

执着追求坚信自我 力图拓展亚洲艺术

——专访印尼艺术品经销领域先驱贾伊斯女士



贾伊斯女士

在国际尤其是印尼艺术界,谁不知晓贾伊斯·达尔加女士(Jais Darga)?作为国际艺术交易商的贾伊斯更是印尼艺术品经销领域的先驱。她是首位在国际艺术品交易舞台上大放异彩的印尼女性,将米歇尔·巴斯奎特(Jean Michel Basquait)、毕加索(Picasso)等世界艺术大师的大作带入印尼参展。30多年奔波于巴黎到纽约、伦敦到阿姆斯特丹等世界顶尖艺术画廊和博物馆的贾伊斯女士,日前接受了《国际日报》巴厘记者专访,就艺术交易业及个人生涯故事等进行回答。

问:您是如何开始涉及艺术交易业?

答:年轻的时候,我对艺术其实无多大兴趣。我总是让我的朋友帮我画画,直到高中我才尝试画画。对艺术日益增长的兴趣其实应该归功于我的朋友,因为在高中期间,结识了一群自由奔放的艺术家,开始认为学校教育并不适合我。从未正式学过艺术,更喜欢直接从专业人士那里学习和讨论;以后后来参加了一些戏剧和电影的制作拍摄,并在朋友那里购买一些喜爱的画作。1980年代初期,一位巴黎朋友在我家欣赏了一幅画并提出购买,促使了我决定成为一名专业的艺术品经销商,并于1986年在巴厘岛的沙努尔创立了Darga Gallery(贾伊斯画

廊)。在雅加达和巴厘岛艺术客户市场稳定发展之后,1990年代初将范围扩大到新加坡和澳大利亚,随后在巴黎创立了Lansberg Galerie,艺术交易足迹开始遍布全球各大时尚之都。

问:如何在男性为主导的艺术交易业获取成功?

答:作为一个女性艺术品经销商,在90%由男性主导的艺术交易行业不仅在当时,目前也是很难走进的圈子。早年与前夫离异,作为单身母亲的我一直在寻求工作与生活的平衡,虽然买卖交易后的现实生活中也有着孤独、焦虑、痛苦、背叛和屈辱中的一刻,但是我觉我有着那份固执的执着,并一直想向男人证实——“男人可以做到的事情,为什么女人不可以?”在我事业的巅峰时期,几乎每天24小时都在画廊会见客户,同时去拍卖和展览寻找完美的杰作;回到雅加达和巴厘岛之际,还要联系纽约和巴黎的客户和画廊,因时差也不得不熬夜,却始终坚持执行计划和日程安排。此外,获取客户(买家)的信任至关重要;最后,还要不断地给自己对艺术等相关内容“充电”,这样才能拥有对艺术作品更灵敏、广泛的洞察力。

问:近期的重点工作是什么?

答:30多年的职业生涯,我已经品尝过从5元到5万美元一顿晚餐的各类体验,每日的状态几乎提着行李箱游走在巴黎、纽约、阿姆斯特丹、伦敦等各地,不知道是“拜访”还



贾伊斯女士向记者分享其传记

是“回家”。我的女儿Magali和前夫过去常常抱怨我太投入工作。因此,目前对我来说,最奢侈的就是和朋友家人共处,并在床上享用早餐是我期待的“奢华时光”。

问:您个人最喜爱的一幅画是出自哪位画家的作品?

答:最喜欢的画很难定义,但是如果问我哪些值得收藏,我会推荐野兽派的创始人,同时也是一位雕塑家和版画家的法国人亨利·马蒂斯先生(Henri Matisse)。现在,我只想踏访到我的双脚带我去的地方,也很乐意支持任何新兴艺术家,尤其是女性艺术家。

最后,贾伊斯说道:“我不觉得我生来就是女人,而是被选为女人”;如想更多了解她的事业和个人历程,不妨去阅读她的个人传记《Jais Darga Namaku(我的名字就是贾伊斯)》。

本报记者 叶露



贾伊斯与传记作者Ahda Imran先生(左)及Titimangsa基金会创始人Happy Salma女士(右)



法国Lansberg艺术画廊

源于中国,造福世界

——菌草援外20周年综述

福建日报记者林清智9月2日,菌草援外20周年暨助力可持续发展国际合作论坛在北京举行,国家主席习近平向论坛致贺信。在这场由国家国际发展合作署和福建省人民政府共同举办的国际活动上,菌草成为当之无愧的主角,而作为菌草技术的发源地,福建再一次吸引了世界各国的关注。

20年前,菌草技术援助项目在巴布亚新几内亚落地,掀开了菌草技术国际合作的序幕。如今,“小而美、见效快、惠民生的”菌草技术已传播到全世界许多国家,给当地创造了很多绿色就业机会,书写了助力当地减贫事业发展、为人民带去福利和希望的动人篇章,成为中国援外扶贫的一大品牌。

走出国门,见证对外交往佳话

嫩绿的种菌娇小可爱,高大的巨菌草生机勃勃,新鲜的菌菇形态各异,由菌草加工而成的饲料、肥料种类繁多,各种小摆件、纸制品、人造板等产品精致美观……论坛现场展出的菌草及相关

产品实物,让与会者眼前一亮。

回溯菌草技术的发展,不得不提一位专家——福建农林大学国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熿。

20世纪80年代,中国菌业迅速发展,成为农民脱贫致富的重要途径。大量树木被砍伐用于栽培香菇、木耳、灵芝等食药菌。树越砍越少,导致菌业发展与森林资源保护产生了矛盾。

