

# 从神奇叶子中品读中国

## ——俄罗斯友人体验中国茶文化魅力



伊万·梅利尼科夫(中)品茶。

“很香,很特别!我甚至不知道如何描述或类比这种茶的味道。”俄中友好协会主席、俄罗斯国家杜马(议会下院)第一副主席伊万·梅利尼科夫对来自中国云南的茶,不时点头赞许。

5月24日和25日,由中国文化和旅游部、中国驻俄罗斯大使馆、俄中友协共同举办的“茶和天下·雅集”活动走进俄罗斯国家杜马大楼和莫斯科中国文化中心,让俄罗斯友人领略独特的中国茶文化魅力。

“我爱喝茶,而且只喝中国茶。”梅利尼科夫说,茶叶已经成为世界上许多国家的“国民饮品”,在俄罗斯每个家庭都离不开茶。

2019年12月,联合国大会宣布将每年5月21日定为“国际茶日”。2022年11月,“中国传统制茶技艺及其相关习俗”被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

温杯、投茶、润茶、冲茶……中国茶艺师现场进行茶艺表演,向俄罗斯朋友介绍茶的历史、种类和冲泡技巧,展现中国茶文化中蕴含的和谐之美。

“茶文化是民间外交的重要部分,为我们提供了深入了解中国传统文化的机会,拉近了俄中两国人民的距离。”俄国家杜马资产、土地与财产关系问题委员会主席谢尔盖·加夫里洛夫说,弘扬茶文化对于全球化进程中传统文化的保护十分重要。

在活动现场,除了茶叶制作技艺和茶艺展示外,云南省文化和旅游厅代表团还带来了白族扎染、彝族刺绣和剪纸、民族歌舞等非物质文化遗产的展示和体验项目,吸引与会嘉宾沉浸式体验。

莫斯科国际关系学院大学生克谢尼娅·

波利亚科娃用一口流利的中文对记者说,她很喜欢喝茶,经常参加俄罗斯人组织的品茶会。“茶叶是一种神奇的叶子,蕴含中国文化深邃思想和人文精神,从中我更好地品读中国。”

她表示,这次在莫斯科中国文化中心体验了贡茶、大益茶、下关沱茶、滇红茶、德昂族酸茶、白族三道茶等云南特色茶叶,感到不虚此行。

最难忘这场茶文化活动的也许是纳塔利娅·谢廖热奇金娜,她在活动抽奖环节中喜获大礼——云南精品线路五天四晚双人游,激动得久久缓不过神来。

“我还没去过中国,但我一直很喜欢中国的茶文化,非常享受茶叶带来的内心宁静。”谢廖热奇金娜说,本次活动为她打开了“新世界的大门”,博大精深的中国茶文化和精湛的非遗技艺令她惊叹不已。

“中国带给我好运,我已经等不及想去中国了!”她高兴地对记者说。

中国驻俄罗斯大使馆公使衔文化参赞封立涛说:“希望通过茶文化和民族文化的展示,向俄罗斯民众介绍中国文化的丰富性和多样性,推动两国文化交流不断走向深入。”

□新华社记者 陈汀

# 『坚决反对核污染水排海 守护孩子们的未来』

日本福岛居民

日本福岛县居民坚决反对日本政府和东京电力公司(以下简称东电公司)不顾民意单方面推进核污染水排海计划,并敦促日本政府有关部门研究妥善的核污染水处理方式。记者日前前往福岛县实地探访,当地居民纷纷表达对核污染水排海计划的担忧和反对。

记者首先来到位于福岛县南部的磐城市,见到当地居民五十岚义隆时已是中午时分。“我们先去海边看看吧,不然无法理解福岛人守护大海的决心。”五十岚义隆带着记者登上磐城市东海岸的盐屋崎灯塔。由此向北50余公里就是福岛第一核电站。“怎么可以把福岛核事故产生的核污染水排入这片大海呢?”五十岚义隆充满担忧地表示,目前福岛第一核电站核机组的退役工作仍没有清晰的、有可操作性的时间表和路线图。

地震灾害和福岛核事故发生后,五十岚义隆一直投身于志愿服务工作,以各种形式帮助当地受灾民众。他说,和许多福岛县沿海居民一样,他们全家都生活在海边,祖祖辈辈享受着大海的馈赠。“如果福岛核污染水在我们这一代排放入海,受害的就是我们的子孙后代,这是极不负责任的行为。我们要坚决反对核污染水排海,守护孩子们的未来。核污染水一旦排放入海,就是向全世界、全人类转嫁核污染水风险。”

