

锐观察

China Travel 让外国游客发现「惊喜」中国

据新华社电 近期,144小时过境免签政策带火了“China Travel 中国游”。国家移民管理局日前发布最新统计数据,今年1月至7月,中国口岸出入境人员3.41亿人次,同比增长62.34%;1725.4万人次外国人来华,同比增长129.9%;签发口岸签证84.6万证次,同比上升182.9%。来华旅游外国人预计拉动消费超1000亿元。

过境免签政策自2013年1月开始实施,适用的国家、实施口岸、停留期限、活动区域不断优化,方便外国游客“说来就来”游中国。越来越多的外国网友游览中国城市,品尝中国美食,并在社交媒体上分享亲身游历中国的感受。

一位社交媒体平台优兔(YouTube)博主称:“在我来中国之前,我一直以为中国人很严肃,我脑海中浮现出西方媒体描绘的中国人从不微笑、过着悲惨生活的画面。这是你在社交媒体上听过最离谱的胡扯。如果你曾经去过中国或看过那些优兔(YouTube)博主在过去几个月里来到这里的视频,你会看到人们是多么快乐。”

正是这种冲破信息茧房带来的强烈反差感,让外国游客为看到真实生动的中国而感到好奇和兴奋。对于该项举措,国家移民管理局副局长刘海涛总结道:“近期‘China Travel 中国游’燃爆全网,更多外国游客亲眼见证了开放、自信、文明、安全的中国,也切身感受到了中国发展的成就和亿万人民群众积极向上、团结奋斗的精神风貌。”

截至8月19日,144小时过境免签政策适用范围已增至37个口岸,54个国家。这份真挚的邀请将继续欢迎外国友人们有空来中国,亲身感受新时代中国之美。



视界

在科隆国际游戏展感受“中国游戏热”

2024年科隆国际游戏展日前在德国科隆开幕,中国游戏企业积极参展,推出的游戏产品受到国际游戏爱好者的关注和喜爱。中国游戏走向海外,体现了高品质、国际化是面向海外打响中国品牌的关键,高质量的游戏产品为世界感知中华文化魅力提供更多渠道。



人们在德国2024年科隆国际游戏展《黑神话:悟空》拍照区拍照。



一名男子在德国2024年科隆国际游戏展腾讯展台为《沙丘:觉醒》模型拍照。

“中国草”:送给世界的礼物

新华社记者
孙浩 吉莉 林善传

过去半年,年逾八旬的林占焯出了四趟国。

龙年元宵节,这位中国菌草技术发明人站在斐济的菌草田边,给学员们授课。夏初,他先后重访自己工作多年的巴布亚新几内亚和菌草技术首获国际奖项之地瑞士,带去对技术应用和产业发展的最新思考。8月初,他在卢旺达同年轻的种植户一起迎接收获,每人捧起一大朵蘑菇,满脸笑意;中旬,他向埃及农业部长介绍应用菌草技术治理荒漠化的优势,双方交流了合作前景。

“他们都非常高兴,没想到我都80岁了,还能过来帮助他们。”林占焯说。

在这条国内国际双线的战贫之路上,“老兵”林占焯坚守三十余载。在他福建农林大学国家菌草工程技术研究中心办公室中摆放着的地球仪上,标记着菌草技术的“全球足迹”——如今已覆盖106个国家和地区。菌草技术从国内扶贫“生力军”发展为支援国际减贫“奇兵”,“最根本是得益于习近平总书记对这项技术的重视、关心和扶持”,林占焯感慨。



2021年8月12日,林占焯(右一)在福建农林大学菌草园让尼日利亚留学生品尝幼嫩菌草的味道。



左图:在斐济楠迪,培训班学员手捧菌草合影。



右图:在福建农林大学,来自卢旺达和巴布亚新几内亚的学生与菌草专业学生交流。

为扶贫而诞生

历时数十年,林占焯带领科研团队选育出一类草本植物,高产、优质、根系发达、耐瘠薄、耐旱耐盐碱,最早替代木材用于食用菌的栽培,故名“菌草”。由于其富含蛋白质、生长快、适应性强,也广泛用于牲畜饲料。

6月底,林占焯赴日内瓦参加第九届“促贸援助”全球审议大会。在发言中,他特别回忆一个细节:新世纪之初,正是在时任福建省省长习近平的推动和支持下,全球首个菌草科学实验室在福建农林大学创建。

