

三十年间三轮改革均举步维艰 最新改革方案再遭工会强烈反对

马克龙退休制度改革能否涉过深水区

专家视点

吴盛博

法国工会于当地时间1月19日发起新一轮大规模罢工，法国大部分列车班次将被取消，部分航班受到影响。法国工会组织还于当天组织了示威游行活动，预计全法有55万至75万人参加。这场大规模罢工的参与者不仅包括法国最大的几个工会组织，法国国家铁路公司、巴黎大众运输公司、法航等大型交通公司也宣布加入罢工队伍。

此次罢工和游行是对马克龙政府前不久发布的退休制度改革方案的反对和抗议。法国总理博尔内10日宣布了退休制度改革的具体内容，法国总统马克龙将于23日向内阁提交该计划，2月初提交国民议会辩论。表决通过后，新制度将于今年9月正式生效。

此次退休制度改革的内容广泛，主要内容有：从今年到2030年，退休年龄逐步从62岁延长至64岁；到2027年，法国人领取全额养老金的缴费年限从40年延长至43年等。为实现上述目标，从今年9月开始，将每年延迟退休年龄3个月；最低退休金与退休时的最低工资水平挂钩，不再与物价水平挂钩。

触及特殊利益改革遭遇强劲阻力

法国退休制度高度分化，不同行业的退休待遇差异巨大。除了覆盖三分之二退休人

口、针对私营部门的“普遍退休制度”外，还有工业革命时期遗留下来的一些行业制度，统称为“特殊制度”。特殊制度的主体覆盖法国国营铁路公司等公有部门和准公有部门，享有提前退休和领取高比例退休金的福利。法国目前共有42种职业享受提前退休的“特殊待遇”，而现阶段退休制度改革的难点就是针对“特殊制度”的改革，这是工会力量最强大的所在。1995年时任总理朱佩试图对“特殊制度”的改革，引发席卷全国的大罢工，最终改革流产，朱佩也因此下台。此后十年间没有法国领导人敢于触碰这个禁区。

马克龙此次最重要的目标是结束现存的大多数“特殊制度”，“多轨”并“一轨”，并入“普遍退休制度”。但是由于退休制度改革涉及面广，触及几乎所有法国公有部门和非公有部门等享受传统“特殊制度”的行业，因此引起强烈反弹。从此次大罢工涉及公共交通、航空运输、铁路运输、学校、石油能源及医院等领域可见社会阻力之大。

法国当前的退休金制度建立于二战后。战后法国迎来婴儿潮和经济飞速发展的“辉煌30年”。但从上个世纪70年代中期开始，法国经济增长乏力，人口老龄化，生育率和就业率持续走低，为解决青壮年就业问题，政府进行了退休制度调整，包括大幅降低劳动者退休年龄。1991年，法国计划总署在《关于退休制度的白皮书》中指出必须对现行制度彻底改革，否则到2030年退休金缺口将达到135亿欧元，退休制度将彻底破产。

自1993年时任总理巴拉迪推行首次改革以来，30年间法国已推行三轮七次相关改革，每次都阻力重重，举步维艰，主导改革的领导人大多付出高昂的政治代价。

第一轮改革从1993年至2008年，历时15年，从特权最少的私有部门的普通退休制度入手，扩展至公务员退休制度，及至触及法国国营铁路公司、巴黎独立运输公司等享有最大福利特权的“特殊制度”，但政府作出巨大妥协，最终得以推动领取全额退休金的缴费年限从37.5年提高到40年。

随后法国进入退休制度的第二轮改革——延长退休年龄。2010年萨科齐以其铁腕作风推动了第5次重大改革，将国民退休年龄从60岁延长至62岁，但他为此付出的代价是输给对手社会党候选人奥朗德，成了法兰西第五共和国史上首位未获连任的总统。2012年，面对巨额财政赤字和欧盟的压力，奥朗德也不得不开启第6次重大改革，计划从2020年至2035年，逐步将养老金缴费年限从40年延长至43年。

