

# 宣城市机械电子工程学校

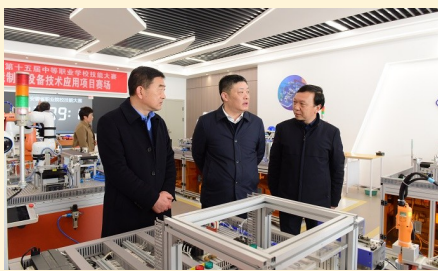
# 安徽广德技师学院

(校报)

2024年4月10日 星期三 第55期 宣城市机械电子工程学校 安徽广德技师学院 主办

内部刊物 免费赠阅

## 周其红赴安徽广德技师学院调研



1月14日,市委书记周其红赴安徽广德技师学院(宣城市机械电子工程学校)实地调研,副市长蒯浩宁,市人社局、教体局等相关单位主要负责人陪同。

周其红实地查看了学校公共实训基地、体育馆、长三角电子信息产业学院等地。座谈会上,安徽广德技师学院(宣城市机械电子工程学校)主要负责人对学校的办学情况和学校管理工作作了专题汇报。市人社局、市教体局主要负责人就政策、资金等方面支持学校发展、学校精细化管理和招生等情况做了汇报。

在听取汇报后,周其红对学校发展取得的成效给予肯定。周其红要求,要以更高的站位高度重视职业教育,职业教育是国民教育中重要的体系、重要的一环,关系到国家经济社会高质量发展的大局,我们要按照习近平总书记要求,按照中央、省委、宣城市委对职业教育的要求,办好职业教育,树立职教为民理念,服务群众、服务民

生,培养更多的优秀的职业人才,推动经济社会高质量发展;要立足于良好的基础,做好发展规划,把学校建设成一流的职业院校。要全面加强师资队伍建设和管理,培养一支优秀的教师队伍,凝心聚力谋发展。全面强化招生、培养、成才、就业各环节,全流程为学生做好服务,为全市经济社会发展输送优质人才。市委市政府也将持续加大政策和资金投入,推进学校向一流职业学校加速发展;要将优秀的成果服务于地方经济发展。职业教育的根本是教育为了人民、教育为了发展,将学生培养成才的同时,要关注学生就业率,让职业人才在广德这片热土上发挥自己的才干,为广德经济社会发展提供人才支撑。

(蔡伟玉 袁青)

## 省人社厅副厅长程连政来校调研



3月27日,安徽省人社厅党组成员、副厅长程连政,人才开发处处长吴笑梅,职业能力建设处处长吴笑梅,省技能人才管理服务部主任王海一行到安徽广德技师学院调研。实地察看并指导安徽省乡村振兴专项职业技能竞赛暨第二届全国乡村振兴职业技能大赛安徽省选拔赛的赛事筹备工作。

在学校负责人的陪同下,程连政一行首先来到学校智慧党建馆,了解广德红色文化和职业教育发展史以及学校发展历程。随后,实地察看汽车综合实训中心、数控加工中心、国家级公共实训基地以及电工电子、护理、旅游实习实训室,深入了解学院的技能人才培养模式、课程设置、教学资源、实训基地建设和服务地方经济社会发展等情况。在长三角电子信息产业学院内,程连政一行听取了学校融入长三角一体化发展的举措和成效,对学校在技能人才培养和服务地方经济发展方面取得的成绩给予了高度评价。程连政一行重点察看了安徽省乡村振兴专项职业技能竞赛我校赛区汽车维修、电工、餐厅服务、茶艺四个赛项的赛场,详细了解赛事筹备工作,对学校规范高效、全方位的保障服务工作给予肯定并提出指导意见。

宣城市人力资源社会保障局局长吴明、广德市政府副市长蒯浩宁陪同调研。(袁青)

## 深耕产业需求 赋能产业发展

——长三角电子信息产业学院博士服务团来广开展技术需求对接

为更好了解产业需求,深化产教融合,开展立体式技术服务,3月14日,长三角电子信息产业学院博士专家服务团参加广德经济开发区举办的技术需求对接活动。该团由来自上海电子信息职业技术学院的电子、通信、机械、中德学院的11名博士专家及“科创中国”中德机电产品绿色智造科技服务团代表组成。

上海电子信息职业技术学院科研处副处长李辉,继续教育学院副院长周志刚,开发区党工委委员、管委会副主任傅明辉,开发区科技和人才局局长张志坤,宣城市机电学校党委副书记、校长陈传胜出席活动,华东电子电路发展有限公司、宝达精密电路有限公司等来自广德电子电路行业协会的22家企业代表参加活动。

博士专家服务团当日下午参观了安徽绿洲危废利用有限公司,并听取了广德电子电路行业协会会长兼华东电子电路发展有限公司董事长袁胜巧的介绍,了解了该行业的发展现状、面临挑战及

企业未来发展方向。3月15日上午,博士专家服务团又深入调研广德牧泰莱电路技术有限公司、安徽展邦电子科技有限公司、广德宝达精密电路有限公司、今腾电子科技有限公司、广德万奔电子科技有限公司,为进一步的合作打下坚实基础。

在技术需求对接会上,傅明辉热情欢迎并感谢博士专家服务团的到来,并详细介绍了广德市的经济环境、发展规划以及对电子电路产业的重视。他希望依托上海电子信息职业技术学院和宣城市机电学校两校共建的长三角电子信息产业学院,推动县域电子电路产业的人才培养、数字化改造和技术创新,为企业提质增效提供更有力的支持。

随后,企业代表围绕生产研发、员工培养、提质增效等方面分享了各自面临的问题,博士专家团队一一进行具体分析并提出了解决方案,为今后的合作奠定了坚实基础。李辉表示,学校将以服务当地产业发展



