

美军空袭利境内“伊斯兰国”目标

有意在叙利亚和伊拉克之外开辟第三个战场



8月1日，美军对“伊斯兰国”在利比亚的大本营、北部海滨城市苏尔特的几处目标进行了“精准打击”，在未来一段时间内继续根据利比亚民族团结政府的要求，美军将对“伊斯兰国”位于该城市的目标进行空袭。多名不愿公开姓名的美国官员说，这轮空袭行动预计持续数周。

新华社供本报特稿（王宏彬）

利比亚和美国官员1日证实，应利比亚民族团结政府要求，美国总统贝拉克·奥巴马批准美军对利比亚境内极端组织“伊斯兰国”目标展开新一轮空袭行动。多名不愿公开姓名的官员透露，这次行动不是一次性的，而会持续相当长时间，美军有意在叙利亚和伊拉克之外开辟第三个打击“伊斯兰国”的战场。

【专攻苏尔特】

利比亚民族团结政府总理法伊兹·萨拉杰当天发表电视讲话说，美军战机当天对“伊斯兰国”在利比亚的大本营、北部海滨城市苏尔特发动空袭行动，摧毁该极端组织的一辆坦克和数辆车。

萨拉杰说：“（利比亚）总统委员会，作为三军总指挥，向美国提出请求，要求美军直接支援，采取具体空袭行动。第一轮空袭今天在苏尔特展开，造成（敌方）重大伤亡。”他补充说，现阶段美军空袭行动仅限于苏尔特及周边地区。



在利比亚北部海滨城市苏尔特附近，遭空袭后的建筑冒起浓烟。（新华社/法新）

美国国防部发言人皮特·库克1日也证实，美军对“伊斯兰国”在苏尔特的几处目标实施了“精准打击”，美军将在未来一段时间内继续空袭。

库克说，美军没有地面人员参与整个空袭过程。问及美军是否派遣特种部队进入利比亚，库克未予置评。按照美联社说法，美军一直有向利比亚派遣地面人员，主要负责侦察和情报工作。

库克说，奥巴马听取了国防部长阿什顿·卡特和美国参谋长联席会议主席约瑟夫·邓福德的建议后，决定批准在利比亚最新这轮空袭行动。

法新社分析，近来欧洲接连发生多起由“伊斯兰国”认领的恐怖袭击，与欧洲只隔一个地中海的北非逐渐列上西方国家的反恐日程，法国、英国等欧洲国家一直有小规模侦察和情报工作。

模地面部队进驻利比亚，帮助利比亚当局反恐。

库克说，这轮空袭将由美军非洲司令部协调指挥，空袭频率和结束时间将视利比亚方面需求而定。

多名不愿公开姓名的美国官员说，这轮空袭行动预计持续数周。

此次空袭是美军在过去8个多月内第三次对利比亚境内“伊斯兰国”目标实施空袭，也是利比亚民族团结政府首次正式要求美军提供空袭协助。去年11月，美军对“伊斯兰国”在利比亚的高级头目纳比勒实施了定点清除。今年2月，美军对另一名高级头目舒沙纳进行定点清除，并炸毁该组织一个训练营地。

【战事推进难】

利比亚民族团结政府今年5月中旬开始对“伊斯兰国”老巢发起

清剿行动，不过战事推进缓慢，“伊斯兰国”目前仍然占据着苏尔特市区方圆几公里的战略要地。

美方估计，现在龟缩在苏尔特的“伊斯兰国”武装人员只有数百人，与去年相比，人数大幅减少。尽管如此，要想收复苏尔特，并非易事。

卡内基国际和平基金会利比亚问题专家弗雷德里克·韦里说，利比亚国内打击“伊斯兰国”的力量涣散，群龙无首。

韦里说：“美国和西方国家的外交策略是扶持利比亚民族团结政府，但我认为这有局限。（因为）这不是我们想到的传统军事作战，有一个联络中心。”

为打击境内“伊斯兰国”，利比亚民族团结政府临时组建了卫队，主要由西部各路民兵组织和该国油气部门的安保人员组成，这支“杂牌军”成分复杂，人心不齐。

利比亚2011年爆发内战，美国等西方国家进行军事干涉，帮助反对派推翻卡扎菲政权。此后，利比亚内乱更加严重，派系争斗加剧，成为恐怖组织和极端势力发展的“温床”，“伊斯兰国”在利比亚伺机扩张。

在4月10日播出的《福克斯周日新闻》节目访谈中，美国总统贝拉克·奥巴马承认，自己两届总统任期内的最大错误“或许是没能对介入利比亚之后的情况做（应对）规划”。



热点追踪

日本抛出新版《防卫白皮书》 继续炒作“中国威胁”和海洋安全问题

据新华社东京8月2日电

（记者沈红辉 刘秀玲）日本政府2日举行内阁会议，批准2016年版《防卫白皮书》。白皮书毫无新意，继续炒作“中国威胁”和海洋安全问题，渲染日本安保环境日趋恶劣，为今年3月颁布实施的新安保法及加强军事力量寻找借口。

