

### 专刊



# 热血鉴赤诚 青春淬锋芒

## 浙江交通职业技术学院打造无偿献血育人模式

邵诚 胡雯

近五年,4336名学子挽袖,累计献血12.4万毫升;自2018年起,学校连续多年获评在杭高校无偿献血志愿服务先进集体。在浙江交通职业技术学院(以下简称“浙江交院”),滚烫的热血不仅流淌在血管里,更奔涌在立德树人的血脉中。

“学生的事学生办,公益的事主动做。”该校党委委员、副校长李银仕说。学校牢牢把握立德树人根本任务,创新打造“1+2+2”热血实践育人模式——建强一支学生骨干主力军、落地两项长效硬机制、完善两条全流程暖心服务链,让无偿献血成为常态化、沉浸式的思政育人载体。

**让学生唱主角。**每逢献血车驶入浙

江交院,总能看到学生志愿者忙碌而有序的身影。学校将策划权、组织权、执行权悉数交给学生,校青年志愿者协会红十字部作为“主力军”,从对接省血液中心、开展宣传动员,到现场调度、后勤保障,全流程自主完成。老师则主动退后一步,只负责方向把控与资源协调。

“最好的号召不是喊口号,是自己先上。”曾全程负责献血活动、自己也屡次挽袖的应届毕业生孙雨琪这样说。这种“实战练兵”与“朋辈引领”,既锤炼了学生的领导力和执行力,也让公益精神内化为发自内心的追求。信任,本身就是最好的教育。

**让奉献有保障。**如何让奉献的热血持续奔涌?浙江交院用机制与服务给出

了答案。

机制上,学校将无偿献血活动整体纳入第二课堂学分体系,同时面向全校开展急救证培训,已助力近2000名学生考取急救证。“献血+急救”深度融合,让学生既有奉献爱心的热度,又具备应急施救的硬核本领。服务上,“一对一”陪护引导、书画社定制伴手礼、为每位献血者拍照留念……从取号登记到献血后恢复,每个环节都让学生感到“被看见、被尊重”。

去年毕业的顾一畅同学,专程在毕业典礼前一天赶回学校献血。他一句玩笑话,让老师们至今难忘:“交院已经两个学期缺了我的血了,有机会我还要回来献。”

**让热血成风尚。**无偿献血是健康公民力所能及的善举,是青年服务社会最

朴素、最直接的方式。”李银仕说。学校坚持用“同龄人说”的分享机制和“行动即课堂”的体验式教育,让学生真切感知到:一次挽袖,可能就是他人生命的转机。这份发自内心的认同,正是学校思政教育追求的目标。

面向未来,浙江交院将围绕“扩面提质”持续发力——从“入学”开始播种,把献血认知融入始业教育;从“关键少数”做起,发挥教师和党员的示范引领作用;为“主力军”提供更坚实的制度保障。

从一个人到一群人,从一次活动到一种习惯,浙江交通职业技术学院的无偿献血工作正沿着育人这条主线,走出一条扎实而有温度的实践之路。热血滚烫,青春无悔,这或许就是思政教育最生动的模样。

## 校企合作 双选双进

拥有4000余家模具企业、年产值近300亿元的台州黄岩,在转型升级关口,却面临“人岗错位”之痛:企业缺技术尖兵,人才缺用武之地。如何打通“最后一公里”?黄岩以“教科研”一体改革为抓手,创新推出校企人才“双选双进”——让高校教授进厂当“科技副总”,让企业工匠登台做“产业教授”,一场双向奔赴就此展开。

人才进校,生产线同步搬进课堂。台州科技职业学院凯华模具产业学院内,企业投入超千万元高端设备,将真实项目、技术规范融入日常教学。董事长梁正华受聘“产业教授”,既上讲台,更牵头带领学生驻扎现场,成功实现某知名汽车品牌两款大型后保险杠模具零缺陷交付。“入学即入职,毕业即就业”——目前四届毕业生中90%留在模具行业,近40%已成为凯华的技术骨干,学院获评省级卓越工程师实践基地。

在浙江明江新材料,一笔3000万元的欧洲汽车材料大单,曾卡在“回收废塑料添加”的环保门槛上。来自台州学院的“科技副总”杨旭宇扎进车间,历经反复试验,提出新型扩链剂方案,产品一举达标。台州职业技术学院李克杰在浙江赛豪实业带队攻克模块化水路型芯零件制备关键技术,缩减成本近150万元。“高校盯前沿、解痛点,研发才能‘接地气’。”杨旭宇感慨。

以“两单两库”把准需求脉络,“双选双进”重塑产教生态,黄岩加速打通人才与产业间的“高速路”。目前,36名“双选双进”专家活跃在校企一线,7家产业学院、152个订单班累计培育技能人才6900余名,人才“活水”正持续润泽产业“沃土”,为高质量发展积蓄强劲势能。

(张帆)

