

湖北安芯美科技有限公司

# 智造半导体 抢占大市场

文图 本报记者 黄柱



作为一家集研发、生产、销售半导体集成电路于一体的高新技术企业,湖北安芯美科技有限公司,正以强劲的发展势头,为通城产业升级注入强大动力。

## 研发创新:驱动企业发展的核心引擎

近日,走进湖北安芯美科技有限公司的生产车间,只见一派繁忙而有序的景象。先进的生产设备高速运转,技术人员全神贯注地操作着各类仪器,他们手中的半导体集成电路在精密的工艺流程中逐渐成型。

公司自成立以来,始终将研发创新作为核心驱动力,拥有一支由行业专家和资深工程师组成的专业研发团队,他们紧跟国际半导体技术前沿动态,不断攻克技术难题,致力于开发高性能、高可靠性的半导体集成电路产品。

目前,公司已成功研发出多款具有自主知识产权的芯片产品,广泛应用于消费电子、通信、汽车电子等多个领域。

“我们的研发团队平均拥有超过10年的行业经验,他们对半导体技术有着深刻的理解和丰富的实践经验。”公司相关负责人窦鑫介绍,“公司每年都会投入大量资金用于研发,这不仅是为了推出更具竞争力的产品,更是为了在激烈的市场竞争中保持领先地位。”

在研发过程中,湖北安芯美科技有限公司注重与高校和科研机构合作。通过产学研合作模式,企业及时获取最新的科研成果,

并将其转化为实际生产力。

## 生产制造:智能化与精细化的完美融合

在生产环节,安芯美科技引进国际先进的生产设备和工艺技术,建立严格的质量管理体系,从原材料采购到生产过程控制,再到产品检测与包装,每一个环节都经过精心把控,确保产品质量稳定可靠。

公司还积极推行智能化生产模式,通过引入自动化生产线和信息化管理系统,大幅提高生产效率和产品一致性,有效降低生产成本,增强企业的市场竞争力。

“智能化生产线能够实现自动化生产、检测和包装,提高生产效率和产品质量。”窦鑫自豪地说,“通过信息化管理系统,能够实时监控生产过程中的各项数据,及时发现并解决问题,确保生产过程的稳定性和可靠性。”

为了保证产品质量,公司还建立了完善的质量检测体系,在产品生产过程中,每一道工序都有严格的质量检测标准,只有通过检测的产品才能进入下一道工序。在产品出厂前,还会进行严格的性能测试和可靠性验证,确保产品在各种环境下都能稳定运行。

## 市场营销:拓展市场应用领域的关键布局

销售网络的拓展也是安芯美科技发展的重要一环。

公司凭借优质的产品和专业的服务,与国内外众多知名企业建立了长期稳定的合作关系。其产品不仅在国内市场占据了一部分

额,还远销海外多个国家和地区,品牌影响力日益扩大。

同时,公司还积极参加各类行业展会和技术交流活动,拓展市场渠道,提升品牌知名度,为企业的持续发展奠定了坚实基础。

“我们的产品在市场上得到了客户的高度认可,这得益于我们始终坚持以客户为中心的服务理念。”公司销售部门负责人表示,“我们不仅提供高质量的产品,还为客户提供全方位的技术支持和售后服务,帮助客户解决在使用过程中遇到的各种问题。”

为了更好地满足市场需求,安芯美科技还不断拓展产品应用领域。除了传统的消费电子和通信领域,公司还积极布局汽车电子、工业控制等新兴市场。

随着新能源汽车和智能制造产业的快速发展,半导体集成电路在这些领域的应用前景广阔。安芯美科技提前布局,成功开发出多款适用于汽车电子和工业控制的芯片产品,并与相关企业建立了合作关系。这种前瞻性的眼光和布局,为企业发展赢得了先机。

