

# 埃及何以“中文热”

埃及是最早开设中文教育的阿拉伯国家和非洲国家,自1958年就开始培养中文人才。经过多年发展,埃及中文教育取得明显成效。既有历史基础,也有现实需求,埃及“中文热”正持续升温。

## 埃及青年青睐中文

上大学选择中文专业、夺得“汉语桥”世界大学生中文比赛全球总冠军、去中国攻读汉语国际教育专业硕士、从事中文教育工作……埃及女孩帕桑特·哈利勒(中文名诗雨)一步一个脚印,将成为一名中文教师的梦想变为现实。

“选择学习中文是缘分。”诗雨说,“2016年初中国国家主席习近平对埃及进行国事访问。当时爸爸跟我说,中国最近几十年发展得很好,我们要向中国学习。那时我就下决心要学好中文。”

大三时,诗雨获得了前往山东大学留学的机会。“我体验了中国高铁、共享单车、移动支付等,中国的发展水平震撼了我!”诗雨说,留学期间她还跟随支教队伍到江西支教,这段经历让她萌生了当老师的想法。如今,诗雨一边从事中文教育工作,一边继续在开罗大学中文系攻读博士,“我会继续努力,早日成为一名‘中国通’”。

近年来,像诗雨一样热爱中文的埃及青年越来越多。第23届“汉语桥”世界大学生中文比赛埃及大区决赛5月在埃及首都开罗举办,活动吸引超400人参加。

开罗大学文学院中文系大四学生亚丝明·哈密德(中文名茉莉)赢得大区赛特等奖。她在才艺展示环节表演了黄梅戏,赢得现场观众阵阵掌声。茉莉告诉记者:“未来我想当一名中文教师,教埃及学生学习中文,努力成为埃中友谊的使者。”

获得本次大区赛一等奖的哈桑·优素福(中文名韩帅)同样来自开罗大学文学院中文系,他在比赛中分享了自己的中文逐梦之旅故事。

“学习中文对我来说是一个巨大挑战,但我相信:精诚所至,金石为开。”韩帅说,平时除了参加中国诗歌朗诵比赛,担任主持人,他还热衷于参加各类人文交流活动,“我不仅能学到语言知识,还能结识中国朋友,收获真诚的友谊”。

诗雨、茉莉和韩帅只是埃及众多中文学习者的代表。近年来,埃及中文教育取得了长足发展,“中文热”持续升温,学习中文的人数与日俱增。

埃及开罗大学中文系主任、孔子学院埃方院长雷哈卜·马哈茂德(中文名李哈布)告诉新华社记者,开罗大学孔子学院注册学生从一开始每年不足30人到如今近4000人,“实现了显著的增长”。

## 成果丰硕特点显著

据记者观察,近年来埃及中文教育教学成果丰硕,呈现六大特点:

一是学生学习积极性高。目前,埃及每年学习中文课程的学生达数千人,在埃及经济形势低迷的情况下,许多学生愿意自费学习中文。“埃及整体的中文学习氛围让我十分感动,一些学生每次上课单程通勤要两三个小时,两小时的课程后,他们又要踏上回程的车,就这样一直坚持。”曾担任苏伊士运河大学孔子学院中文志愿者老师的路森说。

二是教学质量突出。自开设中文教育以来,埃及涌现出一批杰出汉学家和中文系学科带头人,如曾获得习近平主席颁发“中阿友好杰出贡献奖”的穆赫辛·法尔贾尼教授。近年来,埃及也培养了一批高质量的青年人才,在历届“汉语桥”大、中学生比赛中多次摘得全球前三的佳绩。

三是教育机构分布覆盖广泛。目前,埃及28所高校开设中文专业或中文课程,遍布各主要城市,建设4所孔子学院、2所孔子课堂,20余所中学开设中文选修课,中文全面进入埃及国民教育体系,实现了从中小学到博士贯通的人才培养体系。

四是专业选择多样。近年来,埃及部分高校中文系的专业设置有了新变化,除传统公费本科中国语言文学专业外,开罗大学、艾因沙姆斯大学、苏伊士运河大学还设置了自费本科中文翻译专业。此外,开罗大学还与上海交通大学合作开办双学位自费商务汉语专业,为埃及高校中文系办学多元化开创了新方向。

五是中小学教育试点顺利。2020年9月,中埃双方签署《关于将汉语纳入埃及中小学作为选修第二外语的谅解备忘录》,2022年9月,首批12所公立中学中文教育试点启动,2023年10月,第二批10所公立中学中文教育试点启动。项目负责人李哈布表示,试点工作推进非常顺利,选择中文作为第二外语的学生数量多、热情高,新学年还将新增多所试点中学。

六是实用特色突出。中埃双方合作建立的埃中应用

技术学院隶属于埃及苏伊士运河大学,下设电子信息工程技术、通信技术、机电一体化三个专业。埃中应用技术学院院长塔梅尔·纳比勒说,学院每年限招150名,已有两届毕业生,不少人都被当地知名企业聘用,薪水可观。

## 历史现实共促热潮

分析人士指出,埃及加强中文教学和中文人才培养既有历史基础,也有现实需求。

“埃及是最早开设中文教育的阿拉伯和非洲国家。早在1958年,艾因沙姆斯大学就成建制培养中文人才,可以说是埃及中文教育的摇篮。”中国驻埃及大使馆公参卢春生介绍,埃及中文教育实现快速发展,取得丰硕成果,关键得益于中埃关系的不断巩固和升温。

