

教学工作简报第二期

2021年11月16日下午，我校中专部承办的学校职业技能大赛中职组（硬笔书法）赛项开赛仪式在学生活动中心隆重举行。

从2017年开始，“中专部硬笔书法赛项”已成为我校中职学生养成教育的重要抓手，特色鲜明，品牌响亮，展现了新时代中职学生的风采。本次报名参赛的人数实现历史性突破，达到3076人，是有史以来最高的一届。通过组织书法大赛，一是弘扬优秀传统文化；二是为接下来的省市大赛选拔人才；三是在中专部形成一种敬技能、精技能、伴成长、促成才的良好氛围。



为提升智能制造学院工业机器人技术专业教师团队实践教学水平，我校合作企业湖北众仕凌智能科技有限公司于 2021 年 11 月 15 日至 11 月 19 日特聘请安川工业机器人工程师江行老师，亲临我院为工业机器人技术专业教师进行安川工业机器人使用技术进行培训指导，智能制造学院青年教师康秀斌、万善洋、周晓舸等全程参与了此次培训，培训内容包括安川工业机器人的功能、操作、编程、事故处理维护以及外部控制 I/O 信号等针对性的实操应用。



2021 年 11 月 17 日下午一点，由我校初等教育学院主办的“与爱同行，向阳而声”校园十佳歌手大赛总决赛在东校区演播大厅隆重举行。

经过两个多小时的激烈角逐，各大奖项尘埃落定。最终，小教文 20301 班常何方同学演唱的歌曲《you raise me up》获得了季军、小教文 20302 班王琳同学演唱的歌曲《胡桃夹子》获得了亚军、小教文 19301 班冉恒超同学演唱的歌曲《卷珠帘》获得了冠军，同时，他也以近 30000 票的网络投票荣获了此次歌手比赛“最佳人气奖”的荣誉称号。此外，赵金华等 12 名同学获得了本次比赛的其他优秀奖项。



2021 年 11 月 18 日到 11 月 20 日，荆州理工职业学院教务处处长刘文彦、智能制造学院院长魏星雷、副院长张宇强赴武汉会展中心参加

了中国 5G+工业互联网产教融合创新发展会议。11月 19 日上午 10 点，湖北省 5G+工业互联网产教融合创新发展联盟成立仪式在武汉光谷纽宾凯酒店举行。我院被任命为湖北省工业互联网研究联盟副理事单位。我校于 2020 年成功申报成立工业互联网应用专业。通过此次会议，我校的教学目标将更加明晰，人才培养将更具有方向性。



2021 年 11 月 23 日下午，我校软件工程学院在学术报告厅举行 2021 年校级技能大赛开幕式。此次技能大赛学院承办的“大数据技术与应用”赛项和“网站设计与开发”赛项总决赛在智之楼顺利进行，经过近一个月的紧张培训和选拔，共有 40 支代表队参赛。作为学院提质

培优、增值赋能的重要助推器，软件工程学院高度重视本次大赛，积极筹划、精心准备，制定了科学的赛项实施方案。



为增强女生防范意识，提高女生自我保护能力，促进广大女生身心健康，建筑工程与环境工程学院于 2021 年 11 月 25 日晚在学校学术报告厅举办“拥抱青春，享受花季”关爱女生专题知识讲座。主讲人是马克思主义学院郭琼副院长，我院 2020 级和 2021 级全体女生聆听了讲座。本场讲座在轻松愉悦氛围中圆满结束，提高了我院女生的身心健康意识，为她们今后的大学生活提供了良好的基础。



2021年11月26日下午三点，智能制造学院校级技能竞赛开幕式准点在机械实训基地多媒体教室举行。校级技能竞赛是响应湖北省职教精神的良好载体，通过竞赛能够激发同学们爱技能、学技能、用技能的良好氛围，也是“以赛促教、以赛促学、以赛促练、以赛促改”的最直观呈现。



2021年11月29日，荆州理工职业学院党委书记别业舫、副校长龚恒带领大家举行了欢迎仪式，庆祝张武帅老师载誉归来。来自光电与无人机学院的张武帅老师，在第46届世界技能大赛光电技术赛项中国国家集训队第一阶段“十进五”淘汰赛中，凭借扎实的理论知识和过硬的操作技能，成功晋级全国五强！



2021年11月30日下午三点三十分，建筑与环境工程学院校级技能大赛“建筑工程识图”和“茶叶中重金属含量检测”赛项在荆州理工职业学院学术报告厅举行。两个赛项共有21支代表队参加，学院各专业赛项指导教师精心指导、精准纠错、精确评判，达到参赛选手全面掌握、提升理论成绩和操作技能的目的。



2021年11月30日下午，学校教务处邀请各学院教学副院长和各教研室主任于行政楼三楼录播室参加荆州理工职业学院人才培养方案专家培训会，此次会议邀请的是中国知网资深讲师高彪作为主讲。主讲人高彪老师围绕着《信息化技术助力高职人才培养方案制定与管理》就高职人才培养方案相关政策要求、高职人才培养方案制定与管理困境、依托信息化平台的人才培养方案制定三方面进行了讲演，给学校人才培养制定提出了建设性意见。