## 平衡供需两端 办好群众关切

“以前充电收费是一笔糊涂账,现在电费和服务费分得清清楚楚,不仅业主得了实惠,小区的集体收益也有了保障!”近日,杭州市余杭区闲林街道北山社区越鸣春晓园的居民谈起小区充电桩的“微改造”,纷纷竖起大拇指。

电动自行车安全充电事关民生福祉与基层治理效能。此前,越鸣春晓园虽配备了26组充电桩、260个充电口,但因第三方运营存在收费偏高、价费未分离、收益分配不透明等问题。特别是2025年底“电价分离”政策实施后,计费模式

调整引发群众质疑,成为社区治理的一大“痛点”。

民有所呼,“纪”有所应。面对群众的烦心事,闲林街道党工委迅速响应,指导北山社区监察工作联络站将该问题纳入重点监督清单。联络站采取“现场踏看+数据核查+座谈走访”的全链条监督模式,通过翻单据、对账本、核成本、算收益,用详实的数据剥开问题“洋葱心”,为后续精准治理锁定症结。

底数摸清后,联络站主动跨前一步、靶向施策,搭建多方协商平台,召集物

业、充电桩运营方、楼道长及业主代表开展专题协商。会上,联络站成员手持调研数据,引导各方围绕“收费不透明”与“收益分配不公”两大核心,逐一“算细账”,找平衡。

经过多轮“清单化管理+跟踪式督办”,一套多方共赢的解决方案最终落地:在收费端,全面推行“电费+服务费”分开计价,电费严格执行国网标准,服务费下调0.2元/度,让居民明明白白消费;在收益端,创新性地将固定场地费调整为阶梯式用电分成机制,按用电量设置4

万度以下、4万至5万度、5万度以上三档阶梯。此举既保障业主的集体权益,又有效激励运营方提升服务质量,实现了“降价不降收”的双赢局面。

基层治理,重在用心用情。闲林街道党工委相关负责人表示,此次充电桩问题的妥善解决,是基层监督融入社会治理的生动实践。下一步,闲林街道将持续发挥监察工作联络站“前哨”作用,坚持把一张张“问题清单”转化为居民的“幸福清单”,以有温度的监督执纪打通便民服务“最后一公里”。

(沈旭)

## 风味钱塘 飘得更远

在杭州市钱塘区,一个名为“风味钱塘”的区域公用品牌正焕发出蓬勃生机。它不仅让本地草莓、甜瓜等优质农产品有了统一标识,更探索出一条“政府搭台、高校赋能、农人唱戏”的乡村产业振兴新路径。

从蓝图变为现实的关键力量。随着一场场“农创客共富集市”的举办和线上渠道的打通,销量的增长让越来越多农创客主动加入。他们严格按照品牌标准进行生产,成为品质的守护者;他们积极参与直播,成为品牌最质朴的代言人。

曾经,钱塘区农产品资源丰富,却面临品牌“多、小、散、弱”的困境。为了改变这一困境,钱塘区农业农村局与浙江经贸职业技术学院达成合作,共同孵化“风味钱塘”品牌。政府发挥政策协调、资源整合与质量监管优势,负责搭建平台、畅通渠道;学校则依托市场营销、电子商务、数字媒体等专业力量,投入策划、设计和运营,为品牌注入青春创意与市场活力。此外,双方还同步运营“风味钱塘”公众号、小红书、视频号等自媒体矩阵,各展所长,让品牌形象更加立体。

扎实的耕耘换来丰硕的成果。目前,风味钱塘品牌馆深入高校、社区、机关和企业,共举办20余场展销活动,构建起立体化销售网络,累计销售额已突破600万元,成功触达年轻消费群体,让“钱塘风味”深入人心。

品牌的活力,深深植根于乡土。广大农创客与新农人是“风味钱塘”

“风味钱塘”品牌的成功,是政、校、农三方协同发力,以品牌化推动农业提质、农民增收、产业振兴的一个缩影。据悉,未来合作还将深化,共建实训基地,并在农旅融合、数字营销等方面继续探索,让这份共酿的“风味”历久弥香,飘得更远。

(周俊飞)

## 科技赋能强管控 机制创新促改善

为精准破解涉气治理难题,宁波余姚市聚焦重点领域、重点区域和重要时段,以科技手段提升监管效能,以机制创新补齐管控短板,推动空气质量持续向好。

在科技赋能方面,余姚市完成颗粒物量子雷达提质升级,扫描覆盖范围、监测精度和溯源能力全面优化。联动多类监测站点与高位探头,构建“天地空”一体化监管体系。无人机常态化巡查重点区域面源,走航监测车动态摸排颗粒物分布,

高位瞭望探头全天候盯防露天焚烧。完成站点周边3公里污染画像,高架源、重点行业企业、建筑工地、加油站、餐饮店全部纳入雷达图,新增源24小时内实现“即现即管”,并建立“现场一图点一责任人”联动机制。多部门与属地信息互通,联合处置,形成全域治气合力。

