

未从“棱镜门”事件中汲取教训

监听，美国的瘾头越来越重

国际观察

2013年6月5日，英国《卫报》率先通过美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登的爆料，曝光了代号“棱镜”的美国秘密监听项目。其监听对象不仅包括美国民众，也包括法国、德国等欧洲国家的政要和百姓。

十年过去了，遭到美国政府通缉的斯诺登如今居住在俄罗斯，已获得俄国籍。“棱镜门”事件引发全球对美国大规模监听活动的强烈谴责，但美国并未悔改，十年来仍不断曝出各种监听他国的丑闻，其中不少受害国家还是美国的盟友。这些事件反复证明，美国为维护自身霸权不择手段，是不折不扣的“监听帝国”。

惊天丑闻

德国《明镜》周刊援引斯诺登提供的文件披露，美国国家安全局2009年对122名外国领导人实施监听，建有一个专门存放外国领导人信息的数据库，其中关于时任德国总理默克尔的报告就有300份。监听名单从“A”开始，按名字首字母顺序

排列，第一位是时任马来西亚总理阿卜杜拉·巴达维，默克尔排在“A”区第9位，名单上最后一位是时任乌克兰总理尤利娅·季莫申科。

斯诺登提供给《卫报》的一份文件显示，美方设于英国北约克郡的一处情报分支机构在2009年二十国集团峰会上监听时任俄罗斯总统梅德韦杰夫与俄国内的卫星通话。这次监听的时间是在梅德韦杰夫与时任美国总统奥巴马举行会谈后数小时，两人在会谈中刚刚就建立互信达成共识。

“棱镜门”事件令美方十分尴尬和恼火，斯诺登因此被美国政府以间谍罪、盗窃罪和未经授权泄露国防及情报信息等罪名通缉。2019年，美国政府还起诉斯诺登，指控他出版的回忆录未经政府审查，违反了保密协议，要求没收其出书和参加公共活动获得的收入。斯诺登在社交媒体上嘲讽：“很难想象还有比美国政府的这一纸诉状更能证明这本书内容真实性的方式了。”

监听成瘾

“间谍行为是一项已经嵌入美国历史、根深蒂固的习惯。”美国《时代》周刊一篇文章这样评论。

美国并未从“棱镜门”事件中汲取教

训，“监听瘾”反而越来越严重，不断践踏别国主权，侵犯互联网用户隐私，严重危害国际网络安全。2015年“维基揭秘”网站爆料，美国国家安全局曾对多位法国总统进行长时间窃听；2021年丹麦媒体爆料，美国国家安全局通过丹麦国防情报局接入当地网络，在2012年至2014年间窃听德国、法国、挪威、瑞典等国政要的短信和电话通话；今年4月，一批美军秘密文件出现在社交媒体上，内容涉及美国对联合国秘书长古特雷斯以及韩国、以色列、乌克兰等盟友的窃听行动，再次暴露美国监听行动范围之广。

如今，美国的对外监听行为已走向“制度化”。美国政府打着“国家安全”和“反恐”名义，通过《涉外情报监视法》等立法，不断扩大安全机关权限，对他国进行监听。美国《涉外情报监视法》702条款将于今年年底到期，该条款允许美国情报机构在未经法院许可的情况下对“外国目标”实施监听，搜集其电话、短信及互联网通信内容。最近，美国政府正敦促国会延长该条款有效期，白宫方面甚至直接将该条款称为美国的“宝贵工具”，宣称延长该条款有效期是本届美国政府的“关键优先事项”。

“没有可避难之地，没有可安息之所，美国政府不会接受任何地方处于其监控视野之外。”美国记者巴顿·格尔曼在《美

国黑镜》一书中如此揭露。

霸权工具

多年来，美国声称维护联合国作用，却在联合国掀起“监听风暴”；自诩自由、民主的所谓“捍卫者”，却利用先进技术构建“监听帝国”；标榜维护信息安全，却在全球布下“信息安全陷阱”。这些自相矛盾的举动充分表明，美方在网络空间实施双重标准，其根本目的是维护自身霸权和私利。

