

“维基解密”爆料称美国窃听日本政府与企业

时隔三天安倍政府方才回应

■本报驻东京记者 丛云峰

“维基解密”网站7月31日公布了一份机密文件显示，美国国家安全局(NSA)对日本政府省厅及企业等实施有计划的窃听。这一事件经过日本媒体的广泛报道后引发舆论哗然，但日本政府直到3日才终于作出正式反应。官方长官菅义伟在新闻发布会上透露，已强烈要求美国国家情报总监克拉珀确认事实关系。

美国将部分情报与英加澳新等盟友分享

“维基解密”7月31日公布的文件显示，美国国家安全局针对日本的35个目标开展了间谍窃听活动，监控对象包括日本内阁、日本银行和三菱商事等日本大型财团，时间至少可以追溯到日本首相安倍晋三第一次执政时期的2006年9月至2007年9月。

合作关系。” 美国提前掌握了日本将发布二氧化碳削减计划。文件中写道：“在日本(日本)首相官邸召开的会议貌似决定，由安倍首相宣布到2050年将日本二氧化碳减排目标减半。”而在2009年的文件中则提及了日本贸易谈判等内容，其中提到：“(日本)农林水产省在时任农林水产相石破茂的带领下，汇总了有关多哈贸易谈判主要准备讨论的内容。在与美国对话时，可能会提到渔业补贴及海产品关税等。”

日本舆论一片愤慨

尽管日本政府反应迟缓，但“维基解密”曝光的内容在日本舆论界却引发了轩然大波。朝日电视台把美国的做法称作是间谍行为。日本“biglobe”网站刊登了一幅漫画，画中的安倍紧皱眉头用筷子夹寿司，不料却夹上了窃听器筒，而远处的美国总统奥巴马头戴耳机，哼着小曲，悠然自得地旁听，以此表达对美国窃听日本这个铁杆盟友的讽刺。而日本时事社的评论则一针见血，该社在《美国窃听的

双重标准》一文中指出，美国奥巴马政府以“阻止了更多恐怖活动发生”为借口为自身的窃听活动合法化的同时，指责对企业进行网络攻击的窃密行为违法，但此次“维基解密”曝光的文件显示美国将日本的三菱商事和三井物产某些部门设为重要的目标展开窃听活动，有必要质问打着“安全保障”和“反恐作战”幌子公然从事间谍活动的美国政府，上述日本企业与美国的所谓国家安全保障有何关系？更有分析人士指出，目前日本首相安倍晋三积极谋求在国会通过的安保法案的核心目的之一，就是进一步强化未来的日美安保合作，打造更强大的日美同盟。但这一法案因遭到民众普遍质疑，而在国会审议步履艰难，甚至动摇安倍政权的执政基础。而此次“维基解密”公布的消息，对安倍政权来说无异于是雪上加霜，在安保法案“存在违宪”问题的基础上，又将再度生出其目的性正确与否的疑问，进而对正在参议院进行的安保法案审议造成进一步的负面影响。(本报东京8月3日专电)