进入新时代,在中埃两国元首引领下,两国坚定朝着新时代构建中埃命运共同体的目标迈进,为埃及青年学习中文创造了积极环境。

自2013年起,中国连续多年稳居埃及第一大贸易伙伴国,加之中国企业在埃及投资和建设规模不断增长,学习中文使埃及青年拥有更好的就业前景和发展空间。

埃及是历史上连接东西方贸易和文化的枢纽,是共建“一带一路”的天然合作伙伴。绵延千年、贯通古今的丝路精神,引领中埃贸易在新时代更加蓬勃发展,越来越多的中资企业投身埃及市场。在这一背景下,加强埃及中文人才的培养有助于为企业提供优质本土专业人才,降低沟通和交易成本,服务企业“走出去”和“一带一路”建设。

随着中国的影响力不断增强,越来越多的埃及青年愿意选择学习中文,进而更深入地了解丰富多彩、立体全面的中国。

语言是了解一个国家最好的钥匙,也是促进民众相知相通、达成心灵共鸣、实现发展共赢的重要抓手。以穆赫辛·法尔贾尼为代表的一批埃及汉学家将大量中国典籍、小说等翻译推介到埃及等阿拉伯国家,更有许多埃及青年致力于翻译中国文艺作品、电影电视剧等,在促进双方文化交流、拉近民众距离等方面作出了积极贡献。埃及民众通过学习中文,将会感知中国、了解中国、认同中国,成为对华友好的重要力量,扩大国际合作朋友圈。

(姚兵 董修竹)(新华社专特稿)



## 中国空军表演机编队飞越金字塔

■8月28日,在埃及吉萨金字塔景区,中国空军八一飞行表演队歼-10表演机编队飞越金字塔上空。受邀参加首届埃及航展的中国空军运-20与歼-10表演机编队28日飞越金字塔,为中埃两国友谊留下历史见证。

新华社记者  
隋先凯 摄

## 研究发现细菌也会“通风报信”

新华社北京8月28日电 一个法国研究团队近日报告,细菌在接触抗生素、有毒物质或其他重大压力源时,能够通过细胞间通信激活一种防御机制,向周围那些未受影响的细菌“通风报信”,以便同伴们能预先作出反应,保护自身并发出警报。这一发现为开发更有效地针对细胞间通信的抗生素疗法提供新思路。

来自法国国家科学研究中心等机构的研究人员利用十几种不同种类的抗生素来测试肺炎链球菌。肺炎链球菌是导致肺炎的主要致病菌之一。随着时间推移,肺炎链球菌对抗生素的耐药性越来越强,给肺炎治疗带来挑战。

研究发现,当细菌感知到压力源时会被激活,

基因表达和生理机能随之变化,使其对所遇到的致命物质有一定抵抗力。此外,细菌还能在自身表面产生信号分子蛋白,以接触并激活那些周围的细菌。不过,未受压力的细菌必须要与足够数量的信号分子接触,才会改变状态。因此,只有压力源被足够多的细菌感知时,才能触发这一防御机制。

研究人员认为,细菌的这一防御机制具有多重作用,不仅避免了不必要的能量消耗,还可使细菌种群做出快速而协调的反应。由于细菌被激活的过程是循序渐进的,细菌种群会产生多样性,从而增加细菌的生存几率。

相关研究论文已发表在英国《自然·通讯》杂志上。

## 印度致命雷击事件频发 每年导致近1900人死亡

印度气象研究专家在一份报告中警告,受气候变化影响,印度致命雷击事件数十年来明显增加,每年导致该国近1900人死亡。

法新社27日援引一个印度研究团队在国际期刊《环境、发展与可持续性》上发表的报告说,1967年至2020年,印度有超过10万人因遭雷击身亡,其中2010年至2020年因雷击身亡的人数急剧增加。数据显示,2003年至2020年间印度各地死于雷击的年均人数,比1967年至2002年的这一年均数多出约60%。该研究团队由印度东部奥迪沙邦的法基尔·莫汉大学牵头。

报告说,结果表明,印度每年发生的雷击事件在“稳步增加”,成为气候变化所引发自然灾害中的主要致死事件。

尽管报告关注的是死亡数据而非雷击次数,但报告提到,“印度的雷击事件正变得越来越难以预测”。

研究人员说,由于全球气候变暖,雷击频率正在增加,并引发一系列极端天气。温度越高,空气中所容纳的水分就越多,这些水蒸气上升后在高空冷却并凝结形成积雨云,云中产生正负电荷,并与地面的正电荷相互作用引发闪电。

印度每年6月至9月是季风雨季,雷雨天气频发。报告说,预警系统不完善以及缺乏降低风险的意识,也是导致印度雷击事件致死率高的原因。

按照法新社说法,雷击造成的群体性死亡事件在印度常见。当狂风暴雨来临,该国一些地区的田间劳作者们可能会聚集在树下避雨。

报告还说,在印度有记录的雷击致死人数“呈上升之势”,过去20年的增幅相对最高,因此迫切需要完善应对措施。

(刘江)(新华社微特稿)