厄瓜多尔拉丁美洲新闻社的评论文章指出，随着霸权开始衰落，美国为维护自身地位而变得更加暴力和危险。这时，美国的各种干预活动变本加厉，斯诺登披露的大规模监听活动就是其中之一。

伊朗政治分析人士拉扎·卡莱诺埃认为，包括监听在内的网络战是美国“混合战争”的工具之一，与经济制裁、恐怖活动、心理战以及军事行动一样，都是其用来干涉其他国家、达到自身政治目的的手段。

西班牙《国家报》刊文指出，世界上有许多地图，如地理地图、人口地图、经济地图、军事地图及政治地图，这些地图可以提供各类信息，但都无法像美国的“监听地图”那样呈现出关于霸权的赤裸裸现实。

新华社北京6月5日电

巴黎举办大规模听写比赛



法国巴黎的香榭丽舍大街4日化身为巨大的露天考场，数以千计的法语爱好者在此参加了一场大规模听写比赛。

据法新社报道，超过5万人报名参加这一形式独特的听写比赛，最终5000多人被抽中到香榭丽舍大街参赛，他们的年龄在10岁至90岁之间。当天比赛分为三场，均由作家拉希德·桑塔基主持，组织者找来不同领域的人负责朗读文字，由参赛者们完成听写。

照片显示，香榭丽舍大街上，1779张课桌组成一个个方阵，课

桌后坐着参赛者。比赛时，有人在奋笔疾书，有人似乎在思索。“教室”最前面还放置了大屏幕。

赛事组织者希望能够挑战参加人数最多的听写比赛的世界纪录。法国媒体报道称，经吉尼斯世界纪录认可，第一场参赛人数最多，为1397人，创下单场听写人数最多纪录。

这次听写比赛由香榭丽舍委员会主办。委员会主席马克-安托万·雅梅说，比赛的意义超出了听写本身，“听写让我们生活在一起”。

据新华社

遭F-16拦截后 美国一架民用飞机坠毁

新华社北京6月5日电 一架载有4人的轻型民用飞机4日飞入美国首都华盛顿空域，引发美军出动F-16战机拦截。轻型飞机随后在弗吉尼亚州一处山地坠毁，搜救人员暂未发现机上有人生还。

据美国联邦航空局通报，这架塞斯纳轻型飞机当天从田纳西州伊丽莎白敦起飞，原定降落于纽约州长岛麦克阿瑟机场，但“不明原因地”在长岛上空调头，飞入华盛顿空域。

北美防空军司令部当天发布新闻简报说，司令部当时试图联系轻型飞机飞行员，但后者无应答。F-16战机于15时20分升空拦截，并使用照明弹以期引起轻型飞机飞行员注意。最终这架轻型飞机15时30分左右在弗吉尼亚州蒙特贝洛乔治·华盛顿国家森林附近坠毁。

据美联社报道，F-16战机以

超音速飞行时引发音爆，首都华盛顿及附近弗吉尼亚州与马里兰州部分地区居民均听见巨响。

美联社援引航班追踪网站的信息报道，轻型飞机在坠毁前经历了“快速螺旋式下降”，降速超过每分钟9000米。

弗吉尼亚州警方说，他们接近16时获知轻型飞机可能坠毁。约4小时后，搜救人员找到坠机地点，但没有发现生还者。

飞机注册信息显示，这架轻型飞机属于一家总部设在佛罗里达州的公司。公司所有人约翰·伦佩尔告诉美国媒体，飞机上除了飞行员，还有他的女儿、两岁的外孙女及其保姆。

据路透社援引知情官员的说法报道，轻型飞机坠毁并非由战机引发。

美国联邦航空局表示将与国家运输安全委员会对此事展开调查。

初步调查显示 信号问题致印度列车相撞

新华社新德里6月5日电 据印度媒体报道，印度铁道部长瓦伊什纳姆4日表示，初步调查显示，电子联锁系统信号问题导致印东部发生列车脱轨相撞事故。

据《印度时报》报道，当时电子联锁系统向由加尔各答开往金奈的客运列车发出进入主线的信号，但之后信号又被取消。列车随后进入环线并撞上一列静止的货运列车，造成该客运列车脱轨。目前当局正在全力恢复铁路运行，并为遇难者家属开通帮助热线。

