



## 市委宣传部副部长何伟来校调研



3月19日下午,武汉市宣传部副部长何伟来到我校,就文明校园创建工作调研。市委宣传部文明创建二处处长、一级调研员刘军,东湖高新区党工委宣传部副部长肖辉、东湖高新区文明办负责人何胜红陪同调研。校党委书记马峰,副校长杨京湘汇报相关工作。

马峰介绍了学校概况、事业发展情况。他表示,学校服务国家战略和湖北武汉经济社会发展,培养具有创新精神和责任感的高素质技术技能人才,大力推动教育数字化改革,受到教育部主要领导的高度肯定。目前,学校正全力争创省级文明校园,同时正处在高质量发展发展的关键时期,各项工作相辅相成,稳步推进,着力实现学校高质量跨越式发展目标。

杨京湘介绍了学校文明校园创建工作。在武汉市文明办、东湖高新区文明办的指导和关心帮助下,校党委

扣思想道德建设、领导班子建设、教师队伍建设和校园文化建设、优美环境建设、活动阵地建设等“六好”标准,将创建工作纳入学校发展全局予以整体推进,严格落实文明校园创建工作要求。

何伟详细了解我校事业发展及文明校园创建工作,对学校的模范树立、人才培养、环境优化、阵地管理、文化育人等工作表示充分肯定,同时也希望学校进一步加强课程思政建设,推动思政课程与课程思政协同育人,进一步加强教师队伍建设和师德师风建设、政治建设、心理健康建设,按照全国文明校园创建的高要求高标准争创文明校园,成为社会评价好、能起模范带头作用省级文明校园创建单位。

市委宣传部一行实地调研了社交电商产业学院、烽火产业学院、校园客厅。(党委宣传部 阮婉莹)



## 校党委书记马峰带队赴来凤调研乡村振兴

3月7日至9日,校党委书记马峰、副校长万国邦带领党委组织部、党委宣传部、党委学生工作部、团委、后勤管理处等部门人员,赴恩施州来凤县百福司镇廖家坝村,开展乡村振兴调研,向枫洞小学捐赠课桌椅,看望驻村工作队。

在枫洞小学,校党委书记马峰、来凤县人大常委会副主任文和海、枫洞小学校长田先兵共同为课桌椅捐赠揭牌。田先兵介绍,枫洞小学近几年来在武汉软件工程职业学院的帮助下,教学条件得到显著改善,新建的智慧教室、图书阅览室、心理咨询室,大大丰富了小学的教育资源。学生的学习能力和动手能力不断提升,人数从援建之初的7个增长到了102个。学校在来凤县中小学比赛中名列前茅,受到家长及教育部门的赞扬。

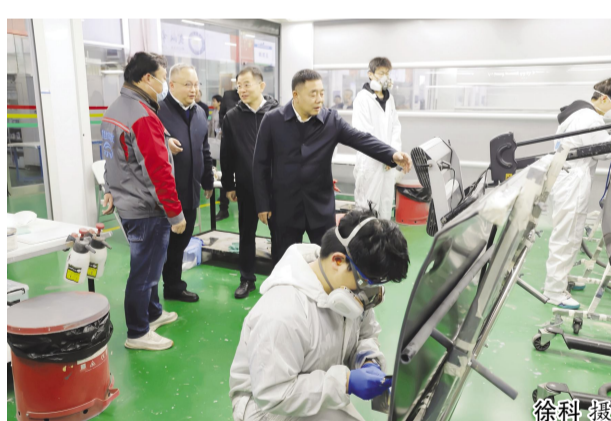
调研组走进教室,看到孩子们正坐在新桌子前大声朗读。三年级学生彭茵玥说:“好喜欢我的新课

桌!再也不担心因为桌面不平,影响写字工整了!”调研组走进操场,看到孩子们课间热火朝天地打乒乓球、篮球,我校捐赠的乒乓球桌、援建的篮球场给了孩子们运动的快乐。调研组来到校园的各个角落,规划着新增读书角、文化墙,为孩子们提供更多的文化空间。

教育兴则国家兴,教育强则国家强。近年来,我校大力支持枫洞小学建设工作,援建智慧教室,提升信息化教学水平;举办夏令营、夏令营、六一儿童节活动,给予留守儿童关心关爱;组织优秀学生干部与留守儿童书信结对,引领孩子们健康成长;携手武昌实验中学援建了包含6000余册图书的两个图书阅览室,让乡村学生尽享阅读的乐趣等等。今后,学校将持续关注乡村教育,发挥优势资源,帮扶教育建设,赋能乡村教育振兴。

