

新安保法争议难平 日本安倍政府成“被告”

新华社东京4月28日电
记者 刘秀玲 沈红辉



去年9月，日本安倍政府强行通过新安保法案，结束了日本战后“专守防卫”的政策，为亚太地区安全局势增加了不确定因素，也引发了日本国内的反对呼声。

日前，日本数百名原告向东京地方法院递交诉状，对日本政府颁布的新安保法提起诉讼，并要求国家赔偿该法对日本国民造成伤害。这是日本安倍政府首次面临司法压力。

尽管诉讼结果不明，但可以肯定的是，在日本当前宪法不变的前提下，新安保法始终存在违宪的问题，围绕该法的争议也不会停止。

为何状告安倍政府

集体诉讼政府，这在日本历史上是“罕见”的，500多名原告包括战争受害者、宪法学者、残疾人士、宗教人士和在日外国人等，代理律师超过600人。

不同人士提出诉讼的原因在于，新安保法由自民党、公明党组成的执政联盟推出，该联盟掌握着国会多数议席，尽管日在野党曾向众议院提交废除新安保法的议案和替代法案，但预计在野党的提议不仅难以通过，甚至连进入审议都很困难。面对不利局面，反新安保法力量转而通过司法途径进行抗争。

事实上，日本政治力量及民众抗议新安保法的活动从未停止。在新安保法被强行通过前后，十多万名日本民众在国会前高呼反对口号。今年3月29日，新安保法正式生效。当天有3.7万名日本民众在国会前集会，强烈抗议新安保法实施并要求立即废除该法。

多家媒体进行的民意调查显示，半数以上日本民众认为新安保法违宪。

诉讼胜算几何

日本没有专门的宪法法院，所以此次诉讼并未直接起诉新安保法违宪，而是以新安保法“侵害原告权益”为由，要求政府终止行使集体自卫权并进行国家赔偿。

“安保法制违宪诉讼会”共同代

表、日本律师伊藤真说，目前日本全国各地有15个相关诉讼正在准备中，这些诉讼将首先在地方法院进行审理，若败诉还会继续上诉至高等法院直至最高法院，只要有一个法院判决原告胜诉，就会成为要求安倍政权废除新安保法的巨大推动力。

伊藤真表示，原告的600多名代理律师中，包括30多名前法官和数名检察官，因此有胜诉的机会。

虽然原告对胜诉满怀希望，但违宪诉讼之路并不平坦。本该是“法律守护者”的内阁法制局长官横岛裕介就屈从于安倍政府的压力，在没有任何依据且没有留下任何内部或公开资料的情况下，推翻历来日本政府认为宪法禁止行使集体自卫权的正式解释，承认在“必要最小限度”内行使集体自卫权不违背禁止日本行使武力的宪法第九条。

从日本最高法院近几年做出的判决来看，受到日本右翼势力的干扰，司法界目前的氛围并不利于违宪诉讼的展开。分析人士认为，如果日本司法界能够顶住压力，做出违宪判决，将对集体自卫权的行使以及安倍政权的执政造成打击。

右翼势力有图谋

可以预见，通过司法程序控诉

安倍政府违宪的斗争艰难而且漫长，但并不意味着安倍政权可以高枕无忧，因为抗议新安保法的声音不会停止。为逃避指责，以安倍为代表的日本右翼势力在修改宪法问题上蠢蠢欲动，并已开始谋划如何修改宪法第九条。

为达到修宪目的，安倍政府早在2007年就出台了规定修宪公投程序的《国民投票法》，2014年又通过了《国民投票法》修正案，将国民投票年龄从20岁降低到18岁，修宪公投的法律程序已设计完毕。

根据日本修宪相关程序，修宪动议首先需要分别得到国会众议院和参议院三分之二以上议员赞成，并在交付国民投票后得到有效投票的半数以上赞成才能通过。目前，自民党与公明党在众议院掌握三分之二以上议席，在参议院的议席过半数，修宪的“硬件”标准有望达到。

今年7月举行的参议院选举将成为修宪道路上的关键节点。如果右翼势力能成功获得三分之二以上议席，安倍政权此后必将发起修宪动议，举行全民公投。不过，在反对党和有识之士的共同努力下，安倍的这一美梦仍有可被击破。

韩媒称朝鲜试射导弹失败

据新华社首尔4月28日电
(记者王家辉)韩联社28日援引韩国军方消息报道说，朝鲜当天上午试射1枚疑似为“舞水端”导弹的发射体，但据推测试射未能成功。

报道说，韩国军方人士表示，朝鲜于当天6时40分许在江原道元山一带发射1枚疑似为“舞水端”导弹的发射体，据推测试射后即坠落。韩美情报当局正在对发射体坠落的原因等进行分析。

