

“棱镜门”十周年： 美国“监听瘾”越来越重

新华社北京6月5日电
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，美方设在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。

多国专家称赞“以竹代塑”倡议 有助于全球治理塑料污染

核心提示

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，为推动可持续发展作出积极贡献。

新华社北京6月5日电
新华社记者

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制品方面的作用。

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，为推动可持续发展作出积极贡献。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，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。

【紧接第1版】明亮整洁、设施完善的茶艺、酒店管理培训教室，和东部学校几无差异。8名宁波教师给越西职高带来的“新硬件”和“新软件”，让当地孩子对未来充满了信心。

“在这里读职高，以前没人鼓励过我，可是陈老师不一样。”家住越西县大瑞镇的马卡阿沙是个留守儿童。从过去“几乎不说话，成绩在

及格线上下”，到如今“侃侃而谈，期中考试成绩第一名”，马卡阿沙的变化让宁波挂职教师陈丽娜既感动又充满成就感。

感动的何止陈丽娜，还有盐源县清水小学刚做过心脏手术的12岁女孩李应政及其家人。如果没有包括盐源县人民医院院长、宁波挂职医生徐鲲杰在内的宁波医疗团队帮扶，四五万元的手术费是李应政家庭无法承担的。宁波医疗团队发

起的先天性心脏病筛查让盐源县5.5万名孩子受益。

成就感十足的又何止陈丽娜，还有金阳县人民医院院长慎强和泌尿外科医生潘华峰。经过两位宁波帮扶医生和宁波挂职干部及后方的对接协调，甬凉东西部协作凉山州东五县泌尿外科联盟在金阳县成立。

这意味着，“盟主”金阳县人民医院将以宁波市第二医院和镇海

区为支撑，联合东五县前后方的专家，以“大组团”的帮扶方式，造福当地五县百姓。

“宁波的医生，卡莎莎（谢谢你）”“宁波的老师，瓦吉瓦（好得很）”……

山的这边，最质朴的话语，藏着最真挚的深情。

自海那边，他们抑或是她们，“恰同学少年，风华正茂；书生意气，挥斥方遒”。

“小体量”做出“大文章”

凝心聚力二十载，北仑持续擦亮“千万工程”金名片

一座座干净整洁的院落、一畦畦金黄麦香的田埂地、一棵棵绚烂绽放的果树……20年孜孜不倦持之以恒的努力，绘就了一幅北仑美丽乡村“新画卷”。

从2003年6月“千万工程”启动实施，北仑乡村建设经历了三个阶段：2003年至2010年，“千村示范、万村整治”阶段，广大乡村从脏乱差迈向整洁有序；2011年至2020年，“千村精品、万村美丽”阶段，广大乡村从整洁有序迈向美丽宜居；2021年以来，开启“千村未来、万村共富”新阶段，推动乡村从美丽宜居迈向共富共美。

在20年的工作推进中，北仑涌现了一批具有地域特质的村庄典型。

示范带动 打造全面小康「样板村」

资源盘活 绘就和美乡村「风景图」

竞逐先行 争做新征程上「排头兵」

2003年6月，浙江启动“千村示范、万村整治”工程，即从全省选择1万个左右的建制村进行全面整治，将其中1000个左右的中心村建成全面小康示范村。其中就有北仑农村的身影。

北仑有一条被市民誉为“最美公路”的太河路。它沿山而建，宽阔平坦，连接着北仑城区与滨海新城。这条道路是“千村示范、万村整治”这一龙头工程的一个缩影，串联起了九峰山片区的美丽乡村新图景。

九峰山片区集聚着9个建制村。过去，这些村庄基础设施落后、公共服务不全、环境脏乱。为改变困局，借助太河路和九峰山景区建设的契机，九峰山片区开始“抱团”共建，建起了占地2500平方米的综合服务中心，还配套了村民广场，村庄面貌焕然一新，同时也吸引了外地游客前来登山、赏花、骑行。九峰山片区的乡村振兴模式，成了既“留得住村民”也“引得来游客”的全面小康村样板。

