



群众身边的“知心姐姐”

——记淮北市烈山区司法局烈山司法所所长魏玉芬

人物名片

魏玉芬，淮北市烈山区司法局烈山司法所所长，2020年12月被授予“全国模范人民调解员”称号；2022年5月，荣登“中国好人榜”。

人物寄语

作为一名基层司法干警，化解矛盾纠纷，既要用法，也要用心，要把群众的事当成自己的事，为群众提供暖心的法律服务，保障群众合法权益，把矛盾纠纷化解在基层。

本报记者 丁贤飞
本报通讯员 邓亚萍

“化解矛盾纠纷，要用法、用心、用心！”9月30日，在淮北市烈山区烈山司法所，所长魏玉芬说。魏玉芬宛如“知心姐姐”，她的脸上时刻挂着微笑。

在烈山镇，提起魏玉芬，当地群众都会竖起大拇指。她从事调解工作20多年，在长期实践中自创用法、用心、用心“三用调解法”，将大量矛盾纠纷化解在基层。

近年来，随着淮北市东部新城建设加速，以征地拆迁、土地承包、劳动争议等经济利益诉求为主要内容的新型矛盾纠纷成为焦点。

“这就要求我们的知识结构也要不断更新。”魏玉芬说。她购买法律书籍，学习网络课程，及时更新知识，更好地为群众服务。

居民谢爷爷与其侄孙谢某杰因宅基地分配问题争执多年，征收补偿协议迟迟不能生效履行。得知此事，魏玉芬多方走访调查，耐心调解，慢慢打开谢爷爷的心结。魏玉芬和社区干部一起领着谢某杰拎着礼物来到谢爷爷家，现场说法，最终促成双方达成和解。

不仅协调解决遗产继承、房屋产权、医疗事故、婚姻彩礼等棘手的事，魏玉芬还为当事人提供暖心的后续服务。况某某、李某某这对表兄弟因宅基地分配产生纠纷。在魏玉芬的协调下，问题得到妥善解决。

拿到拆迁“房票”的况某某准备购房，却在办理贷款上受阻。魏玉芬热心相助，帮助他解决了这个问题。

烈山镇榴园村内有很多明清时期栽种的古石榴树。因石榴产量不高等原因，部分村民打算把古树砍伐卖掉。村里调解员得知情况后，立即向魏玉芬反映。

魏玉芬围绕古树保护展开专题宣传，向村民普及《安徽省古树名木保护条例》，村民因此放弃了砍树打算。为杜绝砍伐贩卖古树行为，魏玉芬所在的烈山司法所组织拍摄《古树风波》微电影，播放后取得了良好效果。

“魏玉芬带领烈山司法所工作人员指导各村居建立了42个法治宣传专栏、

14个法治书屋和14个公共法律服务室，拓展了基层法治宣传教育途径。”烈山区司法局副局长李鑫告诉记者，作为同事，魏玉芬给李鑫的印象是“认真负责”“充满热情”“对得起自己的良心”。

“群众来咨询、求助，那是信任我。我们处理越及时，事情越容易解决。”魏玉芬说。

她时刻将群众冷暖放心上，将群众的事当成自己的事，被称为“好人魏司法”。她主持调解的纠纷案件1500余件，调解成功率达到98%；调解疑难纠纷110余件，实现了调解结案率、协议履行率和群众满意度3个100%。在魏玉芬的带动下，烈山司法所被评为“全国模范司法所”。

秋高气爽 植绿护绿

10月11日，在合肥骆岗中央公园内，工人抢抓有利天气条件推进造绿添彩、管养维护工作。眼下，该公园博园和锦绣湖等园林园艺景观雏形初显，园林工人加紧栽植植被、滤沙填筑，全力推进项目建设。

本报记者 程兆 摄



银行代发 直补到人 2023届毕业生求职创业补贴发放启动

本报讯(记者 朱卓)近日，省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省民政厅、省财政厅等部门联合部署2023届毕业生一次性求职创业补贴信息化发放工作，补贴申请发放于10月10日启动。

补贴对象为城乡低保最低生活保障家庭、困难残疾人家庭、脱贫户(原建档立卡贫困户)及防返贫监测户家庭、退捕渔民家庭、获得国家助学贷款、残疾人身份，以及特困人员中的2023届高校、中等职业院校、技工院校毕业生。补贴发放标准继续按照每人1500元的标准一次性发放，主要用于补助困难毕业生求职创业过程中的相关费用。

