

## 站在人工智能爆发式发展的风口

杭州之行,与人工智能的一次亲密接触之旅,既有眼界大开的震撼场面,也有脑洞大开的美好联想。曾几何时,人们打电话可以互相见面、买东西不用带钱都让多数人感到不可思议,而视频通话、刷卡和手机支付等让可能变为了现实。科技的发展、日新月异,方便了我们的生活,也改变了人们的生产和生活方式。最典型的变化,线上支付使小偷这个“行当”逐渐淡出了历史舞台。然而,兴奋之余,业内人士的预言又在耳边响起:未来几年,不会运用人工智能的企业和企业家将可能被淘汰。这使得我们泰兴企业界人士无形之中产生了能力不足的恐惧和焦虑,激发了企业家群体和企业发展如何适应人工智能新时代的思考和遐想。

善学者顺势。泰兴企业家不仅敢想敢干、勇于创新,而且善于学习、融会贯通,往往可以举一反三,闻一而知十。从传统产业到智改数转、泰兴“智”造,我们有许多成功的案例。面对AI发展的新趋势,首先还是要善于学习,迅速适应新形势、新要求,顺应时代潮流。杭州访学只是破题,今后市相关部门、市企业联合会不光要组织大家“走出去”开眼界,还要将相关业内专家“请进来”,开展培训、讲学,让广大企业家和企业管理团队对AI的发展和有一个基本的认知、全面的了解,从而能顺应大势、因地制宜,加快转型,防止掉队。

善弈者弈势。通俗的讲,不会下棋的人只注重吃子,精通棋道的人善于谋势,也就是把握全局。阿里巴巴的战略思想是“看10年、想3年、干1年”,这与下棋走一步、想三步异曲同工,都是充满了辩证思维。AI这一名词1955年由图灵提出,经过70年的发展,历经专家系统、机器学习、深度学习、大模型等四个阶段,从最初的思考、逻辑、推理,到加拿大多伦多大学教授辛顿(深度学习教父)提出感知、识别、判断的深度学习理论;从2016年3月谷歌出品的“阿尔法狗”战胜围棋九段顶尖高手李世石引起世人震惊,到2022年11月ChatGpt(生成式人工智能大语言模型)的问世,成为AI从实验室走向现实的转折点,到2025年初DeepSeek席卷全球、震撼世界。最近的5年,AI发展进入爆发期,2023年以来更是超乎想象、不可思议,因此2023年被业内人士称之为“机器人觉醒之年”。大模型推动机器人向更高智能化自主化演进,其应用越来越广泛。杭州“六小龙”正是抓住了这5年的风口,成为中国人工智能发展的高地。其中宇树科技因在2024年春晚爆火而一夜走红,居然连我们前往参观都排不上档期,其炙手可热程度可见一斑。AI与我们的现有产业、企业如何无缝对接,智能机器人关键零部件传感器和执行器的高壁垒如何打破,泰兴企业能做些什么,新商业模式会如何生成,多维度的应用场景如何嵌入,都需要我们冷静思考、沉着应对,走一步、想三步、看十步,在新的风口把握大势。

善作者善成。数字化转型是泰兴企业、地方经济高质量发展的必由之路。赶上了AI风起云涌的新时代,站在人工智能飞速发展的新风口,我们既要有善于学习、积极应对的热情,更要有脚踏实地、以我为主的态度,一要把能力提升作为引领企业高质量发展的支撑,二要把科技创新作为引领企业高质量发展的支撑,三要把开放融合作为引领企业高质量发展的支撑,坚持从泰兴的实际出发,从本企业具体情况出发,认真谋划,积极行动,主动作为,借势发力,谋求泰兴企业和泰兴经济社会高质量发展新的腾飞。



- 智见未来 与人工智能来一次亲密接触
- 《漫漫芯路 志在千里》
- 下一个10年 我们需要哪些认知?



2025年 第3期(总第16期)

主办:

泰兴市企业联合会

编委会:

主任:张 河

副主任:张建荣 王向群

编委:尹 群 朱宏全 蒋春生

杨 磊 叶余华 刘鹏凯

蒋 振 刘世林 褚小兵

编辑部:

泰兴市企业联合会秘书处

泰兴市融媒体中心报刊编辑部

联系电话:0523-87700606

13004452640

投稿邮箱:txsqylhh@163.com

# 目录

## CONTENTS

### ▲ 特别报道

- 4 | 智见未来 与人工智能来一次亲密接触  
——泰兴市企业联合会组织企业家赴杭州访学纪实
- 14 | 常泰长江大桥通车
- 16 | 市委常委、副市长范存力走访调研市企业联合会

### ▲ 泰兴骄傲

- 18 | “信用中国”官网发布:泰兴全国排名稳居前列
- 18 | 滨江镇再登中国百强镇榜单
- 19 | 国家知识产权局发布:泰兴6大地标产品获国家认定
- 19 | 汤臣科技:参与捕捉宇宙中的“幽灵粒子”
- 20 | 零突破!泰兴一案例获第七届全国信用应用场景  
优秀实践奖
- 20 | 泰州唯一!泰兴人才工作创新项目获评全国优秀案例
- 21 | 骄傲!泰兴3人受邀观礼“九三”阅兵
- 22 | 陈小元院士设立奖学金,侨智赋能家乡教育振兴
- 23 | 泰兴落地全省首笔有色行业转型银团贷款
- 23 | 全省首批18家:泰兴2家企业入选近零碳工厂
- 24 | 泰兴61项技术产品获省“三首两新”认定
- 25 | 泰兴完成首例企业跨省迁移全程电子化登记业务
- 26 | 泰兴一项目入选省职工十大科技创新成果
- 26 | 金光眼特检:获长三角工业管道检验能力比对  
三等奖
- 27 | 泰兴特色美食文化展亮相常州
- 28 | 聚“智”谋远 加“数”前行  
泰兴51家企业获评省先进级智能工厂

