

# 『这一次所有的增长引擎首次同时发动』

次贷危机十年辨析全球经济

新华社记者 金旻旻 孙鸥梦 高攀

“躲过大萧条,却陷入大萎靡”,这是诺贝尔经济学奖得主、美国哥伦比亚大学教授约瑟夫·施蒂格利茨在 2014 年作出的判断。得益于全球政策制定者的联合行动,世界经济成功避免陷入类似于上世纪 30 年代“大萧条”的经济困局,但全球经济复苏长期疲软无力却成为后危机时代的新常态。

## 全球经济复苏或迎来拐点时刻

无论是施蒂格利茨所说的“大萎靡”、国际货币基金组织(IMF)总裁拉加德所说的“新平庸”,还是美国前财长、哈佛大学教授萨默斯所说的“长期停滞”,描述的都是同一种后危机时代的经济现象,即全球经济复苏疲软乏力。

据世界银行提供的图表,十年来全球经济复苏呈现两大阶段:首先是 2007 年至 2010 年呈现“V”型,在 2009 年触底后,全球经济一度实现强力反弹;但 2010 年至今则呈现出“L”型疲软走势,复苏力度在 2011 年和 2012 年逐级降低,2016 年更是创下 2009 年以来最低增速。

不过,次贷危机爆发十年之后,全球经济在今年迎来了走出疲弱复苏的曙光。“春天到了,全球经济的春天也来了”,这是拉加德在今年 IMF 与世界银行春季会议上的开场白。按照 IMF 最新数据,今明两年全球经济增速预计将达 3.5%和 3.6%。

国际贸易和投资领域的数据也颇令人振奋。世界贸易组织预计,今年全球贸易增幅将达 2.4%,远高于去年的 1.3%,预计明年增速将进一步提升。在投资领域,联合国贸发会议预计今年全球外国直接投资将增长 5%,而去年则下滑 2%。

## 多引擎助推世界经济增长

“这一次所有的增长引擎首次同时发动。”前印度央行行长、芝加哥大学教授拉詹注意到,从亚洲、欧洲到美洲,全球经济引擎正同时运转,而在次贷危机爆发后的很长一段时间里,全球经济复苏更多依赖中国和美国。

在 IMF 的最新经济预测报告中,欧元区、日本、新兴经济体的增长预期均获调升。随着法国、荷兰等主要欧元区成员国大选落幕,民粹主义退潮,欧洲经济面临的政治风险在今年显著下降。在 2013 年走出二次衰退之后,欧洲经济终于在今年开始发力。欧盟统计局数据显示,今年二季度欧元区 and 欧盟经济体同比增幅升至 2.1%和 2.2%。

沉寂多年的日本经济今年也显示出向好势头,一季度经济实现连续第五个季度扩张。分析人士预计,日本二季度按年率计算的经济增速或将大幅升至 2.5%以上。

新兴经济体方面,按照 IMF 最新预测,新兴经济体和发展中国家今年经济增速将达 4.6%,明年将进一步升至 4.8%。其中,中国今明两年经济增速预计分别为 6.7%和 6.4%,较前一次预测值上调 0.1 和 0.2 个百分点。

俄罗斯和巴西均逐步走出经济衰退泥潭。到今年一季度,俄罗斯经济已连续 3 个季度增长,巴西经济则扭转了连续 8 个季度的衰退。受“废钞令”影响经济增速回落的印度预计也将在今年重拾快速增长势头。

当然,如今的全球经济仍面临贸易保护主义抬头、美国新政府政策不明等一系列挑战。但和过去十年相比,全球经济增长格局更加平衡、动能也更为强劲。

## 中国成全球经济中流砥柱

回首次贷危机爆发十年,在美国和欧洲先后陷入金融和债务危机之际,中国成为对全球增长贡献最大的经济体。2013 年到 2016 年,中国对世界经济增长的平均贡献率达到 30%以上,超过美国、欧元区和日本贡献率的总和,居世界第一位。

今年上半年中国经济增长 6.9%。“我们看到非常强劲的增长,”IMF 首席经济学家莫里斯·奥布斯特费尔德对新华社记者说,“二季度 6.9%的增速同样超过预期。”