伊核协议签署后美国的中东外交 看似风光无限，实则风险重重

美国为难时刻借重阿拉伯盟友

专家视点

唐见端

从上周日开始，美国国务卿克里访问埃及并在卡塔尔会晤海合会部分成员国，两场访问有不同使命。就访问埃及而言，美国是要重启埃及之间的“战略对话”，这一对话因2013年埃及总统穆尔西被军方废黜而中断。据报道，美国将在对话中提及两个话题：一，支持埃及打击“伊斯兰国”等恐怖组织；二，对埃及人权问题表示关切。访问海合会重点是安托海湾湾国家因伊核协议签署后产生的不安情绪。在这一问题上，美国官员已经透露出两条应对思路：第一，协议不会束缚美国手脚。如伊朗变卦，美国将做出包括军事打击在内的各种抉择，防长卡特上周三在国会证实了这一点。第二，沙特伊阿之间应开启旨在达成“谅解”的对话——克里在伊核协议签订后不久就发表了这一见解。这样的议题设置显得通情达理。然而，鉴于美国在埃及政局动荡和叙利亚冲突中一系列言行不一的表现，阿拉伯盟友对美国的信任度这些年来持续下降。对克里而言，埃及与海合会国家只会择需听取。比如，埃及会接受反恐援助，但不愿接受克里要求改善人权的要求。对埃及而言，那些打着“人权”旗号反对政府的人其实是分裂埃及社会的恐怖分子。而海合会国家则对军事打击伊朗的话很听得进，但至少在现阶段绝不可能与伊朗谈判。在7月14日伊核协议签署的当天，沙特发布消息称，亲也门政府部队从胡塞武装手中夺回了亚丁机场，几天后又宣布，由沙特训练的也门部队已经把胡塞武装赶出亚丁。于此同时，沙特高层还邀请它定为恐怖组织的“哈马斯”领导人到访。两个举动被阿拉伯媒体解读为对伊核协议的直接回应，为的是削弱伊朗对“胡塞”和“哈马斯”的影响力。尽管如此，美国在其防长刚对沙特和埃及“安托”之后，又派国务卿在埃及、卡塔尔接着“安托”，这不是一般意义上的修修补补外交，而是想借此凸显美国对阿拉伯盟国的重视。以中东目前形势为背景，就能较为清楚地了解美国的用心。伊核协议签署后，美国的中东外交看似风光无限，实际上风险重重。首先，协议是否能过国会这一关并不能确定，而CNN近日民调显示，大多数美国人反对这一协议。其次，在打击“伊斯兰国”问题上美国虽然与土耳其达成协议，但土耳其却把打击“伊斯兰国”与打击库尔德工人党武装挂钩，而且打击后者力度远远超出前者，使得美国有理由怀疑土耳其是否真想打“伊斯兰国”。其三，伊核协议导致美国在中东的头号盟友以色列对其极度不满，以致美国前驻沙特大使小弗里曼愤愤不平地指责以色列，“以极度轻蔑的方式显示了它对美国的忘恩负义”。在与两个重量级盟友关系不妙的情况下，阿拉伯盟友不能不成为美国的借重对象。而美国之所以重视阿拉伯盟友，究其实质还是地缘战略使然。美国希望抽身中东，却又不愿意放弃中东战略利益，而是希望盟友帮它维系打点。但是，当美国因穆尔西被废黜而指责埃及、搁置对埃军援时，埃及领导人塞西随后赶赴俄罗斯与普京会面；沙特同时放风，愿意出资帮助埃及购买俄罗斯武器。当伊核协议进入尾声时，沙特副王储兼国防大臣同样去见了普京，双方签订了一系列协议。不过，奥巴马已经表示，美国还要领导世界一百年，他怎么会让老对手普京插手中东事务、侵蚀美国的领导基础呢？(作者系上海外国语大学中东研究所智库理事)

2015年后发展议程政府间谈判会议达成一致

为未来国际合作指明方向

■本报驻联合国记者 袁博

2015年后发展议程政府间谈判会议8月2日晚举行全会，各方经过历时半年多的密集艰苦谈判，终于就2015年后发展议程达成一致，该文件将由联合国大会提交今年9月举行的联合国发展峰会正式通过。这份题为《变革我们的世界——2030年可持续发展议程》的文件，为未来15年国际合作指明方向，规划蓝图。联合国秘书长潘基文在随后发表的声明中称赞2015年后发展议程为“人民议程”，表示文件包含了广泛且具有革命性的综合议程，预示着人类世界一个历史性的转折点即将到来。声明指出，此次通过的2015年后发展议程将从各个方面消除贫困，不让任何地方的任何一个人被落下。中国常驻联合国副代表王民出席会议并发言。会后，王民对记者表示，经过长达两年多特别是最后七个月的密集艰苦谈判，各方终于就这份文件达成一致，将交由各国领导人审议通过，成果来之不易。2015年后发展议程是对千年发展目标继承和升级，是在总结千年发展目标经验的基础上，携手制定一个公平、包容、可持续的发展议程。联合国秘书长在2011年启动了关于2015年后发展议程的全球对话，呼吁包容、透明和具有参与性的过程，引发了关于17个可持续发展目标的制定以及169个指标的讨论。(本报纽约8月3日专电)

沙特国王中断在法争议度假

正在法国度假的沙特国王萨勒曼·本·阿卜杜勒-阿齐兹2日离开法国，前往摩洛哥。十多万反对把度假地沙滩变为“御用”的请愿者应该很高兴，因为普通民众能再次享受日光浴；而当地旅游业者想必会失望，因为他们期盼能从这支“豪华度假团”身上大赚一笔。度假地位于地中海海滨名城戛纳附近的瓦洛里镇，沙特王室在当地拥有一处庞大临海别墅。萨勒曼上月25日抵达，随行人数多达大约1000人。假期预定本月20日左右结束。不过，法新社2日援引滨海阿耳卑斯省官员菲利普·卡斯塔内的话报道，萨勒曼当天已乘飞机离开法国前往摩洛哥，千人度假团中至少半数随萨勒曼离开。惠晓霜(新华社供本报专稿)

