

多国学生获中国政府奖学金 多国官员感谢中国支持和帮助

新华社北京8月29日电 综合新华社驻外记者报道:近日,中国驻厄瓜多尔、斯里兰卡、埃塞俄比亚、肯尼亚和博茨瓦纳大使馆举行欢送会,为获得中国政府奖学金的当地学生送行。这些国家的官员在欢送会上表示,感谢中国政府支持和帮助,感谢中国为这些国家的教育、社会、经济发展以及科技进步所发挥的作用。

在中国驻厄瓜多尔大使馆举行的送行招待会上,厄瓜多尔高等教育、科技和创新国务秘书塞萨尔·巴斯克斯表示,中国政府奖学金帮助厄瓜多尔学生实现了赴华求学的梦想,通过汲取知识、拓展眼界,这些青年未来将为国家经济和社会发展作出贡献。学生代表伊莎贝尔·赫尔维斯说,她十分期待在中国的学习生活,学成归国后将传播中国文化,架起两国人文交流的桥梁。

中国驻厄瓜多尔大使陈国友勉励获奖学生在中国努力汲取知识、享受校园生活,感受中国的真实日常和发展变化。

在中国驻斯里兰卡大使馆举行的奖学金颁发仪式上,斯里兰卡教育部长苏西尔·普雷马贾扬塔说,中国一直是斯里兰卡的全方位支持者,斯中关系愈发紧密、友谊不断加深,借此机会再次向中国表达衷心感谢。斯学生代表尼梅莎·埃克纳亚克说:“赴中国留学深造是我一直以来的梦想,我一定珍惜中国政府提供的宝贵学习机会,做两国关系的友好使者。”

中国驻斯里兰卡大使戚振宏表示,希望全体学子珍惜来之不易的留学机会,学成回国后以更宽广的视野和更坚实的知识,为斯里兰卡的建设和中斯关系发展作贡献,为构建中斯命运共同体助力。

埃塞俄比亚教育部奖学金和国际化司负责人伊多萨·特法萨在中国驻埃塞俄比亚大使馆举行的欢送会上表示,中国在推动埃塞社会经济发展和科技进步方面发挥着重要作用。他鼓励学生们努力成为中埃塞交流的纽带,为加强双边关系作出贡献。学生代表格迪富·塞韦内特说:“我们将在中国努力学习更多知识和技能,追求高等教育的梦想。”

中国驻埃塞俄比亚大使馆首席馆员申钦民希望获得奖学金的学生广交朋友,学有所长,回国后为国家发展贡献力量;同时全面了解中国,成为中埃塞友谊的接班人。

在中国驻肯尼亚大使馆举办的欢送仪式上,肯尼亚教育部副部长因扬加拉表示,感谢中国政府长期以来对肯教育事业的大力支持,希望同学们珍惜赴华留学的宝贵机会,认真学习中国的先进知识和发展理念。学生代表威恩·拉尤拉说:“感谢中国政府为我们提供奖学金赴华深造,这对我们的未来至关重要。我将努力学习,为中肯交流作贡献,用在中国学习到的知识和技能建设好我的国家。”

中国驻肯尼亚大使馆公使衔参赞张执中致辞说,希望赴华留学生争做中肯、中非友好合作的建设者和传播者。

在中国驻博茨瓦纳大使馆举办的欢送会上,博方代表感谢中国政府长期支持博方人才培养,希望继续深化两国在人力资源和教育领域的合作,不断加强双边友好交流。中国驻博茨瓦纳大使范勇勉励学生们把握中非关系发展的新机遇,学有所成,做国家发展的栋梁,为中博友谊多作贡献。

英国拟推动用人工智能 减轻教师工作量

新华社北京8月29日电 英国政府28日宣布计划投入400万英镑(约合3760万元人民币),支持技术企业开发人工智能工具,以减轻教师工作量,帮助完成备课、批改作业等事宜。