### ▲ 光辉历程

- 29 | 卞生茂粮行/何锡龄

### ▲企业风采

31 | 扬子医药:匠心铸就卓越 创新驱动未来

33 | 亚太泵阀:竭诚服务职工 打造幸福企业

### ▲会员企业

35 | 江苏晨光数控机床有限公司

38 | 泰兴市凌飞化学科技有限公司

37 | 江苏鑫济源新材料科技有限公司

38 | 江苏三迪机车制造(集团)有限公司

39 | 江苏健坤化学股份有限公司

39 | 江苏奔田机械科技有限公司

40 | 江苏精彩风机制造有限公司

40 | 泰州永和塑料包装有限公司

### ▲风流人物

41 | 漫漫芯路,志在千里

——记永志半导体材料股份有限公司董事长熊志

### ▲专家论坛

42 | 下一个10年,我们需要哪些认知?

### ▲企业管理

45 | 管理就是“管好自己,理顺他人”

47 | 付费的噪音

### ▲动态信息

48 | 全省企联组织会长、秘书长联席会议暨省企联第七届  
七次理事会、九次常务理事会议在泰州召开

50 | 泰兴市企联会赴常州交流

52 | 征稿启事

**封二** 扬子医药

**封三** 亚泰泵业



# 智见未来 与人工智能来一次亲密接触

## ——泰兴市企业联合会组织企业家赴杭州访学纪实

□ 朱宏全

杭州,这座被誉为“中国硅谷”的智慧城市,人工智能的浪潮在这里翻涌,互联网基因与科技创新血液滋养着无数前沿技术的生长,机器人的触角延伸至产业深处,数字经济的脉搏正以惊人的节奏跳动。在这里,泰兴市企业联合会组织部分企业家开启了一场为期三天的“智见未来 与人工智能来一次亲密接触”访学之旅。

### 第一站

#### 海康威视——数字镜像中的未来世界



踏入海康威视总部大楼智慧展厅,来自泰兴的企业家们就被一条长达50米的“时光隧道”所震撼。隧道左侧,1984年中国第一台监控摄像头笨重的外壳与现代纤薄的高清摄像头形成鲜明对比;右侧,2023年最新AI全域感知系统的实时数据流如星河般闪烁。这条隧道不仅浓缩了一家企业的成长史,更是一部中国安防科技从跟跑

到领跑的进化简史。

“各位现在看到的是我们2001年创业时研发的第一台硬盘录像机。”讲解员指着一个书本大小的金属盒子介绍,“当时它只能存储几小时的标清视频,而今天我们的云端系统可以实时处理百万路高清视频流。”访学团成员们纷纷俯身观察这个“文物级”设备,有人掏出手机拍照,有人轻声感叹技术的迭代速度。从2001年到2023年,海康威视从一家专注于后端存储设备的公司,成长为拥有全球视频监控市场份额24%的龙头企业,其间的战略转型与技术突破在展厅的每一个角落都有迹可循。

在核心技术展区,海康威视构建的“感知-认知-决策”技术图谱铺满整面墙。企





业家们围在“实时透雾技术”演示屏前,看着浓雾弥漫的港口画面经算法处理后变得清晰透亮,船舶轮廓、集装箱编号一目了然。“这简直像变魔术!”企业家们纷纷惊叹道。讲解员解释,这项技术通过深度学习数万组雾天图像数据,能够实时还原95%以上的有效信息,已在宁波港等大型港口应用,使雾天作业效率提升40%。“这技术要是用在物流园区,夜间作业安全就有保障了。”过船港务公司董事长方庆立即与技术人员交换名片。

穿过核心技术区,访学团来到AI大模型展示区。海康观澜大模型的演示屏幕上,系统正自动分析商场监控画面:不仅识别出顾客的年龄性别,还能判断其购物路径和停留偏好。“我们的认知智已经能理解‘穿红色衣服的人在货架前徘徊五分钟’这样的复杂场景。”技术人员的介绍引起一阵讨论。泰兴鼓楼购物中心董事长金振山立即追问:“这能和我们商场的会员系统对接吗?”得到肯定答复后,他迅速记下联系方式。这种从感知到认知的能力跃迁,正是海康威视从安防设备商转型为智能物联服务商的关键所在。

在工业物联网展台,一个等比例缩小的智能工厂模型正在运作。高清摄像机配合AI算法,实时监测生产线上的工序合规性、设备状态甚至员工操作规范。“这套系

统在我们自有的智能制造基地应用后,产品不良率下降30%,人均产出提升25%”。来自江苏衡新科技有限公司的张胜董事长指着一处虚拟质检工位说:“我们正需要这种替代人工目检的方案。”海康威视的工业相机配合深度学习算法,能识别肉眼难察觉的0.1毫米级产品缺陷,这种“超级视觉”正在重塑中国制造的质量管控体系。

