

叙利亚政府军已对极端组织最后盘踞的大本营展开进攻

“伊斯兰国”仍会死而不僵

专家视点

刘中民

据报道，俄罗斯支持下的叙利亚政府军近日已开始对极端组织“伊斯兰国”最后盘踞的拉卡和大尔祖尔展开进攻，这无疑是叙政府军发起的剿灭“伊斯兰国”的最后战役。

对此，有叙利亚官员不无兴奋地指出：“收复大尔祖尔实际上是给‘伊斯兰国’组织画上句号。”但如果冷静分析当下叙利亚、伊拉克以及整个中东地区形势的话，该官员恐怕仅仅说对了一半。作为具有物理实体意义的“伊斯兰国”或许气数已尽，但“伊斯兰国”的余孽却远不会就此魂飞魄散，“伊斯兰国”的外溢和扩散及其极端主义意识形态仍将是国际安全面临的严峻威胁。

“伊斯兰国”外溢扩散的风险加大

自2014年“伊斯兰国”宣称建国以来，它不仅吸引了全球数百万极端分子到叙利亚和伊拉克参战，还吸引了全球30多个极端组织宣誓效忠。此外，“伊斯兰国”还利用欧洲的族群问题和难民问题，吸引了大批个体化的极端分子。因此，伴随“伊斯兰国”实体被剿灭，极端分子到叙利亚和伊拉克外溢扩散至其他中东国家，进而向欧亚非大陆扩散的威胁将进一步加大，地方化、本土化和个体化的极端组织和极端分子将继续进行报复式袭击，以显示其存在。

从国际反恐历史来看，2001年开始美国阿富汗战争打击“基地”组织在阿富汗的大本营，但是，全球恐怖主义的威胁并没有因此而减轻，反而一直没有走出越反越恐的怪圈。

2001年阿富汗战争后，一体化的“基地”组织的大本营，先后衍生出“基地”组织阿拉伯半岛分支、伊斯兰马格里布分支和伊拉克分支等，而伊拉克分支最终利用伊拉克的动荡局势和叙利亚内战，演变成“伊斯兰国”。从“伊斯兰国”和“基地”组织的关系来看，其产生本身就是对“基地”组织激进发展路线不满的产物。在“亡国”后，“伊



3日，从黎巴嫩边境撤离返乡的叙利亚人进入叙中部哈马省。

新华社发

斯兰国”将被迫转向“基地”组织化的生存方式，即采取化整为零、隐匿存在、立足当地、软硬兼施等活动方式，甚至二者再度合流也并非不可能。

在“伊斯兰国”存在的三年间，它的分支机构已在伊斯兰世界纵深处地带安营扎寨，尤其在埃及、利比亚、尼日利亚、阿富汗、菲律宾等国家，“伊斯兰国”的分支机构都渐成气候。一旦气候合适，宗教极端组织便会兴风作浪，甚至再次谋求“建国”。例如，菲律宾极端组织“穆特组织”在今年5月竖起了“伊斯兰国”特有的黑旗，至今菲政府仍未彻底剿灭该极端组织。

极端主义意识形态阴魂难散

即使“伊斯兰国”被剿灭，其意识形态的影响力和传播方式也仍将存在，这也是“伊斯兰国”最难散去的阴魂。

首先，“伊斯兰国”特别强调把建立所谓“哈里发国家”付诸实践。建立所谓“哈里发国家”是“伊斯兰国”坚持不懈的追求，其顽固性远超“基地”组织，这一做法已经为许多地区的极端组织所效法。其次，“伊斯兰国”顽固坚持反什叶派的极端思想，“伊斯兰国”坚称什叶派为异教徒，主张根据“定判”（判定某人是否为异教徒）原则对什叶派进行杀戮。在当前

中东教派冲突加剧的背景下，这种极端主义思想极具蛊惑性。

最后，“伊斯兰国”强调打击“远敌”（西方）和“近敌”（世俗的阿拉伯政权及其支持者）并重，同时强调对任何反对者进行“进攻性圣战”。

宗教极端主义意识形态构成了“伊斯兰国”的核心影响力，弱化和根除宗教极端主义已成了全球性难题。全球反恐斗争所面临的严峻挑战在于，虽然从物理意义上铲除了“伊斯兰国”等极端力量，却很难在短期内瓦解和摧毁其全球网络和意识形态的无形影响。

