

韩国莫被美国当“枪”使

——二论反对“萨德”入韩

韩国星州郡抵制部署“萨德”斗争委员会29日宣布将致信美国民主、共和两党总统候选人,要求美国取消在韩部署“萨德”系统。自7月8日部署决定宣布以来,韩国各地抗议活动不断,质疑反对之声高涨。

一个被韩国政府宣称能为保卫韩国安全、应对朝鲜核与导弹威胁的系统在韩部署为何遭到如此强烈的反对?归根结底,这是因为“萨德”是美国实现其全球战略的工具,它不仅不会使韩国更安全,反而会使韩国处于更危险的境地。部署“萨德”将使韩国沦为美国实现自身战略利益的一杆“枪”。

“萨德”的全称是“末段高空区域防御系统”。它是美国全球导弹防御系统的一部分。“萨德”的主要功能有两个:一是监测,其核心装备AN／

TPY－2型X波段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、目标识别等多种任务;二是拦截,可以对高度介于大气层内40公里以上至大气层外150公里之内的导弹进行拦截。

按照韩国国防部的说法,在韩国部署“萨德”是为了应对朝鲜核与导弹威胁。但从“萨德”的性能来看,其监控范围和拦截对象远远超过韩国防卫的需要。明眼人一眼就能看出,韩美部署“萨德”,真正的目标并不是朝鲜,而是中国和俄罗斯。

部署在韩国的“萨德”监控范围深入中国腹地 and 俄罗斯远东主要地区。凭借在韩国部署的“萨德”,美国既可以监视中俄军力部署和军事活动,也可以建立美国在东北亚的反导盾牌,达到窺

视战略武器动向、威胁战略遏制能力的目的,破坏地区乃至全球战略平衡。

从选址来看,美韩拟将“萨德”部署在韩国东南部的星州郡,其防御范围并没有覆盖首都圈地区。这意味着韩国近半数人口和韩国的政治、经济、文化中心都被排除在“萨德”防御范围之外,反倒是乌山、群山、大邱、平泽等地的驻韩美军基地被纳入“萨德”保护之下。《韩民族新闻》一针见血地指出,部署“萨德”的首要目的是保护驻韩美军。

由此可见,美国推动在韩部署“萨德”并不是为了保护韩国,而是为了保护驻韩美军和美国自身的战略利益。据报道,美国国防部早在2012年就提出要构建亚太反导系统,将其作为在全球构建针对战略对手的导弹防御系统计划的一部分。

俄罗斯科学院远东研究所政治研究和预测中心主任安德烈·维诺格拉多夫指出,美国建立导弹防御系统意在强化其全球霸权地位。美国曾以伊朗威胁为借口在欧洲部署导弹防御系统,现在又以朝鲜威胁为理由在韩国部署“萨德”,是故伎重演。

韩国部署“萨德”,不但使自己沦为美国监视、遏制中俄的工具,卷入大国竞争的漩涡,也使自己丧失了独立的外交立场和在东北亚地缘政治格局中的回旋空间。一旦东北亚爆发战事,韩国势必成为军事冲突的最前沿,其境内为美国站岗放哨的“萨德”也将成为攻击的首要目标。

美韩宣布部署“萨德”后,朝鲜明确宣称,将采取“物理性措施”应对。部署“萨德”将加剧朝鲜半岛军备竞赛,刺激

朝鲜在发展核与导弹的道路上越走越远,让半岛陷入军事对抗不断升级的恶性循环。有关方面为实现半岛无核化所作的努力也将受到严重挫折。

中俄并非韩国的安全威胁。作为邻国,中国自1992年与韩国建交以来,一直奉行对韩友好政策,两国关系因此发展迅速,政治、经济、人文等各领域交往密切,给两国人民带来了实实在在的好处。如今韩国不惜损害中俄的战略利益,甘愿充当美国实现其全球霸权的“马前卒”,必然损害韩国与中俄的关系,令人深感失望、不满和愤慨。

亡羊补牢,未为迟也。奉劝韩方在部署“萨德”问题上权衡利弊,三思而行,不要误判形势,被美国所利用,害人害己。

记者 刘赞 刘健 陈静 (新华社北京7月30日电)

蒙古国新一届政府内阁组建完毕

据新华社乌兰巴托7月30日电 (记者郑闻)蒙古国国家大呼拉尔(议会)在30日凌晨结束的会议上通过了对4名政府部长的任命,加上此前任命的总理、副总理、政府办公厅主任和9名部长,新政府组建完毕。

