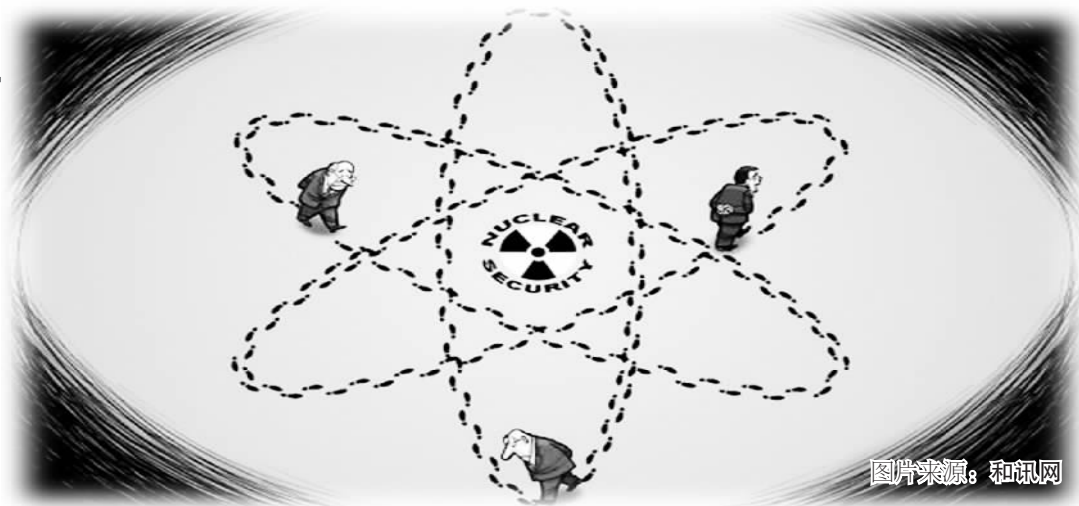


环球热点

世界能否合力守好核大门？

本报记者 严瑜



图片来源：和讯网

收获核安成果

从2010年华盛顿峰会凝聚共识，到2012年首尔峰会深化合作，再到2014年海牙峰会重点探讨应对核安全危机，今年第四届华盛顿核安全峰会终于迎来收获更多成果的时刻。

“本届峰会最主要的内容是国际核安保机制的建设。”中国现代国际关系研究院安全与军控研究所副所长郭晓兵在接受本报记者采访时分析认为，第四届核安全峰会的主题“加强核安全国际体系”，正是值得期待的一大看点。

根据议程，本届峰会将重点讨论如何确保核材料和核设施安全、如何有效防范和打击核恐怖主义等议题。而自2010年4月首届核峰会召开以来，峰会就一直致力于提高确保对包括可以用来发动核恐怖袭击的高浓缩铀以及分离钚这些裂变材料安全的关注，并将这个问题提升到国家元首关注的高度。

“历届核安全峰会主要发挥了两方面作用，一

是改善全球核材料的安保水平，减少裂变材料的分布地区，加大恐怖分子获得裂变材料的难度；二是使得国际核安保体制得到越来越多国家的支持。”郭晓兵说。

数据提供了有力的支撑。据报道，有权威资料显示，2010年至今，有3.2吨浓缩铀和钚被移走；包括美国、俄罗斯、法国在内的12个国家减少了核材料库，有10多个国家和地区彻底结束了浓缩铀使用；有300多个边境口岸、机场与海港安装了核检测设备；还有多个国家建立了核安保示范中心。

本届峰会既是对之前的盘点，也将为未来做长远谋划。“美国方面在此前发布会时曾提出，将试图达成一个有关全球核安全治理框架性协议。”中国社科院美国研究所研究员樊吉社在受访时也向记者表示，如果实现，这将为各国贯彻落实核安全措施树立信心。

