

# 朴槿惠弹劾案开庭 韩国政坛面临重组

韩国宪法法院对总统弹劾案的审理3日正式拉开帷幕。由于朴槿惠本人没有出庭,首场法庭辩论仅持续9分钟即宣告结束。分析人士指出,宪法法院的裁决对于朴槿惠的个人命运和韩国政局走向十分关键,目前来看,朴槿惠意图坚持到底,不放弃最后的翻盘机会。同时,在“亲信干政”事件的巨大冲击下,韩国保守势力正在分裂,整个政坛正在面临一场重组。

## 朴槿惠没有出庭

宪法法院3日下午就总统弹劾案举行首场辩论。宪法法院院长朴槿哲当天表示将“严格、公正,尽最大努力审理这一重要案件”。

宪法法院的审理预计将围绕朴槿惠涉嫌“违反国民主权和法治主义、滥用总统职权、侵害舆论自由、受贿、违反保护民众生命权义务”等展开,法院将梳理分析3.2万页检方调查记录。

按程序,宪法法院需在朴槿惠遭国会弹劾后的180天内作出最终裁决。鉴于韩国民众要求朴槿惠立即下台的声音持续高涨,宪法法院方面承诺将加速弹劾案审理。

根据宪法规定,如果总统依然缺席第二场辩论,那么将由其代理人团参加。预计,国会弹劾委员会代理人团和总统代理人团将在5日和10日的第二次以及第三次辩论中围绕证据和证人展开“激烈攻防”。

与此同时,“亲信干政”事件独立检察组的调查结果将对宪法法院的裁决起到关键作用。韩媒评价说,该检察组近来调查进展很快,对朴槿惠软肋“接连捅刀”。

朴槿惠方面也在加紧应对。新年第一天,遭停职的朴槿惠终于打破沉默,邀请媒体记者到青瓦台总统府开茶话会。朴槿惠当天身着象征“清白”的白色西装,声称舆论对她的种种质疑“歪曲事实”,全盘否认弹劾案的核心指控。当地舆论对她提出严厉批评,称其“毫无羞耻心,只会在新年开始更加煽起民众的怒火”。

## 保守派分崩离析

“亲信干政”事件及国会弹劾案持续引发韩国政坛震动,分析人士认为,这一风波可能会对韩国政治产生深层影响。

首当其冲的是执政党新国家党,该党正陷入分裂。原党内“非朴派”部分议员日前集体退党,拟成立改革保守新党以开启“新征程”。前总统李明博和被视为朴槿惠“死忠”的前党首李贞铉1日和2日也先后宣布打算退党或正式退党。前者是为撇清关系,后者则是想为执政党“止血”。

在野党阵营则继续追击执政党及保守势力。下届总统大选热门人选、城南市长李在明接受新

华社记者采访时表示,发生“亲信干政”事件不仅是朴槿惠的错,新国家党全体都有不可推卸的责任,议员退党不过是欺瞒百姓的战术。

《韩民族日报》评论称,新国家党议员大规模退党标志着“保守价值观”在韩国社会的根基动摇。

观察人士指出,保守势力分裂使得韩国国会呈现“四党鼎立”局面,即执政的保守派新国家党对阵左翼的共同民主党、偏左的国民之党、偏保守的改革保守新党这三个在野党,未来政局走向愈加扑朔迷离。

## 各派力量分化组合

2017年韩国将迎来总统选举,但受宪法法院对弹劾案审理进度影响,选举时间尚未确定,这将影响韩国政坛重组、各党派大选布局和候选人安排产生重要影响。

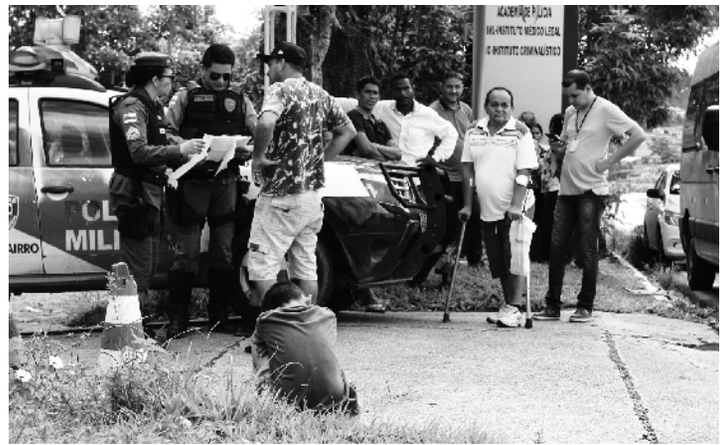
宪法法院审理进度直接关系到大选的日程。裁决公布后,如果朴槿惠去职,需在60天内举行大选,即可能在4月至8月间举行。但如果弹劾案被否,朴槿惠复职并完成任期,大选则将在12月举行。