大部分国民反对提高退休年龄

就马克龙此次改革的目标和内容来看，法国进入了第三轮退休制度改革，也是最艰难的改革深水区：触及了传统公有部门的“特殊制度”这一敏感区域。

此次改革刚推进了一半，相关方案已引发国内激烈反对。一是来自左翼和极右翼政

党的反对。极左政党领袖梅朗雄批评该方案是“严重的社会倒退”，极右翼政党国民联盟领袖勒庞也借民调结果攻击改革计划。二是工会方面的阻力。八个主要工会组织联合起来阻止改革，近期计划展开三轮罢工。最后，马克龙面临的真正挑战来自民意的交锋。近日民调显示，五分之四受访者反对提高退休年龄。

应该说马克龙在处理退休制度改革问题上显示出的智慧和魄力可圈可点。首先，他非常明智地将“退休制度改革”和“消除贫富差距”挂钩，这一角度契合了“不患寡而患不均”的社会平等思想。第二，他本人的银行高管从业经历也使其在处理经济与社会问题时善于运用商业战术，步步为营地与各方利益博弈。第三，他从一开始就注意充分构建共识，强调信息的透明和公开，邀请所有国民在养老金改革平台上提供批评和建议，主动引入民意交锋，政府通过民意咨询后将民意汇总起来，再形成法案提交国会讨论。

纵观法国三十年退休制度改革历程，不难看出受政治传统、工会力量等因素的阻碍，过程艰难曲折，进展缓慢，但是仍然逐步向着目标迈进。法国政府采取渐进弹性实施的改革方略，需要政治家有足够的耐心，在妥协让步中等待合适的时机对不同利益相关方各个击破，与工会和民意在不断的博弈中达成一致。

(作者系同济大学法语区域研究中心博士)

外交部发言人：敦促日方停止强推核污水排海的不负责任行径

据新华社北京1月19日电 (记者成欣)外交部发言人汪文斌19日表示，中方敦促日方尊重国内民众和国际社会的正当关切和强烈呼声，恪守承诺，切实以科学、公开、透明、安全的方式处置核污水，停止强推核污水排海的不负责任行径。

当日例行记者会上，有记者问：针对日本政府上周宣布将于今年春夏间向海洋排放福岛核污水，近日，日本国内多个团体和人士纷纷公开发声，批评日本政府违背承诺、对排海决定表示强烈反对。请问发言人对此有何评论？

汪文斌说，海洋环境关乎国际社会整体利益，核污水排海绝非日本一家之事。日本政府不顾国内外普遍关切和强烈质疑，强推核污水排海方案，这种自私自利的做法当然会引发各界不满和批评。菲律宾“亚洲世纪”战略研究所相关负责人表示，日本单方面强推核污水排海行动与国际环境保护法规倡导的做法背道而驰。韩国民间环保组织“环境运动联合”有关负责人指出，核污水排海如果实施将成为一个十分负面的先例；如果允许日方长期向大海排放核污水，那么是不是今后所有放射性物质都可以倾倒入海？俄罗斯科学院希尔绍夫海洋研究所首席研究员认为，日本拟排放入海的核污水中含有大量无法通过现有技术被彻底过滤的放射性物质，具有严重危害性。

汪文斌说，尤其令人遗憾的是，日本政府及东电公司曾经做出得不到相关方理解不会处置核污水的承诺，现在却违背承诺一意孤行。太平洋岛国论坛秘书长普纳表示，日本政府承诺在处置核污水方面和太平洋岛国保持沟通，并提供所有独立的、可核实的科学证据，但令人遗憾的是日本政府没有合作，他们打算做的事情与之前的承诺背道而驰；本地区国家坚定认为，在所有相关方都确认安全之前，不得把核污水排放入海。

联合国秘书长发表兔年新春致辞

新华社联合国1月18日电 (记者王建刚)在中国农历兔年新春来临之际，联合国秘书长古特雷斯18日发表视频致辞，向全球华人致以最美好的祝福。

古特雷斯在致辞中首先用中文“春节快乐”送上祝福。他说：“兔象征着活力和机敏，这是人类面对困难和考验时所需要的品质。”

