

# 美俄黑海周边的两场较量



有声若霆

本报国际观察员 赵恩霆

10月28日,本周一,当无数上班族开始新一周的工作时,在黑海东岸的格鲁吉亚,“格鲁吉亚梦想”联盟候选人马尔戈韦拉什维利当选为这个国家的新一届总统;同样是在10月28日,在黑海西岸的罗马尼亚的德韦塞卢,美国启动在这个国家的反导系统部署工程;还是在这一天,俄罗斯两架图-160战略轰炸机从俄一空军基地起飞,经过上万公里的飞行降落在南美洲委内瑞拉。

提起马尔戈韦拉什维利,绝大多数人可能十分陌生,甚至是头一回听说,但这个国家即将卸任的总统萨卡什维利肯定为人熟知。萨卡什维利2004年当选格鲁吉亚总统后,这里成为一度席卷独联体多国的“颜色革命”的第一站。他上台后极力推行一边倒的亲西方政策,与老朋友俄罗斯闹掰,加之两国对于格境内南奥塞梯和阿布哈兹

地区独立问题的分歧,导致2008年8月爆发了俄格战争。此后,俄罗斯承认两地独立,格鲁吉亚则与俄断交并退出独联体。

11月17日,任满两届任期的萨卡什维利将不得不黯然下台,而自去年10月议会选举以来,主张平衡外交的“格鲁吉亚梦想”联盟先是拿下议会多数席位,进而占据了总理大位,接着又在周一的大选中赢得总统之职。可以说,8年前的“颜色革命”就此失色了。新总统马尔戈韦拉什维利明确表示,将恢复俄格关系正常化,同时积极融入西方,这种平衡外交对于格鲁吉亚这样的小国显然是明智之选。

按下葫芦浮起瓢。格鲁吉亚这边不完全倒向西方,就是俄罗斯的胜利。但黑海那边的罗马尼亚却成了又一焦点。美国长期以来在波兰、捷克、罗马尼亚等中东欧地区推进其反导系统的部署,已然触及了俄罗斯国家安全利益。如今,罗马尼亚成为美国在中东欧地区第一个启动反导系统部署工程的国家,这对罗马尼亚而言是求之不得的,美国更是为此下了血本,但这显然是俄罗斯不愿看到的。虽然美国声称欧洲的反导系统是针对中东地区不稳

定因素的,如伊朗导弹,但谁都看得出来美国“项庄舞剑意在沛公”。

黑海曾是前苏联的“内海”,如今也是俄罗斯黑海舰队基地所在区域,这里既是战略要地也是能源通道,连接着中东、南高加索(里海)和欧洲,美国插足此地的影响无异于当年格鲁吉亚闹革命所带来的安全危机。

这种情况下,俄罗斯两架图-160战略轰炸机长途跋涉飞抵委内瑞拉,除了例行战略值班之外,无疑也带着向美国示威的意味。起飞地点是俄西南部的伏尔加沿岸地区,在美国“后院”拉美地区的飞行路径涵盖了加勒比海、东太平洋及北美洲西南海岸地区,言外之意即“你把导弹部署到我家门口,我就拿战略轰炸机到你眼皮底下晃悠”。

可以说,10月28日这天,美俄之间进行了两场较量:格鲁吉亚的选举结果将以往向美国等西方倾斜的天平矫正,俄罗斯看到了比较满意的结果,而反导系统与战略轰炸机的隔空喊话,则是打了个平手。放眼近一段时间,美俄在斯诺登事件和叙利亚化武问题上也有一番较量,目前的结果显然是俄罗斯占了上风,美国肯定不会甘拜下风,两国之间的较量还会继续下去。

(上接B01版)

## 一个被动选择的结果

抛开如何看待转基因技术的争论,一些农业大国的土地上,转基因作物已然成片成地生长,比如在巴西。

作为种植转基因作物的第二大国,巴西主要种植的三种转基因作物是大豆、玉米和棉花,占所有转基因作物种植面积的68%,仅转基因玉米的产量就占总产量的84%。此外,巴西还在其他29种农作物中应用了转基因技术,比如具有耐旱基因的甘蔗,以及植入了抗生素卡那霉素基因的烟草等。

对于巴西这种对转基因宽松的管理,该国粮食咨询行业Celeres公司的专家雷里·托雷斯给出了三个原因:首先是巴西大农业生产模式基本沿袭美国,而且种子与贷款的提供及产品收购,也常由孟山都、拜耳等少数几家美国农业跨国公司垄断。因此,巴西农业很大程度上必须跟着美国前进的脚步,否则就会对农业生产带来毁灭性冲击。换句话说,巴西对转基因的态度也含有被动色彩。