更为重要的是,中国正在进行的改革将进一步提升经济竞争力和可持续增长能力。在瑞士洛桑国际管理学院发布的 2017 年世界竞争力排名中,中国排名由 2016 年的第 25 位跃升至第 18 位。该机构认为,中国的改革促进了开放,提高了生产力。

回首十年,中国逐步走到了全球经济舞台的中央,中国影响力增强已成为不可逆的趋势。美国新媒网站“视觉资本主义”利用世界银行预测数据制作的图表显示,2017 年至 2019 年间,中国对全球经济增长的贡献仍将高居第一,达 35.2%;而美国的贡献预计为 17.9%,仅约中国的一半。

(据新华社华盛顿 8 月 8 日电)



炫彩嘉年华

这是 8 月 8 日在瑞士日内瓦一侧的莱蒙湖畔拍摄的游乐设施(长时间曝光拍摄)。为吸引游客和丰富当地民众文化生活,日内瓦市政府和旅游局每到夏季都要举办“日内瓦节”。节庆活动主要包括在莱蒙湖西端日内瓦市区的 U 形湖畔设立嘉年华式游乐场,举办露天音乐会和焰火晚会。今年的“日内瓦节”从 8 月 3 日开始并持续十天。

新华社记者 徐金泉 摄

## “不化冰激凌”在日本面世

吹风机的热风都吹不化

据外媒 8 月 7 日报道,日本金泽生物疗法发展研究中心近日研发出一种能够在炎热天气中放上几个小时也不融化的冰激凌。而且,让冰激凌不化的方法还是 100%纯天然。

据报道,“不化冰激凌”的发明源于一次本来与冰激凌毫无关系的食品实验。金泽生物疗法发展研究中心的工作人员最初希望尝

试用草莓中的多元酚制作甜食,以利用因品相不好而无法卖出的草莓。但无意中把多元酚加入牛奶冰激凌后,研究人员发现冰激凌瞬间固化了。经过多次尝试,研究人员确认多元酚可以用来减缓冰激凌融化的速度。参与实验的金泽大学太田富久教授称:“多元酚液体能够让油脂和水的分离变得困难。所

## 英国小伙斥巨资“请”50 头猪上婚礼

新娘:我能怎么办呢,我也很无奈啊

猪圈和婚礼现场有什么关系?英国小伙比利不久前给了自己的新娘子史蒂芙一个“完美”的答案。

据英国《每日邮报》8 月 3 日报道,27 岁的英国小伙比利日前花费了 1.4 万英镑(约合人民币 12 万元),“成功”举办了一场猪猪

主题婚礼,婚礼地点选在养猪农场,伴娘礼服是粉色猪猪连体衣,婚礼蛋糕和气球造型是猪头,最“亮眼”的是,他“请”了 50 头猪陪新娘“走红毯”。

比利说,他之所以有如此特别的创意,是因为自己未婚妻的昵称是“小猪猪”。平时,

以,如果把多元酚加入冰激凌中,就能让它能更好地维持奶油的形状,不易融化。”

据该研究中心说,加入了多元酚的冰激凌可以经受吹风机的热风直吹而不化。有日本媒体做了一次实验,用吹风机的热风吹了这样一支冰激凌长达一个小时。实验结果是冰激凌因水分大量蒸发而几乎变成了一大块胶质,但其形状并未发生太大改变。

目前,这种冰激凌已经在日本金泽当地开始销售,预计之后会把业务拓展到东京和大阪。不过要是想在其他国家吃到这种冰激凌,恐怕还需要一段时间。

(乌兰)

比利经常会给史蒂芙买与猪相关的小饰品和礼物——尽管后者曾说过她并没有那么喜欢猪。为了给未婚妻一个惊喜,比利之前从未向她透露婚礼将作何安排。

在一片“猪的海洋”中,身穿洁白礼服来到婚礼现场的新娘史蒂芙惊呆了。在整场婚礼中,她甚至都不愿意和比利讲话,最后还泪洒现场。但事已至此无可挽回,史蒂芙最终还是无奈地对比利策划婚礼的努力表示了称赞。

这个故事故诉我们,婚礼策划这种事,最好还是不要完全交给男孩子去做。(阿健)

# 欧洲“毒鸡蛋”风波五问

民众“谈蛋色变”:吃个鸡蛋都可能中毒?