如今,湖北安芯美科技有限公司作为通城半导体产业的新星,正以强劲的发展势头和卓越的创新力,在半导体集成电路领域不断突破,为通城产业升级持续贡献力量。



## 志研自动化设备湖北有限公司

# 轮胎装配设备出海记

本报记者 朱亚平 通讯员 吴丰

7月23日,位于咸宁经济开发区的志研自动化设备湖北有限公司,一名工作人员正在接收回传过来的跨国物流信息,一批打包好的车轮自动化装配线设备正在海运去美国的路上。

这批设备归属于备受瞩目的美国速通项目。美国速通公司作为行业内的领军企业,在全球布局了四大工厂。2023年,速通公司通过Google展开全球范围的车轮装配线制造厂家筛选。在层层严苛的选拔与两轮实地考察后,志研自动化凭借自身过硬的实力脱颖而出,成功成为其合作伙伴。

自该订单确定后,志研迅速组建专业

团队,制定详细工期计划,明确各环节任务分工。通过高效管理机制,全力保障项目,按质按量推进项目进度。

2024年10月,双方正式签订合作合同。志研自动化承担起提供全套智能化车轮装配线的重任,涵盖设备供应、技术培训以及海外安装调试服务。今年2月10日,美国速通公司派遣两名工程师前来志研工厂,开展为期50天的深入技术培训;5月底,志研完成设备打包装箱,陆续运往美国休斯敦工厂。

“预计7月底完成交付,我们团队也将在8月底赴美完成设备安装调试工作。”志研自动化设备有限公司销售部相

关负责人表示,美国项目的交付对公司意义重大,公司不仅交付了先进设备,还通过技术支持与培训,帮助客户掌握智能化生产技术。

在技术更新方面,志研的车轮装配线引入“AI+3D视觉+工业机器人”前沿解决方案,极大提升装配精度、生产效率与稳定性。在面对产品换代,公司能快速响应,引领汽车车轮装配行业迈向“智能制造”。

面对市场浪潮的冲击,该公司通过实现轮胎自动化、无人化装配,不仅降低生产成本,更全方位满足海外客户复杂多元的需求。

该技术的应用,让志研在全球智能制造领域崭露头角,展现出超越行业平均水平的创新能力。据了解,该公司下个月要发一条车轮自动化装配生产线到匈牙利。

近年来,志研自动化凭借前沿的技术、卓越的产品品质以及完善的服务体系,在行业内赢得了极高的赞誉与认可。在乘用车领域,市场占有率超75%;在新能源汽车领域,更是高达98%。

该公司相关负责人介绍,接下来,公司将持续加大研发投入,不断优化售前、售后全流程服务,致力于为全球客户打造更智能、更高效的生产解决方案。

## 咸安:紧盯节点严刹“两宴”歪风

“全区教育系统广大教职工要以身作则,严守师德师风,带头拒绝参加和操办‘升学宴’‘谢师宴’……”近日,咸安区教育局向全区各中小学发出倡议,号召广大教职工自觉抵制“两宴”歪风陋习,弘扬清风正气,努力做勤俭节约的践行者、文明新风的传递者。

当前正是中高考录取关键时期,违规操办“两宴”问题也进入易发多发期。为深入贯彻中央八项规定精神,营造崇廉尚俭、风清气正的良好升学氛围,咸安区纪委监委坚持预防在先,督促教育部门倡议学生和家长们“一张合影作留念”“一个电话表谢意”“一条短信送祝愿”等方式表达对教师的感恩之情;通过廉政网、清风咸安、手机短信、云上咸安等平台发送廉政提醒,重申有关纪律规定,做到早提醒、早警示。

为压紧压实全面从严治党主体责任,咸安区纪委监委充分发挥派出纪检监察组“探头”作用,强化日

常监督,督促联系单位及时摸排掌握本单位党员干部子女升学情况,建立动态管理台账,做到底数清、情况明。对本单位有子女参加中、高考的党员干部、公职人员,采取谈话提醒、重申纪律要求等方式,加强教育管理监督,引导党员干部理性对待升学事宜,不触碰纪律红线,不违规操办宴席。