(党委组织部 郭文扬)

## 校领导带队调研市交通学校并召开高质量发展座谈会



3月18日,校党委书记马峰,党委副书记、校长蒋兴鹏一行来到原武汉市交通学校调研,并召开学校高质量发展座谈会。副校长孙美华、杨京湘、王中林、纪委书记徐良益,相关部门负责人参加调研座谈。武汉市交通学校始建于1959年,是由武汉市教育局举办的全日制普通中等专业学校,2024年1月经市委市政府批准,并入武汉软件工程职业学院。

上午,调研组一行先后走访了五角塘校区、现代运输管理与服务实训基地、机电专业工业机器人实训室、焊接实训室、汽车专业群高水平实训基地、汽车车身修复实训基地、新能源汽车实训中心、东风标致东风雪铁龙双品牌汽车培训中心和学生心理健康咨询室,看到实习实训条件优良,师生精神风貌积极向上。

在西校区综合楼九楼大会议室,学校召开高质量发展调研座谈会。会议由党委副书记、校长蒋兴鹏主持。校领导班子成员、党政办公室、党委组织部、人事处、高职教务处、财务处、后勤管理处、党委学生工作部、资产管理处等部门负责人,原市交通学校班子成员、各部门负责人和教师代表参会。

马峰就加快市交通学校并入进程,制定实施工作方案、关心关爱原市交通学校师生、促进学校高质量发展等方面,提出明确要求。他表示,一要提高政治站位,旗帜鲜明讲政治,认真学习贯彻习近平总书记今年两会期间关于培养大国工匠的重要指示精神,坚决拥护市委市政府的决定,加大教育投入力度,切实办好职业教育,培养更多优秀的大国工匠。二是充分肯定市交通学校的办学成就,学校品质好、资源条件好、师生精神面貌好、学校治理好,大家要为共同的美好前景继续不懈奋斗。三要加快实质性融合进程,各工作专班要统筹整合要素资源,

细化融合实施方案,科学落实工作岗位,集中力量办好要事,全校干部职工要解放思想,团结奋进,为融合多做工作。四是真切关爱师生员工,从职业生涯规划、工作岗位落实、生活待遇落实等方面,对原市交通学校教职工给予更多关心帮助,认真听取各方面意见建议,积极回应教职工关切,充分发挥广大教职工的积极性、主动性、创造性,凝聚各方力量,大力推进学校事业高质量发展。

原市交通学校党委书记黄贤文介绍了学校发展历史、办学经验及面临的问题与挑战等,代表原市交通学校教职工表示,坚决拥护市委市政府将市交通学校并入武汉软件工程职业学院的决定,将在校党委的坚强领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,不忘初心、砥砺前行,厚德尚能,齐心协力,共同推动学校事业发展。

原市交通学校副校长杨志刚、张红梅、李军、部门负责人代表及教师代表先后表示,将尽快融入新的集体,扎实做好本职工作,也希望学校对教职工融入新集体、职业生涯规划与发展给予更多关心、帮助与指导。学校相关职能部门负责人纷纷表示,一定认真履行岗位职责,切实做好相关工作,为市交通学校并入武汉软件工程职业学院和教职工事业发展贡献力量。

蒋兴鹏在总结讲话中表示,调研座谈会富有成效,实地参观感同身受,发言交流鼓舞人心,对学校发展信心满怀,希望全校各部门深入领会会议精神,坚决贯彻决策部署,切实履行工作职责,群策群力,步调一致,共同为学校的高质量发展做出应有的贡献。

(原武汉市交通学校党群工作部副主任 徐科)

## 武软蝉联全国普通高校大学生竞赛榜单(高职)全国第二

3月22日,中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究专家工作组发布《2023年全国普通高校大学生竞赛分析报告》,全国1254所高校院校纳入《分析报告》。在2019-2023年全国普通高校大学生竞赛(高职)榜单中,我校以535个奖项、总分91.47,位列全国第四、中部第一、湖北榜首。在2022年、2023年全国普通高校大学生竞赛榜单(高职)中,我校连续两年保持全国第二。

