

# 委内瑞拉追责支持兵变议员

应委内瑞拉最高法院要求，委内瑞拉制宪大会7日剥夺7名反对派议员的司法豁免权，理由是他们涉嫌支持由反对派要员胡安·瓜伊多4月30日主导的小规模未遂兵变。

## 【剥夺豁免权】

委内瑞拉最高法院7日在一份声明中说，要求总检察长塔里克·威廉·萨博着手对7名反对派议员作“刑事犯罪调查”，缘由是他们涉嫌“叛国、合谋犯法、煽动叛乱、篡夺权力”等罪名。

最高法院提请制宪大会剥夺这些议员的司法豁免权，放行司法部着手对他们提起诉讼。

委内瑞拉政府4月30日挫败一起小规模兵变：瓜伊多企图在首都加拉加斯东部的一个空军基地附近怂恿部队倒戈，没有成功。部分反对派议员到现场支持瓜伊多。

制宪大会主席、执政党统一社会主义党副主席迪奥斯达多·卡韦略7日晚些时候确认，已经剥夺7名反对派议员的司法豁免权。他说，已经“锁定”另外3名支持兵变的反对派议员，后续将剥夺他们的豁免权。

制宪大会4月初剥夺瓜伊多的司法豁免权，为逮捕和起诉瓜伊多铺路。

## 【反对派开会】

最高法院“点名”支持兵变的反对派议员包括全国代表大会前任主席亨利·拉莫斯和现任副主席埃德加·桑布拉诺。

桑布拉诺借助社交媒体“推特”指认最高法院的决定“违法”且“错误”。

委内瑞拉反对党联盟2015年底赢得对全国代表大会、即议会的控制权，持续向总统尼古拉斯·马杜罗政府发难。政府自2016年以来不承认全国代表大会。最高法院2017年初裁定，议会处于非法状态。马杜罗同年5月启动制宪大会、重新制定宪法。

作为全国代表大会主席，瓜伊多指认制宪大会非法，要求马杜罗下台，今年1月23日自行宣布就任“临时总统”。

全国代表大会7日开会讨论应对议员豁免权遭剥夺，其间瓜伊多发言并指认马杜罗政府“唯一能做的就是起诉，因为他们无力治理”。委内瑞拉军方不允许媒体记者进入全国代表大会会场。

## 【美国搞“赏罚”】

同一天，美国政府证实，取消对委内瑞拉前情报主管克里斯托弗·菲格拉的制裁措施，作为对后者支持兵变的“奖赏”。

美国副总统迈克·彭斯在首都华盛顿宣布这一消息。他说，希望这一举措能促使更多人“跟风”，暗示美方可能制裁委内瑞拉法官，警告“美国可能让（委内瑞拉最高法院）所有25名法官为他们的作为承担责任”。暂时不清楚菲格拉身处什么地点。他据信帮助处于监视居住状态的反对派领导人莱奥波尔多·洛佩斯参加兵变。

洛佩斯和瓜伊多4月30日清晨一同出现在加拉加斯那座空军基地的外围，拍摄视频，寻求拉拢军方“改换阵营”，呼吁支持者加入反政府示威。

美国承认瓜伊多的“临时总统”身份，制裁与马杜罗有关联的150多名委内瑞拉政商两界人士。委内瑞拉政府和俄罗斯方面指认美方策划兵变。

新华社特稿

## 委内瑞拉检方称

## 233人因涉嫌参与政变被拘捕

新华社加拉加斯5月6日电(记者高春雨 徐烨)委内瑞拉总检察长萨博6日表示，包括一些军人在内的233人因涉嫌参与上月底的政变而被拘捕。

萨博当天在接受委内瑞拉一家电视台采访时说，目前委检方已签发18条逮捕令。因此次事件调查工作尚未结束，他未透露更多信息。

萨博指出，反对派此前企图推翻政府的行为给委社会带来很多不良影响。4月30日公开发动政变的目的是颠覆已成立的合法政府。

4月30日，部分亲反对派军人秘密释放委反对派重要人物莱奥波尔多·洛佩斯。随后，洛佩斯与委员会主席、反对党领导人瓜伊多在数十名身穿军装人员陪同下，突然出现在首都加拉加斯以东拉卡洛塔空军基地附近发动军事政变，但被委政府挫败。