为宗旨,依托长三角电子信息产业学院建设,在课程资源建设、人才培养方案制定、技术技能等级开发、企业数字化诊断与改造等方面开展深入研究与合作,为广德电子电路产业发展提供全方位支持。

据悉,2023年12月3日,长三角电子信息产业学院在安徽广德技师学院(宣城市机械电子工程学校)正式揭牌。安徽广德技师学院(宣城市机电学校)与上海电子信息职业技术学院开展战略合作,双方紧扣区域主导产业发展的迫切需求,创新校企合作模式、深化人才培养模式改革、完善校企合作课程体系、推进校企人才双向流动、提升服务区域发展能力开展合作。(袁青)

推进平台建设 深化产教融合

## 学校承办宣城职业教育联盟二届二次年会



为进一步践行宣城职业教育联盟的平台使命,加强联盟各成员单位的交流与合作,推进地方职教发展平台建设,深化产教融合。1月20日,宣城市机电学校承办了宣城职业教育联盟二届二次年会暨宣城市域产教融合联合体建设研讨会,来自宣城市的59家学校和企业参加活动。

宣城职业技术学院党委副书记、院长,宣城职业教育联盟理事长庞波,宣城市政府副秘书长肖红梅,广德市政府副市长江晓华,宣城市经开区管委会副主任王军,宣城市教体局党委委员章爱玲,广德市教体局党工委副书记、局长邱秀敏等出席活动。

席活动。年会由宣城市机电学校党委副书记、校长陈传胜主持。

江晓华首先致辞,她对出席本次活动的领导和嘉宾表示欢迎,对本次会议的召开表示祝贺。企业代表固德威科技有限公司人事经理霍娟、华为政企安徽宣城代表处总经理刘倩云分别就校企合作、实习实践情况、产教融合等内容作了分享。宣城市工业学校党委副书记洪小龙作为院校代表发言,介绍了学校基本情况、服务地方经济发展等。

王军介绍了宣城市经济技术开发区在加强市域产教联合体建设,服务区域经济发展方面的情况。庞波作题为《深化校企合作,实现共建共享共赢》的宣城职业教育联盟工作报告,介绍了联盟的基本情况并总结了近期工作成效和下一步重点工作。

苏州工业职业技术学院教授桂

德怀作题为《职业院校产教融合路径探索与模式创新》报告,为大家提供了产教融合、创新发展的新思路。

肖红梅、庞波为成员颁发宣城职业教育联盟理事会、新能源(光伏)相关专业建设委员会有关聘书。

肖红梅在讲话中充分肯定了近年来我市职教联盟的发展成绩。她指出,职业教育发展是生逢其时,大有可为,要通过提质培优、增值赋能,应对新时代对发展提出的新要求;要加强平台建设,发挥联盟平台作用,以积极争创省级示范联盟为抓手,推进联盟工作再上新台阶;要深化产教融合,深化校企合作、校校合作,提高服务地方“贡献率”,助力宣城高质量发展,为宣城技能强市建设做出更大的贡献。

在与会领导的见证下,陈传胜和宣城职业技术学院科研处处长、宣城职教联盟秘书长詹先明共同为宣城职业技术学院广德分院揭牌。

会前召开的宣城职业教育联盟第二届第二次理事长会,审议通过了宣城职业教育联盟理事会成员名单。(袁青)

## 广德技师学院深化“政校企”合作赋能地方经济发展



为加强政校企合作,深化产教融合,进一步服务全市经济高质量发展,1月18日上午,安徽广德技师学院(宣城市机电学校)开展2023级政校企合作冠名班(计算机类)奖学金发放暨签约仪式。

党委副书记、校长陈传胜,柏垫镇镇长易露,广德镇柏垫镇柏垫镇画科技有限公司总经理胡庆洋,柏垫镇党政办主任潘璐斌,学校实习实训科科长徐为众、技工部学管主任李灿出席颁奖仪式,部分学生代表和家長代表参加活动。颁奖仪式由学生科科长章银照主持。

与会领导为获奖同学颁奖并合影留念。随后,2023级高级广告班乐张义作为学生代表发言,他对学校、企业以及政府的关心关怀表示感谢,并表示将会好好利用岗位实习实践的机会,练好技能,服务家乡发展。胡庆洋希望同学们能够坚持

梦想,勤奋学习,为动漫事业的发展做出贡献,推进广德本土文化事业的繁荣。易露在讲话中感谢学校为柏垫镇特色小镇和镇画科技有限公司的发展提供了技术技能人才支撑,希望政校企进一步加强合作。陈传胜在讲话中表示,本次颁奖仪式进一步激励学子服务家乡的热情,希望同学们能够勤奋进取,珍惜机会,不辜负政府、企业和学校对大家的厚望。学校将主动对接、加强合作,为企业培养更多优秀的技能型人才,为广德经济社会发展贡献职教力量。

据悉,根据学生成绩,结合在校表现,经政校企认真评选,2023级政校企合作高级广告冠名班共有五位同学获得奖学金,两位同学获得助学金,每人2000元。

会后,安徽广德技师学院(宣城市机电学校)和广德镇柏垫镇画科技有限公司签约,双方就合作项目、课程安排、工学交替等内容进行了深入交流。

本次政校企合作冠名班奖学金发放暨签约仪式的开展,进一步推进了“政校企”三方常态化、长效化合作。学校鼓励毕业生学在广德、留在广德、建设广德,将主动作为,整合资源,汇聚政府、企业与学校力量,持续、稳定地为地方经济发展提供人才支撑。(袁青)