

中埃青年在技术交流中筑梦未来

新华社记者 徐皓夫 姚兵

位于埃及红海之滨的巨石埃及玻璃纤维股份有限公司(巨石埃及公司)内,一个个木箱紧密排放,几乎堆到了仓库门口。公司计调物流部经理、埃及人贾比尔站在叉车旁,一边核对手中数据表,一边不时弯腰查看箱内成捆的玻璃纤维产品。

“按照生产计划,我们一天最多可以装载160多箱玻璃纤维产品。”贾比尔告诉记者,这些玻璃纤维用途广泛,涵盖交通、建筑、石油化工等领域,正从这里源源不断出口到欧洲、美国、印度等多地市场。

“我从翻译工作做起,如今管理着一支60多人的团队。从中国同事身上,我学到大量技术经验和管理工作。”贾比尔说,2013年刚入职时,工厂里只有食堂和宿舍。如今,工厂已发展成一座占地超43万平方米的现代化厂区。

得益于公司选派埃及员工前往中国巨石总部的培养方式,他有过三段赴华“求学”经历。“起初,我不太适应中国同事快节奏、高效率的工作方式,但相处久了,我渐渐跟上这种节奏,也把埃及这边的工作习惯分享给他们。”贾比尔笑着说。

制品技术专业工程师金义群对记者说:“来到埃及后,我看见车间里的‘一把手’‘二把手’全是我在中国巨石总部培养过的徒弟,如今他们都成了独当一面的骨干。这让我在离家千里之外与埃及同事并肩工



图为4月20日,在埃及苏伊士省的中埃·泰达苏伊士经贸合作区,美的埃及厨房和热水器有限公司质检部负责人玛丽亚姆(左一)为员工进行质检培训。

作时亲切感油然而生。”

金义群2016年来到巨石埃及公司。他说:“我们共事十年,大家互为伙伴。我和埃及同事早已通过长期磨合培养出高度默契。现在有时只靠几个简单词语,甚至一个眼神,就能领会对方的意思。”

巨石埃及公司所在的中埃·泰

达苏伊士经贸合作区(泰达合作区)位于埃及苏伊士省,是中埃共建“一带一路”重点项目。截至2025年年底,泰达合作区已吸引包括巨石埃及公司在内的超200家企业入驻,直接为当地创造就业岗位1万余个。中国企业在助力埃及实现制造业升级的同时,也培养了大量适应

埃及未来产业发展的技术人才。

在位于泰达合作区的美的埃及厨房和热水器有限公司洗碗机生产车间里,埃及人玛丽亚姆正带着同事穿梭在一台台作业机械前,进行每周例行质检培训。

“国际知名企业开到了我家门口。”家住苏伊士省的玛丽亚姆在埃及苏伊士运河大学学习中文后,于2022年入职美的集团。从2023年3月见证第一台洗碗机下线,到如今生产车间年产量达到35万台,玛丽亚姆已随着公司的发展成长为质检部负责人。

“严谨的工作态度、注重团队合作和把客户放在第一位——这些都是我从中国同事身上学到的。”玛丽亚姆说,由于埃及本地没有智能洗碗机的质检标准,她曾于2023年前往中国广东佛山,在两个月内集中学习机器测试、编写标准等相关技能。

闲暇时,玛丽亚姆会给中国同事上语言课,相互学习,取长补短。她说,和中国同事相处久了,自己思考问题的方式也发生了一些变化。“学习了不同的文化和历史,人会更有自信,也让我获得了更好的成长。”

美的埃及厨房和热水器有限公司运营与人力资源部长杨洋向记者介绍,该公司目前有超过580名埃及本地员工,“公司内超过85%的管理干部,都是从一线岗位一步步成长起来的。”(新华社开罗5月3日电)

一门语言背后的职业机遇

新华社记者 高竹 李富玉

2025年年底,在一场与中国供应商的视频会议上,几项产品规格经过反复确认仍未说清,这在印度尼西亚万隆一家制造企业从事采购工作的拉非意识到,在与中国企业合作日益紧密的背景下,学好中文的背后蕴藏着更大的职业空间。

从那以后,拉非开始把下班后的时间留给学习中文。工作日的晚上他会上网课,其他时间则背单词、练听力。他还利用通勤和会议间隙的零碎时间用手机软件自学中文。

“因为有越来越多的供应商和合作伙伴都来自中国,如果说中文,就更容易建立信任、开展谈判,也能减少沟通误解。对我来说,学中文不仅是掌握一门语言,也能更好地理解他们的商业习惯和做事方式。”拉非告诉记者,未来,他希望凭借这项能力进入更具战略性的岗位。

