

# 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内上调燃油税。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,其所在的共和党前進黨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。

当地媒体分析报道说,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。

新华社巴黎12月8日电

# 亚美尼亚举行议会选举

亚美尼亚9日举行新一届议会选举投票。这是今年10月尼科尔·帕希尼扬宣布辞去总理职务、议会解散后,亚美尼亚提前举行的议会选举。

根据亚美尼亚中央选举委员会公布的数据,亚美尼亚有约259万登记选民,在亚国内及海外共设置2010个投票站,投票截止时间为当天20时。亚美尼亚中央选举委员会将于10日公布初步计票结果。

包括看守总理尼科尔·帕希尼扬领导的反对党联盟、亚美尼亚共和党在内的11个政党及政党联盟参加选举。来自欧安组织、独联体国家议会大会等国际组织的代表和当地工作人员监督选举过程。

10月16日,尼科尔·帕希尼扬宣布辞去总理职务并呼吁提前举行

议会选举。根据亚美尼亚宪法,总理辞职后,如果议会未能在14日内选出新总理,议会将自动解散。议会解散后不早于30天、不迟于45天举行新的议会选举。11月1日,总统阿尔缅·萨尔基相签署提前举行议会选举的法令。

亚美尼亚议会实行一院制,共设101个席位,每届任期5年。在选举中得票率超过5%的政党、得票率超过7%的政党联盟能够进入议会。一个政党或者政党联盟获得半数以上议席有权提名总理人选并组建政府。如果没有政党或政党联盟达到这一要求,得票最高的两个政党或政党联盟将在新一轮投票中争夺组阁权。

新华社埃里温12月9日电

# 俄部署新一代预警雷达站

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测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。

新华社莫斯科12月9日电

# 澳开发出无需开颅就可植入脑部的电刺激装置

澳大利亚研究人员最新发明了一种不需要开颅、通过颈部静脉血管送入脑部的微型电刺激装置。动物实验显示,这种装置可释放电流刺激大脑,用于治疗癫痫或帕金森病等神经系统疾病。