蒙古国新政府由原来的15个部门减少到13个,成员全部来自人民党,总理和副总理分别由额尔登巴特和呼日勒苏赫担任。

寨卡病毒“很可能”在美国本土传播

据新华社华盛顿7月29日电 (记者林小春)经过近两周的调查,美国卫生部门29日宣布,在美国佛罗里达州发现的4个“可能与旅行无关”的寨卡病例可能是本土蚊虫叮咬所致。这意味着寨卡病毒“很可能”已在美国本土传播。

佛罗里达州卫生部当天在一份声明中说,已获得的信息“足以得出结论”,在该州迈阿密－戴德县及毗邻的劳沃德县发现的4个寨卡病例“很可能是本土传播的结果”。尽管尚未发现携带寨卡病毒的蚊子,但相信寨卡病毒的活跃传播暂时是在迈阿密－戴德县市区北边面积约1平方英里(约合2.6平方公里)的一个小区域。



美加州圣迭戈发生枪击事件 一名警察死亡一名警察重伤

7月29日,在美国加利福尼亚州圣迭戈,特警在枪击事件发生后搜查一条小巷。

美国警方29日说,加利福尼亚州南部城市圣迭戈当地时间28日深夜发生的枪击事件造成一名警察死亡、一名警察重伤,警方已拘捕一名嫌疑人。

新华社/路透

近日,中国“红色通缉令”头号嫌疑犯杨秀珠在逃亡海外13年后有了新消息。有海外媒体报道,杨秀珠的律师弗拉德·库兹明在接受美国媒体电话采访时表示,杨秀珠正在考虑放弃申请政治庇护。

申请政治庇护 审理悬而未决

杨秀珠的政治庇护案去年6月开始在纽约移民法庭审理,至今悬而未决。库兹明说,案件审理太久、加之自己身体状况不好,因此杨秀珠想回中国。

杨秀珠,出逃前曾任浙江省建设厅副厅长,已查清涉案金额达2.5亿元。13年来,她辗转新加坡、美国、荷兰等多个国家,亡命天涯。但在“猎狐”“天网”等海外追逃行动的强大压力下,她对自己的逃亡之路终于动摇。

美国移民与海关执法局去年5月确认,由于违反美方免签证计划相关条款,杨秀珠受到羁押,之后很长时间,她被扣押在美国新泽西州的哈德逊县惩教中心。库兹明说,杨秀珠身体状况并不好,她曾抱怨哈德逊县惩教中心医疗条件太差。

“红通”嫌犯杨秀珠的逃亡穷途

记者从美国移民和海关执法局网站查询得知,目前杨秀珠已经被转到得克萨斯州休斯敦的合同监狱休斯敦处理中心。

新华社驻美国休斯敦记者张永兴从中国驻休斯敦总领事馆了解到,杨秀珠是被美方临时从纽约送到德州治病的,也可能还会被送回去。

目前拘押杨秀珠的休斯敦处理中心是由美国管教公司所有和经营的一家私有监狱,也是一处中等安保等级的监狱,承接美国移民部门的合同,专门关押等待判决和遣返的触犯移民法的犯人。这一监狱建于1984年,可关押905人,上次装修是在2005年。这里主要关押墨西哥裔犯人。

杨秀珠到底是否因为身体原因寻求放弃庇护申请尚难以证实,但她在逃亡多年后面临穷途末路的处境却是不争的事实。

一直跟踪这一案件的美国媒体人李大玖告诉记者,去年6月杨秀珠在

纽约移民法庭出庭时看起来状态就不大好,身体浮肿严重,但10月份第二次出庭时已经好了许多。

李大玖分析:“美国监狱或拘留所的条件虽不会太好,也不至于太差,杨秀珠想要回国,可能也综合考虑了其他一些因素。”

