

提出“唤醒”欧洲 马克龙有什么打算

39岁的法国总统马克龙26日在巴黎索邦大学发表演说，提出一系列重塑欧盟的建议主张，希望在今后建立一个“主权、统一和民主的欧盟”。

欧洲困顿多年，新生代领导人马克龙此时提出如此“宏大”的改革建议，志在让法国引领欧洲走向新起点。但提议终究是提议，“失势”的法国最终能有多大推动力、又有多少人买账才是关键。

【新闻事实】

马克龙说，欧洲在防务安全、移民、发展、气候变化、数字经济和全球经济一体化等方面都需要作出重大调整，只有团结在一起才能应对挑战。

针对恐怖主义威胁，马克龙主张建立欧洲统一的防务安全体系，在2020年前建立一支欧洲共同干预部队，设立欧洲统一防务预算、欧洲反恐检察部门和情报共享机制。

为应对难民潮，马克龙建议设立欧洲申请避难局对难民身份进行审核，逐步建立一支欧洲边境警察队伍加强欧洲边境检查并遣返非法移民。

经济方面，马克龙主张多速欧洲，首先加强与德国的统一协调，在欧元区核心建立强有力的统一预算，设立欧元区财政部长职位。

【深度分析】

长久以来，“法国强大”和“欧洲振兴”二者互为需要已成法国社会共识。马克龙此次提出重塑欧盟建议的时机颇值得玩味。

德国大选刚刚落幕，结果并不理想，现任总理默克尔领导的执政党赢得大选却损失了议席，默克尔本人在欧盟的地位也受到冲击。德国影响力的下降，客观上为法国增强自身地位提供了契机。

与此同时，正如马克龙所言，陷入困顿的欧洲急需“唤醒”。债务危机阴霾未散，移民危机接踵而来，恐怖袭击接二连三，一直以来作为欧洲标志的“高福利”成为拖累各国发展的包袱……可以说，这也为马克龙站出来振臂高呼提供了机会。

【第一评论】

近年来，欧洲经济与社会陷

入缺乏朝气和活力的局面，各项决策往往因为固化体制的慢节奏而跟不上形势变化。此时冒出来的年轻改革派马克龙，似乎成了激活一潭死水的那块石头。

传统上，欧洲经济依赖“法德发动机”，欧洲前进更需要靠法德驱动。但近年来德国持续发展而法国低迷不振，一盛一衰，两者的平衡已被打破。高傲的法国雄鸡虽然抓住一切机会希望翻身，但德国在欧洲的主导地位已经形成。马克龙虽有雄心壮志，然而想要凭借一己之力去撼动整个固化的欧洲，恐非易事。

【背景链接】

马克龙现年39岁，他火箭式蹿升的履历令人印象深刻。

马克龙有精英教育背景，毕业后先是干起了公务员，后转入投行工作。29岁那年，他结识时任总统奥朗德，并于2012年正式弃商从政。

2014年，马克龙出任经济部长，2016年辞职，以独立候选人身份参加总统竞选。

今年5月，马克龙战胜极右翼候选人勒庞，当选史上最年轻的法国总统。

据新华社

“声波事件”扑朔迷离 美古关系再起波澜

美国国务卿蒂勒森26日在华盛顿会见古巴外长罗德里格斯。这是美国总统特朗普入主白宫后美古两国举行的最高级别会晤。

分析人士指出，今年以来美古两国围绕“声波事件”发生龃龉，美国政府甚至威胁要关闭美国驻古巴使馆，所以此次会晤情况和美古关系走向引发外界高度关注。

美方强硬威胁

美国媒体此前援引美国官员的话说，美方认为美驻古外交官遭到“声波攻击”。美国政府12日证实，驻古外交人员出现听力丧失等症状的人数上升至21人。蒂勒森17日表示，美方外交人员身体受到伤害是十分严重的事情，闭馆选项“正在评估”中。

美国国务院26日称，蒂勒森在会谈中向罗德里格斯表达了美国政府对外交人员安全问题的高度关切，要求古巴政府履行保护美国驻古巴使馆人员及其家属的义务。

而根据古巴外交部发表的公报，会晤在“相互尊重”的氛围中举行。罗德里格斯在会晤中向蒂勒森重申，古巴没有对美驻古外交官进行任何形式的攻击，也绝不允许第三方在古巴领土上开展任何针对外交人员及其家属的袭击行动。到目前为止，相关调查仍未找到美驻古外交官出现“健康问题”的原因和证据，古巴希望美国政府提供有效合作，通过共同调查澄清事实真相。