机制创新方面,综合利用量子雷达、走航设备等科技手段,聚焦重点区域开展污染源溯源,创新建立高位点位“126”快

速闭环管理机制——高值问题1小时内到现场,2小时内停止污染行为,6小时内闭环反馈。今年以来下发雷达高值线索交办单78份,推动问题自行立改。针对工地扬尘治理,创新推动扬尘在线监测数据纳入环保平台统一管理,联动住建部门建立动态管控,并将超阈值数据作为高值线索纳入“126”体系,推动涉气问题从“事后整改”转向“过程干预”。

数据见证成效。通过“科技赋能+机

制创新”双轮驱动,余姚大气治理从传统人防向智慧技防转变,从被动应对转向主动防控,精细化、智能化水平明显提升。今年以来,PM2.5浓度同比下降11.2%,优良天数比率改善率居宁波各区县(市)第一。

下一步,余姚将持续深化大气污染防治,巩固长效机制,稳步推动空气质量提质升级,全力守护城市蓝天底色。

(钱静)

## 嘉兴秀洲电子信息产业添“新军”

近日,嘉兴市秀洲区的电子信息产业再添“新军”,王江泾镇闻川智造创新园内,浙江嘉德源电子有限公司(以下简称“嘉德源”)投资1.5亿元的SMT贴片全自动生产线及智能电子终端研发生产基地项目宣布投产。

项目租用闻川智造创新园两层高标准厂房,总面积约12000平方米,设计安装6条产线,已全部投产,达产后产值可突破3亿元。“之后计划再添6条产线,整体达产后,产值预计在5.5亿元左右。”企业负责人陈晨说。

SMT贴片全称“表面组装技术”,是在印刷电路板上进行元器件加工的系列工艺流程简称。“我们按照客户要求,把功能元器件组装到电路板上,许多3C电子产品的主板就是这么加工的。”陈晨解释说。

在企业展厅,展示了嘉德源加工的电脑键盘主板等制成品以及机器狗、蓝牙耳机、音响等下游应用产品。现在,企业也在结合AI技术研发新产品应用,如家用3D打印机、智能对话机器人等。

来秀洲落户之前,陈晨的企业在深圳

经营了近十年,产品应用于小米、美的、奥克斯、雅迪等行业头部品牌。2025年8月,陈晨在秀洲成立浙江嘉德源电子有限公司,分步把生产基地搬到秀洲,实现成果转化与规模化生产。在陈晨看来,在秀洲,既可以离客户更近,又能与长三角区域注塑五金件等上游形成有效互动。

去年以来,秀洲发展壮大电子信息产业,以深圳为前哨阵地加快项目招引,取得显著成效。数据显示,仅电子信息类项目,秀洲已落地的32个超亿元项目

中来自粤港澳大湾区的项目有23个。以秀洲区王江泾为例,依托闻川智造创新园等产业平台,成功吸引华闻光电、佳创光电、嘉德源等一批电子信息产业项目落地,并快速形成产能。

据悉,今年以来,王江泾镇一方面加快建设闻川科创园(一期)、闻川湖滨科创园(一期)等产业平台,一方面推动嘉德源等已落户项目提速建设,力争“早投产、早达效”,努力营造一流的营商环境,加快建设智能制造强镇。

(郑小梅 李晓芳)

## 吃得放心 家长安心

“食材来源能否全程追溯?食品留样制度是否落实到位?”近日,在湖州市长兴县纪委监委指导下,泗安镇纪委深入辖区各学校食堂,开展校园食品安全专项督导检查。

步抓实食堂财务监管。按照县、镇纪委工作部署,辖区各校完善食堂资金管理制度,明确各方权责:包餐制伙食费通过财政公共支付平台统一缴存、划转;点餐制费用直接转入食堂账户。每月采购账目经校内核对、县级教育财务部门复核后,统一结算至供货商对公账户。全流程闭环管理,从源头筑牢食品安全防线。

守住食品安全,源头管控是重中之重。该镇纪委联合镇市场监管所、社会事务办成立专项督查组,通过实地核查、查阅台账、随机抽检等方式,全面排查食材采购、检验检疫、仓储运输等关键环节,严厉整治以次充好、食材过期、检疫手续不全等违规问题。此外,依托校园食品安全管理员靠前履职,实时掌握食堂运行情况,广泛收集师生意见,用心解决家校普遍关注的难点问题。

“校园食品安全事关师生健康,必须久久为功、常抓不懈。”泗安镇相关负责人表示,下一步将持续强化监督执纪,压紧压实监管责任,主动倾听师生与家长诉求,精准破解管理难题,以严实监督守护校园“舌尖上的安全”,让学生吃得放心、家长安心、社会满意。

严把食材采购关的同时,该镇同

(周俊飞)

# 倡导绿色环保 坚持低碳出行