白皮书称，因不稳定因素日益显著，“日本所处的安保环境越发严峻”。白皮书着重渲染“中国威胁论”，花费大量篇幅对中国的常规军事活动、海警船巡航等说三道四，妄称中国的行动

“令人强烈担忧”。

白皮书不忘继续炒作海洋安全问题，两次提到所谓的“南海仲裁案”，甚至无理要求中国接受所谓仲裁结果，并支持菲律宾的相关非法主张。

白皮书汇总了去年7月以来日本安保政策和防卫机制动向，包括防卫计划大纲落实进度、防卫支出连续4年增长、岛屿防卫力建设、根据“防卫装备转移三原则”推进武器出口等。

白皮书首次单独设置新安保法相关章节，详尽介绍新安保法出台背景、具体内容和意义，为新安保法背书。

美发布首个本土寨卡旅行警告

据新华社华盛顿8月1日电

（记者林小春）美国佛罗里达州政府8月1日宣布，又发现10例可能由本地蚊虫叮咬传播的寨卡病例。美国疾病控制和预防中心因此发布了首个针对本土的寨卡旅行警告，指出孕妇应避免前往佛罗里达州有关地方旅行。

佛罗里达州州长里克·斯科特当天在一份声明中说，在前两周发现4例本地病例后，该州卫生官员对2300人进行了寨卡病毒检测，结果又发现了10例可能由本地蚊虫叮咬传播的病例，其中6人没有任何症状。至此，美国大陆共出现14例本土传播的寨卡病例，其中包括2名女性、12名男性。

同日，美国疾病控制和预防中心发布旅行警告，指出孕妇应避免前往佛罗里达有关地方旅行。这是寨卡疫情在美洲发生以来，美国卫生当局首次发布针对本土的旅行警告。

寨卡病毒主要通过蚊虫叮咬传播，性行为也是一种传播途径。据美国疾控中心统计，美国本土已经发现1600多例寨卡病例，但此前所有病例与出国旅行感染相关，其中少数人经性行为感染。

思科称黑客利用勒索软件 每年得手约3400万美元



资料来源：新华社 制图：朱立

戳破美韩部署“萨德”三大谎言

谎言的本质：“萨德”雷达监控范围远远超出韩国防卫需要；“萨德”实际拦截能力无法满足韩国防卫需要；“萨德”名为应对半岛局势，实为配合美国建立全球“反导霸权”。

雷达范围远超需要

“萨德”即“末段高空区域防御系统”。一套“萨德”通常由指控控制系统、AN/TPY-2型X波段雷达、6部8联装发射装置和48枚拦截弹组成。其中，雷达是引发周边国家严重关切的关键设备。



在位于首尔的韩国国防部门前，一名市民从写着反对“萨德”的标语前走过。（新华社发）

“萨德”雷达有两种模式：终端模式和前沿部署模式，两种模式可随意切换。对包括中国、俄罗斯在内的韩国周边国家而言，前沿部署模式更具威胁，其估算探测距离在1200公里至2700公里间。

举例说，当处于前沿部署模式时，部署在韩国的“萨德”雷达对中国境内广泛范围内部队训练、演习等军事活动，甚至战机、导弹研发实验进行监视，并提供详细数据。

清华大学当代国际关系研究院教授李彬说，“萨德”雷达如果不转换方向，即便只是监视朝鲜方向，也可以观察中国东北地区目标；而如果转换方向，则可以观察到中国境内相当纵深的目标。

拦截能力相对有限

许多专家认为，“萨德”对从朝鲜本土发射的中程导弹确有一定拦截能力，但对朝鲜发射的短程导弹、潜射导弹等几乎没有拦截能力。

更何况，韩国拟在星州郡部署的“萨德”拦截导弹最大射程约为200公里，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政治、经济、文化中心都被排除在“萨德”防御范围之外。

“朝鲜如果想要攻打首尔，用短程导弹就可以。”李彬说。也难

怪有韩国民众抗议称，在韩国部署的“萨德”实际保护的是位于京畿道平泽和全罗北道群山的驻韩美军基地，而并不是韩国的国土安全。

中国国际问题研究所研究员杨希雨认为，部署“萨德”对韩国防务独立性也有负面影响，其程度要看美韩关于“萨德”部署的法律及技术安排。

助力全球反导霸权

虽然美韩两国对外宣称考虑部署“萨德”是针对朝鲜的“战略挑衅”，但实际上，美国早在数年前便一直向韩方兜售这一系统，以期通过在韩国部署“萨德”来进一步完善其亚太反导系统的构建。

军事专家指出，美国推动在韩国部署“萨德”的目标是整合欧洲、亚太等地区的反导系统，建立全球反导系统。其背后用意是将更多国家绑在美国“战车”之上，实现全球“反导霸权”。

北京航天情报与信息研究所主任吴勤认为，部署“萨德”体现出美国五方面的战略需求：满足美国自身反导需求；对其他大国实现预防性压制；强化对盟友的影响与控制；为构建全球反导体系争取政治支持；分担部分经费与技术风险。