“习近平总书记对科技扶贫真是满腔热忱地支持,高度重视如何让菌草技术为扶贫工作和生态治理发挥积极作用。”参会期间,林占焯向记者回忆菌草技术走向世界起点。

1992年10月,林占焯第一次走出国门,就是到日内瓦参加第20届日内瓦国际发明与新技术展览会。

那年7月,《摆脱贫困》首次出版,集纳了习近平同志聚焦闽东地区脱贫和发展的实践经验和深刻思考。摆脱贫困的意义“首先在于摆脱意识和思路的‘贫困’”——开阔而务实的论断最能引起实干家的共鸣。

菌草技术就是解决贫困问题的一条新思路。林占焯出生在解放前的闽西山区,家中代代务农,年少时没少尝过贫困之苦。“为穷人做事、为人民服务”,成了他日后从事科研工作的初心。

令林占焯惊喜的是,菌草技术这门全新的交叉学科,在日内瓦一举获得高度认可。“最合理”“最经济”——当时国际评委如此看待这门新技术的应用优势。人还没回到福州,已有海外来电,要求引进技术。林占焯有自己的信念:“菌草技术是为扶贫而诞生,要服务扶贫”。

菌草技术从福建走向全国,又走出国门、走向世界,离

不开习近平总书记多年以来的持续关心和亲自推动,离不开中国科研工作者勇于开拓、甘于奉献。

1997年,习近平赴宁夏扶贫考察,支持菌草技术成为闽宁对口扶贫协作项目。接到任务,林占焯立即带上团队和草种、菌种,从“海这边”直奔“山那边”,抵达“苦瘠甲天下”的宁夏西海固,因应当地的自然条件,从头开始攻坚克难。

此后,凝结山海情深的“闽宁草”陆续推广到全国31个省份,为脱贫攻坚、乡村振兴作出了积极贡献。

2000年,习近平会见来访的巴布亚新几内亚东高地省省长拉法玛时,向对方详细介绍了菌草技术。是鼓舞,更是责任,林占焯带着团队在巴新偏远地区干劲更足、扎根更深。

跨越更广阔的山海,“中国草”陆续在亚太、非洲、拉美等广大全球南方国家扎根、开花、结果。

“菌草援外”所到之处,林占焯亲眼见证发展中国家深陷的发展困境:初到巴新东高地省的鲁法区,当地部落还处于刀耕火种的状态;在卢旺达,贫困户没有牛,更没有拖拉机,农妇翻地仅靠锄头,浑身是泥;在中非共和国,内乱之后百废待兴,闹闹饥荒……

“菌草援外”之路筚路蓝缕,各尝艰辛:在异国遭遇抢劫,林占焯被人用枪指着脑袋;被蚊虫叮咬感染疟疾,他一度以为自己“快不行了”;因高原反应,他血压飙升,把周围同事“吓坏了”;工作站没电没水,最多时三人搭伴、最少时一人独守,一守就是五年半……

为什么守得住?“我们去的都是最贫困的地方,是真心实意去帮助老百姓,就要跟老百姓紧密地联系在一起,如同鱼和水一样。”林占焯说。

至今,乌基一直在巴新推广菌草技术,见证了很多农户因为菌草增加收入,改善生活。他很自豪地告诉其他国家学员:就是在巴新,优秀品种巨菌草曾创下每公顷年产鲜草853吨的世界纪录。

习近平主席亲自推动菌草技术援助巴新、访问巴新时见证菌草技术新合作协议的签署,中国菌草专家常年扎根巴新,这让乌基充满感动和感激。“菌草为巴新人民带来新希望,他相信,发展菌草技术同联合国2030可持续发展目标相一致,能为发展中国家的减贫和可持续发展提供实实在在的助力。”

2017年5月,中国-联合国和平与发展基金菌草技术项目在纽约联合国总部启动。“中国愿同有关各方一道,继续为落实联合国2030年可持续发展议程贡献中国智慧、中国方案,使菌草技术成为造福广大发展中国家的‘幸福草’!”习近平主席2021年在向菌草援外20周年暨助力可持续发展国际合作论坛致贺词时强调。