如今,在印尼,越来越多像拉非这样的在职人士正主动学习中文,希望为自己打开更广阔的发展空间。万隆一所大学的中文项目教学负责人莉娜·维查亚介绍说,在该项目中,目前在职成年人约占总报名人数人数的45%,而5年前这一比例仅为25%。在一些晚间课程中,在职人士人数甚至超过学生。

需求的增长也催生更多面向职场人士的中文培训服务。在印尼,提供线上中文课程的机构日益增多,课程设置也从传统语言学习延伸到考试辅导、商务沟通和求职需求等领域。

中文培训机构“中文路”的学习顾问法迪娅对记者说,过去几年,在职人士报名课程的人数持续增长。“这些报名者大多已有数年工作经验,之后来这里学习中文,因为语言能力已成为获得职位晋升的重要条件之一。”她说。除了个人学员,一些本地企业也开始为员工安排中文培训,以便更好对接中国客户、供应商和合作伙伴。

“中文热”不断升温,也在中文水平考试数据中得到直观体现。据雅加达华文教育协调机构执行主席蔡昌杰介绍,2001年中文水平考试首次在印尼举办时,仅在4个城市设点,考生约1200人。经过24年发展,印尼已在17个省设立50多个考点,累计20余万人次参加考试。统计显示,2025年参加中文水平考试的印尼考生达3万余人,全球排名第五。

除就业外,中文也在文化交流中走近更多印尼民众。在中爪哇省普兰加多市的普华三语学校,中文不仅是一门从幼儿园延伸到高中的系统课程,也被融入中国舞蹈、武术、书法等文化教学中。校长陈涛说,学校希望通过“语言+文化”的课程体系,帮助学生在掌握语言能力的同时,形成更加开放的国际视野。

从职场人士下班后的线上课堂,到中小学生学习日常课程中的中文学习,印尼“中文热”的内涵正在不断拓展。印尼创意经济部副部长李艾颖此前接受新华社记者专访时说,随着越来越多印尼民众在商业、学术等各领域与中国建立联系,深层次的文化理解也会日益加深。(新华社雅加达5月3日电)

致力于将对华合作质量提升到新高度

——访俄罗斯伊尔库茨克州州长科布泽夫

新华社记者 王作葵 刘恺 许炜凯

“我们愿与中方伙伴一道将双方务实合作质量提升到新高度,树立地方互利合作的成功典范。”俄罗斯伊尔库茨克州州长科布泽夫日前在该州首府伊尔库茨克市接受新华社记者专访时说。

科布泽夫告诉记者,2025年,中国在伊尔库茨克州对外贸易额中的占比达到81%。伊尔库茨克州期待与中国各地区在经济、文化、体育、医疗、旅游等领域推进全方位合作。2024年,伊尔库茨克州曾组织大型企业代表团赴北京、沈阳举办活动,签署多项合作协议,地方经贸合作成果丰硕。

他介绍,伊尔库茨克州对中国的主要出口产品包括原油、石油产品、煤炭、木材、纸浆、铝等,未来有望进一步加大聚氯乙烯、聚乙烯、电线电缆、铁合金、食用油等的对华供应。

科布泽夫说,伊尔库茨克州拥有丰富的有色金属、黄金、天然气、氦气和稀土金属等资源,而中国在生产自动化、数字化、机器人技术、人工智能等领域发展迅猛。伊尔库茨克州的很多采矿企业都寻求与中国伙伴开展合作,利用中方工程技术开发资源,引进中方专家提供采矿、高端制造等领域的相关解决方案。

2026年2月,俄罗斯联邦政府批准在伊尔库茨克州的贝加尔斯克市设立旅游休养型特别经济区,入驻特区的企业可享受税收等方面的一系列优惠政策。“我们期待包括中国企业在内的各国投资者到来。”科布泽夫说。

“目前,在伊尔库茨克州高校留学的中国学生超过千人。伊尔库茨克州大学开设了孔子学院。无论是在高校还是中小学,都出现了学习中文的热潮。”他说。

科布泽夫还表示,多年来,伊尔库茨克州与中方在博物馆、会展、音乐艺术、电影等文化领域一直保持着密切合作,这种合作

富有前景且符合两国人民的需要。

他说,发展与中国教育、科研机构的合作是伊尔库茨克州教育机构的优先工作方向。“俄中教育年”期间,伊尔库茨克州的高等院校将举办“中国文化日”等一系列活动。

科布泽夫说,中国的“十五五”规划十分注重发展质量的提升,这为伊尔库茨克州的铝、化工产品、木材等产品进入中国市场以及吸引来自中国的投资提供了新机遇,伊尔库茨克州期待扩大与中国的合作。(新华社俄罗斯伊尔库茨克5月3日电)