目前在治疗帕金森病、癫痫、抑郁以及强迫症等神经系统疾病时,一种方法是在脑部植入电极,用电流刺激大脑。但这通常需要在患者的颅骨上钻孔,再把电极植入脑部。

澳大利亚墨尔本大学研究人员开发的这种新型装置直径约4毫米,用绵羊进行的实验显示,可以通过颈部的静脉血管将其送入脑部,

并永久附着在脑部的血管壁上。该装置释放的电流刺激绵羊大脑后,可以收到预期效果。

研究人员表示,由于此前还没有通过类似装置释放电流刺激人类大脑的先例,因此在进行人类临床试验前,还需要开展更多研究来探讨安全性等问题。

如果进展顺利,研究人员还计划让植入脑部的这种装置作为脑机接口,如用于接收和翻译神经信号,帮助瘫痪患者控制轮椅等设备。

相关论文已经发表在英国新一期学术刊物《自然·生物医学工程》上。

新华社悉尼12月9日电

# 特朗普提名新任美军参谋长联席会议主席人选

美国总统特朗普8日宣布,提名陆军参谋长马克·米利担任下一任美军参谋长联席会议主席。

特朗普当天在社交媒体上宣布了这一消息。他说,米利将接替现任美军参谋长联席会议主席约瑟

夫·邓福德,后者将退役,不过交接日期尚待确定。米利1958年出生于美国马萨诸塞州,从2015年8月开始担任美国陆军参谋长。

新华社华盛顿12月8日电

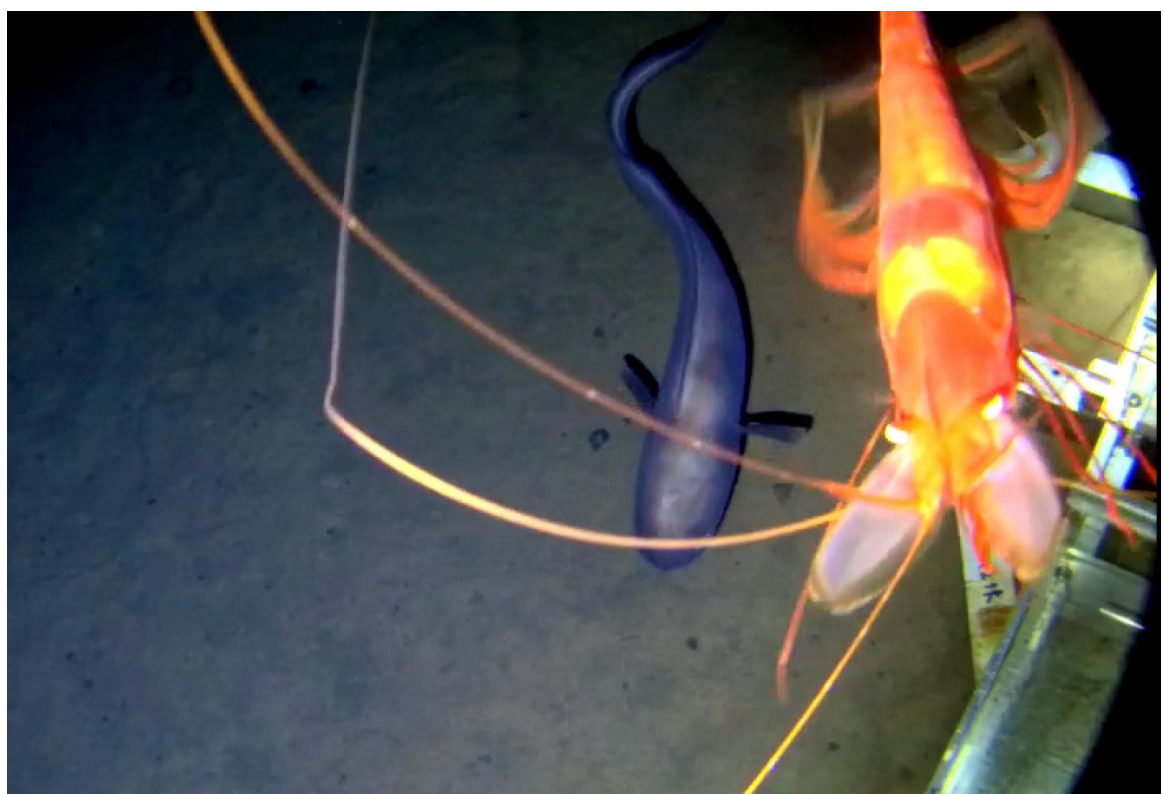
# 南非:五彩斑斓的鲜花节巡游



这是12月8日在南非自由州省帕雷斯拍摄的鲜花节巡游现场。当日,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,带动当地旅游业发展。

新华社发

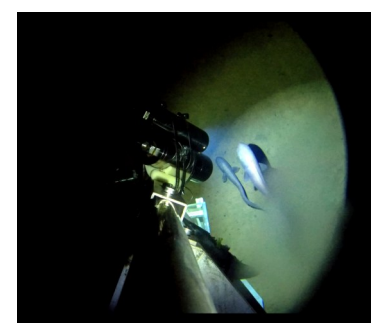
# 深渊海沟科学之谜知多少



在近6000米深的西太平洋海底,一条类似鮟鱼类的鱼和一只类似十足目的虾从“彩虹鱼”着陆器附近游过



“彩虹鱼”着陆器在近6000米深的西太平洋海底捕获的钩虾



在近6000米深的西太平洋海底,两条类似鮟鱼类的鱼从“彩虹鱼”着陆器附近游过

国际海洋界把海面6000米以下的地方称为深渊区。中国“彩虹鱼”2018马里亚纳海沟海试与科考团队首席科学家刘如龙日前告诉新华社记者,尽管深渊区面积仅占全球海底总面积的1%到2%,但巨大深度构成了独特的海洋生态系统,有许多科学之谜尚待探索。

刘如龙介绍说:“深渊区主要有海沟和海槽两种地形。目前全球已发现46个深渊区,包括33条海沟和13个海槽。33条海沟中有26条分布在太平洋,马里亚纳海沟是全球最深的海沟。”