这是 8 月 9 日在比利时布鲁塞尔拍摄的市场出售的鸡蛋。 新华社记者 叶平凡 摄

## 波及哪些国家

目前已知发现“毒鸡蛋”的国家有荷兰、比利时、德国、法国和英国。

荷兰食品安全部门调查发现,在 180 家使用“鸡之友”公司杀虫服务的农场中,147 家农场的鸡蛋含有氟虫腈成分。在这 147 家问题农场中,1 家农场产的鸡蛋“不宜食用”,58 家农场产的鸡蛋“儿童不宜食用”,其他农场产的鸡蛋含有氟虫腈,但含量较低,可酌情食用。

德国食品和农业部 8 月 7 日说,至少有 1000 万枚“毒鸡蛋”从荷兰运进德国,德国所有 16 个联邦州均发现了被污染的鸡蛋。另外,在下萨克森州的 4 个养鸡场里,同样也发现了氟虫腈。

英国和法国也发现了“毒鸡蛋”。英国方面称,在今年 3 月至 6 月,英国从涉事的荷兰农场进口了约 2.1 万枚鸡蛋,目前英国市场上这批问题鸡蛋已售尽。英国对此已启动紧急调查,不过表示由“问题农场”进口的鸡蛋

数量非常小,只占英国鸡蛋进口市场的万分之一,因此“对公共安全的危害也非常低”。

法国农业部 7 日也发布新闻公报说,7 月 11 日至 26 日期间,共有 13 批“毒鸡蛋”从荷兰运送至法国中西部两家禽蛋产品加工厂。法国农业部已委任下属监管部门对事件展开调查,查封相关产品。另外,7 月 28 日,位于北部加来海峡省的一家禽类农场已经接受监控,原因是这家农场从一家比利时供货商处购买了受氟虫腈污染的问题鸡。

另外,欧盟方面还警告瑞典和瑞士采取预警措施,实施相关检查。

## 损失有多严重

目前,荷兰、德国和比利时等国的超市已经将可能被污染的鸡蛋下架。荷兰方面宣布召回全部问题鸡蛋,关停问题农场,直到卫生检查达标。荷兰还公布了有毒鸡蛋的编号为消费者检查,根据欧盟规定,在欧盟范围内销售的鸡蛋可以通过独特的数字号码溯源,查



当地时间 2017 年 7 月 10 日,加拿大西部卑诗省,卡什溪镇东部山火熊熊燃烧。东方 IC 供图

梁凡

自今年 6 月北半球入夏以来,“高温”和“林火”这一对“兄弟”关键词就时不时地联袂出现在人们眼前——从地中海畔的欧洲南部国家,到太平洋东海岸的加拿大卑诗省(又译不列颠哥伦比亚省),还有横跨赤道的印度尼西亚多地。尽管各自的起火原因不尽相同,但熊熊山火背后那些有关人与自然关系的命题,却都同样值得思考与回味。

当地时间 7 月 31 日,加拿大总理特鲁多赶赴西部卑诗省受到严重山林火灾影响的地区,探视受灾民众,并向参与前线扑火的消防员、警员和军人致谢。从上月开始,位于太平洋东海岸的卑诗省出现不断蔓延的山林野火,并延烧至今。据报道,卑诗省已累计发现起火点超过 800 处,为扑火已花费超过 1.7 亿加元(约合人民币 8.95 亿元)。官方统计称,目前山火已焚毁约 40 万公顷山林和土地,在火情高峰期有约 5 万人需疏散。随着灾情持续,今年的山火有可能创下 1958 年以来该省史上第二严重的纪录。不过,值得加拿大人庆幸的是,该国地广人稀的特点在山火燎原时“帮上了忙”,从加拿大政府的官方消息和当地媒体报道看,尽管山火造成了严重的经济损失,但迄今并未直接造成人员伤亡。

