



# 困局与寻势

## ——2015世界经济图景与展望

2015年,步履蹒跚的全球经济仍未能走出国际金融危机的长期阴影,复苏乏力、势头分化。在低迷期中,世界经济正在寻找新的增长动力,中国经济也正处于转型升级的历史关口,科技创新和制度变革被视为打造新一轮全球大增长的关键所在。

### 亚健康的世界经济

距离2008年国际金融危机爆发已经七年多,但世界经济仍未摆脱危机阴影,尤其值得警惕的是复苏力度正在减弱。国际货币基金组织预计,今年全球经济增速为3.1%,比去年低0.3个百分点,是经济自进入复苏通道以来增长最慢的一年;2016年世界经济预计增长3.6%,比此前预期下调了0.2个百分点。

2015年,在全球经济复苏力度减弱的大背景下,不同经济体分化迹象日趋明显,发达经济体表现略好于新兴经济体。在发达经济体中,美国经济复苏稳健,欧元区经济虽然渡过了债务危机难关但复苏力度偏弱,而日本经济全年增长基本处于停滞状态。

新兴和发展中经济体今年经济增速则连续第5年下滑,虽然中国和印度经济仍保持较快增长,但金砖国家中的巴西和俄罗斯出现严重经济衰退。世界银行近期警告说,新兴经济体增速放缓或将在较长时间持续,这有可能标志着新兴经济体低增长时代的开启。

不过,在世界经济的困难时期,中国经济依然承担着拉动全球增长的重任。今年,虽然中国经济增速放缓至7%左右,但

对世界经济增长贡献率仍达30%左右。

除主要经济体复苏力度放缓外,全球经济亚健康的“症状”还包括全球金融市场动荡。尤其是美联储加息预期导致全球资本无序流动加剧,大量资本撤出新兴市场回流发达国家。这令今年主要新兴经济体的股市和汇市出现剧烈波动。

此外,大宗商品市场今年持续低迷,也是全球经济亚健康的重要表征,这也导致依赖资源产品出口的新兴经济体雪上加霜。

### 全球增长乏力探因

善医者,必医其受病之处。全球经济要摆脱亚健康,必须首先找准病因所在,唯此才能对症下药。

国际货币基金组织认为,全球潜在经济增长率下滑是目前经济复苏乏力的重要原因。发达经济体2008年至2014年平均潜在增长率已降至1.3%,远低于危机前2001年至2007年2.25%的平均值;新兴经济体同期平均潜在增长率为6.5%,也比金融危机前低了两个百分点。

造成全球主要经济体潜在增长率下滑的原因众多,包括国际金融危机后续影响、人口老龄化、投资放缓等。但有两点更深层次的原因尤其值得关注:一是上一轮科技和产业革命所提供的动能已接近尾声,二是传统经济体制和发展模式的潜能趋于消退。

从历史来看,全球经济每一次大发展都离不开科技创新。科技创新带动劳动生产率提高,使得在资源投入不变情况下可以获得更大产出。美国西北大学经济学教授罗伯特·戈登的研究显示,上一轮科技革

命(计算机、互联网、手机)发端于20世纪60年代,并在20世纪90年代达到顶峰,而近年来这一轮科技革命对劳动生产率的推动作用已经开始逐步消退。

戈登认为,近年来的科技创新主要集中在娱乐和通信设备方面。不过,智能手机显然不如汽车对劳动生产率的提升作用明显。因此,全球经济要扭转潜在产出下滑趋势,必须有赖于新一轮科技创新。

和科技创新类似,制度创新也能提升潜在产出。新兴经济体发展经验表明,中等收入阶段面临的最大问题就是传统发展模式下的潜在增长率下滑,而结构不适应、体制机制不适应是造成这种下滑的主要原因。

### 创新改革推动增长

国际货币基金组织认为,在当前经济形势下,提高实际和潜在产出应继续是各经济体的优先政策议程。而创新和改革是推动增长的利器。

其实,在当前全球经济低迷期中,促进经济增长的新动能正在孕育,新亮点初现端倪:以数字化、网络化、机器自组织为标志的第四次工业革命已经拉开序幕;集成电路行业从“硅时代”开始迈向“石墨烯”时代;移动通信全面进入4G,并开启5G;软件进入“云时代”;以移动互联网技术为依托的共享经济蓬勃发展……

在中国,从《中国制造2025》到“互联网+”,创新在传统制造业和互联网新兴行业实现两翼突破;从“十三五”规划将创新视为第一发展理念到鼓励大众创业、万众创新,创新在顶层设计和草根力量两端

