然大波

以色列总理府26日突然宣布解除加兰特防长职务,既未说明原委,也未指明继任者。内塔尼亚胡随后在社交媒体推特上说,必须抵制阻碍司法改革的力量。

据美联社援引以色列政府分管公共关系官员阿特巴里安的说法报道,内塔尼亚胡把加兰特叫到办公室,通知他被解职,理由是对加兰特“已无任何信任可言”。

加兰特现年64岁,曾是海军上将。他25日呼吁政府在4月26日“独立日”假期前暂停推进司法改革,否则将在军队中引发混乱,对以色列国家安全构成威胁。

内塔尼亚胡领导的政府去年12月就职后致力推动司法改革,以期增强政府在国家政治生活中的影响力,削弱最高法院权力。此举在以色列国内掀起轩然大波。

以色列舆论指出,如果内塔尼亚胡政府司法改革得以实施,将是以色列1948年建国以来最

“颠覆性”的政治变革。三个月来,抗议活动持续不断。

加兰特是内塔尼亚胡领导的利库德集团中首名公开反对推动司法改革的高官。他遭解职后在推特发文说,国家安全“过去一直是,并且今后也将是我一生使命”。

美联社报道说,以色列国家安全总局前局长迪希特或接替加兰特之职。迪希特此前声明与加兰特一道呼吁暂停司法改革,但他26日宣布支持内塔尼亚胡。

### 辞职以示不满

加兰特遭解职在耶路撒冷、特拉维夫、海法、贝尔谢巴等地引发大规模抗议,示威者挥动以色列国旗走上街头,警方不得不用高压水枪驱散愤怒的示威人群。

以色列反对党领袖批评内塔尼亚胡此举“越过红线”。前总理拉皮德与前防长甘茨发表声明说:“国家安全不能成为政治游戏中的一张牌。”以色列驻美国纽约总

领事扎米尔26日宣布辞职,以示不满。

以色列政府本周将推动议会就关联司法改革的法案表决。一旦相关法案获得通过,将给予执政联盟在所有司法部门人事任命方面的最终决定权。此外,司法改革方案还寻求通过立法,赋予议会推翻最高法院裁决权力。

内塔尼亚胡领导的利库德集团在去年议会选举中成为第一大党。内塔尼亚胡成功组建由6个右翼或极右翼政党组成的联合政府,在120个议席的议会中控制64席。这届政府也被普遍视为以色列“有史以来最右翼的政府”。

围绕司法改革的争议已将以色列拖入一场严重的政治危机。以色列总统赫尔佐格警告说,如果无法就司法改革问题达成广泛共识,国家将面临灾难。

### 呼吁暂停改革

暂难判断解职加兰特引发的抗议会在多大程度上影响内塔尼

亚胡政府推进司法改革。一方面,抗议愈演愈烈,已促使政府内多名利库德集团籍部长考虑给司法改革“刹车”;另一方面,议会相关委员会27日将继续讨论。

据路透社报道,多名部长公开表示,需要重新评估司法改革计划。文化部长祖海尔蒙说,如果内塔尼亚胡暂停司法改革,利库德集团也会支持他。

以色列智库“国家安全研究所”执行主任特拉伊滕贝格认为:“内塔尼亚胡可以解职他的国防部长,却无法忽视从加兰特那里听到的警告。”

据美联社报道,以色列高技术行业领袖反对政府司法改革计划,认为此举会吓跑投资者。美国、德国等以色列盟友国家的一些前任安全官员同样反对推动司法改革。

美国白宫国家安全委员会发言人沃森说,美方“强烈敦促以色列领导人尽快找到妥协办法”,“这对以色列和以色列人民而言是最好的路径”。

美国宾夕法尼亚州一家化工厂日前发生泄漏,相关物质流入特拉华河。此事在以特拉华河为水源的费城引发市民担忧。当地时间26日,费城市民开始抢购瓶装水。

巴克斯县卫生官员说,陶氏化学公司旗下盛禧奥公司设在布里斯托尔镇的一家化工厂24日晚发生泄漏,8100至12000加仑(美制1加仑约合3.785升)用于乳胶表面处理的溶液流入特拉华河。

按照卫生官员的说法,泄漏溶液中所含的水溶性丙烯酸聚合物对人体无害,相关机构尚未接到人员不良健康反应报告。

美国网络媒体《知情人》援引官方发布的潜在污染范围图报道,约150万费城人口中过半可能受此次泄漏影响。费城市交通和基础设施部门主管卡罗尔26日早晨说,尚无迹象显示费城自来水发生污染,但是无法“百分之百确定”当天下午不会出现污染。

卡罗尔认为,尽管当前物质泄漏事故风险总体“非常低”,市政府建议,为减少任何理论上可能的长期健康风险,市民最好喝瓶装水或用瓶装水做饭。

据福克斯29电视台报道,当天13时,费城市政府以手机短消息形式发布安全提醒,建议民众应考虑饮用瓶装水,直到更多检测完成。随后,费城超市、商场货架上的瓶装水很快被抢购一空,全城到处排起等候买水的长队。一些居民甚至到周边地区购买瓶装水。