既抓教育提醒,更抓从严监督。咸安区纪委监委将违规操办和参加“两宴”活动作为7、8月监督检查的重点,统筹“组地”力量成立专项监督检查组,通过明察暗访、随机抽查等方式,深入辖区内的酒店、宾馆、农家乐等重点场所开展监督检查,深挖细查党员、公职人员违规操办或参加“升学宴”“谢师宴”问题,对无视纪律要求、顶风违纪违规违纪行为“零容忍”,一经查实坚决从严从快处理,一律通报曝光。

群众监督是最广泛、最直接的监

督。咸安区纪委监委进一步畅通“信访网微”五位一体信访举报渠道,鼓励群众积极参与监督。对举报反映党员干部、公职人员违规操办和参加“升学宴、谢师宴”的问题线索坚持优先处置、严查快处,持续释放执纪必严、违纪必究的强烈信号。

“监督要精准,问责要有力。”咸安区纪委监委有关负责同志表示,将紧盯录取通知书陆续送达时间节点,持续加大对党员干部和公职人员顶风违纪操办和参加“两宴”的监督检查力度,对顶风违纪操办“升学宴”“谢师宴”的,发现一起,查处一起,通报一起,持续释放执纪必严、违纪必究的强烈信号,让清风正气蔚然成风。

(通讯员 饶婧兰)



## 赤壁一中教师吕敏:用创新理念照亮思政课堂

本报讯 通讯员袁俊报道:在赤壁教育的沃土上,有一位备受瞩目的思政教师,她以25年如一日的坚守与执着精神,用满腔热忱点燃学生的理想,用创新理念照亮思政课堂,她就是湖北省赤壁一中的吕敏。

吕敏始终坚信“思政课要让真理的光芒照进学生心田”。为了实现这一目标,她不断探索创新,将理论融入生活,构建起“情境浸润—思维进阶—价值引领”三维教学模式。在她的课堂上,抽象的政治理论不再枯燥乏味,全国两会精神、区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)经贸规则等时政热点,都被她巧妙地转化为鲜活的教学素材。

她主持研究的省级重点课题《核心素养导向的高中思政课生态重构》取得了显著成果。她开发的《时政案例资源包》涵盖经济、政治、文化、社会、生态等12大领域,为教学提供了丰富的

资源。而“假如我是外交部发言人”“模拟世贸谈判”等沉浸式课堂,让学生们仿佛置身于真实的情境中,在角色扮演中深化价值认同,激发了学生对政治学科浓厚兴趣。

面对新课改的浪潮,吕敏积极应对,构建“三层四维”育人体系。她利用大数据绘制学情画像,实施ABC三级分层辅导,实现了因材施教。为了帮助学生提升政治学科能力,她开发了《时政素材结构化分析手册》,这本手册成为学生们学习的得力助手。

在2024年高考备考期间,吕敏全身心投入。针对学生罗天的情况,她制定了精准提升策略,提供了大量时政素材和深度学习分析资料,指导了答题技巧和思维逻辑,关注了其学习状态和心理变化。最终,罗天以优异成绩被中国人民大学录取。吕敏所带的高三(19)班也创造了一本上

线率100%佳绩。这些成绩的取得,是吕敏多年教学经验和智慧的结晶,更是她对学生无私关爱的体现。

作为政治学科备课组长,吕敏深知团队的力量。她带领备课组构建“三备三研”机制,组织开展各种教学研讨活动,分享教学经验和资源。在她的带领下,备课组多次被评为“先进备课组”,教学工作开展得有声有色。

25年的教育生涯中,吕敏收获了无数荣誉。2007年荣获省市优质课双奖,2013年被评为省教研先进个人,2023年被评为赤壁市先进工作者,2024年被评为华中师范大学社会实践基地优秀指导教师等。

面对这些荣誉,吕敏始终保持谦逊。她说:“我只是一名摆渡人,真正的荣耀属于那些敢于追梦的孩子们。”她用自已的实际行动,生动诠释了教育的真谛。

## 资讯速览

### 赤壁市叁生万物公司

### 打造行业新标杆

本报讯 记者黄柱、通讯员王小军报道:近日,赤壁市叁生万物公司正在积极建设的2000吨食品添加剂及关联产品的色谱分离纯化项目,凭借其创新领域的卓越表现,成为当地产业发展的新亮点,吸引了社会各界的广泛关注。