共同发力。

当前,无论发达经济体还是发展中经济体均已把推动科技创新当成头等大事。从美国今年推出的“美国国家创新新战略”到日本发布的“科技创新综合战略2015”,从欧盟的“地平线2020”科研计划到德国力推的“工业4.0”,创新已成为各主要经济体推动经济增长的重要战略。

创新与改革是一体之两面,对在低迷期寻势的全球经济,制度改革和科技创新同样重要。今年,中国改革进入深水区,中共十八届五中全会首次提出了“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念,为中国经济转型提供了系统性解决方案。

在多边领域,今年全球改革议程不断推进,包括国际货币基金组织份额和治理改革方案终获美国国会批准、人民币被纳入基金组织特别提款权货币篮子、历时5年的跨太平洋伙伴关系协定(TPP)谈判达成协议、世贸组织《信息技术协定》扩围谈判完成……这些改革措施都有可能在未来很长一段时间内推动全球治理、全球经济的发展。

展望未来,新一轮全球经济大增长有赖于创新和改革,哪个国家能占领创新和改革的制高点,就能占得新一轮大增长的先机。

(据新华社北京12月22日电)



## 巴西国会宣布 总统弹劾延至明年

新华社巴西利亚12月21日电(记者刘彤 杨江玲)巴西国会21日宣布自明日起休会,对罗塞夫总统的弹劾案延至明年继续进行。

巴西众议院议长库尼亚宣布国会将于22日休会,以迎接圣诞节、新年及随后的休假季节。弹劾案的审理须等到明年2月2日复会之后。

库尼亚同时还表示,在弹劾案的程序上,国会与最高法院之间尚有不同意见,需要进一步沟通。

巴西最高法院17日裁定认定,众议院在组织负责审议总统弹劾案的特别委员会时存在“程序上的错误”,已组成的特别委员会需要“推倒重来”。

12月2日,巴西国会众议院以政府财政违法为由对罗塞夫总统启动弹劾程序。按规定,弹劾案须经众议院三分之二的多数通过,再交由参议院表决。其间,总统须暂时离职,等候最终判决。如果参议院也以三分之二的票数表决通过,总统将被罢黜。

## 印度一军机在新德里坠毁

### 10人遇难

新华社新德里12月22日电(记者吴强)印度安全部队官员22日说,安全部队一架飞机当天上午在首都新德里坠毁,机上10人全部遇难。

这架飞机从新德里帕拉姆军用机场起飞后前往东部哈尔肯德邦,几分钟后在德里西南部一火车站附近坠毁,机上3名安全部队军官和7名机组人员全部遇难。

当地电视台播放的画面显示,飞机坠毁在居民区,机身完全毁坏。

坠机原因尚不清楚。印度内政部长辛格已赶到事发地点了解详情。



## 彩灯迎冬至

▲12月21日,在加拿大温哥华,民众在冬至彩灯节活动中欣赏各式各样的彩灯。

▲12月21日,在加拿大温哥华,表演者在冬至彩灯节活动中表演火把舞。

当日,温哥华举办第22届冬至彩灯节活动,用彩灯、音乐和舞蹈庆祝冬至降临。

新华社发(梁森 摄)

## 寸草报春晖 日记传孝道

(上接第一版)熟睡的母亲没有回应。她轻轻跪在床边,左手托着母亲的头,右手抱住母亲的腿,小心地将母亲抱起来往床头移,把她蜷缩的腿伸开,然后掖好被子。

“病了十几年,娘的体重减轻了,我们夫妇俩也会用巧劲儿了。除了洗澡外,一个人就可以照顾母亲。”孔庆连说。

2007年退休后,孔庆连就挑起了照顾母亲的重任。“天天守着母亲读报上网,洗衣做饭迎送往,有一搭没一搭地和娘聊天逗笑取乐,娘也会自娱自乐唱歌、随心所欲地编小曲儿。”除了每年到北京逗留几日看望儿子时把母亲送到妹妹家外,近10年来,孔庆连几乎没有离开过母亲。丈夫2011年退休后,和她一起担起了照顾母亲的担子。

孔庆连对母亲的精心照顾,从她的日记中可见一斑:

“晚上每一两个小时起来看娘一次,给娘翻身、换尿布,拿到院子里西厢房洗脸间放到洗衣机里。然后绕到院子里的花花草草回到屋里,看看娘是不是醒着,把娘的头放正,有时需要给娘点一次白内停眼药水,做完这一套动作需要五六分钟,然后回到

