

特别报道·聚焦“萨德”

“萨德”入韩是恶手损招

□ 陈文鑫

7月8日,亦即南海仲裁案最终结果出炉的前4天,韩美共同宣布在韩国部署“萨德”;而在仲裁结果公布次日,两国又迫不及待地宣布部署“萨德”的确切地点。韩美在时机的选择上可谓费尽心机。美国一方面不希望我南海问题与朝核问题挂钩,担心因南海博弈影响在朝核问题上的合作,另一方面却在“巧妙地”利用南海博弈,瞅准时机推进“萨德”落地。殊不知,从东北亚的整个战略棋局看,韩美部署“萨德”这手自以为聪明的棋,只不过是进一步恶手损招。

一是美韩部署“萨德”严重破坏东北亚地区和平稳定。东北亚安全局势本就很复杂、脆弱。冷战后至今,该地区历经数次危机,其局势发展牵动各方神经。而东北亚之所以能保持和平稳定,盖因各方在此形成了一种

均势与战略稳定,并在此基础上对危机和敏感问题进行管控。“萨德”入韩,将加剧朝鲜的不安全感,朝鲜不但不会停止核试进程,反而会采取更多应激举动;再由于“萨德”远超朝鲜半岛防卫需求,或将促使中、俄重新考虑其核战略及导弹部署。这不仅可能引发该地区军备竞赛,还会使朝核问题的解决更趋复杂。美国自以为可以通过在韩国部署“萨德”,从而在亚太构建低、高空多层导弹防御系统,完善其全球导弹防御体系,进而实现其自身安全,但这种把自身安全建立在别国不安全基础上的做法,只会在该地区制造更多“安全困境”。

二是韩国同意部署“萨德”,乃不计后果,将铸成大错。从军事安全角度看,相关报告已经指出,“萨德”对拦截朝鲜导弹作用有限,由

于受拦截高度限制,“萨德”并不能保护韩国北部地区,包括首尔。而与此同时,“萨德”的覆盖范围尤其感,朝鲜不但不会停止核试进程,反而会采取更多应激举动;再由于“萨德”远超朝鲜半岛防卫需求,或将促使中、俄重新考虑其核战略及导弹部署。这不仅可能引发该地区军备竞赛,还会使朝核问题的解决更趋复杂。美国自以为可以通过在韩国部署“萨德”,从而在亚太构建低、高空多层导弹防御系统,完善其全球导弹防御体系,进而实现其自身安全,但这种把自身安全建立在别国不安全基础上的做法,只会在该地区制造更多“安全困境”。

二是韩国同意部署“萨德”,乃不计后果,将铸成大错。从军事安全角度看,相关报告已经指出,“萨德”对拦截朝鲜导弹作用有限,由

要因小失大,成为历史罪人。三是美韩部署“萨德”将促使中俄强化战略协调。美国将韩国拉上战车,成为其全球导弹防御体系的重要一环,实属“项庄舞剑意在沛公”。中俄两国对此心知肚明。早在今年6月,中俄两国元首在《关于加强全球战略稳定的联合声明》中,便强烈反对“域外力量”以“臆想的理由为借口”在欧洲以及亚太地区部署反导系统,因为这与导弹扩散领域面临的实际挑战和威胁毫不相干,与其宣称的目的也明显不符,并将严重损害包括中、俄在内的域内国家战略安全利益。在美韩宣布部署“萨德”后,中俄又向联合国提交了一份联合声明,反对在韩国部署“萨德”。中俄维护全球以及东北亚地区战略稳定的意志是坚决的,相关国家不用怀疑,更不应谈判。若美韩一意

孤行,中俄可能拿出令其意想不到的反制措施。最后,中国捍卫国家安全和利益的意志不容低估。美官员、学者对中方在“萨德”问题上的态度颇多抱怨,不满中方拒绝听其通报技术细节,而“一味反对”。但事实上,“萨德”问题并不是单纯的技术问题,而是事关国家重大安全利益的不折不扣的战略问题。在重大战略安全利益面前,中国决不妥协。习近平总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上指出:“中国不信邪也不怕鬼,不惹事也不怕事,任何外国不要指望我们会拿自己的核心利益做交易,不要指望我们会吞下损害我国主权、安全、发展利益的苦果。”对此相关国家应有更深刻的体认。(作者系中国现代国际关系研究院美国所副所长)