关于韩国下届总统人选的最新民调结果显示,共同民主党前党首文在寅支持率最高,为21.6%,其后依次为刚卸任联合国秘书长的潘基文和共同民主党议员、城南市长李在明,支

持率分别为17.2%和11.4%。国民之党前联合党首安哲秀和忠清南道知事安熙正以4.6%的支持率并列第四。

韩国媒体预测,潘基文本月上旬归国前后,还会有第二波新国家党“非朴派”议员的退党潮。目前,新国家党和改革保守新党都在拉拢潘基文,他的决定将成为影响选举走势的重要因素。

韩国《中央日报》民调显示,经历了“亲信干政”风波后,韩国国民在谈到对下届政府的期待时,33%的人希望“清廉干净”,14%要求“为民着想”,12%的人看重“发展经济”,8%的人认为政府“与民沟通”最重要。据新华社



## 巴西发生监狱暴动

1月2日,在巴西亚马孙州,警察在存放囚犯遗体的法医鉴定机构外工作。巴西亚马孙州政府和律师协会1月2日确认,在该州北部一监狱发生的囚犯暴动在持续17小时后被控制,事件造成至少50人死亡。亚马孙州公共安全厅长塞尔吉奥·丰特斯说,暴动发生在当地时间1日下午,起因应该是狱中犯人不同派系间的冲突。新华社发

## 土拘捕夜总会恐袭事件枪手之妻

新华社电 据土耳其媒体3日报道,土耳其警方已将伊斯坦布尔夜总会新年恐袭事件枪手之妻拘捕,但她声称对丈夫的所作所为一无所知。

报道说,土耳其警方在中部城市科尼亚将枪手妻子拘捕。她告诉警方,从电视新闻中她才知道夜总会遭恐怖袭击的消息,她对丈夫是极端组织“伊斯兰国”同情者一事毫不知情。

枪手目前仍然在逃。他于去年11月20日与妻子和两个孩子从吉尔吉斯斯坦来到土耳其。

土耳其副总理库尔特穆尔穆什2日在参加内阁会议后说,警方已经掌握袭击者的指纹和特征描述,很快就能确认其身份。

1日凌晨,一名枪手闯入伊斯坦布尔市中心一家名为“雷纳”的夜总会,向正在庆祝新年的数百人开枪扫射,造成39人死亡,69人受伤。

## 美国得克萨斯州4名儿童中毒身亡

新华社电 美国得克萨斯州2日发生一起中毒事件,造成4名儿童身亡,另有6人住院抢救,目前尚未脱离生命危险。

据此间媒体报道,中毒事件发生在得克萨斯州阿马里洛市的一所民宅。消防人员2日凌晨接到报警后赶到事发现场,最初以为是一氧化碳中毒,但实际上可能是有人用水冲刷房间内喷洒的杀虫剂

时,杀虫剂遇水后产生磷化氢所致。目前,详细死因尚未公布。

报道说,4名儿童可能是因吸入有毒气体磷化氢而不治身亡。磷化氢可造成呼吸衰竭,严重时可导致肺水肿。

最早到达事发现场实施救援的10名警察、消防及医务人员已被要求留院观察,但他们尚未出现相关症状。

## 印尼警方逮捕起火渡轮船长

新华社电 印度尼西亚警方3日以涉嫌玩忽职守为由,逮捕了1日起火的渡轮的船长穆罕默德·纳伊尔。

雅加达警察局负责水上治安的警官海罗当天在一份书面声明中说,事故船只实际载客人数在200人左右,但乘客名单显示仅有100人,船长纳伊尔在明知实际载客数与名单并不一致的情况下起航,违反了海上交通法有关规定。他还说,一旦定罪,纳伊尔将面临10年监禁。

