



“马克龙蛋糕”能否助法国走出困局

放下身段“发蛋糕”

自12月1日暴力分子利用“黄马甲”抗议活动在巴黎制造多起暴力冲突和严重打砸抢事件以来，总理菲利普一直在前台应对。因此，马克龙10日晚的公开讲话备受法国各界关注。

马克龙当晚宣布的增加福利措施包括，自2019年起上调最低工资标准100欧元，对加班期间所获薪酬将免于征税；不增加月收入2000欧元以下的退休者须缴纳的普遍社会保险捐税。此外，他要求有能力为企业为员工发放年终奖，这笔奖金将享受免税待遇。

在“发蛋糕”同时，马克龙还承认，自己就任以来的一些言论伤害了部分民众，对民众呼声可能没有作出足够及时和有力的回应，他会承担起属于他的责任。法国《回声报》指出，这是马克龙自2017年5月就任总统以来作出的“前所未有的”低姿态。

马克龙强调，法国目前处于经济和社会紧急状态，交织着合理诉求和不能容忍的暴力行为的抗议浪潮“深深困扰”着法国，民众真挚的愤怒被机会主义者利用了，但他深信会找到一条道路共同走出危机。

面对持续发酵的“黄马甲”抗议浪潮，法国总统马克龙10日晚向全国民众发表电视讲话，宣布了一系列增加福利的措施，并承认他对民众呼声可能没有作出足够及时有力的回应。

分析人士认为，马克龙派发福利“蛋糕”并作出上任以来最低姿态，使法国迎来了解决当前危机的契机，但他今后或将面临更加艰巨的挑战。

短期或可脱困局

对于马克龙宣布的措施，法国各反对党的态度以质疑和指责居多。它们有的认为这些福利措施覆盖不周或难以落实，有的认为马克龙依然袒护富人。而一些抗议者代表则表示，马克龙的让步依然不够。

但有分析指出，更多迹象表明，随着马克龙派发“蛋糕”并再次作出凝聚民心的努力，法国已迎来走出困局的契机。

第一，“黄马甲”抗议浪潮本身已逐渐减弱。根据法国内政部长卡斯塔内日前披露的数据，约12.5万人参加了12月8日的第四轮示威，比11月17日第一轮示威的28万多人明显减少，且法国警方针对暴力行

为的应对也更加有效。

第二，法国民心在发生改变。一些最新民调显示，尽管依然有近八成的受访者支持“黄马甲”运动，但对这一运动感到担心的受访者比例也大幅增至近六成，主要原因之一就是抗议浪潮中发生了较严重的暴力冲突。此外，马克龙的福利措施本身有利于平息退休者和低收入者等人群的不满情绪，并且法国《费加罗报》等部分主流媒体也明确支持马克龙，为走出困局营造舆论氛围。

第三，法国即将迎来圣诞假期，欢度假日将成为法国人的生活主题，继续走上街头的动机势必大为减弱。经验表明，假期往往是法国街头运动的休息期。

长期挑战更艰巨

有分析认为，马克龙为走出困局而采取的应对之举很可能导致他推行着眼长远的改革更加艰难，其中首要挑战就是钱从何处来。

法国预算部国务秘书奥利维耶·迪索说，预计“马克龙蛋糕”将需要80亿到100亿欧元的财政资金。

《回声报》指出，法国明年的财政赤字率将从计划的2.8%飙升至3.5%。这无疑将大大影响马克龙在欧盟范围内的威信，令其“重塑”欧盟的雄心受到重挫。

分析人士还指出，马克龙推进改革的日程原本是环环相扣的，这次取消燃油税并增发福利“蛋糕”势必导致其他一系列改革延迟，稍有不慎就会陷入难以落实的泥潭。再者，此次迫于压力让步，也对他今后推行改革产生负面示范效应。

(据新华社巴黎12月10日电)