床上睡觉。每天夜里都起来三五次甚至六七次。”(2014年9月1日)

“昨夜夜里娘哼哼,好像是尿得不顺利,我起来喂了她一粒双氢克尿噻,娘咳嗽起来,只得再起来喂她两粒甘草片,后来她小便和睡觉都正常。这几天我每天给娘吃两个鸡蛋,熬五个桂圆,这是补血的,因为前一段检查发现娘稍微贫血。前一段熬人参、麦冬、五味子,(娘)仍然出汗,吃了鸡蛋桂圆后这两天不出汗了,瞌睡也不大了,现在情绪稳定,叫她时还会答应,有时答应得慢一些。知道娘是清醒的,我也就放下心里。”(2012年4月26日)

……

### 出书传孝道

“现在娘虽然精神有些混沌,大多时间都在酣睡。哥哥姐姐几乎天天打电话问娘安好,也常回来看望或者陪伴娘住几天,妹妹三天就会带着孙子来家看一次娘。侄儿侄女外甥甥女们都是常常回来看望老祖宗的。姐姐的孙女去年结婚了,但愿娘能够看见第五代孙子的出世。”

——2015年7月29日

受一位医生朋友的影响,孔庆连从2008年开始在QQ空间写反哺日记。记录母亲的吃喝拉撒睡,为母亲求医问药的过程,老少四代人对母亲孝敬的感人故事、护理经验、食疗土单方知识,还有母亲无意中说不出的民歌、民谣、民谚、顺口溜等。

“每一位老人都是一座博物馆。”孔庆连说,母亲生病后无意中说了很多民间歌谣,有她小时候听过的,还有很多是母亲即兴创作的。比如看见小猫,母亲会说:“小猫妮儿,溜墙根儿,蝎子蜇住脊梁筋儿。”看见小鸟,母亲会说:“小虫儿飞,膀子拿,公公犁地婆子耙,新媳妇在后头打呵欠。”

2011年底,孔庆连已写了1000多篇反哺日记。她从中挑出200多篇共20多万字,整理后由大众文艺出版社出版,书名为《寸草春晖——爱和感动》。第一版印刷1000册,2012年再版印刷3000册,卖了一部分,余下的捐赠给了鲁山县和宝丰县的农村书屋。

《寸草春晖——爱和感动》感动了不少人,孔庆连也因此有了不少粉丝。

家住叶县小名叫麦的女士帮助婆婆侍

奉瘫痪的小叔子20年,后来婆婆也瘫痪并且变得脾气暴躁,麦既要工作又要侍奉他们。“坚持不下去的时候就看看孔阿姨的书,从中汲取力量。”麦说。

今年10月26日,常给母亲看病的张景欣医生给孔庆连打来电话,说有两个人想见她。

把母亲安顿好后,孔庆连匆忙赶到了张景欣的诊所。

“老远就看见门口有俩人,他们一看见我就满脸笑容。”孔庆连说,张景欣介绍后她才知道一个是鲁山沙河北岸吴庄的王军,另一个是曹庄的阎建平。两人在诊所看病时看了《寸草春晖——爱和感动》,一直想见她。

“你写出了我们心里想到的但写不出来的话。今天见面真高兴,我不该流眼泪,但是忍不住。”今年60岁的阎建平说,看到这本书就想起了他的父亲。

“这本书我想拿回去让孩子和亲戚们都看看。”68岁的王军说。

质朴的语言,滚烫的热泪,一幕幕深深地印在了孔庆连的心里,也激发了她继续写反哺日记的决心和信心。

“一本书竟然感动了这么多人,我也算是做了一件好事。我要把反哺日记继续写下去,把真真切切的动人故事写出来,与大家交流。”孔庆连说。

(本报记者 孙聪利)

## 应俄方邀请

## 中国专家参与俄被击落战机 黑匣子开启和分析工作

新华社北京12月22日电

(记者靳若城 臧晓程)外交部发言人洪磊22日在例行记者会上表示,应俄方邀请,中方专家日前同国际社会有关专家、国际航空事故调查委员会负责人、独联体国家间航空委员会以及俄方专家一起,参与了苏-24M战机黑匣子的开启和分析工作。