从磐城市东海岸出发,记者一路向北来到福岛县沿海地区最北端的新地町。小野春雄是这里的一名普通渔民,家族世代以打鱼为生,71岁的他现在仍和3个儿子一同出海捕鱼。受福岛核事故影响,当地渔民出海捕鱼的次数被限制为每月10次,当天正是他5月份第二次出海归来。在鱼市出完货的小野春雄对记者说,当天出海捕到了不少加吉鱼、比目鱼和其他海鱼,“这些鱼在市场上只能卖7万日元。而在福岛核事故前,这些鱼大概可以卖到20万日元的好价钱!”小野春雄说,新地町很多家庭世代以捕鱼为生,海洋就是他们的生命线。“守护海洋是渔民的使命。我们只想要一片安全的海洋,可以放心地打鱼。”

福岛县渔业联合会公布的数据显示,去年当地共有5500余吨的捕捞量,仅占福岛核事故前的约20%。随着核污染水排海计划日期临近,广大渔民的担忧和不满与日俱增。“渔民们坚决反对核污染水排海。核污染水排海将给尚处于恢复阶段的渔业造成毁灭性打击,我们的生活将迎来严峻的寒冬。”小野春雄说。近几年,随着当地渔业逐渐恢复,小野春雄于2019年花费7000万日元添置了一艘新渔船。“新渔船承载着全家的希望,然而核污染水排海计划把这一微弱的希望之光熄灭了。”

“日本政府和东电公司选择最简单也是最省钱的处理方式,决定将核污染水一推了之,实在令人气愤。”小野春雄对记者说,他要把反对核污染水排海的活动坚持下去,坚决守护这片海洋。

□人民日报记者 岳林炜

# 都在呼吁改变,却又似乎什么都没有变

## 写在黑人男子弗洛伊德被美国警察跪压致死三周年之际

三年前的5月25日,黑人男子乔治·弗洛伊德在美国明尼苏达州明尼阿波利斯市街头遭白人警察跪压颈部超过9分钟窒息而死。弗洛伊德之死迅速掀起了席卷美国的“黑人的命也是命”运动,直指美国社会广泛存在的种族歧视问题。

三年来,美国黑人社区、民权团体、州县乃至联邦官员都不断呼吁针对种族歧视和警察滥权做出改变。其中,最显著的改变莫过于各类公众人物谈及种族话题时都变得小心翼翼。但和三年前相比,无论是种族歧视现象还是警察过度执法劣迹在美国均未发生明显变化,黑人成为受害者的命案也未见减少。

弗洛伊德临死前连喊20多次“我不能呼吸”,这句话已成为美国黑人争取平等的标志性口号,但黑人被白人和警察残害致死的案件仍时有发生。

来自明尼苏达州的联邦众议员伊尔汗·奥马尔说:“尽管警察对黑人使用官方禁止的暴力受到更多关注,但暴力发生的几率不但没变,反而更高了。”

明尼苏达州州长蒂姆·沃尔兹25日发表声明,宣布当天为本州的“乔治·弗洛伊德纪念日”。他说:“只有通过真正的、系统的改变来防止此类事件再次发生,才能为乔治·弗洛伊德带来真正的正义……我们必须继续做力所能及的每一件事,共同消除州内的系统性种族主义。”

“当2020年弗洛伊德事件发生的时候,我满怀希望地认为会有积极的变化。”当地一位名叫贝萨妮·塔姆拉特的大学生接受媒体采访时说。“但我敢说,我们向前迈进了5步,却倒退了15步。”

塔姆拉特说,种族问题成为校园里争论的话题,因为种族歧视已深深嵌入美国社会的各个方面。“我不认为人们已经准备好做出改变。”

美国全国有色人种协进会主席德里克·约翰逊说,弗洛伊德死后,美国黑人一直在无数的案件中因为被歧视而挣扎,这都源于不称职的执法体系以及身为美国黑人的恐惧感。

就像枪击频发、毒品滥用等社会问题一样,美国的种族歧视与其社会制度密不可分,尽管其对社会的危害显而易见,却因各种利益之间的冲突而变得无解。

正如乔治·弗洛伊德全球纪念馆执行主任珍妮尔·奥斯特在接受媒体采访时所说,要实现真正的改变是可能的,但没人去做,“因为我们国家从体制和行业层面都需要黑人处在社会底层。” □新华社记者 徐兴堂

# 印度为何再出“废钞令”

印度储备银行(央行)5月19日宣布,当日起从流通市场回收面额为2000卢比(约合人民币169.83元)的纸币,并立即停止发行该面额纸币。该声明一经发布,即引发印度社会哗然,部分商铺甚至开始拒收2000卢比纸币。一时间,人们开始担心,2016年“废钞令”引发的混乱场景是否会重现。

