

“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，年逾八旬的林占熹出了四趟国。

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。”林占熹说。

在这条国内国际双线的战贫之路上，“老兵”林占熹坚守三十余载。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、关心和支持”，林占熹感慨。

为扶贫而诞生

历时数十年，林占熹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，林占熹赴日内瓦参加第九届“促贸援助”全球审议大会。在发言中，他特别回忆起一个细节：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，林占熹向记者回忆起菌草技术走向世界的起点。

1992年10月，林占熹第一次走出国门，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，汇集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。林占熹出生在解放前的闽西山区，家中世代务农，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。

令林占熹惊喜的是，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。林占熹有自己的信念：“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，林占熹立即带上团队和草种、菌种，从“海这边”直奔“山那边”，抵达“苦瘠甲于天下”的宁夏西海固，因当地的自然条件，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纳玛时，向对方详细介绍了菌草技术。是鼓舞，更是责任，林占熹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，林占熹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，频闹饥荒……

“菌草援外”之路举步维艰，备尝艰辛：在异国遭遇抢劫，林占熹被用人用枪指着脑袋；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，就要跟老百姓紧紧地联系在一起，如同鱼和水一样。”林占熹说。

因扶贫而传播

今年8月初，在卢旺达举办的非洲地区菌草技术培训班上，林占熹见到了自己的学生、卢旺达第一位菌草项目协调人阿涅涅·阿因卡米耶。2007年，阿因卡米耶从大学毕业，在第一次见到中国菌草专家后，她找到了发展方向。

“中国专家超级勤奋，工作节奏特别快。”在学习和实践中，阿因卡米耶逐步适应了“中国节奏”，每天同中国专家并肩工作让她感到“格外振奋”。“最让我感到幸福的是，我们能帮到很多人。”她说，菌草技术大受欢迎，特别是妇女、青年在接受培训后找到生计和出路，有人收入翻了两不止一倍。

8月15日，在开罗，埃及农科院教授法西带着17岁的儿子去看望林占熹——对法西来说“像父亲一样的导师”。法西1995年到福州参加了第一届菌草技术国际培训班，成为海外第一批技术骨干。林占熹此次到开罗考察，埃及农科院积极表示要继续深化合作。

至今，菌草技术国际培训班已举办了约350期，培训1.4万余人。菌草技术被翻译为18种文字在全球持续传播。在一个又一个发展中

国家，“菌草不仅帮助个人成长，也作为新兴产业不断发展”，这是最让林占熹欣慰的事。

林占熹坚持以“JUNCAO”作为这项中国特色技术的英文名称。起初，有人担心这名称叫不响。如今，“JUNCAO”早已成为与发展中国家数以万计家庭息息相关的中国符号。

前巴新劳工部长曾登报宣布，把女儿名字改为“JUNCAO”。“我问他为何要登报，他回答说，就是要让大家记住中国人、中国菌草对他们的帮助。”林占熹说。

2月，在斐济举办的太平洋岛国菌草技术培训班上，巴新学员乌基也是中国专家的“老朋友”。从2000年结缘至今，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量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人民的‘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信时强调。

8月初，在非洲地区菌草技术培训班举办期间，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”，林占熹赴中非共和国实施菌草技术援外项目。2019年12月，图瓦德拉总统为他和中国菌草专家颁授荣誉勋章。这是认可，更是期待，那一晚让林占熹“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”，林占熹说。

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伊娅·卡布卡布坐在林占熹身旁。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”——林占熹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班。学成后，她办起一家小型农场。从购置锅、食品、洗衣机，到到家里修厕所浴室，再到花钱报名参加奶制品培训班，她每收获一次，就能给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，从十来岁到过六旬，不少女姑娘靠菌草迈出了自立的第一步。

不仅“小而美”，更要“见效快、惠民”。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对林占熹说，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熹，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·乌莱加为林占熹颁发感谢状，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，卢旺达就没有土地可以耕种”，卢旺达官员在交流中流露的担忧让林占熹一直记在心上。