长期以来，中东地区一直是全球反恐的主战场，但从中东国家、中东地区以及全球反恐力量三个层次来看，滋生恐怖主义的温床依旧存在。

从中东国家层面看，中东国家仍远未走出2011年“阿拉伯之春”以来的困境。中东国家转型过程中宗教与世俗势力的严重对抗，地方和部落势力坐大，经济与民生问题的持续恶化，利比亚战争后遗症，叙利亚内战久拖不决等问题均构成了有利于恐怖主义发展的肥沃土壤。当前，伊拉克、叙利亚、利比亚、也门等国家尚处于严重动荡之中，教派与族群矛盾异常尖锐，都是极端主义可以利用的社会基础。

此外，严重失衡的中东地区格局有利于极端主义和恐怖主义的发展。

以沙特和伊朗为核心的两大阵营的地缘政治和民族、教派对抗日趋固化；土耳其基于谋求大国地位、争夺地区主导权、国内库尔德问题等多重目标四面出击；阿拉伯世界的分裂持续加深，尤其是卡塔尔危机导致阿拉伯世界内部矛盾进一步公开化和阵营化。与此同时，巴以问题等传统热点问题与上述新生热点问题交互影响，导致地区热点问题层出不穷。这些问题都为极端组织和恐怖组织提供了生存空间。

从全球层面观之，美俄等大国的博弈严重掣肘地区和国际反恐合作。近年来，围绕打击“伊斯兰国”形成了美国、俄罗斯、沙特为核心的三大阵营，但目前已经出现美国和沙特两大阵营合流的趋势。

当前，美俄两大反恐阵营围绕反恐的地缘政治斗争不断强化，双方在叙利亚问题、打击“伊斯兰国”、对伊朗政策等问题上存在尖锐矛盾，导致国际反恐力量阵营化、反恐斗争地缘政治化和功利化的趋势日趋明显，这无疑不利于国际反恐合作。

（作者系上海外国语大学中东研究所所长、教授）

美特别检察官召集大陪审团

“通俄门”调查升级，米勒或查阅特朗普财务文件

美国媒体3日爆料，主持“通俄门”调查的特别检察官罗伯特·米勒已经在华盛顿召集联邦大陪审团。作为检察官的调查工具之一，组成大陪审团意味着米勒可能会在今后几周向其申请传唤一些人并要求查阅相关文件资料。

《华尔街日报》以了解“通俄门”调查进展的匿名人士为消息源报道，暂时不清楚米勒在华盛顿召集的大陪审团是否在工作内容上与弗吉尼亚州亚历山德里亚市的那个大陪审团有交集，后者被用于协助就前总统国家安全事务助理迈克尔·弗林涉嫌与俄罗斯有不正当关联一事搜集证据。

美国联邦最高法院出庭律师张军解读，如果米勒组成大陪审团的消息属实，可以看作“通俄门”调查的一个“阶段性成果”，但大陪审团和最终判定嫌疑人是否有罪的大陪审团并不一样。大陪审团很多时候充当检察官的一个调查工具，有了大陪审团，检察官可以向它申请查阅相关文件资料并传唤一些人，命令其提供证据、保留证据。

“首先，组成大陪审团，至少表明米勒对调查非常严肃认真、相当谨慎且力求公正，调查行动可以说不算慢。”张军说，“其次，我们不应该自动地解读只要有了大陪审团就一定要起诉什么人，两者之间并不能立刻画等号。不过，有了大陪审团，的确可以给检察官的调查提供便利。”

就米勒召集大陪审团一事，美国总统特朗普的律师表示“不知情”。“就有关联邦大陪审团的新闻而言，我没有理由认为总统正在接受调查。”律师约翰·多德告诉美联社记者。白宫特别法律顾问泰·科布说，他不知道米勒已经用新的大陪审团，“大陪审团的事情尤其秘密，白宫支持一切有助于加速（特别检察官）工作得出结论的努力……白宫将全力配合米勒先生”。

张军解读，米勒向大陪审团申请传唤的不一定是当事人，有可能出现的一种情形是，获得大陪审团准许后，查阅特朗普的一些财务文件，包括税单。这可能成为米勒及其调查团队获得证据的方法和途径之一。

“有了大陪审团，特别检察官认为可能相关、有必要掌握的证据都可以向其提出申请。”张军说，“此外，从历史经验看，大陪审团的调查并不局限于特别检察官授权，也就是说，调查今后会不会落到其他领域还不好说。”

