

二 O 二三年第四期 娄底职业技术学院教务处编 总第 135 期 2023 年 12 月 27 日

【三教改革】

我校举行"应用英语专业省级教学资源库" 课程资源建设研修会

11 月 3 日上午,应用英语专业省级教学资源库课程资源建设研修会在我校综合楼会议室举行开幕式。重点项目办、教务处、财务处、文化传播学院负责人出席会议,四所联建院校课程团队教师、我校教学资源库课程团队及一流专业群核心课程负责人与会,会议由文化传播学院院长肖付良主持。

重点项目办主任李宇才向大会致欢迎辞,他向前来参会的全体 人员及为项目建设前期工作做出辛勤劳动的领导和同志表示感谢,同 时介绍了我校的发展情况与资源库建设的各项工作,希望通过此次研 修,进一步提升大家的课程建设能力,促进项目建设任务落地生根。

应用英语专业教学资源库项目执行负责人谢丹详细介绍了资源库的基本情况、建设思路、建设任务,并就研修安排和注意事项作了说明。

教务处处长朱燕分别与湘西民族职业技术学院、湖南安全技术职业学院、湖南机电职业技术学院、湖南工程职业技术学院四所联建院校代表签订资源库建设委托协议。



本次研修为期两天,举行了课程资源建设、课程开发、微课制作、平台操作等四场专题讲座及联建院校课程建设任务解读与交流会议、校内课程负责人会议。特邀岳阳职业技术学院邱志军教授、湖南机电职业技术学院张亮副教授、高等教育出版社湖南片区负责人谢辉、娄底职业技术学院肖子蕾副教授等资源库建设专家作建设经验分享。来自湘西民族职业技术学院、湖南安全技术职业学院、湖南机电职业技术学院、湖南工程职业技术学院的联建课程团队教师与我校团队成员将结合各自承建的课程展开学习和讨论,努力思考在教育信息化 2.0 背景下如何重构课程体系,课程结构,规划课程资源,科学设计线上教学互动等内容,探寻数字化资源建设的路径,掌握资源开发的技术,开拓课程应用的途径。课程既注重理念提升也注重信息化资源的制作,研修结束后合格学员将颁发结业证书。(谢丹 黄慧 陈思利 席锦途)

张征澜带队赴靖州苗族侗族自治县职业中等 专业学校调研对口帮扶工作

根据省教育厅《关于深入开展全省职业学校结对帮扶工作的通知》(湘教通〔2022〕297号)要求,为进一步做好对口支援工作、加强校际交流与合作,12月10日至11日,校长张征澜、副校长游新娥、各相关职能部门和教学单位负责人等一行9人赴靖州苗族侗族自治县职业中等专业学校调研考察,开展结对帮扶调研工作。



一行人员参观了靖州苗族侗族自治县职业中等专业学校,先后走访了学生食堂、民族文化传承手工作坊、苗歌教学课堂、实训工厂等。

在随后召开的帮扶座谈会上,靖州苗族侗族自治县职业中等专业学校校长候益平简单介绍了学校办学历史、发展成绩和专业办学情况,对本校当前发展的优劣势进行了分析,并就目前还存在的困难问题及未来希望得到的支持事项进行了详细介绍,希望能以结对帮扶为契机,将优质学校办学"真经"学到手,加快学校自身建设,促进学校发展。

张征澜介绍了娄底职业技术学院的办学定位和发展现状,表示我校作为全国民族团结进步模范集体,在校少数民族学生数量达到了3700余人,在教学和管理方面同帮扶学校存在很多"共同语言",

我校将坚决执行省教育厅关于结对帮扶工作的相关要求,做好专业共建、师资共培等"规定动作",做优发挥地方特色的"自选动作",以本次调研为契机,开启精准帮扶,找准问题症结,细化工作举措,全力以赴推动帮扶共建工作走深走实。

就进一步深化帮扶协作,游新娥表示:一是加强沟通联系,双方指定专人负责对接工作,保持常态化的沟通交流;二是加强专业共建,支持靖州职中的优势特色专业实行"3+2"分段制贯通培养,对重点专业(群)的建设规划、课程开发、实习实训基地建设等进行深入探讨挖掘,全力做好支援工作;三是推动师资共培,安排优秀教师"一对一"结对帮扶,积极构建优秀师资共享机制。