据悉,除刑事诉讼外,纳伊尔的航行执照也将被吊销。印尼交通部海洋总司长托尼·布迪奥诺表示,船长在船只起火时率先弃船逃生,有违船长职责。

1日,一艘载有约200名乘客的渡轮在从雅加达北部港口驶往附近旅游胜地、千岛群岛之一的提东岛途中起火,造成23人遇难。印尼交通安全委员会官员称,初步调查显示,船只起火可能与引擎短路有关。

## 俄罗斯两艘军舰访问马尼拉

新华社电 俄罗斯两艘军舰2日抵达菲律宾首都马尼拉南港码头,对该国展开为期6天的友好访问。

据菲律宾海军公共关系长官卢·林初纳介绍,这两艘军舰分别是俄罗斯太平洋舰队的“特里布茨海军上将”号反潜驱逐舰和“鲍里斯·布托马”号补给舰,此次访问由俄太平洋舰队副司令、海军少将爱德华·米哈伊洛夫带队。

根据安排,两艘军舰的官兵将参观马尼拉和甲米地省等地的历史古迹,与菲海军官兵进行友好交流。此外,俄方将在5日举行舰艇开放日活动,以供当地民众参观。

菲海军表示,俄罗斯军舰此前曾停靠菲律宾,但两军交流活动尚属近年来首次。一艘俄罗斯海军测量船2016年5月19日至23日期间曾停靠马尼拉南港进行补给。

## 美国航天局今年打算忙什么

尽管尚不能确定政治因素对具体研究项目的影响,但按照美国航天局最新公布资料,在“五花八门”的各种项目中,登陆火星、探索深空和地球科学观测等将是其今年的主要任务。

其中,美国计划于2030年前后实施的载人登陆火星任务堪称“重中之重”。为载人火星计划挑选的宇航员将于今年夏天开始执行训练任务。不过,在载人登陆火星之前,正在研制的重型运载火箭“太空发射系统”(SLS)和“猎户座”飞船是重要一环。

SLS火箭和“猎户座”飞船计划于2018年末从肯尼迪航天中心首次发射升空。SLS的首秀还计划搭载13颗立方体卫星作为次要载荷,用于深空探测研究。另外,“洞察号”火星登陆车已获准于2018年发射,“火星2020”的最后设计方案和建造也已获批准。

深空探索历来是美国航天局的核心任务。美国当选总统特朗普已表示,他执政后将深空探

索计划争取更多资金,航天局也应当将重心放在深空探索上。2016年8月,航天局批准了“小行星重定向任务”,并可能于今年批准喷气推进实验室的小行星探测器设计方案和研发合同。

哈勃太空望远镜的“接班人”——詹姆斯·韦伯太空望远镜将是迄今已建成的最大太空望远镜,它耗资约87亿美元,将于今年运送到约翰逊航天中心测试,并计划于2018年10月从法属圭亚那库鲁航天中心用欧洲的阿丽亚娜5型火箭发射升空。

服役将近20年的“卡西尼”土星探测器在2016年末进入最后阶段。今年4月,“卡西尼”将进入任务“大结局”阶段近距离观测土星,并最终于9月15日冲入土星大气层,结束其史诗般的旅程。

今年,科学家还将继续进行已开始的其他深空任务。比如,2016年7月“朱诺”木星探测器成功进入木星轨道,开始探测木

星云层下的秘密,其发回的数据和图像足够科学家忙活好几年;美国第一个小行星采样探测器“奥西里斯-REx”去年9月发射升空,目前正在飞向小行星贝努,预计将于2020年7月飞临小行星表面,快速采集至少60克样本,并计划于2023年送回地球;2015年飞掠冥王星的美国“新视野”号探测器已调整轨道飞向新的探索目标,预计将于2019年到达柯伊伯带的天体2014MU69……

广域红外线探测望远镜2016年正式开启,将帮助研究人员解开黑暗能量和暗物质的秘密,研究宇宙进化,探索太阳系外的新世界,并寻找可能存在的宜居星球。

此外,美国航天局今年还将继续进行空间机器人生产和组装、为太阳能电力推进计划开发关键技术、推动技术转移和专利赠予,以及举办公众科普活动和科技挑战赛等。据新华社