科学家过去曾以为,海面6000米以下的地方,由于超高的静水压力、缺乏阳光和食物供给,加之特殊的海底地形、剧烈的构造活动等极端环境因素,是一片死气沉沉、与世隔绝、毫无生命活力的世界。然而,随着人们

对深渊展开科学调查,这些认识正在被颠覆。

据刘如龙介绍,早在20世纪四五十年代,苏联和丹麦的科考调查船就曾经对全球13条深度超过6000米的海沟开展了一系列调查。科学家在其中8条海沟发现了300多个新物种,其中三分之一以上的新物种都只存在于深渊环境。这些发现使科学家认识到,黑暗的深渊世界生活了极其独特的“深渊生物群落”。

随着深海调查技术进步,全球近年来又陆续开展了多项大型深渊调查活动,发现了更多深渊新物种,深渊生物量和生命活力也远超预期。例如,在深度超过10000米的汤加海沟,科学家发现了成千上万只端足类生物;在最大深度约8000米的阿塔卡马海沟,小型底栖生物的数量可达每平方米6378只;在10542米的千岛海沟,中小型底栖

生物的丰度甚至高于附近较浅的海底平原。

随着深渊考察不断深入,“鱼类分布的最大深度”这一科学悬念也不断有新的发现。目前,鱼类的分布最深记录一次次被刷新。科学家在马里亚纳海沟8145米深处已发现鱼类分布,在波多黎各海沟8370米深处还采集到鱼类样品,这是目前所知的鱼类分布最深记录。

深渊微生物的研究结果,同样出乎科学家预料。研究发现,深渊生物圈中微生物的丰度、多样性以及活性均非常高,绝非想象中的“死气沉沉”。通过对马里亚纳海沟沉积物分析,科学家发现,地球海洋最深处的微生物群落保持着极高的代谢活性。

在深渊海沟,科学家还观察到一些令人诧异的生命现象。例如,生活在深渊环境的端足类生物,“个头”明显比浅海中的同类大得多。

人们曾在克马德克海沟7000米处捕获到体长达35厘米的端足类生物,而在浅海区生活的亲缘物种,体长仅几厘米。

又如,科学家过去曾认为,在“碳酸盐补偿深度”以下的海域,因为碳酸盐以溶解态存在,以碳酸盐为主要结构组分的生物,如有孔虫、珊瑚、甲壳类等都无法生存。然而,科学家却在深渊调查中,在“碳酸盐补偿深度”以下发现了类似生物。

“在庞大的海洋生态系统中,海面6000米以下的深渊生物特立独行,”刘如龙说,“在充满未知的深渊,还生活了哪些种类海洋生物?它们如何适应巨大的海水压力?有哪些独特的生理机制和特殊基因?这些都是海洋生物学家要解开的科学之谜,也是我们此次前往马里亚纳海沟开展科学调查的目的。”

新华社12月9日电

# 关于我区污水零直排区创建情况征求公众意见的公示

我区莪湖镇、锦屏街道、岳林街道、江口街道、西坞街道和经济开发区已于2018年11月底基本完成宁波市污水零直排区建设工作,将于12月期间开展区级预验收工作,现征求大家意见。

如果您在生活或工作中发现上述乡镇(街道、功能区)有以下6种现象,均可向我区治水办、宁波市治水办反映。

(1) 沿河排口晴天三天有排水;(2) 工业企业偷排、漏排生产性污(废)水;(3) 沿街店铺通过雨水口排放污水;(4) 生活小区未落实雨污分流,阳台污水未纳入污水管网;(5) 畜禽养殖整治不到位;

(6) 农村生活污水未落实截污纳管。

征求意见公示时间:2018年12月10日—12月14日(共5个工作日);联系电话:0574-88681595(奉化治水办)、0574-87187169(宁波治水办)(工作日9:00-12:00,14:00-17:00)。

为便于工作人员后期进行精准查找,请在清晰反映问题的同时,明确告知发现问题的时间、地点及您的联系方式。

宁波市奉化区五水共治工作领导小组办公室  
2018年12月10日