



## 中共浙江省机电技师学院委员会主办

2023年6月10日 第4期(总第79期) http://www.jdjsxy.cn Email: 329291105@qq.com

## 学院以“五个实”扎实推进主题教育全面开展

浙江省机电技师学院紧扣走在全省技工院校主题教育“第一方阵”目标,突出“机电味”,坚持聚焦重点、谋划在前、抓早动快,在理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等各项工作中,突出“实”字当先,确保主题教育走深走实见行见效。

### 谋划求“实” 一套工作机制推进落实落地

一是建立“1+3+N”的工作机制。学院党委建立“1+3+N”工作机制,即1套实施方案、3个工作坚持(坚持讲契合、找准定位、坚持讲整合,抓好统筹;坚持讲融合,立足本职)、N项具体举措,切实做到规定动作到位、特色动作出彩。

二是推行工作专班化运作。第一时间成立由党委书记牵头的工作小组,基于部门职责定位,成立主题教育工作专班,以专班化运作实现整体引领。

### 学习求“实” 一条主题主线提升学习效能

一是党委班子领航学。通过专委会第一议题专题学、中心组学习研讨学,推动党委班子引领学、专题轮训集中学、创新载体现场学、“三会一课”跟进学、交流研讨相互学“五学联动”。

二是支部堡垒竟比学。完成8个党支部换届、2个党

支部的增设工作,发动各党支部通过读书会、组织分享会等活动,召开阶段主题教育推进会,举办青年理论宣讲暨2023年微党课竞赛,持续深化“一系一品”党建品牌建设。

三是全院上下浸研学。召开全体党员大会,引导党员坚持学原著读原文悟原理。学院微信公众号开设“学习正当时”主题教育专栏,营造良好学习氛围。

### 工作求“实” 一组抓手举措推动融合发展

一是融入集团“双一流”建设工程。深入贯彻俞俊豪董事长在季度经营例会上提出的“大集团意识”等改革新思路、新举措,积极开展交流互访、深度合作,与集团内部制造业单位的协同尝试、合作办学。

二是融入工匠精神培育理念。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,构建匠心、匠品、匠才“三匠”文化。深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑。

三是融入助力经济社会发展大局。学院充分发挥省属国家级重点技师学院的辐射引领作用,有效服务区域产业经济发展。紧贴产业需求,积极开展入园办学,办好信息光电学院;深入落实集团与温州市政府战略合作框架协议,创办瑞安分院。

### 调研求“实” 一线调查研究破解发展难题

一是紧盯问题调研。聚焦“四对矛盾”,制定调研方案,建立领导班子一对一领研、一月一调阅一通报、一季一推进工作

机制,创设7个调研课题,开展“大走访大调研大服务大解题”。二是深入现场调研。学院党委班子扑下身子,深入一线开展“三进两访”调研活动。深入学习企业、院校先进经验,对标对表,查不足、补短板。

三是内外联动调研。以主题教育为契机,紧密围绕关系教师切身利益的“急难愁盼”问题,从内部机制与外部支撑两个层面展开深入调研。通过高质量谋划学校双江湖校园建设,以数字化赋能跑出后勤服务保障“加速度”、科学制定“员额制”实施方案等一系列举措,努力干实事、解难事,不断增强教师获得感和幸福感。

### 整改求“实” 一批制度体系固化工作成效

一是做细做实“三张清单”。对标“最讲党性、最讲政治、最讲忠诚、最讲担当”要求,把主题教育同教育教学主业、一流技师学院建设、师德师风建设、产教融合、后勤总务管理等工作结合起来,从政治高度、思想深度、作风维度进行把脉问诊。

二是着力推进工作“闭环”。根据走访调研情况,开展大解题、大整改。目前已查找问题清单8项,制定解决措施20项,聚焦整改目标16项,明确整改责任,着力形成“学、思、践、悟、行”的全过程闭环提升。

三是立足“当下”着眼“长远”。学院党委坚持问题导向问诊症结,扎实推进管理制度“废改立”工作,用制度化好经验好做法,巩固提升主题教育成果。

(党政办公室 梁春龙)

