

“鲁班工坊的毕业生供不应求”

——鲁班工坊助力马达加斯加工业化发展

新华社记者 凌馨 贺启明

在中铁十八局集团位于马达加斯加首都塔那那利佛南郊的修配服务中心内,21岁的南希站在电脑屏幕前,娴熟地操作着眼前的四轮定位仪,对车辆进行检修。

“我在校期间接触过类似设备,虽然型号有差异,但是原理相同,所以现在上手操作并不困难。”南希说,她于2024年底从马达加斯加鲁班工坊汽车工程专业毕业,目前正在工作前的实习阶段。

在塔那那利佛大学理工学院的教室内,同样刚从鲁班工坊电气工程专业毕业的弗朗西娅作为助教,正在演示一台液压与气压传动装置的操作。学员们紧盯着操作台,不时发出惊呼 and 赞叹。

弗朗西娅还在当地一家大型建筑工程公司的电力机械部实习。她笑着说,尽管仍在实习期,但已开始参与运营和管理公司的一些重要项目,她倍感自豪。

马达加斯加鲁班工坊由天津机电职业技术学院、天津市机电工业学校与塔那那利佛大学共同合作设立,于2022年2月正式揭牌。工坊下设汽车工程、电气工程、信息技术和机械工程四个专业。如今,工坊首批29名学生经过三年学习,已顺利毕业。据了解,除少数学生选择继续深造外,多数毕业生已开始在马全国各大企业实习,预计都将顺利就业。

“在当地劳动力市场上,鲁班工坊的毕业生供不应求,甚至很多大

二、大三的在校生都已收到企业抛出的橄榄枝。”塔那那利佛大学理工学院电气工程系主任、鲁班工坊教师兰德里亚莫拉不无骄傲地说。

“丰富的实操经验,是鲁班工坊毕业生的一大优势。”他说,在工坊的课程设计中,理论学习占四分之一,实际操作占四分之三。

在中非职业教育合作框架和中方合作院校的帮助下,鲁班工坊搭建了一个汽车维修实训基地,开设了涉及高级维修电工、现代电气控制、液压与气压传动、自动生产线等在内的多个专业实训室,并配备了各类先进的教学设备、实训装置、工程实践套件等。

鲁班工坊机械工程专业负责人拉科东德雷尼贝指着面前用于教学实践的四台数控机床向记者介绍:“这些教学配置在整个马达加斯加是独一无二的。”

拉科东德雷尼贝坦言,目前该国多数机械制造企业使用的仍是手动机床,但无论是设计的复杂程度,还是制造的精度和速度,数控机床都是手动机床无可比拟的。“掌握这一技术的人才,对于未来我国实现制造业升级和工业化发展不可或缺。”

除了拥有先进教学设备等硬件优势外,中马职业教育者之间的密切交流,也让鲁班工坊的教学水平不断提高。据鲁班工坊负责人拉科东德雷尼贝介绍,截至目前,该校已有7名教师在中国参加了培训,而



图为2月10日,在马达加斯加首都塔那那利佛的鲁班工坊,汽车工程专业学生进行教学实践。(新华社发)

中方也曾派遣多名教师和技术人员来鲁班工坊实地探访和交流。

兰德里亚莫拉曾在天津参加过包括机器人技术、可再生能源技术等短期培训,对中国同行在职业教育过程中的“细致和深入”印象深刻。他感慨,马达加斯加目前仍存在“供电难”问题,如果未来能将如何开发和利用太阳能、风能等纳入鲁班工坊的教育体系之中,将为该国实现能源转型提供宝贵人才。

近年来,马达加斯加大力实施国家振兴计划,在全国范围内倡导

“一区一厂”项目落地,以推动国家经济转型和工业化发展。马达加斯加高等教育与科研部长卢拉·沙米纳在接受新华社记者采访时表示,鲁班工坊的设立,以及马中两国在职业教育领域的密切合作,契合马达加斯加国家发展战略需求。

“通过与时俱进地引入先进科技设备及培养有实操能力的年轻工程师和技术人员,鲁班工坊在提升马达加斯加人力资本水平的同时,将大大促进我国工业化发展。”沙米纳说。

(新华社塔那那利佛2月19日)

克罗地亚女工程师与中企团队的不解之缘

新华社记者 李学军

“中国同事对我来说如家人,重返公司工作就如同回家一样。”中国路桥公司承建的克罗地亚第二大城市斯普利特武切维察道路连接线项目开工一周年之际,项目团队成员、克罗地亚土木工程师塞尔玛·克努森日前在接受新华社记者采访时兴奋地说。