洪磊说,中方注意到,俄战机是在应叙利亚政府邀请,执行打击叙境内恐怖主义目标任务时被击落的。在联合国安理会已通过决议授权有能力会员国采取一切必要措施打击“伊斯兰国”等恐怖势力的背景下,俄战机被击落是国际社会共同反恐努力的损失。

洪磊表示,中方再次呼吁有关各方加强反恐斗争的协调合作,采取切实措施,杜绝类似不幸事件再次发生,共同打击恐怖主义。

尔-M”战术导弹发射训练

●俄国防部长绍伊古和到访的法国防部长勒德里昂在莫斯科讨论协调在叙利亚反恐行动问题

●阿尔及利亚与法国签署司法合作协议以加强反恐

●叙利亚东部一所学校遭极端组织“伊斯兰国”武装分子炮击,致9人死亡、15人受伤

●位于巴西圣保罗市中心的葡萄牙语博物馆发生严重火灾,博物馆已被严重损毁,一名消防队员当场牺牲 (均据新华社)

## 中韩海域划界首轮会谈成功举行

### 双方同意建立三级谈判机制

新华社首尔12月22日电

(记者姚琪琳)为落实2014年7月3日中韩两国领导人关于2015年启动海域划界谈判的共识,两国于22日在韩国首尔举行了中韩海域划界首轮会谈。

中国外交部副部长刘振民与韩国外交部第二次官赵克烈分别作为两国政府谈判代表团团长共同主持了本轮会谈。

中国外交部、国防部、国土资源部、农业部、国家海洋局、海军以及韩国外交部、海洋水产部、产业通商资源部、国防部等有关单位分别派员参加。

双方表示,为公平解决中韩海域划界问题,将根据包括1982年《联合国海洋法公约》在内的国际法,本着合作共赢和坦诚互信

的精神,就两国专属经济区和大陆架主张重叠海域划界事宜进行协商。双方一致认为,两国通过友好协商解决海域划界问题,对于两国关系长期稳定发展,进一步加强海洋合作,推进中韩战略合作伙伴关系不断发展具有重要意义。双方还就与划界相关的各项事宜阐述了各自基本立场,中方强调了渔业问题的重要性。

双方同意建立三级谈判机制,第一级为外交部主管部领导任团长的政府谈判代表团;第二级为司局级谈判工作组,负责具体谈判工作;第三级为若干专家组,负责技术性问题的谈判。

中韩海域划界第二轮会谈将于2016年在中国举行,具体时间将通过外交渠道协商。

## 美又一公司实现火箭着陆回收

### 最终目标是研制可重复使用的火箭

新华社华盛顿12月21日电

(记者林小春)在美国蓝色起源公司成功让火箭第一级降落回收发射场约1个月后,另一家美国太空私人企业太空探索技术公司21日也成功令其火箭第一级降落在地面上。

未来人们有望在此基础上研制出可重复使用的火箭。

太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭在今年6月执行国际空间站货运任务时发生爆炸,导致物资毁于一旦。此次发射是该公司自上次事故以来的第一次发射,但“猎鹰9”第一级返回发射场的垂直着陆试验更引人关注。

太空探索技术公司网站提供的发射直播显示,“猎鹰9”火箭21日从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空,把11颗美国卫星送至地球低轨道。发射10分钟后,“猎鹰9”第一级从天而降,在目标降落地点引起一片火光,但火光迅

速熄灭,露出耸立在茫茫夜色中的白色火箭。现场观看发射的人群顿时爆发出阵阵欢呼与掌声。

太空探索技术公司由美国亿万富翁埃隆·马斯克创建,此前曾数次尝试把“猎鹰9”第一级降落在海上无人船上,但均以失败告终。相比之下,地面着陆试验要容易一些。无论地面着陆还是海上着陆,太空探索技术公司的最终目标都是研制可重复使用的火箭。

传统火箭都是一次性使用,因而比较昂贵。火箭一旦能够回收,只要稍加修复,重新加注燃料便可再次发射,能大大降低发射成本。

由美国电子零售巨头亚马逊“掌门人”杰夫·贝索斯创建的蓝色起源公司11日宣布,该公司一枚火箭把一艘无人飞船送至距地约100公里的预定高度后,成功降落发射场,最终降落地点距目的场地中心只有1.37米。



## 西南印度洋之夏

这是12月21日在“决心”号大洋钻探船上拍摄的西南印度洋夏日景象。

当日,“决心”号停泊在南纬

32度42分、东经57度17分的海域,来自12个国家的30名科学家在这里进行大洋钻探。

新华社记者 张建松 摄