## 集团公司党委委员、副总经理陈存法一行莅临我院调研指导



瑞安学院招生工作,创新推进校企合作成立产业学院,全力突破办学空间制约,向着一流技师建设目标迈进。

陈存法指出,当前是学校一流技师学院建设的关键节点,做好各项工作意义重大。一要深入学习贯彻党的二十大精神,高质量开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,要坚持问题导向、对标对表、补齐短板,全力以赴走深走实各项建设工作,集团也将继续全力支持学院一流建设工作。二要持续深化产教融合育人的力度、深度与广度,加强数据分析,强化品牌意识,注重经验推广,形成有机电特色的产教融合育人与助力“技能共富”新典范,为集团“双一流”建设赋能。三要攻坚克难、砥砺奋进的创业精神,瞄准一流建设目标,敢字为先、干字当头,勇于担当、善于作为,着力破解“硬骨头”问题,努力让师生感受到学院在发展变化,让教职员工获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

叶伟江重点围绕学院双江湖迁建,未来发展思路,学院发展中亟待解决的痛点堵点等方面情况作详细汇报。他指出,省一流技师学院建设是学院发展工作的重中之重,对于办学空间规模“硬指标”,学院正加快推进双江湖迁建工作落实,稳步推进

好各项工作意义重大。一要深入学习贯彻党的二十大精神,高质量开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,要坚持问题导向、对标对表、补齐短板,全力以赴走深走实各项建设工作,集团也将继续全力支持学院一流建设工作。二要持续深化产教融合育人的力度、深度与广度,加强数据分析,强化品牌意识,注重经验推广,形成有机电特色的产教融合育人与助力“技能共富”新典范,为集团“双一流”建设赋能。三要攻坚克难、砥砺奋进的创业精神,瞄准一流建设目标,敢字为先、干字当头,勇于担当、善于作为,着力破解“硬骨头”问题,努力让师生感受到学院在发展变化,让教职员工获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

(党委宣传部 胡盛夏)

# 高端引领 校企融合 多元办学 内涵发展

## 学院召开党委理论学习中心组学习(扩大)会议

### 编委名单

顾问:叶伟江  
曹小其  
主任:麻剑波  
成员:张 伟  
陈利军  
丁军凯  
胡青玲

主编:曹飞梅  
责编:孙诗雨  
王舒茹  
周 婕  
采编:胡盛夏

### 健康服务与管理

培养具备健康管理理念和健康管理理论,掌握健康监测、评估和干预等健康管理相关技术与方法,面向医疗卫生机构、健康管理公司、养老服务机构及社区服务中心等企事业单位从事个体和群体健康监测、分析、评估以及健康咨询、指导和健康维护、促进等工作的高素质技术技能人才。



### 健身指导与管理

学制三年,参加体育类专业单招单招考入学为主要目标,从事体育、健身类机构教练、运营策划与管理等工作。(参加高职考)

## 数字信息类

### 数字媒体技术应用

培养面向电商新媒体公司、广告公司、各级电视台、文化馆(站)、影视公司、文化传媒公司等企事业单位从事短视频拍摄制作、广告设计制作、动画制作、影视制作、视音频媒体加工制作等方面工作的高素质技术型人才。

### 虚拟现实(三维动漫)

培养面向室内外装饰、工业产品、3D动漫、3D游戏、文化旅游、娱乐传媒等行业,从事动画短视频设计、工业3D扫描打印、3D数字动漫设计、3D数字游戏设计开发、虚拟现实仿真开发、虚拟数字人、元宇宙等德智体美全面发展的高素质技术型人才。

### 云计算(大数据应用)

培养面向商业网站、互联网服务商、网络公司、电脑公司、电商平台等企事业单位、政府机关和IT企业,从事网络工程、网站建设维护、计算机软硬件安装调试、云服务、大数据系统管理维护和大数据处理分析等方面工作的高素质技术型人才。

# 6月

祝您生日快乐

安阳	方梦倩
孙传	傅景飞
孙晨	韩宇婷
杨志伟	于照辉
董海泉	陈妮君
张林	郭凯丽
陆雅丽	蒋凤珍
曹士其	侯海霞
王伟良	林健聪
刘世泽	楼莉萍
王志甜	徐安强
童晋军	吴黎明
林健聪	陈新苗
王昕彪	陈新苗
陈明浩	吴黎明
楼莉萍	陈新苗
徐安强	吴黎明
吴黎明	陈新苗
陈新苗	吴黎明