罗德里格斯同时表示，美国政府以“声波攻击”为由驱逐两名古巴驻美国外交人员是很不公平

的。如果美国政府在调查结束前继续将这一事件“政治化”并急于采取措施，将非常令人遗憾。

一名不愿公开姓名的美方官员称，举行此次会晤是古巴方面提出的要求。分析人士认为，这表明面对美国咄咄逼人的姿态，古巴不希望局势继续恶化失控，而想通过积极沟通消除误会，缓和关系。

事件扑朔迷离

美国前总统奥巴马执政期间，美古关系明显缓和。2015年7月，美国和古巴正式恢复外交关系，奥巴马通过行政命令缓解对古经济封锁和制裁措施。然而，特朗普上台后，美古关系出现严重倒退，“声波攻击”事件更是令两国关系再次跌至冰点。

古巴外交部称，美驻古使馆和美国务院在今年2月向古巴政府通报了这起事件后，古巴政府对此高度重视，成立了由多个机构组成的专家委员会展开调查，并加强了对美驻古使馆建筑和人员的安全保护。美驻古使馆和古巴安全部门建立了直接联系，随时处置紧急情况。古巴政府还允许美方派专家参与调查，并将古方所有调查进展和数据同美方共享。然而，调查人员至今没有找到引起美外交官“健康问题”的确切原因、可疑设备和嫌疑人。

英国曼彻斯特都市大学未来技术研究中心专家托比·海斯分析说，理论上，声波的确能造成人体损伤，但必须使用大量的大型专业装置，这意味着受到声波影响的区域会很大，而当时处于这个区域内的人都会受到影响。但

根据美国政府公布的情况，受影响的范围很小，有的甚至是使馆一个房间内的特定人群，周围其他人却没有受到影响，这样的现象从技术上来说是很难解释的。

谁在推波助澜

古巴国际问题专家塞尔希奥·戈麦斯说，美国政府在尚未调查清楚真相的情况下就将全部责任推给古巴政府，并且发出关闭美国驻古使馆的威胁，这说明反对美古关系正常化的势力正在背后推波助澜。

长期敌视古巴政府的古巴裔美国联邦参议员马尔科·鲁维奥最近鼓动多名议员联名致信蒂勒森，要求美国政府对“声波攻击”采取强硬反击，驱逐所有驻美的古巴外交官，关闭美驻古使馆。

事实上，“声波事件”是今年以来美古关系持续走低的一个缩影。特朗普近日在联合国大会发表演讲时再次攻击古巴政府，并且表示不会取消对古巴的经济封锁，引起古巴政府强烈不满和抗议。

值得一提的是，尽管特朗普政府对古巴摆出强硬姿态，但美古之间的接触和对话并没有中断。美古双边委员会20日举行第6次会议，这也是特朗普执政后美古双边委员会的首次会议。

分析人士认为，美古关系正常化不会是一片坦途，出现波折并不令人意外。两国建交的大门打开后，美国政府要想再关上这扇大门也非易事，因为这不合美国的民意和国家利益，也将遭到国际社会的反对。

据新华社

美国白宫数名顾问被曝“私邮公用”

新华社电 美国白宫高级顾问、总统唐纳德·特朗普的女婿贾里德·库什纳被曝光使用私人电子邮箱处理公务后，美国《纽约时报》25日披露，还有5名现任和前任白宫顾问曾“私邮公用”。

这5人是特朗普的女儿伊万卡·科恩、总统高级政策顾问斯蒂芬·米勒、前白宫首席战略师斯蒂芬·班农和前白宫办公厅主任赖因斯·普里伯斯。

美国《政治报》网站24日披露库什纳有时用他的私人邮箱与

白宫高级官员等人交流媒体报道、活动策划等公务。库什纳的律师当天承认库什纳这一行为，但强调库什纳遵守政府相关规定。

按照《政治报》的说法，眼下没有迹象表明库什纳用他的私人邮箱“分享敏感或机密信息”。

美国法律没有规定政府官员不得使用私人电邮处理公务，但《总统记录法》和《联邦记录法》规定，政府官员必须将任何涉及公务的私人电子邮件在邮件发出的20天内抄送至官方邮箱。