威胁依然严峻

虽然核安全峰会或有可能就此收官，然而如今的世界距离奥巴马当初倡议峰会时提出的“无核世界”畅想还有不小距离。前路漫漫，挑战不断。

近段时间不断升级的朝核问题再次挑动东北亚的敏感神经，也加剧了世界对于地区核扩散问题的关注和担忧。美国乔治华盛顿大学教授罗伯特·萨特认为，朝核问题将是这次核安全峰会上最重要的议题。韩联社也报道称，韩国总统朴槿惠将在峰会期间，分别会晤美国、中国、日本的领导人，就对朝核制裁合作方案进行商讨。

另一个不容忽视的威胁则来自恐怖主义。自2010年以来，“反核恐怖主义”一直是历届核安全峰会的主旨。然而近两年来，“伊斯兰国”极端组织的迅速扩张，进一步加剧了人们对于核恐怖主义的担忧。

“目前的种种迹象表明，恐怖势力依然活跃，恐怖分子从来没有放弃过获取裂变材料，发动核恐怖袭击的威胁实际是有所增加的。”郭晓兵称。在刚刚发生的布鲁塞尔恐袭案中，就有比利媒体猜测，恐怖分子原定的计划是袭击和破坏核电站，或者偷取放射性物质制造脏弹。

未来如何规划

随着奥巴马总统任期行将结束，未来这场国家元首级别的核安全峰会或许无法保证每两年一次的定期举行。不过分析认为，本届峰会可能将就核安全峰会的未来达成一个共识。

“接下来，领导人‘峰会模式’可能将转为常态化的管理机制。而应该借助怎样的平台值得关注。”樊吉社指出，目前基本的共识是由国际原子能机构担当主要平台。

相比峰会的未来，更为重要的是，国际核安全的未来将如何谋划？

“所有国家都应该加强警惕核安全事故发生的认识，达成对核安保必要性和重要性的共识。”中国社科院世界经济与政治研究所研究员沈骥如认为，值得肯定的是，通过历届峰会，在主要国家领导人层面已经对维护世界核安全达成许多共识，接下来就是如何落到实处的话。

樊吉社认为，各个拥有核材料、核设施的国家，首先应该做好是“各扫门前雪”，加强本国相关的安保防范工作。

哈佛大学最新公布的一份控制铀项目报告也显示，“伊斯兰国”等恐怖组织的极速扩张，意味着“核恐怖主义的风险比两年前有所增加”。为此，本届峰会还设置了一次特别会议，专门讨论“伊斯兰国”等极端组织对全球都市地区构成的威胁。

此外，作为世界两个主要的核大国，美俄关系的持续冷化也为核安保的国际合作蒙上一层阴影。

据俄罗斯《报纸报》消息，日前美国方面对于俄罗斯缺席本届核安全峰会作出回应，称这实际是俄的自我孤立。

“俄罗斯拥有的核材料数量及高浓缩铀堆，在全球范围内都占很高比例。而且世界其他地区很多民用高浓缩铀堆，也来自俄罗斯的出口。”郭晓兵指出，作为这样一个在国际核安全合作领域作用突出的核心角色，俄罗斯的缺席将对本届峰会达成以及落实相关合作协议造成不利影响。

同时，作为核材料之一的分离钚数量有增无减、发展中国家对于借核安全为名而被限制和平使用核能权利的担心、各国如何加强核材料的安全防护和核算，这些都是讨论国际核安全时不可回避又亟待解决的问题。

在此基础上，建立一套完整的国际核安全管理机制，制定制度化的透明措施、监督措施、问责措施和信任措施同样刻不容缓。

而对于这个影响全人类生存发展的问题，加强国际合作与交流更是必不可少。“例如核技术领先的国家应该帮助其他国家进行技术改造，将高浓缩铀转化为低浓缩铀；建立国际核安全基金，提供资助；向其他国家提供培训和技术交流。”在郭晓兵看来，核安全领域的国际合作空间十分广阔。