展厅中央的智慧城市沙盘吸引了最多目光。三十平方米的微缩城市里,交通信号灯根据虚拟车流自动调节,无人机在“空中”巡逻,地下管网传感器实时监测着模拟水流。“我们在杭州建设的城市大脑已接入20万个物联设备,每天处理10亿条数据。”。这种城市级数字化治理能力,让访学团中的园区开发商们看到了传统基建与智能科技的融合可能。

“最让我们惊讶的是技术落地的速度。”、“实验室里的AI大数据这些概念,在这里已经变成各行各业解决方案。”访学团成员纷纷感慨,海康威视展厅呈现的不仅是技术产品,更是一套完整的数字化转型方法论。

海康威视的进化轨迹揭示了一个深层逻辑:在数字化浪潮中,传统硬件制造商的转型不是抛弃根本,而是以核心技术为支点,撬动更广阔的智能物联生态,成为产业升级的日常。离开展厅时,访学团成员们手



里都多了资料 and 名片,而更珍贵的是脑海中那个被科技重新定义的未来图景。

### 【课程分享:智能物流 助力泰兴制造企业数字化升级】



海康威视数字技术股份有限公司江苏区域销售总监由明强以《智能物流 助力泰兴制造企业数字化升级》为主题,向泰兴访学团分享了海康威视的基本情况,从园区到生产线的业务闭环解决方案,海康威视与智改数转网联实践案例。

围绕泰兴“123”产业集群,由总向泰兴访学团介绍了基于智能物联能力,构建从园区到生产线的业务闭环,打造园区智理、生产智造、运营智管三大智能应用体系。海康威视立足成为面向全球的机器视觉、移动机和关节机器人产品及解决方案提供商,融“平台、算法、模型、服务”于一体的产品体系,覆盖物联感知技术、人工智能技术、大数据技术的技术体系,以更丰富的智能物联产品,助力千行百业提质、增效、降本引起了访学团的浓厚兴趣。

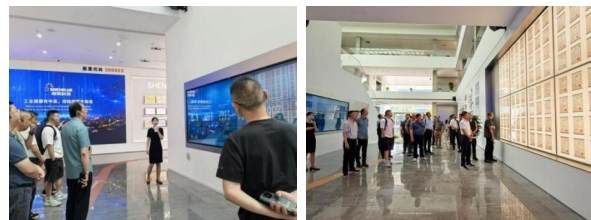
互动环节,泰隆集团殷爱国董事长针对大型铸件内部加工缺陷现场检测,提出能否利用海康威视声波技术,模拟泰隆试验场景,形成具有个性化的算法,帮助企业解决现场检测难题。江苏金光眼特种设备

检测有限公司朱建文董事长提出带保温层的大尺寸压力管道焊缝现场检测难题。海康威视技术人员一一进行了回复,并表示将提供进一步跟踪服务。

## 第二站 申昊科技——工业机器人的智慧世界

访学团成员们满怀期待地走进充满科技感的申昊公司。踏入展厅一楼,巨大的电子屏幕上正播放着申昊科技的宣传片,展示着这家企业在人工智能、机器人及工业自动化领域的探索与成就。墙壁上挂满的荣誉证书和发明专利证书无声地诉说着这家企业的创新实力,访学团成员们瞬间被带入了一个由科技编织的未来世界。

展厅一楼,最引人注目的莫过于各式



各样的机器人展台。隧道综合测量机器人、车辆360°动态图像智能检测系统、线路综合巡检机器人、刚性接触网智能机器人、轨交线路巡检机器人、光伏镜面清洗机器人、警用履带式机器人、智能巡检灭蚊机器人、输电线路除冰机器人……琳琅满目的机器人实物样品让访学团成员目不暇接。

讲解员介绍,申昊机器人不仅具备高度智能化,还能适应极端环境,比如输电线路除冰机器人可以在严寒中稳定作业,而光伏镜面清洗机器人则能高效清洁太阳能板,提升发电效率。泰兴企业家们纷纷拿出手机拍照,记录下这些令人震撼的科技产品。



亚太泵阀有限公司董事长常磊站在一台智能巡检机器人前,仔细端详它的机械结构和传感器布局,感慨道:“以前总听说‘机器换人’,今天亲眼所见,才发现真正的智能化是‘机器助人’。”

走上二楼,访学团成员的目光立刻被一段视频吸引——屏幕上,一个形似“蜘蛛侠”的机器人正灵活地攀爬在高压输电线上,精准检测线路状态。旁边,隧道检测无人机群和变电站智能巡检系统的演示视频同步播放,展现着申昊科技在无人化巡检领域的领先技术。



讲解员现场演示了输电线路故障诊断过程:搭载红外热像仪的机器人仅用3分钟就识别出绝缘子的破损位置,而传统人工巡检

需要2小时以上。“我们给工业设备装上了‘感官神经’。”讲解员的比喻生动形象,揭示了传感器与大数据融合的核心价值。

在高压配电柜实验场景前,一台形似“变形金刚”的电力巡检机器人正用机械臂精准拧动螺丝。它搭载的红外热成像系统实时监测设备温度,屏幕上的数据流如同跳动的生命线,展示着设备的健康状况。“这是我们为特高压电网设计的‘哨兵’,能在零下40度的雪域高原自主巡检。”讲解员话音刚落,企业家们的目光又被一台深海作业机器人吸引——它的关节采用仿生设计,能在3000米深的海底完成油气管道探伤作业。