古特雷斯对中国与联合国保持强有力伙伴关系以及中国对国际合作的表示支持表示感谢。“通过国际社会共同努力，我们能够促进和平和可持续发展，创造一个更加美好的世界。”

“祝愿大家在新的一年里身体健康、事业兴旺、幸福快乐。”古特雷斯最后说。

西班牙旅游局长：期待迎接中国游客

据新华社马德里1月18日电 (谢宇智)西班牙国家旅游局局长米格尔·桑斯18日表示，中国有序恢复公民出境旅游等措施将助力全球旅游市场全面复苏，西班牙期待迎接中国游客。

桑斯在当天开幕的马德里国际旅游展上接受新华社记者采访时说，2022年西班牙旅游业数据已达到2019年水平，旅游业正在恢复之中。2023年是西中建交50周年，中国与西班牙将举办中西文化和旅游年，他借此契机对中国游客表示欢迎。

2023年马德里国际旅游展18日至22日在此间举行，内容涵盖科技、语言、人才等11大板块。

马尔代夫以水门礼迎接中国航班 热烈欢迎中国游客到来

1月18日中午，中国首都航空JD455航班在马尔代夫维拉纳国际机场平稳降落。客机滑行过程中，马尔代夫政府特意安排了喷射巨型水柱的水门礼，以高级别礼仪热烈欢迎中国航班和游客到来(见右图)。

这是中国近期优化调整防疫政策后中国直飞马尔代夫的首个航班，载有190多名中国游客。据航班机组人员介绍，国内游客赴马尔代夫旅游热情高，不少家长带着放假的孩子出来游玩，该航班客座率在95%以上。

除水门礼外，马尔代夫旅游部门工作人员身着传统民族服装在舷梯下列队，向刚下飞机的中国游客献花。中国驻马使馆工作人员还向中国游客发放旅游介绍、温馨提示的手册。

新冠疫情暴发前，中国连续多年是马最大的外国游客来源国。马尔代夫旅游部统计数据显示，2019年，中国赴马游客近30万人次，占当年马尔代夫接待外国游客总数的17%左右。

新华社记者 车宏亮 (据新华社马累1月19日电)



“第三届全球农创客大赛”结果揭晓 拼多多持续加码农业科技

近日，“第三届全球农创客大赛”决赛结果正式揭晓。据悉，在来自25个国家和地区的98份申请中，有7支队伍进入总决赛，经过激烈角逐，最终由来自中国浙江Hi, Mr. N!团队的人工智能农业机器人项目，荣获本届大赛金奖；来自肯尼亚的FSPN，以及来自中国的区块链韭菜项目荣获大赛银奖；来自肯尼亚的Farmer Lifeline Technologies和AgroTech，以及来自中国的国信区块链农业生态循环产业园项目，摘得铜奖。

这次大赛由联合国粮食与农业组织(FAO)、浙江大学和杭州市人民政府联合主办、杭州市人才办、杭州市农业农村局、建德市人民政府与浙江大学食物经济与农商管理研究所承办，农业农村部对外经济合作中心、拼多多提供支持。

“全球农创客大赛”旨在为青年农业企业家和创业者建立一个整合多方资源的平台，促成包括国际组织、政府机构、学术界和研究机构以及企业在内的全球网络，将全球青年创业者与农业食品系统中的不同利益相关者联系起来，并通过在国际舞台上展示他们的创新解决方案，推动农业科技应用，加速农业系统转型。

中国农业农村部对外经济合作中心副主任李志平在开幕致辞中表示：“全球农创客大赛为年轻的企业家和创业者提供了一个舞台，让他们与世界分享他们出色的解决方案和成就。青年群体在数字农业的创新和创业方面发挥了重要作用。”

在决赛的最后，评委会主席、联合国粮食与农业组织创新办公室代理主任Beth Crawford表示：“今天的比赛让我们再次看到年轻一代的思考和创新，看到他们是如何更高效、更可持续地应对农业粮食系统数字化转型中遇到的挑战。”

