



企业家 通讯

2024 年 第 4 期 （总第 103 期）

芜湖市企业联合会、工业经济联合会主办

二〇二四年四月

- 【企联视窗】市企联、市工经联咨询委赴我市多家企业开展企业履行社会责任调研
市企联“企业家课堂——走进低空经济”在芜湖航空产业园举办
市工经联、市企联赴京参加中国工经联 2024 年经贸形势报告会
- 【牵手基金】芜湖市牵手基金会赴芜湖医药卫生学校参观调研
- 【工作站动态】市企联弋江工作站组织会员企业走访芜湖泰和管业
市企联鸠江工作站开展数字化赋能工业企业转型升级调研活动
市企联镜湖工作站赴中通芜湖分公司调研
无为市政府组团赴河南台前考察学习

市企联、市工经联咨询委赴我市多家企业开展 企业履行社会责任调研

为贯彻今年“两会”精神，大力推进企业高质量发展，引导企业走可持续发展之路，近期，市企联、市工经联专家咨询委先后赴安徽楚江集团、芜湖华衍水务、芜湖公交集团、芜湖富春染织、芜湖长信科技等多家历年发布企业社会责任报告企业进行实地走访调研，了解企业社会责任履行情况。

调研组一行先后实地考察了芜湖华衍水务杨家门水厂、芜湖市中小学节水教育实践基地、芜湖火车站公交枢纽、富春染织厂区污水处理设施。

此次调研走访所选择的企业为我市多年连续发布社会责任报告企业，调研组通过一系列的实地走访并结合座谈，详细了解了受访企业在生产经营、绿色发展、员工保障、公益慈善等方面的社会责任履行情况。

近年来，我市广大企业在企业绿色转型、节能降耗、员工保障、

投身社会公益事业等方面做出巨大贡献，企业经营理念也紧跟时代步伐，日益具备全球性视野。发布社会责任报告在向社会各界披露企业发展经营情况的同时也展现了新时代芜湖企业的风貌和企业家精神。

下一步，市企联要继续在更大范围内引导鼓励企业发布社会责任报告，扩大企业社会责任报告发布面，引导在全市企业中形成尽社会责任的良好氛围，提高社会公众对此项工作的关注度，推动社会责任报告发布工作往更深层次发展。

市企联“企业家课堂——走进低空经济”在芜湖航空产业园举办

为深入贯彻中央经济工作会议关于发展低空经济的精神，更好地了解低空经济和产业发展情况，帮助企业家更多地了解低空飞行器制造业、服务业的市场和商机。4月26日，市企联在湾沚区芜湖航空产业园举办“企业家讲堂——走进低空经济”活动。

市企联首任会长程晓苏，市企联专家咨询委召集人韩卫民，湾沚区委常委、常务副区长马荣，湾沚区航产办主任张文昌等领导出席活动。共有180余位我市企业代表参加此次活动。

企业家们首先参观了芜湖航空小镇展厅，详细了解了我市低空经济产业发展情况以及低空飞行器的各种应用场景，随后，企业家们来到中电科芜湖钻石飞机制造有限公司，参观了电科飞机展厅以及总装车间，听取了电科飞机发展历史、企业理念及相关创新应用成果介绍，并实地体验了飞行器制造的魅力。

参观结束后在电科飞机会议室举行专题讲座。湾沚区委常委、常务副区长马荣在致辞中对参会嘉宾的到来表示热烈欢迎，并对芜湖航空产业园发展情况做了详细介绍。电科飞机总经理田满林致欢迎辞，对各位的到来表示热烈的欢迎。

湾沚区航产中心主任张文昌作《低空经济宏观政策和发展趋势》

主题报告，从多维度分析了发展低空经济的重要意义、未来发展趋势。

田满林总经理以《低空经济的发展和实践》为主题，结合理论讲解和案例分析，深刻剖析了低空经济基本内涵、产业规模、发展形势。并结合公司发展和实践情况分析形势、分享经验，为芜湖市探寻低空经济新赛道发展、加快形成新质生产力提供了针对性建议。

