

塔克拉玛干“对话”撒哈拉

——中非携手防治荒漠化观察

天涯

塔克拉玛干沙漠边缘的一片防护林,新成熟的桑葚挂满枝头。来自埃塞俄比亚的齐纳布·博拉从桑树上摘下一颗果子放进嘴里,甘甜溢满舌间,心里却是滋味万千。

博拉在荒漠化生态危机带来的饥荒中长大,将荒漠化视作一生之敌。6月17日世界防治荒漠化和干旱日前夕,博拉与来自非洲撒哈拉沙漠南缘国家的专家们,正在中国新疆参加中非治沙培训班,考察中国防治沙化和防治荒漠化技术。

从库尔勒到和田,从会议室到沙地田间,这场相隔万里,连接世界两大沙漠的“对话”,为世界带来更多绿色希望。

跨越万里的相会

12号水井房孤立只有在只有车辆来往的沙漠公路旁。不远处整齐排列着光伏板,如同一座深蓝色小岛,在沙海里吸收着烈日的能量。

大巴车满载中非治沙培训班学员,沿着塔里木沙漠公路行驶到12号水井房。这条穿越塔克拉玛干沙漠腹地的公路沿线,一共有109座这样的站点,为防护林抽水灌溉、工人生活起居供电。

学员们走下车,连日来长途旅行的疲惫似乎一扫而光。博拉与埃塞俄比亚灌溉与低地部国务部长恩德里亚斯·格塔一起,围着光伏板转了好几圈,用手拂去光伏板上的浮尘,俯身观察地上铺设的灌溉带,仔细研读光伏发电灌溉设施介绍材料。

格塔说,光伏发电灌溉设施安装方便,又没有碳排放,可以灵活调节土地含水量,如果再与水利系统结合,就可以涵养雨水的降水用于旱季灌溉,“这正是我们国家急需的解决方案”。

尼日利亚学员阿卜杜勒哈米德·巴拉每天穿着本土服装“卡夫坦”长袍,坐车时都要仔细将每一道褶皱。但到了沙漠他便顾不上这些,赶上动手实操环节总是抢在前面。这位卡诺州环境部生态和林业主管按照中国专家的讲授和示范,把条状的降解乳酸纤维沙袋灌满沙子,摆成方格形状,又拿起沉甸甸的铁锤,把小桩子敲进沙地里,围上高密度固沙网。

“为什么固沙网的规格是一米乘一米?”“这种绿色固沙网是塑料的吗?可降解吗?”……操作完后,还没顾得上拍掉身上的

沙尘,巴拉就围着中国科学院新疆生态与地理研究所(新疆生地所)高级工程师王永东不断询问。

十多年前,巴拉还是一名教师,在甘肃学会了就地取材的机械防沙方法。“回去以后我牵头一项科研,向近70名学生传授了这些方法,他们又把技术带到尼日利亚的不同地区。”巴拉说。

这次考察,他发现了原有技术的“升级版”和“集成款”。他说:“科学的治沙方法很重要,我很珍惜这次拓展眼界的机会,一定要动手学会才有信心回去教别人。”

这是新疆生地所第二次开办非洲“绿色长城”建设技术培训班,6月8日开幕,为期13天。

《联合国防治荒漠化公约》秘书处科学技术项目官员贾晓霞在论坛上说,《公约》支持受到干旱和荒漠化影响的各方加强基于科学的决策,“我们需要共同努力,促进科学认知,分享知识和技术,提高行动能力”。

循道而行,方能致远。尊重科学规律、坚持科学治沙,是中非专家们的共识。

毛里塔尼亚学员奥马尔·迪亚洛对此感触良多。他说,为制定最科学的方案,中国专家奔赴毛里塔尼亚不下10次,最终决定针对当地亟待解决的问题,建立流沙快速固定、节水灌溉试验示范区。

新疆生地所研究员雷加强说,中非合作治沙的方案都是在多次实地考察、反复研究之后才拿出手。

荒漠化防治是关系人类永续发展的伟大事业。中非持续开展政策对话和信息共享,用经过实践检验的科学方案不断推进这一事业。

因沙结缘的相知

在塔里木沙漠公路考察时,尼日利亚非洲荒漠化控制倡议组织负责人奥马尔·丹拉迪·达希鲁得知梭梭树有耐旱、耐盐碱等特点。他找到中国专家徐新文,边说边比划,想知道梭梭树能否通过扦插而不是播种培育。

“我们都是在培育基地用种子种出幼苗,再移栽到沙地里,扦插不行。”徐新文说,“尼日利亚只有雨季和旱季,梭梭树在春天开花秋天结果,怕是在那边不好活啊!”

