



“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间,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。在这条国际双线的脱贫之路上,“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,标志着菌草技术的“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,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。林占熹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“苦蘑菇甲于天下”的宁夏西海固,因当地地的自然条件,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,频闻饥荒……

“菌草援外”之路筚路蓝缕,备尝艰辛:在异国遭遇抢劫,林占熹被人用枪指着脑袋;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员阿涅丝·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,有人收入翻了一不止一倍。

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证书。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瓦伊娅·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,卢旺达会没有土地可以耕种”,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。(新华社社加利/福州8月25日电)



今日,重庆持续高温天气。气温虽高,当地旅游热度依然不减。重庆的洪崖洞、解放碑、观音桥等热门景区和打卡点,夜间客流更旺。图为游客乘坐观光缆车欣赏重庆城市风光。

新华社发

北京将举办大型中秋国庆彩灯游园会

新华社北京8月24日电(记者罗鑫)记者从北京首旅集团获悉,北京将举办大型中秋国庆彩灯游园会——“京彩灯会”。届时,逾200组大中小型创意灯组、约10万件彩灯挂件将亮相北京园博园,该灯会预计在部分灯组规格、部分灯组设计等方面创下北京灯会的多个“历史之最”。

据介绍,自贡灯会历史悠久,是国家级非物质文化遗产项目。本次灯会将创新融合自贡灯会与北京文化,九大主题区将创新演绎老北京风物、佳节风俗以及时代新貌等内容,让游客在欣赏璀璨华灯的同时,能够沉浸式感受北京文化和中华传统文化的魅力。灯会将于9月14日正式亮灯,其第一阶段将展出至10月31日闭幕。

北京中轴线、老北京胡同、北京传统民俗文化……自贡彩灯行

业协会会长沈宏跃说,本次灯会灯组的制作工艺精湛,由数百名彩灯工匠精心创作和制作,其中约有七成的灯组题材源自京味文化。京剧等极具北京特色的文化符号将以创意灯组为载体在灯会上闪耀,科幻等元素将为灯会增添沉浸式文化体验新场景。

北京首旅集团相关负责人说,本次灯会将涵盖赏、游、秀、吃、购、玩等方面,观众们不仅能欣赏到非常漂亮的彩灯,还能参与丰富多彩的各类活动。据介绍,为了丰富大众的赏灯游园体验,本次灯会将设立包括老字号餐饮、非遗项目体验、国风旅拍等在内的150余家特色商铺,同时开展歌舞、戏剧、国潮文化等20余场各类主题活动以及非遗手工制作、猜灯谜、诗词挑战等互动活动。

强化思想引领主动担当作为 纵深推进甘肃财政法治建设进程

甘肃省财政厅党组书记、厅长 吕林邦

习近平法治思想是马克思主义法治理论中国化的最新成果,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是新时代全面依法治国必须长期坚持的指导思想。甘肃省财政厅坚持以习近平法治思想为引领,全面贯彻党的二十大精神,认真落实全省法治建设“一规划两方案”,聚焦主题主线,立足主责主业,全方位扎实推进财政法治建设进程,在全省法治建设考评中连续五年获得优秀等次。

学思想把方向,彰显以政领财政治属性。省财政厅结合“三抓三促”行动,制定厅党组理论学习中心组学习计划,每月组织开展理论中心组集体学习,准确把握习近平法治思想重大意义、精神实质、丰富内涵和实践要求,深刻领悟“两个确立”的法定意义,坚决做到“两个维护”,自觉做习近平法治思想的坚定信仰者和忠实实践者。切实发挥“关键少数”的“头雁效应”。对照领导干部应知应会党内法规和国家法律“1+1+1”清单(首要任务清单、共性清单和个性清单),班子成员带头开展研讨,谈认识、讲体会,结合实际提出务实措施,努力做到学思用贯通、知信行统一。厅党组书记切实履行推进法治建设第一责任人职责,每年主持召开2次法治建设领导小组会议,听取工作进展汇报,安排部署重点工作,切实做到法治建设与财政业务同部署、同推动、同督促。

抓绩效强监督,提升依法理财能力水平。全面实施预算绩效管理,实现“四本预算”绩效管理全覆盖,制定相关实施意见和办法规程,建立健全全方位、全过程

的绩效管理制度体系。强化预算绩效源头管控,前移绩效管理关口,开展事前绩效评估。实施预算执行进度和绩效目标实现程度“双监控”,保证资金使用符合预算绩效目标、规范有序运行。加强结果应用,充分发挥绩效结果导向和激励约束作用,提高预算编制的科学性。持续加强财会监督。在全国率先印发进一步加强财会监督工作实施方案,建立联席会议、信息沟通、线索移送、协同监督、成果共享、重大事项报告“六类机制”,会同省纪委监委出台监督贯通协调实施办法,并制定财会监督工作考核评价办法等配套制度,推动财会监督与其他各类监督协同发力。扎实开展财会监督、预算执行监督、内部审计、会计和评估监督“四项行动”,深入推进财经纪律重点问题专项整治,及时组织“回头看”,推动财会监督取得实效。将财会监督工作情况纳入市州和省直部门领导班子考核指标体系,以量化考评推动各项任务落实落细。甘肃财会监督工作做法先后在全国财会监督专项行动工作推进会、全国财政工作会议上作了经验交流,是西部地区的唯一省份,并被财政部评为2023年地方财会监督工作“综合表现突出集体”,7项专项工作获得“表现突出,成效较好”评价。

