

“松绑”日本， 美国安的什么心？

本报记者 杨子岩



日本偷袭珍珠港 资料图片

在奥巴马4月下旬访日前，安倍政府还有足够的时间做足准备工作，包括敲定奥巴马在日是留一晚还是两晚这样细节的问题。因为只有细致到家，才有可能在修改宪法、解禁集体自卫权方面获取明确的支持。

安倍的周密部署

在奥巴马到访之前，安倍的策略是：先在日本国内把修宪、解禁集体自卫权的舆论造足了。

执政的自民党12日在东京郊外的宇都宫市举行了一次与党员和支持者的对话会，宣传修改宪法的重要性，以便在全国形成修宪舆论，并计划用两年的时间在全国进行100场对话会，营造修宪的氛围。

与此同时，大阪府茨木市市长木本保平12日在一次集会上否认有慰安妇问题存在，并称美国加州竖立的慰安妇像碑上刻有“20万女性作为性奴隶被强制充当慰安妇”的记述，是“河野谈话”惹的祸，呼吁否定河野谈话。

而总务大臣新藤义孝则是“行动派”，在离“春季大祭”尚有一个多星期之际，就迫不及待地赶早参拜靖国神社。分析称，这可能是在与奥巴马访日之期吻合，届时引发“外交上的麻烦”。但上次新藤参拜就是在媒体炒作安倍会不会参拜的关键时期，莫非这次也是巧合？

对于美国高官的公关也必不可少。日本自民党前众议院外务委员长河井克行等与美国参议员麦凯恩会谈时，获得了其对安倍变更宪法解释以行使集体自卫权的强烈支持。

美国的两个想法

自二战爆发以来，美国的战略就一直与亚洲结合在一起，它在战争中的巨大牺牲和长期在亚洲的军事姿态都证明了这一点。60多年来，美国对日本的安全承诺，一直让东京“免费搭乘”美国在东亚军力的“顺风车”。

但日本并不这么想。摆脱战后秩序，成为正常国家，是日本老一辈政客如岸信介的夙愿，只是在美国实力如日中天之际，这还是一个奢望。

而如今不同，在日本国内，对美国实力下降、中国实力上升的担忧正在甚嚣尘上。安倍

因时就势，以为这是个机会，修改宪法解释，突破武器出口三原则、修改教科书……一切围绕修宪多头并举。

美国目前有两个选项。一种是不支持日本，那么日本对美日同盟的信心就会重挫。日本届时就要自己选择：是重整装备对抗中国，还是俯首称臣。日本如此，美国其他盟友也会重新考虑他们的选项。

另一种是无条件支持日本，但这会让美国陷入一场潜在战争。鉴于美国目前的实力，可能无法控制这场战争。

当这两个选项都很糟糕时，奥巴马政府官员很难阐明政策也就不足为奇了。这就是为什么华盛顿发出的信号一直模棱两可，奥巴马一直保持沉默的原因。

别忘历史的教训

但目前从美国国防部长哈格尔的发言来看，美国似乎在进行一种冒险：让日本扩充军力。4月1日，日本通过了“防卫装备转移三原则”，取代了之前的“武器出口三原则”，放宽了武器出口限制。这一举动，是安倍摆脱日本战败枷锁的一步新棋。

很多美国官员表示支持，因为在可以接受的限度内，日本军力的提高，不只能“自卫”，更能“拱卫”美国。

读下历史就知道了。松绑日本军力，尤其是一个不知悔改的国家的军力，这是一个多么可怕的想法。最近10年来，美国在阿富汗和伊拉克战争中损失了6750多名军人，但和美国近一百年来在亚洲蒙受的损失相比，这不算什么。

日本1941年12月7日突袭珍珠港，导致3000多名美国军人死亡，这几乎就是2001年基地组织攻击美国本土的预演。美国在太平洋地区对日本发动的群岛之战也是一系列的血腥战斗。1943年登陆塔瓦拉，5000名美国海军陆战队损失了1500人。1945年6月的冲绳战役中，陆军损失了7374人……

如果“松绑”日本，那么有可能历史还会重演。因为美国最精锐的海军力量是在太平洋，最重要的海军基地是珍珠港，就像1941年日本发动突然袭击时一样。

讽刺的是，对于日本的举动，美国驻冲绳最高司令表示支持，誓言帮日本夺岛，而日本民众则在抗议安倍参拜靖国神社的举动，一家庭主妇还提议，将日本宪法第九条（即“放弃发动战争的权利”）申请诺贝尔和平奖。



郁金香花迎客来

4月13日，在荷兰库肯霍夫公园，游客观赏郁金香。每年3月中旬至5月中旬是郁金香的开花旺季，库肯霍夫公园一望无际的花海每年都吸引世界各地的游客前来观赏。
新华社记者 陈晓伟摄

