

## 嘉善版



嘉善发布

最嘉善

IN嘉善

JIAXING  
DAILY

## ■ 奋战三季度 跑好下半场

定义行业标杆 提升核心动力  
向智求质 “嘉善制造”向高攀登不止步■ 全媒体记者 许一楠  
通讯员 吴涵陆 圆

本报讯 位于干窑镇的浙江霸器智能装备股份有限公司车间内,一片繁忙而有序的景象映入眼帘。工人们正全神贯注地调试企业最新研发的十一轴十联动大跨度中走丝电火花数控线切割加工机床。这款设备堪称行业内的“黑科技”,其十一个轴全部采用电机精准控制,精度能达到头发丝的七分之一。

“这款设备目前在全世界尚无同类产品。”浙江霸器智能装备股份有限公司董事长王海兵

自豪地介绍,“传统设备大多采用机械结构,而我们大胆创新,用多个电机去控制设备运作,并且实现了电机联动,在精度方面也比传统机械结构设备提高了约五倍。不过,要实现这一复杂而精准的控制,离不开先进的控制系统,这一系统也是我们自主研发的。”

企业要实现进步与发展,科技与创新无疑是核心驱动力。王海兵透露,公司高度重视研发投入,每年都会拿出销售总额的5.5%用于新产品研发。正是这种对创新的执着追求,让新产品一经推出便在市场上引发强烈

反响。“新的产品推向市场以后,我们上半年的订单比去年增长了将近40%,始终供不应求,我们希望今年产值能够超3亿元。”王海兵对此充满信心。

装备制造业的蓬勃发展不仅体现在浙江霸器智能装备股份有限公司这一家企业,从全县数据来看,今年1-7月,全县规模以上装备制造业增加值达到166.84亿元,同比增长11.7%,增速在全市排名第二,展现出强劲的发展势头。

在位于嘉善经济技术开发区的孚斯威科技(嘉善)股份有限公司,同样是一派热火朝天的

生产景象。工人们争分夺秒地加紧组装调试一批静轴搅拌摩擦焊设备。该公司首创的静轴肩搅拌摩擦焊技术,是对传统工艺的一次重大革新。与原先的动轴肩搅拌摩擦焊工艺相比,主要改变了设备刀具结构,采用搅拌针和轴肩分离式结构,有效解决了传统工艺存在的生产环境差、产品质量不稳定、接头强度弱等诸多问题。

如今,这项先进技术已广泛应用于航空航天、新能源汽车等高端领域,在国内市场占有率超过70%,成为行业标杆。公司财务总监王银表示:“1-7月,我们

已完成订单额9000多万元,相比去年增长30%以上。按8月订单情况来看,今年销售额有望突破1.3亿元。”

面对不断增长的生产和研发需求,孚斯威科技(嘉善)股份有限公司积极谋划,进一步扩大企业规模。目前,企业二期扩建项目已成功落户嘉善经济技术开发区。该项目建成后,企业年产能将达到500台套,刀具产能超5万支,为企业的未来发展筑牢坚实基础。王银介绍:“我们的二期项目正在紧锣密鼓地建设当中,计划在今年年底搬进新厂区。”

浙师大附属嘉善实验高级中学迎来首批新生  
硬件硬核育人暖心 托起家门口“上好学”期盼■ 全媒体记者 唐芳园/文  
胡凌霄/摄

本报讯 开学伊始,由嘉善县人民政府与浙江师范大学共建的公办普通高中——浙江师范大学附属嘉善实验高级中学迎来首批400名新生。至此,嘉善公办普通高中增加至4所,区域高中教育布局进一步完善。

这所崭新的高中位于嘉善经济技术开发区,步入教学楼,宽敞明亮的教室里,数学特级教师、正高级教师蒋海涵正在高一(1)班讲台上,以生动的讲解带领学生们探索数学世界的奥秘,电子屏上的函数图像随着蒋老师的讲解不断变换,大家全神贯注适应着新阶段的学习节奏。

高一(1)班教室旁,设置了一间独立的答疑辅导室。“学生遇到疑难问题,都可在这里找老师获得一对一的个性化辅导。”



学校党支部书记、校长王佳晨介绍,为满足学生个性化学习需求,新学校在硬件建设上独具匠心,打造多元学习环境:在教学楼连廊开辟自习区,方便学生利用课间、晚自习前后等碎片化时间学习;在寝室区域设立夜学教