事件发生后，俄罗斯、土耳其等国谴责反对派的行径，并表示支持委政府。萨博6日表示委政府将继续坚持对话，保卫和平。

委内瑞拉今年以来陷入政治危机。1月23日，瓜伊多自任“临时总统”，得到美国、欧洲和拉美多国承认。为逼迫委总统马杜罗下台，美方不断通过经济制裁和外交孤立施压，委政府则不断谴责美方做法。目前，委政府和反对派对峙仍在持续，国际社会呼吁以外交和政治手段和平化解危机。



英国萨塞克斯公爵夫妇携新生儿亮相

5月8日，在英国温莎城堡，英国萨塞克斯公爵哈里王子与妻子梅根携新生儿亮相。  
5月6日，萨塞克斯公爵夫妇的儿子在英国出生。 新华社发(报联社供图)

## 危地马拉监狱暴动事件7死10伤

危地马拉首都危地马拉城附近一座监狱7日发生暴动，至少7名犯人在枪击中丧生、10人受伤。

警方说，帕翁监狱位于首都危地马拉城以东17公里。犯人控制监狱大约8小时，一些犯人持枪，监狱内传出枪声。死亡的犯人由其他犯人送到门口供辨认。

当局派出大约1500名警察和士兵到现场，7日下午晚些时候重新控制监狱。

危地马拉监狱系统发言人卡洛斯·莫拉莱

斯说，初步调查显示，7名犯人在暴动中死亡。另据消防部门消息，10名犯人受枪伤。

危地马拉监狱系统负责人卡米洛·希尔韦托·莫拉莱斯说，交火疑因犯人之间的争执引发，“依据初步信息判断，一名据称处于醉酒状态的犯人向另一名犯人开枪”。内政部发言人说，有关枪击事件的信息还在收集。

监狱管理部门说，帕翁监狱设计容量是900人，实际关押超过4100名犯人。2016年，这座监狱发生暴动，14人死亡。新华社特稿

## 全球酒精消费近30年来呈上升之势

据新华社电 一项最新研究显示，全球纯酒精消费2017年达到平均每名成年人6.5升，1990年时这一数字为5.9升。这大致相当于每名成年人每天多喝30毫升啤酒。研究人员预测，依照目前的酒精消费和人口增长趋势，到2030年时，全球纯酒精消费将达平均每名成年人7.6升。

这是由德国德累斯顿工业大学牵头的一项研究得出的结论。研究人员在最新一期英国《柳叶刀》杂志上发表报告说，研究所用数据来自“全球疾病负担”研究报告，涉及全球189

个国家和地区。数据显示，1990年全球酒类总消费量近210亿升，2017年近357亿升，增幅达70%。研究人员预测，依照目前的酒精消费和人口增长趋势，到2030年，全球半数成年人将饮酒，23%成年人至少每月暴饮一次。

不过，研究显示，在一些国家和地区，酒精消费呈下降趋势。研究人员认为，这与被称为“千禧一代”的年轻人饮酒更为节制有关。

研究人员在报告中提醒说，酒精是致病的一大风险因素，与人们罹患超过200种疾病有关，特别是非传染性疾病和身体受伤。

## 英国确认参加欧洲议会选举

英国政府7日首次承认，英国不得不参加23日开始的欧洲议会选举，因为退出欧洲联盟的协议不可能在此之前正式生效。

执政党保守党与最大反对党工党代表当天继续磋商“脱欧”协议妥协方案，依然未能达成共识。

### 【无奈参选】

7日是注册参加欧洲议会选举的最后期限。英国广播公司报道，英国首相特雷莎·梅实际上的副手、内阁办公厅大臣戴维·林丁顿当天承认，“脱欧”协议获批进程“令人遗憾地”无法在当天结束。

林丁顿说，政府将“加倍努力”与其他党派磋商推动“脱欧”进程的方法，确保欧洲议会选举后的“拖延尽可能短”。

政府消息人士披露，如果“脱欧”进程能在6月30日以前结束，赢得欧洲议会席位的英国议员根本无需就任；如果“脱欧”进程在6月30日以后，英国议会7月休会前结束，则这批议员只需履职1个月。

