



图为10月27日朝霞训练场日本年度阅兵式。图片来源：新华网

安倍放言的底气在哪？

杨宁 任一丁

心气“高”，底气“硬”

10月27日，日本首相安倍晋三在出席自卫队朝霞驻屯地年度阅兵式时称，将继续探讨“集体自卫权”的法律基础。他表示，“必须为世界的和平与稳定做出积极贡献，积极的和平主义是21世纪的招牌”。而据法新社消息，日本新的3.4万军队“岛屿防御”登岛大军演已列入日程。

在接受美国《华尔街日报》采访时，安倍道出了自己的“心气”：“日本不仅仅希望在经济领域扮演领导者的角色，同时也希望能够掌握亚太安全层面。”而在今年3月访美期间，安倍在美国战略与国际问题研究中心发表演说称，“日本回来了”，“要对全球繁荣和平承担更大的责任”。

同时，日政府相关人士称，安倍已批准防务省对“侵犯”其“领空”中国无人机的应对方针，包括击落等强制措施。这被认为是在领土争议问题上新的强硬表态。

而近日，安倍在“拜鬼”问题上又添“豪言”。他在众院表示，对第一次任首相期间没能参拜感到“痛心疾首”，并称“我的想法没有改变”，会参照前首相小泉纯一郎每年参拜一次。据共同社报道，安倍可能于12月26日任职满一年前参拜靖国神社。

呼唤“集体自卫权”，扛着“和平主义”的旗号，日本在国际事务中显得心气日高，底气十足。

重新定义国际地位？

经济趋势向好，给了安倍政权极大的政治自信和政治资本。货币贬值、拉动投资、刺激消费的“安倍经济学”



在日本国内大获好评，也使日本在发达经济体中率先扭转颓势。据日内阁府9月数据，日今年一季度GDP增速为4.1%；对全年GDP增速的修正环比增长0.9%，按年率则为3.8%。而日本股市日经指数年内上涨超过40%。

向好的经济态势，也直接帮助安倍领导的自民党/新公明党联盟赢得参议院大选。英国《金融时报》称，“安倍手中积累的权力已非常之大”。

“经济恢复强势增长之后，日本也会重拾自信。我们会做出更大贡献，让世界变得更美好”，安倍面对《华尔街日报》时直言不讳。

事实上，美国微妙的地区策略也刺激着日本的强硬姿态。一方面，中美经济合作持续亲密，双边贸易额去年达到历史最高值的4847亿美元，而海关最新数据显示，今年前三季度中美双边贸易增长6.7%，增幅仅次于中国东盟。另一方面，对于中日争议问题，美国的态度也日趋暧昧。据日本《朝日新闻》报道，在美日安保磋商委员会会议上，美国试图寻找框架内的融合对策，而对日本的欲求

“积极的和平主义”是安倍政府发明的新的热词。在这个充满“道德正义感”的旗号之下，是安倍政府怎样的战略思路？又基于什么赋予安倍的底气？

不予置评。

安倍已对全世界作出高调宣言：“希望日本成为这个正在为美国撤退和北京军力增强而担忧的地区的领袖”。

“豪言壮语”何时停歇？

安倍计划于11月访问老挝和柬埔寨，实现一年内遍访东盟十国的目标。加上与蒙古、俄罗斯、韩国等区域国家领导人的会晤，一个“合纵连横”的战略地图昭然若揭。

在日本大力援助东盟的同时，一个事实是，日本之于东盟的贸易比重在不断下降。中国社科院经济与政治研究所研究员沈骥如指出，由于日本农产品市场的不开放，东盟农产品出口日本有高额关税，这从根本上影响到东盟对日出口。

安倍“积极的和平主义”称法也广受日本国内抨击和质疑。民主党党首海江田万里指出，这“企图以和平的名义把军事力量摆到台面上来”。共产党书记局长市田忠义评论称，“这不是和平主义，而是好战主义”。

虽然有很多现实阻碍，但日本在野党的疲软，使得安倍政权显现出某种“无可替代”的假象。香港中美聚焦网文章称，民众对安倍及其政权的支持力度，也“代表着对其他反对党的失望和拒绝”。

此外，安倍在频频访华中，似乎已摸清区域内各方的“底牌”。朝鲜核问题始终被控制在一个安全范围内，而韩国也只对与日本的领土争议口诛笔伐。但这丝毫不影响日本“大放厥词”。

可以预见的是，安倍的高姿态宣言，在相当长时间内仍然难以停歇。

美国科学家发现DNA生物时钟

付琼

据英国《卫报》近日报道，一名美国科学家发现生物体内部的DNA生物时钟，这种生物钟可以测量生物体组织和器官的使用寿命。研究者称如果能“重设”生物钟，或将改变人体的衰老速度，永驻青春。