克努森与中企结缘于2018年7月。当时,克努森正在挪威一家跨国公司就职。得知由中国路桥公司牵头的中国企业联合体承建的佩列沙茨大桥及其连接线项目开工后,克努森果断放弃在挪威的工作,申请加入佩列沙茨大桥项目团队,因为修建佩列沙茨大桥是她父亲生前未竟的心愿。

加入大桥项目团队后,克努森负责采购建筑材料、与分包商签订合同等工作,她的工作能力和表现得到大家一致赞许。但天下无不散的筵席,2022年7月佩列沙茨大桥项目完工后,项目团队随之解散,克努森随后在萨格勒布找到一份待遇优渥的工作。

2023年9月,中国路桥公司成为武切维察道路连接线项目承建方。该项目2024年2月开工,克努森收到工作邀请后,当即辞去在萨格勒布的工作,重返中企团队。尽管薪资不如之前工作高,还不得不借住朋友家,但克努森对自己的决定无怨无悔。

克努森告诉记者,中国同事吃苦耐劳,既专业又敬业,而且非常友好、善良,乐于助人,跟他们合作感到非常愉快,“每次去上班就好像去见好朋友一样”,这正是她选择重新回归中企的缘由。克努森坦言,自己需要在工作获得乐趣,需要对自己所做的事情感到满意,也需要因自己所做的工作而受到重视,而这一切都从在中企的工作中感受到了。

在克努森看来,与佩列沙茨大桥项目相比,武切维察道路连接线项目同样意义重大,因为它将大大缓解斯普利特面临的交通压力,方便人们出行,促进斯普利特以及周边地区的交通、物流和经济发展。

克努森非常欣赏中企员工团结一心、保持密切沟通和协商、高效解决问题的团队精神。她说,尽管武切维察道路连接线项目难度大,包括一条2.5公里长的隧道、4座天桥和2座高架桥,工期只有短短的36个月,但她深信中方项目团队一定能够克服种种技术难关和挑战,按时完工。

(新华社克罗地亚斯普利特2月20日电)

百年来首次 埃及发现法老陵墓

埃及旅游和文化部18日说,考古人员在埃及南部城市卢克索以西的山区发现了古埃及法老图特摩斯二世的陵墓。这是自1922年出土法老图坦卡蒙的陵墓以来,埃及首次发现法老陵墓。

埃及旅游和文化部在声明中说,上述发现是“近年来最重要的考古发现之一”。埃及与英国联合考古队在卢克索的帝王谷以西挖掘时发现这座陵墓,这是“埃及第十八王朝最后一座失落法老陵墓”。

据法新社报道,陵墓入口位于帝王谷以西的卢克索山脉,于2022年首次被发现,但当时被认为其通往其他王室成员的陵墓。初步研究显示,墓葬品在过去被动过。墓内没有木乃伊,尚未发现贵重物品。

考古人员最近依据现场出土的器皿碎片才确定了墓主人的身份。器皿上刻有图特摩斯二世及其妻子哈特舍普苏特的名字。

声明说,这位法老下葬后不久就发生了洪水,墓室被淹,保存得不好。考古人员在那里发现了一些属于他的葬具,这系“首次发现”此类物品。另有一些出土物上刻有蓝色铭文、黄色星星和宗教文字。

图特摩斯二世是图坦卡蒙的先祖,生活年代距今约3500年。他作为埃及第十八王朝第四位法老,统治时间不长,不到30岁就去世,传位于妻子。俄罗斯新闻社报道,图特摩斯二世的木乃伊于1881年被人发现,目前收藏在埃及首都开罗的埃及文明博物馆。(新华社微特稿)

韩国法院启动总统尹锡悦涉嫌发动内乱案审理程序

新华社首尔2月20日电(记者姬新龙)韩国首尔中央地方法院20日启动对总统尹锡悦涉嫌发动内乱案的审理程序,并就撤销拘留尹锡悦的申请进行审查。遭停职并因涉嫌发动内乱而被拘留起诉的尹锡悦出现在法庭上。

法院当天进行了审理准备程

序,短短13分钟就结束。尹锡悦方面和检察机关就拘留的合法性展开了攻防战。尹锡悦方面称,作为被告的尹锡悦没有出席审前准备程序,到庭是为了主张拘留的违法性,并要求法院“立即释放”尹锡悦。直至离开,尹锡悦本人一直没有发言。