以军闯入拉姆安拉市

打伤27名巴勒斯坦人

据新华社拉姆安拉12月10日电(记者赵悦 杨媛媛)以色列军人10日进入约旦河西岸城市拉姆安拉展开行动。巴勒斯坦红新月会说，以军在行动中打伤27名巴勒斯坦人。

当天下午，以军闯入巴勒斯坦总统府附近的巴勒斯坦通讯社新址，控制了里面的工作人员并查封一些设备。以军还开枪并发射催泪瓦斯驱散向巴勒斯坦通讯社聚集的人群。

巴勒斯坦红新月会人员告诉新华社记者，以军在这次行动中打伤27名巴勒斯坦人。

巴勒斯坦解放组织执行委员会秘书长埃雷卡特当天发表声明说，巴方强烈抗议以军进入拉姆安拉并针对新闻机构展开行动。

9日晚，拉姆安拉东北部奥夫拉犹太人定居点附近发生一起袭击事件。根据以色列国防军发表的声明，有人从一辆巴勒斯坦牌照的汽车上向正在等车的以色列人开枪，附近的以军士兵向嫌疑汽车开枪，但该车逃离现场。据报道，以军10日的行动可能与这起袭击事件有关。



伊拉克举行活动庆祝取得打击“伊斯兰国”胜利一周年

12月10日，在伊拉克首都巴格达，民众庆祝打击“伊斯兰国”胜利一周年。当日，伊拉克政府举行活动，庆祝伊拉克取得打击极端组织“伊斯兰国”胜利一周年。

新华社发



纽约“无畏女孩”“搬家”

这是12月10日在美国纽约证券交易所前拍摄的“无畏女孩”铜像。

当日，纽约“无畏女孩”铜像正式“搬家”，出现在纽约证券交易所对面。这座铜像最初于2017年国际妇女节前作为临时展品被放置在纽约华尔街铜牛对面，由于深受纽约市民的喜爱，最终落户现在的“新家”。

新华社发

联合国完成千年发展计划减贫目标 潘基文表示：中国功不可没

据新华社广州12月11日电(记者袁帅 徐弘毅)正在中国出席“2018从都国际论坛”的联合国前秘书长潘基文10日接受中国媒体联合采访时表示，中国帮助联合国实现了千年发展计划的减贫目标。潘基文首先谈及中国改革开放40年来的成就。他表示，改革开放使数以亿计的人口摆脱了贫困，在这一进程中获益的不仅有中国人民，也有其他国家的人民。

世界银行曾指出，发展中国家在2010年提前实现了联合国千年发展目标中的减贫内容，即在1990年水平基础上将极端贫困率减半。

潘基文说：“如果详细审视数据，这一目标得以完成，中国功不可没。”

潘基文表示，消除贫困也是联合国2030年可持续发展议程的首要目标。中国领导人表示将继续推进改革开放，“我相信这将会极大促进联合国可持续发展目标的实现”。

关于中国对于多边主义的维护，潘基文表示，2016年9月3日，在二十国集团杭州峰会期间，中美两国元首先后向他交存气候变化《巴黎协定》批准文书，这一举措极大地推进了《巴黎协定》的落实进程，从这一点上可见中国对多边主义的重大贡献。

提及“一带一路”倡议，潘基文说，这一倡议意味着中国的发展成就就是可以同其他国家共享的。通过合作，“一带一路”沿线国家的基础设施建设、经济和社会发展得以提升。中国和“一带一路”沿线国家都将从中获益，这是双赢的合作。他说，全球问题需要全球性的解决办法，各国都身处其中，必须展开合作。

“从都国际论坛”由中国人民对外友好协会和澳大利亚中国友好交流协会于2014年共同创办。本届论坛于12月10日至11日在广州举行，主题为“改革开放与合作共赢”。200余位外国前政要和国际组织负责人、中外专家学者、商界领袖等出席。