“大篷车”送图书进社区活动启动

近日，长宁区天山街道关协携手街道图书馆启动了“大篷车”送图书进社区活动，将一本本适合于各年龄段学生、品种多样的图书送到居委活动室。暑假期间的每一天，同学们都陆续相约在活动室，围成一圈，细细挑选自己喜爱的图书，专注地翻阅阅读，在书海中畅游。整个活动室静悄悄的，只有纸张被一页页翻动的声音。最有趣的是，一对双胞胎小朋友，还不认识几个字，也吵着要看书，最后关协的老师为他们挑选了一本故事书，给他们兄弟俩讲起了故事。这一大一小，就像一道靓丽的风景线，衬托了生活在天山社区中的孩子们爱读书的好氛围，愿他们将这一好习惯带到学习中去，鞭策自己不断进步。这次“大篷车”送图书活动，让同学们足不出户就能享受文化大餐，同学们既收到了书中的知识，又享受到了暑假生活的快乐，非常意义。

外冈“大手牵小手”暑期活动让学生唱主角

为了让大孩子学会付出，小孩子收获丰富的暑假生活，外冈镇文体中心推出了“大手牵小手”系列暑期活动，在社区、图书馆、阳光家园、学校等场所搭建互动平台。据了解，从7月20日起，每周一到周五，外冈镇文体中心都会组织中学生志愿者为低龄儿童的暑期故事、学画、还会请专业老师给孩子们做创意手工，不少孩子都成了这儿的常客，周一到周五天天来报道。家长们纷纷表示，完全没料到带孩子，能进行得这样顺利，自家孩子的这

四名癌症患者经e互助募集百万治疗金

如今，乳腺癌、宫颈癌已成为威胁女性健康的两大杀手，发病率逐年上升。然而，高昂的治疗费用亦让很多患者望而却步，最终放弃治疗。7月31日，三位乳腺癌患者及一名宫颈癌患者，通过网络互助平台——e互助，成功获得30万会员募集共109万元保障金，帮助她们早日康复。据官网信息，四名患者分别为戴良红、陈起萍、蒋卫黎及谢文英，均是e互助抗癌无忧计划会员，先后于今年二季度确诊罹患癌症，遂向e互助平台提出互助申请。经第三方公信调查机构及专家委员会审定，7月16日，e互助平台为她们向全体30万计划会员发起互助，最终每人成功获得27万互助金。这宅互助金极大地减轻她们的治疗费用问题，让她们敢于直面癌症。蒋卫黎更表示：“她们让我更充满信心战胜癌症的力量。”抗癌无忧计划通过互助形式，为每位不幸患癌会员提供最高60万元保障金(最高保障金额随年龄阶段变更有所调整)，会员可通过微信端直接加入及提出互助申请。当然，会员要想在不幸时得到保障，必须承诺每次事件均参与互助募捐，但其每人每次均摊最多也仅需3元，计划成员越多，每次捐助金额越少。e互助由美国纳斯达克上市公司泛华企业集团发起，目前注册会员逾40万名，迄今已为九个家庭募集共逾300万元互助金。

小岛留尼汪成了全世界焦点

飞机降在印度洋小岛上，法语蹦进耳朵。从机场到红木池海滩只有20分钟车程。阳光明媚，海水蔚蓝，沿途安静。这本是个偏僻的海滩。7月29日，洋流冲来一段约两米长的金属片，勾起失踪航班马航MH370的回忆。残骸和海滩的照片登上千万张报纸封面。

海滩清理员成了红人

拿着当地记者给的号码，开始给约翰尼·贝格打电话。贝格负责这片海滩的日常清理，他和手下29日早上发现了残骸并报告给主管部门。陆续拨打了十余次后，电话终于接通，声音嘈杂，很快又挂断，此后一直转入语音信箱。带路的司机开玩笑说：“现在得有1000个人排队找他吧。”贝格是媒体这两天的宠儿，留尼汪也是。几乎所有国际大牌媒体都争先恐后赶到这个面积跟郑州差不多的小岛。当地报纸有些受宠若惊，把美国有线电视新闻网(CNN)记者从机场出来的照片登上了头版，配发报道称“留尼汪现在成了全世界焦点”。

贝格不好联系，他的手下还是很容易在海滩上找到。他们也是当日残骸的目击者，每天仍清理着这片海滩，只是工作不时被要求采访的记者们打断。黑瘦的法布里斯很乐意向记者展示他手机拍下的照片，包括第一天发现的机翼残骸，第二天发现的箱子碎片，以及第三天出现在海滩的两个瓶子：一个贴着印尼文字标签，另一个赫然是中国品牌。这是7月31日的中午。明晃晃的阳光照在手机屏幕上，反光得厉害。一群人围着看照片，讨论早上发现的瓶子，打听看上面的字样。“太新了，”一个个子高高的法国记者说，“完全可能是附近漂来的。”32岁的戈贝是最先给警局打电话报告的人。他为记者指明了最早发现残骸的位置，比划大小，“我们当时完全可以不管(残骸)，当成垃圾清理了”。