事实上，国家之间尤其是核大国之间的合作已不乏优秀的示范。

3月18日，中美两国共同建设的核安保示范中心正式投入运行。这座亚太地区规模最大、设备最全、设施最先进的核安保交流与培训中心，可为亚太地区各国提供系统、全面的核安保教育培训。“这个示范中心从首届峰会开始发起，到第四届峰会时建成运行，是中美在核安全领域合作的具体成果，大国应该承担这样的责任。”樊吉社说。

刷新预算 刺激经济

安倍政权还能走多远？

李然

报道称，经济刺激计划的规模将受消费税率上调与否的影响。安倍表示，只要不发生类似雷曼危机或大地震级别的严重事态，消费税率将按计划上调至10%。也有观点认为，考虑到经济状况及民意所向，安倍会再次推迟。

目前，“迅速执行预算才是最重要的经济刺激措施”，日本政府表示，为了尽快执行预算，将设置执行率目标。经济刺激方案，预计将于5月底提出。

经济对策“危及”政权

根据日本内阁府最新数据，2015年第4季度日本GDP环比萎缩0.3%，国内个人消费环比大幅下滑0.9%。为此，日本央行将经济总体形势评估下调为“可见疲软迹象，但整体上温和复苏”。

据日本雅虎新闻网的一项调查显示，60.9%的人认为安倍经济学已经失败，仅有26.1%认为其成功。这对于一直以“经济发展优先”为口号的安倍政权而言，无疑是沉重打击，存在巨大风险。

日本经济新闻和东京电视台的民调显示，安倍内阁支持率继续下跌。国民对经济政策不满是导致支持率下滑的关键原因。而在一项涉及增加预算的日本经济对策调查中，认为有必要增加的占55%，较2月提高了8%。

此外，本月27日，民主党和维新党合并组建民进党，成为日本最大在野党。在成立大会上，民进党代表冈田克彦击

在美国，特朗普“旋风”刮得正起劲。这一次的美国大选因为“大嘴”特朗普的加入变得扑朔迷离。2016这一年也因为特朗普“旋风”的出现被一部分人称为美国的“反建制”元年。

亿万富翁特朗普从加入选战一开始就“口无遮拦，直抒胸臆”，所谓的“政治正确”在他的词典中根本不存在。禁止穆斯林入境、在美国和墨西哥之间建起一堵墙还要“让墨西哥人为这堵墙买单”等，被默认为“政治不正确”的话，特朗普是顺手拈来。曾经，多少人认为他的参选就是笑话；如今，许多人开始正视“总统特朗普”的可能

今却四处都是令人不安的苗头。接二连三的恐怖袭击案让欧洲右翼政党获得越来越多支持。法国的国民阵线、德国的选择党、荷兰的自由党、希腊的新纳粹党等政党都越来越高调。这意味着民粹主义的兴起，也意味着反欧势力的增长。如今，在欧元危机、恐怖袭击和难民问题等现实困难面前，欧洲一体化正面临前所未有的危机。

在中东，旧有的体系已然被打破。如今的中东已经成为混乱的代名词。随着卡扎菲、萨达姆等代表的“强人政治”时代结束，利比亚、伊拉克等国仍在重建道路上挣扎，叙利亚乱局暂时看不到和平的希

天下纵横

“反建制”正成为时代关键词？

张红

性。几个月前，《华盛顿邮报》的一位专栏作者说：如果特朗普当选，他将吃掉自己的专栏。现在，他已经开始认真考虑如何烹调那些散发着墨香的文字。

特朗普撕裂的不仅是共和党，更重要的是，他让美国的社会矛盾、民众对现任政府的不满暴露无疑。民众厌倦了圆滑的政客，对现实的一切充满不信任，渴望着与现在的一切说“再见”。有人说，特朗普受欢迎，是因为他代表了混乱的世界“新秩序”。

