

韩美决定在韩部署“萨德”系统

中方表示强烈不满和坚决反对，俄外交部说将加剧地区紧张局势

综合新华社首尔、莫斯科7月8日电 韩美军方8日上午在首尔发表联合声明称，由于“朝鲜的核武器及导弹威胁”，韩美决定在驻韩美军基地部署末段高空区域防御系统即“萨德”系统。

部署地点最快本月中旬公布

韩国国防部国防政策室室长柳济昇当天在发布会上说，朝鲜进行的核试验和近来一系列中程导弹试射行为严重威胁了包括韩国在内的亚太地区的安全和稳定，“韩美为保护韩国的安全和韩美同盟的军事实力做出了部署‘萨德’系统的决定”。

柳济昇称，部署“萨德”系统不针对任何第三国，只用于应对朝鲜的核与导弹威胁，“‘萨德’系统有助于构建多层次导弹防御体系，有利于强化韩美同盟应对朝鲜导弹威胁的防御能力”。

韩美目前正就部署“萨德”系统的细节进行紧密磋商。据韩国媒体报道，“萨德”系统部署地点最快有望于本月中旬公布，京畿道平泽、江原道原州以及庆尚北道漆谷都是备选区域。

中国：无助于实现半岛无核化

中国外交部8日就韩美宣布在韩国部署“萨德”反导系统表示强烈不满和坚决反对。

中国外交部说，此举无助于实现半岛无核化目标，不利于维护半岛和平稳定，与各方对话协商解决问题的努力背道而驰，将严重损害包括中国在内的本地区国家的战略安全利益和地区战略平衡。中方强烈敦促韩美停止“萨德”反导系统部署进程，不要采取导致地区形势复杂化的行动，不要做损害中国战略安全利益的事情。

俄罗斯：影响全球战略稳定

俄罗斯外交部8日发表声明说，美国在韩国部署“萨德”反导系统将加剧地区紧张局势，为解决朝鲜半岛问题制造困难。

声明说：“无论出于什么理由，这种行为都会对美国政府热衷谈论的全球战略稳定产生最负面的影响。它还会加剧该地区的紧张局势，为解决包括实现半岛无核化目标在内的复杂的朝鲜半岛问题制造困难。”

声明强调，俄政府早在讨论这个问题之初就指出，这种决定必将带来危险的后果。在其盟友支持下，美国在亚太地区持续增强全球反导系统的力量，这导致这一地区既有的战略平衡被打破。

声明说，希望韩美“考虑到该地区特殊的力量格局，再次考虑所有情况，防止采取给东北亚局势带来不可逆转的悲剧性后果的欠缺考虑的行动”。



韩国民众举行抗议活动反对韩美部署“萨德”系统

7月8日，在位于首尔的韩国国防部前，韩国市民团体高举标语反对韩美在韩部署“萨德”系统。

□新华社发

专家观点

表面上应对朝鲜，实际上针对中俄

专家指出，在韩国部署“萨德”系统，美国显然是“项庄舞剑，意在沛公”：表面上是针对朝鲜，实际上把矛头指向中俄。

中俄等国此前已反复强调坚决反对美国在韩国部署“萨德”系统，因为此举不仅无法达到防御朝鲜核武器及导弹威胁的目的，反而会加剧朝鲜半岛局势紧张，破坏地区战略平衡，令东北亚地区的安全与稳定面临严重威胁。

损害中俄利益

美国国防部早在2012年就提出构建亚太反导系统。2013年，美方开始向韩国施压，要求其加入美国反导系统。鉴于中方的强烈反对，韩方此前在这一问题上态度摇摆不定。

“美国一直在韩国部署‘萨德’系统，但需要一个借口。而韩国之前的态度比较暧昧，现在之所以发生这么大的变化，重要原因是朝鲜第四次核试验给了美国一个向韩国施压的机会，韩国因此也改变了过去比较摇摆的态度。”中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽说。

俄罗斯科学院远东研究所朝鲜研究中心高级研究员金永文指出，美国在韩部署“萨德”系统的真实目的是拦截中俄两国的弹道导弹，

因为“萨德”系统的拦截高度达到50千米以上，是为拦截洲际弹道导弹而设计的。即便朝鲜对韩国使用核武器，也不大可能用洲际弹道导弹来投送，所以“萨德”系统并不能保障韩国的安全。