印度央行在当天的声明中表示,公众可将2000卢比纸币存入其银行账户,或在任何银行兑换成其他面额的纸币。所有银行在今年9月30日前必须为该面额纸币的存款或兑换业务提供便利。声明还称,为确保银行等金融机构正常运行,5月23日起,任何金融机构开展2000卢比纸币兑换业务时,单次兑换额度上限为2万卢比。

针对市场上出现的拒收现象,印度央行行长达斯5月22日表示,所有商店不得拒收2000卢比纸币,其仍为法定货币,持有的民众不必恐慌。针对民众关心的9月30日后是否还能继续使用2000卢比纸币的问题,达斯并没有给出明确答复。他表示,央行预计“大部分票据都会被收回”。他还称,央行将在截止日到来时,对回收情况进行评估,再决定是否继续将2000卢比纸币作为法定货币。

印度央行的决定实属突然,其中的执行细节也引发部分人士不满。印度人民党里分部负责人乌帕迪亚伊就向媒体表示,他已向印度最高法院提起公益诉讼,即起诉印度社会哗然,部分商铺甚至开始拒收2000卢比纸币。一诉讼书指出,央行允许在没有提交申请单和身份证明的情况下兑换2000卢比纸币的决定是“武断的、不合理的”。起诉书还称,大面额纸币现金往来源于腐败和非法活动。央行应确保2000卢比纸币仅能被存入兑换纸币者的银行账户,此举将有助于政府对黑钱和不成比例的资产持有者采取适当行动。对此,印度最高法院回应称将于近期进行审理。

印度坊间将央行的新决定称为“废钞令2.0”,担心可能会重蹈2016年“废钞令”覆辙,导致混乱局面。当时,莫迪政府为打击假钞,曾颁布“废钞令”,停止流通所有500和1000卢比纸币。由于废钞窗口期太短,习惯使用现金交易的印度经济遭受了巨大而持续的影响。大量民众在银行排长队换钱,场面一度十分混乱。市场上缺乏大面额纸币又造成不少行业尤其是中小企业经营困难。印度黄金市场亦出现短期大幅动荡,多地甚至爆发大规模抗议示威游行。为此,印度央行于2016年11月紧急发行2000卢比纸币,以保障现金交易需求,尽快稳定市场。此后,央

行一直专注于印制小面额纸币,并且在过去四年中没有印制新的2000卢比纸币。

为降低负面影响,印度央行一方面为新决定背书,称该决定系根据“清洁纸币政策”作出,旨在向公众提供优质纸币;另一方面则有意弱化2000卢比纸币作用,强调该面额纸币不常被用于公众交易。印度财政部财政秘书马纳坦表示,回收之举不会对“正常生活或经济”造成破坏。印度总理办公室首席私人秘书米斯拉在接受媒体专访时表示,2000卢比纸币已经完成了它的唯一作用,那就是填补2016年废钞后突然出现的现金缺口。

尽管如此,印度中小企业和个体经营者仍担忧“废钞令2.0”会对其经营活动造成困难。印度外卖平台Zomato日前在其社交平台账号上表示,自5月19日以来,他们72%的货到付款订单都是以2000卢比纸币支付。“废钞令2.0”的影响不仅限于印度本土,还波及印度和缅甸的边境贸易。据悉,印缅边境缅甸一侧商人近期也不再收取大额印度纸币。

“废钞令2.0”会对印度卢比和经济造成多大影响,还有待进一步观察。但显而易见的是,印度正在极力避免再现类似2016年的全国性恐慌。 □陈晓阳



5月25日,在马来西亚兰卡威举行的第16届兰卡威国际海事和航空展(海空展)上,中国空军八一飞行表演队进行飞行表演。 □新华社记者 朱炜 摄

# 美韩在三八线附近 启动“最大规模”实弹演习

新华社北京5月26日电 美国和韩国军队25日起在朝鲜半岛南北军事分界线附近启动两国最大规模实弹演习。截至26日上午,朝鲜方面未作回应。

为纪念美韩军事同盟成立70周年,美韩两军决定自5月25日至6月15日在京畿道抱川市军事训练场开展五轮“联合协同火力剿敌”实弹演习。韩国国防部说,自1977年以来,美韩两军已经举行11次“联合协同火力剿敌”实弹演习,而本次演习规模最大。美韩两军2500名士兵、610套武器系统参与此次演习。

