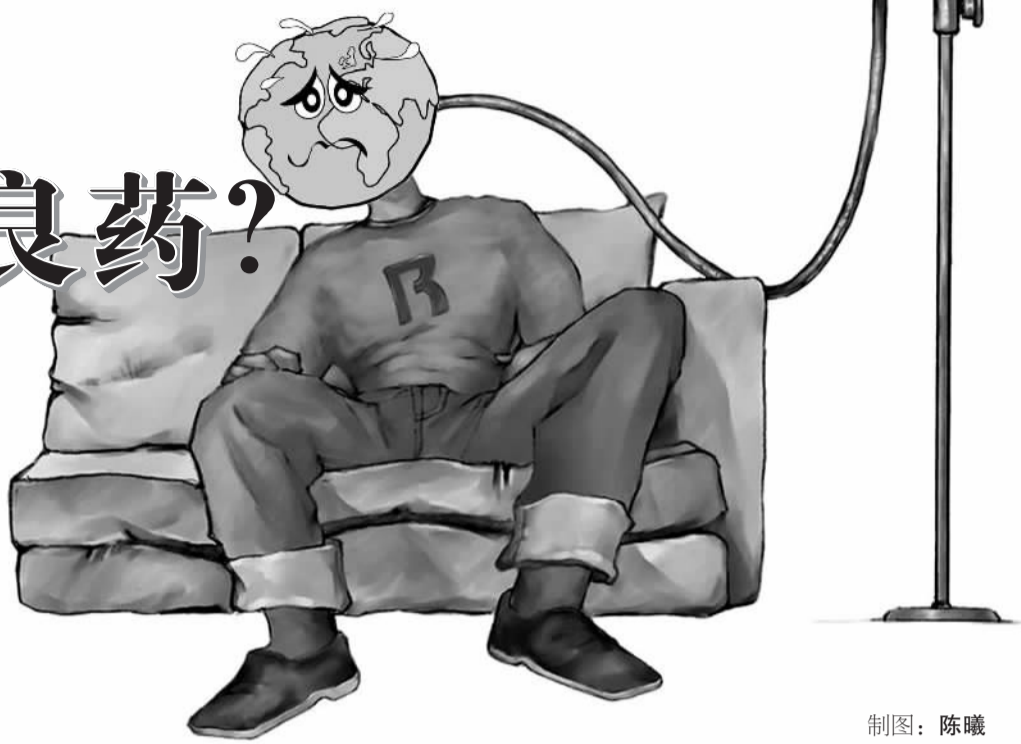


■国际观察

拯救经济，世界有没有良药？

本报记者 杨子岩



制图：陈曦

世界经济的复苏不单是一个经济体的任务。美国虽然持续复苏，但美国消费者也并非拯救地球的超人。各自为政的药方忽视了最为重要的合作。这种合作，不仅是经济政策之间的相互协调，还意味着必须减少政治领域的敌意。

没有亮点的数据

在今年5月的报告中，三大评级机构之一的穆迪发布了一项预测，发达经济体和新兴经济体的角色会互换。前者有望成为引领全球经济复苏的引擎，而后者可能成为暂时的负担。

这种“专业”判断在最近公布的数据中沦为“业余”。

IMF在7月29日的报告中，预测新兴市场在未来5年的年增长率放慢至5%，而在2003—2008年，这个数字为平均7%。

虽然不太乐观，但离穆迪所说的“负担”还相差甚远。摩根大通在8月8日的一份报告中表示：7月份的PMI（采购经理人指数）传递出一个好消息，新兴市场的制造业厂商似乎正处于快速增长中。如果参照历史规律，最新数据进一步证明亚洲国家外部需求正在增长。

相反，发达国家，尤其是欧洲国家经济增长陷入“停滞”。

据欧洲统计局14日公布的初步统计数据，欧元区第二季度国内生产总值环比零增长。

欧元区内三大经济体德、法、意的表现全都令人失望。德国经济环比下滑0.2%，法国经济零增长，意大利也萎缩0.2%。

“安倍经济学”的第三支箭远没有前两支箭有“准头”。最新数据显示，今年第二季度，日本经济折算成

年率萎缩6.8%，是该国经济自2011年“3·11”大地震受到重挫后遭遇的最大降幅。

美国经济在发达经济体中仍保持相对强劲。目前，美国就业岗位已经连续6个月增长超过20万，不过劳动参与率依然令人失望，上个月只有62.9%。

各自为政开药方

美国和欧元区开出了不同药方。

美联储20日公布的最新一期会议纪要显示，鹰派成员已经逐渐掌握主导权，认为如果劳动力市场持续改善、通胀回升，美联储应该提前加息，以避免对就业和通胀目标的超调。

外界普遍预期美联储将于今年10月结束资产购买计划，并于明年中期启动首次加息。

而欧元区的困境在于面临通缩的风险。欧元区讨论的一个焦点，不在于控制宽松的货币政策，而在于欧洲央行是否应该在量化宽松计划中购买公债，从而提高政策宽松程度。

欧洲央行已经向经济注资逾1万亿欧元，其中大部分资金已经得到偿还，如有必要，欧洲央行已准备好再注资1万亿欧元。

《金融时报》的社评文章对此有些急迫。“拖沓在欧洲大陆很多地方造成了不必要的经济痛苦。令人震惊的新证据表明，欧元区正滑向通缩和增长停滞，这些证据必须说服各国政府和欧洲央行决定性地转向积极主动积极解决问题。”

