



武汉软件工程职业学院

WUHAN VOCATIONAL COLLEGE OF SOFTWARE AND ENGINEERING

2023年10月7日

星期六

农历八月廿三

总第 **177** 期



编印单位:武汉软件工程职业学院 湖北省内部资料准印证号(鄂)4201-2022015/连 内部资料 免费交流

来校检查指导工作 武汉市副市长孟晖



刘澜摄

9月1日上午,武汉市副市长孟晖一行来到我校,检查指导开学工作。校党委书记马峰,副校长孙美华、杨京湘陪同检查。

孟晖深入教学场所、食堂、宿舍等地,实地督导检查学校教学管理、食品安全、校园安全等方面工作,详细了解我校餐饮服务保障、后勤保障、安全健康教育等方面准备情况。

孟晖对我校开学各项工作的有序开展给予充分肯定。他强调,高校开学涉及面广,学校要严格按照省教育厅工作要求和市委市政府工作部署,切实提高政治站位,强化责任担当,推动高质量发展,要高度重视校园安全,抓实抓好学校食品安全管理,强化校园周边环境综合治理,做好做实开学准备工作,全力保障校园安全稳定。

(党委宣传部 刘澜)

学校举行“躬耕教坛 强国有我”教师节表彰大会

9月7日,学术楼一号报告厅,在全国第39个教师节来临之际,我校举行“躬耕教坛 强国有我”教师节表彰大会。校领导、全体中层干部、师生代表及2023年度新进教师参会。

校党委书记马峰讲话。他代表学校向受到表彰的老师们表示热烈祝贺,向新入职的老师们表示诚挚欢迎,向为学校改革发展做出卓越贡献的离退休同志表示崇高敬意,向全校教职工致以节日的问候和美好的祝愿。他表示,在过去一年里,学校深入实施人才强校战略,深化人事制度改革,教职工队伍整体水平显著提高,涌现出一大批师德高尚、教艺精湛、爱岗敬业、潜心科研的先进个人。在全体教职工的共同努力下,学校综合实力、办学质量、社会影响明显提升,学校高质量发展迈出了历史性步伐。马峰向全体教职工提出三点希望:一是要坚守初心,牢记使命;二是要精益求精,不断求索;三是要珍惜机会,奋发作为。全体教职工应始终牢记习近平总书记殷殷嘱托和谆谆教诲,以躬耕教坛、强国有我的奋进姿态,在学校事业发展的新征程上广育桃李,再立新功。

副校长万国邦宣读《关于公布2022年度师德师风建设“优秀教师”及“优秀服务工作者”评选结果的通知》《关于授予范有雄等5名同志校级教学名师称号并成立名师工作室的通知》等表彰文件。校领导为2022年度师德师风建设“优秀教师”“优秀服务工作者”、2022年度校级教学名师、校级优秀青年教师和“突出贡献奖”获奖代表颁奖。

“优秀教师”代表郑振、“优秀服务工作者”郑青、教学名师哪军霞、突出贡献奖代表余恒芳依次交流发言,结合自身经历,分享在教育一线的工作经验,展现出我校教师甘于奉献、拼搏进取的优秀品格。

为进一步提高教师的教学与科研水平,副校长万国邦与武汉



阮婉莹摄

大学继续教育学院培训中心主任鲁婧现场签约。我校六位骨干教师将在武汉大学开展为期一年的访学研修。

大会举行“新教师——导师”拜师仪式。全体新教师在会场高举右手,进行庄严宣誓:愿自觉学习宪法、党内法规、教师法、职业教育法等法律法规,始终坚持党的教育方针政策,忠诚于党的教育事业,坚决履行教师神圣职责。

会上还举行了2022-2023年度教师荣休仪式。校党委书记马峰为退休教师代表刘扬、杨正秀、朱智泉颁发荣休证书。杨正秀老师回忆了自己二十余载的从教经历,表达了对“教师”岗位的热爱与坚持,抒发了对教育战线同仁的感激与怀念,祝福学校发展迈上新台阶。(人事处 胡晓琳)

九月金秋,喜讯频传。武软师生在各大赛场上展风采,拿下各类大奖。在追求卓越的道路上,我们永不止步。

金砖国家职业技能大赛冠军

9月15日,从南非约翰内斯堡传来喜讯,在2023年金砖国家职业技能大赛中,我校青年教师赵臻子在“商业数字化能力”赛项国际总决赛中以总分第一获得金牌,为国争光。

赵臻子介绍,能够进入国际比赛的都是各国青年一代相关领域的佼佼者,商业数字化能力分析赛项要求使用企业真实数据,解决企业真实面临的难题和困境。选手要用Python完成数据预处理、建模和数据可视化。比赛时间超12小时,各国选手都展现了自己精湛的专业能力和坚韧不拔的毅力。我校代表团由高职教务处处长李萍带队,商学院郭黎教授担任大赛专家,黄海轮老师作为指导老师,为选手备战参赛提供

了坚实保障。“学校给予我全力支持,团队后勤保障有力,让我迅速克服了长途飞行、时差、气候环境的变化,能够全心全意备赛。我在开放、包容、交流的国际赛场中得到了成长。

本次金砖国家职业技能大赛由南非高等教育与培训部、金砖国家工商理事会、南非豪登省政府牵头组织实施,来自中国、南非、俄罗斯、巴西、印度等金砖五国200多支代表队参加。大赛聚焦智能制造、数字经济等重点领域,通过“以赛代培”“以赛促学”“以赛促训”“以赛促改”,搭建技术技能竞赛国际交流平台,加强金砖及其它发展中国家在职业技能教育领域的务实合作。