“部署‘萨德’是美国谋求绝对军事优势、打破平衡的现实手段，必将压缩其他国家的战略利益和影响力拓展空间。”他说。

宋明洋说：“总体而言，

（对人体健康来说）植物蛋白优于动物蛋白，而在动物蛋白中，鸡肉和鱼类优于红肉、奶类和蛋类。”

进一步研究显示，高动物蛋白摄入与死亡风险的正相关关联仅存在于生活方式不健康的人群中，比如肥胖或体重过轻、酗酒、抽烟或缺乏锻炼等人群；对于有着健康生活方式的人群，这种关联并不存在。

宋明洋说，目前有关蛋白质食物来源方面的科学研究十分缺乏，他们的研究很大程度上填补了这一领域的空白。“我们的饮食指南不仅应该关注蛋白质的绝对摄入量，更应该关注其食物来源”。

多吃素少吃肉有助降低死亡风险

据新华社华盛顿8月1日电

（记者林小春）多吃素少吃肉一向被认为有益健康。《美国医学学会杂志·内科学卷》1日公布的一项大型研究证实了这一点，发现多摄入植物蛋白有助于降低死亡风险，而高动物蛋白则会增加死亡风险。

研究论文第一作者、马萨诸塞综合医院博士后宋明洋对新华社记者说，在他们的研究人群中，饮食所摄入的植物蛋白主要来源有面包、谷类、意大利面、坚果和豆类，动物蛋白的主要来源有猪、牛、羊肉等红肉、鸡肉、奶类、肉类和鱼肉。

宋明洋说：“总体而言，

（对人体健康来说）植物蛋白优于动物蛋白，而在动物蛋白中，鸡肉和鱼类优于红肉、奶类和蛋类。”

进一步研究显示，高动物蛋白摄入与死亡风险的正相关关联仅存在于生活方式不健康的人群中，比如肥胖或体重过轻、酗酒、抽烟或缺乏锻炼等人群；对于有着健康生活方式的人群，这种关联并不存在。

宋明洋说，目前有关蛋白质食物来源方面的科学研究十分缺乏，他们的研究很大程度上填补了这一领域的空白。“我们的饮食指南不仅应该关注蛋白质的绝对摄入量，更应该关注其食物来源”。

遗失启事

遗失组织机构代码证正本，代码号79950341-7，有效期自2012年8月2日至2016年8月2日，声明作废。

遗失浙江省宁波市地方税务局通用手工发票(千元版)，发票号码：01093150-01093175，发票号码：01093201-01093250，共75份，声明作废。

遗失国税税务登记证正本一本，国税甬字33020665589577，地税税务登记证正本一本，号：甬保地税登字第33020665589577，开户许可证一本，核准号：J3302010767901，开户银行：中国光大银行宁波分行，声明作废。

宁波市北仑旅游有限公司遗失道路运输证两本，车号：浙B8H725，号码：330206012768，车号：浙B895S，号码：330206012769，声明作废。

宁波正顺集装箱运输有限公司遗失建筑业发票3份，号码：00181902-00181904，声明作废。

宁波海川市政园林工程有限公司遗失道路运输证，车号：浙B8GB3挂，号码：330206018708，声明作废。

宁波海川市政园林工程有限公司遗失建筑业发票3份，号码：00181902-00181904，声明作废。

慈溪金恒房地产开发有限公司遗失契证（201012628），声明作废。

金莲莲

公告启事

减资公告

经全体股东会决议，决定减少公司注册资本，由原注册资本6.1亿元减少为5.1亿元，请所有债权人自公告见报之日起45日内，向慈溪金恒房地产开发有限公司申报债权债务，特此公告。

慈溪金恒房地产开发有限公司

遗失启事

遗失农渡18内河小船检验证书，编号201231351187，声明作废。

象山县定塘镇中农村村民委员会

遗失契证（33020100200639512），声明作废。

遗失国税税务登记证正本、副本各1份（字33020378672955号），声明作废。

宁波海曙诺基汽车配件有限公司

遗失通用机打发票代码233021101001发票号码07454090、07454091，通用机打发票代码233021201001发票号码04257408—04257412，声明作废。

辽宁金海建筑设计研究院有限公司宁波分公司

遗失地税税务登记证正本1份（字33020378672955号），声明作废。

宁波恒良国际经贸合作有限公司

遗失公章一枚（3302060055333），声明作废。

吴信菊

遗失正本提货单一份，提单号EGLV091630214330，船名航次：OOCL NINGBO/119E，起运港：PORT KELANG，目的港：NINGBO CHINA，卸货地点：远东码头，声明作废。

宁波市恒良国际经贸有限公司

遗失高级育婴师职业资格证书，证书号码：0911022001300144，声明作废。

宁波恒良国际经贸合作有限公司

遗失初级社会体育指导员（水上救生员）职业资格证书，证书号码：1311020000500292，声明作废。

徐祝燕

遗失税务登记证正本（国税），号码：33011119560930002X，声明作废。

宁波市镇海区