

韩国宣布“萨德”系统部署地点

引发当地民众强烈反对

新华社电 韩国国防部13日在首尔召开新闻发布会，宣布韩美双方决定将末段高空区域防御系统（即“萨德”系统）部署在韩国东南部的庆尚北道星州郡。这一决定引发星州郡民众强烈抗议，当天有数千人举行集会反对部署“萨德”。

13日上午，韩国星州郡5000余名民众举行集会强烈反对在当地部署“萨德”。此前郡守金恒坤表示：“星州郡为确保地区生存和自主权，将会采取一切手段和方法誓死阻止在星州郡内部署‘萨德’。”

韩国国防部国防政策室室长柳济昇在当天的发布会上表示，韩美是在对军事效用、居民安全等综合因素进行周密细致的评价并比较了多个候选地点后，选择了星州郡部署“萨德”。

柳济昇同时表示，“萨德”系统部署在星州郡后，将有效抵御朝鲜的核与导弹的威胁，韩国全境二分之一到三分之二的国民安全将会得到更坚实的保障，核电发电站、蓄水设施等重要国家设施将会得到保护，韩美同盟的军事防御能力也将得到飞跃性的提升。

“萨德”的最大射程为200公里，在星州郡部署“萨德”可覆盖坐落于京畿道平泽和全罗北道群山的驻韩美军基地、韩国陆海空三军总部所在的忠清南道鸡龙台以及北至江原道江陵附近的广大地区。但是人口密集度最高的首尔及首都圈地区并不在这一防御范围内。

据韩国媒体报道，“萨德”系统最晚将于明年底投入使用。由于“萨德”对首尔在内的首都圈地区防御能力有限，韩国军方将在首都圈地区增设PAC-3型“爱国者”导弹系统以保障首都圈的安全。



7月13日，在韩国首尔，“萨德”系统部署地星州郡居民手举“反对萨德”标语参加抗议。

相关链接

何为“萨德”系统？

韩美两国军方8日在韩国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(Terminal High Altitude Area Defense, THAAD)，即“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。该导弹系统由美国航空航天制造商洛克希德·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地面10-15千米左右的末段低空进行拦截。

“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/TPY-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。

据报道，“萨德”目前已经

进行了13次拦截实验，取得11次命中的优异成绩，可以说“萨德”是当今世界上最先进的导弹防御系统之一。如果部署在韩国，将成为美国东亚反导体系的重要一环。事实上，“萨德”探测距离最远范围远远超出防御朝鲜导弹所需，不仅直接损害中国等国的战略安全利益，也破坏地区和全球的战略稳定。

中国外交部8日就美韩宣布在韩国部署“萨德”反导系统表示强烈不满和坚决反对。俄罗斯外交部发表声明说，希望美韩“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举动”。

据新华社

桑德斯表态支持希拉里成为民主党总统候选人

新华社电 美国民主党总统竞选人伯尼·桑德斯12日正式表态，支持希拉里·克林顿成为2016年美国大选民主党总统候选人。

桑德斯和希拉里当天在新罕布什尔州共同出席竞选集会。桑德斯在集会上说：“克林顿国务卿已经在民主党提名过程中获胜，我祝贺她……她将是民主党总统候选人，我愿尽力而为，确保她成为下任美国总统。”

桑德斯曾在民主党预选中抨击希拉里支持伊拉克战争、与华尔街交往密切等。但在12日的集会上，桑德斯不仅为希拉里站台，还称赞希拉里在应对美国面临的严重危机方面“无疑是最佳候选人”。

调查显示德国人2016年最担心恐袭

新华社电 战争、贫困、疾病、纳粹……德国人现在最担心的事情是什么？最新调查显示，2016年，德国人最担心的事情是恐怖袭击。

德国R+V保险公司12日在柏林发布“德国人的担忧2016”调查报告，受访者为2400名14岁以上的德国民众。调查结果显示，近来在欧洲一些国家出现的恐怖袭击令德国人的焦虑骤增，73%的受访者对恐怖主义表示担忧，较前一年增长21个百分点。这也是恐怖袭击首次成为德国人最担心的事情。

调查显示，除恐怖袭击外，68%的受访者担心政治极端主义；67%的人对外来移民感到忧虑。德国人今年对政治极端主义和外来移民的担忧分别较去年增加19个百分点和18个百分点。

此外，57%的受访者担心自己年老后需要人照顾，55%的人害怕自己患上重病。

此次调查问卷的20个选项中，有12个选项的选择者超过受访者总数的50%，而去年获得一半以上受访者认同的选项只有4个。

意火车相撞事故是人人为过失造成

新华社电 意大利媒体13日报道，意大利南部12日发生的火车相撞事故已造成27人丧生、50人受伤。当地检察官表示，事故明显是人人为过失造成的。

主管事故调查的当地检察官弗朗切斯科·詹内拉说，这起事故“明显是人人为过失”，调查主要从人员操作情况和企业制定的操作规范这两方面入手。调查人员已找到一个列车黑匣子。