申昊科技充分利用人工智能、物联网、



大数据等先进技术,为电力、铁路、石化等传统工业领域提供了智能化、自动化的解决方案。其成功经验不仅展示了科技赋能传统产业的巨大潜力,也为企业家们提供了宝贵的实践参考。

江苏科兴电器有限公司姚金龙董事长在参观结束后表示:“今年我们公司与申昊科技签订了400多万元的机器人设备订单,引入多模态感知技术进一步提升生产线智能化水平。这次访学加深了对申昊科技产品的信任,也加速了双方深度合作的



进程。”

在申昊科技,访学团成员们不仅看到了机器人的未来,更看到了传统产业智能化改造的无限可能。企业家们深刻认识到,智能化不是替代人力,而是通过科技手段提升效率、保障安全、创造价值。

### 【课程分享:企业文化建设的创新之路】

授课分享环节,申昊科技常务副总裁



豌豆老师与大家交流了企业文化建设方面的做法和经验。在申昊科技,“工业健康有申昊,排除故障不再难”的愿景,“让企业活过百年”的使命,“团结 团队作战”的价值观,“见面揖一礼,有礼让一分 遇难帮一把,谋事高一筹”的理念已铭刻在每个干部、职工的心中。“我先上、我跟上、我得上、我能上、我敢上”的“五上”精神已落实在每个申昊人的自觉行动上。“聚集世界人才、聚焦核心技术、解决产品痛点、团结团队作战、开放合作模式、支持订单导向”抓住风口获取成功共享成果的六大法宝,更是给访学团留下深刻的印象。

面对企业发展的走向,豌豆老师感慨道:在不确定的世界里有两个事情是确定的,利用人工智能机器人作为人类服务的方

向越来越多是确定的,利用人工智能机器人读取的数据为人类服务的方向越来越多是确定的,“两个确定”的思路为企业的发展发挥了定海神针的作用。

当被问及人才管理时,豌豆老师分享了“技术极客+产业老兵”的混编团队模式:“我们给算法工程师定了个规矩——每年必须下车间拧100颗螺丝。”这种打破技术傲慢的务实态度,让从事环保机械制造的江苏蓝电环保股份有限公司副总经理武斌深有感触:“以前总抱怨技术团队不懂生产,现在明白,创新不是闭门造车,而是卷起裤脚下田插秧。”

“技术型企业必须保持‘研发饥饿感’。”申昊每年将营收的15%投入研发,并建立“创新擂台”机制,鼓励跨部门组队攻克技术难题。这种“把创新当饭吃”的文化让赢胜节能集团董事会主席秦天庆感慨:“我们总抱怨研发人才难留,或许该反思激励机制是否足够‘解渴’。”

互动环节,围绕企业文化建设、关键岗



位的人才储备,访学团与豌豆老师进行了深入的交流。

### 第三站 云深处——跑向世界前沿的机器狗

杭州云深处科技的展厅里,这样的震撼每天都在上演。这家2017年成立的企



业,在短短几年内将中国四足机器人技术推向了世界前沿。当全球科技巨头还在实验室调试原型机时,云深处的机器狗已经在汶川地震模拟废墟中执行搜救任务,在高压电站完成自主巡检,甚至开始学习如何成为盲人的眼睛。

来自泰兴的企业家围成一圈,屏息凝视着草坪中央那个正在翻跟斗的机械生命体。当“绝影 X20”以近乎完美的抛物线跃过一米高的障碍时,人群中爆发出惊叹——这不再是我们印象中笨拙的机器人,而是一只拥有猎豹般敏捷的“机械生物”。

“注意看,我要推它了。”工程师话音刚落,手中的长杆突然侧向撞击正在行走的机器狗。就在观众以为这个价值不菲的设备要摔倒时,“绝影”的四肢瞬间做出复杂调整,像一只真实的犬科动物那样,踉跄两步后重新站稳。这种对突发干扰的即时响应能力,正是云深处在仿生运动控制算法上的突破。

“传统机器人需要预先编程所有动作,而‘绝影’能像生物一样自主决策。”工程师展示着平板电脑上的3D运动轨迹图。通过强化学习技术,机器狗在虚拟环境中经历了相当于数十万次的跌倒与爬起,才练就了现在的平衡能力。这种训练方式让机器人拥有了应对未知地形的能力——45

度斜坡、碎石滩、楼梯,甚至是布满障碍的废墟现场。

与其他炫技型的机器人公司不同,作



为杭州六小龙之一的云深处从创立之初就坚持“场景先行”策略。在电力巡检场景中,传统轮式机器人难以应对变电站的复杂地形,而“绝影”可以跨过沟渠、爬楼梯,甚至用机械臂操作阀门。国家电网提供的数据显示,使用四足机器人后,某些危险场景的巡检效率提升了70%,同时完全避免了人员高空作业的风险。

据工程师透露,他们正在开发的工业版机器狗定价将控制在20万元以内,是国际同类产品的三分之一。“不是简单的低价竞争,而是通过垂直整合供应链实现的。”在杭州周边,云深处培育了数十家精密零部件供应商,这种产业集群效应正在形成独特的成本优势。