## 智能制造类

### 模具制造(欧盟技师班)

培养掌握模具设计与制造的基本理论和知识,从事模具设计与加工、制造、维修的高级技术应用型人才。

### 数字化设计与制造

培养掌握创新设计基本知识,培养能够熟练运用计算机辅助设计技术对工业产品结构设计与产品平面设计的高素质技术型人才。



### 3D打印技术应用

培养掌握3D建模与3D打印的基本知识与技能,具备3D打印技术应用能力的高素质技术型人才。

### 数控技术(欧盟技师班)

培养熟悉典型数控系统的功能与接口,了解常用数控机床的结构、性能和工作原理,具有数控机床的操作、管理、维护技能,适应现代机械制造业生产、管理一线需要的高技能人才。



### (班单订利吉)柴安设备电机

培养从事机械类设备维修方面的技术技能型人才,具有对机械设备的安装、调试、维护、故障判断和修理能力。



## 智能控制类

### 电气自动化

培养具备电气控制系统的运行和维护能力,可以从事电气控制系统设计与制造及自动控制系统的安装、调试及局部设计改造等工作的高级技能人才。

### 轨道交通运营与管理

培养掌握轻轨运营设备和地铁基本概况、组织客运、组织行车、综合控制、站场设计、票务管理及服务等专业实用知识,并兼顾为地方铁路、国有铁路,运营培养管理方面的专门高素质技术型人才。



### 轨道交通运用与检修

培养掌握城市轨道交通车辆的车辆结构、车辆电气化控制、车辆制动系统、和车辆段检修设备操作等方面的应用知识,具有车辆日常维护、检测维修、车辆驾驶等能力的城市轨道交通检修应用型人才。

### 工业机器人

培养具有自动化生产系统和工业机器人组装调试、编程操作、系统集成与维修维护能力的高素质技术型人才。

### 无人机应用技术

培养具有无人机装配、无人机检修、无人机操控、无人机数据处理等方面的相关理论知识和实践技能的无人机应用行业高素质技能型专门人才。

### 物联网应用技术

培养面向智能家居、智能安防、智慧农业等物联网应用领域从事物联网应用系统安装调试、运行与维护、集成与开发以及相关软件应用和测试方面的高级技能人才。

## 财经商贸类

### 会计

培养具有扎实的会计理论知识和实务操作技能,同时具备良好职业素养并能从事会计核算第一线工作的中高级应用型人才。

### 商务英语

培养具有一定专业外语水平且掌握对外经济贸易和商务理论知识的德智体全面发展的应用型中高级专门人才。高级工专业融合开展第二外语——韩语教学,培养具有扎实的韩语语言基础双语人才,可出国留学韩国深造。

### 国际贸易

培养具有扎实的国际贸易基础理论知识及良好的专业英语沟通技能,同时具备国际货运、国际结算、进出口报关等单据的操作技能,具有较强的信息处理能力和良好适应性及创新创业能力的中高级应用型人才。

### 电子商务

培养具有电子商务网络营销、移动电子商务、跨境电商及其它电子商务活动的策划与管理能力,能进行电子商务平台运营与维护、具备电商文案策划与市场分析能力,具备电商视觉设计、短视频拍摄与剪辑、电商直播等技能人才。

### 电子商务(跨境电商)

培养具有跨境电商平台、跨境商品发布、跨境电商客户服务、跨境电商物流、跨境网络营销、跨境支付等方面基础知识,具备跨境电商平台运营、跨境电商仓储物流规范操作、跨境网络营销及推广、第三方跨境支付及互联网支付等技能人才。

### 现代物流

培养能熟练填制运输单证、仓储单据,具备仓储作业的装卸搬运、分拣输送、计量与保管等设备操作与养护能力及车辆运行调度能力的从事现代物流业务实际操作的高级技能人才。

## 艺术服务类

### 形象设计

培养掌握形象设计的理论知识和专业技能,拥有国际化视野,有较高文化素养,具有化妆造型与时尚盘发设计、服饰搭配、化妆品营销和美容院皮肤护理和管理能力的高技能人才。

### 幼儿教育

培养具备学前教育专业知识,能在托幼机构从事保教和研究工作的教师学前教育行政人员以及其他有关机构的教学、研究人员。