(商学院 黄海轮)



照片由本人提供

中国大学生 毽球锦标赛双金双银

9月16日-24日,作为大学生毽球最高级别赛事,中国大学生体育协会主办的第12届中国大学生毽球锦标赛在广西南宁举办,来自广西民族大学、深圳大学、武汉体育学院等高校的45支队伍、382名运动员参赛。武软“键”将拿下双金双银,创历史最佳成绩。

好成绩的获得来自于锲而不舍的努力。一整个暑假,毽球队都在进行赛前训练,队员们顶着酷暑,在体育馆挥汗如雨,不断打磨每一个技术环节,反复研究不同的战术。赛场上,武软“键”将们互相鼓励,配合默契,不断刷新得分,最终在乙组(高职组)毽球男子单人赛和女子单人赛中双双夺冠,同时获得女子三人赛和女子双人赛亚军。学校获得大赛“道德风尚奖”。此前,校毽球队曾获得2022年乙组毽球男单和男双亚军。

据悉,男单冠军陈道辉和女单冠军吴俊,都已顺利升入本科院校继续深造。他们说,在毽球队三年的训练,不仅锻炼了身体,收获了荣誉,更重要的是通过毽球收获了极大自信,指引自己朝着更高的目标勇毅前行。陈道辉说:“这次夺冠是长期坚持训练的成果,更离不开教练平时的悉心指导、赛场上的战术布置以及队友们的坚强支持。他们是我坚强的后盾,荣誉是属于大家的。比赛是学习的好机会,多看多学,谦虚请教,开拓视野,我们才能走得更远。”

(体育学院 毛俊琦)

全国职业技能大赛铜牌

9月19日,中华人民共和国第二届职业技能大赛在天津落幕,经过激烈角逐,我校商学院赵苗老师在“互联网营销”赛项中荣获铜牌,并将被授予“全国技术能手”称号。

中华人民共和国第二届职业技能大赛由人社部主办,天津市政府承办。本届大赛设置109个项目,是新中国成立以来,规格最高、项目最多、规模最大、水平最高、影响最广的综合性国家职业技能赛事。“互联网营销”赛项作为本次大赛新增赛项,要求选手在数字化信息平台上,运用网络的交互性与传播公信力,对企业产品进行多平台营销推广。共有来自全国31个省市的62名优秀选手进行了现场比拼。

比赛设有数字营销推广、直播营销和方案策划三个竞赛模块,总

时长12小时,选手三天内分6场完成所有竞赛任务。赵苗老师介绍,比赛全面考查了参赛选手的图文推广、视频推广、搜索引擎推广、市场信息分析、直播规划、脚本策划、创建直播、直播装修、直播推广、直播售卖、直播互动、直播复盘、方案策划等多个方面的能力。为了取得好成绩,赵苗老师以继日地备赛,最终凭借熟练的操作技能、过硬的心理素质,在赛场上稳定发挥取得佳绩。“第一次参加这么高规格的比赛,与这么多优秀选手切磋交流,是一次很宝贵的成长经历。比赛过程中,我切实领略到了大家的高超技能和努力坚持的精神。我会把参赛经验和技能传授给学生,希望他们未来在互联网营销行业里能走得更好更远!”

(商学院 张亚丽)

湖北省职业教育校企合作优秀案例一等奖

9月8日,湖北省职业技术教育学会发布《关于公布湖北省第二届职业教育校企合作优秀案例评选结果的通知》,我校选送的《创新产业学院建设模式,服务光谷产业发展》案例荣获一等奖,《“四维融通”培养财务共享服务新型人才》案例荣获三等奖。

电子工程学院耿晶晶老师撰写的《创新产业学院建设模式,服务光谷产业发展》案例,基于“产教融合、科教融汇、专创融通”目标,对接“武汉中国光谷”新一代信息技术(光芯屏端网)万亿级支柱产业,通过“项目共研、基地共建、标准共订、人才共育、师资共享”,实现“人才培养内循环、技术服务外循环”的双循环体系,创新“三融五共双循环”产业学院建设模式,服务地方经济发展和国家“一带一路”倡议。

商学院文茜老师撰写的《“四维融通”培养财务共享服务新型人才》案例构建了“三元协同、证书融通、产教一体、创新型财务共享服务人才

培养体系建设”机制。团队全程参与“财务共享服务职业技能等级证书(X证书)”的研制开发,创建了财务共享服务人才培养实践课程体系,校企共建校内校外双基地,携手打造了一支“双岗双能”财务共享服务型师资队伍,组织开展“真账交付”任务式技能训练,形成“产教融创、四维融通”的人才培养模式,使得人才培养质量显著提高。

长期以来,我校高度重视校企合作,深化产教融合。在湖北省构建“51020”现代产业集群背景下,基于“产教融合、科教融汇、专创融通”目标,学校先后与烽火通信科技股份有限公司等龙头企业共建“烽火产业学院”等6所产业学院,通过“项目共研、基地共建、标准共订、人才共育、师资共享”,实现“人才培养内循环、技术服务外循环”的双循环体系,为服务地方经济发展和国家“一带一路”倡议添砖加瓦。

(国际学院 邓成)



周思恩摄

本期关注:

武汉市副市长孟晖来校检查指导工作

1版

武软师生在各大赛场获多个奖项

1版

校领导走进“一站式”学生社区

2版

5322,从“新”启航

3版

秋日礼赞

4版

责任编辑:董明 周思恩 校对:刘澜