

国际观察

“棱镜门”十周年： 美国“监听瘾”越来越重

新华社记者朱瑞卿

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,已获得俄罗斯国籍。“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

“间谍行为为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,白官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,没有可安身之所,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·格罗曼在《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,美国为维持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。(参与记者:赵冰 宋盈)(新华社北京6月5日电)

首届中国(德国)贸易博览会在德国埃森市开幕

新华社德国埃森6月5日电(记者单玮怡)首届中国(德国)贸易博览会5日上午在德国埃森展览中心开幕,超过500家中国企业赴德参展。

据主办方介绍,中国(德国)贸易博览会的参展商全部来自中国,该博览会是专为中国企业与欧洲伙伴推动海外贸易与投资的展览平台。参展商来自工业机械、建材五金、纺织服装、电子产品等8个行业领域,由欧洲贸易商和商务代表等组成的参观者人数预计超过2万。

德国埃森市市长托马斯·库芬在开幕式致辞中说,首届中国(德国)贸易博览会选址于埃森市,令他非常欣喜和期待。他说,埃森所在的鲁尔区被誉为“德国工业的心脏”,在促进工业发展、国际贸易和人文交流方面有良好的传统,相信中国(德国)贸易

博览会将成为中国企业和德国贸易伙伴交流合作的理想平台。

德国埃森展览中心首席执行官奥利弗·库特表示,中国(德国)贸易博览会展览面积超过1.5万平方米,通过展示中国产品和创新理念推动贸易投资,促进深层次交流与理解,为双边经贸合作提供重要助力。作为德国十大展览中心之一,德国埃森展览中心坚定支持并推动贸易全球化良性发展。

中国驻杜塞尔多夫总领事杜春国在致辞中说,期待中德企业充分发挥各自比较优势,促进中德经贸共同发展,同时也可以联合开发发展中国等第三方市场,为新时期中德全方位战略合作伙伴关系注入发展新动力,为世界经济复苏提供助力。

记者手记

世界环境日 走近红海“珊瑚避难所”



6月1日,在以色列海滨城市埃特拉特,埃特拉特际海洋科学研究所珊瑚礁生态学实验室主任毛兹·菲内查看红海模拟器的水箱。新华社记者王卓伦摄

新华社记者王卓伦

炎炎夏日,以色列红海海滨城市埃特拉特吸引了大量潜水爱好者。即便在浅滩处浮潜,多彩的珊瑚和鱼类也可尽收眼底。不远处的岸上,置于一一个透明水箱中的珊瑚在阳光下同样动人。但它们并非用于观赏,而是在日益加剧的全球气候挑战下服务于科学实验。

“这些(水箱)都是红海环境模拟器,为的是帮助我们了解珊瑚如何应对高温和酸化等生存环境的变化。”在6月5日世界环境日来临之际,埃特拉特际海洋科学研究所珊瑚礁生态学实验室主任毛兹·菲内接受新华社记者采访时说。

位于北纬30度附近的埃特拉特是以色列最南部城市,濒临亚喀巴湾。当前,海水升温已导致全球大量珊瑚白化并消失。据联合国环境规划署发布的《世界珊瑚礁现状:2020年》报告,2009年至2018年间,全球珊瑚礁的珊瑚数量减少了14%。亚喀巴湾的珊瑚在变化的气候环境中表现出极强的韧性,没有出现白化现象。

菲内解释说,亚喀巴湾可谓“珊瑚避难所”,为拯救全球多地岌岌可危的珊瑚提供了启发。“珊瑚通常会在水温高出正常最高值1至2摄氏度时出现白化现象,而这里的珊瑚可以承受高出5至6摄氏度的压力。我们甚至发现,当把温度不断调高时,有些珊瑚甚至表现出更强的活力,它们可能是全球不多见的能够‘享受高温’的珊瑚。”

然而,尽管研究认为这一海域的珊瑚可能会相对更“长寿”,但这并不意味着可以“高枕无忧”。菲内说,当前人类活动给珊瑚的生存环境带来较大威胁,污水排放以及化学、金属物质的侵蚀都会削弱珊瑚对高温的耐受性。