和地域广大、人口稀少的加拿大相比,大西洋另一侧的南欧国家在山火面前就没有那么幸运了。今年 6 月,葡萄牙中部大佩德罗冈地区发生的森林火灾导致 4 万公顷森林被毁,至少 64 人丧生,数百人受伤。有媒体报道说,到目前为止,今年葡萄牙山火的过火面积已超过 75264 公顷,打破了近 10 年的纪录。除葡萄牙之外,同在地中海畔的意大利也在高温炙烤下迎来了“山火季”。据俄罗斯卫星网报道,意大利国家消防局 8 月 7 日晚称,在意大利南部肆虐的森林大火已造成至少 5 人死亡。

和很多山林火灾一样,加拿大和欧洲南部频发的山火究竟因何而起,现在还没有最后的定论。但根据初步判断,这些山火可能大多是雷电击中树木引起,加上高温和强风,令火势蔓延动辄数百公里。

如此说来,这一场场山火就只是天灾?怕也未必。

一场山火的发生,通常有 3 个要素:可燃物(枯枝朽木等),点火(雷电或人为原因)和天气(高温、干燥、大风),随着近年来全球气温升高及厄尔尼诺现象造成的全球性干旱现象的加剧,气象条件对山火的发生越来越有利。有气候学家不久前指出,山火频发的今夏,是意大利近 200 年恒定气象观测史上最热的夏天。

在自然界中,山火的发生很多时候并非坏事,反而是生态系统的自我调节机制。没过几年发生一次的规模不大的山火,不仅有利

于补充土地养分,让森林重新恢复活力,还能够烧光易燃的干枯枝叶和低矮灌木,消除真正大规模山火的隐患。但随着人类活动的介入,过度的山林保护和防火措施有时反而打乱了自然节律,而这也在无形中暗暗积累了爆发大规模山火的隐患。

此外,不可否认的是,在很多山火的起火原因当中,人为因素还是占据了相当的比重——虽然这些“纵火”很多时候并非有意为之。上月 28 日,一名被怀疑意外引发火灾的 42 岁男子在法国罗讷河口省遭到起诉,嫌疑人承认自己在使用砂轮研磨机时,飞溅火星点燃了干草,最终引发大火。而在葡萄牙,今年以来已有 65 名纵火嫌疑人被逮捕。

除了无心之失造成的意外,某些地区人们的经济生产方式也极易引发无法控制的山火。国土横跨赤道两侧的印度尼西亚空气湿润,雨量充沛,看似不应成为山火的多发地,但当地一种名为“烧芭”的陈旧生产方式却让这个“千岛之国”近些年来大型山火事故不断,所谓“烧芭”,即当地林地农民为了辟地种植油棕与纸浆用木材,在旱季时以传统的火耕方式清理林地,放火焚烧山林。上月末,印尼政府表示,为应对不断恶化的林火蔓延及霾害情况恶化,占碑省、南苏门答腊省等 5 个省进入紧急状态,南苏门答腊省、占碑省两地军官甚至下达命令,可对蓄意纵火焚烧森林者开枪,以显示当局控制林火的决心。

## 爱沙尼亚民众免费试乘无人驾驶公共汽车



8 月 8 日,在爱沙尼亚首都塔林,一辆无人驾驶公共汽车停在街头。

爱沙尼亚首都塔林正在试营为期一个月的无人驾驶公共汽车项目,乘客们有机会登上集高科技与绿色能源于一身的电动小面包车,免费体验新颖的公共交通出行方式。

新华社记者 郭春菊 摄

询蛋鸡饲养方式、生产国、养殖场等信息。另据荷兰农业园艺组织证实,已有 30 万只受氟虫腈污染的“问题鸡”被扑杀,还有数百万只母鸡可能需要被扑杀。

荷兰是欧洲禽类产品主要出口国,全国有 2000 多家禽蛋农场,每年出产约 110 亿枚鸡蛋,其中超过半数出口到德国等国。此次召回可能涉及数百万枚问题鸡蛋,荷兰的家禽养殖业将受到严重打击,直接经济损失达数百万欧元。