阮宗泽指出，美国在韩部署“萨德”系统，实际上是出于私利，企图获取更大的战略优势，是对战略平衡的一种破坏。

首先，此举会伤害中韩关系。中方一直表示，在韩国部署“萨德”系统会对中国产生重大战略伤害。韩国决意部署“萨德”必然会对中韩关系造成伤害，中国可能会采取反制措施。

其次，此举对中美关系也造成影响。美国在韩国部署“萨德”系统，实际上是要打造美国的全球反导系统。美国在韩国收集的所有情报和数据实际上是与整个全球反导系统连通的，可以帮助美国在反导方面获取对中国更大的战略优势。对此，中方不可能无动于衷。

第三，此举将使俄罗斯与韩、美的关系进一步恶化。反导系统部署在韩国，其监视范围覆盖了俄远东地区，俄罗斯对此很可能无法容忍。

近几年来，俄罗斯与西方最主要的矛盾，一是北约东扩，二是美国在欧洲部署反导系统，其中反导问题一直是俄美博弈的焦点。现

相关链接

“萨德”系统

“萨德”系统是美国全球导弹防御系统的一个子系统。该导弹系统由美国洛克希德·马丁公司承担主要的研发和生产，是一种可车载机动部署的反导系统，具备在大气层内外拦截来袭的短程、中程和远程洲际弹道导弹的独特能力。

一套“萨德”系统通常由指挥中心、1部地面X波段雷达、6部8联装发射装置和48枚拦截弹组成，其拦截高度介于大气层内40千米以上至大气层外150千米之内，射程可达200千米，可以击中超音速8倍以上速度发射的弹道导弹。而现有的导弹防御系统通常都是在距离海面10-15千米左右的末端低空进行拦截。

“萨德”系统最大的亮点在于它的X波段雷达。“萨德”的核心装备AN/TYPY-2雷达探测距离最远可达2000公里，且分辨率非常高，可以完成探测、搜索、追踪、目标识别等多功能任务。

（据新华社电）

我外交部发言人表示
妄图迫使中国接受
裁决“只能是幻想”

30多个非洲国家支持我南海问题立场

综合新华社北京7月8日电 外交部发言人洪磊8日在例行记者会上表示，中方不接受、不参与所谓南海仲裁案的立场不会改变，有关方面妄图通过外交施压和舆论炒作迫使中国接受裁决，只能是幻想。

据报道，美国国防部有官员7日称，菲律宾南海仲裁案仲裁庭作出的裁决将决定本地区是依靠法治和规则繁荣发展，还是取决于实力。美方敦促中菲两国遵守裁决结果，要求南海领土声索方避免采取挑衅性行动。

洪磊就此表示，由阿基诺政府单方面提起的所谓仲裁，扭曲《联合国海洋法公约》宗旨，挑战作为地区规则的《南海各方行为宣言》，是打着法治和规则旗号反法治和规则。中方不接受、不参与所谓的仲裁庭及其裁决，正是维护《联合国海洋法公约》，维护《南海各方行为宣言》，是真正依法办事，真正维护国际法治和规则。中方的立场不会改变。

“有关方面妄图通过外交施压和舆论炒作迫使中国接受裁决，这只能是幻想，我们奉劝其尽早放弃这种徒劳的企图。”洪磊说。

洪磊表示，目前已有30多个非洲国家明确支持中国在南海问题上的立场。

洪磊说，近日，中非政府、马达加斯加政府、几内亚比绍总理、津巴布韦外交部、安哥拉外交部、利比里亚外长等发表声明，支持中方在南海问题上的立场。

“这有力地证明了国际上持公平正义的立场，坚持维护国际法治的国家不在少数，仲裁案及其所谓‘裁决’是不得人心的，只是迷梦一场。”

钱仁风申请国家赔偿案举行听证会 云南省高院副院长 当场鞠躬致歉



7月8日，云南省高院副院长田成有向钱仁风鞠躬致歉。

□新华社发

据新华社昆明7月8日电 坐牢13年后被判无罪的云南女子钱仁风，无罪释放后提出了955万元的赔偿请求，并要求相关部门进行公开道歉。8日下午2时30分，云南省高院赔偿委员会举行了“钱仁风申请国家赔偿案听证会”。云南省高院副院长田成有当场向钱仁风鞠躬致歉，并表示会在法律范围内给予钱仁风最大限度的赔偿。

2002年云南省昭通中院以投放危险物质罪判处钱仁风无期徒刑，理由是钱仁风在“星蕊宝宝园”做工期间因为老板对其不好，遂生报复之念，将放有灭鼠药的食品拿给该园部分幼儿食用，致一名幼儿死亡。钱仁风上诉后云南省高院2002年12月作出驳回上诉、维持原判的终审裁定。2011年8月，钱仁风向云南省高院申诉，云南省高院于同年12月驳回其申诉。此后，钱仁风向云南省检察院提出申诉。2015年9月案件获得云南省高院再审，当年底，云南省对社会高度关注的钱仁风幼儿园投毒案作出宣判，坐牢13年、入狱时还是17岁少女的钱仁风被无罪释放。