12年前在卢旺达的实验数据，林占熹至今还能脱口而出。“10月30日那天，两个半小时的降雨量达到51.4毫米，雨水全被巨菌草留住，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。

林占熹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，林占熹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，林占熹去斐济授课时，还带去一项科研任务——将菌草技术应用到盐碱地治理，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。”林占熹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走下去”，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）

「费城走廊」成症结 加沙停火谈判前景如何

新华社记者 黄泽民 王昊 姚兵

新一轮巴以冲突持续一个多月，停火协议遥遥无期。以色列日前宣布不放弃在“费城走廊”保留驻军这一关键条件，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）对此坚决反对，这加剧了外界对当前加沙地带停火谈判前景的担忧。

何为“费城走廊”？为何这一“走廊”的控制权成为影响谈判的症结？谈判会受到多大影响？

何为“费城走廊”

“费城走廊”是指加沙地带与埃及交界处绵延14公里的狭长地带。2007年，哈马斯获得加沙地带控制权，进而控制“费城走廊”。

以色列认为“费城走廊”是哈马斯走私武器的通道。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以总理内塔尼亚胡多次表示，以色列必须控制“费城走廊”，以确保加沙地带在战后保持非军事化。今年5月29日，以军称已实现对“费城走廊”的“完全作战控制”。

本月14日，以色列国防军总参谋长哈莱维在“费城走廊”说，“费城走廊”很重要，以军正在为政治层面可能做出的各种决定进行准备。以政府新闻办公室21日发表声明说，以国防部长加兰特当天视察“费城走廊”，同以军高层举行作战形势评估会议。

为何成为症结

加沙停火谈判15日在卡塔尔首都多哈举行，16日暂停，此后在埃及首都开罗重启。斡旋方美国、卡塔尔和埃及16日发表联合声明说，美方在之前方案要点的基础上提交了一份新方案。

多家以色列媒体披露，“费城走廊”控制权问题是当前停火谈判的症结所在。美国建议以色列在“费城走廊”以“某种形式”持续驻军，但这一点是哈马斯无法接受的。

哈马斯18日发表声明说，内塔尼亚胡仍在为达成停火协议设置障碍，并提出新的条件，意在破坏斡旋方的努力，延长战争。

哈马斯认为，新方案与内塔尼亚胡提出的条件别无二致，特别是他拒绝永久停火以及从加沙地带全面撤军，并坚持继续占领“费城走廊”等地。此外，内塔尼亚胡还在交换被扣押人员问题上提出新的条件，这些都阻碍了相关协议的达成。

以总理办公室21日发表声明说，以方将坚持实现安全内阁确定的所有目标，包括加沙地带永远不再对以色列构成安全威胁。

谈判前景如何

有媒体援引埃及匿名消息人士的话报道说，开罗谈判期间，各方可能会就“费城走廊”达成一项安全机制。这名消息人士说，美方提出对这一地区实施国际监管。

以色列方面22日重申，以方坚持的原则是以色列应控制“费城走廊”，以防止哈马斯重新武装。有关“考虑沿‘费城走廊’驻扎一支多国部队”的报道是“不正确的”。

巴勒斯坦《圣城报》22日发表文章说，首轮停火谈判以来，哈马斯和加沙地带人民一直寻求解除对他们的“围困和全面侵略”，要求以军完全撤出加沙地带，但内塔尼亚胡对此不感兴趣。当前，美国坚持支持以方强加的条件和要求，这增加了停火谈判的复杂性，一些分析人士对开罗谈判的前景持悲观态度。

（新华社加沙8月24日电）

波音航天项目受挫 宇航员将换乘“龙”飞船返航

美国国家航空航天局24日宣布，决定让搭乘波音公司“星际客机”飞抵国际空间站的两名美国宇航员改乘波音竞争对手的“龙”飞船返回地球，原因是“星际客机”推进系统问题缠身，载人返航风险较大。