报道说，瓦伊什纳姆4日在视察事故现场时表示，当前搜救工作已经结束，下一阶段目标是在

7日上午前完成轨道恢复工作，并尽快查清事故责任方。

当地时间2日19时左右，一列从加尔各答开往金奈的客运列车在奥迪沙邦巴拉索尔地区的巴哈纳贾火车站附近脱轨，10多节车厢散落四周，一些车厢落在对向轨道上。随后，一列由班加罗尔开往加尔各答的客运列车从对向轨道驶来并撞上脱轨的车厢，造成该列车的几节车厢也脱轨。目前事故已造成至少288人遇难，上千人受伤。

中国驻加尔各答总领馆3日确认，此次事故中没有中国公民伤亡。



6月5日，一名男子在印度尼西亚亚齐清理一处沙滩。新华社



5月27日，志愿者在泰国芭提雅海滩旁展示捡拾的垃圾。新华社

人类每年生产超过4亿吨塑料

多国专家称赞“以竹代塑”倡议有助于全球治理塑料污染

新华社北京6月5日电 6月5日是世界环境日，今年聚焦于“塑料污染解决方案”，旨在减少全球塑料污染。多国专家表示，中国政府与国际竹藤组织共同发起的“以竹代塑”倡议有助于全球治理塑料污染，为推动可持续发展做出积极贡献。

塑料污染是人类面临的最严重环境问题之一，也是联合国环境规划署关注的重要议题之一。2022年，中国与国际竹藤组织共同发起倡议，在全球深化“以竹代塑”合作，更好发挥竹子在代替塑料产品方面的作用。

联合国环境规划署数据显示，人类每年生产超过4亿吨塑料，每年约有上千万吨塑料垃圾流入海洋。塑料垃圾数量之多、分布范围之广、影响之大已引起各方关注。日益严重的塑料污染问题也威胁着人类健康。

美国国家人文科学院院士小约翰·柯布说，为了尽可能减少塑料污染，应当运用科学技术开发新的减少塑料使用的资源。寻找塑料替代品是从源头减少塑料使用、减轻塑料污染的有效途径，是全球应对塑料污染危机的当务之急。“以竹代塑”倡议有重要现实意义，为推动可持续发展做出积极贡献。国际社会应尽快在更大的范围采取行动，治理全球塑料污染。

世界自然基金会全球塑料政策负责人埃里克·林德比约认为，寻找塑料替代品非常重要，竹藤提供了一种解决方案，现在正是各方制定正确的具体措施和法规以实现必要变革的时机。

在专家看来，与塑料制品相比，竹子韧性好、可塑性强，生长周期短，种植便捷，具有替代塑料的天然优势。竹子作为绿色、低碳、速生、可再生、可降解的生

物质材料，在包装、建材等多个领域可直接替代部分不可生物降解的塑料制品。以竹代塑，可以增加绿色竹产品的使用比例，减少塑料污染。

竹子可以通过多种方式减少温室气体排放：竹子生长速度快，固碳能力强；竹制耐用品可长时间储存碳，在整个产品生命周期都保持低水平甚至零级别碳足迹；竹子可以替代木材以及高耗能、高排放的塑料、混凝土和钢材等，从而减少温室气体排放。小到一次性饮料吸管，大到数公里长的排水管道……在技术加持下，竹制品在包装、建筑、运输、化工等众多领域，正寻求取代塑料制品的统治地位。

日本东北大学东北亚研究中心教授明日香寿川说，整体来看，以竹子代替塑料可以削减化石燃料的使用，有助于实现二氧化碳减排。

国际环保组织“气候脆弱论坛”专家

咨询小组副主席雷纳托·康斯坦丁诺说，从可持续发展角度来说，相比石油和塑料等材料，竹藤等传统材料更有优势。气候变化正对人类社会构成严峻挑战，分享使用传统材料的心得也是一种顺应时代的做法。