20年来，北仑深入实施农村人居环境整治，乡村面貌得到持续提升，2020年、2021年连续两年入选全省深化“千万工程”建设新时代美丽乡村（农村人居环境提升）工作优胜县。

溪水潺潺，樱花片片。在北仑大碇和鹤村，一条涉水长达200米的樱花大道爆红各大网络社交平台。大道上的樱花品种均为2010年从日本引进，和京都“哲学之路”上的樱花为同一品种，因此被网友称为中国赏樱的“哲学之路”。每到樱花季，游人如织。

景在村中、村融景中。在北仑，像和鹤村这样的美丽乡村已由单个“盆景”变为整片“风景”。截至去年底，北仑全域打造美丽乡村，累计创建省级美丽乡村示范街道6个、省级未来乡村3个，实现省级美丽乡村达标村基本覆盖。

每到周末，北仑郭巨福民村紫微岙都会迎来众多慕名而来的“打卡者”。该村山、水、林、田、湖、草元素一应俱全。为了统筹山水田园等资源，该村与宁波大学、同济大学等高校合作，在村庄艺术和项目规划上独树一帜，打造“紫微十景”形成乡村旅游精品线，举办青年乡村艺术节、青年民谣音乐节等活动吸引周边游客。

为了让村庄环境提质提档，2021年起，北仑区每年安排7000万元专项资金，实施农村人居环境提升三年行动，加快美丽乡村迭代升级，在垃圾分类、农村公厕管护等方面已有很多颇见成效的“微探索”。

业态融合 奏响乡村产业「富民曲」

竞逐先行 争做新征程上「排头兵」

家家建别墅，户户有庭院。这句话是柴桥河头村的真实写照。河头村八成以上的人是花卉从业人员，花木年产值过亿元。立足自身优势，河头村近年来借助电商渠道帮助农户拓宽花木销路，积极探索订单式种植和销售。村内花农“以大带小”“以小带散”，相互扶持。这种互助共富的模式让该村人均年收入突破6万元。

产业振兴是乡村振兴的基础。三山村双狮社因地制宜，通过培育“双狮土豆”品牌，积极探索“土豆经济”的各种可能性。每年新上市的秋土豆每公斤可卖到20多元，全村300多亩土豆年产量可达22.5万公斤，年销售额超300万元。今年，三山村双狮社打造“晓耘之谷”校外研学基地，通过“土豆课程”带动村内的旅游经济。

在强村富民的路上，北仑一直坚持补短板、增优势，持续深化“消薄”“帮促”工作，联动打好以集体经济为核心的强村富民乡村集成改革组合拳，成效显著。截至去年底，北仑经营性收入50万元以上的建制村达到90%以上。

