襄阳职业技术学院 2021 年中外合作办学情况

2021年学校立足于专业群内涵建设需求,拓展与国(境)外优质高校之间的联系,选派骨干教师参加国(境)外线上专业培训、学术交流和科研项目合作等。通过学习引进国际先进的职教资源,结合学校实际进行本土化改造,加快专业课程体系的改革创新,打造国际化师资队伍和提升专业群建设水平。同时围绕学校"双高"建设中心任务,借助教育部中国教育国际交流协会、湖北省教育厅对外交流与合作处等资源平台,积极推进与"一带一路"沿线国家地区开展职业教育合作和国际化技术技能人才培养。

- 一、以项目为抓手,助推重点专业群国际化建设
 - (一)组织重点专业积极申报中外职业教育合作项目

组织汽车工程学院积极申报中德先进职业教育合作项目 (Sino-German Advanced Vocational Education, 简称 SGAVE)。 按照德国"双元制"职业教育人才培养模式,共同设计本土化的机电一体化人才培养三年全周期的教学大纲,构建完整的人才培养体系和质量保障体系,推动校企合作、产教融合内涵建设。

我校智能控制技术积极申报法国施耐德电气绿色低碳产教融合项目首批建设单位。智能控制技术所属专业群为学校国家"双高"建设项目中同步建设专业群,由机电一体化技术、工业机器人技术、智能控制技术、机械制造及自动化和数控技术专业组成。

(二) 稳步推进试点专业开展"悉尼协议"范式专业建设

畜牧兽医、医学检验技术、机电一体化技术等三个"悉尼协议" 范式专业试点建设单位按照"以学生为中心、以成果为导向、持续改 进"的建设原则,对接国际范式专业建设标准,对专业的培养目标、 毕业要求、专业能力、课程体系和专业教学等方面开展了修订与完善, 提升了专业课程体系与毕业要求指标的匹配性,以及人才培养目标达 成度,有效推动了国际理念和标准的本土化。

- (三)加强国际产能合作,与泰国正大管理学院达成合作意向 合作领域包括两校师生及管理人员及专业教师间的交流互访和 研修培训;开展联合科研创新项目;共同举办学术及文化交流活动; 襄阳职业技术学院在正大管理学院设立"隆中工匠学堂"作为人才培训基地。
 - 二、服务区域产业,培养国际化技术技能人才
 - (一) 校企携手, 持续开展订单人才培养出成效

学校与美国通用汽车公司及德国博世集团合作开展订单培养,引进国际先进的课程标准、岗位技术标准和质量监控标准。汽车检测与维修专业通过与美国通用汽车有限公司开展的 ASEP 校企合作项目及与德国博世公司开展的"博世诊断中心"项目,实现了专业办学条件的全面优化和人才培养质量的跨越式提升。

与德国萨克森州经济教育协会共同成立了"中德产教融合交流中心",与赛能自动化技术(苏州)有限公司合作共建机电一体化技术"赛能德标班",致力于中国(湖北省)和德国(萨克森州)智能制造类国际化技术技能人才的合作培养。

(二) 搭建平台, 师生参与世界技能大赛创佳绩

2021年7月3日至4日,我校承办的2021年金砖国家未来技术 技能远程国际挑战赛暨亚洲世界技能远程国际赛国内选拔赛,信息技术学院学生在该项赛事中网站设计与开发赛项中获奖;学校组织学生 参加第46届世界技能大赛制造团队挑战赛项目湖北省选拔赛分别获一、二、三等奖。

学校在第6届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛总决赛获金奖。在2021年第七届互联网+创新创业大赛我校三个项目进入国赛现场赛(银奖以上),一是襄湘辣——职教赛道创意组,二是启慧阳光——红旅赛道公益组,三是郧牧羊:小单元马头山羊繁育推广——职教赛道创意组。

(三) 拓展视野, 优秀学生赴德国名企开展实习实训获称赞

学校高度重视学生国际视野拓展和跨文化交流能力提升,将"卓越学生海外游学计划"纳入校级战略,拨专款为优秀学生游学提供经费支持。7月6日至19日,由汽车工程学院与信息技术学院15名学生组成的2021年暑期赴德国智能制造名企见习实习活动团队,赴国内知名智能制造德企开展为期14天的见习。见习期间,学生系统了解了德国基本国情、德国文化,包括德国"双元制"教育体制的特点及发展趋势、德国智能制造企业人才需求等。期间,学生先后赴穆特、博世、西门子、赛能、富纳科技等知名智能制造企业参观。观摩了高端自动化设备生产组装,并倾听了德国技术专家对智能制造以及德国工匠精神的解读,完成了职业模拟体验等活动。

三、开展线上"走出去"和"引进来",打造高水平双师队伍 2021年,学校先后组织机电一体化技术、畜牧兽医、医学检验 技术等重点建设专业群专业带头人和骨干教师参加多次职业教育国 (境)外线上培训,旨在提升职业院校教师的专业教学能力、实践指 导能力、专业技术水平和国际视野格局,助力培养高素质、专业化、 创新型的高水平双师队伍。

(一)组织骨干教师"走出去",培养国际化师资

组织机电一体化技术专业群专业教师参加中国国际交流协会"中德双元制精英师资提升项目"培训;特殊教育专业群骨干教师参加教育部中外人文交流中心 2021 中国-新西兰学前教育研讨会等活动。

(二) 开展境外职教专家"引进来", 服务专业高质量发展

学校聘请国(境)外智能制造行业能手、融合教育知名学者担任 客座教授或专业顾问2人,根据专业建设需要开展线上讲学,助推重 点专业群国际化发展。

四、传播襄阳"非遗",扩大襄职国际影响力

2021年,我校被评为襄阳市第一批"襄阳市非物质文化遗产传承示范基地",秉承"匠心传承、守正创新"的精神,努力推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。9月29日晚,襄阳职业技术学院数千名新生在军训即将结束之际,举办了一场别开生面的非物质文化遗产专场演出,感受到传统文化的魅力。在这场演出中,除了河南坠子外,还有相声、杂技、京剧、二胡独奏、魔术、变脸、口技等精彩的节目。京剧表演艺术家张燕鹂用中文、英文、日语先介绍苏

三起解,然后又精彩演唱苏三起解震撼了观众。我校组织开展襄阳"非遗"文化国际交流活动,吸引来自坦桑尼亚、巴基斯坦、孟加拉国等"一带一路"国家地区人员、留学生前来观摩体验和交流。海内外学子见证非遗融入生产生活,助力脱贫攻坚、乡村振兴、文化惠民,实现"人民的非遗,人民共享"。