

# “通俄”调查操盘手谢幕 民主党难打“弹劾牌”

“通俄”调查特别检察官罗伯特·米勒29日召开记者会宣布，他将离开美国司法部，并关闭特别检察官办公室。这是他自2017年5月被时任司法部副部长罗森斯坦任命为特别检察官以来首度公开发声，也标志着他正式卸任这一职务。

在记者会上，米勒屡次强调结案报告本身的重要性，并暗示报告并没有“洗清”总统特朗普妨碍司法的嫌疑。分析人士认为，米勒的“谢幕”声明将引发新一轮府院、党派纷争，国会民主党人或米勒的表态为依据进一步对特朗普进行调查，但“弹劾牌”很难打出。

## 米勒话中有话

米勒当天在美国司法部的记者会持续了约10分钟，期间他回顾了“通俄”调查的起因、设立特别检察官办公室的目的、结案报告主要内容等。其中，引起美国朝野广泛关注的是米勒对特别检察官办公室就特朗普是否妨碍司法未得出明确结论的解释。

米勒说，按照美国司法部规定，不能以联邦罪名起诉现任总统，否则属于违宪。特别检察官办公室隶属于美国司法部，因此受其规定约束。此外，他说，目前有涉及他是否会出席国会听证会的猜测，即便他到国会作证，提供的信息也不会超过调查报告已经披露的内容。

“通俄”调查期间，米勒一直刻意保持低调，从未公开表态或接受媒体采访。米勒在记者会上说，他之所以现在发声，是因为他主持的“通俄”调查已经结案。

米勒今年3月完成了“通俄”调查。据4月公布的一份删节版调查报告，特别检察官办公室认为没有证据显示特朗普竞选团队在2016年美国总统选举期间“勾结”俄罗斯政府；至于特朗普在上台后是否妨碍司法，报告未得出明确结论，司法部长巴尔等据报告内容裁定：指控特朗普“证据不足”。

美国总统与国会研究中心副主任丹·马哈菲表示，米勒的态度很清楚，调查报告就是他在“通俄”调查上的最终立场。米勒的调查报告不能被视作“洗清”特朗普妨碍司法嫌疑的证据。

## 府院纷争加剧

过去一段时间，尽管特朗普反复强调米勒报告证明他无罪，但民主党人认为，无论是报告内容还是巴尔处理和发布报告的方式均存在疑问。双方各执一词，吵得不可开交。围绕米勒29日在记者会的表态，白宫和国会民主党人再次针锋相对。

米勒的记者会结束没多久，特朗普就在社交媒体上说，“通俄”调查已经结案，同时再度强调自己是无罪的。白宫新闻秘书桑

德斯也发表声明重申了白宫的一贯立场，并呼吁其他人向前看。

众议院司法委员会主席、民主党人纳德勒当天发表声明说，鉴于米勒无法起诉特朗普，国会将对特朗普的不当行为作出反应。“没有人可以凌驾于法律之上，包括总统。”他说。

分析人士认为，民主党未来或对白宫采取更具攻击性的姿态，对特朗普展开进一步调查。围绕“通俄”调查，府院纷争愈演愈烈，双方嫌隙不断加大。

## “弹劾牌”难打

目前，民主党中要求对特朗普启动弹劾程序的呼声越来越高，但这一呼声仍非主流，也没有得到高层人士的支持。众议院议长佩洛西当天对媒体重申了她的一贯立场：在掌握所有事实之前，不可轻易启动弹劾程序。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特说，民主党在弹劾问题上将会非常小心，因为他们知道这样做会刺激共和党选民阵营，反而会帮助特朗普提振选情。

美国近期一项民调显示，65%的受访人士认为，国会不应该启动对特朗普的弹劾程序。

分析人士指出，即便由民主党控制的众议院能够通过弹劾条款，但只要共和党继续把持参议院，民主党想要成功弹劾特朗普几乎没有可能。 据新华社

# 南非总统宣布新内阁名单 大幅精简政府机构

新华社电 南非总统西里尔·拉马福萨29日晚在行政首都比勒陀利亚宣布新一届内阁成员名单。新政府部门数量由36个减为28个。

此次被合并的部门包括高等教育部与信息科技部、环境部与森林渔业部、矿业部与能源部等。拉马福萨此前曾承诺精简政府，以减少开支，着力发展经济。

在新内阁名单中，戴维·马布扎将继续担任南非副总统，蒂托·姆博韦尼和普拉温·戈尔丹将分别留任最受关注的财政部长与公共企业部长。

姆博韦尼曾先后担任南非劳工部长和储备银行行长，在财政、经济决策和管理方面经验丰富。他于去年10月接替因深陷腐败丑闻而辞职的前财长奈内，被外界视为财长的最佳人选。戈尔丹曾两度出任财政部长，后被撤换。2018年初拉马福萨接任总统后，重新起用他负责公共企业部，整顿国有企业。

南非金山大学经济与商业学院院长詹尼·罗素乌在接受新华社记者采访时表示，一些部门被合并传递出“积极的信号”，缩减内阁将大幅减轻政府面临的财政压力。

# 天文学家担心 美国“星链”计划“污染”星空

新华社电 美国太空探索技术公司首批60颗“星链”卫星日前成功部署，在夜空列队闪烁的景象令人震撼。但天文学家担心，“星链”计划可能会“污染”星空，严重影响地面望远镜对宇宙的观测。