仓皇逃亡 末路穷途

无论是在美国辗转牢狱之间还是放弃庇护回国接受法律的惩处,杨秀珠的处境充分说明了贪腐分子的可悲命运。而在此之前,她已仓皇逃亡了整整13个年头。

2003年4月20日,当时任浙江省建设厅副厅长的杨秀珠经新加坡逃美国。

杨秀珠的第一站是华人多、不存在语言障碍的新加坡,可能是认为自己能在此隐匿身份。

媒体报道称,杨秀珠一到新加坡

就受到敲诈。亲友帮她买了前往美国的机票后,杨秀珠迅速离开了新加坡。

这一传闻的真假难以判断,但是不论杨秀珠是否曾遭到敲诈,但新加坡法律很严,贪腐分子居留非常困难。

此后又有报道称,杨秀珠通过亲戚在纽约利用赃款购买房产,当起了“包租婆”。但中国政府向全世界发出通缉令后,杨秀珠再次出逃,这次选择了荷兰。

逃到荷兰后,杨秀珠藏身鹿特丹市一个阴暗潮湿的地下室里。2005年5月荷兰警察将其拘捕。荷兰拒绝了杨秀珠的政治避难申请,她此后逃离了荷兰。

逃离荷兰后,杨秀珠拿着一本假护照来到了加拿大,并从加拿大坐火车入境美国。中国通过双边执法合作联络小组向美方提供了相关信息。美国方面2014年将她拘押。

虽然现在尚无法得知杨秀珠是如何从荷兰逃到加拿大,但她经陆路从加拿大前往美国,以逃避机场严密的检

天涯漫漫 天网恢恢

在放弃政治庇护申请之后,杨秀珠还需要多长时间才能回国接受法律的制裁?

美国联邦法院出庭律师张军说,即便确定杨秀珠放弃“政治庇护”申请,也并不意味这件案子就结束了,美国法院还需要开庭审理她“自愿离境”的要求。

他解释说,由于申请庇护的人太多,排队时间太久,美国的移民法院鼓励申请人放弃庇护申请,选择“自愿离境”,这样可以减少法院工作量,减轻美国纳税人负担,因此杨秀珠获得“自愿离境”许可的可能性非常大,有可能很快就获批。

在申请获批后,美国会尊重申请人“自愿离境”的目的地,但前提是目的地能接收该申请人,以确保申请人离开美国。而如果是遣返,原则上必须回到国籍国或者是护照签发国。

朱瑞卿 朱超 (新华社专特稿)

本科第一批 华南理工大学

专业:机械工程
程范弛 17137
专业:车辆工程
马 融 08137
专业:安全工程
黄 煜 24732
专业:城乡规划
林芮欣 08645
专业:土木工程
曾 凡 24751
专业:土木工程(卓越全英班)
许嘉鑫 08592
专业:船舶与海洋工程
陈昌润 02706
专业:电气工程及其自动化(卓越班)
许敬伟 00691
专业:电气工程及其自动化
吴毓峰 02704
符致敏 24719
专业:信息工程
陈俊杰 00623
专业:电子科学与技术
丁有坤 28872
专业:自动化
吴育跃 08399
专业:高分子材料与工程
杨朕杰 08152
专业:材料科学与工程
林 博 43362
专业:光电信息科学与工程(光电器件)
符大伟 08018
专业:化学类(创新班)
吴昊 09930
专业:轻化工程
曾令宝 00721
专业:数学与应用数学
牛琼光 08343
专业:会计学
温家瑜 08109
专业:信息安全
何泓兵 08020
专业:环境工程(全英班)
柯琼杰 12309
专业:生物工程
王秋茹 01970
专业:金融学
邢 峰 17162
专业:电子商务
陈麒霖 00626
蔡 铭 00640
专业:物流工程
黄世强 02733

华南农业大学

专业:英语
方李澄 16983
专业:经济学类(含经济学、金融学)
严永婵 24225
专业:工商管理类(含工商管理、人力)
陈诗娇 61784
专业:法学
陈文婷 01462
陈 珂 34107
专业:汉语言文学
梁潘林子 23056
黄蓝瑰 27854
专业:历史学
黄玉珺 27044
专业:社会学类(含社会学、社会工作)
王世坪 00206
专业:农林经济管理
陈 静 10457
专业:旅游管理
梁昌顺 08289
专业:园艺科学
黄沁园 02217
邢增荣 20848
专业:森林保护
何泽华 17308
黄家豪 22591
专业:材料科学与工程
陈玉位 44673
专业:林学
李和芹 02219
唐池莲 09316
专业:光电信息科学与工程(光电器件)
吴 婧 25802
专业:生物科学类(含生物科学、生物)
南秋梅 17838
吴心茹 34626
专业:工业设计
符瀚尹 12973
专业:电气类(含电气工程及其自动化)
刘 波 32333
专业:机械类(含车辆工程、交通运输)
谢是宇 28304
专业:电子信息类(含通信工程、电子)
吴清标 00662
专业:水利水工程
郑伟康 21459
专业:信息与计算科学
彭 钧 03972
专业:数学与应用数学
雷开钦 28708
专业:统计学