美国国家航空航天局局长比尔·纳尔逊说，“星际客机”飞船将于今年9月初不载人返航，两名宇航员有望于明年2月搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。

依据美国国家航空航天局说法，这一决定基于对安全的重视，既能让航天局和波音在飞船不载人返航过程中继续收集相关测试数据，也可避免宇航员“承担更多不必要的风险”。

波音多年来投入巨资研发“星际客机”，与太空探索技术公司竞争美国国家航空航天局商业载人航天计划，但进展不顺。2019年12月，“星际客机”首次不载人试飞未能进入预定轨道；然而，由于飞船推进系统出现氦气泄漏等故障，宇航员返航时间一再推迟。

法新社说，“星际客机”飞船出现故障，两名宇航员被迫换乘竞争对手飞船返航，这对于近年来在民航客机方面安全事故频发、口碑与营销业绩屡遭打击的波音公司而言，无疑是雪上加霜。

（新华社微特稿）

在俄降生的首只大熊猫迎来周岁生日

新华社记者 包诺敏

在温馨与喜悦的氛围中，8月24日，俄罗斯莫斯科动物园迎来了大熊猫“喀秋莎”的一周岁生日。园区内以中式风格装饰一新，远道而来的游客和当地参观者纷纷为这位“小寿星”送上祝福。

2023年8月24日，旅俄大熊猫“丁丁”首诞幼崽。这是在俄罗斯出生的首只大熊猫幼崽。“喀秋莎”的父母“如意”和“丁丁”于2019年4月抵达莫斯科，深受俄罗斯民众的喜悦。

“喀秋莎”出生后，超过38万俄罗斯民众参与了为它取名的网络投票活动。“喀秋莎”最终胜出，这个名字不仅富有俄罗斯特色，而且以其为名的一首俄罗斯歌曲在中俄两国家喻户晓，广为传唱。

在饲养员的精心照料下，“喀秋莎”健康成长，体重已达38公斤。通过媒体和社交网络的传播，“喀秋莎”的成长故事让中俄两国人民加深了友谊。

为庆祝“喀秋莎”的生日，莫斯科动物园精心准备了一个用竹叶和

胡萝卜装饰的“竹蛋糕”，上面印有数字“1”，代表一周岁生日。在游客的欢呼声中，“喀秋莎”时而啃咬蛋糕上的竹子，时而翻滚在玩具堆中，憨态可掬的模样引得众人欢笑不断。

“大熊猫幼崽的降生，不仅是莫斯科动物园历史上的一个里程碑式事件，对俄罗斯而言也意义非凡，因为这是俄罗斯本土首次见证熊猫幼崽的诞生。”莫斯科动物园园长阿库洛娃此前在接受采访时表示，正因如此，从“喀秋莎”睁眼，到学会爬行、用后肢站立，它的每一步成长都牵动着两国民众的心。

生日当天，由俄罗斯邮政和莫斯科动物园共同策划出版，纪念中俄建交75周年的“熊猫喀秋莎”周年纪念邮票正式面世。中国驻俄罗斯大使张汉晖表示，今年是中俄文化年，作为中俄文化交流的“特别使者”，憨态可掬的大熊猫宝宝，给中俄建交75周年和中俄文化年增添了一抹亮色，也让两国民众的心越走越近，让中俄友谊越来越厚重。

（新华社莫斯科8月24日电）



孟加拉国：洪水围城

近日，孟加拉国多地遭遇洪灾。孟加拉国地处南亚，地势低洼，境内有230多条河流，每年6月至9月是季风雨季，强降雨导致的洪水、滑坡和泥石流等自然灾害频发。

图为8月25日，在孟加拉国东南部的费尼，人们乘拖拉机经过被洪水淹没的街区。

（新华社发）