### 【课程分享:人工智能结合下的机器人的发展思考和实践】

在浙江大学国家大学科技园,浙大控制学院实验中心主任、研究员、博士生导师冯毅萍从独特的专家学者视野,以《人工智能结合下的机器人的发展思考和实践》为题,为大家详细介绍了人工智能及机器人技术的发展历史、具身智能人形机器人的基本概念及关键技术、具身智能机器人的



探索与实践案例,并以云深处科技为例,介绍了工业机器人、家庭服务机器人、特种机器人、AI+机器人、多用途机器人的应用场景。

冯教授用一杯咖啡诠释技术革命:“就像咖啡因刺激神经中枢,AI正在重构生产力要素。”她展示的数据令人震撼——某汽车工厂引入工业视觉后,质检效率提升400%,而能耗反而降低15%。但更引发热议的,是她对“新质生产力”的重新定义:“不是简单替代人力,而是让人从重复劳动中解放,去从事更有创造性的工作。”

冯教授的精彩授课,让访学团的企业家对充满神秘色彩的机器人领域有了更全面、系统和深入的了解。企业家们纷纷与冯教授交换联系方式,并邀请专家在本企业推广应用机器人方面做指导。

巴集团总部,占地26万平方米的现代化园区展现在来访者的眼前。踏入阿里巴巴西溪园区1号楼大厅,首先映入眼帘的是一幅巨大的水墨画——马云与十八罗汉在湖畔花园创业的场景。画作下方“不忘初心”四个大字格外醒目,这是阿里文化的根基所在。

“阿里巴巴的每一个办公区都以金庸



### 第四站 阿里巴巴——AI狂想+数字文明的启示

走进全球电商传奇的诞生地—阿里巴



武侠小说中的地名命名,这座1号楼就叫‘光明顶’。”阿里资深文化布道官王老师向我们介绍。大厅中央,一组雕塑吸引了我们的注意:六位形态各异的江湖侠客,分别代表着阿里六大核心价值观——“客户第一、团队合作、拥抱变化、诚信、激情、敬业”。“在阿里,我们管这叫‘六脉神剑’。”

跟随王老师的脚步,我们来到园区内按1:1比例复制的“湖畔花园”创业场景。

1999年,马云就是在这里带领18位创始团队成员,开启了阿里巴巴的创业之路。“这是阿里最重要的‘圣地’。”王老师的声音变得庄重,“每年新员工入职,高管晋升,都要来这里重温创业精神。”

连接各栋大楼的走廊,被巧妙地设计成了“阿里文化长廊”。一面“倒立墙”吸引了大家——数十张员工倒立照片组成了一幅马赛克画。“在阿里,倒立看世界是一种重要思维方式。”王老师解释,“马老师说过,当你倒立时,世界就变得不一样了。这提醒我们要学会换位思考,突破常规。”

长廊中段的“一年香、三年醇、五年陈”展示区,用实物呈现了阿里独特的员工成长文化。银色的“一年香”徽章、金色的“三年醇”戒指、晶莹的“五年陈”玉饰依次陈列。

转过拐角,一面高达两层楼的“战袍墙”震撼了所有人,这是阿里历年重要战役的“战袍”集合。王老师指着2009年第一件双11战袍说,“当时只有27个品牌参与,交易额5000万。去年双11,这个数字变成了5403亿。”他特别介绍了一件印有“非典时期的非常战斗”的褪色T恤,2003年阿里全

员隔离期间,员工们在家坚持服务客户,反而让阿里巴巴B2B业务实现了爆发增长。

文化长廊的尽头是阿里公益展示区。墙上的大屏幕实时显示着“人人3小时”公益平台的参与数据:截至目前,阿里员工累计公益时超过600万小时,相当于连续做了684年的公益。“在阿里,每年完成3小时公益是每个员工的基本要求。”王老师介绍,这一传统始于2006年,如今已发展成为覆盖教育、环保、助残等多个领域的系统性公益行动。

最引人注目的是“团圆系统”的介绍——阿里技术团队开发的儿童失踪信息紧急发布平台,截至2022年已帮助找回4967名走失儿童。“这是让我们最自豪的技术公益项目之一。”王老师的声音中带着感动。

终于,我们来到了此行的终点——阿里文化墙。这面长约30米的弧形墙面,用中英双语镌刻着阿里巴巴的使命、愿景、价值观。“很多人问阿里为什么能成功,答案就在这面墙上。”王老师特别指出墙上的一句话:“阿里要成为一家活102年的企业”——这意味着跨越三个世纪,从1999年到2101年。





两个多小时的参观让泰兴企业家们对阿里文化有了立体感知。从武侠精神到战袍文化,从公益3小时到510阿里日,这些独特的文化符号共同构成了阿里强大的组织基因。正如王老师总结的那样:“阿里的产品是电商,但真正核心竞争力是文化。在这里,文化不是墙上的标语,而是每个阿里人呼吸的空气。”

当王老师剖析盒马“30分钟达”背后的智能算法时,泰兴市虹桥仓储有限公司朱小龙总经理表示:“我们和巨头差的不是资金,而是数据闭环能力。”公益3小时、510亲友日等实践让泰兴市东圣生物科技有限公司董事长步国建感叹:“我们的企业文化还停留在标语阶段,阿里却把价值观变成了可量化的行为。”

