

# 面向未来,中非携手推进多领域人才合作

近年来,在共建“一带一路”和中非合作论坛框架下,中国与非洲的人才合作日益深入,合作方式和领域不断丰富。从修建学校、捐赠设备,到分享先进职教经验和组织各领域培训,再到推进中非智库论坛、中非青年创新创业大赛等交流活动,鲁班工坊、孔子学院等众多人才合作重点项目落地,帮助非洲国家培养适应当地现代化需求的人才,为非洲大陆可持续发展注入新动力。

非洲联盟(非盟)将2024年定为教育主题年,旨在以此推动经济社会转型、提升人民福祉,实现《2063年议程》愿景。非盟委员会经济发展、贸易、旅游、工业与矿业委员阿尔伯特·穆加加表示,非洲同中国在相关领域合作正在推动非洲人力资源优化,促进非洲经济社会发展,期待在《中非人才培养合作计划》等框架下取得更多成果。

## “期盼更多鲁班工坊”

在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的鲁班工坊实训室,当地教师约纳斯·阿凯莱正熟练地操作来自中国的机电一体化平台,模拟流水线上生产过程,向学生讲解自动化设备的操作和运行原理。

阿凯莱今年39岁,他在中国深造时接触到鲁班工坊这种创新教学模式。他高度认同这种结合

理论学习与实践的模式,回到埃塞后申请到鲁班工坊任教。“现在的埃塞年轻人很幸运,他们有机会来鲁班工坊学习,我期待未来在埃塞能有更多这样的工坊。”

实训室门口,照片墙上挂满鲁班工坊毕业生在企业里操作设备的工作照。“这些照片都是企业主动发来的,他们对毕业生的表现非常满意。”埃塞鲁班工坊中方负责人江峰说,一些企业甚至主动提出把员工送到鲁班工坊学习。

自2019年非洲第一家鲁班工坊在吉布提建成并运营以来,已有10余家鲁班工坊在非洲相继落地,致力于分享中国优秀职教经验,助力当地人才建设。埃塞鲁班工坊于2021年揭牌运营。据介绍,工坊已被非盟总部确定为面向全非洲的高素质技能人才培训中心,并为世界银行的东非职教一体化项目提供培训服务,培训对象包括埃塞、肯尼亚、坦桑尼亚等国的职教人才。

鲁班工坊建设运营是近年来中非人才建设合作的缩影。非洲是世界上人口最年轻的大陆,中非人才建设合作有助于非洲将人口优势转化为发展红利。

中非职业教育联盟已与坦桑尼亚、塞舌尔、卢旺达和埃塞等国开展合作,修订并开发国民经济重点行业岗位标准与专业教学标准。坦桑尼亚教育、科学和技术部副常务秘书鲁齐穆拉表示,

坦中两国在职业技术教育与培训方面的合作将有助于培养新一代专业技术人员,推动坦创新、创业和可持续经济增长。

## “带不走的医疗队”

1963年4月,第一批援助阿尔及利亚的13名中国医疗队队员抵达阿西部城市赛伊达,拉开了中国援非医疗的序幕。半个多世纪以来,中国援外医疗队和项目组始终奋战在非洲地区病、传染病以及重大公共卫生防治第一线,积极开展培训,帮助非洲改善医疗卫生状况和人才队伍建设,留下了一支支“带不走的医疗队”。

在东非岛国科摩罗,当地人曾饱受疟疾困扰。2007年起,中国医务工作者带来“复方青蒿素快速清除疟疾项目”,并与科摩罗抗疟中心联合开展疟疾防治和相关培训。到2017年,科摩罗实现疟疾零死亡,发病率大幅下降。

科摩罗国家疟疾防治中心实验室主任卡迈勒·赛义德·阿卜杜拉今年47岁,同中国医务工作者并肩抗击疟疾已有12年。他告诉记者,为科摩罗全民发放复方青蒿素等抗疟药品的工作既复杂又精细。“我们需要考虑服药对象的年龄、性别、健康状况等多重因素,然后对药品用量进行调整。做好这些工作,都需要中国同行给予我们专业的培训和指

导。”

中国援助科摩罗疟疾防治项目组现场负责人邓长生说,仅2018年至2021年,中方就举办了365场专业技术培训,培训了4000余名参与疟疾防治的当地工作人员,帮助提升科摩罗疟疾防治人员工作能力。