达希鲁追问道:“不试试怎么知道?”“好呀,那咱们就在尼日利亚的合作示范区试试。”徐新文与达希鲁相视一笑。两人相识于12年前,那是徐新文第一次到尼日利亚考察,碰巧赶上6月17日世界防

治荒漠化和干旱日,他与达希鲁等人试种下一棵尼日利亚本土小乔木幼苗纪念这一天。

达希鲁不知道徐新文因为长期扎根荒漠,研究治沙技术,荣获过“中国科学院年度感动人物”,但他钦佩徐新文的专业素养。“要成为这样的人,一定心怀过人的本领。”达希鲁说。

徐新文家中的沙发上一直放着一块皮革拼接的坐垫,上面绣着他的名字。那是2018年去尼日利亚时,达希鲁特意准备的礼物。

“达希鲁是个活跃、有能量的人,重视中国专家,安排事情周密。”说起这位好友,徐新文满是赞许。在达希鲁的影响下,很多尼日利亚学生来到新疆生地所留学深造。

新疆生地所提供的资料显示,中国专家在尼日利亚北部的卡诺州着手修建技术示范区,兼具防护林优化与经济功能,目前已经从尼日利亚10多个本土树种中选出4种树种,并向当地社区推广。

新华社记者日前实地探访发现,要建成这样的园区实属不易。园区地处偏远,位于卡诺州瓜尔迈村附近,是一片占地约4公顷、用铁丝网围起来的沙地。从尼日利亚首都阿布贾坐40分钟飞机到卡诺市区后,在颠簸的土路开车约一个半小时才能抵达。

瓜尔迈村目前有50多户人家,村中道路和一个小广场都被黄沙掩盖,沙子最厚的地方能没过脚背。项目志愿者巴拉·穆罕默德祖祖辈辈就住在那里。

“我们真的非常感谢这个合作项目。”他说,风沙有时候会摧毁庄稼地,甚至毁坏房屋,一些人因此搬出村庄前往城市讨生活,“但是我们一家眷恋故土,如今这个项目让我们看到希望”。

真实亲诚,患难与共。防治荒漠化让中非人民心连心,对美丽家园的共同期待穿过沙漠、跨越山海,在中非合作中激荡更多的心灵共鸣。

共护家园的相守

博拉小时候有个甜蜜的发现:不同土地上五颜六色的花儿能赋予蜂蜜不同的色彩和风味。

他长大后对生态修复产生了浓厚的兴趣,到中国读了防治荒漠化方向的博士学位,如今任职于埃塞俄比亚罗马尼亚州灌溉与畜牧发展局。他说,之所以选择这项事业,就是为了在周期性干旱频发的埃塞俄比亚守护更多土地,让土地长出它该有的花草和庄稼,让人们不再受饥荒折磨,品尝到不同食物的滋味。



近日,在赤道几内亚首都马拉博的马拉博地区医院,中国医疗队队长杨冰花(中)安慰一名接受中国医生治疗的病人。

第32批援赤道几内亚中国医疗队于2022年7月抵达赤道几内亚首都马拉博。医疗队25名队员来自广州市13家三甲医院,覆盖内科、外科、儿科、妇产科、眼科和骨科等多个临床科室。1971年以来,中国累计向赤道几内亚派出32批逾600人次医疗队,中国医疗队为提高赤道几内亚医疗水平、保护人民健康作出了重要贡献。

□董江辉 摄

丹麦凡岛国际风筝节

中国传统文化惊艳

丹麦西陲,白沙滩绵延数公里,海风带着波浪,点点白帆迎风招展,形态各异的风筝翱翔在凡岛的晴空上。6月10至24日,一年一度的丹麦凡岛国际风筝节在这里举行。

凡岛风筝节是欧洲地区参与人数最多的风筝节之一,每年吸引着超过5000名来自世界各地的风筝爱好者来此交流切磋。今年不同的是,来自中国的“游龙惊鸿”与老老鼠、唐老鸭翩翩起舞;北京传统“沙燕儿”风筝与“螃蟹”和“热带鱼”风筝在空中“嬉戏玩耍”;盘鹰风筝掠过游人,栩栩如生……