乌克兰局势持续发酵，联合国安理会13日晚就此举行了紧急会议。美国、俄罗斯、乌克兰和欧盟将于17日在瑞士日内瓦举行乌克兰问题四方会谈。

对于即将举行的四方会谈，各方仍在排兵布阵，预计将在会上打出一些重要牌。但在这场会谈中，各方很可能各持己见，要达成共识绝非易事。

为表达美方的强硬态度，美财政部11日宣布对6名克里米亚“分离分子”、一名乌克兰前官员以及一家石油公司实施制裁。美国总统奥巴马10日与德国总理默克尔通话时强调，一旦俄方采取下一步行动，美国、欧盟及其他伙伴有必要对俄采取新的制裁。

从这些表态来看，美方对四方会谈达成共识存疑，因而把目标锁定在通过制裁施加压力的方向上。

乌克兰危机爆发后，欧盟及其主要成员国普遍支持乌克兰，并对俄罗斯态度强硬。然而，乌克兰局势恶化令欧盟意识到“拉”乌“制”俄的做法没有取得效果；而随着俄乌天然气争端升级，欧盟自身利益也会受到损害。

目前，欧盟进口的天然气有八成来自俄罗斯，而且大部分依靠乌克兰的管道输送。俄罗斯上周宣布，如果乌克兰不交付天然气费用，俄方将停止输气，欧盟对此反应强烈。

德国马歇尔基金会“跨大西洋中心”执行主任莱塞认为，短期内，欧盟需要在克里米亚问题上保持克制；长期而言，欧俄关系走向何方尚难预测，欧洲减少对俄罗斯能源依赖至关重要。

很明显，俄罗斯对这类由美国积极主张的会谈并不是很热心。俄外交部发言人卢卡舍维奇讽刺说，如果美方已经在“自己的圈子”就一切达成一致，那么也许还可以“直接宣布会谈所取得的成果”。

俄外交部还提出，应该允许乌克兰东部和南部地区代表参加全国对话，考虑他们的关切。

俄罗斯《生意人报》刊文认为，四方会谈的力量对比已经很清晰，会议不是“三合一”而是“三对一”，就是说美国、欧盟和乌克兰将联手对付俄罗斯，俄罗斯在四方会谈上的重要任务是说服乌克兰当局与地方展开对话。

（新华社记者 张志强、曹妍、刘怡然、周而捷、易爱军、周璐）

乌克兰局势 各方会打哪些牌

“奥氏医改”前路仍艰难

吴亚博

受困于一场令总统奥巴马分外难堪的医改风波，美国卫生与公共服务部部长西贝利厄斯最终引咎辞职，其职位将由另一位女性、白宫管理和预算办公室主任伯维尔接替。然而，西贝利厄斯的“挥别”并不能给奥巴马医改扫除多少障碍，“奥氏医改”依然前路漫漫。

批评声不绝于耳

医改法案是奥巴马第一任期内最引以为傲的“政绩”，也是他最想打造的“政治遗产”。然而，去年10月为落实改革措施，美国卫生部推出平价医保交易平台，上线后由于技术故障不断，屡屡瘫痪，大多数人难以完成注册，更难进入申请环节，导致民众怨声不断。

随后公众将满腔怒火指向白宫。坚决反对医改方案的共和党乘势反扑，导致奥巴马非但没有“得偿所愿”，反而要亲自道歉，保证尽快修复网站故障，安抚公众情绪。

西贝利厄斯本人也成为外界围攻的对象。面对国会议员拷问，她一度口不择言，坚称“医改网站从未崩溃，只是运行缓慢”；参加脱口秀节目时，她也被主持人当众奚落网站注册比下载电影还慢。

政治角力与利益博弈

“奥氏医改”推行屡屡受阻，难道仅仅由于技术原因所导致的不佳用户体验吗？显然不是，其背后有更深层的政治角力和经济利益的博弈。

奥巴马推行医改的初衷是覆盖3000多万没有参加任何形式医保的人群。为确保私人购买保险，以奥巴马为代表的民主党选择“强制医保”的手段，由政府“托管”。然而受美国式个人主义的影响，美国公众对政府管制行为有天然的抵触情绪，因此该政策最受炮轰。共和党更借机攻击，称该政策“将破坏美国的价值观和生活方式”。

如果仅仅是一个单纯的思想意识问题，或许分歧不至于如此尖锐。另一个使医改问题持续升温的因素在于各种利益集团的介入。

高额的保险费用将很多穷人拒之门外，而处于垄断地位的保险业巨头还经常通过“霸王条款”侵犯消费者权益。奥巴马医改中加强对保险业的监管，禁止以“先前病史”为由拒绝售保或提高保费，防止缩小报销项目等规定，极大地触动了保险行业利益。除此之外，也遭到制药行业、医院等行业的抵制。

随着人们对于人体生命认识的加深，当今医学界已经开始从细胞、基因等更加细微的层面探求扭转衰老的办法。

上世纪60年代开始，世界长寿会及联合国生态安全科学院便致力于抗衰老物质的研究。在专家组107共同努力下，历经43年攻关，终于在2005年成功提炼出了抗衰老物质H·D元素。专家表示，这种元素能够迅速使脑垂体恢复年轻态，双效合一，直击衰老根源，拥有抗衰老、逆转衰老、改善亚健康健康功效。