据韩媒推测，该发射体与本

月15日朝鲜发射失败的“舞水端”导弹或在同一地点部署，朝鲜可能在找到发射失败原因后加以改进，并再次进行发射。

朝鲜“舞水端”中程导弹采用车载机动发射方式，射程在3000公里至4000公里，韩国、日本全境及美国设在西太平洋关岛的军事基地等均在其射程范围内。

另据韩联社28日报道，朝鲜当天下午再次进行中程导弹试射，但据推测试射未能成功。

美国太空探索技术公司 2018年将派飞船去火星

据新华社华盛顿4月27日电
美国太空探索技术公司27日宣布，最早将于2018年派一艘无人飞船飞往火星，以期尽快迈出公司创始人埃隆·马斯克“把人送去另一颗星球”探索梦想的第一步。

这一火星探测项目命名为“红龙”，届时将由太空探索技术公司开发的新型龙飞船“龙2”执行。

马斯克当天在推特上发布消息说，“龙2”飞船的设计让它能在太阳系内任何地方着陆。“红龙”火星任务将是它的首次试飞。

发射火星探测飞船，需要性能更为强大的火箭。太空探索技术公司介绍，他们将在“猎鹰9”火箭基础上开发重型猎鹰火箭，并于今年晚些时候试射。

派无人飞船去火星只是太空探索技术公司火星探索的第一步，该公司希望接下来能成功把人送往这颗红色星球。

据专家分析，“龙2”的发射时间很可能是2018年5月，那时火星轨道距地球最近，是火星探测飞船发射的窗口期。太空探索技术公司说，将在今年9月的国际宇航大会上公布有关“红龙”项目的更多细节。

俄启动乌女飞行员引渡程序

据新华社莫斯科4月27日电
(记者张继业)据今日俄罗斯通讯社报道，俄罗斯27日启动

乌克兰女飞行员纳季娅·萨夫琴科的引渡程序，引渡程序或将耗时两个月。

因性侵男童丑闻

美前议长被判入狱15个月

据新华社芝加哥4月27日电
(记者何险峰)美国法院27日作出判决，美国国会众议院前议长丹尼斯·哈斯泰特因在性侵男童事件中支付受害人“封口费”以掩盖其罪行，被判处入狱15个月并向一个受害者基金支付25万美元罚金，此外还须在服刑完毕后接受两年监外看管。

在与法官的对话中，哈斯泰特首次承认，他在芝加哥郊区约

克维尔地区担任约克维尔摔跤教练时曾性侵男童。这期间，他被指性侵5名未成年男子。时至今日，他涉嫌的性侵罪名已过追诉期。

哈斯泰特现年74岁，于克林顿总统任期以及布什总统任期内连续8年任国会众议院议长，为美国历史上任职时间最长的众议院议长之一。从政前，他于上世纪60年代至80年代在约克维尔中学任摔跤队教练等职。



4月28日，“联盟2.1A”型火箭从位于俄罗斯远东地区阿穆尔州的东方发射场升空。
(新华社/法新)

观摩火箭发射被“放鸽子” 普京火了

新华社供本报特稿(马晓)俄罗斯新建的东方发射场28日成功完成首次火箭发射，俄总统弗拉基米尔·普京亲临现场观摩。只是，为了这一刻，他在发射场干等了整整一天。

东方发射场位于俄远东地区的阿穆尔州。这次发射的“联盟2.1A”型火箭搭载3颗人造卫星，原定于格林尼治时间27日2时01分(北京时间10时01分)发射。

普京专程从5600公里外的莫斯科准时赶到现场。然而就在发射前一分半钟，技术人员突然宣布发射推迟，原因是火箭控制系统故障。

东方发射场的首次发射原定在4月前，此次“箭在弦上”却再掉链子。

“你们得给出及时且专业的解释。”被“放鸽子”的普京向技术人员要说法。

尽管有一些失败，但俄罗斯在航天领域仍处于世界领先地位，普京在电视会议上对航天部门官员

说，“但现实是，我们的失误着实多了点儿，这糟透了。”

此次发射前，在法国海外属地圭亚那库鲁发射场，搭载欧盟卫星的俄罗斯火箭已4次推迟发射。

俄罗斯和法国于2003年11月签署协议，从库鲁发射场发射俄“联盟”运载火箭，以填补欧洲“阿里亚娜-4”型火箭退役后欧洲中型运载火箭的空白。

“俄罗斯联邦航天署署长伊戈尔·科马罗夫向我解释，圭亚那的发射活动推迟，两次是因为天气原因，两次是因为技术故障。我说，连靠谱的设备和发射前检查工作都做不好，你就不用当火箭专家了。”普京在一次专家会议上直吐不快。

火箭推迟发射后，普京的发言人德米特里·佩斯科夫宣布，普京将在东方发射场等候。好在发射最终成功，火箭于北京时间28日10时01分顺利升空。

普京推辞发射后，普京的发言人德米特里·佩斯科夫宣布，普京将在东方发射场等候。好在发射最终成功，火箭于北京时间28日10时01分顺利升空。

尽管有一些失败，但俄罗斯在航天领域仍处于世界领先地位，普京在电视会议上对航天部门官员

新梅路垃圾中转站工程(勘察设计)招标公告

□勘察方案招标。

□概念性方案设计招标。

■实质性方案设计招标，包括：方案(含方案优化)设计；

勘察；初步(含扩大初步、设计概算等)设计；施工图设计。

3.投标人资格要求

3.1投标人须具有合法有效的企业营业执照；

3.2投标人资质等级：3.2.1设计资质要求：具备市政行业(环境工程专业)设计甲级或环境工程固体废物处理处置设计甲级或工程设计综合资质甲级；3.2.2勘察资质要求为岩土工程勘察甲级或工程勘察综合甲级资质。