室,配备良好照明、通风设施与学习用品,引导学生科学管理学习时间,提升学习效率。

学校理化生实验室以“高配置、强功能”为亮点,6间实验室配备了从基础实验器材到先进数字化设备的全套设施。此外,



功能齐全的体育馆分区明确,设施齐全,标准化塑胶操场舒适安全,不同功能的运动空间相互补充,覆盖跑步、球类、健身等多种运动需求。

“空间赋能”“科创支撑”“健康保障”……学校以优质硬件为

教育教学筑牢根基,更以“善学善创”的学风为引领,构建起特色鲜明的教育教学培养体系。

作为校地合作的结晶,学校充分依托浙江师范大学资源优势,以蒋海涵等特级正高级教师为核心力量,搭建起覆盖“理念更新—能力提升—实践成长”的教师培养体系:通过专题讲座、科研项目指导、师徒结对等多元方式,推动教师队伍快速成长,提升整体教学水平。学校还打破校园围墙,将嘉善经济技术开发区的高新企业资源转化为“校外课堂”:通过开展科技研学、生涯规划讲堂、榜样人物采访、项目研究等,重点培养学生的科创能力与深度思维品质。

“学校将以‘未来学校’为导向,聚焦‘办学质量卓越、办学特色鲜明’的核心目标,全力建设科技型高中。”谈及学校未来,王佳晨语气坚定,充满信心。

我县3家中试平台入选全市培育库  
打通“最后一公里” 加速科研成果走向“生产线”

■ 全媒体记者 奚嘉瑶 鲁宇韬

本报讯 近日,嘉兴市经济和信局公布《关于2025年度嘉兴市中试平台培育库拟认定名单的公示》,浙江大学长三角智慧绿洲创新中心的食品生物合成及柔性智能制造中试平台、小核酸合成中试平台,祥符实验室的高性能生物材料中试平台成功入选。

中试平台可以帮助科研成果从实验室顺利过渡到生产线,确保产品的质量和可行性,也被称为科技成果转化应用的“最后一公里”。

在浙江大学长三角智慧绿洲创新中心小核酸合成中试平台,工程师们正在对新开发的

“脑靶向小核酸药物筛选和研发”项目进行序列筛选和化学修饰,最终将设计和合成能够透过血脑屏障的脑靶向siRNA药物。

“这个步骤主要是合成RNA,就是我们所说的核酸药物,只有完成了这一步才能进行下一步的生物测试。我们采取高通量筛选,基本上一天就可以完成这个筛选步骤。”小核酸合成中试平台工程师张明一边操作一边说。

该项目是北京某生物医药公司委托平台进行的中试试验,不仅要筛选出对靶点有效的小核酸药物,还要延长药物的半衰期,并实现穿透血脑屏障功能,使该药物能够精准抵达疾病部位。该项目的成功实施将有望

实现脑靶向siRNA药物关键技术国产化的重大突破,打破国外在小核酸药物领域的技术垄断。

“血脑屏障是大脑中药物递送最大的障碍,小核酸药物能穿透血脑屏障,对中枢神经系统、脑部肿瘤等脑部疾病有很好的疗效。”小核酸合成中试平台副研究员张留伟告诉记者,中试阶段通过模拟实际生产环境,能够以较小规模的生产来预测和解决大规模生产中可能出现的问题,从而显著提高新药研发效率。这不仅有助于药企大幅降低研发成本、缩短开发周期,也将加速推动原创小核酸药物走向临床。

据悉,浙江大学长三角智慧绿洲创新中心小核酸合成中试

平台由国家领军人才陈麒先教授领衔,配备多名相关学科教授和研究员,主要聚焦基因治疗与新药研发领域,打造从靶点筛选、核酸设计、高通量合成到制剂成药的“一站式”服务闭环,为小核酸药物从设计到生产提供全流程解决方案。

“平台现在包含超算、合成、纯化、筛选、制剂五大模块,可以同步进行,大大缩短药企对原创性小核酸药物的研发周期,打通实验阶段到产业化的‘最后一公里’,我们也希望借助这个中试平台能够帮助一些科研院所或小型企业完成小核酸药物中试。”张留伟表示。

此前该平台已成功入选首批国家工信部重点培育中试平

台名单,服务于多家生物医药企业,助力破解关键原料难题,加速国产核酸药物从实验室到产业化的跨越。

中试平台是推动科技成果产业化的关键环节,是促进技术迭代、工艺改进和产品创新的重要方式。记者从县经信局了解到,截至目前,我县已有7家中试平台纳入嘉兴市中试平台培育库。下一步,我县将根据平台发展,动态更新、指导并推荐中试平台向国家、省、市层级申报;并结合我县工业强县政策更新契机,鼓励将中试平台建设的奖补政策纳入新政策中,充分发挥我县创新平台和载体优势,让中试平台真正为服务和促进产业发展发挥作用。