坦桑尼亚桑给巴尔的奔巴岛曾是血吸虫病重度流行区。2017年,江苏省血吸虫病防治研究所首批专家组进驻奔巴岛,为当地带去防治血吸虫病的“中国方案”。如今,桑给巴尔血吸虫病的发病率已从8.92%降到0.64%。江苏省血吸虫病防治研究所副所长杨坤说,实现消除目标必须依靠当地基层力量,培训有助于加强基层医院的血吸虫病检测能力,助力尽早实现血吸虫病消除目标。

桑给巴尔卫生部官员塞莱·穆罕默德说,自己经常向中方专家学习请教,努力将科学综合防治方法推广应用。

## “学好中文就是机遇”

“如果不是因为学习中文并且拿到奖学金去中国留学,现在我可能还在桑给巴尔的小船上捕鱼。”32岁的坦桑尼亚人阿莎·富姆·哈米斯是位于坦桑尼亚首都的达累斯萨拉姆大学孔子学院的中文教师。

在从事中文教学的3年里,哈米斯见证了东非国家的

“中文热”。“中文已成为国际语言,学好中文就能为年轻人带来机遇。”哈米斯说,在她教过的300多名学生中,许多人在当地中国企业找到了体面的工作,还有一些人选择从事中文教学工作。

如今,越来越多的坦桑尼亚学生在学习中文后前往中国留学,攻读工程技术、医学等专业,为未来就业打下基础。达累斯萨拉姆大学语言研究专业的学生哈米达·塞夫·阿拉维告诉记者,前往中国留学“是我人生的‘高光时刻’”。

为满足学生多样化的教育需求,非洲各国孔子学院将中文教育与其他学科融合,推出“中文+”项目,培养适应当地发展需求的复合型人才。在西非国家塞内加尔,达喀尔大学孔子学院与中国援塞农业技术专家组共同推出“中文+农业技术培训”项目,农技专家来到孔子学院农业科技园授课并指导实践。

“我不仅学会了中国的蔬菜种植技术,也提高了中文,这对我未来职业发展有很大帮助。”参加项目的学生穆萨·迪奥内说。

坦桑尼亚国民议会副议长尊古说,孔子学院在促进坦中文化交流、加强人文交流方面发挥着重要作用,同时帮助当地解决了大量就业问题,推动农业、旅游等领域发展。

据新华社

## 中国助力推动多米尼克农业现代化

“小小农场边,就是几百亩深山老林,其中病虫害没有受到过任何人为干预。”近20年前,中国农业专家孙浩杰刚刚漂洋过海来到多米尼克时,他仿佛回到了古老的“刀耕火种”时代。

今天,近30亩的“中多现代农业中心”基地已成功引进彩椒、哈密瓜、火龙果等数十个新品种经济类作物,多项技术成果获多农业部颁发的“专有创新技术成果认证”。在中国农业专家团队的大力协助下,多米尼克农业现代化不断展现新风貌。

今年初,多米尼克总理斯凯里特在新引进示范的水培系统中栽下一排无土蔬菜幼苗。了解到水培系统可定时稳定为作物提供营养液后,他感慨地说:“这套系统便捷干净,改变了年轻人对农业又脏又累的传统认识。”

多米尼克政府为项目团队颁发“农业现代化和可持续发展突出贡献奖杯”,多米尼克总统伯顿亲自授予专家组组长孙浩杰国家级最高荣誉“国家杰出贡献勋章”。正如多米尼克总理斯凯里特所说,中多农业技术合作项目“为多米尼克农业现代化发挥关键作用”。

多米尼克地处东加勒比海向风群岛东北部,是人口不足10万的岛国。2005年,作为中国新天国际经济技术合作(集团)有限公司专家团队成员,孙浩杰来到这里,和队友一起投身于两国农业技术合作工作。

多年来,虽然历经多次重大

自然灾害考验,但两国农业专家克服困难、不断探索、科学规划、稳步推进,成功建立了“中多现代农业中心”。

热带气候高温高湿,火山岛平地较少,森林密布致病虫害难防……中国专家分析发现,尽管农业是多米尼克的支柱产业,但精细化的蔬菜和水果种植相对较少,且农产品以香蕉为主,结构单一。这些问题在日常生活中最直接的体现,就是菜价高企。彩椒一度贵至每公斤50多东加勒比元(约合140元人民币),白萝卜每公斤价格也突破23东加勒比元(约合60元人民币)。

