

中阿友好合作交流展在利雅得举办

新华社利雅得12月8日电(记者田野 段敏夫)中阿友好合作交流展7日在沙特阿拉伯首都利雅得举办。

展览由国务院新闻办公室指导、新华通讯社主办、新华社中国图片社承办,分为“历久弥坚”“合作新篇”“文明互鉴”三部分。展出的103张照片均来自新华社

中国照片档案馆的珍贵馆藏资源,生动展示了中国与阿拉伯国家在经济、社会、文化、抗击疫情和人道主义援助等方面的合作交流成果。

中阿绿色转型合作方兴未艾

新华社北京12月8日电 中国和阿拉伯国家拥有各自不同的资源禀赋和发展路径,但都处于绿色发展转型的关键阶段。对共同的可持续发展愿景的追求,推动中阿朝着更加清洁、绿色、低碳的方向携手前行,不断深化相关领域合作,更多惠及中阿人民。

发展同向优势互补

目前,中国的发展正由高速增长向高质量发展转变,在能源领域致力于能源转型和清洁发展,着力构建清洁、低碳、安全、高效的能源体系。与此同时,许多阿拉伯国家近年来也推出能源转型规划,致力于发展清洁和可再生能源,力求减少对石油、天然气等化石能源的依赖,推动经济可持续发展。

沙特阿拉伯在“2030愿景”发展战略中宣布,到2030年可再生能源在该国能源结构中的占比将达到50%。阿联酋“2050能源战略”的目标是到2050年将清洁能源在总能源结构中的占比提高到50%。埃及则计划到2035年将清洁能源发电量占总发电量的比例提升至40%。

阿拉伯地区是全球太阳能和风能资源禀赋最好的地区之一,发展清洁和可再生能源具有得天独厚的条件。全球能源监测组织今年6月发布报告显示,到2030年,中东和北非的阿拉伯国家计划新增73吉瓦公用事业规模的太阳能和风能项目装机容量,比当前装机容量增加5倍以上。

中国在光伏和风电领域拥有先进技术和丰富经验,在清洁和可再生能源领域与阿拉伯国家优势互补,合作潜力巨大。

阿联酋阿布扎比能源局局长阿维达·穆尔希德·马拉尔表示,大力发展可再生能源已成为全球趋势,这一趋势为深化中阿能源合作创造良机。

合作推动绿色转型

从为卡塔尔举办“碳中和”世界杯提供有力支撑的哈尔萨非化石燃料电站,到为约旦提供绿色电能的三峡国际约旦新能源项目;从埃及的本班光伏产业园,到摩洛哥的努奥光热电站……近年来,中国积极拓展与阿拉伯国家在清洁和可再生能源领域合作,双方携手实施了大量合作项目。

距阿布扎比市约35公里的宰夫拉太阳能电站是世界上最大的单体光伏电站,装机容量达2吉瓦。这个由中国企业总承包的太阳能电站近期实现并网发电,它



12月7日,人们在沙特阿拉伯首都利雅得举办的中阿友好合作交流展上参观。新华社记者 王东震 摄

将帮助阿布扎比每年减排二氧化碳240万吨,为阿联酋能源经济可持续发展发挥重要作用。

沙特的红海海岸正在打造一座绿色新城,这个名为红海新城的项目未来电力供应将100%来自清洁能源。该愿景的实现不仅依靠太阳能和风能,还将得益于能起到能源“蓄水池”和“调节器、稳定器”作用的储能系统。中国企业成功签约红海新城储能项目,将助力沙特打造全球清洁能源和绿色经济中心。

沙特智库科研与知识交流中心研究员阿卜杜拉·瓦迪伊表示,沙中两国均致力于大力发展清洁和可再生能源,并积极推进相关国际合作,为国际社会合力推动绿色低碳发展、共同应对人类面临的各种挑战和全球性问题树立了良好范例。