消费者损失的则是健康和信心。据报道,“鸡之友”公司可能从 2016 年 6 月起就开始使用含有氟虫腈的杀虫剂,这意味着“毒鸡蛋”出现的时间可能更早,波及的范围可能更广。这些鸡蛋已被消费者食用,不仅无法追查,而且可能已经损害了消费者的身体健康。

## 谁来承担责任

对于此次“毒鸡蛋”风波,“毒鸡蛋”的生产厂家以及“鸡之友”公司自然有着不可推卸的责任,监管部门也需要反思其监管漏洞。

比利时方面 8 月 5 日承认,早在今年 6 月初就已经发现“毒鸡蛋”流入,但并未向公众通报,原因是比利时检查部门正在进行调查。不过比利时农业大臣德尼·迪卡姆称,正在进行的调查不能成为知情不报的借口,要比利时食品安全局尽快解释为何直至 7 月 20 日才通知欧盟食品和饲料快速预警系统。

然而到了 8 月 9 日,迪卡姆在比利时议会进行的一场听证会上称,荷兰方面的一份内部文件显示,荷兰早在 2016 年 11 月就收到了该国鸡蛋中存在氟虫腈的报告,但荷兰却没有公布这一消息,这是“真正的问题”。

对于比利时的指控,荷兰食品安全监管部门负责人罗博·范·林特 9 日表示,去年 11 月的时候没有发现威胁到食品安全的情况,其中自然也不包括被杀虫剂氟虫腈污染的鸡蛋。不过他承认,相关机构去年 11 月的确收到过匿名信,指出有使用危害性较强杀虫剂的情况。

## 环球语录

### 连任总统

“卡加梅是选举获胜者。这是一次自由和公正的选举。”

——卢旺达国家选举委员会主席姆班达 8 月 9 日在首都基加利公布总统选举最终结果,正式宣布卢旺达爱国阵线候选人、现任总统卡加梅赢得连任。国家选举委员会公布的数据显示,共有约 690 万选民在本次选举中投票,投票率超过 98%,卡加梅赢得 660 多万张选票,得票率为 98.79%。卡加梅现年 59 岁,在卢旺达拥有较高民意支持率。

### 并不属实

“总理办公室从未把演讲稿提交给外部机构审阅。”

——德国总理默克尔 8 月 7 日通过发言人表示,一些媒体报道称大众等车企“干政”的说法并不属实。据德国媒体报道,在大众汽车公司总部所在地下萨克森州,政府与这车企关系“非同寻常”。下萨克森州州长斯特凡·魏尔不仅是该州监事会成员,还让大众公司方面修改自己的演讲稿。这篇报道引发舆论哗然。魏尔 7 日为自己辩解,称该报道“毫无根据”。默克尔方面也表示,虽然德国政府每天都与车企和相关机构保持沟通,但绝对不会出现车企“干政”事件。

### 必须修改

“即使多花点时间,政府也该充分体会冲绳县民的心情,该跟美国说的,就应该说。”

——8 月 8 日,日本新任冲绳和北方领土事务担当大臣江崎铁磨在提及美军“鱼鹰”运输机在澳大利亚坠海一时罕见地表示,对规定驻日美军法律地位的《日美地位协定》,“必须稍作修改”。不过他也表示“我是门外汉”,没有谈及具体修改方向。在此之前,日本政府 6 日要求美方在日本国内暂时停飞“鱼鹰”机,但驻冲绳美军最高长官尼克尔森 8 日告诉前来抗议的冲绳县副知事富川盛武,“‘鱼鹰’在全球飞行是(美国)军方的方针”,明确拒绝日方要求。

### 地面部队

“我们将要向也门派遣的是特种部队,主要是帮助当地武装力量消灭武装恐怖分子。”

——据也门媒体 8 月 9 日报道,美国国防部发言人戴维斯表示,为打击“基地”组织在阿拉伯半岛的分支,美国防部正筹划向也门派遣更多地面部队,预计未来几周内的美军地面部队将部署在也门东南部的夏卜瓦省。据报道,美军认为也门境内的武装恐怖分子是“基地”组织中最危险的一股势力,必须将其铲除。特朗普上台后,美军加大了对也门境内“基地”武装的打击力度,特别是不断使用无人机对“基地”武装实施空袭。

(济齐 辑)