美韩两军25日启动演习后,朝鲜方面并未立即作出回应。

朝中社本月19日发文,强烈谴责美韩不断进行针对朝鲜的战争演习,严重威胁半岛及地区和平与安全。文章警告,“美国和傀儡好战狂人的核战争骚动总会引发相应的回应。”

# 苏尔索克博物馆修复后重新开放

新华社贝鲁特5月27日电 经过近3年修复后,黎巴嫩首都贝鲁特著名文化地标苏尔索克博物馆26日重新对公众开放。

苏尔索克博物馆致力于收藏和展出当代艺术品,藏有1500多件绘画、雕塑作品和3万多件珍贵照片、明信片 and 手稿。2020年8月,苏尔索克博物馆在贝鲁特港口大爆炸中严重受损。在“冲突地区遗产保护国际联盟”、联合国教科文组织、法国和意大利等方面资助下,苏尔索克博物馆历时近3年完成对受损建筑和藏品的修复,重新对观众免费开放。预计每年可接待观众超过7万人。

苏尔索克博物馆原为黎巴嫩收藏家和慈善家尼古拉斯·苏尔索克的私人别墅,1952年他去世后捐给贝鲁特市用作博物馆。



5月26日,在格鲁吉亚首都第比利斯,格鲁吉亚军人在自由广场接受检阅。当日,格鲁吉亚举行活动庆祝国家独立日。 □新华社发

# 极端天气加剧全球安全风险

近日,联合国援引世界气象组织发布的最新报告警告称,全球气温可能在未来5年内飙升至历史新高,并可能突破《巴黎协定》规定的1.5摄氏度升温阈值。世界气象组织秘书长塔拉斯分析认为,未来几个月预计会再次出现厄尔尼诺现象,这将与人为造成的大气中温室气体含量上升一起将全球气温推向未知的高度,对人类健康、粮食安全、水资源管理和环境产生深远影响。

年的两倍。意大利艾米利亚-罗马涅大区继2月遭遇70年来最大旱灾后,5月连降暴雨,近两个星期的降雨量等同于正常年份7个月的降雨量总和,河流纷纷决堤,洪水淹没城镇。

哥白尼气候变化服务局主要负责人卡洛·布翁滕波称,气候模型表明,北半球今年夏季将出现厄尔尼诺天气条件,且有可能在今年底发展成强厄尔尼诺现象。

气象记录以来最热的8年。

浙江大学环境与资源学院副教授高超指出,在全球变暖背景下,极端天气系统越发不稳定,加剧了极端天气的发生。

“全球气候变暖不仅造成冰川消融、永久冻土层融化、海平面上升、咸潮入侵、生态系统突变、旱涝灾害增加、极端天气频繁等自然灾害,也会对经济发展、人类健康、粮食安全等方面产生重大影响。”贾卫列说。

世界气象组织秘书长塔拉斯表示,厄尔尼诺现象很可能导致全球变暖达到新高峰,并增加打破气温纪录的可能性。厄尔尼诺是太平洋赤道中东部海水温度异常升高引起的一种气候现象,强厄尔尼诺现象和气候变化的双重作用曾导致2016年成为有记录以来最热的一年。

## 亟需国际合作应对

世界气象组织发布的《全球年际至十年际气候最近通报(2023-2027)》报告预计,2023-2027年间,每年全球近地表平均温度将比1850-1900年工业化前平均值高1.1至1.8摄氏度。未来5年,有98%的可能性打破2016年创下的气温纪录。

法新社援引英国相关研究机构发布的报告称,如果全球气温上升2.9摄氏度,到2050年,65个最脆弱国家的国内生产总值将平均下降20%,到2100年下降64%。世界卫生组织的研究表明,2030年至2050年,气候变化将带来疟疾、痢疾、热应激和营养不良,导致全球每年25万人死亡。此外,许多地区的自然生态系统和农业无法适应或不能很快适应全球气温和降雨形态的变化,进而影响到粮食作物的产量和作物的分布类型,使农业生产受到破坏性影响,全球更多人口将面临粮食安全威胁。

“应对全球性气候危机,世界各国唯有加强合作,才能为人类赢得可持续发展的未来。”贾卫列表示,当前,国际社会亟需建立多方协商平台,就气候问题充分磋商、协调立场。世界各国应秉持《联合国气候变化框架公约》明确的“共同但有区别的责任”原则,积极参与全球应对气候危机的行动,重视气候科学,推动可再生能源转型,不断完善全球碳定价机制,加快以碳中和为核心的技术研发和推广普及,实现生态、经济、社会效益的有机统一。 □史欣怡