英国科学技术部门以及教育部门在一份新闻稿中说,政府将投入300万英镑创建一个包含课程指南、教材和教学评估材料的“内容库”,向技术企业提供特殊访问权限,允许它们利用相关数据训练人工智能模型,以生成“准确、高质量的内容,比如有针对性且有创意的教案和练习册”。另外,政府将投入100万英镑奖励有创意的开发者。获奖者将在2025年3月底前构建出人工智能工具,帮助教师完成批改作业、写评语等任务。

科学、创新和技术大臣彼得·凯尔说,这一项目旨在减轻教师管理方面的负担。

新闻稿援引英国教师调查类应用程序TeacherTapp一项调查说,英国近半数教师已经在工作中使用人工智能工具帮忙,但这些工具没有接受专门针对教学的训练。依据英国教育部一项研究,相较于这些工具,使用有针对性的教学数据训练人工智能模型可以将准确率从67%提高至92%。

一项由政府委托、针对英国民众对教育领域人工智能态度的研究发现,多数家长认为人工智能可以帮到教师,让他们腾出更多时间与学生面对面交流,但也有人担心过度依赖这项技术会减少师生间直接互动,影响学生获得重要的社交和技术技能,“进而产生一些意想不到的不良后果”。

英国中学校长协会秘书长佩佩·迪亚西奥说,英国不少学校近年来因待遇等问题难以招到和留住足够的教师。人工智能工具可能有助减轻教师承担的“巨大”负担,但无法取代人类专业知识以及教师与学生之间的互动。(王鑫方)

英国96岁老妇驾车不慎 致一死一伤

新华社北京8月29日电 英国一名96岁老妇27日当庭认罪,承认自己去年8月驾车不慎冲上路边人行道,造成两名行人一死一伤。

据英国天空新闻频道网站报道,老妇名叫琼·米尔斯,来自默西赛德郡。依照律师解释,她去年8月2日驾车出行时,由于“油门踏板脱落,她一时慌乱”,结果反而过度踩油门,以致轿车冲上人行道。

警方说,两名女性行人被撞,其中,76岁的布伦达·乔伊斯当场死亡,另一名80岁老妇受轻伤。

米尔斯本月27日在利物浦刑事法院出庭,当庭认罪。她出庭期间坐在轮椅上,丈夫陪在身旁。律师汤姆·金特说,米尔斯承认自己的驾车技术与正常水准“相差甚远”。

金特说,自那次交通事故后,米尔斯的身体状况大不如前,眼下走不了几步路,后续不太可能通过社区劳动等方式弥补罪行。

法院定于9月30日对米尔斯宣布量刑。(杨舒怡)

老挝湄公河水位上涨



这是8月26日在老挝首都万象拍摄的涨水的湄公河(无人机照片)。老挝当前正值雨季,连日降雨导致湄公河水位上涨。 新华社发(凯乔摄)

斐济珊瑚样本揭示当地海水温度为600多年来最高

新华社北京8月29日电 一个由气候科学家组成的国际团队近日发表论文说,他们对太平洋西南部斐济群岛附近的珊瑚样本进行分析发现,当前这片海水的温度为600多年来最高。

海水温度影响珊瑚生长,因此珊瑚记录了过去几个世纪的气候变化。由澳大利亚莫纳什大学和德国约翰内斯·古滕贝格大学等机构组成的国际研究团队使用了1998年从斐济群岛附近采集的“同双星珊瑚”样本,并用铀钍测年法确定了该珊瑚样本的年龄为627岁(1370年至1997年)。铀钍测年法是一种利用铀和钍的放射性衰变特性来确定地质材料年龄的方法。

研究人员又分析了该珊瑚骨架中锶相对于钙元素的比例,因为这一比例仅随水温的变化而变化,研究人员由此推测出了1370年到1997年斐济群岛附近海水的温度,然后再辅以1997年之后26年里记录的海水温度测量数据,他们发现,2022年这一地区海水的温度为1370年以来最高。

研究人员指出,相关数据是“西太平洋前所未有地变暖的进一步证据”。西南太平洋在调节全球气候模式方面发挥着核心作用,例如厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)。研究人员认为,了解太平洋的长期气候多变化性对于预测未来气候变化至关重要。

相关研究结果已发表在美国《科学进展》杂志上。