8月初,在非洲地区菌草技术培训期间,联合国官员和使团代表团专程赴卢旺达考察菌草技术和产业在非洲地区的发展。“我很高兴同其他联合国官员一起,亲眼见证菌草技术以实际行动造福民众。”联合国秘书长办公室主任考特尼·拉特雷说,菌草技术具有“可负担”的突出优势,“对非洲大陆所有发展中国家很有价值、非常适用”。

为落实2018年中非合作论坛北京峰会宣布的“八大行动”,林占焯赴中非共和国实施菌草技术援外项目。2019年12月,图瓦德拉总统和他中国菌草专家颁授荣誉勋章。这是认可,更是期待,那一晚让林占焯“难入眠,泪不止”。

既以为人,己愈有;既以与人,己愈多。“菌草是‘幸福草’,是中国送给世界的礼物”,林占焯说。

在扶贫中发展

在6月底日内瓦的会议现场,来自斐济奈塔西里省的塞鲁瓦伊娅·卡布卡布坐在林占焯身旁。她是菌草技术的受益者,也通过菌草技术造福更多人。

早在2009年,时任国家副主席习近平在出访途中过境斐济,在会见斐济领导人时向对方推荐了菌草技术。当年11月,两国政府就菌草援外签署相关文件。如今,斐济已发展成为太平洋岛国菌草产业发展的区域中心。过去十年来,超过2400人在斐济接受菌草技术培训,斐济菌草种植面积累计超过2000公顷。

“一看就懂,一学就会,一做就成”——林占焯反复强调菌草技术在海外落地要降低技术应用门槛,“让最贫困的农户也能参与”。

2019年,卡布卡布带领12名当地妇女参加了菌草技术培训。学成后,她办起一家小型农场。从购置锅、食品、洗衣机,到为家里修厕所浴室,再到花钱报名参加奶制品培训班,她每收获一次,就能自己的生活带来一些直观改善。她还把钱捐给社区清洁饮用水项目,“水源已通到了路边,再努力就能进入每家每户了”。在她的帮助下,从十来岁到年过六旬,不少女菇农靠菌草迈出了自立的第一步。

不仅“小而美”,更要“见效快、惠民生”。菌草技术在因地制宜推动发展的同时不断创新,从“以草代木”栽培食用菌拓展到生态治理、饲料和肥料生产、生物质能源等领域。

2016年,坦桑尼亚前总统基奎特访问福建农林大学时,林占焯说,希望菌草技术能为坦桑尼亚发展作出贡献。8月上旬,在坦桑尼亚又见面时,基奎特欣慰地告诉林占焯,菌草技术近几年在坦桑尼亚发展得很好,他自己的牧场也种植了菌草,“我相信菌草还会在这里取得更大成功”。

坦桑尼亚畜牧和渔业部部长阿卜杜拉·哈米斯·乌基为林占焯颁发感谢状,赞赏菌草技术促进坦桑尼亚畜牧业的可持续发展。“菌草作为饲料投入少、产出大,节省了成本,还提高了牛奶产量和质量。”当地农户塔希亚·马萨维欣喜地告诉记者。“水土流失问题不解决,卢旺达没有土地可以耕种”,卢旺达官员在交流中流露的担忧让林占焯一直记在心上。

12年前在卢旺达的实验数据,林占焯至今还能脱口而出。“10月30日那天,两个半小时的降雨量达到51.4毫米,雨水全被巨菌草篱住,蓄水固土效果非常好”,18个月前种下去的一株巨菌草已经长成一大丛,挖出根系称重“足有148公斤”。

菌草科研团队把实验结果带回国内,继续投入防风固沙、荒漠化治理的科研实践,十余年来已探索出“绿色治沙屏障”的技术体系。

林占焯记不清自己三十年来走出国门的次数,“可能有一百多次”。结合在海外的最新观察,林占焯常常思考如何更好地应用菌草技术,推进菌草产业发展,以巩固扶贫成果。

今年2月,林占焯去斐济授课时,还带去一项科研任务——将菌草技术应用于盐碱地治理,为包括太平洋岛国在内的发展中国家应对气候变化探索更多解决方案,“实验结果很理想”。

“菌草技术所走过的路,是人民摆脱贫困的路,是中国贡献世界的路,也是人类在现代化道路上进行新探索之路。”林占焯在日内瓦面向世界各国与会者时这样说道。

“总想着在这条路上继续做下去”,这是一位心系人民、步履不停的中国科研工作者的心声。

(新华社基加利/福州8月25日电)