航行41年 距离地球约180亿公里

“旅行者2号”开始探索星际空间

新华社华盛顿12月10日电(记者周舟)美国航天局10日宣布，航行了41年的“旅行者2号”探测器已飞出日冕层，开始探索星际空间，它目前距离地球约180亿公里。该探测任务也成为美航天局运行最久的太空探索任务。

美航天局说，“旅行者2号”上的“等离子体科学实验”设备在11月5日发现太阳风粒子速度陡降，此后未检测到太阳风，这说明它已飞出日冕层。信号以光速从它当前位置需要约16.5小时才能传回地球，而从地球传到太阳只需约8分钟。

日光层犹如宇宙中的一个

巨大气泡，太阳及太阳系行星等处于“气泡”内。“旅行者1号”已于2012年飞出日冕层，但它的等离子体观测设备已于1980年停止工作，因此“旅行者2号”将首次让人类对星际空间进行相关观测。

这两个探测器都于1977年发射，不过名称在后的“旅行者2号”反而先发射16天。它最初设计寿命为5年，用来观测木星和土星，但此后继续向太阳系边缘飞行，又观测了天王星和海王星，到现在已运行41年。

美航天局相关任务官员尼古拉·福克斯说，“旅行者”系列探测器将太阳系边缘的数据发

回来，让人类史无前例地“瞥见”这一未知领域。

对于“旅行者”系列探测器是否已飞出太阳系，存在不同观点。有观点认为它们飞出日冕层，就已飞出太阳系。但也有观点认为太阳系的边界是仍受太阳引力影响的“奥尔特云”，它的位置更遥远，“旅行者2号”可能还需300年才能接近奥尔特云，可能还需3万年才能飞出奥尔特云。

美航天局说，“旅行者”系列探测器上携带有关于人类文明的声音、图片和影像，有望在数十年后仍然在宇宙传递人类文明的信息。

贝努小行星上发现水痕迹

据新华社华盛顿12月10日电(记者周舟)美国航天局10日说，美国“奥西里斯-REx”探测器在贝努小行星上发现了水痕迹，这些水被“锁”在贝努小行星的黏土中。

初步分析显示，贝努小行星存在含氢氧基的分子，其中氢氧基由氢原子和氧原子相连组成。整个小行星的含水黏土材料中都存在氢氧基团，这意味着贝努的岩体曾在某个时间点上与水发生过反应。

研究人员说，贝努体积小，不足以容纳液态水，因此这意味着贝努曾经的母体——一个体积更大的小行星——曾在某个时间存在液态水。

贝努直径约500米，目前距离地球约1.22亿公里。它每1.2地球年绕太阳一圈，每6年接近地球一次。它成为研究目标的原因之一是对地球有潜在威胁。美国航天局认为，在2175年至2199年之间，贝努撞击地球的可能性为2700分之一。

英国首相推迟在议会就“脱欧”协议进行表决

12月10日，在英国伦敦，反对“脱欧”协议的民众在议会大厦外示威。

英国首相特雷莎·梅10日说，她将推迟在议会下院就“脱欧”协

议进行表决，并将在未来几日继续与欧盟方面就协议内容进行谈判，但仍未达成一致。英国舆论认为，这将为英国“脱欧”带来更大的不确定性。

新华社发

新一轮也门和谈取得进展

双方就战俘交换达成一致

据新华社斯德哥尔摩12月10日电(记者付一鸣)正在瑞典举行的也门和谈10日取得进展，也门政府和胡塞武装代表就战俘交换问题达成一致。

“战俘交换是此次谈判中的优先议题。”协调谈判的联合国也门问题特使马丁·格里菲思当天在新闻发布会上说，双方已就战俘交换问题达成一致，而这朝着如何解决

也门内政问题更近了一步。

此外，格里菲思说，双方近日还就开放萨那机场问题进行了谈判，但仍未达成一致。未来数天还将继续就荷台达港和塔伊兹市等议题展开磋商。

联合国主持的新一轮也门和谈6日在瑞典首都斯德哥尔摩以北约60公里的尤坎内斯贝里城堡举行。

2018年诺贝尔奖颁奖仪式举行

据新华社斯德哥尔摩12月10日电(记者和苗)2018年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖以及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