詹内拉说，事故列车所属企业没有配备铁路自动监控系统，仍然使用电话沟通的方式决定单轨铁路是否可以放行。

意大利总统塞尔焦·马塔雷拉称这场事故为“不可接受的悲剧”，他与总理伦齐都要求彻查事故原因和承担责任。当地时间12日11时左右，在意大利南部普利亚大区城市安德里亚与科拉托之间的一条单轨铁路线上，两辆列车以约100公里的时速迎面相撞。

美国种族顽疾为何难解

美国总统奥巴马12日赶往得克萨斯州达拉斯市参加袭警事件中殉职警察的追悼活动。上周，为报复警察接连枪杀两名非洲裔男子，美国一名黑人退伍士兵在达拉斯开枪打死五名警察。

分析人士指出，美国种族矛盾日趋尖锐，但美国没能为解决种族问题选择正确道路。如今，总统选举临近，鉴于共和、民主两党主要总统候选人在种族问题上的既往表态和政策倾向，种族矛盾这一社会顽疾一时恐难获解。

枪击案凸显种族矛盾

美国本月5日至7日三天内连续发生的三起枪击案都充满种族色彩，将日趋尖锐化的种族矛盾推向风口浪尖。

5日上午，路易斯安那州首府巴吞鲁日两名白人警察与在一家便利店门口兜售光盘的37岁黑人男子斯特林发生冲突，在已经将其按倒在地开枪打死了他。

仅隔一天，32岁黑人男子卡斯蒂尔在明尼苏达州圣保罗市郊因驾驶的汽车尾灯损坏被警察拦停进行例行检查，后因掏钱包拿证件被警察误认为是掏枪而遭到枪杀。

事发时正在欧洲访问的奥巴马对这两起枪击案表态说，它们不是孤立的事件，而是反映出美国司法体系中普遍存在的对不同种族区别对待的问题。

这两起枪击案在全美迅速引发强烈反应，一些主要城市7日爆发大规模示威。在达拉斯的游行中，黑人老兵约翰逊制造了袭警血案。他明确告诉警方，他想做的就是杀白人，特别是白人警察。

种族主义烙印犹在

分析人士指出，美国警察针对有色人种的暴力执法问题由来已久，但随着智能手机的普及，现在人人都能拍摄现场画面并上传至社交网站，使得以前鲜为人知的警民、种族冲突不断曝光。

长期追踪仇恨犯罪现象的美国南方贫困问题法律中心的统计显示，截至2015年，全美共有892个已知的“仇恨组织”，数量较2000年初增加了近50%。该机构分析称，近年来，经济不景气、非白人移民人数上升以及首位黑人总统的产生，都让长期困扰美国社会的“白人至上”思潮躁动加剧。

南方贫困问题法律中心还发

现，仇恨黑人和仇恨白人的组织在所有“仇恨组织”中所占比重最高，分别为21%和20%。此外，仇恨黑人的组织仅在2015年一年间就从2014年时的72个激增至190个。

去年6月，南卡罗来纳州一名白人枪手血洗一座黑人教堂后，奥巴马曾坦言，美国仍未从奴隶制度的阴影中完全走出，种族主义烙印仍然存在。于当今美国社会。

解决前景不容乐观

分析人士认为，只有消除存在于美国司法、教育、经济等各方面的“结构性”种族不平等，才能解决日益尖锐的种族矛盾，但是奥巴马第二任期内试图减少种族不平等的努力遭遇了很大政治阻力，因此没能取得什么效果。

更令人担忧的是，从今年总统竞选的情况看，美国可能会在解决种族问题上选择错误的道路。

历史上看，美国曾在1968年大选年走到解决种族问题的十字路口。民主党籍时任总统约翰逊在1967年迫于全国性种族骚乱压力而组建克纳骚乱问题研究委员会。该委员会在调查报告中指出，美国社会正分裂成白人和黑人两个社会，种族等级观念深深嵌入

美国社会结构中。报告提议政府在黑人就业、教育和住房等方面下大力气，并警告采取过激司法应对措施只会加剧种族矛盾。

然而，1968年，解决种族矛盾的舆论完全由当时在竞选中承诺恢复“法律与秩序”的共和党候选人尼克松主导。

美国作家米歇尔·亚历山大曾指出，尼克松这一承诺实际上为后来逐渐形成过度惩罚黑人的不公正司法体系奠定了思想基础，也进一步加剧了美国种族矛盾。

分析人士认为，目前已分别锁定共和、民主两党候选人提名的特朗普和希拉里能否选择处理种族问题的正确道路，前景不容乐观。

特朗普在11日的讲话中承诺恢复“法律与秩序”，与尼克松当年的主张相似。而且，在过去一年中，特朗普曾多次辱骂、威胁黑人维权运动人士。

希拉里一年来一直坚定声援奥巴马推动司法改革，但假如她上台，解决种族问题的决心有多大仍有待观察。希拉里曾在20世纪90年代积极推动犯罪预防法的立法，该法包括扩建监狱和提高犯罪预防措施投入等内容，被普遍认为开启了对黑人大规模监禁的“潘多拉”魔盒。据新华社