天文望远镜通常需要长时间曝光以捕获遥远星系的微弱信号，而明亮物体出现会导致观测结果一片模糊。“星链”卫星由反光材料或太阳能板构成，其反光能力更强。天文学家认为，当这些卫星闪着光、连成串绕地球轨道移动时，将对天文观测造成极难消除的“污染”。

太空探索技术公司计划，2019年至2024年间，在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”

网络，从太空向地球提供高速互联网接入服务。其中1584颗将部署在地球上空550千米处的近地轨道。

荷兰射电天文研究所天文学家塞斯·巴萨根据“星链”最先部署的1600颗卫星测算，结果显示北纬52度地区，永远有约84颗卫星当头，在晨昏和整个夏夜，多达15颗可见。

欧洲航天局数据显示，目前地球轨道上有约5000颗卫星，其中大约1950颗仍在工作中。除“星链”计划外，美国一网公司和亚马逊公司均提出各自的卫星互联网计划，打算分别将数千颗卫星送入太空。天文学家认为，这将大幅增加卫星划过望远镜视线的可能性。

# 一年两次大选 以色列怎么了

5月29日深夜，以色列政坛上演戏剧性一幕。由于现任总理内塔尼亚胡领导的利库德集团内阁失败，刚成立不到两个月的以色列议会宣布解散，大选将于9月重新举行。一年内两次大选，这在以色列历史上尚属首次。

此间舆论认为，这一变局源于以色列党争难以调和，而重新大选将让以色列政局再次进入一段充满变数的时期，地区局势也可能受到连带影响。

以色列议会29日夜投票通过利库德集团提出的解散议会提案，决定今年9月17日重新举行议会选举。

以色列于4月9日举行第21届议会选举。在议会120个议席中，以利库德集团为首的右翼政党共获得65个席位，其中利库德集团获得36个席位；中左翼联盟获得55个席位。4月17日，总统里夫林授权内塔尼亚胡组阁。

5月29日是内塔尼亚胡组阁的最后期限。根据以色列法律，如果内塔尼亚胡在42天之内无法组建政府的话，那么总统里夫林可以授权其他政党领导人组阁。为了防止组阁权落入反对党手中，利库德集团提出解散议会重新大选。

以色列媒体人士西蒙·沙菲尔认为，内塔尼亚胡迟迟无法完成组阁的原因在于右翼集团内部党争激烈。

由于利库德集团在议会只有36个席位，为组成拥有至少61个



席位的执政联盟，利库德集团需要同时把几个宗教党派和前国防部长利伯曼领导的政党“以色列是我们的家园”拉入内阁，但这并非易事。

一方面，几个宗教党派和“以色列是我们的家园”要求占据重要部长职位。为此，以色列政府不久前提出一项议案，将部长名额上限从18人提高到28人，以满足这些右翼党派的要求。

另一方面，利伯曼要求即将组建的新政府提出极端正统派犹太教徒服役法案，否则拒绝加入执政联盟，而宗教党派反对该方案。

分析人士指出，组阁失败可能会使利库德集团正在推动的一项豁免法案受挫，从而使内塔尼亚胡不得不面临被指控的局面。 据新华社

# 免费药物让巴西艾滋病病人 存活时间大幅延长

新华社电 根据巴西卫生部28日公布的一项调查结果，自1996年巴西将艾滋病治疗纳入免费的公共医疗系统之后，接受治疗的患者存活时间大幅延长。

这项由巴西卫生部资助的“全国艾滋病患者存活与死亡状况检测研究”显示，在2003年至2007年间确诊患有艾滋病的成年人中的70%和儿童中的87%存活时间超过了12年。而在1996年之前，巴西艾滋病患者的平均存活时间为58个月，不足5年。

巴西卫生部慢性病与性传播疾病部门主任热尔松·佩雷拉说：“我们发现艾滋病患者的存活时间大大增加了。这不仅归功于抗逆转录病毒治疗的进步，还归功于巴西政府对艾滋病疫情的控制，即保障所有患者都能接受治疗。”

佩雷拉说，巴西政府在艾滋病的诊断、检测和治疗方面进行了大量投资。巴西卫生部计划在今年进行1600万次针对艾滋病病毒的检测。2018年和2017年的这一数字分别为1380万次和1180万次。

# 新研究发现乳酸菌 可“激活”人体免疫系统

新华社电 为何食用酸奶有益人体健康？德国一项新研究发现，人类和类人猿细胞中存在的一种受体，可探测到发酵食物中常见细菌乳酸菌的代谢产物，与之结合后可发出信号“激活”免疫系统。

这一研究结果日前发表在美国《科学公共图书馆·遗传学》杂志上，为从分子层面理解发酵食物的益处提供了视角，同时将有助寻找治疗炎症性疾病潜在的药物靶点。

细胞受体是一种蛋白质，当匹配的分子与细胞结合时，

它允许特定的信号进入细胞。大多数动物只有两种HCA受体，但人类和类人猿体内还存在第三种HCA受体。研究人员发现，一种由乳酸菌产生的代谢产物D-苯基乳酸可以与第三种HCA受体结合，并向免疫细胞发出信号，触发免疫细胞活动。

研究认为，第三种HCA受体最早出现在人类和类人猿共同祖先体内，这一进化特征改变了人类祖先的饮食习惯，使他们开始食用发酵食物，比如已开始腐烂的水果等。