沙特解除妇女驾车禁令

新华社电 沙特阿拉伯国王兼首相萨勒曼26日颁布命令，允许妇女驾车并责成相关部门30天内组建一个高级别委员会监督执行。这个世界上唯一禁止女性驾车的国家将在明年6月看到女性手握方向盘的身影。

此令一出，受到了绝大多数沙特民众，特别是女性的欢迎与称赞。

一名叫阿依莎的沙特女老师激动地对新华社记者说：“太突然了，不敢想象这是真的。太好了！我们从此可以与其他国家的女性一样驾车出行了。”

沙特自1932年建国以来奉行严格的伊斯兰瓦哈比教派规定，禁止陌生男女接触、禁电影院、禁酒。对于女性驾车，沙特并未公开说禁止，但是交通局从不给女性颁发驾照。

沙特也从未对禁止女性驾车给出过任何解释。但大多数沙特人认为，宗教当局担心一旦女性可以驾车出行，就摆脱了家中男

性成员的监督，这将引发男女不正常接触等社会道德堕落现象。

在过去20多年里，沙特女性争取与男性平等驾车权的努力一直没有停歇。每年都有因开车上街挑战禁驾令的沙特女性被逮捕。

此次具有历史性意义的决定被广泛认为是沙特新王储、国王儿子穆罕默德的背后作用使然。30岁出头的穆罕默德自2015年被其父萨勒曼一手火箭式提拔以来，在沙特国内一直以锐意改革的形象出现。2016年初，在推出他主导的2030愿景规划时他曾表示，他本人不反对女性驾车，但当下的社会环境不允许。他还出台各项措施，鼓励女性就业。

沙特妇女权利在过去几年里缓慢改善。2013年，沙特女性首次进入沙特协商会议。2015年，沙特妇女首次获得了与男子同等的选举权和被选举权。但至今，沙特女性在外出旅游、就业、结婚等方面还需经家中男性成员同意。

瑞典一火车与坦克相撞致4人受伤

新华社电 一列火车26日下午在瑞典首都斯德哥尔摩以南地区与一辆参加军事演习的坦克相撞，造成4人受伤。

据瑞典电视台26日报道，事故发生在斯德哥尔摩以南的特鲁萨市附近。事故造成载有70名乘客的火车脱轨，但火车并未翻覆，坦克内3名士兵受伤，火车上一人受伤。

警方已对这一事故展开

调查。

瑞典武装部队官网公布的信息显示，瑞典本月11日开始举行“极光17”军事演习，超过1.9万名瑞典军人与来自丹麦、挪威、芬兰、法国、立陶宛、爱沙尼亚和美国等国的1500名军人参演。演习将于29日结束，主要在东部的斯德哥尔摩地区、西海岸的哥德堡以及波罗的海上的哥得兰岛展开。

研究称鸽子比人更擅长“一心二用”

新华社电 德国科学家最新研究发现，鸽子很擅长“一心二用”，在两种任务间快速切换的能力不亚于人类，在某些情况下甚至超越人类。

德国波鸿鲁尔大学研究人员在新一期美国《当代生物学》杂志上报告说，鸟类虽然没有哺乳动物的脑皮层结构，但就神经元密度而言，鸟脑中每立方毫米神经元的密度是人脑皮层中的6倍，这让鸟脑每两个神经元之间的距离比人近50%。科学家因此推断，神经信号以相同速度在鸟脑和人脑内传播，鸟脑对信息的处理速度可能更快。

为验证这一假说，研究人员在实验中首先让鸽子和人都同时进行两项任务，然后停下其中一项，全力进行另一项。在这种情况下，鸽子和人的反应速度都有

所下降，但旗鼓相当。在第二项实验中，人和鸽子在进行第一项任务后暂停一下，再转向另一项工作，鸽子的反应速度在这种情况下比人快了250毫秒。

研究人员解释说，在不同任务间切换，就像打乒乓球一样，大脑中的神经元也需要来回传递任务处理信号，也是一种更为复杂的“一心二用”。

他们介绍说，人们一直认为哺乳动物的脑皮层起到控制认知能力的作用，哺乳动物的脑皮层有6层，而鸟类却没有脑皮层这种神经解剖结构。这一实验说明多任务操作这种认知功能并非哺乳动物脑皮层所特有，也解释了为什么乌鸦和鹦鹉等鸟类虽然脑容量不大但在认知能力上并不比黑猩猩差。