

法国骚乱重创马克龙改革

一些法国民众8日在首都巴黎以及部分外省地区发起新一轮示威活动，抗议法国政府上调燃油税导致油价上涨。当天，巴黎香榭丽舍大街的商店闭门谢客，戴高乐广场、协和广场等地禁止机动车辆通行，巴黎市内多个地铁站及埃菲尔铁塔、卢浮宫等主要景点关闭。

分析人士指出，持续发酵的抗议活动不仅让法国经济和国际形象受损，还可能导致法国总统马克龙上台以来推进的改革进入“失速”轨道。

民众不满

法国内政部长卡斯塔内8日晚在新闻发布会上说，法国内政部和警方吸取了此前应对示威时的教训，针对暴力分子出手果断，局面整体得到了控制。

法国政府计划从明年1月1日起上调燃油税，引发民众强烈不满。11月17日以来，一些民众连续四个周末在巴黎及其他外省地区举行抗议活动。实际上，2018年以来法国柴油和汽油价格均出现不同程度的上涨，民众已经颇为不满。

法国总理菲利普12月4日宣布，法国政府将延期六个月上调燃油税。法国环境部长德吕吉5日则对媒体表示，他已与马克龙通电话，确认政府决定取消明年上调燃油税的计划。

但法国政府这一让步并未平息民众的不满情绪。英国舆观调查公司最新民调显示，马克龙和菲利普的民意支持率分别跌至18%和21%，为两人就任以来最

低。法国极右、极左等政治势力也借机抨击马克龙政府，部分政党更是决定于10日联合向法国国民议会提交对政府的不信任议案，以寻求弹劾政府。

分析人士指出，马克龙目前对内阁掌控力较强，其所在的共和国前进党在法国国民议会的多数席位依然稳固，对政府的不信任议案通过的几率不大。

经济受损

法国经济和财政部长勒梅尔近日在新闻发布会上表示，自从针对政府上调燃油税的示威抗议活动开始以来，法国经济受到“严重和持续”的影响，抗议活动波及地区的批发业销售额下降15%至25%，零售业销售额下降20%至40%，餐饮业营业额下降20%至50%，酒店业的预订人数更是罕见地下降15%至20%。

法国国家食品工业协会发布公报说，近期持续的示威抗议令法国食品行业蒙受严重损失，预计该行业的损失高达135亿欧元，中小企业成为最大受害者。法国商品运输和物流行业协会则表示说，抗议活动和骚乱已给该行业造成至少4亿欧元损失。

法国旅游业企业联合会主席罗兰·埃居接受当地媒体采访时表示，暴力骚乱严重损害巴黎和法国的形象。法国政府和相关行业在2015年法国发生多起恐怖袭击事件后曾努力重塑形象，近期的骚乱使得这一努力泡汤。

改革受阻

对于示威活动内因，中国社

科院欧洲所研究员赵晨认为，增加燃油税只是导火索，根本症结在于法国经济持续不景气，中低收入群体购买力下降，生活负担加重。

马克龙执政一年多来，推进了一系列整体上削减民众福利水平的改革举措，同时还取消“巨富税”、资产税等，鼓励法国人将目光从“分蛋糕”转向“做蛋糕”。这些改革措施尽管利在长远，但短期内势必触动一些阶层的利益，导致民众不满增加。

当地媒体分析报道称，改革进程中民众缺乏获得感是此次示威运动席卷法国的重要原因之一。据报道，近5年来，法国工资水平上涨不多，而中低收入群体的税收负担却始终十分沉重，他们没有感到自己是改革的受益者。菲利普日前在公开讲话中也坦承，目前法国是欧洲范围内税收水平最高的国家之一，法国的税收体系“复杂得可怕”。

分析人士指出，此轮示威活动或导致马克龙锐意推进的改革进入“失速”轨道。马克龙此次迫于压力放缓改革步伐，将造成负面示范效应。此外，暴力骚乱严重打击他的执政威信，以后将更难凝聚人心推进改革。