重规范严执法,着力推进财政法治建设。严把规范性文件审核关口,采取组建律师团队参与、在厅办公系统嵌入审查模块等措施,确保规范性文件“应审尽审”。定期清理现行有效规范性文件,梳理编制清单,在门户网站向社会公开,增强财政

管理透明度。扎实开展行政执法能力提升行动,制定出台省财政厅行政执法公示、执法全过程记录、重大执法决定法制审核“三项制度”,厅行政执法质量提升和协调监督工作方案,行政执法文书标准等一系列制度办法,为行政执法管理规范化提供制度保障。全面推行柔性执法,印发省财政厅行政处罚自由裁量权适用规则,“两轻一免”清单,细化政府采购领域41项违法行为裁量标准,有效规范行政执法自由裁量行为。组织执法案卷集中审查,抽查部分市州40余份行政执法案卷,通过一案一评一表,举一反三、查漏补缺,从细节入手规范执法行为,提高行政执法质量。制定印发厅优化营商环境行动方案,围绕优服务、促公平、稳预期、促提升、增便利等方面,细化财政领域工作举措。大力推行行政许可告知承诺制,实施容缺受理、简化程序等政务服务“绿色通道”,会计事务所及分支机构设立审批时限由法定30个工作日压缩至5个工作日,提升服务群众的满意度。开展政府采购领域和注册会计师行业“四类”违法违规行为专项整治行动,聚焦突出问题,坚持当下改和长久立相结合,有效提升监管能力和治理水平。2023年,省财政厅在数字政府服务能力评估中获得第一等次,在公平竞争审查考核中获评A等次。

多形式促普法,夯实干部守法用基础。深入实施全省财政系统“八五”普法规划,认真落实“谁执法谁普法”普法责任制,年初制定普法工作计划,明确细化任务要求和方式方法,年中紧盯督促抓好落

实,确保普法工作见实见效。深入开展“美好生活·民法典相伴”、“12·4”国家宪法日暨宪法宣传周、国家安全日、网络安全周等宣传活动,邀请“八五”普法讲师团成员专题辅导授课,积极开展宪法宣誓、旁听庭审、知识竞答、送法下乡、法律咨询等一系列活动,创新运用“业务+党建+法治”、财政大讲堂等形式,线上线下齐发力,营造法治宣传浓厚氛围。围绕《中华人民共和国预算法》《中华人民共和国政府采购法》等重点法条,认真制作普法微动漫,运用生动、直观、形象化的方式解读财政法律问题,传播财政法律知识。深入推进国家工作人员学法用法。每年组织全厅300余名干部参加“法宣平台”线上学习,开展行政执法人员综合法律知识网上培训,以学法实效促进财政法治工作走深走实。

新征程上,省财政厅将深入学习贯彻党的二十大精神,按照省委省政府工作安排,坚持以法治思维、法治方式推进财税体制改革,进一步加强财政法律规范体系、法治实施体系、法治监督体系、法治保障体系建设,确保财政工作在法治轨道上稳健运行。



四部门印发通知:对8类家电产品给予以旧换新补贴

据新华社北京8月25日电(记者谢希瑶)记者25日从商务部获悉,商务部等四部门办公厅近日印发关于进一步做好家电以旧换新工作的通知。明确各地自主确定补贴“8+ N”类家电品种,每件最高补贴2000元。

通知要求,各地要统筹使用中央与地方资金,对个人消费者购买2级及以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机8类家电产品给予以旧换新补贴,补贴标准为产品最终销售价格的15%,对购买1级及以上能效或水效的产品,额外再给予产品最终销售价格5%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过2000元。

通知提出,各地自主确定上述8类家电的具体品种。鼓励地方结合当地居民消费习惯、消费市场实际情况、产业特点等,对其他家电品种予以补贴并明确相关补贴标准。根据通知,各地要及时回应社会关切,做好政策答疑,并开通投诉举报监督渠道,依托本地12345政务服务便民热线等建立咨询服务专线。

“人民公安从这里走来”主题宣传活动启动仪式举行

据新华社南昌8月25日电(记者熊丰)为进一步加强公安队伍忠诚教育,传承人民公安革命传统,激励全警为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献更大力量,8月25日,“人民公安从这里走来”主题宣传活动启动仪式在江西瑞金举行,来自中宣部、公安部 and 各地公安机关有关负责同志、公安英模代表、媒体代表共130余人参加启动仪式。

据了解,主题宣传活动期间,公安部将通过召开公安机关学习弘扬优良革命传统座谈会,开展一

线宣传报道活动,组织全国“公安楷模”选树宣传,策划制作中国人民警察节特别节目、人民公安史主题系列微短剧,推出系列专题片等,持续开展公安忠诚文化和优良革命传统教育,大力弘扬广大公安民警接续奋斗、顽强拼搏的牺牲奉献精神,展示公安机关守正创新、忠诚担当取得的显著成效,引导激励全警以新形象新担当服务保障公安工作现代化。同时,各级公安机关将聚焦政治忠诚,突出为民服务,联动开展主题宣传活动,集中展现新时代新征程公安队伍的新担当新作为。