“菌草技术是为扶贫和保护生态环境而发明的。”1986年,林占熿发明了菌草技术——运用菌草栽培食用菌、药用菌和生产菌物饲料、菌物肥料等综合利用的技术。

这是“以草代木”发展起来的中国特色技术,有效破解了“菌林矛盾”这一世界难题,实现了经济、社会、环境三大效益统一。

中国政府高度重视菌草技术服务人类发展事业。习近平主席在福建工作期间,亲自推动菌草技术援助项目于2001年在巴布亚新几内亚落地,掀开了菌草技术国际合作的序幕。

在巴布亚新几内亚,中国农业专家组二十年如一日,深入田间地头,手把手培训当地民众学习菌草种植。如今,菌草、旱稻技术已推广到巴布亚新几内亚8个省16个地区累计8600多农户,3万多民众因此受益,还创造了巨菌草产量每公顷853吨的世界纪录。

2018年,习近平主席访问巴布亚新几内亚前夕,在当地媒体发表署名文章,他深情回忆了福建省援外高地省菌草和旱稻项目,将其称为“中国同巴新关系发展的一段佳话”。

2020年11月,在庆祝缔结友好省关系20周年活动上,福建省与东高地省签署了进一步加强友好交流合作的协议,开启合作新篇章。

9月2日,巴布亚新几内亚总理马拉佩在论坛发表视频致辞时表示,菌草技术在农耕创新、扶贫和粮食安全等方面为当地民众带来了实实在在的益处。“菌草就是我们的脱贫致富草。”

走向世界,助力可持续发展

建设示范基地、开展教育研究学术交流、实施培训推广、推进商业合作与组织会议参观……以援助巴布亚新几内亚为发端,从南太到非洲,从南亚到拉美,再到联合国舞台,菌草带着中国人民的大爱和友谊走向更广阔的世界。

南非菌草技术培训中心将技术指导与生产实践相融合,为农村地区失业人员提供工作岗位,1万多个家庭从中受益。当地蘑菇种植从无到有,由少到多,为消除贫困作出了

重要贡献,被誉为“中南合作成功典范”。

中国援莱索托菌草技术项目推广菌草菇农户约1000户,建设菌草技术旗舰点16个。种草养畜促进了当地畜牧业发展,缓解了因过度放牧造成的水土流失问题。

中国援卢旺达农业技术示范中心为当地菌草产业发展建立起核心技术骨干队伍,培养了一批带头脱贫致富的青年菌草企业家。菌草已经成为当地的新兴产业,受益者超过2万人,菌草技术和产品从卢旺达辐射到中、东部非洲国家。

中国援斐济菌草技术示范中心成功示范海岛菌草循环产业发展模式,当地菌菇已形成品牌。菌草技术在保护环境的同时产出高端农产品,被誉为“岛国农业新希望”,为其他岛屿国家提供了可持续发展的样板。

……

一株株中国菌草走向全球,帮助越来越多的发展中国家消除贫困、减少饥饿、促进就业、保护生态。菌草技术先后入选了“南南合作”项目、“中国与其他发展中国家优先合作项目”和援助发展中国家技术培训项目,并于2017年被列为“中国—联合国和平与发展基金”重点推进项目向全球推广。

目前,以林占熿教授为代表的福建省科研人员已将这一中国对外援助技术传播到106个国家,并在13个国家建立了菌草



6月8日,中共中央宣传部在北京举行中外记者见面会,福建农林大学国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熿参加交流。

中新社记者杨可佳摄

基地。中国先后举办了270期菌草技术国际培训班,在国内外培训了1万余名学员。为培养菌草技术专业人才,中国政府还资助11个国家的留学生在福建农林大学完成菌草技术专业学习。

展望明天,菌草传奇仍在续写

中国菌草的故事仍在广泛流传,菌草已成为中国援外扶贫的“金字招牌”;在巴布亚新几内亚,有人给孩子起名“菌草”;在莱索托,有人创作了歌颂菌草的民歌;在斐济,菌草被誉为“中国草”“神草”。

菌草援外20周年暨助力可持续发展国际合作论坛上,来自世界各国的嘉宾也纷纷赞叹中国菌草技术为世界带来的改变:

“菌草项目是中国脱贫攻坚伟大成就的缩影,也是中国送给世界的礼物。”

“菌草技术不仅成为中国同世界各国建立崭新友谊和兄弟情谊的纽带,而且为广大发展中国家可持续发展带来希望。”

“先进的菌草技术不仅助力扶贫和可持续发展事业,而且十分契合我们经济社会发展需要。”

……

展望明天,不少外国嘉宾希望中国继续分享发展红利和最新的菌草技术,共同努力拥抱可持续发展的更美好未来。

林占熿表示,本次论坛是菌草援外新的里程碑,开启了菌草事业发展的新篇章,菌草技术的发展前景广阔,菌草事业未来可期——经过多年实践,从“以草代木”栽培食用菌到发展畜牧业,再到生态治理、食用菌加工、保健食品、生物材料、造纸工业等领域,菌草产业正在释放巨大的潜力。

菌草的传奇故事仍在续写。作为菌草的发源地和技术中心,福建将秉持“共商、共建、共享”的理念,以菌草为媒架设友谊桥梁,持续推动菌草技术的国际合作与推广,让菌草项目在更多国家落地生根,促进共同发展,让合作之花结出更多硕果,造福更多民众。



4月18日,中国常驻联合国代表团和联合国经社部共同举行“菌草技术”

中新社图片