另外,转基因作物比传统作物更易管理、产量高且生产成本低,这对于巴西这样的农业出口大国来说,无疑会增强其农产品的国际竞争力。更重要的是,巴西作为发展中大国,仍有上千万人没有解决温饱,与其讨论吃得好和安全,现阶段能吃饱才是最关心的问题。

但不容忽视的一个事实是,作为大豆第二大生产和出口国、玉米第三大生产和前五出口国之一,巴西的这一世界重要粮食生产和出口国的地位是建立在孟山都等美国种业巨头的技术之上的,其中就隐含着前文提到的大型跨国公司对某国粮食安全的控制问题。

这一幕,在巴西的邻国阿根廷就曾上演。阿根廷国内种植的大豆绝大部分都是孟山都的转基因大豆,当地农民不仅要为转基因大豆支付额外的专利费用,还从此陷入法律诉讼的泥潭,这恰恰是美国之外的国家对推广转基因作物的一大忧虑。

不过,这种忧虑在未批准转基因作物商业种植,但却是粮食进口大国的日本并不存在。事实上,日本每年进口大量来自转基因作物的食品,经日本食品安全委员会审查后允许进口的包括8种土豆、12种大豆、181种玉米等。《朝日新闻》曾推测,日本进口的约3000万吨谷物中,约有1700万吨来自转基因作物。

虽然规模庞大,但日本消费者对转基因食品是否安全却常持一种“说不清”的态度,尽管没有确切证据证明转基因食品有害,但许多人还是“宁可信其有”。之所以日本政府允许进口大量转基因食品,一个不可避免的问题就是其粮食自给率尚不足五成,完全排斥转基因作物很可能导致无法进口到足够的谷物,只是在流通环节施以严格的监管而已。

## 一个顺势而为的现实

与其受制于人,不如自己做主。美国就是这个自己做主,甚至还做了别人的主的人。

美国是许多转基因作物的发源地,也是全球最大的种植国,玉米、大豆、棉花的种植面积最广。美国农业部的数据显示,2012年,转基因棉花、大豆和玉米的种植面积分别占总种植面积的94%、93%和88%。

而根据美国杂货生产商协会的统计数据,美国人餐桌上75%到80%的加工食品中存在转基因成分,即便是超市里售卖的转基因食品,也不会像欧盟、日本等国那样根据不同标准做强制性标识。在美国食品和药品管理局(FDA)看来,转基因食品与传统食品一样安全。

在FDA官网公布的信息中,该机构已经完成对98个转基因作物品种安全性的评估,此外美国农业部和环保署也会对转基因作物进行审查。在美国的邻居加拿大,据统计,2012年油菜籽产量的97.5%来自转基因作物。加拿大卫生部的立场是:转基因食品一旦被允许上市,其安全性与传统食品无差别,无须特别注明。

与美加两国的开放态度不同,另一粮食出口大国俄罗斯,对待转基因食品的态度曾一度比较保守。当地媒体的资料显示,俄罗斯市场上含转基因成分的食品比例不足一成,最常见的含有转基因成分的食品多为豆制品、米面制品和肉类食品。

虽然目前俄罗斯卫生部已发放了100多份转基因原料和食品的注册证书,但市面上几乎还没有俄企业商业化种植转基因作物。全俄舆情研究中心的调查显示,约95%的俄罗斯人拒绝吃转基因食品,认为这类食品对健康没有保障。

俄科学界对此也存在争议。“反转”方认为转基因技术可能破坏生态平衡,同时其长期安全性缺乏人体试验数据,但“正方”则认为只要转基因食品上市前经过层层论证和严格的监管就可以保证安全。

不过,争论归争论,俄罗斯政府已经不再纠结,俄政府已经开始讨论有关简化转基因食品注册的政府令草案,内容有三处重要修改,包括承认国外已有的研究成果和鉴定书,转基因食品注册文件的有效期可以是无限期,以及减少注册转基因食品所必需的文件数量。这被认为是俄罗斯政府实际上在给转基因食品“开绿灯”。除了转基因作物在产量和价格上的优势外,粮食安全因素想必是俄政府一改保守态度,转而支持转基因食品的重要考量。

(资料来源:新华社)

## 图说世界

### 倾耳而听

奥巴马手里拿着的纸上写道:“国安局监控”,同时质问:“没错,我是一个好的倾听者,那又怎样?”