落实消费政策 加速消费回暖 第二批消费券奖补资金下达

本报讯(记者 朱卓)记者近日从省财政厅获悉，我省下达第二批消费券奖补资金0.52亿元，对各市发放消费券按比例进行奖补。目前，省财政累计下达消费券奖补资金0.91亿元，引导各市发放家电、汽车、餐饮等各类消费券6.09亿元，其中合肥、芜湖、阜阳消费券发放量居全省前列。

“天宫课堂”第三课今日开课 中国航天员邀青少年同步天地做实验

新华社北京10月11日电(李国利 邓孟)记者11日从中国载人航天工程办公室获悉，“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始，神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行，3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验舱下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍，并与地面课堂进行互动交流，旨在传播普及载人航天知识，激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来，已成功举行了两次太空授课，取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内容征集活动中，社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策，不少好的创意设计脱颖而出，将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验，从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。

2011年6月，经国务院批准，池州经济技术开发区升级为国家级经济技术开发区。

这是一片承载希望、成就梦想的热土；这是一片挥洒激情、孕育辉煌的热土；这是一片产业集群、企业集聚的热土。

党的十八大以来，池州经济技术开发区十年栉风沐雨、十年披荆斩棘。

十年来，结合产业基础和区位优势特点，池州经济技术开发区稳中求进，抓实体、兴产业，强服务、闯新路。如今，一个滨江产业新城初步形成，朝气蓬勃、欣欣向荣，干部队伍展现新气象，高质量发展迈出新步伐。

十年磨砺 百亿产业园雄踞长江之滨

安芯电子是池州经济技术开发区的拓荒者之一，主要从事功率半导体芯片、功率器件和半导体材料膜状扩散源的设计制造与销售，其中功率半导体芯片是器件功能的核心，主营业务覆盖芯片设计、晶圆制造、封装测试等半导体产业链各环节。

十年来，池州经济技术开发区把

大批代表性的半导体企业纷纷来此落户，该开发区省级半导体产业集聚发展基地初步形成从IC设计、晶圆制造、封装测试到电子元器件及智慧应用的全产业链。目前，该基地5公里内的产业链，可以将一颗硅片生产成芯片完成品，用户可直接将芯片用于整机制造。

新兴产业，与国家战略高度契合、与时代浪潮同频共振。

今年前7个月，池州经开区半导体基地产值增速在全省27个战新基地中居第3位，半导体产业逐渐向“人无我有，人有我优”的高质量发展方向迈进。基地也成功创建安徽省半导体技术标准创新基地和安徽省产品(半导体)质量提升示范区。

“双招双引” 打造现代化滨江产业新城

国家低碳工业试点园区、全国最佳科学发展示范区、安徽省半导体产



半导体产业作为重点发展和扶持的主导产业，深耕细作，取得了令人瞩目的成就。2012年，该开发区注册了第一家半导体企业；2016年，成功创建省级半导体产业集聚发展基地，至2021年，基地产值从37亿元增长到135亿元，年均增长30%以上。

业集聚发展基地、安徽省优秀电子信息产业基地、安徽省新型工业化产业基地、安徽中韩(池州)国际合作半导体产业园……这一系列荣誉、资质，是对池州经济技术开发区十年来高质量发展成效的褒奖。

作为池州市2021年参加全省第二批贯彻“六稳”重大项目集中开工

池州经济技术开发区 十年蝶变铸辉煌 产业新城展新姿



安徽省半导体产业集聚发展基地鸟瞰图。

的企业之一，中韩(池州)国际合作半导体产业园获批以来首个投资额超15亿元的项目——安徽百强电子科技有限公司正在试生产。建成达产后将实现年产100万平方米高密度互联多层线路板、柔性线路板、软硬结合板等。

“公司成立以来，前期各项工作都按序进度完成。项目建设中，经开区一周一调度，帮助解决了不少难题。区内人力资源公司也为我们提供了大力支持。”该公司总经理特别助理卢海航说。

十年来，池州经开区聚焦园区建设，优品质、促提升，坚持服务池州市东部产业新城建设，优化园区生产、生活、生态功能布局。池州半导体产业学院、人力资源产业园、池州中韩会客厅、绿地小学、凤凰大道综合商业项目等一批公共服务配套项目建设都有了新的进展。

借力好政策，引来金凤凰。池州经开区采取“管委会+公司”招商模式，组建市场化招商公司，强化行业协会建设，与中关村集成电路设计园、深圳市平板显示行业协会签订战略合作协议，在深圳联合举办新型显示产业专题招商推介会，举行池州半导体产业首届高峰论坛。

