

“中国草”:送给世界的礼物

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,带去对技术发展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,每人捧起一朵大蘑菇,满脸笑意;中旬,他向埃及农业部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药菌菌的栽培,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 and 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,家中代劳农活,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,又走向国门、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的勇于开拓,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:初到巴新高地省,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,见证了更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发荣誉勋章。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。学成后,她办起一家小型农场。从购置锅、食品、洗衣机,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,从十来岁到年过六旬,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,也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。

(新华社基加利/福州8月25日电)

日本核污水排海一周年 民众要求政府停止加害行为

新华社东京8月25日电 8月24日是日本政府启动福岛核污水排海一周年。这一年,福岛第一核电站安全事故频发,引发国内外广泛担忧和质疑。当日傍晚,不少日本民众在东京举行抗议集会,要求政府和东京电力公司(东电)停止核污水排海,批评日本政府将国内海产品遭受“风评被害”(即声誉受影响)的责任转嫁给他国。

抗议集会由日本民间组织发起。在抗议活动现场,民众手持横幅和旗帜,上面写着“不要把核污水排入大海”“废除核武器”“不要向大海里扔垃圾”等标语,并齐声高呼“不要核垃圾”“不能成为核灾难的加害者”“守护未来”等口号,要求政府停止向海洋排放核污水的危害行为。

2023年8月24日,日本政府无视国内外强烈反对,正式开始将福岛第一核电站核污水排放到太平洋。据报道,截至目前,日本已进行了8次核污水排放,一年来总排放量达到约6.3万吨。

这一年间,从福岛第一核电站工作人员被核污水溅射到吨吨核污水泄漏,从多次发生停电事故到不久前核燃料残渣首次取出因无法失误取消……福岛第一核电站安全事故层出不穷,充分暴露东电公司管理混乱和日本政府监督不力。抗议集会发起组织负责人井上年弘表示,日本政府和东电公司不负责任的处理方式只会加剧民众的不信任感,应该停止向海洋排放核污水的行为。

“核泄漏事故发生后,我就没有家了。”来自福岛县的抗议者坂口美日是福岛第一核电站核污水事故的受害者,家中房屋因受到辐射而被拆除,从此失去了家园。她说,福岛县的很多渔民至今仍处于不安和忧虑之中,政府在没有给出令人信服的说法的情况下就强制排放核污水,遭到当地民众的强烈反对。

去年10月,东电公司开始向因核污水排放遭受损失的渔业和水产加工业从业者发放赔偿金。截至今年7月,东电公司共收到约550份赔偿申请,但最终同意赔偿的只有180份。很多行业从业者因此无法证明其经济损失与核污水排海有关而不能获取赔偿,因无法不堪言。

坂口美日说,日本政府对渔业和水产加工业从业者的赔偿进展缓慢,却转头大肆宣扬“风评被害”,强调其他国家采取的限制措施导致日本海产品的声誉受到了严重损害,这完全把矛头指错了方向,是在偷换概念。她表示,日本政府和东电公司才是核污水排放的加害者,日本渔民和中国等周边国家才是受害者,日本政府一再擅长诡辩,已经失去了民众的信任。

社交媒体“电报”创始人被捕 俄方称法方拒绝沟通

新华社北京8月25日电 据法国媒体24日报道,社交媒体“电报”创始人兼首席执行官帕维尔·杜罗夫当晚在法国巴黎近郊的布尔歇机场被捕。俄罗斯方面表示,已要求法方就此事作出解释,但法方拒绝进行沟通。

法国电视一台援引匿名消息源报道说,杜罗夫被捕时刚乘坐私人飞机从阿塞拜疆抵达法国。法国媒体称,法国警方拘捕杜罗夫主要是为了调查“电报”平台缺乏监管的问题,这一问题导致该平台助长各类犯罪活动。

“电报”目前约有9亿活跃用户,是俄语地区使用的最主要社交媒体平台之一,其总部位于阿联酋迪拜。

事发后,俄罗斯外交部表示,俄驻法使馆已采取必要措施,了解与杜罗夫被捕有关情况。

25日晚些时候,俄罗斯驻法使馆发表声明说,在获知杜罗夫被捕的消息后,俄方立即要求法方就此作出解释,并要求法方保障杜罗夫的权利,提供领事探视,但法方一直避免就此问题进行沟通。俄方正联系杜罗夫的律师。

美航天局决定让滞留空间站宇航员明年改乘“龙”飞船返回地球

新华社洛杉矶8月24日电 美国航天局24日宣布,决定让滞留国际空间站的两名美国宇航员明年2月改乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球,而搭载他们前往太空的波音公司“星际客机”预计今年9月初不载人返回地球。

美航天局表示,“星际客机”不载人返回能让美航天局和波音公司在其返航过程中继续收集相关测试数据,同时不让宇航员“承担超过不必要范围的风险”。

美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯今年6月5日搭乘首次载人试飞的波音“星际客机”飞船发射升空,于次日飞抵国际空间站。飞船原定6月14日脱离国际空间站返回地球,但由于出现推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。两名宇航员至今已滞留国际空间站两个多月。

巴西圣保罗州45座城市 因火灾进入紧急状态

新华社圣保罗8月25日电 因近日森林火灾数量异常增多,巴西圣保罗州政府24日宣布该州45座城市进入紧急状态。

根据巴西国家太空研究院数据,圣保罗州在22日和23日两天内发生超过2300起火灾,打破全国纪录,24日又记录了至少305起火灾。该州政府已成立危机处理办公室,并宣布该州45座城市进入为期180天的紧急状态。