世界经济的风险

彼得森国际经济研究所研究员认为，各央行面临的主要问题是，全球经济增长支柱并不平衡，而且各经济体之间没有合作。

IMF已经做了最坏的打算，美国收紧货币政策的时间可能早于预期，会导致全球借款成本上涨。而未来三年新兴市场经济增长率却有可能进一步放慢0.5个百分点。

这两个因素可能相互加强，致使经济增长放缓，特别是会冲击到那些经济失衡程度较高的新兴市场国家，比如阿根廷、巴西、俄罗斯和土耳其。

IMF表示，发达国家收紧货币政策时如果进行了良好沟通，那么负面影响将有限。如若美英升息的同时，欧元区和日本仍实行货币宽松举措，影响依然有限。

但这都是“如果”，历史的经验证明发达国家从来没有进行过事先沟通。如果两者升息不同步，可能导致全球汇市出现更多震荡。

这种不合作还表现在政治领域。

乌克兰危机引发的俄罗斯与西方制裁攻守战不断升级，但作用与反作用的结果就是两败俱伤。中东世界的动荡带来的油气价格起伏也让世界经济面临风险。亚洲是后危机时代的增长点，如今正在经历制约地区贸易和增长的紧张局面。种种地区冲突与不安，无疑都会对世界经济带来消极影响。

■评论

布朗之死能留下些什么

张红

黑人少年布朗之死引发的争论还在继续，可是，所有人都明白，喧嚣终将过去。那么，当新闻事件的热度褪去、当所有镁光灯调转方向对准下一个焦点时，布朗之死能给弗格森这个小镇、能给美国、能给世界留下些什么？

布朗之死无疑再次碰触到了美国这个移民国家的种族伤疤。在美国，经过了上世纪60年代的剧痛、迎来了第一位黑人总统之后，许多人一度以为，种族伤疤已经成为过去，和谐已成为社会主旋律。

然而，平静的表面之下暗流不断。从去年佛罗里达州非裔少年特雷翁·马丁遭白人警察枪杀，到如今手无寸铁的弗格森少年布朗身中白人警察的6枪而亡，种族的伤疤再次鲜血淋漓。布朗之死引发种族话题，这不意外。不过，弗格森的不安已经进入第二周则多少有些出人意料。某些情绪或许被压抑得太久了。

表面的平静被打破，种族问题引起越来越多的公众注意。这一点，或许可以算作布朗之死这一“悲剧”的“银边”。皮尤研究中心在8月14日到17日间对布朗事件进行了民意调查，结果显示，37%的白人认为布朗之死提出了有关种族的重要问题，47%的白人则认为大家对此次事件的反应过于激烈，甚至有几分小题大做了。这个数据本身当然令人沮丧，不过与去年马丁遭枪杀后的民调数据相比，则让人多少有些欣慰。当时，只有28%的受访白人认为马丁之死涉及到重要的种族问题，而高达60%的受访白人则认为该事件根本不值得那么多的关注。

这一数据的变化或许说明，民众终于开始再次意识到种族问题的严重了。

其实，种族问题从未远离世界。在美国这个“大拼盘”中，就不断爆出各种涉及种族的摩擦。对非裔的过度防卫、对亚裔的逆向歧视……各种各样的种族定性、模式化的种族定型依然不时出现在人们的生活中。在人们对“地球村”的概念已经习以为常的当下，在经过了多少年的迁徙、融合之后，有些人似乎依然对所谓“非我族类”者抱有根深蒂固的偏见。说起来，这真的让人觉得有些不可思议。

可是，现实就是现实。布朗之死再次用鲜血提醒了人们。无论如何，先要正视问题的存在，才可能会去寻找问题的解决方法。我们渴盼着一个更加包容的社会、一个更加包容的世界。希望布朗之死能成为一个开端。

手机没电？你就是充电宝

本报记者 严瑜

聊微信、刷微博、查地图……智能手机早已成为绝大多数人工作生活的必需品。然而，手机功耗大、电池不耐用给“低头族”增添不少烦恼。若是在一个没有电源的地方，赶上手机电量耗尽了，又恰好没带移动充电宝，那可怎么办？别急，科学家们帮我们找到自己身上了找到了满满“正能量”。