法院方在听取尹锡悦方面和检方的立场后结束了审问,称“如果提交追加意见书,将接受并深思熟虑后再做决定”。

审理准备程序是在正式开始审判之前整理事件的争论点和证据的程序。当天的简短审理准备程序结束后,法院方面宣布3月24日再次

举行审理准备程序。检察机关指控尹锡悦涉嫌与前国防部长官等共谋,在没有战时、事变或类似的国家紧急事态征兆的情况下,宣布违宪、违法的紧急戒严等,于1月26日对其拘留起诉。尹锡悦方面则主张紧急戒严是其正当行为,不能成为司法审判的对象。



←这是2月19日,在法国尼斯狂欢节上,演员盛装出席鲜花巡游活动。(新华社发)



尼斯狂欢节举行鲜花巡游

2025年尼斯狂欢节从2月12日持续至3月2日。今年狂欢节的主题是“海洋之王”。

←这是2月19日,在法国尼斯狂欢节上,演员盛装出席鲜花巡游活动。(新华社发)



↑这是2月19日,在法国尼斯狂欢节上,演员盛装出席鲜花巡游活动。(新华社发)

全球冰川融化速度创纪录

一项综合性大型数据分析显示,受气候变化影响,全球冰川正在以史无前例的速度融化。

一般而言,在稳定的气候条件下,冰川的大小基本保持不变。一个国际冰川研究团队汇总全球35个研究团队超过230项区域数据,分析后发现,在过去20年来,由于人类活动导致气温整体升高,世界上几乎所有地方的冰川都在缩小。

研究人员在英国《自然》杂志19日刊载的研究报告中说,统计结果显示,自本世纪初以来,冰川已经减少了大约5%,而且融化速度还在加快。与2000年至2011年相比,2012年至2023年间,冰川融化量要多出三分之一以上。欧洲地区冰川融化的速度尤其快。举例来说,欧洲中部过去20来年已经损失了39%的冰川。2000年至2023年间,格陵兰岛和南极洲主要冰原以外的

冰川平均每年损失约2700亿吨冰。研究报告主要作者之一、世界冰川监测研究所所长迈克尔·岑普说,按照每人每天消耗3升淡水计算,这相当于全球人口30年的淡水消耗量。

岑普说,冰川消失不光带来地形地貌上的变化。当前,全球有数亿人在一定程度上依赖冰川季节性融水。一旦冰川消失,供水也会受到影响。同时,冰川融化还会导致海平面上升,显著增加沿海地区发生洪水的频率。

英国《每日邮报》说,事实上,人类早就发现冰川融化的速度越来越快。这项研究的亮点在于,它是对大量研究数据的汇集和整理,为全球首次。估算冰川变化的方法有很多种,如实地测量、分析不同类型的卫星数据等,每种方法各有利弊。通过系统地将这些不同方法结合起来,科学家能更准确地掌握真实情况。(新华社微特稿)

加共体政府首脑会议呼吁团结应对全球性挑战

新华社布里斯班2月19日电(记者宣力祺、蒋彪)加勒比共同体(加共体)第48届政府首脑会议开幕式19日在巴巴多斯首都布里斯班举行。会议聚焦气候变化及气候融资、粮食安全、海地局势、对外关系等议题,呼吁各国团结应对全球性挑战。

本届会议为期三天,主题为“团结中的力量:打造加勒比地区的韧性、包容性增长和可持续发展”。

加共体轮值主席、东道国巴巴多斯总理莫特利在开幕致辞中说,气候危机使全人类面临粮食安全等一系列风险和威胁,这些挑战并非加勒比或其他任何一个地区独有。莫特利呼吁各国团结一致应对挑战。

联合国秘书长古特雷斯在致辞中说,殖民主义遗留的众多问题依然困扰着当今社会,探索国际解决方案对创造更美好的今天和更光明的未来至关重要。

格林纳达总理米切尔在发言中称赞加共体和其他国际组织在应对气候变化等挑战中付出的努力。他说,本届会议主题为“团结中的力量”,各国无论大小,都应捍卫和支持国际秩序。

加共体秘书长巴尼特说,气候变化、生物多样性、环境污染、暴力与犯罪、持续的军事冲突、贸易战以及其他全球性危机正在同时发生,凸显了加强国际合作、多边主义和尊重国际法的重要意义。