从开普敦酒庄到中国餐桌

——“零关税”东风下南非葡萄酒迎来“新酿时刻”

新华社记者 王雷 王晓梅 邓冰雪

南半球初秋的清晨,在距离南非立法首都开普敦市中心约30公里的黛眉斯酒庄内,装瓶生产线发出低沉的轰鸣声。收获季刚刚结束,但酒庄依然在紧锣密鼓地运转着。空瓶被叉车运送到生产线清洗并灌装新鲜酿造的葡萄酒,接着密封、贴标和包装,然后启程运往开普敦港口,最终销往包括中国在内的全球市场。

5月1日起,中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措。南非葡萄酒协会和南非葡萄酒业协会说,中国零关税举措为南非葡萄酒行业提供了“至关重要的机遇”。南非葡萄酒业协会首席执行官茜茜·汤普森表示,南非葡萄酒行业已做好充分准备,与进口商、分销商及当地合作伙伴携手合作。

在黛眉斯酒庄国际市场营销负责人施特菲·莱尔看来,这项举措对于南非企业的意义远不止于降低成本,它还带来了更为广阔的机遇,包括提高利润、拓展市场以及提升南非品牌在关键国际市场的价值。

黛眉斯酒庄坐落在开普敦葡萄酒产区德班维尔小镇的山坡上,占地约200公顷,历史可追溯至1698年,其出产的南非特有的皮诺塔吉葡萄酒在中国广受欢迎。黛眉斯酒庄对中国出口已有近20年,对华出口量一度从其总产量的1%至2%增长到10%至15%。

莱尔告诉记者,近年来全球需

求有所下降,但中国的零关税政策让酒庄看到了转机。“现在我们迎来了一个重大机遇。”

莱尔期待中国的零关税政策在多个方面为南非企业创造机遇,包括进一步提高价格竞争力、扩大市场份额和提升品牌定位等。莱尔说,零关税政策在各方面都会产生积极影响,不仅将鼓励中国进口商重新关注南非葡萄酒,同时也能让中国消费者更容易买到南非葡萄酒。

莱尔对中国市场的潜力充满信心。为了把握机遇,黛眉斯酒庄已经开始通过参加贸易展会、推广特定产品线以及针对特定城市进行市场布局等方式,深入了解和拓展包括中国在内的亚洲市场。

莱尔说,零关税政策还将对南非整个葡萄酒产业和相关供应链产生溢出效应。比如,零关税将带来更多出口,出口增加会转化为更高的利润,而这些利润反过来又可以用于再投资。与此同时,航运、物流、代理商和进口商等相关行业的发展也将被带动。“开拓一个像中国这样的市场,难道不是一个绝佳的机遇吗?”

在莱尔看来,中国对非零关税举措折射出南中乃至非中经贸合作的不断深化。她说,从科技产品到汽车,越来越多的中国产品出现在南非,同时,南非也在向中国供应市场需求日益旺盛的葡萄酒、海鲜和农产品。“这是双赢的局面。”她说。

(新华社开普敦5月3日电)



图为3月31日,工人驾驶拖拉机行驶在南非开普敦德班维尔地区的黛眉斯酒庄内。

新华社记者 王雷摄

数字技术让斐济民众看见中华文明之美

新华社记者 郭鑫惠

触摸屏前,指尖轻点,被誉为“中华第一灯”的西汉长信宫灯复制数字模型便“活”了起来。随着手指滑动,观众可自由旋转、放大灯体、模拟拆卸构件,360度观察文物构造,感受中华文明的精湛工艺。

为期一个月的“中华文明之光”——“看见中国”与“孔子密码”数字文化展近期在斐济南太平洋大学孔子学院展出,同时开展的“看见中国”部分也在斐济中国文化中心展出。展览借助人工智能与数字技术,打破静态展陈的局限,以“可听、可触、可感”的参与式体验,吸引当地民众参观体验。

在“看见中国”之“纹样与色彩”展区的互动屏前,斐济学生芮妮正

在为明代蟒袍“绣上”蝴蝶纹样。她用手指在袍身划出一条波浪,波浪线上随即出现一串精美的蝴蝶。芮妮兴奋地说:“中国古代服饰上的纹样太精美了。”