傅玉云 25074
专业:信息管理与信息系统
陈伟生 00703
专业:工业工程
杜小恋 25776
专业:资源环境科学
林韵 12976
专业:生态学
刘人通 28179
朱子丞 56697
专业:地理信息科学
何正勇 51894
专业:测绘工程
何岳恒 17141
羊俊斌 50957
专业:木材科学与工程
郑楚华 00550
潘晓妍 02457
杨 健 02466
徐 静 19587
专业:能源与环境系统工程
叶绍涛 36751
专业:应用化学
林惠婷 28341
沈 辉 62040
专业:材料科学与工程
陈玉位 44673
专业:林学
李和芹 02219
唐池莲 09316
专业:光电信息科学与工程(光电器件)
吴 婧 25802
专业:生物科学类(含生物科学、生物)
南秋梅 17838
吴心茹 34626
专业:工业设计
符瀚尹 12973
专业:电气类(含电气工程及其自动化)
刘 波 32333
专业:机械类(含车辆工程、交通运输)
谢是宇 28304
专业:电子信息类(含通信工程、电子)
吴清标 00662
专业:水利水工程
郑伟康 21459
专业:信息与计算科学
彭 钧 03972
专业:数学与应用数学
雷开钦 28708
专业:统计学

钟紫杉 19648
苏碧红 22719
陈永康 22931
李丽云 35397
专业:动物药理学
杜海娜 01248
黎 滢 28727
专业:动物科学
陈 文 17697
翁野熠 21405
吴采池 22764
云春妮 25153
林 婉 28342
专业:水产养殖学
林春余 03878
温小微 17680
专业:蚕学
王孙理 38086
陈 春 35398
王 圆 39388
专业:服装设计与工程
符永浩 02802
专业:城乡规划
温为隽 01162

广州中医药大学

专业:中医
吴莹莹 01426
徐英杰 12133
蒋武志 62787
专业:针灸推拿学
李文珍 08975
专业:康复治疗学
符 彰 01482
专业:应用心理学
刘志群 04700
专业:国际经济与贸易
陈欣叶 09786
专业:公共事业管理
王晓群 23037
专业:市场营销
许馨月 05067
专业:英语
吴 妍 03832
林文倩 09056
专业:护理学
吴美波 03792
王妹香 43375
专业:中医学(“5+3”一体化)
杨 萍 28845
覃献峰 28874
专业:临床医学
黄钰斐 25081

詹锦发 10758
专业:自动化
符欢常 43462
专业:计算机科学与技术
陈妍竹 03530
专业:临床医学
曹文超 09911
方颖颖 34415
专业:电子商务
王星霞 08370
广东财经大学
专业:文化产业管理
杨 慧 44537
专业:商务英语
王 馨 08752
专业:工商管理
陈琪波 09015
专业:人力资源管理
吴雨娴 09747
专业:会计学
林 瑞 01497
专业:国际经济与贸易
肖雅丹 03480
专业:资产评估
林晨宇 32240
专业:金融学
郭泽茂 00769
专业:金融工程
吴多一 02475
广州大学
专业:广播电视学
陈楚宁 00147
陈蔓绮 16930
刘琼琳 20642
专业:旅游管理类(中外合作办学)
伍国凯 34120
专业:会展经济与管理
高靖莹 00197
许 珺 16782
专业:生物技术
颜琼香 00412
刘广华 46806
专业:地理科学
李正苗 05276
唐万霞 10215
专业:计算机科学与技术
王书逸 28644
专业:电子信息工程
黄 花 02589
符婷婷 22870
海南师范大学
专业:地理科学

蔡大军 32568
王 斐 62868
专业:软件工程
王国瀚 12160
杨 雄 20139
文益东 43581
吴凯鹏 43768
杨向佳 43978
庄玉娇 29853
关恒籍 09378
蔡兴平 38331
林冠莲 44835
翁杨琳 35125
林 妹 41940
李多方 43368
杨 伟 58649
罗明悦 58802
文婷婷 61994
符倩倩 62048
张 祺 62091
罗树梅 62804
赵瑞华 13042
卢 妹 19623
苏 娜 19628
符雨静 24827
何婷婷 28334
黎和香 28626
冯 泽 28797
潘紫阳 32288
吕珊珊 34420
李智芳 34908
林 敏 42495
吴进文 43688
邱 婉 44781
陈慧 58751
黄晶晶 58779
张达花 62017
专业:数学与应用数学
李贻积 01247
叶泽曼 02144
陈 默 02585
郑秋妹 10257
宁慧兰 12373
邢 芳 24850
吴丽梅 25050
黄 蝶 26242
韩 伶 28620
史卜吉 29813
黄金冰 32235
刘金玉 32283
张春雨 32306
蔡 欣 34412
苏琼霞 34480