### 【课程分享:走在AI浪潮之巅:大模型产业发展创新】

阿里金牌专家讲师、数字经济特邀专家、浙大、北大特邀讲师小桥老师为泰兴访学团开启了一天的管理创新授课。

上午,小桥老师以《走在AI浪潮之巅:



大模型产业发展趋势与前沿展望》为题,围绕AIGC技术在文本、图像、视频和数字这些不同领域的应用;人工通用智能的演进到阿里大模型的技术概念;AIGC赋能生产力提升上与企业级场景探索应用三方面内容为访学团企业家作了精彩授课。

小桥老师现场演示通义千问大模型生成电商文案、设计服装草图的能力。江苏晟楠电子科技有限公司总经理吴国庆追问:“如何避免AI生成内容同质化?”专家



建议“培养人机协同审美”,即用AI生成100个方案,再由人类筛选出最具创意的10个迭代优化。

### 【课程分享:从阿里巴巴看AI战略,应用场景和解决方案】

下午,小桥老师以《从阿里巴巴看AI战略,应用场景和解决方案》,从人工智能发展简史和未来发展趋势;阿里巴巴“云+AI”战略回顾和展望;阿里巴巴“云+AI”整

体解决方案;阿里巴巴 AI 应用场景三方面介绍了阿里巴巴 AI 战略之路。

“一切业务数据化,一切数据业务化。”小桥老师用马云名言解开了阿里巴巴 AI 战略的核心,在阿里我们一直坚持“看 10 年,想 3 年,干 1 年”的战略思想,有效实施“技术革新—规模定律—价值创造”的战略路径。小桥老师深有感触的说:“未来 3 年,不会用 AIGC 的管理者将像不会用 Excel 的人一样被淘汰。”

一天的专家授课,访学团企业家对充满神秘色彩的阿里巴巴有了更清晰的认识。阿里巴巴集团作为数字经济时代的全球领军企业,构建了贯穿电商、金融科技、云计算、智慧物流、数字娱乐的完整生态体系。通过达摩院前沿技术探索与阿里云智

能产业落地,阿里巴巴持续推动 AI、区块链、量子计算等技术与实体经济的融合创新,为传统行业提供从基础设施到商业应用的全维度赋能。其生态化发展路径为企业家展示了平台经济的演进方向,启发了产业互联网时代的生态构建方法。

三天的访学,恰似一面棱镜,折射出 AI 赋能产业的多元可能,犹如跨越物理与认知边界的觉醒。泰兴企业家看见了 AI 落地的千百种可能,更在长三角的产业版图上埋下了协同创新的种子。当泰兴企业家将杭州经验与本土实践结合,塑造传统产业拥抱智能化的光芒时,一幅智能制造的新图景正在徐徐展开,必将为泰兴未来的发展书写出更精彩的篇章。





9月9日,常泰长江大桥正式通车。这座以“钢铁巨龙”之姿横跨长江的世界级工程,将常州与泰州两地的车程从1小时20分钟缩短至20分钟。

江苏交建局常泰长江大桥现场常务副指挥夏鹏飞介绍,常泰长江大桥连通常州、泰州两市,是公铁合建双层复合型过江通道。公路部分是如常高速公路(S30)的过江段,上层为双向六车道,向北经泰兴东枢纽连接沪陕高速公路(G40),向南经常州高新区枢纽连接江宜高速公路(S39);下层为双向四车道,北接泰州泰兴市六圩港大道,南接常州新北区港区大道。大桥跨江段全长10.03公里,其中公铁合建段长5.3公里;南北高速公路接线全长31.972公里,其中泰州段长22.382公里,常州段长9.59公里。

常泰长江大桥由一座跨主航道的主跨1208米钢桁梁斜拉桥、两座跨专用航道的主跨388米钢桁梁拱桥和一座3×124米的非通航孔钢桁梁桥组成,创下了最大跨度斜拉桥、最大跨度公铁两用钢桁梁拱桥的世界纪录,实现了减冲刷减自重台阶型沉井基础、“钢—混”混合结构空间钻石型桥塔、钢箱—核芯混凝土组合索塔锚固结构、温度自适应塔梁纵向约束体系四项世界首创设计。

“斜拉桥的跨度越大,桥塔就要越高。”常泰长江大桥A3标项目部负责人种爱秀说,常泰长江大桥桥塔高达350米,相当于120层楼高。针对新型桥塔结构,我们研发了部品钢筋工业化智能建造技术、具备14天养护功能的新型智能液压爬模、世界上

首台超万吨米级智能化塔吊和基于北斗定位钢塔辅助吊装引导系统,极大提高钢混组合索塔工业化建造水平,施工效率提高50%以上。

“通车后最直观的改变在于常州、泰兴两地的通行时间将从原来的1小时20多分钟大大缩短至20多分钟。”江苏润扬大桥发展有限责任公司副总工程师彭晔丹介绍,节假日大流量期间,常泰长江大桥可有效缓解泰州大桥和江阴大桥车流量,让社会公众享有更多的出行选择和便捷的出行方式。

“在大桥开通之日起,两地同步开通常泰公交85路,线路、站点、票价全面统一。8车次,平峰间隔40至50分钟。”常州市公共交通集团有限责任公司副总经理汪顺伟告诉记者,作为大桥通车后的重要配套举措,常泰两地联合开行毗邻公交,不仅能直接