美国设计师马修·斯泰顿在众筹网站平台Kickstarter上贴出一款智能充电鞋，使人们在路上走着就能给手机充上电。这款名为SolePower的智能充电鞋，看着与普通跑鞋并无二异，实际却内藏玄机。鞋子底部的鞋垫内置发电设备，可以灵敏地捕捉人们在行走过程中摇晃腿部以及踩上地面时产生的能量，并将其储存在外部电池中，随时传输给手机。

不过，这种智能充电鞋发电还有些费劲，要产生一部智能手机使用的电量，大概需要走上4公里，可得走出一身汗。

这一边马修·斯泰顿还在设法解决汗液对鞋垫充电功能造成的负面影响，另一边美国化学学会则干脆拿人体的汗液做起文章，推出了一种通过人体排汗来获取能量的生物电池。这种可以如纹身一般贴在身上的生物电池，用一种酶从人们汗水中的乳酸中提取电子，从而产生电流。贴上这枚酷炫的“纹身”，人们在健身房里挥汗如雨时，就不能给自己的体能充电，也可以顺便给手机充电了。

而对于不爱运动的人们来说，韩国科学技术院的研究团队日前研发出的一款“可穿戴式热电元件”，则使他们能够以静“制”动，利用自己的体温为手机创造能量。这种热电元件是一种能将由温度差产生的热能转化为电子能量的半导体元件。将这款“电力马甲”穿在身上，就可以根据外部气温和人体体温的差异产生电流，从而为手机提供充足电力。

懒人们的福音可不止于此。若是嫌穿着“电力马甲”太招摇，那就对着没电的手机大吼几声，直接“喊醒”它吧。手机制造商诺基亚和伦敦玛丽皇后大学的研究人员近日合作发明出一种可以将声波转化为电能的高新技术，即在手机内部加入众多敏感的纳米棒，它们会对环境中的人声声波产生的压力做出反应，通过收缩膨胀产生电流。有了这项新技术，今后人们只要用自己的声音就能让手机电量满格。

这些科技新产品、新技术让人们自己成了最给力的“充电宝”。或许在不久的将来，我们再也不用担心手机没电了。



图片来源：爱活网



叙利亚难民状况日趋恶化

联合国难民事务高级专员公署(难民署)日前在贝鲁特发表报告说，在黎巴嫩的114万叙利亚难民生活状况日趋恶化，住房、食品、医疗卫生设施等严重不足。

左图：8月21日，在黎巴嫩东部贝卡谷地的一处叙利亚难民营，一叙利亚难民举着骨折的手。

右图：8月21日，在该难民营，几名儿童在玩耍。

塔希勒摄（新华社发）

窃听让世界难守秘密

张奕璠

道高一尺魔高一丈

“棱镜门”事件中，美国被爆曾经窃听了至少35名国际政要的电话，连德国总理默克尔也无法幸免。德



国政府发言人称美国的行径是“冷战”时期行为，默克尔则用“完全不可接受”等罕见强硬的措辞，表达了被传统盟友监听的愤怒。

此事件之后，法国防长勒德里昂今年2月向《简氏防务周刊》表示，将投资10亿欧元建设CALID网络防御部队，负责法军信息安全。《俄罗斯报》也报道了类似计划，俄罗斯联邦安全局在去年公布了《俄联邦关键网络基础设施安全》草案及相关修正案，旨在对关

键部门信息系统强化安全保护。那么这些加强国家网络安全的措施能否平息“窃听风暴”？

答案是否定的。今年7月，德方又逮捕了两位潜伏在德国的美国间谍。这一举动使得德国方面大为光火，直接驱逐了驻德国的美国情报机构。然而德国也并非暗室不欺，8月17日德媒爆料，德国情报机构“无意”监听到了克里谈中东局势，还有希拉里与安南的通话。

跌落神坛隐私何在

随着阿桑奇的政治避难，“维基解密”也已经悄然发生了变化。法新社透露，去年该网站共发布了170万份外交和情报文件，但是这些文件都是20世纪70年代的旧资料。它所提供的具有重大影响的独家消息越来越少，而晦涩难懂的资料则越来越多。

斯诺登则向《连线》杂志爆料称，美国国安局研发了一款软件，可以识别网络攻击来源并自动回击。斯诺登的小算盘打得极好，现在透露如此无关痛痒的消息，旨在告诉美国如果不让我回国，我就会爆更多的“猛料”；如果允许我回国，免于司法处罚，那么万事都好商量。

监听行为愈演愈烈，即使有更多的“泄密者”对于大国之间的监听行为、间谍行为的揭露，国家间的“窃听风暴”也不会消停。在网络泄密、相互监听成为很多国家外交与情报手段的将来，世界将不再有秘密。