据菲内介绍,研究所共有80个红海模拟器,容纳着人为调整参数后的天然海水,目的是构建高温和海水酸化等珊瑚可能面临的恶化环境。研究人员将珊瑚放置于户外的模拟器里一段时间后,会取回实验室对其进行全面“体检”。

记者看到,一台机器在一排排红海模拟器中间来回移动,犹如“巡视员”。菲内说,这台设备配备有摄像头和能探测水温、盐度、溶氧量及酸碱度的传感器,可实现在移动设备和电脑上持续、实时监测模拟器中珊瑚的生存状况,一旦出现异常情况便会发出警报。此外,各项监测数据结果均共享给亚喀巴湾沿岸其他国家的同行,供跨国联合研究参考。

走出研究所不远,就是游人如织的水下观测公园,在这里能看到大量五彩缤纷的珊瑚和形态各异的海洋生物。园长阿维夫·利维介绍说,公园每年都会举办许多寓教于乐的科普和教育活动。

利维说,珊瑚礁不仅是众多海洋生物的栖息地,同时也是非常脆弱的海洋生态系统。“人为的小破坏可能导致不可逆转的大问题,我们呼吁大人和孩子时时树立这种意识。”

(新华社以色列埃特拉特6月5日电)

泰国环境卫士向海洋垃圾“宣战”

新华社记者宋宇

饮料瓶、塑料袋、食品包装和废弃的绳索……随着疫情后旅游业复苏,各种生活垃圾也重现在海岸和海洋。在6月5日世界环境日前夕,在泰国芭提雅的一处海滩上,几十名志愿者顶着烈日捡拾散落在数百米沙滩上的垃圾。

芭提雅海滩清理行动组织者、60岁的阿玛拉·威奇通对新华社记者说,与海洋打交道数十年,看到曾经纯净的沙滩上布满垃圾、海洋生物因误食塑料受伤,她十分痛心,因此义无反顾地走上环保之路。

威奇通是前帆船运动员,基于对洋流和风向的了解,她能准确定位垃圾出现在沙滩的位置。自决心向海洋垃圾“宣战”以来,她已记不清究竟组织过多少次大大小小的海滩清理行动。

“许多学校经常询问是否可以加入我们的行动。现在,我每个月大约组织三次环保相关活动,因为每个人都想成为海洋保护的一分子。”威奇通说。

据介绍,目前这批志愿者中年龄最小的17岁,最大的已是耄耋之年。他们分工合作,有人收集海滩上的垃圾,有人专门对付缠在红树林根部难以清理的绳索。随后,大家将收集好的垃圾集中分类,再按照类别送往不同目的地处理。

坚持参与环保行动近6年的志愿者比布对记者说,阻止海洋塑料污染刻不容缓,“清理垃圾的行动虽小却有力量,任何人只要愿意都可参与其中”。

根据联合国贸易和发展会议最新报告(2023年贸易和环境回顾),每年大约有1100万吨塑料流入海洋。垃圾泛滥已经严重破坏海洋环境,威胁海洋生物的生存,也进一步威胁到



5月27日,志愿者在泰国芭提雅海滩上捡拾垃圾。

新华社记者王腾摄

人类的生活。

泰国污染控制部的数据也显示,2022年该国共产生2570万吨固体废物,同比上升2.8%。因外卖和网购盛行,一次性塑料包装的使用让这一问题雪上加霜。该部门预测,随着游客数量稳步上升,泰国垃圾总量还将持续增加。

泰国农业大学渔业学院海洋生态学专家通·探龙那瓦沙瓦指出,虽然志愿者不停地收集被冲上岸的可见垃圾,但相当一部分的海洋垃圾仍然沉没于海底,永远不会被完全清理。

他说:“解决海洋垃圾的一个重要途径是通过强制性的废物管理,对生产低降解垃圾的企业征收费用,提高可降解和可回收产品的市场竞争力。”

泰国政府已启动一项关于废弃物管理的行动计划,旨在逐步淘汰一次性塑料制品和聚苯乙烯食品包装,还将于2025年起禁止所有塑料垃圾进口。

志愿者们同样意识到,要治理海洋垃圾,光靠海滩清理行动是“治标不治本”,他们现在更多地致力于扩大影响力,通过讲座、组织环保活动提高公众特别是年轻人的环境保护意识。

环保组织“垃圾清理英雄”芭提雅分部组织者之一的克朗通·汕亚恭说,他们与政府相关机构合作清理旅游区垃圾,得到了当地酒店、餐馆和个人的大力支持。希望接下来能吸引更多本地社区组织类似的活动,能让下一代从小建立对环境保护重要性的认知。