市企联专家咨询委召集人韩卫民在最后的总结讲话中，对湾沚区政府和电科飞机为本次活动做出的周到安排表示感谢，他指出，此次活动不仅让芜湖企业家在现场亲身体验并零距离接触了“芜湖造”飞机，更让大家了解了低空经济的实际内涵。希望各位企业家通过此次活动开拓思路、升华认知，为我市在高质量发展中奋勇争先，做出新的贡献。

市企联、市工经联赴京参加中国工经联 2024 年 经贸形势报告会

近日，中国工经联 2024 年经贸形势报告会在京召开，芜湖市工业经济联合会、芜湖市企业联合会执行会长汪宇、副秘书长马承虎

代表市工经联、市企联赴京参加会议。十届全国人大副委员长、中国工业经济联合会名誉会长顾秀莲出席报告会，原工业和信息化部部长、中国工业经济联合会会长李毅中主持会议。国家和地方有关部门，全国性行业协会商会，各省市工经联，中央企业及各地重点工业企业高管等千余人参加会议。

报告会由中国工经联主办，旨在为政府与行业企业搭建“解读国家政策、探寻发展机遇、倾听企业声音、反映企业诉求”的全国性、权威性、高层次交流平台，现已成为全国行业企业学习国家经济发展政策、了解国内外经贸形势以及各行业企业之间交流借鉴的重要机会。

会上，国家发改委副秘书长张世昕、工信部副部长张云明、科技部战略规划司副司长邢怀滨、国资委战略规划局长戴希，分别就我国经济社会发展整体情况及战略举措、工业经济形势趋势及建设现代化产业体系、科技工作进展及重大创新成果、国有企业产业焕新及发展新质生产力等内容作了精彩的专题报告。

国家四部委领导以高屋建瓴的战略眼光和内涵深刻的独到见解，深刻分析了当前我国的经济形势，并对各领域的最新政策进行了权威解读，既为广大与会人员增强了奋力发展的信心和底气，也

为各行业企业扎实做好未来经济工作注入了强大的思想动能、指明了前进的方向。

报告会后，举办了“2024 中国工业经济高峰论坛暨中国工业经济第五届年会”，会议以推进新型工业化、发展新质生产力为主题进行了交流研讨。

牵手基金

芜湖市牵手基金会赴芜湖医药卫生学校参观调研

2024 年 4 月 18 日，芜湖市牵手基金会第一届理事长、市企联首任会长程晓苏一行赴芜湖医药卫生学校参观调研。芜湖医药卫生学校理事长刘会林、执行校长朱光应等校领导陪同参观。

程晓苏会长一行在学校领导的陪同下参观了学校展厅、实训楼、运动促进健康中心、亚健康调理中心、人才驿站、图书室等教学设施，实地考察了学校教学和建设情况。

在随后的座谈会上，芜湖医药卫生学校理事长刘会林对基金会

领导一行的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了学校办学理念、发展历程及“一体双校”发展规划，随后执行校长朱光应就学校发展环境、教育特色以及励志奖学工作等做了详细介绍。

程晓苏会长对芜湖医药卫生学校根据市场需求，采取差异化办学、专业化发展和精细化管理的做法表示高度赞赏和肯定。他表示，芜湖市牵手基金会后续将在职业教育领域加大励志奖学工作力度，为更多学生的成长成才发挥积极助推作用。（芜湖医药卫生学校供稿）

工作站动态

市企联弋江工作站组织会员企业走访芜湖泰和管业

为了更好的了解会员企业经营状况及发展需求，加强会员企业之间的沟通与交流，芜湖市企业联合会弋江区工作站于4月2日组织会员企业前往芜湖泰和管业股份有限公司进行参观交流学习。本次活动由弋江区工作站专家咨询委召集人奚银华和常务副站长周敏

带队，副会长吴巍峰，以及会员代表张欣、杨磊、程帅、黄俊、姜孟祥、彭强等参加活动。

座谈会上，市企联弋江区工作站一行与企业负责人进行了深入交流，各参会企业进行自我介绍，以促进彼此间的了解。弋江区工作站专家咨询委员会召集人奚银华对公司的经营状况及需要解决的问题进行了关切的询问。董事长汪贤文详细分享了企业的发展历程、生产经营状况以及主要产品的应用情况。他对政府支持企业发展的政策表示感谢，并提及了中小企业面临的人才短缺难题。