法新社报道，新当选的欧洲议会议员首次会期定在7月2日。英国议会定于同月20日进入夏季休会。

英国广播公司事实核查员克里斯·莫里斯解释，“脱欧”协议必须经英国议会表决通过，才能成为英国法律。林丁顿当天“正式承认做这一切的时间不够”。

一名英国首相府发言人当天对英国不得不参加欧洲议会选举表达遗憾，说特雷莎·梅决心找到达成“脱欧”协议的方法，保守党与工党的谈判是她为协议争取“稳定多数”支持而尝试的一条新路。

### 【磋商未果】

路透社报道，特雷莎·梅与欧盟达成的“脱欧”协议先前3次遭英国议会下院否决，“脱欧”日期因而从3月29日被迫延迟至最晚10月31日。

为打破“脱欧”僵局，保守党与工党代表已磋商超过4周，迄今未能达成共识。最新一轮磋商7日结束，谈判代表同意8日下午再次会晤。

在工党影子内阁商务大臣丽贝卡·朗-贝利看来，7日磋商尽管“非常热烈”，却没能达成任何共识。英国政府依然需要跨过“红线”，以便双方最终妥协。

工党一名消息人士向英国广播公司政治新闻编辑劳拉·库恩斯伯格披露，会晤气氛“紧张”，工党一方有些受挫，认为双方有“基础性”问题和分歧。消息人士同时指认英国政府“不诚实”，声称作出新让步，实际所提条件与现有“脱欧”协议并无二致。

按照库恩斯伯格的说法，英国政府承诺与欧盟维持“临时性关税同盟”；作为交换，希望工党软化立场、暂时接受现有“脱

## 美国斥巨资

## 研发全球最快超算

新华社华盛顿5月7日电

(记者周舟)美国能源部7日宣布，将拨款6亿美元给美国克雷公司和超威半导体公司，以研发世界上运行速度最快的超级计算机，其浮点运算速度可超过每秒150亿亿次，预计2021年交付。

这台命名为“前沿”(Frontier)的超级计算机是美国计划建造的第二台可实现每秒百亿亿次浮点运算能力的超级计算机。

美能源部在公报中说，“前沿”将在能源部下属橡树岭国家实验室建造，其超强运算能力将助力加速科技创新、保持美国在高性能计算和人工智能领域的领先地位。

橡树岭国家实验室拥有目前全球最快的美国超级计算机“顶点”，浮点运算速度为每秒14.35亿亿次。与“顶点”相比，可实现每秒百亿亿次运算的“前沿”在速度上将跃升一个台阶。据悉，“前沿”将基于克雷公司新一代超算系统“沙斯塔”，由100多个机柜组成，并采用超威半导体公司融合了人工智能技术的霄龙处理器等技术。

百亿亿次超级计算机也就是E级超级计算机，每秒计算次数超过10的18次方，它的研制是国际上高端信息技术创新和竞争的制高点。

今年3月18日，美国宣布建造首台可实现每秒百亿亿次浮点运算的超级计算机“极光”，同样预计在2021年交付。“极光”将建在美国能源部下属阿尔贡国家实验室，同样基于克雷公司的超算系统“沙斯塔”，不过“极光”采用英特尔专为融合人工智能技术和高性能计算而设计的一系列新技术。

欧”协议。换句话说，保守党希望工党暂时忍耐；如果后者赢得下次全国选举，届时可自主选择如何与欧盟维持关系。然而，一直主张维持永久关税同盟的工党认为保守党让步不充分。

### 【新分票】

多家媒体预期，保守党在欧洲议会选举中可能表现不佳。主张“脱欧”和“留欧”的选民都可能借选举表达对“脱欧”僵局的怒火。工党同样面临遭自由民主党或主张“留欧”的“改变英国”党分票的危险。

美联社注意到，英国独立党前任领导人奈杰尔·法拉奇创建的“脱欧”党和“改变英国”党连日来加大选举造势力度，以期争取心存不满的选民支持。

英国广播公司报道，本次欧洲议会改选751个议席，欧盟成员国依据各自人口规模分得一定数量的席位，英国将划分为12个选区，共选出73名议员。

其中，英格兰、苏格兰和威尔士地区的议席依据政党所获选票的配额数量分配给各政党推荐的候选人；北爱尔兰地区选举则由选民依照喜好排列各政党候选人。

欧洲议会先前同意，如果英国成功“脱欧”，73个议席中的46个自动作废，另外27个则分配给自称代表名额不足的其他欧盟成员国。新华社特稿