“这是一项艰苦的工作,我们必须一起完成。”威奇通说,“如果有更多人参与保护海洋,做同样的事情,10年后我们会拥有一个更好的世界。”

(新华社曼谷6月5日电)

此外,为加强智能化监管,更好地推进省建筑垃圾综合监管服务系统的应用,市综合行政执法局督促各地充分利用实时监控、数据分析研判等功能,强化发现违法行为能力和取证能力,目前全市已初步建立起全链条监管体系。

台州城管“全链条”构建管理新模式

(上接第一版)

另一方面,全市各地积极推进渣土资源化利用,如温岭建设投产非黏土烧结砖项目2个,玉环投资3.8亿

元建成建筑垃圾资源化处理中心。与此同时,相关执法人员围绕产、运、消及其他四个方面共12项内容开展全面排查,并坚持边查边改,立行立

改。截至目前,各地针对排摸出的各类问题,纷纷加大整治力度,开展联合整治35次,出动人员365人,共立案查处案件156起,移送公安机关处理8人。

谱写山海台州的绿色司法答卷

(上接第一版)截至2022年底,椒(灵)江流域8名被告人收到了禁止令。

椒江法院在台州湾湿地公园设立湿地环境资源司法保护基地,在公园内部划定“补植复绿”“增殖放流”“劳务补偿”等恢复性司法裁判的执行场所;仙居法院在野生猕猴栖息地淡竹村建立公益诉讼生态修复基地,旨在打造“生态修复地、生态观赏地、法治教育地”三地融合的生命名片……随着时间的推移,各类生态修复基地沿着椒(灵)江流域陆续“萌芽”。

护绿的硬气:织密多元共治“协同保护网”

“保护台州母亲河,构建椒(灵)江流域生态保护跨部门跨区域协同治理机制。”这是台州法院2023年面向全社会郑重作出的12项工作承诺之一。

同饮一江水,共护生态美。今年3月28日,台州中院、市检察院、市公安局、市自然资源和规划局等10个部门共同签署《关于深化椒(灵)江流

域生态保护多跨协同机制的实施意见》,进一步完善椒(灵)江流域生态保护跨地域跨部门的执法司法协同机制。

实际上,我市各部门早已开始探索实践椒(灵)江流域多元协同治理。

2021年12月,椒江法院收到了全市第一份环境行政公益诉讼起诉书,表面上看该案是台州市生态环境局不履行法定职责,未能及时处理辖区污染环境的固体废物事件。但经调查发现,台州市生态环境局事前已经针对污染事件开展了大量的调查和

评估工作,因涉及行政区划调整等问题,一直未能取得实质性进展。

本着“案结事了”的目标,椒江法院立即组成七人合议庭,历经数次督促、协商、听证后,被告依法履行职责,被污染区域的生态环境全部实现恢复。

“环境资源司法衔接机制在信息共享、环境共治、机制共建等方面还存在薄弱环节。”台州中院审判委员会专职委员张兴军说,“我们将以深化椒(灵)江流域生态保护多跨协同机制为重点,积极协调联动,不断健全‘恢复性司法实践+社会化综合治理’生态环境司法保护工作机制。”

俄副总理:

俄石油减产措施 将延长至2024年底

新华社莫斯科6月4日电(记者黄河)俄罗斯副总理诺瓦克4日表示,该国日均额外减产50万桶原油的措施将延长至2024年年底。到2024年,俄原油产量有望削减至日均932.8万桶。

据塔斯社报道,诺瓦克表示,当天召开的石油输出国组织(欧佩克)和非欧佩克产油国部长级会议决定,将此前达成的减产协议延长至

2024年。另外,今年4月宣布自愿额外减产的非欧佩克产油国也同意将额外减产计划延长至2024年年底。经与各国协商,俄罗斯决定将日均额外减产50万桶原油的措施延长至2024年年底。

今年2月,俄罗斯宣布从3月起将日均原油产量削减50万桶。该减产计划原定于今年年底结束。