嘉兴市第二届“主播达人秀”暨优秀网络主播展示活动在善举办  
秀才艺亮绝活 网络主播为“嘉”代言

■ 全媒体记者 周奕徐 寻

本报讯 8月29日下午,嘉兴市第二届“主播达人秀”暨优秀网络主播展示活动在嘉善县新时代文明实践中心举办。经海选报名、评审晋级脱颖而出的15位优秀主播达人,同台竞技,在各自领域表现优异。

当天的现场展示共分嘉善寻味-美食探店、嘉善四海-文化传播、嘉善云播-文旅推介、嘉善农播-数字新农、嘉善智播-知识普及5个赛道,15位主播达人现场展示,为线上线下观众呈现了一场兼具诗意与力量的视听盛宴。

搬出雪菜腌坛,从古法腌制技艺讲解到菜品选择,让观众隔着屏幕都闻到了雪菜的酸香

味。来自天凝镇的主播蒋瑜佳在“杨庙旗舰店”直播中,亲和力满满。“互联网‘做媒’,让更多人尝鲜杨庙雪菜,很有成就感。”蒋瑜佳希望以比赛会友,吸收各个赛道主播的技巧,取长补短,走好互联网兴农路。

“90后”孙利祥以一段评书表演,赢得满堂彩。这位东北小伙经营的抖音账号@孙天啸,凭借说书视频走红,在全网拥有粉丝40万+,作品全网播放量2亿+。半年前,他在罗星街道创办“映雪堂”,从事国学的海外传播,把爱好做成了事业,“以评书形式,面向澳大利亚和加拿大网友,在线讲解《易经》《凡四训》《庄子》等中华经典。”

经过严谨细致的评审,综合评委现场打分以及选手在传播

平台上的数据得分,最终得出嘉兴市第二届“主播达人秀”暨优秀网络主播展示活动获奖名单。

用镜头聚焦城市风华,用声音传递嘉兴温度。嘉兴市第二届“主播达人秀”暨优秀网络主播展示活动自7月28日启动以来,吸引了363位网络主播踊跃参与。从“海选40强”“40进15”一路过关斩将而来的选手均实力不俗。

“有颜值、有料、有文化。”浙江传媒学院文化创意与管理学院副院长朱丽峰用“三个有”评价此次“主播达人秀”。她认为,参赛选手们在内容设计上具有独特视角,在情绪调动方面有独特方法,在粉丝运营上有独特技巧,“有人讲故事,有人用方言表达,有人用自己的知识储备打动

观众,大家在多层面上展示了嘉兴的美,表达了嘉兴人对嘉兴的爱。”

“面对任何话题,选手们没有停留在表面描述,而是挖掘用户背后的逻辑和行业需求,让观众去认知去感受。”哔哩哔哩副总编辑顾俊俊认为五个赛道的参赛选手表达有特色,内容有深度,“在价值上,好的主播不仅是表演者,更是价值的传递者。”

近年来,我县通过建强基地平台,完善人才培养体系,鼓励网络主播群体参与西塘汉服文化周、乌镇咖啡等活动,为从业者搭建成长平台,不断挖掘和培育嘉善本土网络主播人才,推动电子商务与传统产业融合发展,为县域经济高质量发展注入新动能。

一名主播就是一名片

互联网进入视频时代,直播账号成为连接城市与观众的桥梁。优秀的主播往往能用生动活泼的形式加深与观众的交流,有人讲解《凡四训》,有人介绍雪菜腌制,镜头下的特色景点、美食、文化更加鲜活,构成了一张立体的动态的嘉善名片,作为宣传册、宣传片之外的新路径,这种与观众面对面的形式更能向海内外散发嘉善的魅力和吸引力。同时,观众也在长久的关注与互动中,潜移默化地与城市建立起了更深层次的联系。 ■张霞蓉

## 吕忠飞开展安全生产检查

■ 全媒体记者 唐芳园 胡凌霄 郁林强

本报讯 8月29日下午,县委副书记、代县长吕忠飞深入企业、社区、建筑工地,开展安全生产工作检查。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示精神,紧盯重点领域、重点部位、重点环节全面排查整治,抓实抓细安全生产各项工作,切实守护人民群众生命财产安全。

位于魏塘街道的永锦电气科技有限公司,是一家电容器及其配套设备制造企业,部分厂房出租给另外三家企业。吕忠飞深入生产车间,详细询问企业安全生产制度落实、风险防控措施制定及应急处置预案完善情况,并针对不同风险点提出具体要求。他强调,出租方和承租方同为“厂中厂”安全生产第一责任人,必须切实履行主体责任,将标准化管理、规范化操作贯穿每个生产环节,严格落实人防、物防、技防措施,坚决堵牢安全生产与消防安全漏洞;要细化完善应急预案,加强员工日常安全管理,持续提升突发事件应急处置能力,保障企业安全平稳运行。他要求,属地及相关部门要保持监管严严实实,强化“厂中厂”安全监管与指导服务,精准摸清风险底数,及时督促隐患整改,确保各类风险清根见底、动态清零,扎实做好统筹高质量发展与高水平安全的“大文章”。