美联社报道，特朗普先前警告，米勒任何试图查阅他财务文件的努力都超出了其特别检察官的职权范围。

针对总统有意司法部副部长罗森斯坦施压，迫使后者解雇米勒的传言，特朗普的另一名律师杰伊·塞库洛3日接受福克斯新闻采访时澄清：“总统没想着要解雇罗伯特·米勒，因此那些传言都不属实。” 闫洁（新华社供本报专稿）

荷兰 147 家农场查出“毒鸡蛋”

通过出口已经影响到德国 12 个州

本报讯 综合新华社消息，荷兰食品安全部门3日公布了对180家被怀疑有“毒鸡蛋”问题的农场的检查结果，其中147家农场的鸡蛋含有杀虫剂氟虫腈成分。当局宣布，问题鸡蛋将全部召回，问题农场关停，直至卫生检查达标。

德国近日也发生数百万枚鸡蛋被检测出杀虫剂氟虫腈残留的食品安全事件。截至3日，这些从荷兰进口的“毒鸡蛋”已影响到德国12个联邦州。另外，德国本土农场出产的鸡蛋也被检测出氟虫腈残留。

荷兰食品与消费品安全管理局公报显示，147家问题农场中，1家农场产的鸡蛋“不宜食用”，58家农场产的鸡蛋含有氟虫腈，但含量较低，可酌情食用。食品安全局网站列表公布这三类问题鸡蛋的序列号，供消费者对照检查。

公报还显示，问题鸡蛋估计达数百万枚，将全部召回，这一工作目前尚未完成；问题农场卫生检查合格之后，与之对应的鸡蛋序列号才能从网站公示中撤下。

荷兰对“毒鸡蛋”展开调查，起因是邻国比利时发现了含有氟虫腈成分的鸡蛋。氟虫腈可杀灭跳蚤、螨和虱，被世界卫生组织列为“对人类有中度毒

性”的化学品。欧盟法律规定，氟虫腈不得用于人类食品产业链中的畜禽。调查人员发现，鸡蛋中出现有毒成分，与荷兰一家为农场提供杀虫服务的专业公司“鸡之友”有关，荷兰有180家农场是其客户。7月30日，荷兰食品安全局宣布，这180家农场已全部关停待检。31日起，检查结果滚动公布，“毒鸡蛋”引起广泛关注。

据荷兰媒体报道，比利时、荷兰警方正在调查“鸡之友”公司的上下游业务往来。现已发现，“鸡之友”在法国、美国、德国、波兰也有客户。

德国被检测出氟虫腈残留的“毒鸡蛋”最初出现在西部北莱茵-威斯特法伦州，目前已波及黑森州、巴伐利亚州、不来梅州等12个联邦州。此外，下萨克森州的一家德国本土农场也查出类似的“毒鸡蛋”。

目前，德国多家连锁超市已将问题鸡蛋下架，德国新社3日援引官方消息源称，情况目前已得到控制，但问题还没有消除，所有鸡蛋以及鸡蛋加工制品都要进行严格检查。

德国联邦风险评估机构称，目前鸡蛋中检测出的氟虫腈含量较低，对成年人不构成威胁，但可能危害儿童身体健康。



3日，在荷兰的某处农场，工作人员销毁“毒鸡蛋”。

新华社发

美国《科学进展》研究论文称到本世纪末

南亚热浪将超过人类存活上限

据新华社华盛顿8月3日电（记者林小春）南亚是全球五分之一人口生活的家园。然而美国《科学进展》杂志发表的一项最新研究显示，到本世纪末，南亚一些地方的夏季热浪将会“超过人类能够存活的上限”。

这项由香港科技大学助理教授林银顺和麻省理工学院教授法提赫·埃尔塔希尔等人合作完成的研究说，炎热天气

的致命影响，不仅来自温度，也来自湿度。即所谓“湿球温度”。当湿球温度达到35摄氏度，人类在没有保护的情况下将只能活几个小时。电脑模拟结果显示，如果不大幅减少温室气体排放，到2100年，南亚大部分地区的湿球温度将接近35摄氏度的人类存活上限水平，尤其印度北部、孟加拉国等地的湿球温度甚至会超过35摄氏度。

坦桑尼亚举办坦赞铁路绘画展

中国艺术家画作大受欢迎

本报达累斯萨拉姆8月4日专电（驻达累斯萨拉姆记者赵子顺）在中国驻坦桑尼亚大使馆、达累斯萨拉姆大学孔子学院、达累斯萨拉姆大学美术系的共同努力下，“打开尘封的记忆——坦赞铁路绘画展”近日在达累斯萨拉姆大学艺术系顺利举办。