另一方面，马克龙取消明年上调燃油税的计划后，弥补财政收入缺口将成为法国政府面临的一大难题。如果这一问题解决不当，将导致法国明年财政赤字增加，进而影响到马克龙在欧盟范围内的威信，令他“重塑”欧盟的雄心受挫。

据新华社



南非：五彩斑斓的鲜花节巡游

12月8日，南非自由州省鲜花节举行花车巡游，吸引大批游客前来观看。自由州省鲜花节7日拉开帷幕，主办方希望鲜花节能帮助本地花卉种植者“解锁”新机会，同时吸引更多观光客，带动当地旅游产业发展。因为在南非自由州省帕雷斯拍摄的鲜花节巡游现场。

新华社发

俄部署新一代预警雷达站

新华社电 据俄罗斯国防部网站日前发布的消息，名为“集装箱”的新一代超地平线预警雷达站已在俄西部开始测试性战斗值班，可探测约3000公里外的多种飞行目标。

据俄专家介绍，普通雷达波多难以探察远方地平线之下的空域，而“集装箱”雷达站发射的地面波可顺着地球的弯曲弧度，越过地平线扫描，可同时追踪5000多个空中目标，其中包括高超音速导弹。

俄国防部表示，日前在俄西部莫尔多瓦共和国境内启用的新

一代“集装箱”雷达站，可探测到俄西部边境以西纵深2000多公里范围内大量升空的高超音速巡航导弹或军机，帮助俄军判断这些空中目标的意图。

据研发专家介绍，雷达站之所以名为“集装箱”，是因为其探测数据处理系统放置于多个特制集装箱内。这些集装箱被运到指定地点后，工程人员需在附近并排竖起144根高度均达34米的雷达信号发射及接收天线。

据悉，俄国防部计划设置不少于10个“集装箱”雷达站，以探测各个战略方向。

约翰·凯利：高开低走的白宫“大总管”

美国总统特朗普8日说，白宫办公厅主任约翰·凯利将于今年年底去职。特朗普在宣布这一消息时还透露，他将于未来一两天内宣布凯利的继任者。

军人出身的凯利曾获特朗普高度赞赏，结果却是高开低走、黯然离场。究其原因，凯利与特朗普并不合拍，也与华盛顿政治圈格格不入。

白宫“救火员”

2017年7月，为重塑白宫秩序，特朗普任命时任国土安全部部长凯利为新一任白宫办公厅主任。

现年68岁的凯利曾在美国海军陆战队服役45年，2016年以美国南方司令部司令的身份退役。2017年初被任命为国土安全部长后，凯利在边境管控、移民执法等方面采取的强硬举措得到特朗普认可。

在离开白宫办公厅主任赖因斯·普里伯斯任职期间，白宫运转紊乱，不断发生内部消息外泄事件。美国媒体普遍分析称，凯利出身军旅，雷厉风行，特朗普希望他能以治军方式整肃白宫。

白宫办公厅主任职责重要，是美国总统高级助理，负责安排总统日程、管理白宫团队和事务等，常被称为白宫“大总管”。上任不久，凯利便着手“清理门户”，先后“赶走”白宫通讯联络办公室主任安东尼·斯卡拉穆奇和白宫首席战略师斯蒂芬·班

农这两名争议人士。他曾向身边人透露，在白宫，他更希望别人敬畏而不是爱戴他。

与此同时，凯利试图在白宫内部建立信息传导和决策架构，包括设定总统听取顾问建议的时间段、定期举行内阁会议等。他还缩小了白宫会议参与人员规模，以期提高会议效率并降低泄密风险。此外，凯利还一度严控能进入白宫椭圆形办公室接触总统的人员，履行了总统办公室“守门人”的职责。

一系列“狠招”令凯利迅速树立了威信，被誉为白宫“救火员”。白宫内外不少人都承认，在凯利的管理下，白宫的日常运转恢复了应有的秩序。

华盛顿“圈外人”