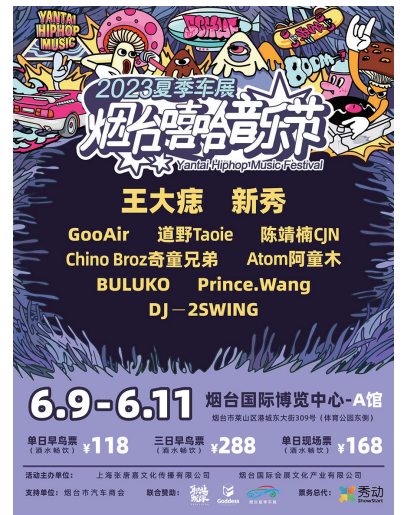
菲律宾环保倡议人士冯·埃尔南德斯说，为减少塑料制品的生产和使用，用竹子等天然、可持续材料作为替代品是正确方向。大家欢迎“以竹代塑”倡议，期待中国政府继续支持全球减塑行动。

巴西中国问题研究中心主任、经济学家罗尼·林斯指出，竹藤产业发展迅速，竹藤是很多塑料产品的绝佳替代品。践行“以竹代塑”倡议，将有助于推动塑料产业投资创新，减少塑料污染对环境的影响。竹藤制品具有巨大的潜力，有望替代大量塑料制品，从而更好地发展绿色经济，营造一个更健康的世界。

烟台首届群众舞蹈展演助力

烟台夏季惠民车展迎来“满堂红”

日期:6月9日-11日 地址:烟台国际博览中心A馆



6月9日-6月11日，2023烟台夏季惠民车展震撼来袭！本次车展由烟台市商务局指导，烟台市汽车商会主办，烟台鼎成会展文化有限公司协办，将在国际博览中心拉开序幕，历时3天。期间，还将同时举办烟台首届“满堂红·群众舞蹈展演”，开启全民文娱盛宴。

6月10日下午车展喜迎“满堂红”

历届车展，不仅仅是汽车消费的风向标，也成为汽车文化的重要载体，不断在创新引领下，驰骋在汽车消费的最前沿。值得一提的是，2023烟台首届“满堂红·群众舞蹈展演”，也将于6月10日下午在烟台国际博览中心同

期举办。本次活动由烟台市总工会、烟台市融媒体中心、烟台市汽车商会携手各街道办事处、满堂红中老年大学联合主办，烟台日报融媒传播有限公司承办，烟台小报童发行有限公司、烟台市福山区摄影家协会协办。共涉及广场舞、健身操舞、走秀及舞蹈四个群众舞蹈类别，目前报名队伍已经超过150支，报名人数逾3000人。

本次“满堂红·群众舞蹈展演”是该活动的第三场初赛，之前的两场初赛火爆程度可谓一浪高过一浪。参演者、摄影家加上现场观众，场场突破2000人。陆续登台的每一个节目，都足够惊艳。其中有古典旗袍走秀的清新脱俗，有时尚歌伴舞重回青春，有西

域风情别具一格。烟台融媒官方抖音号直播观看量稳定在五六万人次，该活动带来的社会效应持续发酵。

6月10日下午的初赛，是该活动首次走出社区、与大型展会联合举办。旨在将我市汽车文化与文旅文化进一步相融，尽情展示党的二十大以来丰富多彩的群众生活，提振消费，助力社会经济发展与精神文明升华的双向奔赴。

掀起夏季惠民购车热潮

本次夏季车展主打惠民促销。6月是购车旺季，是经销商完成厂家半年任务数冲量的关键时刻，各大品牌的经销商为完成上半年的销售任务优

惠力度很大，急需清库存，所以此时是最佳购车时机！同时，组委会也正在与各经销商洽谈，为广大市民争取更大的购车优惠。

据介绍，本届车展将汇集国内外众多畅销品牌数百款车型，家轿、新能源车、房车、商务用车、SUV等各类车型应有尽有，涵盖了从燃油车到新能源车，从国产品牌到合资品牌，从低端到高端多种类别，供大家选择。

本次2023夏季惠民汽车展将是一场车市盛宴，围绕“惠民促销”主题，立足回馈广大烟台市民的购车热情，以拉动汽车消费为目标，免收门票。

同时，组委会针对县级市市民观展不便，特别提供免费的往返大巴车，

方便县级市市民到车展现场观展，有需要的市民可拨打电话进行咨询，各种优惠与服务，将让您尽享6月夏季惠民促销汽车盛宴！

咨询电话:0535-6011599



扫码报名