来到魏中村南桥新村,吕忠飞边走边看,重点了解电动自行车集中充电设施与平安小院运行情况,仔细查看出租房消防设施配备等。吕忠飞对社区在安全生产及基层治理等方面所做的工作予以肯定,他指出,针对南桥新村新居民集聚现象突出,人员构成复杂等特点,要充分发挥网格员作为基层治理的“神经末梢”作用,细化网格员职责清单,建立激励机制,确保基层安全防线“不留死角、不漏盲区”。要加强村企联动,构建“资源共享、风险共防”的格局,让安全治理从“单打独斗”变为“协同作战”。要持续加强安全生产宣传教育,切实提升全体居民的安全意识,为南桥新村构建“平安、稳定、宜居”的生活环境进一步夯实坚实基础。

沪昆铁路嘉善高架改造工程正火热进行,吕忠飞走进施工现场,实地了解项目建设进度、施工安全管理等情况。他要求,相关部门及施工单位要严格落实工地安全管理措施,建立健全高温施工安全生产工作应急预案,强化安全生产教育培训,全面提高施工人员的安全意识和安全技能,在确保工程质量和安全生产的基础上,稳步推进工程建设,为嘉善打造综合交通枢纽筑牢安全根基。

## 县十七届人大常委会召开第72次主任会议

■ 全媒体记者 马叶芬 袁 震

本报讯 8月29日下午,县十七届人大常委会召开第72次主任会议,专题听取县政府关于提升妇幼健康服务水平的报告,促进人口高质量发展情况的汇报。县人大常委会主任钱学勤等出席会议。

会议听取了县政府关于提升妇幼健康服务水平,促进人口高质量发展情况的报告,县人大常委会教科文卫工委关于全县人口高质量发展情况的调研报告。主任会议成员从加强政策支持、注重人才引进、营造宣传氛围等方面提出了意见建议。

会议对县政府在推进人口高质量发展方面取得的成绩表示肯定。结合当前工作实际,会议指出,县政府及相关部门要提高认识,深刻把握人口高质量发展的战略意义,深刻认识推动人口高质量发展是建设中国式现代化的必然要求,实现“一体化”“高质量”的核心支撑,保障县域经济社会发展的关键所在。

会议建议,县政府及相关部门要精准施策,在顶层设计、改善民生、内育外引上持续发力,扎实推动人口高质量发展取得实效。要强化保障,加强组织领导,形成工作合力,加强工作监督,推动建议落实,加强宣传引导,营造良好氛围,凝聚推动人口高质量发展工作合力。

钱学勤赴姚庄镇人大代表联络站  
开展“民呼我应”主题活动

■ 全媒体记者 马叶芬 袁 震

本报讯 8月29日,县人大常委会主任钱学勤带队赴姚庄镇人大代表联络站开展联系群众“民呼我应”主题活动,与部分人大代表、企业家、选民面对面交流,就全县经济社会发展及民生热点难点,广泛听取群众意见建议,积极回应社会关心关切,推动问题解决。县发改局、县经信局、县农业农村局相关负责人参加活动。

现场,与会人大代表、企业家、选民结合自身工作实际、履职实践,围绕优化营商环境、推进城乡基础设施建设、推动民生事业持续改善等方面积极建言献策。县领导、相关部门负责人对现场提出的意见建议一一回应。针对提出的意见建议,钱学勤表示,将认真梳理、及时交办,推动相关问题落实解决。

钱学勤表示,在当前经济发展承压大环境下,姚庄镇拼经济、促融合、惠民生、保稳定、重服务,克服困难、砥砺前行,发展态势好。姚庄镇人大各项工作谋划深、主责主业抓得牢,代表履职作用发挥好,工作成效显著。姚庄镇各级人大代表在促进和谐、助推民生、联系群众等方面发挥了积极作用,充分展现了人大代表的责任与担当。

钱学勤强调,企业家要始终坚定信心、立足主责主业,深化科技创新,做优做强企业,要积极为招商引资工作出谋划策、宣传推介,激发“以商招商”“以企引企”的磁场效应;人大代表要继续履职尽责、服务群众,积极回应群众关切和期待。

钱学勤表示,今后,县人大将继续开展各类深入基层、走进群众的活动,为保障公民“四权”创造更多行之有效的平台载体。