针对这些问题,中国援多农业组率先引进白菜、西红柿等易于种植的新品种,并逐步推广彩椒、哈密瓜、火龙果等高附加值作物的种植。通过本地化生产,不仅增加了农民的选择和收入,成功降低了蔬菜水果的价格,还保障了供应的稳定,让多米尼克人吃上了丰富的优质本土果蔬。

目前,作为当地最大的种苗繁育基地和技术交流平台,“中多现代农业中心”每年繁育优质种苗数十万株,每年接待当地农民学生参观交流千余人次,无偿提供技术培训、种苗赠送与农机应用服务,帮助多米尼克提高农业技术水平。

多米尼克农业推广官员纳托娅·埃斯普里-约翰与中国援多农业组共事已有10多年。她见证了400多个家乡农民从获赠种子种苗、农资等生产资料,到接

受栽培管理技术、设施应用技术等技能培训,逐渐实现农业科技现代化。这一切让她颇有成就感。

工作中,中国专家充分尊重当地传统农业理念和经验。“当地人非常爱看月亮,还观察昆虫和飞蛾产卵周期来决定何时种育苗。”经过技术分析,孙浩杰发现在原生态环境下,这些方法既符合自然规律也非常实用,所以团队把当地农业实践经验加以科学归纳整理,融入双边技术合作成果加以推广。

从支持当地传统露天栽培,到引入大棚栽培理念并逐渐获得认可,再到最新水培系统稳定产出,中国专家不断以实际成果展示可持续发展生态农业的优势。他们在协助农民种植的同时,还将有机肥制作与应用等成熟的绿色农业技能以及无土栽培、自动化控制等现代化农业理念融入农业科普课堂,向学校开放。

在不远的山上,一栋中国援建的农业科技综合楼已主体完工。中国援多农业科技综合楼项目集研究、教学和小规模生产为一体,可实现每次10万株、每年50万株组织培养苗的生产,有助于该国实现2030年农业产值目标。

“在这座综合楼推动下,未来我们将携手助力多米尼克实现2030年农业产值目标。”多米尼克农业部长罗兰·罗耶笑着告诉记者。

据新华社

## 联合国秘书长呼吁国际社会共同应对废弃物危机

新华社电 3月30日是“国际零废物日”。联合国秘书长古特雷斯发表视频致辞,呼吁国际社会采取行动,共同应对废弃物危机。

“我们的星球正在被垃圾的洪流所淹没。”古特雷斯说,每年产生的城市固体废物超过20亿吨,这对地球的气候、生态系统和人类健康造成了灾难性后果。废弃物的分解不仅向大气中释放导致地球变暖的温室气体,还污染了水和土壤,引发疾病甚至死亡。

古特雷斯指出:“过度消费正在扼杀人类,国际社会必

须采取措施应对这一问题。”他敦促企业向可持续生产转变,在生产产品时应最大限度减少包装浪费,并尽量延长产品的使用寿命。他同时呼吁消费者在购物时“三思而后行”,尽可能地对可回收物品进行再利用。

古特雷斯还强调了政府在促进循环经济方面的重要性。他呼吁通过“具有法律约束力的条约”,以实现解决塑料污染问题的国际合作。

2022年12月14日,第77届联合国大会通过决议,将每年3月30日定为“国际零废物日”。

## 以色列数千人游行要求解散政府

新华社电 据以色列媒体和警方近日消息,数千以色列民众当晚在一些城市示威游行,要求解散政府、举行议会选举。

据以色列媒体报道,3月30日晚,数千以色列民众在特拉维夫、贝尔谢巴、凯撒里亚等城市举行游行,呼吁政府尽快与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成协议,释放被扣押以色列人。他们同时呼吁总理内塔尼亚胡下台、举行议会选举。

在特拉维夫,游行点燃篝火,堵塞主干道,警察用高压水枪驱散人群,双方爆发冲突,16人被警方拘捕。在耶路撒冷,抗议者冲破警察设置的

障碍,在总理官邸附近举行示威活动。在凯撒里亚,抗议者身着印有“现在就选举”字样的衬衫,在总理私人官邸附近举行游行。

3月30日早些时候,被扣押以色列人员的家属举行新闻发布会,批评内塔尼亚胡“应对战争”和与哈马斯的谈判表现不佳,要求举行议会选举。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门30日发布的数据显示,去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.27万人死亡。以色列方面说,本轮冲突导致以方1400多人死亡,另有130多人仍被哈马斯扣押。