日本《防卫白皮书》造谣生事老调重弹

本报记者 张冠楠

日本政府2日举行内阁会议,批准2016年版《防卫白皮书》。其内容不改以往的陈词滥调,继续炒作“中国威胁论”和海洋安全,渲染日本安保环境日趋恶劣,为今年3月颁布的新安保法及加强军事力量寻找借口。

从此次公布的白皮书内容看,照例对世界各国军事形势逐一“点评”,并在涉华问题上着重“描述”,充斥着对中国的恶意,对中国与邻国关系的挑拨和对国际社会的欺骗。白皮书妄称,中国在南海博弈中“一家独大”,“侵犯了日本及盟国在本地区的利益”,中国的行动“令人强烈担忧”。在炒作海洋安全问题时,两次提到菲律宾南海仲裁案,甚至无理要求中国接受所谓仲裁结果,并支持菲律宾相关非法主张。

中国根据国际法、相关国内法规及自身国防需要,在本国主权范围内开展海洋活动和执法行动无可非议。反倒是日本等域外国家插手南海问题,破坏地区的和平与稳定。而在东海,日方多次近距离“贴身”骚扰我公务和民用船只及飞机。谁才是危险的制造者,谁才是规则的破坏者,不言自明。除此之外,白皮书继续鼓吹强化日本西南地区的军事存在。一方面,总结了近四年来海陆自卫队已经采取了多种举措逐步在西南地区填补了军事空白,在该地区的

军事部署即将完成。在日本最西端的与那国岛部署第303沿岸监视队,在奄美大岛航空基地部署一支700人的国境警备队,在距离钓鱼岛很近的石垣岛和宫古岛各派驻300人规模的步兵营加强岛屿防卫。

另一方面,日本还将采取更多措施继续巩固强化在西南地区的军事存在。这其中包括,加大在海洋的军事投入,通过购买防空驱逐舰,提前实现打造“宙斯盾”8艘编队的目标,并在五到八年内,购入20艘新锐濒海战斗舰,以加强离岛沿海地带防卫等。在空中军力建设方面,通过采购E-2D预警机、F-35战斗机等手段,完善全天候警戒监视体系和航空作战平台,以增强部队的远程探测和打击能力。

其实,日本不断在地区安全问题上搬弄是非,无非就是为其大幅调整军事安全政策、大力扩充军备、甚至修改和平宪法摆脱战后束缚制造借口,这些动向十分值得国际社会高度关注和警惕。日本应该做的是反思历史、尊重事实,停止对中国的无端指责,停止在争议地区煽风点火,停止欺骗国际社会,多做有益于增进国家间政治安全互信与地区和平稳定的事情,以实际行动为中日关系的改善和发展创造条件。(本报北京8月3日电)

国际问题专家阮宗泽称

“萨德”入韩损害中韩关系

本报北京8月3日电(记者李曾骥 通讯员程亚静)今天下午,中国记协举办第九十四期新闻茶座,邀请中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽就“萨德”入韩威胁东北亚和平”主题与国内外媒体记者进行交流,并回答了有关问题。

阮宗泽指出,此次“萨德”系统在韩国部署,严重威胁了东北亚地区的和平稳定,模糊了此前朝鲜半岛问题的焦点——核问题,使得今后半岛问题更加复杂。“萨德”系统入韩,也令中国与俄罗斯感受到了战略上的威胁,中俄两国绝不可能允许这种形势长期发展下去。