随后，大家参观了企业展厅、荣誉墙和产品展示中心，各种管道产品琳琅满目，种类丰富，展示了泰和管业在管道行业拥有的广泛产品线。企业家们现场观摩各类管材产品，专业人员向各位企业家演示了智能漏气保护器（燃气安盾）的操作方法，全面介绍了产品的特点和技术创新，引起了与会者们浓厚的兴趣。

通过参观考察，会员企业对泰和管业股份有限公司的规模、设备水平以及产品质量有了更加直观的认识。在接下来的座谈会上，与会人员就管道产品的设计创新和市场拓展策略展开了深入探讨。专家咨询委员会召集人奚银华强调，芜湖泰和股份有限公司真正践行了“铸泰山品质 成和满万家”的服务理念。他进一步介绍了企联

的工作职责，并表示芜湖市企业联合会弋江区工作站将充分发挥好桥梁纽带作用，促进企业与企业、企业与政府之间的沟通，当好企业的“娘家人”。（弋江站供稿）

市企联鸠江工作站开展数字化赋能工业企业转型升级调研活动

4月25日下午，芜湖市企联鸠江工作站结合鸠江区工业企业实际，开展了以数字化赋能工业企业转型升级为主题的调研交流学习活动。市企联专家咨询委员会牵头人韩卫民、市企联鸠江工作站站长张锋、志愿者查林章、鸠江区经信局韩菡及鸠江工作站25家工业智造骨干企业负责人参加学习。

此次调研活动聚焦工业企业数字化转型面临的关键问题，帮助企业打通转型堵点，以解决数字化转型“不敢转、不会转、不能转”难题，促进企业转型，实现降本增效为中心目的，以实地考察、经验分享、交流座谈会等方式展开，深入走进各企业生产车间，全方位对企业规模、业务模式、生产经验等进行调查了解。

近年来，芜湖将新能源汽车和智能网联汽车作为首位产业，首位谋划、首位支持，而作为首位产业上游企业的伯泰克汽车电子（芜

湖)有限公司,就是此次调研活动的第一站。伯泰克是自主品牌头部汽车电子零部件供应商,生产力在“工业机器人+移动 5G+IOT 物联网+数字化工厂”的赋能下走向前沿。而同在这条产业链上的安徽瑞佑自动化科技有限公司则展示了自动化立体仓储与 AGV 智能配送系统数字化应用成果,使调研成员们真切地感受到了车间的高智能化。在河南飞龙(芜湖)汽车零部件有限公司的汽车电子技术研究院,一系列流水式的机器操作映入眼帘,据研究院相关负责人介绍,目前一条产线只需一人,而一人堪比六人,智能机器的运用,极大提高了效率,降低了人工成本,企业负责人们也更好地了解到了数字化转型的重要性和实施方法,想要实现精益生产、敏捷制造且精细化管理的智慧工厂,一定离不开数字化。

随即在河南飞龙(芜湖)汽车零部件有限公司二楼会议室开展交流座谈,调研的三家公司负责人更精细地分享了数字化转型的经验。安徽瑞佑自动化科技有限公司的负责人方武辉指出数字化的前提一定是标准化,建立起一体化的数字化平台,在企业内部通过系统的互联,集成规范性的数据,只有基础信息做到位,才能做好数字化技术。

安徽方向科技有限公司总经理章华就战略角度、组织角度、管理角度、业务角度几方面分析了数字化转型的动因，同时他强调要痛点先行，指标量化，修正结果，通过结果优化业务，数字化转型才有效。而企业如何持续结合自身特色去探索产业的数字化转型道路，加快企业数字化转型力度，也是调研成员们需要深思的问题。

市企联专家咨询委员会召集人韩卫民言简意赅地指出关键点：数字化的前提是企业的产品服务在同类型中有竞争力。结合案例并分析了企业转型的难点所在，针对大、中、小微企业提供了数字化转型思路，通过技术积累和时间沉淀，在数字经济和实体经济下，以智能制造和精益管理为基石，发展新经济模式。