12月10日是瑞典化学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日，每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。

诺贝尔基金会主席卡尔-亨里克·赫丁首先致辞说，科学是时代的语言，可在国家和文化之间架起桥梁。“因此，研究的重要性不仅限于新知识的产生，更是可以起到(科学)普及的作用，为全人类互动提供共同基础。”

瑞典国王卡十六世·古斯

塔夫向每位获奖者颁发诺贝尔奖证书、奖章和奖金。今年每项诺贝尔奖的奖金为900万瑞典克朗(约合100万美元)。

获得今年诺贝尔物理学奖的是美国科学家阿瑟·阿什金、法国科学家热拉尔·穆鲁以及加拿大科学家唐娜·斯特里克兰；化学奖得主为美国科学家弗朗西丝·阿诺德和乔治·史密斯以及英国科学家格雷戈里·温特；生理学或医学奖被授予美国科学家詹姆斯·艾利森和日本科学家本庶佑；经济学奖由美国经济学家威廉·诺德豪斯和保罗·罗默获得。瑞典文学院因卷入人性丑闻等事件陷入信任危机，5月初已宣布推迟颁发今年的诺贝尔文学奖。

称其涉嫌进行由国家主导的审查活动等

美财政部制裁3名朝鲜高官

新华社华盛顿12月10日电(记者刘晨 朱东阳)美国财政部10日宣布制裁3名朝鲜高级官员，称他们管理的部门涉嫌存在侵犯人权等行为。

美财政部在当天发布的声明中说，被制裁的3名官员为朝鲜劳动党组织指导部部长崔龙海、朝鲜劳动党宣传鼓动部部长朴光浩和朝鲜国家安全部部长郑景泽(音)。

声明称，被制裁官员所管理的部门涉嫌存在侵犯人权、进行由国家主导的审查活动等。

根据美方相关规定，受制裁者在韩国境内的资产将被冻结，美国公民不得与其进行交易。

今年6月，美国总统特朗普与新加坡最高领导人金正恩在新加坡会晤并签署联合声明，就“建立新的朝美关系”以及“构建朝鲜半岛持久稳定和平机制”达成一致。此后，朝美对话一度陷入僵局。朝中社今年10月播发署名评论文章，批评美国“用两张面孔对待朝鲜”，一面标榜朝美关系取得进展，一面叫嚣对朝制裁打压。



英国首相推迟在议会就“脱欧”协议进行表决

12月10日，在英国伦敦，反对“脱欧”协议的民众在议会大厦外示威。

英国首相特雷莎·梅10日说，她将推迟在议会下院就“脱欧”协

议进行表决，并将在未来几日继续与欧盟方面就协议内容进行谈判，但仍未达成一致。英国舆论认为，这将为英国“脱欧”带来更大的不确定性。

新华社发

新一轮也门和谈取得进展

双方就战俘交换达成一致

据新华社斯德哥尔摩12月10日电(记者付一鸣)正在瑞典举行的也门和谈10日取得进展，也门政府和胡塞武装代表就战俘交换问题达成一致。

“战俘交换是此次谈判中的优先议题。”协调谈判的联合国也门问题特使马丁·格里菲思当天在新闻发布会上说，双方已就战俘交换问题达成一致，而这朝着如何解决

也门内政问题更近了一步。

此外，格里菲思说，双方近日还就开放萨那机场问题进行了谈判，但仍未达成一致。未来数天还将继续就荷台达港和塔伊兹市等议题展开磋商。

联合国主持的新一轮也门和谈6日在瑞典首都斯德哥尔摩以北约60公里的尤坎内斯贝里城堡举行。