费城所在的宾夕法尼亚州环保部门牵头事故应急处理。卡罗尔说,事发后,费城最大的自来水企业巴克斯特饮用水处理厂一度关闭输水阀门,稍后连夜从特拉华河取水,直到26日5时再次关闭阀门,以保持足够水位避免设备损坏,并确保消防用水及其他必要用水供应。

费城水务部门26日晚发布通报说,根据水力模型计算和最新样本检测,至少在27日中午前,盛禧奥公司化工厂泄漏事发的自来水“依旧可以安全饮用”。市政府也发短信称,眼下暂无必要买瓶装水,用户可以放心用瓶装水储存自来水。

## 费城市民抢购瓶装水

美国宾州一化工厂泄漏

## 俄公布“太空第一人”加加林坠机现场照片

27日,在“人类进入太空第一人”、苏联宇航员尤里·加加林去世55周年之际,俄罗斯国家科学技术文献档案馆公布了加加林遇难地点的一批照片。

今日俄罗斯(RT)报道,1968年3月27日,加加林驾驶的米格-15UTI歼击教练机在莫斯科附近的弗拉基米尔地区坠毁,他和另一名飞行员谢列金当场罹难。事故发生后,俄罗斯官方一直没有正式公布坠机事故的原因,也因此导致了各种各样的猜测,包括操作失误或与气象气球

相撞,甚至是遭遇“不明飞行物”(UFO)等。

俄方调查委员会在事故发生第二天拍摄的现场照片,此前从未公开过。俄罗斯国家科学技术文献档案馆27日公布了加加林遇难地点的一批照片,照片显示,坠机现场碎片散落,但这些照片仍无法解释这场悲剧的原因。

值得注意的是,本次新发布的照片还包括一张加加林葬礼的照片。加加林和谢列金

都被安葬在莫斯科红场。

1961年4月12日9时07分,在哈萨克斯坦拜科努尔航天发射场,27岁的加加林乘坐“东方一号”宇宙飞船,在远地点为301公里的轨道上绕地球一周,历时1小时48分钟,于10时55分安全返回,成为人类进入太空的第一人。

北京环球网报道,为纪念加加林首次进入太空的壮举,俄罗斯把每年的4月12日定为宇航节,在这一天举行隆重的纪念活动。

2011年4月7日,第65届联合国大会通过决议,将每年的4月12日确定为“国际载人航天日”。决议称,1961年4月12日是加加林实现人类首次太空飞行的日子,这一历史事件为人类的空间探索开辟了新途径。



图为加加林驾驶的米格-15歼击教练机机身碎片。



1968年3月30日,加加林和谢列金的葬礼在莫斯科红场举行,图为红场上的送葬队伍。

## 朝鲜首次公开实战化核弹头

金正恩:做好随时使用核武准备

美韩军演动作频频的同时,朝鲜媒体也公开多则消息。朝中社确认了27日朝鲜进行弹道导弹射击训练的消息,并披露朝鲜最高领导人金正恩同日指导该国核武器兵器化工作,并首次公开实战化核弹头照片。

朝中社确认,朝鲜承担中部前线重要火力打击任务的导弹部队27日用两枚地对地战术弹道导弹,以空中核爆炸打击方式进行了教育示范射击。

该战术弹道导弹搭载了模拟核弹头的试验用弹头,在平壤市力浦区对咸镜北道金策市前海上目标岛屿进行假想核袭击,在目标上空500米处空中引爆了战斗部。

据悉,朝鲜25日至27日还再次进行潜水式战略武器系统试验。朝中社28日还称,朝鲜最高领导人金正恩27日指导了核武器兵器化工作。

金正恩说,朝鲜应不断致力于加强核武力量,只有做好随时随地都能使用核武的准备,才永远不会动用核武器。他强调,朝鲜只有具备超出想象的强大进攻性核武力量,才能让敌人畏惧,不敢冒犯朝鲜国家主权和制度及人民。

他同时指出,核武器研究所和原子能部门应该为切实贯彻“几何

级数般地增加国家核武器数量”的构想,有远见地扩大武器级核物质生产,加快生产强有力的核武器。

此外,金正恩还审阅了拟定的核反击作战计划和命令书。金正恩再三强调,“拥有强大遏制力的朝鲜核武力的对手,是战争与核惨祸本身,而不是任何一个国家或特定的集体。”

据北京环球网报道,多国媒体认为,这是朝鲜首次展示其拥有的新型战术核弹头。

“朝鲜公布了似乎是新型的战术核弹头”“朝鲜表明其拥有战术核武器的首个证据”……日本NHK电视台、英国广播公司等媒体28日纷纷根据朝媒发布的图文消息进行报道。韩联社则称,这是“火山-31”型战术核弹头首次公开亮相。

在朝媒公开的照片中,金正恩身后画框中赫然写着“装载火山-31型的各种核弹头”“600毫米超大型多管火箭炮核弹头”“火星炮-11型核弹头”“箭矢-2型核弹头”等字眼。从照片上看,有10枚左右“火山-31”型战术核弹头。

韩媒认为,在美国“尼米兹”号核动力航母抵韩之际,朝鲜似乎在对外展示能够正面对抗美军战略武器的核武器。