突遭不明身份的枪手袭击 美国达拉斯 5名警察遭枪杀

新华社休斯敦7月7日电 美国得克萨斯州北部城市达拉斯民众7日晚在市中心举行游行，抗议美国路易斯安那州及明尼苏达州警察枪杀非洲裔美国人事件。但在当地时间20时45分左右，执勤的警察突然遭到不明身份的枪手开火袭击，造成至少5名警察死亡、6名警察受伤。

英国将迎来 历史上第二位女首相



英国保守党两名女议员特雷莎·梅和安德烈娅·利德索姆在7月7日举行的第二轮党内议员投票中胜出，成为该党领袖竞选中的仅剩的两名竞选人。她们中的胜选者将接替卡梅伦出任保守党新党魁和英国新首相，英国将迎来其历史上第二位女首相。

□新华社发

证监会开出史上欺诈骗发行“最严罚单”

欣泰电气涉嫌欺诈骗发行及信息披露违法违规被退市

中国证监会8日通报，欣泰电气被认定为欺诈骗发行。随之而来的将是退市程序的启动。由此，欣泰电气将成为因欺诈骗发行退市的第一单。

从2011年到2014年，持续四年，六期财务报告，每期虚构收回应收账款达7000多万元到近2亿元不等。尽管手法隐蔽，造假成系统且不惜成本，创业板上市公司欣泰电气还是得到了应有的惩罚。

IPO利益驱动造假

2015年5月，根据证监会《上市公司现场检查办法》，辽宁证监局对辖区内的欣泰电气进行现场检查。检查发现，这家公司可能存在财务数据不真实等问题。

中国证监会迅即立案，组成了由深圳证监局、辽宁证监局两地近30人参加的联合调查组，进公司、跑银行、访客户，历时4个月左右，最终坐实了欣泰电气欺诈骗发行和重大信息披露遗漏，并于8日开出了针对欺诈骗发行的史上最严罚单。

早在2009年9月，欣泰电气首次提交IPO申报材料，但于2011年3月因“所并购资产持续盈利

能力不足”等原因被否。

2011年6月，欣泰电气更换保荐机构为兴业证券，准备再度闯关。然而，由于欣泰电气迫于经营压力，放宽了对客户把关，回款难度大的客户增多，现金流一度成为负数。

2011年底的模拟财务报表甚至发现，公司存在“经营性现金流为负”“应收账款余额较大”等问题，而这些对IPO至关重要。

此刻，欣泰电气总会计师刘明胜认为，“此财务数据很难符合上市条件”，并向欣泰电气温德乙建议虚构收回应收款项。最终，欣泰电气以载有虚假数据的招股说明书于2014年3月堂而皇之地登陆A股，募集资金2亿多元。

个人借款成公司回款

欣泰电气——供应商——客户——欣泰电气。

经过这么一倒，自己的钱没少一分，却让应收账款大大降低，如此手法让欣泰电气的财务报表好看不少。

“除了公司自有资金外，董事长温德乙本人

向第三方公司和朋友进行了大量借款，甚至不经过客户的账户就实现了资金的兜兜转转。”调查人员说。

一种手法是：温德乙向他人借款，出纳人员在银行柜台同时办理现金提取和现金交款，但在填写现金交款单时，在付款人一栏直接填写客户公司名称，算作客户支付给欣泰电气的应收账款。报告期满后，出纳再去银行办理现金提取和现金交款，钱又从欣泰电气还给了借款人。

另一种手法是温德乙向外部第三方公司借款，通过银行汇票来走账。

简单地说，就是由温德乙借款的第三方公司开具银行汇票，经过客户盖章背书给欣泰电气，算作收回的应收账款。待到报告期满后，再由欣泰电气开具银行汇票，通过客户盖章背书，转给第三方公司。由此，资金实现了原路返回。

银行单据也能“自制”

造假需要成本，温德乙的每一笔借款都要支付利息。

“通过汇票倒账的成本压力越来越大，温德

乙也很难及时借到钱。”调查人员告诉记者，从2013年开始，公司开始自制银行进账单和付款单。

随后，这些“自制”账单会交给出纳带到银行补盖章。“因为公司业务较多，出现遗漏单据情况也多，公司和银行关系好，银行一般会配合盖章。”公司相关人员对调查人员这样解释。

“只要保证收款和付款不在同一个会计期内部就可以增加现金流，改善相关指标了。实际上这部分没有真实的现金在流动。”

一个值得警醒的问题是，此案中的董事、监事人员并未能起到应有的作用。在调查中，有的甚至表示“对公司会议只是例行参加，具体内容并不关心，只负责签字。”