“农创客大赛”加速农业食物系统转型

此次“第三届全球农创客大赛”吸引了来自中国、美国、德国、尼日利亚、肯尼亚等世界各地的选手报名参赛，其中亚洲、非洲等发展中国家参赛队伍占比比较大。

与第一届大赛聚焦数字农业技术创新解决农产品上行痛点、第二届大赛关注助力数字乡村建设实现“FAO的四个更好”相比，“第三届全球农创客大赛”更加聚焦如何能够加速农业食物系统转型实现“消除贫困”“零饥饿”“性别平等”“联合国2030可持续发展目标”。

浙江大学副校长何莲珍总结了全球农创客大赛(GAC)的历史，并对2022年全球农创客大赛作了简要介绍。“今晚的决赛是2022年全球农创客大赛的里程碑。”

在比赛中拔得头筹的是Hi, Mr. N!团队。该团队展示的是一款用于精准检测、精准施肥的智慧农业机器人。传统农业中，农民



长春国信现代农业科技发展股份有限公司副总经理李音表示，公司每年培训区域农民8000-10000人次，参加农创客大赛有助于把有机蔬菜种植技术推广到全国。

拼多多持续加码农业科技

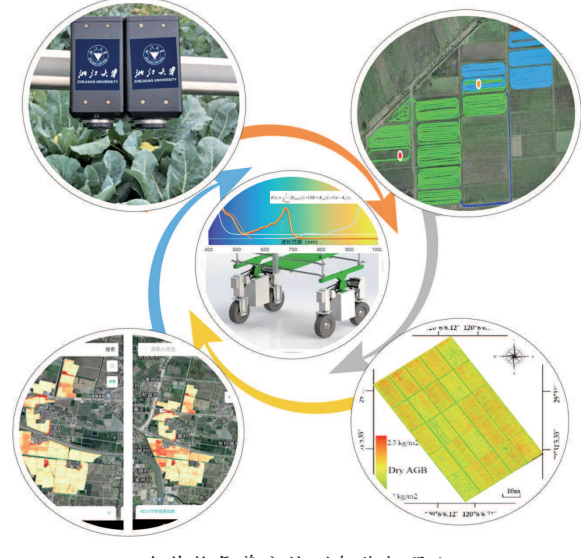
“得益于国际机构、政府、高校与企业的紧密合作，‘全球农创客大赛’已成功举办三届，激发了全球青年投入农创客大赛的兴趣与热情，并推动一系列科研成果的应用转化。”全球农创客大赛项目组组长、浙江大学-FAO数字农业创新创业团队负责人、浙江大学食物经济与

研究人员提供发挥才华的启动平台，促进农业实体与数字化融合。

2021年8月，拼多多设立“百亿农研”专项，该专项不以商业价值和盈利为目的，致力于推进农业科技进步，以农业科技工作者和劳动者进一步有动力和获得感为目标。目前，拼多多先后与联合国粮农组织、新加坡食品与生物技术创新研究院、浙江大学等国内外科研团队展开合作，在科学种植、农业机器人、智慧农业、未来食品等领域深入研究。

拼多多致力于在种植端助力前沿科技研究向农业实际应用转化。2022年度，拼多多加大对高科技农产品的资源倾斜，以销量反哺科研，世壮燕麦片、烟薯25、西大魔芋、晋谷21号小米、普莱赞巧克力等一大批农业院校研发的高科技农产品成为重点扶持的对象。

近日，拼多多荣获联合国粮农组织颁发的2022年度创新奖，成为当年该奖项在全球的唯一获奖者。联合国粮农组织总干事屈冬玉对此表示，“创新是农业食品系统转型的核心动力。拼多多在助力传统模式方面发挥着领先的作用，并提供了一个将小农与市场联系起来的平台，以实现‘四个更好’——为所有人实现更好生产、更好营养、更好环境和更好生活。” (杜宇)



▲作物养分检测智能机器人