3.3主设计师资格要求：注册环保工程师或环境类高级工程师(2016年1月、2月、3月的养老保险缴纳证明，养老保险缴纳单位须与投标人一致)。

3.4勘察负责人资格要求：注册土木工程师(岩土)；

3.5潜在投标人数量要求：资格后审合格的投标人均入围参加本项目的投标。

3.6本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：联合体牵头人应具有本项目要求的设计资质。

3.7投标人(如为联合体的，指联合体双方)及拟派的项目主要设计师、勘察负责人均须在“宁波市建筑市场信用信息管理系统”录入信息的，其相关内容经由“宁波市建筑市场信用信息管理系统”审核通过，且未有第二章“投标人须知前附表一”第10.1.2项约定的不良行为记录。

3.8其他要求：①投标人在宁波市建筑市场信用信息管理

系统(以下简称“系统”)中如有信用等级的，须具有C级及以上信用等级(以开标日所在季度宁波市建筑市场信用信息管理系统提供的信息为准。如为联合体的，指联合体双方)；②投标人(如为联合体的，指联合体双方)及其法定代表人、拟派主设计师、拟派勘察负责人需经检察机关查询自2011年4月28日起至今无行贿犯罪记录。投标人应于2016年5月10日前，将招标文件中《查询申请函》填写完整并盖章(并附营业执照、组织机构代码证(已办理五证合一的单位无需提供)、法定代表人及拟派主设计师、拟派勘察负责人身份证复印件，复印件加盖单位公章)提交给招标代理人。若投标人在投标文件中更改拟派主设计师、拟派勘察负责人或在规定时间前未提交查询资料的，需自行至检察机关查询行贿犯罪记录，并将由检察机关出具的查询告知书编入资格审查申请文件中，否则资格审查不予通过；③企业注册地在浙江省行政区域以外的投标人(如为联合体的，指联合体双方)须已通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记。

4.招标文件的获取：4.1凡有意参加投标者，请于2016年4月28日至2016年5月6日(法定公休日、法定节假日除外)，每日上午9时00分至11时30分，下午2时00分至5时00分，持企业营业执照及资质证书副本复印件在高新区行政服务大厅1楼69号窗口(广贤路997号创新孵化大楼南楼一楼)购买招标文件。超出上述规定期限的，招标人将不予以受理。

4.2如为联合体投标的，由联合体牵头单位购买招标文件，并在窗口登记联合体所有成员完整的单位名称。4.3招标文件每

套售价300元，售后不退。

5.投标保证金

5.1金额：人民币叁万元整

形式：银行电汇或银行汇票直接缴入以下账户：

收款人：宁波国家高新技术产业开发区公共资源交易中心开户银行：兴业银行宁波分行

银行账号：386010100100953384

5.2提交截止时间：2016年5月16日16时00分(北京时间)，以资金到账时间为准，退还详见投标人须知前附表一25项)。

6.投标文件的提交：6.1投标文件提交的截止时间(投标截止时间，下同)为2016年5月18日9时30分，地点为宁波市公共资源交易中心(宁波市宁穿路1901号宁波市行政服务中心四楼)，具体受理场所安排详见当日公告栏。6.2逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

7.招标公告发布：7.1时间：2016年4月28日至2016年5月6日。7.2媒介：本次招标公告同时在宁波国家高新区(新材料科技城)公共资源交易中心网zjyj.nbjhtz.gov.cn、宁波国家高新区建设管理局(环境保护局)网站http://zjyj.nbjhtz.gov.cn/index.shtml、宁波日报上发布。

8.联系方式

招标人：宁波高新区开发投资有限公司

地址：宁波市高新区广贤路997号10号楼

联系人：俞伟巍

电话：0574-87913783

招标代理人：宁波欣达建设项目管理有限公司

地址：宁波高新区星海南路8号涌金物流大厦6楼

联系人：贺意波

电话：0574-89077739

传真：0574-89077737

经全体合伙人决议，本单位决定注销，同时成立清算小组，按相关规定办理工商注销手续，特此公告。

注销公告

经股东会决议，本公司决定注销，同时成立清算小组，并按有关规定办理工商注销手续，特此公告。

宁波市弘润建筑劳务有限公司

公告启事

注销公告

经股东会决议，本公司决定解散本公司，清偿债权债务后，将财产归股东所有。本公司决定解散本公司，清偿债权债务后，将财产归股东所有。

宁波市弘润建筑劳务有限公司

公告启事

经股东会决议，本公司决定解散本公司，清偿债权债务后，将财产归股东所有。

宁波市弘润建筑劳务有限公司

公告启事

经股东会决议，本公司决定解散本公司，清偿债权债务后，将财产归股东所有。

宁波市弘润建筑劳务有限公司

公告启