绘画展上展出的浙江师范大学美术学院邱兴雄等8名艺术家的作品，都是他们用一周时间重走坦赞铁路后创作出来的。作品主要围绕坦赞铁路及其沿线景色、坦桑尼亚妇女和儿童等主题进行创作，主题明确，震撼人心。本次画展还出现了一个极为感人的画面：主办方通过努力，邀请到了当年为

尼雷尔总统担任中文翻译的一位老先生，他是第一批赴中国公派留学的坦桑尼亚学生。或许是因为过于激动，老先生开口第一句话便有些哽咽。这一刻，让人回忆起铁路沿线能够用中文演唱《东方红》的老人们和不停向我们说“你好”的孩子们。中国画在坦桑尼亚大受欢迎，再一次印证了艺术是没有国界的。

在接受记者采访时，达累斯萨拉姆大学美术学院教授、著名艺术家姆瓦内西表示，自己非常欣赏到访的中国画家的艺术功力，同时为成功举办这样有意义的活动感到由衷的高兴。展会上两国艺术家互留联系方式，彼此约定要多交流，创作更多更好的作品。

设立向高素质人才倾斜的积分制度，以取代永久居留权申请程序

特朗普“背书”移民改革法案

美国总统特朗普2日在白官为两名参议员提出的一项移民改革法案背书。这一法案主张限制接收移民和难民人数，效仿加拿大和澳大利亚采取积分制，优先接纳高素质申请者成为美国永久居民。

特朗普说，法案如果形成法律，将会是美国50年来移民体系最重要的改革。一些学者、议员质疑，法案将伤害美国经济且违背美国社会的基本价值观。

《改革美国移民政策以促进经济法案》由共和党参议员汤姆·科顿和戴维·珀杜共同起草。法案提出，设立向高素质人才倾斜的积分制度，以取代现行的永久居留权申请程序。

2015年，美国共发放约100万绿卡。根据法案内容设计的模型预测，通过控制美国公民的亲属移民等措施，未来10年内美国新移民人数将减半，即每年

新移民人数降至50万左右。法案对美国公民的非直系亲属和成年家庭成员移民作出进一步限制，但美国公民的配偶和未成年子女移民仍会受到优待。此外，法案规定，每年接收难民不超过5万人。

2日，在白官举行的一场活动上，特朗普批评现行移民政策“过时”，导致大批低收入者移民美国，影响就业，拉低工资水平。他大力称赞这项法案：“能说英语、有一技之长、能养活自己和家庭的人，在这一申请程序中更有竞争力，他们将对我们的经济作出贡献。”

但路透社分析认为，这项法案在国会获得通过有难度，因为一些共和党资深议员主张推行全面移民改革，而不是简单的一刀切。

科顿和珀杜强调法案的针对性，不会改变现行移民法的全部内容，希望求得两党议员一致支持。他们举例说，法

案不涉及持有临时工作签证的人，因而不会影响科技行业和某些商业领域的正常运转。

但一些共和党议员不认同法案内容。南卡罗来纳州联邦参议员林赛·格雷哈姆说，南卡罗来纳州两大经济支柱农业和旅游业都要依靠移民作为劳动力。

代表科技行业的组织FWD.us质疑，限制移民将会严重损害美国经济。联邦参议员爱德华·马基当天发表声明批评这项法案。声明说，美国是移民国家，移民建设这个国家，为经济增长提供动力，新法案是“对合法移民和难民的惩罚，是对我们长期所持价值观的叛离”。

美联社在报道中质疑这项法案基础的合理性，指出移民给美国经济注入活力，且近些年的移民素质并不低。白宫援引美国哈佛大学一项研究结论，试图证

明低收入移民将拉低美国当地人的收入水平。这项研究结果显示，1980年数千名古巴难民涌入迈阿密，导致当地低技能工人的工资下降。这一结论受到争议，许多经济学家认为其研究方法有问题。

美联社说，大多数经济学家认为，移民对经济做出贡献而非负担。北卡罗来纳州一项调查发现，政府每投入1美元用于包括非法移民在内的拉丁裔居民的医疗和教育，他们的消费和纳税对当地经济产生11美元回报。

此外，美国皮尤研究中心2015年的一项研究显示，过去5年进入美国的移民中，41%有大学文凭，相比之下，美国非移民人口拥有大学学历的只有30%；这些移民中18%拥有比学士学位更高的文凭，这一比例更是远远超过美国非移民人口。