得益于高位谋划和推进，今年上半年，该开发区“双招双引”成效明显。新签约亿元以上工业项目28个、

总投资109亿元，新引进省外亿元以上项目18个，到位资金45亿元。在谈重大产业项目47个，其中5亿元以上项目25个。在招才引智方面，上半年，该开发区人力资源产业园已入驻人力资源服务机构12家，引进高层次人才6人、高层次人才团队1个。

科技创新 点燃园区产业高质量引擎

日前，安徽均益金属科技股份有限公司作为池州市唯一企业，成功入选第三批国家级专精特新重点“小巨人”企业名单，完成专精特新之路上从省级到国家级“小巨人”，再到国家重点“小巨人”的“三级跳”。

截至目前，该公司已获得授权发明专利14项，实用新型专利30项、商标3项。近两年，均益股份在产品研发方面年均投入4千万元，为拉链制造产业不断贡献“精、特、新”产品。

踔厉奋发，笃行不怠；赓续前进，奋楫争先。和均益股份一样，狠抓科技创新已经成为池州经开区内企业的共识。

“科创飞地”建设提速，“外地研发+本地制造”模式获批“十四五”省级服务业改革创新试点。目前，该开发区已在上海松江区购置18000平方米房产，建设池州(上海)科创中心，预计明年一季度挂牌运营。与北京中关村IC设计园合作建设“飞地+基地”项目，

在中关村购置1500平方米房产作为研发总部，并在园区设置3万平方米孵化空间。下一步，将深化与设计电子集团(CEC)等战略合作，在深圳、武汉、合肥等地设立科创飞地，在本地共建特色产业园和科创孵化中心。

研发平台建设助力产业腾飞，该开发区对接长三角国家技术创新中心、上海微技术工业研究院、上海杨浦科创中心等，市场化引进人才团队，搭建科创研发“苗圃空间”。同时，整合园区核心企业工程实验室、工程技术研究中心等科创研发平台，合作建设省级半导体产业协同创新中心。谋划联合池州学院、半导体龙头企业、借力省内外一流高校资源，建设半导体产业学院，以“基础学院+产业学院”模式，深化“政校企”合作，打造半导体产业“实验、实训、实习”基地。

好风助力 优化营商环境为发展赋能

十年砥砺前行，十年跨越发展。在全面融入长三角一体化的进程中，池州经开区始终把营商环境建设作为最重要的一环，不断提升行政效能，夯实政策支撑，完善市场环境，优化为企服务，为高质量发展聚力，为企业成长赋能。

“不用亲自到场，不到半天时间，这次开办企业的经历让我切身感受到

了池州经开区政务服务的高效便利。”近日，身在合肥的池州怡立旭辉企业管理咨询有限公司法人代表吴寒梅对中心服务给了个“五星”好评。

企业开办便利度被视为营商环境的“试金石”。池州经开区借助数字化打造“零跑腿”办事环境，顺利开通企业开办“一网通办”。从多部门来回审批到企业开办“一网通办”，从动辄数日的办理时长到当日申请当日办结，池州经开区优化营商环境的步伐从未停歇。

十年来，该开发区聚焦企业发展需求，动态完善经开区赋权清单，瞄准洽谈、签约、开工、投产“四大环节”，落实一站式、保姆式全程帮代办工作机制，通过密切联系、走访调研，摸清企业办理手续存在的难点、堵点，主动对接，切实做好服务工作，推进项目早建成、早投产、早达效。

该开发区还聚焦保障土地要素，全面推进工业项目“标准地”改革。完成试点区域环评、能评、地质灾害评估等工作。研究制定“标准地”项目亩均投资、亩均税收、单位能耗、容积率、污染物排放等控制性指标，工业企业在依法取得“标准地”后，签订《“标准地”投资建设合同》并落实承诺制审批有关要求，实现“拿地即开工”。

“围绕争当全市高质量发展排头兵和主力军的目标定位，我们将大力实施产业集聚增效、改革创新赋能、园区品质升级、营商环境优化等五大工程，聚力打造省级半导体基地、中韩国际合作产业园两张城市名片，加快建设现代化滨江产业新城。”池州经开区党工委专职副书记赵革峰说道。

(晓升)



池州华宇电子科技有限公司省级集成电路封装测试智能工厂车间。

(本栏图片均为资料图片)