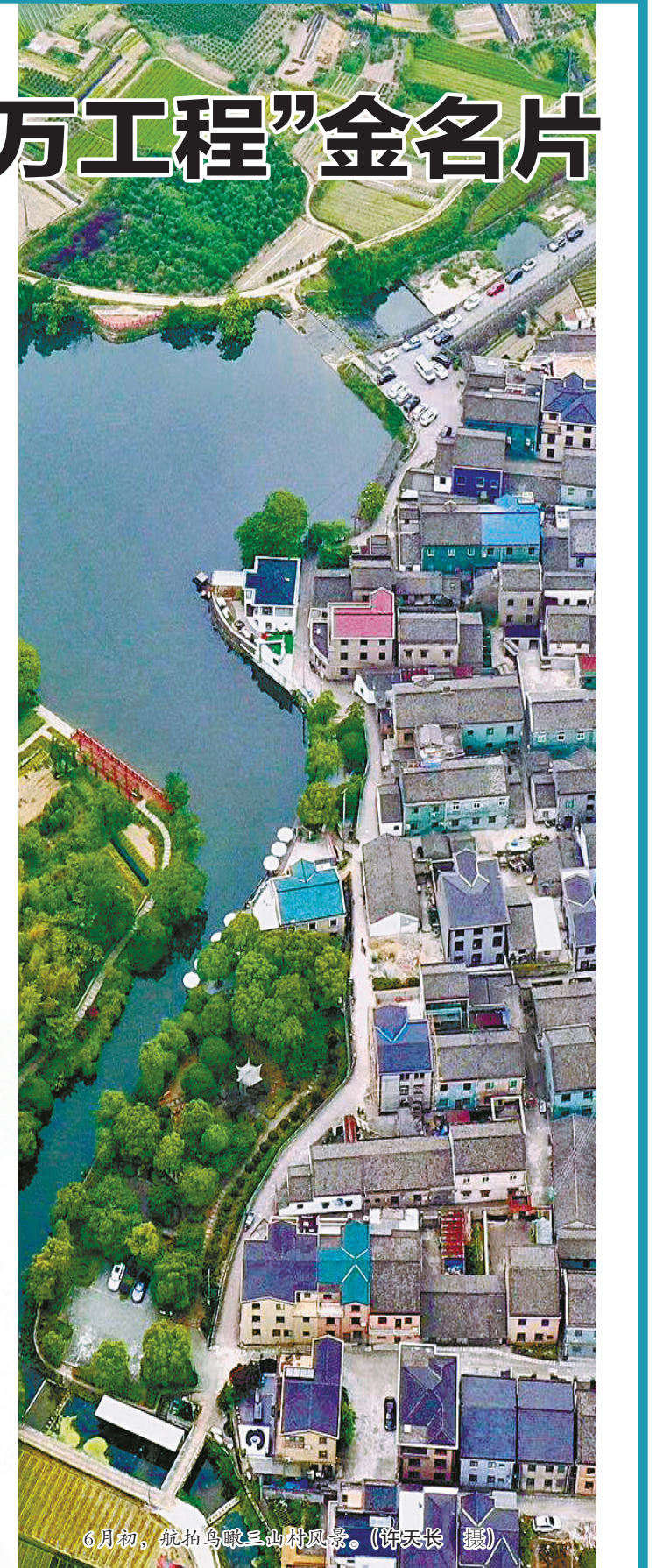
20年来，在“千万工程”的引领下，北仑各地聚焦兴业富民，加快产业振兴，大力推行乡村经营，创新“强村公司”模式，乡村旅游、电子商务、文化创意等新业态不断涌现。

“千万工程”是习近平总书记留给浙江的宝贵财富。20年来，北仑持续深化“千万工程”，乡村“气质”不断提升，农民生活条件日益改善，美丽乡村魅力愈发浓郁。

近年来，芦江春晓、蓝色海湾、风情浣江等一批乡村特色风景线、示范带打造，让北仑的这些乡村“串珠成链”，成为宁波初夏一道亮丽的风景线。今年，北仑还启动实施“百花香百村”行动，开展城湾木樨村、河头杜鹃村、三山月季村等11个花卉特色试点村建设，让花开满乡、香飘满村。

“我们既要‘高楼大厦’，也要有‘良田万顷’，既听得见‘港区脉动’，也看得见‘花海稻浪’。”北仑区相关负责人表示，北仑有154个建制村、7.76万亩永农，还有13.6万的农业人口，虽然农业在全区三次产业中的占比只有0.34%，但也在打造新时代乡村振兴美丽图景的道路上发挥自身优势，以“全域化理念和大都市思维”探索闯出一条“工业反哺农业、城市反哺农村”“双反哺”的先行之路，打造“田园城市、都市乡村”先行地，让“小体量”做出“大文章”。

“千万工程”是一篇接力谱写、与时俱进、浓墨重彩的大文章，北仑正认真贯彻落实党的二十大精神，对标“两个先行”奋斗目标，持续擦亮“千万工程”金名片，加快建设宜居宜业和美乡村，奋力推动农民农村共同富裕，当好持续领跑排头兵。



6月初，航拍鸟瞰三山村风景。（许天长 摄）

孙肖 陈芦 郑文华/文

3月底，和鹤村的樱花进入盛花期。（索向鲁 摄）