北京邮电大学人工智能学院教授赵海英说,她的团队利用数字技术不仅能提取文物服饰上的纹样和色彩,还可识别布料纹路,解析其织造技艺和纹饰寓意,展现中国古人独特的匠心工艺和审美智慧。

从原始彩陶纹样、商周青铜纹样,到唐代宝相花、明清吉祥纹样,以及云纹、牡丹纹等经典纹样,“纹样与色彩”展区从文物纹样的符号价值、科技价值、审美价值、演化价值和时代价值五个维度,梳理中国

传统纹样的演变历程,展现中华工艺之美。

在“孔子密码”展区,根据明代画作《三圣像》制作的数字互动大屏前也围满了观众。

画中“三圣”为孔子及其两位弟子颜回和曾参。画作中三人的衣褶纹饰均由蝇头小楷工笔书写《论语》内容,远观似布纹,近赏可见字迹。观众只需轻触屏幕即可放大画面,清晰看到书写在三圣衣服上的《论语》篇目,直观感受到这幅画的特别之处。

南太平洋大学学生锡安说:“孔子学院的教室里也挂着一幅《三圣像》(复制品),我每次来学中文都能看到,但是从未发现这个秘密,以为

那只是衣服上的纹样。中国古人太有智慧了,他们到底是怎么做到的?”

本次展览由中国驻斐济大使馆、中外语言交流合作中心、北京邮电大学、孔子博物馆主办,南太平洋大学孔子学院承办。

赵海英告诉记者,为筹备本次展览,她特意选取了几样从未在海外展出的文物,用数字技术生动呈现,让当地民众能“零距离”接触这些历史瑰宝。

热爱中国文化的芮妮和锡安观展后意犹未尽,自告奋勇当起了现场解说员。他们表示,希望让更多斐济民众通过展览看见中国、了解中国、感受中国丰富的历史文化遗产。

(新华社苏瓦5月3日电)

(上接第一版)我国基础研究已经进入高质量发展的加速提升期,部分领域实现了从“跟跑”“并跑”向“领跑”的历史性跨越。

从挑战来看,世界百年未有之大变局加速演进,科技革命与大国博弈相互交织,新技术新赛道竞争更趋激烈。虽然我国基础研究取得显著进步,但重大原创性成果偏少,原始创新能力还需进一步提升,对标建设科技强国的目标要求还存在一定差距。

抓住机遇、应对挑战,关键要深入贯彻落实习近平总书记关于基础研究工作的战略部署,立足“十五五”这个科技强国建设的关键攻坚期,把基础研究工作持续抓下去,不断抓出新成效。

“要加强统筹谋划和顶层设计,

优化基础研究系统布局”,习近平总书记的重要部署,深刻揭示了基础研究工作的内在规律和必然要求。

基础研究具有周期长、难度大、不确定性大等特点,需要科学谋划、全局统筹。新时代以来,我国基础研究不断迈上新台阶,一个重要原因就在于发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。从国家战略高度加强统筹谋划,充分发挥新型举国体制优势,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,把握大趋势、下好“先手棋”,才能为实现更多“从0到1”的突破提供坚实保障。

在新时代科技事业发展实践中,我们党不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,其中一条就是坚持“四个面向”战略导向,加强科技创新全链条部署、全领域布局,全

面增强科技实力和创新能力。坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,从国家战略需求中凝练重大科技问题,进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域,优化资源配置和布局结构,方能走稳走好基础研究高质量发展之路。

加强基础研究,强化国家战略科技力量、提升国家创新体系整体效能是关键。“人造太阳”创造“亿度千秒”世界纪录,背后是中国科学院合肥物质科学研究院几代科学家的不懈探索;我国电池技术能够做到全球领先,离不开科研院所、高校、企业的高效协同创新。实践证明,越是面对基础研究的重大项目、重大课题,越要强化国家科研机构、高水平研究型大

学等引领作用。要以科技发展、国家战略需求为牵引,鼓励和规范发展新型研发机构,推动企业主导的产学研用深度融合,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条,加强基础学科建设,促进应用学科与基础学科协调发展,为基础研究持续突破、科技創新长远发展筑牢根基。

纵观科技发展史,几乎所有重大的科技变革都来源于基础研究的突破,全球科技强国无不依靠强大的基础研究。“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”我们要锚定奋斗目标,增强紧迫感、责任感、使命感,切实把基础研究工作摆上重要日程,在抓住机遇、应对挑战中赢得主动。

(新华社北京5月2日电)