周 妙 34433
陈 桐 41883
专业:化学
林氏黛 01890
陈彩琴 10027
柯超然 19509
潘 文 24791
黄 晶 28690
庄玉娇 29853
李文杏 32279
蔡 瑾 34485
翁杨琳 35125
林 妹 41940
李多方 43368
杨 伟 58649
罗明悦 58802
文婷婷 61994
符倩倩 62048
张 祺 62091
罗树梅 62804
赵瑞华 13042
卢 妹 19623
苏 娜 19628
符雨静 24827
何婷婷 28334
黎和香 28626
冯 泽 28797
潘紫阳 32288
吕珊珊 34420
李智芳 34908
林 敏 42495
吴进文 43688
邱 婉 44781
陈慧 58751
黄晶晶 58779
张达花 62017
专业:数学与应用数学
李贻积 01247
叶泽曼 02144
陈 默 02585
郑秋妹 10257
宁慧兰 12373
邢 芳 24850
吴丽梅 25050
黄 蝶 26242
韩 伶 28620
史卜吉 29813
黄金冰 32235
刘金玉 32283
张春雨 32306
蔡 欣 34412
苏琼霞 34480

叶恩玉 34600
卓萍萍 34628
利 娜 35387
洗泽云 42476
陈逢赞 44705
文 华 62803
符人敏 62839
专业:体育教育
王昌超 07081
王 蒙 19345
黄大浩 28367
陈 盛 33675
钟书雄 33677
陈 郢 34953
朱声伟 34959
林冠朝 44141
胡启乐 52067
高 毅 52087
刘 顿 53689
胡昌宏 55977
重庆大学
专业:电气工程及其自动化
陈光弘 00704
洪晓帆 01908
专业:机械设计制造及其自动化
羊智超 00689
林 怡 42254
唐锦钦 43470
陈 涛 62053
专业:机械类
曾维炜 00885
云冰德 01167
郑祥植 17283
王连山 32357
专业:电气工程及其自动化
卢大卫 01014
符永康 07330
专业:应用化学
陈依琳 11775
吴飞燕 24897
专业:管理科学与工程类
麦洁雯 00869
符小意 04457
吴才声 04620
李震钊 44627
陈科铮 58752
专业:工商管理类
朱宣百 01884
专业:自动化
陈彦均 12942
陈柏冲 09170
袁鸿雨 14274
专业:数学类
陈慕华 22875
潘在仁 25228
李 欣 34453
专业:旅游管理
符天昊 01103
周 坚 02002
(未完待续)

梁乐巧 01527
陈科蓉 08847
陈 玮 20626
专业:知识产权
陈文雅 00107
翁利丽 16960
专业:计算机类
吴传嵩 02644
王锦坤 13009
陈玮萧 17348
专业:土木类
陈起达 01090
庄少琪 09154
陈 能 10235
叶世材 25151
专业:测绘工程
王汉通 10186
杜晓邦 40156
罗 伟 47817
专业:水利类
郭佳华 04150
伍赞昊 08148
许 悦 09335
林 博 10240
专业:汽车服务工程
符春暖 24767
林 怡 42254
唐锦钦 43470
陈 涛 62053
专业:机械类
曾维炜 00885
云冰德 01167
郑祥植 17283
王连山 32357
专业:电气工程及其自动化
卢大卫 01014
符永康 07330
专业:应用化学
陈依琳 11775
吴飞燕 24897
专业:管理科学与工程类
麦洁雯 00869
符小意 04457
吴才声 04620
李震钊 44627
陈科铮 58752
专业:工商管理类
朱宣百 01884
专业:自动化
陈彦均 12942
陈柏冲 09170
袁鸿雨 14274
专业:数学类
陈慕华 22875
潘在仁 25228
李 欣 34453
专业:旅游管理
符天昊 01103
周 坚 02002
(未完待续)