特朗普当初选择凯利管理白宫，主要是认可其在从军期间以及国土安全部长任上的表现。但事实证明，凯利与华盛顿政治圈以及特朗普本人并不“合拍”，特朗普对他从欣赏逐渐变成排斥。

对于凯利来说，白宫乃至整个华盛顿政治圈是完全陌生的领域。凯利的前上级、前国防部长罗伯特·盖茨就曾指出，尽管凯利此前有过与联邦政府行政分支打交道的经历，但置身其中则完全是两码事。盖茨曾告诫凯利，从政比治军更加复杂、更有挑战性。

前总统克林顿时期的白宫办公厅主任利昂·帕内塔表示，凯利戎马一生，性情和行事方式都

很直接，不乐意与政客“扯皮”，然而与政客打交道是白宫办公厅主任的重要职责。

同样以华盛顿“圈外人”身份进入白宫的特朗普很快对凯利设置的条条框框失去了耐心，开始“绕过”凯利和他的“规矩”行事，两人间的嫌隙逐日加深。此外，凯利也不像特朗普那么爱看电视和使用社交媒体，不能及时知晓特朗普在推特上发布的内容。二人对信息的获取和感知很难在一个频道上，特朗普对凯利的评价也开始变得“摇摆不定”。

火上浇油的是，凯利自己也因言行不当屡遭非议。今年2月，白宫一名工作人员因家暴指控辞职时，凯利却称赞当事人的品格和工作能力。“家暴门”事件令他在白宫内部的公信度急转直下。

据美国媒体报道，共和党在今年中期选举中输掉众议院控制权后，特朗普曾私下表示，他希望首个任期余下两年里身边能有一个更懂政治的人辅佐他。在特朗普眼里，凯利在政治方面不够精明。

过去一年多来，美国媒体不时援引内部人士的话描述凯利在白宫的困境，他即将离职的消息也数次见诸报端。舆论认为，鉴于中期选举之后特朗普在施政方面受到更多掣肘，在内阁人事方面或将进行更多调整，白宫“大总管”这个职位注定挑战重重。

据新华社

美研发新设备贴在帽子上可测阳光紫外线

新华社电 许多人喜欢晒太阳，但紫外线照射过量可能引发皮肤癌。美国科研人员近期开发出一款便携式设备，贴在帽子或太阳镜上就可测量紫外线强度，让防晒“有量可依”。

美国西北大学等机构研究人员近日在美国《科学·转化医学》杂志上报告了这项成果。他们开发的这款设备比指甲盖儿还小，厚度与信用卡相当，封存在防水的透明塑料中。西北大学材料学和工程学教授约翰·罗杰斯说，该设备坚固耐用，将其放在沸水和模拟的洗衣机环境中，仍可正常工作。

研究称跑步一小时可促代谢两天

新华社电 美国得克萨斯大学达拉斯西南医学中心一项小鼠实验显示，跑步一小时有助抑制食欲、降低血糖水平、促进代谢，而且效果最长可维持两天。

研究人员做小鼠实验评估短期和长期运动对黑皮素脑回路中两种神经元的影响。人类大脑也有黑皮素脑回路。两种神经元分别是阿黑皮素原和下丘脑食欲调节肽。先前研究显示，阿黑皮素原降低和代谢较快，下丘脑食欲调节肽食欲增加和代谢较慢。

研究人员在由最新一期美国《分子代谢》期刊发表的论文中写道，他们让小鼠在特制机器上

跑1小时。结果显示，跑步让小鼠的阿黑皮素原更活跃，同时抑制了了下丘脑食欲调节肽的活跃度；这种变化效果的持续时间最长达2天。

研究人员发现，小鼠运动后食欲下降，最多持续6小时。美国今日医学新闻网站援引研究人员的话报道：“这一结果或许从神经回路层面解释了为何许多人运动之后不会立即觉得饿。”

研究人员还发现，如果每天运动，坚持天数多一些，神经元变化效果持续时间更久。

研究人员认为，这项研究结果可能有助糖尿病患者改善血糖代谢。