10日至16日,来自中国风筝协会的手工艺人们在凡岛举办了多场风筝专题讲座、工作体验坊及展览,他们凭借传统风筝“扎、糊、绘、放”四艺征服了现场观众,也赢得了国际同行们的阵阵喝彩。

索菲·瓦尔邦是由丹麦友好人士组成的“中国凡岛文化协会”主席。据她介绍,在2019年赴中国考察风筝节相关事宜后,经过4年多筹划,终于促成中国风筝协会等单位此次前来参加凡岛国际风筝节。

“虽然中国是风筝的发源地,但很少有人能够去到中国了解中国风筝技艺;这些中国风筝大师来到这里,让更多人有机会近距离地欣赏和了解中国风筝。”来自瑞典的风筝爱好者安德烈亚斯·阿格伦激动地说。

一些来自凡岛本地的风筝爱好者非常喜爱中国风筝,此前还将收集到的中国传统风筝作为珍贵藏品陈列在岛上的“风筝博物馆”中,并主动向身边人介绍中国风筝的魅力。

除了交流风筝文化和技艺,受邀前来的浙江演艺集团还带来了富有东方神韵的演出,通过中国传统歌、舞、乐、杂技等舞台表演形式,令现场观众体验到纯粹“中国风”。

索菲·瓦尔邦表示,这些年世界发生了巨大变化,希望能通过这样的文化交流抚慰人们的心灵,通过友好合作共建和平安美的世界。

□林晶



来自中国风筝协会的手工艺人在凡岛放风筝。

国际邀请赛 中国队4:0击败缅甸队



6月16日,中国球员蒋光泰(右三)在比赛中拼抢。当日,在辽宁大连举行的中国之队·大连国际足球邀请赛中,中国队以4:0战胜缅甸队。 □潘昱龙 摄

日本央行 继续维持超宽松货币政策

新华社东京6月16日电(记者 欧阳迪娜 钟雅)日本央行在16日召开的货币政策会议上宣布,继续维持超宽松货币政策,将长期利率波动幅度维持在正负0.5%。

日本央行表示,尽管4月份去除生鲜食品的核心消费价格指数与去年同期相比上涨3.4%,但预计年中涨幅将缩小。日本央行对经济现状维持“正在复苏”、对前景预期维持“将温和复苏”的判断。

日本央行行长植田和男表示,当前经济不确定性仍非常高,稳定实现2%的物价上涨目标“还需要时间”。

日本厚生劳动省4月的初步统计结果显示,扣除物价上涨因素后,实际工资同比下降3.0%,连续13个月同比减少。

受日本央行维持超宽松货币政策影响,外汇市场日元贬值预期增强,日元对美元汇率一度达到141比1,日元对欧元汇率也下行至154比1。

菲律宾官员 强烈反对替美国接收阿富汗移民

新华社马尼拉6月16日电(记者 刘锴 闫洁)菲律宾多名官员16日表示“强烈反对”美国一项提议,该提议希望菲律宾替美国“临时接收”正在申请赴美“特别移民签证”的阿富汗人。

菲律宾参议院当天举行听证会。外交部长马纳罗在接受质询时说,这一提议是今年5月菲总统马科斯访问美国时,由美国总统拜登提出。这些人主要是曾经在阿为美国机构工作的阿富汗人。菲方正在就该提议与美方进行讨论,尚未作出决定。

副总统莎拉·杜特尔特的一名代表当天在参加听证会时表示,基于法律和安全考量,“强烈反对”这项提议。

参议院外交关系委员会主席伊梅·马科斯质疑美国让菲律宾接收这批移民的动机,称如果美国本土没有能力或意愿暂时接收这些人,为什么不把他们安置在关岛、波多黎各等美国海外属地。参议员埃赫西托说,菲律宾应当把政府资源优先用于本国公民的福利。