全国普通高校学科竞赛排行榜是国内第一个专注高校创新人才培养暨学科竞赛成果的权威排行榜,自2017年以来每年发布一次。2023年,我校学子在全国各类竞赛中屡获大奖,共获得省级以上技能比赛奖项328项,其中国家级奖项105项、一等奖21项,省级奖项223项、一等奖64项。包括中国国际大学生创新大赛双金、全国大学生数学建模竞赛一等奖、全国大学生机器人大赛一等奖、全国3D大赛15周年精英联赛总决赛前三、全国数字艺术设计大赛一等奖、“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛一等奖等。

我校大力推行以“数字素养+专业知识+专业技能+创新能力”为框架的岗课赛证课程体系,致力于培养学生的数字素养、创新能力和实

践能力,不断激发学生的创新思维和实践能力,成为具有创新精神和实操能力的数字化人才。在全国职业院校技能大赛“机器视觉系统应用”赛中,电子工程学院学生连拿两次第一,在全国职业院校技能大赛“嵌入式技术应用开发”赛中,计算机学子近三届拿到两个一等奖、一个二等奖。在全国3D大赛15周年精英联赛总决赛中,我校学生团队设计的作品“基于人机协同的快速驿站管理系统开发”轻量化下肢柔性外骨骼装置”“空调外机包装码垛工业数字孪生”,凭借具有前瞻性的创新性设计,具有可开发价值的工程实用性及具有技术深度的数字化设计方案,包揽高职组前三名。“E-Walk轻步踝关节外骨骼”项目负责人谢天培说:“在老师的精心指导下,通过备赛参赛,我学会了跨学科学习、处理复杂问题以及冷静高效应对挑战。这些技能将伴随我终身,在未来职业生涯中发挥重要作用。”

我校坚持立德树人,大力弘扬工匠精神,注重学生技能提升,不断适配数字经济和信息时代对职业教育人才培养的新要求,不断培养“知识型、技能型、创新型”大国工匠。

(党委宣传部 周思思)

## 武软毕业生回母校给老师当老师

“回母校给老师上课,既紧张又意外。”34岁的杨威从学校毕业11年之后,今年回到母校成为理论与实践能力兼具的“双师型”老师。前不久,他还为全校36位专业教师进行技能培训,给老师们当了一回“老师”。

登上讲台的那一刻,杨威的内心有些紧张,他知道台下不少老师毕业于名牌大学,理论水平较高。“不少老师刚毕业就来学校当老师,实操操作相对偏弱,这恰好是我的强项。”杨威精心设计教学案例,强化示范练习指导,高质量完成了这场培训。

湖北省技术能手、杨威的同事胡茵老师对杨威的授课内容印象深刻。“我们平时上课都是一个单元一个单元地学习,编程、车、铣等一般都是分开进行的,老师们对某个领域研究很深,但对实际企业生产一线的全流程还是不够专业。他的讲课弥补了我们实操操作相对偏弱这个问题。”

在培训结束后的考核环节,胡茵老师将自己的专业和杨威的教学内容相结合,通过了从建模、仿真到成型等长达3小时的全流程实操考核。胡茵说:“杨老师的培训

课很有特点,尤其是企业案例很多,我们收获满满。”

14年前,来自应城农村的杨威考入我校数控专业,三年求学期间曾多次拿奖学金。毕业后,他入职华中数控股份有限公司,在客服、维修、测试、培训等多个部门工作过,最后成为培训部骨干,主要教客户使用华中数控的产品,客户中有不少是高职院校的老师。

“给别人做培训,必须让自己没有技术盲点。”杨威说,要做到这一点,他只能和自己死磕。一般先是自己琢磨,实在搞不懂了,就追着研发人员、维修工程师、产品开发工程师问,直到弄懂为止。在工作第三年,杨威通过自学拿到了武汉科技大学机电一体化专业的自考本科学历。去年,武汉市大力实施“武汉工匠”培育计划,杨威获评“武汉市首席技师”,当年全市仅有30人获得这一荣誉。

去年,我校向全社会公开招聘老师,杨威顺利通过了公开招聘程序。人事处介绍,作为职业院校,学校特别重视高水平技术技能型人才的引进和培育,杨威的引进也是基于此。

(党委宣传部 周思思)



照片由本人提供

### 本期关注:

市委宣传部副部长何伟来校调研

1版

校领导带队调研市交通学校并召开高质量发展座谈会

1版

为他们点赞

“锋”华正茂少年 武软青年在行动

3版

一路奔跑 一路生花

4版