DNA生物钟显示，许多健康的组织细胞年龄与人的生理年龄保持一致，但个别组织年龄却比生理年龄更年轻或更衰老，病变的组织和器官尤其衰老，会出现不同程度的老化，有研究称，癌症组织平均早衰36年，儿童脑癌患者的病变组织大于80岁，在同一个人身上，患病组织细胞的年龄很有可能比其生理年龄更大。

美国加州大学洛杉矶分校的基因学家、生物学家斯蒂夫·霍瓦特日前对8000份DNA样本进行了观察，这里面包含51种不同的健康或癌变的细胞和组



织。他尤其关注甲基化反应，甲基化是蛋白质和核酸的一种重要修饰，调节基因的表达和关闭，而DNA甲基化指的就是这样一种化学反应，它随着年龄的变化而发生变化。

霍瓦特发现，353份DNA样本的甲基化伴随年龄增长呈现出一定规律，就像一台生物钟。这台生物钟在20岁前飞速运转，之后趋于平稳。不过现在尚不清楚是DNA导致年龄衰老还是年龄衰老导致DNA变化。“这个生物钟是记录年龄的痕迹，还是年龄的结果，我的确不清楚。”霍瓦特告诉《卫报》，“白发是年老的一种表现，但没有人认为是白发导致人类衰老。”

即使如此，最近的生物钟研究已经向我们揭示了一些有趣的结果。健康的心脏组织比人们预测的寿命要年轻9岁。“女性乳腺组织，即使是健康的组织，都比人体其他的组织老化得更快。在女性罹患乳腺癌如此常见之时，这个研究更加有趣。年龄是导致癌症的主要原因之一。这项研究也解释了为什么乳腺癌会如此常见。”霍瓦特说。不仅如此，数据在研究生物老化、心血管疾病等方面，也起到促进研究的作用，科学家现在正想通过实验观察神经变性或受感染的疾病如何影响生物钟或受到生物钟的影响。

马来西亚高等教育论坛举办

本报电（记者杨宁）继2012年马来西亚驻华大使馆教育处在成都和北京成功举办马来西亚高等教育论坛后，2013年马来西亚高等教育论坛于10月28日和10月30日分别在贵阳和南宁再次召开。

此次论坛由马来西亚驻华大使馆教育处主办，并邀请贵州省教育厅和广西壮族自治区教育厅共同协办。

华盛顿举行反监控游行示威



10月26日，在美国首都华盛顿，数百名民众在华盛顿参加示威活动，抗议美国国家安全局（NSA）针对普通美国民众的大规模监控活动。新华社记者 方喆摄

美伊关系的变与不变

李艾鑫

美国和伊朗的新关系日前似乎逐渐拨开迷雾。据报道，伊朗德黑兰市政府日前下令拆除了首都街头的反美标语牌。有媒体对此评论称，此举预示着伊朗与美国的关系会发生实质性变化。但更多分析人士认为，两国关系是否真正迎来暖流仍需拭目以待。

铿锵有力的制裁脚步

由于西方国家指控伊朗发展核武器，过去10年美国不断加大了对伊朗的制裁。2011年末，美国国会通过一项法案，规定凡是与伊朗央行进行石油贸易的金融机构都将被禁止进入美国市场。

在“制裁伊朗”的旗帜下，美国曾挥动“金融大棒”痛击了一些不听话的企业，英国的金融巨头汇丰银行甚至准备了7亿美元用于支付美国的罚单。2012年7月底，美国政府更是磨刀霍霍地开始了对伊朗的新制裁措施。总统奥巴马在一项声明中清楚地表明，无论来自何地，美国均将对那些允许伊朗政权和国际金融体系保持联系的金融机构予以制裁。

2013年7月31日，美国国会众议院通过一项议案，要求加大对伊朗的石油制裁，这是在伊朗当选总统哈桑·鲁哈尼就任前美国释放的强硬信号。根据议案，伊朗石油的买家如果不改从替代渠道进口石油，将按美国重罚。另外，美国到2015年将实现结束伊朗全球石油销售的目标。路透社援引韩国分析师的话报道：“这几乎就是对伊朗石油进口实施禁运……”

