

10年间,力促优质职业教育资源“走出去”,不断拓宽国际合作渠道……

“一带一路”上的株洲职教力量

株洲日报全媒体记者/戴凇

04
株洲日报

职
教

观察

2023年11月24日
星期五
责任编辑:黄永新
美术编辑:王玺
校对:杨卓

更高质量发展职业教育 助力“中国名片”走向世界

戴凇

职业教育是共建“一带一路”的重要组成部分,也是共建“一带一路”的重要支撑。

十年来,株洲各高职院校以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,开展了大范围、高质量、深层次的国际合作与交流,为推动高质量共建“一带一路”发挥了重要作用。展示了株洲职业教育的水平与实力,在提升文化自信,促进国际文化交流等方面,也发挥着重大的作用。

不仅如此,在株高职院校也是本土企业“出海作战”的有力支撑。比如今年10月,湖南铁道职业技术学院就联合马来西亚中车轨道交通装备有限公司共同建立了“一带一路”铁路工坊。

多年来,湖南铁道职业学院扎根轨道,服务产业,深耕轨道交通装备制造全产业链,中国高铁开到哪,哪里就有该校师生的身影;中车的产业延伸到哪,该校的服务就伴随到哪儿,力促本土企业更有底气地走向国门。

未来,随着“一带一路”倡议的推进,沿线国家对于职业教育的需求将持续增长,这为一大批在株高职院校创造了机会。因此,我们还要更加注重内涵和质量,满足不同群体成才成长对职业教育的需要。关注多元治理,职业学科建设、职业本科建设、智慧职业教育建设和应用等,不断提高职业教育发展的基础,进一步打造“一带一路”教育行动升级版,以高质量发展为支撑,助力如轨道交通、中医药等“中国名片”走向世界。

开创了我国职业教育标准输出先例,打造了一支“双语双师型”国际化教师队伍,编制“双语”教材及资源库,满足国际教学需求。

湖南有色金属职业学院许国强表示,在中赞合作办学中,将“中国元素”融入专业教学和汉语教学,弘扬中国工匠精神和职业教育理念,大大提高了中华文化和中国职业教育在非洲的影响。

肯尼亚“蒙内”铁路全长480公里,由中国企业承建,于2017年5月31日通车,是“一带一路”倡议下的重要成果。

蒙内铁路信号、通信系统所有设备均为中国产设备,设备维修模式采用中国铁路维修制度和模式。为了让肯方员工在短时间内熟练掌握中式铁路通信技术,2019年7月,湖南铁道职业技术学院承担了这艰巨任务,抽调学校教师中的精英强将组队奔赴万里之遥的东非,取得了良好的教学效果。

湖南铁道职业技术学院团队在肯尼亚的高光表现,只是我市职教名片走向国际的一个缩影。

近年来,中国汽车企业“走出去”的步伐也不断加快。针对“一带一路”建设中的人才需求,湖南汽车工程职业学院发挥国家“双高”建设单位新能源汽车技术技能人才培养高地优势,主动承担中国新能源汽车技术的传播者和标准输出者的使命,积极服务中国新能源汽车技术“走出去”战略。

学校按照“瞄准汽车、扎根湖湘、集群推进、开放办学”的总思路,构建校企合作共赢长效机制,在菲律宾等国家建设2个海外汽车培训中心,为“一带一路”沿线国家培养本土化技术技能人才659名。

“丝路同声”:实现异国校企同堂

以新技术为媒,跨国职业教育培训正变得更加简单。

今年8月,第七届中国(长沙)国际职业教育大会暨产教融合博览会举行。博览会上,湖南铁路科技职业技术学院自主研发的“丝路同声”国际课堂吸引了不少外宾。

记者了解到,“丝路同声”国际课堂可通过AI技术,智能识别中文课堂语言并实时翻译成84种外语,教师所讲的中文以语音或文本形式输出,实现跨国家、跨语种的无障碍交流。

“这样的课堂有效解决了国际化办学中所遇到的语言障碍问题。”该校负责人介绍,“丝路同声”课堂先后应用于马来西亚、老挝、泰国等多个国家的员工培训和留学生教育,将中国铁路、高铁生产、运行现场搬进国际教室,打破语言障碍,实现相隔万里的异国校企同堂。

为推动湖南中医药高等专科学校与突尼斯高校共享优质教育资源,搭建双方师生互交流学习平台,10月7日,由湖南中医药高等专科学校主办的“中文+中医药”职业技能培训项目以视频会议的形式在线上开班。