此次调研活动还特地邀请了鸠江区经信局韩菡，她代表政府就企业数字化转型政策帮扶情况做了说明，并表示会多措并举积极支持企业数字化转型发展。

最后市企联鸠江工作站站长张锋总结道，数字化转型不仅是企业高质量发展路径，更是生存发展的必要选择。做工业互联网，要脚踏实地，不要迫切追求大而全，要结合企业自身，以解决企业痛点为目的，总体规划，分布实施，方能有成效。

数字化时代奔涌而来，对于一些企业而言，却能在时代的浪潮中发现新机遇：当前数字转型已经成为企业践行新发展理念、融入新发展格局、实现高质量发展的重要驱动力。下一步，市企联鸠江区工作站也将加大数字化转型工作力度，推进助企优惠政策落地见效，鼓励区内企业加快数字化转型发展，使其成为具有更强核心竞争力的优质企业，为助力产业升级和地方经济发展做出新的更大贡献。（鸠江站供稿）

市企联镜湖工作站赴中通芜湖分公司调研

根据《镜湖区企联工作站 2024 年调研计划安排》，4 月 17 日下午，镜湖区企联工作站召集人张少鹏一行对中国通信服务芜湖分公司开展了调研走访。中国通信服务芜湖分公司总经理顾政维对调研组的到来表示欢迎。

中通芜湖分公司市场部主任周翔对企业进行了详细的介绍。中国通信服务公司作为中国信息化领域的一家领军企业，其业务范围

广泛，涵盖了电信基建服务、业务流程外包服务以及应用和其他服务等多个方面。公司的定位是新一代综合智慧服务商，致力于成为数字基建建设的主力军、智慧城市服务的排头兵、产数服务的头部企业以及智慧运营的可信专家。

中通芜湖分公司副总经理葛富安希望多联系企联的各类企业，加深了解，优势互补，合作共赢；欢迎市、区企联的会员到公司参观指导。中通芜湖分公司总经理顾政维，希望进一步融入芜湖和镜湖的经济社会发展，承担更多的社会责任，同时更好的开展业务为属地发展多做贡献。

张少鹏介绍了各级党委、政府对企业和营商环境的重视；介绍了对市企联性质、区企联工作站的工作等。询问了企业的经营状况、未来发展方向等。征求了企业对区委、区政府以及企联的意见建议。

他表示中国通信服务芜湖分公司，作为一家国有企业，肩负着崇高的社会责任使命，通过积极践行科学的发展理念，公司不仅实现了自身的健康可持续发展，还为芜湖和镜湖的社会发展做出了积极贡献。同时，也期待中国通信服务芜湖分公司与更多优秀企业携手合作，共同开创更加美好的未来。（镜湖站供稿）

无为市组团赴河南台前考察学习

根据无为市委主要领导安排，无为市企业联合会会同无城镇组织财政、税务及部分羽毛羽绒企业于3月27—29日赴河南台前县羽毛羽绒产业基地开展考察招商活动。市委常委、副市长徐韬等负责人参加。

考察组先后参观了柳桥羽绒、鹏达羽绒，新希望六和、中威新塘等企业，并走进羽绒博物馆、国家羽绒羽毛产检测中心，深入了解台前羽毛羽绒产业发展的历程，深切感受台前县委政府对羽毛羽绒产业的重视和前瞻。随后用半天时间开展了座谈，双方就羽毛羽绒产业发展前景、成本控制、污水处理以及税收政策等方面进行了深入交流，并就下一步深化合作形成一致意见。通过这次活动，不仅加深了两地政府及企业相互了解，增进了友谊，更促进了企业间相互合作，为两地羽毛羽绒产业健康发展发挥积极仍用。也促进了经验的交流与共享，取得了预期的效果。徐韬表示，感谢台前的热情接待，诚邀台前县羽绒企业来无考察指导。（无为企联供稿）

- 报：市委、市人大、市政府、市政协领导、省企业联合会、省工业经济联合会、市直部门负责人、县、市区委、政府、经信局
- 送：本会会长、副会长、理事、会员企业、咨询委成员
- 编辑：芜湖市企业联合会秘书处
- 电/传：0553-3873723
- 邮编：241000
- 网址：www.wh-ql.cn
- 地址：芜湖市二街 248 号