面对调查事实，温德乙全然承认。“认定欺诈骗发行的结果出来后，公司只能走破产这条路了。”温德乙说。（据新华社北京7月8日电）



从窗口到试验田

——记我国改革开放的排头兵浦东



2015年4月起，浦东新区政府和上海自贸区管委会合署办公——在浦东这个完整的一级政府框架下探索自贸区改革。从改革开放的窗口到攻坚破冰的试验田，浦东的每一次突破都在中国改革开放历程中留下深深足迹。

事实上，从上世纪90年代成为改革开放的窗口开始，在关键时刻实施国家战略，是浦东开发开放26年来的一贯特色。20多年来，浦东创造了中国改革开放的若干第一个：

1990年11月，新中国第一家证券交易所——上海证券交易所成立；

1995年9月，新中国成立后第一家进入中国的外资银行——日本富士银行上海分行在浦东成立；

2005年6月，国务院批准浦东在全国率先开展综合配套改革试点；

2013年9月，中国首个自贸区——中国（上

海）自由贸易试验区从浦东起航……

从阡陌纵横的农田到现代化国际大都市的核心区，浦东开发开放的辉煌历程，验证了改革开放和社会主义市场经济体制的巨大活力。

如今，扩区后的上海自贸区，以十分之一的面积创造了浦东新区四分之三的生产总值，以五十分之一的面积创造了上海市四分之一的生产总值。在自贸区改革的带动下，2015年浦东新区生产总值增长9.1%，比上海全市高2.2个百分点。

摩天大楼、璀璨灯火，是浦东开发开放给人留下的最直观印象。与此同时，浦东的另一面，藏在迪士尼乐园老鼠的笑脸中，藏在年轻人奋斗的脚步中，藏在上海图书馆东馆、上海博物馆东馆和上海大剧院三大文化地标的设计蓝图中——浦东开发开放，不仅取得了巨大的物质成果，也收获了丰厚的精神成果。

围绕面向世界、服务全国的战略要求，上海自贸区在投资管理、贸易监管、金融创新和政府管理等领域加强制度创新，在建立与国际投资贸易通行规则相衔接的基本制度框架上，已取得重要的阶段性成果。在上海自贸区挂牌即将满三年之际，浦东正努力为全国提供更多可复制、可推广的改革成果。（据新华社上海7月8日电）

英雄赵一曼：铁骨柔情民族魂



一身粗布红衣，一把手枪，骑着一匹白马冒着枪林弹雨冲锋在如火如荼的战场……

这不是影视剧中的虚拟的场景，而是当年东北抗日联军中一位女战士真实的形象。她，就是威震敌胆，被誉为“白山黑水”民族魂的抗日女英雄——赵一曼。

赵一曼，本名李坤泰，1905年10月27日生于宜宾县一个地主家庭。在家乡求学时期接受“五四”进步思想，21岁加入中国共产党，此后在黄埔军校、莫斯科中山大学学习。1928年，23岁的赵一曼从莫斯科中山大学回国，先后在宜昌、上海、江西等地从事地下工作。

1931年日军发动“九一八事变”后，赵一曼被中国共产党派往东北地区领导革命斗争。她曾任哈尔滨总工会代理书记、东北人民革命军第三军第一师第二团政治委员等职务，领导哈尔滨电车工人大罢工，组织农民建立抗日自卫

队开展游击战争。1935年秋，赵一曼在与日军作战中为掩护部队突围，身负重伤被俘。

一份尘封的日本档案，记录了赵一曼牺牲前的遭遇：“七月二十六日对赵一曼女士的电刑，操作准确，新式电刑器具功能发挥正常，给了赵一曼女士超负荷的最大压力。在长时间经受高强度电刑的状态下，赵一曼女士仍没招供，确属罕见，已不能从医学生理上解释。”

1936年8月2日，赵一曼被日军杀害，年仅31岁。在英勇就义前，赵一曼留给唯一的一封家书：“宁儿，母亲对于你没有尽到教育的责任，实在是遗憾的事情。母亲因为坚决地做了反满抗日的斗争，今天已经到了牺牲的前夕了。母亲和你生前永远没有再见的机会了……我最亲爱的孩子啊！母亲不用千言万语来教育你，就用实行来教育你……”

直到新中国成立后，已成年的“宁儿”才在东北烈士纪念馆看到了母亲的亲笔遗书。走过80年风云岁月驻足回望，当年山河破碎的中国，已在新生的道路上走了很远。历经岁月更迭，时代变迁，女英雄赵一曼仿佛从未离去，她留给后人无尽的精神财富。（据新华社成都7月8日电）

□新华社发