法国西部 发生5.8级地震致1人受伤

新华社巴黎6月16日电(记者 唐霖 乔本孝)法国西部16日傍晚发生5.8级地震,造成1人受伤、上千户家庭停电。

据法国中央地震局发布的信息,地震发生于当地时间18时38分(北京时间17日零时38分),震中位于德塞夫勒省尼奥尔市西南26公里处。

法国生态转型和国土协调部长克里斯托夫·贝许在社交媒体上发文说,这是法国本土记录的最强地震之一,造成1人轻伤,西部地区发现多处房屋受损。

西南部滨海夏朗德省发布公报说,地震造成当地1100户家庭断电,一条高压线受损,部分建筑物出现裂缝。

据法国媒体报道,这是自2002年以来法国本土发生的最强烈地震。虽然小地震在法国时有发生,但是法国本土发生5级或5级以上地震十分罕见。

美联储为何暂停加息步伐

美国联邦储备委员会在6月14日结束的货币政策会议后宣布暂停加息,这是美联储一年多内连续10次加息后首次按下“暂停键”,标志着2022年3月开启的加息周期进入新阶段。

面对仍处高位的通胀,美联储为何在此时暂停加息?何时将重启加息?既要抗击通胀,又要防范金融风险,美联储为何陷入两难境地?

为何暂停加息

自2022年3月开启本轮加息周期以来,美联储已连续10次加息,累计加息幅度达500个基点,这是自上世纪80年代以来最快的加息步伐。今年以来,美联储放缓了加息步伐,在过去三次会议上分别加息25个基点。在5月货币政策会议后,联邦基金利率目标区间调达5%至5.25%。

美联储主席鲍威尔在为期两天的议息会议后对媒体表示,紧缩政策的全局影响尚未显现,美联储降低通胀的目标近了很多,放缓加息步伐符合常理。美联储决策机构联邦公开市场委员会在会后发布声明称,暂停加息让委员会得以评估更多信息及其对货币政策的影响。委员会将考虑货币政策的累积收紧、货币政策对经济活动和通货膨胀影响的滞后程度,以及经济和金融走势。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼表示,已有迹象表明美国经济正在降温,且金融系统在大幅加息后面临巨大压力,美联储暂停加

息是“有道理的”。

美联储在加息道路上“狂飙”,已将利率推升至16年来最高水平,对经济增长的抑制作用更加明显。世界大型企业联合会的报告显示,5月消费者信心指数下滑,消费者对当前就业状况的评估出现了“严重的恶化”。

美联储激进加息还给银行业带来震荡,引发3月硅谷银行、签名银行关门,5月初第一共和银行关闭。对冲基金Point72资产管理公司首席经济学家迪安·梅基认为,银行关闭事件让美联储加息不如此前激进。

何时重启加息

美联储此次暂停加息,并不代表本轮加息结束。鲍威尔在14日的记者会上表示,几乎所有公开市场委员会成员都认为今年内进一步加息是合适的。

根据美联储14日发布的最新季度经济预测,美联储官员对今年年底联邦基金利率的预测中值为5.6%,明显高于3月预测的5.1%。“点状图”显示,在18名美联储官员中,12人认为今年年底利率应至少提升至5.5%至5.75%水平,其中还有3人认为利率水平应该更高。这意味着美联储今年还有50个基点的加息空间。

美国银行首席美国经济学家迈克尔·加彭表示,美联储官员对今年联邦基金利率的预测比3月预测高50个基点,这令人吃惊。他预计美联储将在7月和9月分别加息25个基点。也有预测认为,美联储今年还有一次25个基点的加息。

美联储尚未就是否在7月货币政策会议上加息做出决定,但芝加哥商品交易所美联储观察工具显示,截至当地时间14日晚,交易员预期美联储7月加息25个基点的概率已超过70%。

鲍威尔表示,实现通胀目标很可能需要经济承受一定痛苦,经济衰退的“靴子”迟迟不能落下反而让货币政策难以转向,新的经济周期也难以开启。他还表示,在通胀显著下降后,美联储降息才是合适的,没有一个委员会成员预计今年会降息。

美联储为何陷入两难

在通胀依然明显高于目标、银行业危机尚未“翻篇”的双重困境下,美联储官员、市场观察人士对是否继续加息出现分歧,前方道路势必艰难。分析人士认为,美联储之所以陷入当前困境,是因为早期误判形势,导致美国经历40年来最严重的通胀,而后不得不激进加息,给金融稳定和经济带来风险。