该培训班主要讲授中医基础理论、针灸、传统功法训练等内容,采用线上讲授、线上交流互动等形式。

突尼斯苏塞大学副校长莫阿兹·亥尼斯表示,这是该校师生全面、系统地了解传统中医药的难得机会,并可促进中突文明交流互鉴,助力“一带一路”友好合作取得更加丰硕的成果。



中赞职业技术学院矿业工程学院暨湖南有色金属职业学院赞比亚分院揭牌。受访单位供图



“丝路同声”课堂应用于多个国家的员工培训和留学生教育。记者/戴凇 摄

等两个方面阐述智能化背景下的湖南铁道职业技术学院数字化人才培养经验。

会上,张莹还代表湖南铁道职业技术学院与哈萨克斯坦物流和交通大学签订合作备忘录。既有走出去,也有迎进来。

今年6月,由中国商务部主办的“轨道交通建设与运营管理研修班”,在湖南铁路科技职业技术学院开展交流研讨,来自越南、伊拉克、老挝、斯里兰卡、埃塞俄比亚等9个国家的33名交通官员,实地参观该校实训基地,近距离观摩实践教学,共话国际化办学。

为更好地培养人才,发挥专业优势,湖南有色金属职业学院组织校内采矿技术专业及职业教育的专家为赞比亚编制《金属与非金属矿开采技术专业教学标准》,该标准通过了赞比亚职业教育与培训管理局(TEVETA)正式批复,成为赞比亚国家职业教育教学标准。

湖南有色金属职业学院负责人介绍,目前,学校已形成“行、企、校”协同“走出去”办学新模式。

湖南有色金属职业学院积极参与教育部组织的职业教育“走出去”试点项目,于2016年被教育部确定为国内首批职业教育“走出去”试点院校之一。

经过三年多的建设与筹备,2019年8月2日,中赞职院正式揭牌并举行开学典礼,这是我国高职院校同企业“走出去”,在海外独立举办的第一所开展学历教育的高等职业技术学院。湖南有色金属职业学院独立负责建设的中赞职院矿业工程学院暨湖南有色金属职业学院赞比亚分院同期揭牌并开学。

今年6月29日,“中赞职院”赞方校长Yavwa走访湖南有色金属职业学院,就进一步加强合作,培养更多非洲本土技术技能人才而展开交流。

为配合国家“一带一路”倡议,湖南有色金属职业学院积极参与教育部组织的职业教育“走出去”试点项目,于2016年被教育部确定为国内首批职业教育“走出去”试点院校之一。

经过三年多的建设与筹备,2019年8月2日,中赞职院正式揭牌并举行开学典礼,这是我国高职院校同企业“走出去”,在海外独立举办的第一所开展学历教育的高等职业技术学院。湖南有色金属职业学院独立负责建设的中赞职院矿业工程学院暨湖南有色金属职业学院赞比亚分院同期揭牌并开学。

今年6月29日,“中赞职院”赞方校长Yavwa走访湖南有色金属职业学院,就进一步加强合作,培养更多非洲本土技术技能人才而展开交流。

已经康复的患者为医院送来锦旗,才发现跪地救人的“女医生”是我市职校学生



王俊救人时视频截图。通讯员供图

株洲日报全媒体记者/孙晓静
通讯员/胡珂

近日,一名已经康复的患者将写有“医德高尚暖人心 医术精湛传四方”的锦旗送到了益阳市第一中医医院,医院相关负责人询问了一圈,却找不到当事医生。

这是怎么回事?原来,经过调取监控,发现病人口中在危急中“伸出援手救我一命”的,是来自该院的实习生——湖南中医药高等专科学校中医学专业学生王俊。

该患者介绍,11月2日上午8时,他带着儿子来医院就诊,等候电梯时突然晕倒,失去意识。这时,一名穿着白大褂的“医生”恰巧经过,及时施救,为他之后的救治争取了宝贵时间。

在监控中,记者看到,一名身穿深色外套的男子突然在电梯口倒地,旁边的儿童焦急地大声呼救。很快,一名身穿白大褂的女性冲上前去,疏散人群开始急救。

据王俊回忆,当时通过简易检查,发现这名男子心脏骤停,她第一反应就

是为其做胸外按压,并询问家属是否有疾病史。

得到否定答案后,她继续抢救,约1分钟后,120急救中心的医护人员赶到,她才松了一口气。她在旁边站定后,才反应过来,因为用力加紧,自己的手都有些颤抖。

“当时围观的人都慌了神,刚好出现我一个穿白大褂的,大家纷纷投来求救的目光。我没想那么多,马上跪地上前检查。”王俊表示,当时旁边没有带教老师,她又是第一次遇到这类情况,心里难免有点慌。

“不能慌,你能行!”想到病人可能出现生命危险,王俊浑身又充满了力量。得益于学校和医院日常狠抓技能培训,建立了规范的管理和培训体系,让她非常熟悉急救的基本要领,才能立即采取相应的急救措施,为患者提供及时、有效的帮助。

谈及患者表示遇见她很幸运。王俊答道:“幸运的不单是患者,幸运的还有我,能让我在这件事中得到飞速成长。我为能成为一名紧急救助患者于危难之际的医学生而感到幸运和自豪。”