政策放松的缘由几何？

对于伊朗来说，核问题已使伊朗备受国际制裁之苦，给伊朗的经济带来了沉重的压力，石油出口减半，伊朗货

币值下跌了2/3，通货膨胀率和失业率飙升……窘境一直延续到新任总统鲁哈尼上台后，他在竞选时曾承诺伊朗人民改变这样的状况。

鲁哈尼心知肚明，不消除或缓解制裁，残酷的现状就无法改变。因此，上任后他与世界寻求建设性互动，有意与美国展开对话。特别是9月份与奥巴马进行的一次历史性的“破冰”通话，燃起了美伊关系回暖的“谨慎乐观”。经过叙利亚危机，鲁哈尼显然已明白缓解紧张局势的诀窍，于是伊朗主动将核武问题送交联合国安理会，当伊朗姿态放软，美国的强硬已没有基础，奥巴马只得改变。特别是鲁哈尼就任伊朗总统以后，重新任命了核问题谈判团队，并向外界表示，伊朗愿意进一步增加其核计划的透明度，这项“让步计划”成功地为自己营造了一个有利的机会，也让美国的态度有所缓和。

于美国而言，在伊朗核问题上，联合国安理会的常任理事国加上德国都站在了美国这边，因此美国本身已受到了法律和道义上的支持。在这种情况下所有的国家都希望通过和平的方式而非战争来解决国际问题，为美国的政策放松提供了台阶。

美伊融冰的前路漫漫

所谓“冰冻三尺非一日之寒”，美伊关系的隔阂由来已久，伊核问题又较为敏感。要想短时间取得立竿见影的效果，希望可谓渺茫。

伊朗捍卫核权利的决心坚定，目前并没有停止高浓度铀浓缩活动。对伊朗来讲，发展核技术属于国家主

新华社北京10月28日

电 美国是全球科技领头羊，其食品监管制度颇受信赖，让它成为转基因问题上的重要风向标。美国人吃不吃转基因食品？网上流传着一些美国人吃转基因食品的所谓“真相”。事实上，转基因食品已经在美国食品市场上存在约20年的时间。

据统计，美国是全球转基因作物种植的第一大国。总部设在美国的国际农业生物技术应用服务组织统计显示，2012年全球转基因作物种植面积达1.703亿公顷，其中美国就达6950万公顷，居世界第一。

美国种植的转基因作物包括玉米、大豆、棉花、油菜、甜菜、紫苜蓿、木瓜和南瓜等，其中棉花、大豆和玉米种植面积最广。美国农业部数据显示，2012年，转基因棉花、大豆和玉米在美国的种植面积分别占总面积的94%、93%和88%。

从消费者角度看，美国杂货生产商协会的统计数据显示，美国人餐桌上75%至80%的加工食品中存在转基因成分。例如，芥花油和玉米油都是美国心脏病协会推荐的食用油，而这两种油通常是用转基因芥花籽和转基因大豆生产的。

美国新英格兰地区入侵植物研究中心主任和首席科学家、康涅狄格大学教授李义在接受采访时说，美国人食用转基因食品已经20年，迄今未发现任何一例经科学实验证明对人体有害的病例。

在美国超市里，转基因食品通常没有特殊标识，因为美国食品和药物管理局（FDA）认为转基因作物和相关食品在上市前都经历了严格的检测和审批程序，它们和传统作物及食品一样安全。对此，李义教授也表示：“由于常规育种技术生产的植物新品种不需要审批就可以上市，而转基因植物需要通过严格的审批程序，因此上市的转基因食品有时比常规的更为安全。”

据FDA官网公布的信息，该机构已完成对98个转基因作物品种的安全性评估，其中包括玉米品种30多个，棉花、油菜和大豆品种各10多个。此外，美国农业部和环境保护署也会对转基因作物进行审查。

虽然美国对转基因作物的主流态度是支持，但不可否认也有部分民众持怀疑态度，目前争议的焦点主要在于：是否给转基因食品贴上标识，确保消费者的选择权。

FDA并不强制要求对转基因食品进行特殊标识，认为转基因食品与传统食品没有本质不同。食品生产商可以在真实且不具有误导性的前提下，自愿对相关内容进行标识。

2012年，加州曾就是否对转基因食品进行强制标识进行公投，加州居民最终以53.7%的反对票否决了这一议案。康涅狄格州今年6月通过一项转基因标识法案，要求美国东北部再有四个州通过类似法案，其中一州必须与康涅狄格州接壤，且五个州的总人口不得少于两千万，本州销售的食品才必须对转基因成分标识，舆论普遍认为这项法案已“名存实亡”。

转基因食品在美国人舌尖上畅通无阻，这在民风相对保守的英国也引起了研究兴趣。英国机构“社会问题研究中心”认为，美国人对转基因食品的支持远远超过英国，多数美国人相信政府对食品安全的监管，相信科学和科学家的解释；而在英国，一些媒体为了发行量而有意在读者中制造恐慌，使有关转基因食品的谣言迅速传播。

（综合新华社驻华盛顿记者林小春、驻纽约记者李大玖报道）



漫画 美伊关系回暖 以色列心怀抱不满 图片来源：大公网