事实上，面临“反建制”压力的不只是美国。

在欧洲，经过了几十年的步履蹒跚，一体化终于取得了可喜的进展。然而，如

望，“伊斯兰国”的猖獗则令世界时刻警惕。而相关国家则忙着在这片土地上争取分得一块“蛋糕”。

其实，在一定程度上而言，自金融危机席卷全球以来，世界政治经济格局就迎来了变革的时代。无论是国际货币基金组织的份额改革，还是TPP（跨太平洋伙伴关系协定）、TTIP（跨大西洋贸易与投资伙伴协议）的谈判，或是亚投行的成立，变化已经开始。

如此看来，如今这个时代，“反建制”正在成为一个不容忽视的关键词。

“破”与“立”是一对永恒的矛盾。正是在它们的不断博弈中，历史车轮才滚滚向前。



缅甸新政府集体宣誓就职

缅甸新政府3月30日在联邦议会集体宣誓就职。在当天正式公布的新政府部长名单中，全国民主联盟（民盟）主席昂山素季同时担任4个部门的部长职务。

大图：3月30日，在缅甸内比都，当选总统吴廷觉（右二）、第一副总统吴敏瑞（左二）和第二副总统亨利班提育（右一）在联邦议会议长曼温凯丹面前宣誓就职。

小图：3月30日，在缅甸内比都的总统府，卸任总统吴登盛（右）和新任总统吴廷觉（左）完成权力交接。

新华社发



脏衣服晒晒太阳就能洁净如新，具有形状记忆功能的衣料让人再也不用担心尺码不合身的困扰……如今，这些原本只出现在科幻作品中的场景，或许真的能够实现。

据美国有线电视新闻网近日报道，澳大利亚墨尔本皇家理工大学在新材料领域取得突破性进展：用一种新材料制成的纺织物，只要用太阳光或人造光线照射几分钟，便能摆脱污渍和灰尘，达到洁净如新的效果。如果该技术能够成熟的运用到商业领域，“洗衣机”或成为历史名词。

出人意料的是，制作这种衣料所需成本并不高。研究人员表示，只需将金属纳米结构涂在纺织物上，就可让这些金属结构吸收可见光，附着在衣料上的有机物质便可自行降解，达到清洁的效果。该项目一名研究员表示，目前他们正在实验该衣料能否自我降解红酒渍、番茄酱等顽固污渍。

当然，最近研制出的新衣料不只这一种。此前，美国麻省理工学院一研究小组制成了一种生物膜，将其多层印刷在氨纶上，这种生物印刷纺织品能随湿度的变化改变透气性。据美国《科学》杂志称，如果这种纺织材料能用于服装领域，则能令人在运动状态下更加舒适，因为它能根据人体出汗时皮肤发生的湿度改变来进行透气性的自我调节。

具有“形状记忆”功能的新材料研究进展也很快。据报道，美国纽约一所大学的研究人员研发出一款新型的具有“形状记忆”的聚合物，可在拉伸或压缩后保持新形状，而当接触人体体温以上的温度，该种材料便会自动恢复初始形状。因此，该聚合物若被制成服装，接触人体皮肤后，便能自动合身。

未来，人们利用新材料制成的衣物，将会使穿着舒适度和便利度大大提升，从而进一步将人类从日常琐碎的生活中解放出来。

新材料重塑服装业未来

袁璐

据共同社报道，日本2016年度预算案在3月29日获得参议院全体会议通过，一般财政预算支出总额为96.7万亿日元，连续4年再创历史新高。由于经济持续疲软，政府此番扩大财政预算，被指为推出经济刺激计划“打头阵”。

为刺激计划铺平道路

预算案中社会保障费达31.97万亿日元，为历年来最大规模，防卫费超过5万亿日元，是1954年自卫队成立以来最高支出。报道称，预算案通过后的记者会上，安倍称这是“为开辟‘一亿总活跃社会’的时代而创造强有力开端的预算”。

另据共同社报道称，鉴于预算案已经通过，政府与执政党将正式开始讨论防止经济陷入衰退的刺激计划。经济刺激计划可能超过5万亿日元，核心是解决儿童入托难的问题。目前，预算中已经列入约2.4万亿日元用于实现“一亿总活跃社会”的计划。