在交流现场,阮宗泽特别驳斥了韩国国内对于此次“萨德”部署的几个诡辩论调,如“萨德”系统无害论、“中国大国责任论”“美国施压论”“中国亏欠韩

国论”等。他指出,韩国对“萨德”系统并无控制权,而部署“萨德”这一行动已实质上威胁到了中国的战略安全,该系统的X波段雷达可以把中国的东北、华北等地区都纳入侦察范围之下,中国在这些地区的一切战略部署都将受到侦察和监视。而朝核问题的实质是美朝关系不正常发展的结果,中国则一直在严格执行着联合国安理会2270号决议。美韩不能一方面采取实质手段威胁中国战略安全,另一方面又要借重中国维护地区和平。阮宗泽说,韩国接受部署“萨德”系统的行动也直接挑战了中韩关系,中韩自1992年建交以来,两国关系可以说是高歌猛进,取得了长足的进展,韩国也从其中获益良多,而此次部署“萨德”系统可能让中韩战略合作伙伴关系严重受损。



直击“萨德”争议“风暴眼”韩国星州 8月2日,在韩国星州郡政府前,民众手举反对“萨德”的标语冒雨参加集会。自韩国政府7月13日宣布确定星州为“萨德”部署地后,这个名不见经传的地区,迅速成为韩国“萨德”争议的“风暴眼”。8月2日,记者一行来到了这座原本以西瓜产地闻名,现在却因“萨德”被推上风口浪尖的韩国东南部小镇。 新华社记者 姚琪琳摄

难民奥林匹克代表团运动员集体亮相 8月2日,难民奥林匹克代表团运动员在发布会后合影。当日,奥运会历史上首次组建的难民奥林匹克代表团召开第二次新闻发布会,十名代表团运动员集体亮相。 新华社记者 贾宇辰摄



欢迎扫描二维码或搜索关注光明日报国际公众微信号:天下眼(tianxiayan2015)

他山之石

布朗克斯科学高中:科学达人的摇篮

本报驻华盛顿记者 王传军

纽约市不仅拥有如哥伦比亚大学、纽约大学等世界一流大学,也汇集了不少优秀的特殊公立高中,布朗克斯科学高中就是其中翘楚。据媒体报道,1972年至今,布朗克斯科学高中共有8位校友获得诺贝尔奖,其中7位校友获诺贝尔物理学奖,1位校友获诺贝尔化学奖,几乎是每5年输送1位诺贝尔奖得主。布朗克斯科学高中成立于1938年,学校位于克雷斯顿大道和184街的一座哥特式建筑,距今已有78年历史。成立之初,纽约市议会决议由莫里斯·梅斯特博士出任该校首任校长。布朗克斯科学高

中最初定位为一所男校,招收了9年级和10年级学生共400名,并与德威特·克林顿中学共用教学大楼。1946年,梅斯特校长通过不懈努力,同时在教师和家长协会的大力支持下,布朗克斯科学高中成为男女同校的高中,并通过了《学校章程》,代表叶绿素的绿色和代表太阳的金色被指定为学校的标志色,彰显了充满生命与活力的布朗克斯科学高中。1958年,梅斯特校长辞职,亚历山大·塔菲尔博士接任校长,在塔菲尔担任校长时期,布朗克斯科学高中完成了校址搬迁、新校舍的

建设和现代化教学设备的置办。其间,该校学生利用典型的布朗克斯科学方式完成了图书馆藏书的搬运工作:每周五下午,每位学生从旧图书馆借出5本书回家,周一上学时将借回的5本书归还于新图书馆。布朗克斯科学高中现任校长珍·唐纳休在接受当地媒体采访时,提出了布朗克斯科学高中的办学目标:步入21世纪,教授学生掌握一些技能已经无法适应时代的发展,我们必须培养学生的创造力和创新力;学校的氛围并不需要竞争激烈得让人窒息,我们试图培养

一种模式,即学生的协作大于竞争;虽然新生都是在入学考试中以优异成绩名列前茅的“尖子生”,学校仍应创造支持新生的氛围,为其成功提供助力。随着时代的变迁,布朗克斯高中积极推动科学、技术、工程和数学教育(统称为STEM)的与时俱进,已经不是简单的停留在教授学生STEM课程,而是通过高级课程、工程课程和暑期设计实验室项目来培养养学生发明创造的能力。据唐纳休介绍,在地区政府基金和校友捐赠的资助下,学校已经装备了新的包括计算机科学实验室、工程实验室