机体衰老，细胞间的信息交流随之衰退。哈佛大学科学家抓住这点来扭转衰老。美国《时代》杂志2013年12月19日报道，哈佛大学科学家给实验鼠注射一种名为NAD的化学物质，以恢复细胞间信息交流，这使得2岁实验鼠的肌体组织恢复到与6个月大的实验鼠的肌体组织相同。报道称，这项研究将对癌症、糖尿病等衰老性疾病的治疗产生重大影响。

随后，在今年1月份，美国最新《国家科学院学报》公布，日本一研究小组在衰老的不可再分化出神经元的神经干细胞中，

而医改虽然使穷人有机会看病，但因扩大医保覆盖面而增加的保费，将由高收入阶层和一部分中产阶层为这份全民福利买单，而这势必引发他们的抱怨和不满。

“奥氏医改”仍步履蹒跚

美联社曾将奥巴马医改法案列为去年年度十大头条新闻之首并评价说，白宫原本想借助网站对医改法案施加积极影响，但网站漏洞频现，招来美国共和党和公众媒体大肆奚落，同时打击了奥巴马阵营的士气。而其背后，各种利益集团的博弈，不同收入阶层的利益冲突都使医改法案的推行受阻。

据美国《基督教科学箴言报》4月11日报道，尽管2014年通过医改框架，美国联邦及地方政府医保交易平台申请入保的人数已达到约750万，超额实现其预期。但根据美国国家公共电台近日发起的一项关于奥巴马医改的民意调查显示，51%的民众反对，47%的人支持，超过半数公众对奥巴马的医改措施并不买单。

伴随着2014年中期选举临近，奥巴马因医改问题而面临更大压力。如果民主党输掉选举，参众两院皆落于共和党之手，奥巴马将无法继续推行任何有影响力的国内政策，医改也更可能被人“翻盘”。



图片来源：《同舟共进》

永远18岁，不是痴人说梦

王双红

很多人，特别是年轻女性，常常会许愿希望自己永远如18岁一般青春而有活力。这是痴人说梦吗？

《爱丁堡晚报》4月9日报道称，爱丁堡大学科学家首次成功地让一只活动物的一个衰老器官变得更年轻，这给试图阻挡衰老的人们带来了希望。研究人员通过操纵动物基因让一只衰老小鼠的胸腺获得新生，以此阻挡免疫系统效能的降低，从而扭转肌体器官衰老的趋势。

抵抗衰老，古今中外，妙招层出不穷。中国传统中医利用药物，弥补人体精神、气血损伤，以保养身心。例如，中国古代著名医书《本草纲目》中记录的具有抗衰老功效的药物达到253种。而中医药方如“龟龄集”“保元益寿丹”都是人们为抗衰老研研制出来的。

随着人们对于人体生命认识的加深，当今医学界已经开始从细胞、基因等更加细微的层面探求扭转衰老的办法。

上世纪60年代开始，世界长寿会及联合国生态安全科学院便致力于抗衰老物质的研究。在专家组107共同努力下，历经43年攻关，终于在2005年成功提炼出了抗衰老物质H·D元素。专家表示，这种元素能够迅速使脑垂体恢复年轻态，双效合一，直击衰老根源，拥有抗衰老、逆转衰老、改善亚健康健康功效。

机体衰老，细胞间的信息交流随之衰退。哈佛大学科学家抓住这点来扭转衰老。美国《时代》杂志2013年12月19日报道，哈佛大学科学家给实验鼠注射一种名为NAD的化学物质，以恢复细胞间信息交流，这使得2岁实验鼠的肌体组织恢复到与6个月大的实验鼠的肌体组织相同。报道称，这项研究将对癌症、糖尿病等衰老性疾病的治疗产生重大影响。

随后，在今年1月份，美国最新《国家科学院学报》公布，日本一研究小组在衰老的不可再分化出神经元的神经干细胞中，

让一种叫miRNA的物质发挥作用后，神经干细胞重新获得了分化出神经元的能力，从而使逆转神经元衰老的趋势。

人类扭转衰老的研究远不止这些。今后，此类研究还将继续，难道衰老真的如此令人害怕吗？

其实，人们真正恐惧的不是衰老本身，而是伴随衰老而来的身体功能下降、美好容颜的逝去、疾病以及死亡。

扭转衰老的实验在动物各种肌体组织中取得成功，实验方法、原理也各不相同，但我们可以看到，这些研究都是在解决人体衰老过程中人体组织、器官功能下降等问题，让人们在步入老年后仍能像年轻的时候一样健康。

“永远18岁”的愿望也许总有一天会实现，但追求永生并不是这句话的真正内涵。经历春华秋实之后，能在生命的暮年安享平静、快乐或许才是大多数人的选择。



图片来源：生命时报