海滩碎片时刻牵动神经

这时，一对游客模样的父女请三三两两守候的记者用设备远眺远处海上的一物件。镜头拉近，只是一艘小船。天上传来直升机轰鸣，却不是专门的搜寻队，而是惯常旅游项目。海面上一时没有继续漂来有价值的东西。机翼残骸和箱子碎片一经发现，很快就被当地的航空兵队看护起来。法国政府宣布，将其运至本土接受检测，同时，一切消息都由法国本土统一对外发布。留尼汪并非没发了新闻。7月31日早上9时多，岛上的富尔奈斯火山再度喷发。留尼汪有着世界上最新活跃的火山之一，上次爆发仅在4个月前。首府圣但尼的大小酒店也快住满了，倒不是因为突然来了许多记者，而是因为正是旅游旺季，又赶上印度洋岛运动会在此举办。8月1日，留尼汪当地主要报纸的头条换成了火山爆发——对残骸的关注已经持续了三天。

8月2日，国际主流媒体悉数援引当地消息报道，飞机残骸发现地附近再发现残骸，并称可能来自飞机的舱门，短时间内成为全球媒体关注焦点。只是，这一消息不久后被否认。有关人士指出，往常在留尼汪岛海滩，每天都会各种碎片和残骸被冲上海滩。“留尼汪再发现机舱门残骸”这一乌龙事件，之所以迅速发酵又迅速纠错，原因很简单：这些国际媒体记者都坐在同一辆大巴车里……新华社记者 董瑞丰(据新华社法属留尼汪8月3日电)



上图：每天都有各种垃圾和残骸被冲上留尼汪海滩，这增加了搜寻客机残骸的难度。左图：工作人员仍在海滩边搜寻，希望能找到更多失事客机的残骸。均东方IC

一半是海水一半是火焰

国际资料

留尼汪岛位于非洲东南部印度洋中马斯克林群岛的西南部，距马达加斯加650千米，东北距毛里求斯192千米。该岛呈椭圆形，长约65千米，宽约50千米，海岸线长207千米。该岛位于南纬21°，东经

56°，面积为2510平方千米，居民主要是法国人后裔，此外有印度人、马达加斯加人和非、欧混血种人，大部分人信天主教，通用夹杂地方言的法语。1639年法国人到此，现为法国“海外省”，是一个火山岛，岛上两山夹一高原。内日峰是座死火山，海拔

根据洋流追溯坠机点几乎不可能

据新华社洛杉矶8月2日电(记者郭爽)疑似马航MH370航班残骸在印度洋法属留尼汪岛被发现后，不少海洋学家认为，即便这片残骸确认属于MH370，根据印度洋洋流反向追溯定位坠机地点几乎不可能。美国伍兹霍尔海洋学研究所特别项目部主任戴维·加洛曾领导搜寻团队在2011年成功找到2009年失事的法航447航班的大部分残骸。这位专家日前表示，新发现的那片疑似残骸不会缩小搜寻范围，凭借一片残骸反向追溯定位坠机地点并不现实。“洋

流不是一条平稳的传送带或者餐桌转盘，它的情况非常复杂，要考虑多种因素，比如季风、台风等”，他说，“依据客机失事500天后找到的东西，将其反向定位到4000多公里以外的地方，我不认为这主意会帮助我们确定更好的搜寻地点”。此前搜寻MH370航班客机的范围主要集中在印度洋南部靠近澳大利亚西海岸的海域，而法属留尼汪岛位于这一区域以西约4000多公里外。加洛提示说，如果简单根据洋流模型得出的数据搜寻MH370，可能会

误导搜寻方向。2009年搜寻法航447失事航班时，“我们曾在海面发现大量残骸，那时这些残骸在水中只漂浮了几周，但根据洋流组建的追溯定位模型是完全错误的，我们一无所获”。其他一些海洋学家也持相似观点。美国斯克里普斯海洋研究所的海洋学家卢卡·琴图摩尼说，依据目前信息不可能缩小搜索范围，搜寻人员甚至可能被迫扩大他们的搜寻范围。此外，根据新找到的残骸反向追溯定位极为困难。如果确认残骸属于MH370航班，只能帮助确认该航班已失事坠毁。