和机器人实验室在内的高科技教室。比如工程实验室装备了激光切割机和3D打印机,而机器人实验室则装备了带锯和钻床。唐纳休还指出,学校为新生制定了支持计划,包括暑期方向、伙伴导师计划等。其中伙伴导师计划是高年级学生指导新生如何管理时间、如何有效学习等。新生支持计划的助理主管安德鲁·纳赛尔对媒体说,我们意识到,过去学校在没有任何为新生提供任何指导性意见的情况下就要求新生做所有的事,这对新生而言有难度。因此我们推出了新生支持计划。诚如布朗克斯科学高中的学生范尔雷特·基利在接受媒体采访时说,在我们学校读书,虽然我们与其他中学的学生间存在很多竞争,但最大的挑战是超越自我。有专家指出,布朗克斯科学高中之所以能成为培养科学达人的摇篮,开放、创新、协作的教学氛围是其成功秘诀。(本报华盛顿8月2日电)

中国代表呼吁

打击恐怖组织 侵害儿童的恶劣行径

新华社联合国8月2日电(记者倪红梅、史霄萌)中国常驻联合国代表刘结一2日呼吁国际社会,确保打击恐怖组织侵害儿童的恶劣行径,并防止儿童成为恐怖极端思潮的受害者。

刘结一在安理会就“儿童与武装冲突”问题举行的公开辩论会上发言时说,儿童深受战乱国家和地区武装冲突之害。随着恐怖活动日益蔓延,恐怖组织杀害、绑架儿童和招募儿童实施恐怖袭击等问题日益突出。中东部分地区持续动荡,引发大规模难民和移民潮,儿童流离失所、贩卖儿童现象更趋严重。国际社会应结合新形势、新动向,采取切实措施保护武装冲突中的儿童。

他说,国际社会应坚持统一标准,对恐怖主义零容忍、无差别,形

成对恐怖分子的高压态势,坚决打击恐怖组织杀害、虐待和绑架儿童等罪行。各国应加强执法合作,确保侵害儿童的儿童人无论逃往何处,都将依法受到严惩。各国应在营救遭恐怖组织绑架儿童方面加强情报和信息资源共享,充分调动各方力量,解救儿童人质。刘结一说,国际社会应采取有效举措,切实打击恐怖组织利用互联网传播恐怖音视频,从事招募和煽动等活动,重视加强对儿童教育,帮助儿童树立自尊、开放和包容心态,摒弃暴力,避免遭受恐怖极端思想蛊惑,并充分发挥家庭、学校和社区的作用,形成抵御极端思想侵蚀儿童的保护伞。他还呼吁妥善应对对难民和移民潮中的贩卖儿童问题,并加强对流离失所儿童的国际人道救援。

德国内阁批准 新交通修建计划

据新华社柏林8月3日电(记者胡小兵)德国内阁3日批准新的交通修建计划,预计到2030年联邦政府将向公路、铁路和水路投资2696亿欧元。

新的交通道路修建计划重点在于维护现有的交通网络,同时改善跨地区的主要交通“瓶颈”。投资总

额2696亿欧元的一半左右将用于联邦公路和高速公路建设,铁路建设约占42%。新的修建计划还有待德国议会于今年秋季讨论通过。联邦一级交通网络是德国交通的骨干,其中包括1.3万公里高速公路,3.9万公里联邦公路,3.3万公里铁路和7300公里水路等。



瑞士景区助力推广峨眉山旅游 这张8月1日拍摄的照片显示,一块重约8吨的峨眉山石立在素有阿尔卑斯“山峦皇后”美誉的瑞士吉山山顶。瑞士吉山景区市场销售负责人罗格·约瑟2日表示,作为峨眉山的“姐妹山”,里吉山今年将在景区内增设对峨眉山相关旅游信息的多语种介绍,协助推广峨眉山旅游。 新华社记者 徐金泉摄