方便群众出行,更将为进一步推动跨江城市群协调发展、融合发展按下“加速键”。

常泰长江大桥通车,不仅对完善区域路网布局、促进扬子江城市群协调发展具有重要作用,对服务长江经济带建设和长三角一体化发展等国家战略也具有重大意义。

近年来,泰兴市虹桥工业园区新招引苏南项目已超签约总数的50%,新华昌、申根等40余家苏南企业先后落户,累计投资超100亿元。“常泰长江大桥顺利通车,为泰兴‘逐鹿苏中勇当排头、跨江争雄奋力赶超’注入了新动能。”泰兴市虹桥工业园区管委会主任李东表示,作为泰州市重点园区、泰兴沿江板块重要经济增长极,长江天堑上架起的这座发展之桥、机遇之桥,一下拉近了与苏南、上海等人才高地的时空距离,为园区的发展开辟了产业融合新路径、

激发了科创赋能新引擎,有助于园区“3+1”特色产业对接苏南先进制造业集群,加速项目、资本、技术跨江涌入,为深度嵌入苏南产业链、供应链构筑强大支撑。

400多公里长江贯穿江苏,大江两岸从“拥江发展”走向“跨江融合”,离不开过江通道的加密。目前,江苏现已建成20座过江通道。眼下,9座过江通道同时在建。





# 始终紧扣市委市政府工作部署 推动各项工作迈上新台阶

## 市委常委、副市长范存力走访调研市企业联合会



8月4日下午,市委常委、副市长范存力,市工信局局长丁晓江等一行至市企业联合会调研,深入了解联合会运行情况,听取工作汇报与建议,并明确当前及今后一阶段的工作要求。

市企业联合会副会长张河围绕发挥桥梁纽带作用、服务企业发展、加强行业自律、推进资源整合等方面报告了今年以来的工作情况及年底前的工作打算,同时汇报了第三个“泰兴企业家日”专题活动的准备情况。

范存力指出,市企业联合会成立以来,紧紧围绕市委、市政府的中心工作,积极服务企业发展,在促进交流、反映诉求、维护权益、规范行为等方面做了大量卓有成效的工作,为泰兴经济社会发展作出了积极贡献。

范存力表示,市委、市政府对市企业联合会十分关心和重视,并对市企业联合会在服务高质量发展方面寄予了厚望。市委、市政府也将一如既往地关心支持企业联合会的工作,认真研究解决企业联合会和企业反映的问题,为企业联合会发挥作用、为企业发展壮大创造更好条件。

范存力强调,我国经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,泰兴发展也面临着需求收缩、供给冲击、预期转弱的三重压力,以及区域竞争日趋激烈、资源环境约束加剧等挑战。国家宏观政策持续发力,新一轮科技革命和产业变革深入发展,为我们带来了新的机遇。市企业联合会要准确发挥参谋和助手的作用,把握形势,坚定信心,聚焦关键环节,扎实做好当前各项工作。

范存力要求,市企业联合会要始终紧扣市委市政府的工作部署,坚持与时俱进,解放思想,锐意进取,以创新的思路和举措,推动各项

工作迈上新台阶。**一要创新运行机制,提升服务能级。**市企业联合会要进一步完善班子建设,健全内部工作机制,提升规范化运作水平。要积极运用大数据、云计算等现代信息技术,创新智慧服务平台,提高服务效率和质量。要扩大覆盖面,吸引更多不同所有制、不同规模、不同行业的企业加入,增强代表性和影响力;**二要拓展功能领域,打造特色品牌。**在做好传统服务的基础上,市企业联合会要积极拓展新的服务领域,探索建立产业研究院、技术创新联盟,为企业提供更深层次的技术支持和战略咨询。要搭建跨行业、跨区域的合作交流平台,促进产业融合和协同创新。要加强与国内商协会的交流合作,为企业“走出去”提供指引和帮助;**三要引导企业变革,拥抱时代潮**

**流。**市企业联合会要成为新知识、新理念的传播者。要积极引导企业顺应绿色低碳发展趋势,加快绿色工厂建设,发展循环经济,为实现“双碳”目标贡献力量。要大力推动企业数字化转型,利用工业互联网、人工智能等新技术赋能生产经营全过程。要弘扬优秀企业家精神,引导企业家开拓视野,提升战略管理能力,打造具有竞争力的一流企业;**四要加强政企互动,共绘发展蓝图。**市企业联合会要成为构建亲清政商关系的模范,要继续发挥好桥梁纽带作用,推动政企沟通制度化、规范化、常态化。要组织企业家参与我市重大发展规划、重要产业政策、重点项目建设的论证咨询,将企业的真知灼见转化为推动发展的具体举措,奋力开创高质量发展的新局面。





## “信用中国”官网发布：泰兴全国排名稳居前列

近日，“信用中国”官网发布最新一期全国城市信用监测排名，泰兴市位列全国第13，全省第3。此项排名我市已连续三期跻身全省前3、全国前15。这一成绩的取得，源于全市在信用建设各领域的系统谋划与精准施策。