接下来,双方将通过建立常态化交流帮扶工作机制,从专业建设、课程建设、试验实训建设、师资队伍建设等方面开展深入对接与帮扶,有效推动双方共同发展。(宁静)

【师生风采】

我校获全国职业院校技能大赛区块链 技术应用赛项二等奖

10月20日,2023年"中银杯"全国职业院校技能大赛区块链技术应用赛项在河北软件职业技术学院圆满落幕。77 支来自全国各地职业院校的优秀代表队参加了此次比赛。我校周欢、沈俊两位参赛选手在指导老师陈巍峰、谭宁的精心指导下,在激烈的竞争中脱颖而出,荣获全国第十二名、国家二等奖。



区块链技术应用赛项围绕区块链技术在产业应用中的工作岗位 技能要求而设计,包括区块链产品方案设计与系统运维、智能合约开 发与测试、区块链应用系统开发三个模块,全面考查选手对区块链系 统应用需求分析与方案设计,区块链应用及智能合约设计与开发,区 块链系统测试设计、执行与分析,区块链系统部署、维护和监控,基 于区块链系统的应用软件前端与后端开发等专业核心能力及职业素 养。比赛中,我校参赛选手凭借扎实的专业知识和精湛的技能,良好 职业素养与自主解决综合问题的能力,沉着应战,顽强拼搏,取得了 可喜的成绩。(李昶)

我校获一带一路暨金砖区块链应用 与运维赛项全国一等奖

10月27日,2023年一带一路暨金砖区块链应用与运维赛项在重庆城市职业技术学院拉开了序幕,来自全国各省顶尖院校的113支队伍参赛,我校电子信息工程学院软件技术专业周欢、沈俊、刘昭、杨家亮四位参赛选手在指导老师陈巍峰、邓伟华、谭宁的指导下,荣获全国一等奖一项和二等奖一项,其中周欢和沈俊团队获得全国第二名好成绩,取得国际赛资格。



赛项内容覆盖区块链产业主流的技术方向,在企业真实项目的环境下进行区块链平台的架构搭建,区块链系统搭建,区块链系统运维与检测,智能合约开发,区块链应用软件前端与后端开发,区块链系统测试及调优等各方面的综合应用能力。学校将以此为契机,不断深化"三教"改革,促进"岗课赛证"融通育人,实现职业教育高质量发展。(刘昭 陈巍峰 邓伟华)

我校获湖南省首届眼视光技术职业技能竞赛 两个一等奖

11 月 4 日,2023 年湖南省首届眼视光技术职业技能竞赛在我校正式开赛,来自全省 8 所院校的 96 名参赛选手同台竞技。本次大赛由湖南省医学教育科技学会主办,湖南省医学教育科技学会高职高专教育专业委员会、娄底职业技术学院承办。出席开幕式的领导有湖南省卫健委党组副书记、副主任祝益民、娄底市政府办公室副主任李国庆、省医学教育科技学会高职高专教育专业委员会主任委员吴敏泉、我校校长张征澜、副校长金建雄等。本次比赛分为眼镜定配、眼镜验光两大赛项。

经过为期一天的理论考试和现场技能比赛,11月5日,竞赛顺利落幕。我校学生蒋婉君获眼镜定配赛项一等奖,王晓霞获二等奖,

曾元喜获三等奖;张琳获眼镜验光赛项一等奖,何银、邓霞、张宇情获二等奖,刘佳畅获三等奖。



张征澜对所有主办单位、领导嘉宾、参赛选手、裁判以及工作人员的辛勤付出表达真诚感谢、敬意,同时向获奖者表示祝贺。他表示,本次大赛是省医学教育科技学会推进眼视光专业技能提升的有效举措,为眼视光专业建设质量、人才培养质量、服务产业质量提供了重要的展示平台,并对带动和促进医学教育专业内涵建设、人才培养模式创新、产教深度融合等具有重要作用。我们将以此次大赛为契机,"以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建",加快推进医学教育质量建设,充分吸取政校行企智慧与力量,将产教融合落到实处,有效赋能人才培养,培养更多高素质的眼视光技能人才,为健康娄底、健康湖南、健康中国贡献娄职力量。(朱亚鹏 刘江)