授人以渔助力发展

随着中国与阿拉伯国家深化在清洁能源、低碳经

济、能源转型等领域合作,中国在相关领域的先进技术也不断走进阿拉伯国家。中国秉持“授人以渔”的理念,通过多层次合作研究和培训项目,助力阿拉伯国家提高自主发展能力。

中国和阿拉伯国家共同组建了中阿清洁能源培训中心,以此为依托共同组织光伏、光热、风电、智能电网等方面的能力建设活动。中国和埃及建立了中埃可再生能源联合实验室,开展联合研究,促进人才培养,帮助埃及加强科技能力建设。中阿技术转移中心自2015年成立以来,相继在沙特、约旦等共建了8个双边技术转移中心,形成了链接近5000家中外成员的技术转移协作网络。

“发展零碳和低碳能源技术意义重大。这些技术与我们的能源转型目标相契合,使能源行业更有韧劲,助力我们开创一个可持续、和平的未来。”马拉尔局长说。 新华社记者 罗国芳

从“中文热”到“天宫热”

中文教学助推中国和阿拉伯国家文化交流

新华社北京12月8日电 “这是中国,这是阿联酋,我们是好朋友!我爱你们!”6岁的阿联酋男孩萨利姆·优素福一边用中文介绍自己的画作,一边对着镜头摆出“爱心”手势。

今年11月,在阿拉伯联合酋长国举办的中文教学“百校项目”绘画比赛吸引了3000多名当地学生。在推荐的550多幅决赛作品中,评选出幼儿、小学、初中、高中四组共12幅特等奖作品。从雕梁画栋的中国传统建筑,到充满科技感的中国空间站,学生们用画笔表达了对中国的热切向往和对阿中友好的美好憧憬。

近年来,中国和阿拉伯国家持续扩大人文交往,增进民心相通。截至今年10月,已有阿联酋、沙特、埃及、突尼斯4

个阿拉伯国家将中文纳入国民教育体系,15个阿拉伯国家在高校开设中文院系,13个阿拉伯国家建有20所孔子学院,2个独立孔子课堂。据中国教育部中外语言交流合作中心主任马箭飞介绍,目前阿联酋已有158所中小学及幼儿园开设中文课程;埃及首批12所公立中学中文教育试点正式启动……

“中文热”使阿拉伯青年对中国的了解愈发多元化,涵盖了从传统文化到现代科技的诸多领域。“百校项目”绘画比赛中,几名阿联酋学生绘制了中国和阿拉伯宇航员携手太空漫步的作品,他们说自己的梦想是“把作品送到中国空间站去”。

今年9月,埃及青年中文老师帕桑特·哈利勒(中文名诗雨)通过网络视

频与正在中国空间站执行任务的航天员进行了一次“天宫对话”。她向中国女航天员刘洋请教女性事业发展问题,刘洋回答“只要我们心中有梦想,脚下就会有力量”令她印象深刻,“刘洋给全世界的女性传递了来自太空的鼓励”。

“天宫对话”成为诗雨人生中最闪亮的片段之一,“我的声音传到太空,航天员的话语从太空传给我,很神奇”。作为中文教师,她发现近年来学生们对航空航天、生物工程、信息技术等中国的科学成就十分感兴趣。不少人在留学中国时选择了理工科院系,希望将中国科技进步的经验带回家。

语言是文明交流的载体,国之交在于民心相交。阿拉伯青年一代学习

中文的热情体现出“Z世代”的特征,他们用年轻态的方式理解、讲述和传播中国文化:摩洛哥音乐博主迪娜在家乡街巷演唱中文歌曲的视频在社交媒体上播放量已超过1亿次;“唱响埃及”歌唱比赛中,既有《映山红》等经典歌曲,也有《夜空中最亮的星》等流行音乐;在景德镇陶瓷大学留学的埃及小伙马赫迪·艾哈迈德用青花绘就宇宙科幻……

“我一直从事国际中文教育工作,常常感动于世界各国学生对中国和中国文化的渴望。”马箭飞说,这些学生带动家人和朋友一起学习中文、了解中国,成为让不同国家、不同文化的人们相知相亲的友好使者。(参与记者:姚兵)

新华社记者 蔺妍 林建杰