数据显示,从今年初到本月24日,该州累计发生的火灾数量已超过前两年总和。另外,圣保罗州仅本月就有3175起火灾记录,创下巴西国家太空研究院有记录后26年来的新高。

据当地媒体报道,由于圣保罗州内陆地区长期无雨,天气干燥,森林火灾正在加剧蔓延。目前,持续的火灾严重影响了当地居民的生活,已造成至少三家航空公司停运航班,州内高速公路封闭,学校停课,家畜死亡,农田烧毁以及严重空气污染。

当地气象部门预报说,圣保罗州内陆地区可能仍会持续干旱高温,并遭遇时速高达90公里的大风。民防部门对此警告说,已得到控制的火情可能将再次爆发。

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。

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。

新华社/路透



新一轮黎以冲突意味着什么

25日早间6时30分至26日18时,附近若有避难场所并能保证及时到达,教学和其他日常工作可以正常进行,聚集活动户外最多30人,室内最多300人,以色列北部靠近黎巴嫩边境的海滩关闭。黎巴嫩真主党发动袭击后,位于特拉维夫附近的本-古里安国际机场部分航班一度取消。

25日为以色列的工作日。当前正值以色列许多学校期末考试季,特拉维夫大学等高校宣布原定于当日举行的考试取消。一名特拉维夫居民对记者说,当地社会秩序整体稳定,早高峰时段车流量较以往有所减少,部分街区警察密集部署。一名阿卡市民则表示,不少公共活动已被取消,许多人选择居家办公。

各方反应

美国国家安全委员会发言人在冲突发生后第一时间发表声明说,美国总统拜登正密切关注黎以局势的发展,他与其国家安全团队保持联系。拜登指示美方官员与以方保持沟通,并强调美方支持以色列的“自卫权”。

以色列媒体称,加兰特已与美国防部

长奥斯汀通电话,“讨论了避免地区局势升级的重要性”。

联合国驻黎巴嫩临时部队和联合国驻黎巴嫩特别协调员办事处25日发表联合声明,呼吁冲突双方停火,避免敌对行动进一步升级。声明说,停止敌对行动,执行联合国安理会第1701号决议,是唯一可持续的前进道路。

埃及外交部25日发表声明说,以色列和黎巴嫩真主党间的紧张局势升级对地区稳定构成危险,埃及呼吁各方保持冷静,缓和局势。声明说,维护黎巴嫩稳定和主权,避免地区陷入“全面不稳定”状态十分重要,埃及呼吁国际社会和地区国家共同努力,遏制局势升级。

据法国媒体报道,法国航空公司25日说,因黎以紧张局势升级,法航飞往特拉维夫和贝鲁特的航班将至少暂停至26日。

有何影响

本轮巴以冲突爆发近11个月以来,以色列在多条战线持续作战。双方交战近来更趋激烈,以方已批准对黎巴嫩发起地面进攻的

作战计划,外界担忧黎以冲突升级为战争。

7月底,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚在伊朗首都德黑兰遭暗杀身亡,伊朗和黎巴嫩等指认以色列为凶手并誓言将对以发起报复行动。加沙停火谈判本月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。

分析人士指出,此次相互突袭令黎以局势更加复杂,双方威慑的规模较以往明显扩大,接下来局势走向仍待进一步观察。

黎巴嫩媒体《东方-今日报》认为,真主党第一阶段报复行动没有针对以方民用场所或公共基础设施,其使用的火箭弹给以方造成的损失不大,袭击不足以引发大规模战争。

以外交部长卡茨25日表示,以军是在发现黎巴嫩真主党计划向以色列发动大规模袭击后才袭击了黎巴嫩,以色列是在“行使自卫权”,“对全面战争不感兴趣”。

以总理内塔尼亚胡随后在安全内阁会议上强调,以方将继续坚持“谁伤害我们,我们就会伤害他们”的原则。“我们正在以惊人的、摧毁性的方式打击黎巴嫩真主党……这是朝着改变以北部局势、让民众安全返回家园迈出的又一步。我重申,这不是事件的终结。”

(新华社耶路撒冷/贝鲁特8月25日电)

国家金融监督管理总局宁夏监管局公告

经国家金融监督管理总局宁夏监管局备案,中国工商银行股份有限公司银川中海支行地址由银川市金凤区正源南街919号连湖花园二区120号楼商业119室、120室营业房迁至宁夏回族自治区银川市金凤区万科大都会北区3号商住楼1层03室、04室、05室商业,现予以公告。

2024年8月26日

机构名称:中国工商银行股份有限公司银川中海支行
 成立日期:2019年5月14日 发证日期:2024年8月21日
 机构地址:宁夏回族自治区银川市金凤区万科大都会北区3号商住楼1层03室、04室、05室商业
 机构编码:R0001S264010057 许可证流水号:01037101
 联系电话:0951-8698690
 发证机关:国家金融监督管理总局宁夏监管局
 以上相关信息可在国家金融监督管理总局网站(www.cbirc.gov.cn)查询。

遗失声明

●宁夏金优建设工程有限公司(统一社会信用代码:91640100MA76NX616T)遗失公章1枚。声明作废。
 ●吴忠市昊泽新能源有限公司(统一社会信用代码:91640300MA76P2UAXP)遗失公章(编号:6403022002646)1枚。声明作废。
 ●宣伟遗失宁夏国禾律师事务所律师执业证,执业证号:16401200410963717。特此声明。