我校教师获职业院校汽车专业教师能力大赛 全国二等奖

10月22日下午,2023年第六届"湖汽杯"职业院校汽车专业教师能力大赛决赛在湖南汽车工程职业学院圆满落幕,全国80支参赛队200余名领队和选手齐聚株洲。在此次大赛的智能网联汽车赛项决赛中,我校汽车学院教师童鹏、周文辉以专业技能第二,教学能力第

三,总排名第三的成绩夺得全国第三名,获二等奖。



由中国汽车工程学会、国家智能网联汽车创新中心联合主办,中国汽车工程学会汽车应用与服务分会、湖南汽车工程职业学院、湖南汽车职业教育集团、深圳职业技术大学联合承办。涵盖智能网联汽车、功能型无人车、新能源汽车检修、新能源汽车测试、汽车检测维修、汽车数字营销、汽车钣金、汽车涂装8个赛项,实现了教学与产业应用的无缝对接,帮助各大职业院校更好适应汽车产业的新技术和产业变革,推动相关汽车专业转型升级。

我校教师获全国新能源汽车关键技术 技能大赛湖南选拔赛第一名

11 月 5 日,由湖南省人力资源和社会保障厅主办的第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛湖南选拔赛在衡阳技师学院开赛。本次选拔赛设汽车整车装调工(新能源汽车轻量化技术方向)、汽车电气装调工(智能载运技术方向)、机动车检测工(车路协同技术方向)、汽车电器维修工(新能源汽车电控系统技术方向)、智能汽车维修工(动力系统节能减排管控方向) 5 个赛项,全省共 172 人参赛。



我校汽车学院教师童鹏、饶鑫豪,学生陶勇、陈斌参与了机动车 检测工(车路协同技术方向)赛项的比赛。本赛项为2人团队赛,竞 赛内容包括智能新能源汽车装调和智能新能源汽车仿真与道路测试 竞赛模块,重点考查选手对车载传感器技术、嵌入式系统应用技术、 人工智能技术、网络通信技术、车路协同技术和 AutoSAR 汽车开放 系统架构技术等知识的掌握情况;考查智能新能源汽车的关键零部件 装配与调试、参数调整与优化、性能检测与分析、故障诊断与排除等 技能。

经过两天的激烈角逐,我院教师童鹏、饶鑫豪夺得职工组金牌, 并取得唯一的国赛资格。我院学生陶勇、陈斌则获得学生组第四名。 本次大赛将进一步带动广大青年和一线工人了解新能源汽车领域知识、关注新能源汽车发展、钻研新能源汽车技术,加快推进新能源汽车关键技术领域高素质技能人才培养。(易向贤)

我校在 2024 年度"楚怡杯"湖南省职业院校技能 大赛中斩获 7 个一等奖

12月19日,2024年度"楚怡杯"湖南省职业院校技能竞赛圆满落幕,我校在35个赛项中脱颖而出,共获奖60项,其中一等奖7项,

二等奖22项,三等奖31项。

我校一直高度重视学生技能竞赛,精心选拔组织优秀师生备赛、参赛。汽车学院彭豪、饶鑫豪老师指导的刘三峰、李兰心同学荣获"汽车故障检修"赛项团体一等奖,饶鑫豪老师参加汽车故障检修教师赛项荣获一等奖;艺术设计学院谢巍、肖乐老师指导的袁文豪、李培、丁永康同学荣获"数字艺术设计"赛项团体一等奖,肖利、康佳玲老师指导的李新跃、贺骐、刘靖同学荣获"融媒体内容策划与制作"赛项团体一等奖;医学院刘玉玲老师指导的薛锦璐同学荣获"药学技能"赛项个人一等奖;机电工程学院吴光辉老师指导的王童辉同学荣获"CAD 机械设计"赛项个人一等奖;严朝成老师指导的中职部范雨莎同学荣获"建筑信息模型建模"赛项个人一等奖。

我校参赛选手秉承"学以致用自强不息"的校训精神,弘扬"劳动光荣、技能宝贵、创造伟大"的新时代风尚,真正达到了"以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建"的目的,从而推进我校职业教育改革发展,提升技术技能人才培养质量。(李昶)