郭倩（新华社供本报专稿）

2016年全球航空废弃物多达520万吨

“飞行的垃圾场”该如何自我拯救

地球村印象

本报记者 王卓一

航空业正因为越来越多的碳排放而饱受非议。如今，客机在飞行过程中客舱活动产生的大量垃圾对环境的重大负面影响，也越来越引起人们的警惕。

据英国媒体近日报道，根据国际航空运输协会(IATA)的估算，2016年全球航空公司的乘客共制造了多达520万吨垃圾。在未来15年里，这一数量还会翻一番。在这惊人的数据中包含了厕所垃圾、微型酒瓶、吃了一半的午餐、尚未拆封的牙刷等富有空中旅行“特色”的垃圾，其中还包括了大量一次性垃圾。大部分航空垃圾的最终归宿都是填埋场或焚烧炉。据IATA统计，为处理客舱垃圾，航空公司每年的开销高达5亿美元。而且，航空垃圾的增长伴随着处置成本的增加，航空公司在在这方面费用的增长比客舱垃圾的增长还要迅速。

面对严峻的航空垃圾问题，欧盟推出了“生活+零客舱垃圾”计划，各国航空公司也采取了各种措施，力图减少浪

费，让空中旅行变得更环保。

没拆封的飞机餐为何被迫扔掉？

关于航空垃圾数量庞大、浪费严重的成因，美国有线电视新闻网(CNN)分析认为，航空餐饮的庞大规模、政府部门对于废弃物处理的规定等因素，都要为此负责。

航空公司必须保障机上食品的安全、卫生、新鲜和充足的重量，鉴于机上极干燥的环境，塑料纸在每架民航客机上运用都极为普遍。用航空公司顾问马克·罗斯-史密斯的话说，“任何人，只要在飞机上尝到拆封了几分钟的面包卷是什么滋味，就知道干燥的空气是如何影响食品质量的了”。

此外，考虑到乘客们众口难调的饮食偏好，航空公司往往会在航班上储存比实际需求更多更丰富的食品，而在航班落地的时候，这些往往还没拆封的飞机餐，就面临着被整个扔掉的境遇。

IATA的环境主管迈克尔·吉尔认为，规章制度是造成食品浪费问题的关键。例如，目前欧盟的动物卫生立法将所

有从欧盟以外入境的动物垃圾均视作高危垃圾，规定必须经由焚烧处理，或者深埋在填埋场。连来自美国的咖啡杯也会不幸成为“危险废物”，因为里面可能含有牛奶。在这种法律环境下，将飞机上没动过的食物捐献给慈善机构是不可能的。

吉尔表示，为缓解航空餐饮垃圾中的严重浪费现象，应该采取更合理的规章制度，这样才不至于“误伤”太多本来无害的飞机餐，毕竟航空公司已经在严格的卫生标准下运营了。他提到了一份即将出炉的由IATA委托撰写的报告，报告得出结论认为，航空垃圾中的乳制品和蜂蜜对于动物的威胁其实微乎其微。

欧盟计划：回收机场80%的航空垃圾

据CNN报道，为了减少航空垃圾的产生，去年秋天，西班牙的几家公司共同参与了欧盟的“生活+零客舱垃圾”计划，其中包括西班牙最大航空公司伊比利亚航空。这个计划将回收马德里巴拉哈斯机场80%的航空垃圾，从而为其他机场树立榜样。“生活+零客舱垃圾”采用的方法非常简单，比如在客舱手推车

上增设分类回收箱等。这一计划还探索了采用小包装食物、可重复使用的餐具等手段。另外在“生活+零客舱垃圾”计划中，也通过运用数据分析以缓解浪费，比如可以通过乘客的飞行信息，预测商务舱旅客的饮食偏好，从而能够有效减少飞机餐的数量。

在乘坐航班前提前订餐，让航空公司事先知道乘客的素食、无猪肉等特殊饮食需求，也是减少航班餐饮浪费的有效途径。事实上，全球大多数低成本航空公司已经在这么做了。乘坐这些航班的乘客可通过网站或手机APP订餐，航空公司从而不仅可减少预备的飞机餐数量，还能由此降低飞机的总重量，进而节约油耗成本。

从去年开始，美国联合航空公司把机上未使用的护理包捐献给无家可归者和妇女庇护所。预计在第一年，美联航捐赠的护理包将有27吨之多。而阿联酋航空除了在上设置废旧物品分类设施外，还用回收的塑料瓶制作环境友好型的毛毯。阿联酋航空预计，到2019年为止，制作这些毛毯将能有效利用超过1.2万吨的废旧塑料瓶。