该项目位于赤壁市中伙铺镇高新区光谷纵三路,总投资5.18亿元,占地面积约40000平方米。项目建成后,通过先进的色谱分离纯化技术,将市售工业级产品提纯,生产出高纯度的食品添加剂,年产量可达2000吨。

自成立以来,叁生万物公司始终坚持以创新为核心驱动力,致力于在多个领域探索前沿技术与商业模式。公司通过整合优质资源,打造了一个集研发、生产、销售于一体的综合性平台,为客户提供全方位的解决方案;投入大量资源,组建了一支高素质的研发团队,专注于新技术、新产品的研发与应用;积极与高校、科研机构合作,通过产学研结合的方式,加速科技成果的转化与落地。目前,公司已取得多项专利技术,其产品在市场上的竞争力不断提升。

公司负责人魏国华表示,公司将继续以创新为动力,以市场为导向,努力打造具有国际竞争力的创新型科技企业,为赤壁市的经济高质量发展贡献更多力量。

### 通山

### 校企共建新课堂

本报讯 通讯员明洁报道:7月11日,通山县人社局、县商务局联合湖北科技学院创新创业学院开展通山企业深度研学活动。

“创新创业精英训练营”的25名学员先后探访了湖北金鹰生物科技有限公司、通山电商直播基地、枇杷小镇、阳春园食品有限公司、臻兴农业科技有限公司及长辉农产品有限公司,“零距离”了解传统中医药古法炮制技艺,电商新业态直播带货、特色农产品深加工等全产业链发展模式,现场体验各企业生产和经营业态。参观结束后,湖北科技学院还为各企业挂牌创新创业实践基地,并颁发双创导师证书。

本次活动创新采用“实地参访+现场教学”模式,邀请企业高管、行业专家及优秀校友组成导师团,围绕新质生产力、人工智能、智能制造等前沿领域展开教学,实现课堂与产业相结合、理论和实践落地转化相结合,全方位提升大学生双创能力,实现课堂与产业的无缝对接。

此次“创新创业精英训练营”是该县深化校地合作、推动产教融合、服务区域创新发展的重要举措。未来,双方将持续深化合作,为训练营中涌现的优秀项目提供孵化支持,为该县产业转型升级和经济社会高质量发展注入新动能。

### 通城石南镇花亭村

### 种植高品质艾草

本报讯 通讯员陈交朋、黎瑛报道:7月10日,眼下正是艾叶丰收的季节,走进通城县石南镇花亭村,村委会广场上晒满了新收割的艾叶,几位村民正手持竹耙来回翻动,广场一角,村民还在源源不断地将艾叶运来晾晒。

在离村委会不远处的艾草种植基地,成片的蕲艾在微风中翻涌着绿浪,宽大的叶片上凝结着晶莹的露珠,空气中弥漫着沁人心脾的草本香气,十几名村民正在进行人工采收,新鲜的艾草正是从这里被送往晾晒场。

近年来,通城县石南镇花亭村依托自身资源优势,大力发展艾叶产业,打造集艾叶种植、加工、销售于一体的产业链,带动村集体经济和农民增收。

通城县石南镇花亭村党支部书记凡勇介绍,之前村里的资产很多,但是都处于闲置状态。为了发展村集体经济,村“两委”四处考察。从花亭村“走出”的黎英豪对家乡非常关心。双方经过协商后,黎英豪决定回乡投资,发展艾草产业。

2023年,花亭村通过招商引资,与通城县黎赛农业科技公司达成战略合作,流转100亩土地建立标准化种植基地。目前,该村发展的高品质艾草种植面积共有100亩,每年能够带动50名以上村民务工,每户增收1000元以上,为村集体经济带来3万元以上收入。