(美国报刊漫画家协会网站)



## 一周声音

“叙利亚总统巴沙尔·阿萨德可以为建设新叙利亚作出贡献。”  
——联合国-阿盟叙利亚危机联合特别代表卜拉希米说。

“如果国家机构的工作人员出现腐败者,其领导人也应受处罚。国家机构各级领导人都应为自己的下属行为负责。”

——俄罗斯总统普京10月30日主持召开反腐委员会会议时严厉指出,俄罗斯必须创建一个杜绝腐败的社会氛围。

“美国不应该处处露脸,而是应该支持日本自卫队提高军事能力,使其能够独自应对中国。”

——美国会众议院军事委员会主席霍华德·麦基恩10月29日在与该委员会几名主要成员一同举行的记者会上作出上述表示。

“我们的组织者、运动员及体育爱好者正竭尽所能,确保所有的参与者和客人在索契有宾至如归之感,不论他们的国籍、种族或性取向是怎样的。”

——俄罗斯总统普京在索契欢迎国际奥委会主席巴赫时表示。

“围绕日本的安全保障环境正在日益严峻,必须舍弃依靠日常训练来保障安全、依靠防卫力量来实现防御能力的旧想法。”

——日本首相安倍晋三表示,要推进集体自卫权、集体安全保障等有关安保法律的探讨。

“从小泉政权时起,政府就在暗地里与钓鱼岛‘岛主’进行谈判,但是以失败告终。”

——日本前首相野田佳彦10月30日晚在与民主党众议员长岛昭久会谈时做出上述表态。

(赵恩霆 整理)

## 观点评

主持人 本报国际观察员 赵恩霆

### 世界报业辛迪加:

## 两个截然不同的亚洲世纪

在一定程度上,预言亚洲将主宰21世纪已成老生常谈。这种预测是不会出错的,因为在亚洲已经居住着将近60%的世界人口,亚洲的经济产出约占全球经济产出的25%。亚洲也是本世纪众多极具影响力的国家进行互动之地,包括中国、印度、日本、俄罗斯、韩国、印尼和美国。

但指出亚洲重要性日增并不能说明其性质。可能出现两个截然不同的亚洲世纪,并将对该地区各国人民和政府以及整个世界产生不同的深远影响。

一种未来相对而言较为熟悉:各经济体继续实现强劲增长,成功避免彼此冲突。而第二种未来截然不同:紧张关系加剧,军事预算增加,经济增长放缓。此种紧张关系可能产生溢出效应,阻碍贸易、旅游和投资,尤其是在敌对国家的空军或海军在有争议领海和领土上空(或附近)发生冲突之际,网络空间是另一个竞争可能失控的领域。

### 英国《金融时报》中文网:

## 监听门:坏事变好事?

如今间谍活动成了美国必须致力解决的一个紧迫问题。监听事件对美国造成的短期损害显然十分严重,并且还在不断加重。然而这一事件可能也有一个长期的好处。正如奥巴马开始承认的,美国确实需要重新思考其情报活动的权限范围,并为其划定一些新的界线。

间谍活动始终存在。然而,过去十年里有两件事共同改变了游戏规则。一是作为对“9·11”恐怖袭击的回应,美国向情报部门投入的资源大大增加。二是在这个移动通信和大数据的时代,“技术上做得到”的范畴已发生根本转变。

美国人辩称,由于盟友的行动可能对美国造成巨大影响,美国承诺要保护

每一个北约盟国,美国试图了解他们正在想什么是合情合理的。外交是达到这一目的的一种方式,间谍活动则是另一种方式。这种辩解表面上没太大问题。不过他们忽略了,盟友间的关系在很大程度上依赖于基本的信任和相互尊重。一旦失去这种基础,可能就很难修复。

点评:虽然看上去是两个截然不同的亚洲世纪,但当前这个地区的表现却是两者合二为一的状态:经济仍保持增长,但围绕个别争端造成国家间关系紧张,甚至出现了军力竞争的苗头。当前的亚洲,尤其是亚太地区,可以说一荣俱荣一损俱损,因此中国不失时机地提出了命运共同体概念。

点评:如果美国真的吸取了监听门危机带来的教训,重新考量情报活动的权限范围,那显然是求之不得的好事。但问题是,美国会否真如奥巴马所言那样去认真整改,毕竟长期以来保持大范围高强度监听的现实不会在一朝一夕间扭转,更何况奥巴马的话也难掺水。