全国工业和信息化技术技能大赛 湖南铁道职院获两项全国一等奖

株洲日报(全媒体记者/孙晓静 通讯员/段树华) 近日,2023年全国行业职业技能大赛——第二届全国工业和信息化技术技能大赛决赛汽车芯片开发应用赛项决赛在浙江绍兴国际会展中心落幕。来自全国各地的176名选手展开激烈角逐,湖南铁道职业技术学院的3支参赛队代表湖南省参加决赛,获得职工组比赛一等奖和二等奖,学生组比赛一等奖。

本次大赛由工业和信息化部、人力资源社会保障部、教育部、中华全国总工会、共青团中央共同举办,为一类职业技能大赛。汽车芯片开发应用赛项共有88支队伍报名,其中职工组(含教师)44队、学生组44队。

竞赛内容包含理论知识和实际操作两部分,赛项聚焦汽车芯片在汽车智能化、电动化、网联化中的应用,包含车载模拟芯片功能设计与验证、车载传感芯片的测试和应用、车载计算芯片的功能实现以及汽车计算芯片实现硬件在环自动驾驶仿真应用等任务模块,培养和考核汽车和芯片领域的复合型技术人才。

赛前,该校多次对师生参赛团队进行安排部署及技术指导。作为该赛项湖南省集训点,该校邀请兄弟院校参赛队员一同训练,团队认真研读比赛样题、规程等文件,训练过程

湖南省商业技师学院 喜获职业教育国家级教学成果二等奖

株洲日报(全媒体记者/孙晓静 通讯员/刘元) 近日,教育部发布《关于批准2022年国家级教学成果奖获奖项目的决定》(教师〔2023〕4号)文件,湖南省商业技师学院牵头申报的《“三三三”产教协同培养湘菜工匠人才创新实践》成果,荣获职业教育国家级教学成果奖二等奖。

国家级教学成果奖创立于1989年,每4



获奖学生与老师合影。通讯员供图

中相互切磋、相互促进。

比赛中,团队成员不仅仅在技术方面展现了过人的才华,同时在团队协作和解决复杂问题的能力方面表现出色。他们的协同努力不仅在比赛中获得了成功,更为其自身在汽车芯片领域的专业发展和技术创新奠定了坚实的基础。

最终,龚江海、刘丽丽和唐晨、殷理杰参加职工组比赛分获一等奖和二等奖,唐军杰、朱凡组成的学生代表队喜获一等奖。同时,龚江海、刘丽丽被授予“全国技术能手”称号,栗慧龙、刘丽丽获“优秀教练”称号。

今年评审一次,是教育教学领域最高级别的奖励,代表着我国教育教学工作的最高水平。本次获奖是湖南省商业技师首次荣获国家级教学成果奖。此项成果是该校近年来创新湘菜工匠人才培养模式、持续改革探索的经验积累和集中凝练,是推动产教融合与产业链、人才链、创新链深度融合的重大突破,是持续推进职业教育高质量发展的具体体现。

湖汽职院: 全力支持帮扶乡村振兴

株洲日报(全媒体记者/戴凇 通讯员/文龙) 加强沟通好,共同助力经济振兴。日前,湖南汽车工程职业学院党委书记邓志革赴攸县菜花坪镇芷陂村走访调研,助力该院乡村振兴联系帮扶点发展优势产业,搞活乡村产业。

菜花坪镇芷陂村是2023年省级乡村振兴示范村、市级湘边区示范村,村级基础设施较完善、群众基础好,目前正致力于省级美丽乡村建设,积极打造“宜居、宜业、宜游”的美丽乡村,力争提高村民生活品质,促进生态文明,提升群众幸福感。

在乡村振兴帮扶工作座谈会上,菜花坪镇和该院驻村工作队分别汇报了乡村振兴、驻村帮扶工作开展情况及下一步工作计划,并提出了存在的相关问题与困难。

邓志革就进一步做好驻村帮扶工作指出,要拓宽发展思路,科学规划布局,探索乡村发展新形式、新路子,带动村集体与百姓增产增收。同时,支村两委要当好村民带头人,工作队要认真研究解决群众实际困难和乡村发展难题,湖汽职院将根据实际情况给予大力支持。另外,工作队要加强与村民沟通联系,摸清资源家底,带领大家因地制宜巩固现有产业,共同助推芷陂村经济振兴。

湖南工业大学 走进轨道交通“梦工厂”



11月17日以来,由湖南工业大学轨道交通学院信息工程系教师党支部书记吴岳忠带队,20余名学院师生先后前往中车株洲电力机车有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、国家先进轨道交通装备创新中心、株洲联诚集团控股有限公司,走进“数字工厂”“文化展馆”“中试基地”等场馆,了解株洲轨道交通产业链的发展史及先进技术,校企双方在课程改革、实习就业及产学研合作等方面进行深入交流。

株洲日报全媒体记者/陈驰 摄