

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 金旼旼 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可达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上调。

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,今年二季度欧元区和欧盟经济同比增幅升至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。美国新媒体网站“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末端日内瓦市区的U形湖畔设立嘉年华华式游乐场,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%纯天然的。

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。”

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”。

据比利说,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,

欧洲“毒鸡蛋”风波五问

民众“谈蛋色变”:吃个鸡蛋都可能中毒?

毕振山

自7月下旬曝光之后,“毒鸡蛋”风波近日在欧洲愈演愈烈,西欧多国均遭波及,民众甚至“谈蛋色变”,就连吃个鸡蛋都可能中毒。欧洲的食品安全检验一向以严格著称,此时发生“毒鸡蛋”事件,除了生产者和消费者均要承受代价外,监管部门还需要给公众一个合理的说法,确保类似事件不再重演。

什么是“毒鸡蛋”

此次风波中的“毒鸡蛋”,指的是受到杀虫剂氟虫腈污染的鸡蛋。氟虫腈可以杀灭跳蚤、螨和虱,但如果人大量食用,可能导致肝功能、肾功能和甲状腺功能损伤,因此被世界卫生组织列为“对人类有中度毒性”的化学品。

欧盟和欧洲多国对于氟虫腈的使用都有严格规定。欧盟法律规定,氟虫腈不得用于人类食品产业链的畜禽养殖过程,食品中的氟虫腈残留不能超过每千克中0.005毫克。据悉,已经发现的一些“毒鸡蛋”中的氟虫腈含量并不高,对成人的危害尚待确定,但可以肯定对儿童的健康不利。

“毒鸡蛋”源头在哪儿

“毒鸡蛋”今年6月初最先在比利时发现,但这些鸡蛋是从荷兰进口。荷兰经过调查发现,污染源头是荷兰一家名为“鸡之友”的农场杀虫服务公司,其客户不仅包括荷兰180家农场,也涉及法国、英国、德国和波兰的农场。不过据荷兰和比利时的媒体报道,“鸡之友”公司对调查人员表示,该公司的杀虫剂是从比利时一家供货商买到的。而这家供货商被控故意将氟虫腈掺入到给鸡使用的抗寄生虫产品中。另外据比利时检查部门调查发现,该国两家专门生产杀虫剂的厂商将原本合法用于饲养鸡的杀虫药混合了非法有害物质,以加强药力。

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供消费者检查。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



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”,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

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供消费者检查。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

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间关系的命题,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。从上月初开始,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。

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。从上月初开始,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。

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。有气象学家不久前指出,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破了自然节律,而这也将在无形当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岁男子在法国罗纳河口省遭到起诉,嫌疑人承认自己在使用砂轮研磨机时,飞溅的火星点燃了干草,最终引发大火。而在葡萄牙,今年来已有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延烧及霾害情况恶化,占碑省、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。

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。有气象学家不久前指出,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

以,如果把多元酚加入冰激凌中,就能让其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件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。

(乌克兰)

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。

这个故事告诉我们,婚礼策划这种事,最好还是不要完全交给男孩子去做。(阿健)

新华社记者 徐金泉 摄

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

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,政府与这家车企关系“非同寻常”。下萨克森州州长斯特凡·魏尔不仅是该公司监事会成员,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有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,政府也该充分体谅冲绳县民的心情,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事时罕见地表示,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