近年来，泰兴市不断提升信用信息归集准确性、全面性与及时性，为全市信用体系建设提供基础支撑，2025年累计归集24类信用信息达252万条。加强信用审查窗口培训，推动信用审查广泛应用，2025年共为自然人出具信用报告4891份，为企业出具信用报告5614份，为各类政务服务与市场活动提供信用参考。同时，在证明事项、行政审批、容缺办理等领域持续推行信用承

诺制度，为企业节省成本；在生态环境、文体广旅、卫生健康等20个领域开展信用分级分类监管，发挥信用激励和约束作用；在政府采购、建设工程、交通运输等8个领域开展合同履行全流程监管，规范市场秩序。

目前，信用建设带来的惠企便民成效越发凸显。全市推行以专项信用报告代替有无违法违规记录证明，并实现市政务服务大厅及全市17个乡镇街道网点全覆盖，大力提升企业办事便利度。搭建政银企对接桥梁，4101家企业通过市融资信用服务平台获得贷款，获贷金额总计551亿元。开展“信用修复+信用管理”培训，为重点企业提供上门指导，今年共帮助90家企业完成103条信用修复，充分激发了企业发展活力。

## 滨江镇再登中国百强镇榜单

位列全国44名，较去年上升4个名次

7月26日，2025全国乡镇高质量发展交流会召开。会上发布了《中国乡镇综合竞争力报告2025》，揭晓了2025中国百强镇，我市滨江镇再上榜，位列第44，较去年上升4个名次，为泰州唯一。

滨江镇位于长江之畔，素有“江东明珠”的美誉。近年来，该镇全力以赴聚焦产业提升、坚持不懈推进生态宜居、满怀感情增进民生福祉，绘就了一幅实力更强、魅力

更足、百姓生活更加幸福的乡村振兴美丽画卷。滨江镇人民政府获评全省“人民满意的公务员集体”荣誉称号。

中国乡镇综合竞争力评价以全国乡镇（不含街道、农场、团等）为研究对象，从包括经济规模、经济活力、人均水平三个方面对全国乡镇综合竞争力进行评价；为引导各乡镇高质量发展，淡化地区生产总值在评价中的作用，评价体系未纳入地区生产总值指标。

## 国家知识产权局发布：泰兴6大地标产品获国家认定

日前，国家知识产权局发布公告，依据《地理标志产品保护规定》及相关程序，正式对泰兴市“泰兴花生”等6件地理标志产品予以认定，并实施国家地理标志产品保护。这标志着泰兴市6件农产品地理标志成功完成转化，正式纳入国家地理标志产品保护体系。

地理标志产品，是指产自特定地域，所具有的质量、声誉或其他特性本质上取决于该产地的自然因素和人文因素，经审核批准以地理标志名称进行命名的产品。此次成功实现“身份转化”的6件产品为：泰兴花生、泰兴荞麦、泰兴元麦、泰兴香荷芋、泰兴江沙蟹和泰兴雪梨。

近年来，泰兴市市场监督管理局高度重视地理标志工作，将其作为保护区域特色产品、提升产业竞争力、促进乡村振兴的

重要抓手。该局积极深入产区调研，系统梳理具有地域特色、品质独特的产品资源，建立培育梯队，通过组建服务专班，主动对接上级部门，精准解读政策法规，为申报主体提供全流程指导与服务，有效提升了申报材料的规范性和申报成功率。截至目前，我市累计获批7件地理标志产品。

今后，泰兴市将以此次地理标志产品实现突破为契机，进一步加强地理标志管理和保护工作，支持和指导各地规范地理标志专用标志使用，严格执行地理标志产品的产地范围、质量要求、加工工艺等标准，严厉打击地理标志侵权违法行为，维护地理标志产品的市场秩序和良好声誉，持续擦亮“金字招牌”，为区域经济发展和乡村振兴注入新动能。

## 汤臣科技：参与捕捉宇宙中的“幽灵粒子”

8月26日，在广东江门地下700米深处，我国科学家十年磨一剑建设的江门中微子实验大科学装置，开始正式运行了，捕捉宇宙中的“幽灵粒子”——中微子。这项“国之重器”的关键器件之一有机玻璃球，是由我市企业汤臣（江苏）材料科技股份有限公司承建（以下简称汤臣科技）。

中微子被称为宇宙中最古老、最神秘

的“幽灵粒子”，其研究对理解宇宙模型、人类生存的物质世界等都具有重要意义，是国际最前沿的基础研究。探测中微子，需要巨大的探测器，中国科学院高能物理研究所耗时10余年，在广东江门地下700米深处，建造了一座巨型实验室，其中最核心的探测器“粒子之眼”要求建成直径为35.4米的有机玻璃球，且建成后需入水44米深、



承载液闪 20000 吨,对玻璃的材质以及拼接工艺要求极高。

汤臣科技专注于工业有机玻璃(亚克力)板材研发生产,2017年与中科院高能物理所成功签约,承建大型有机玻璃球体项目,这是有机玻璃制造史上前所未有的挑战。

企业开辟生产专线,新建了高标准的车间厂房,购置包括 24 小时恒温车间在内的各类智能化数字化生产设施,改进生产工艺和材料成分,其间突破了无缝拼接、透光率、局部退火等多项技术壁垒,攻克了项目进程中的一系列难题。

## 零突破!泰兴一案例获第七届全国信用应用场景优秀实践奖

日前,在中国经济信息社、新华社浙江分社、台州市人民政府联合举办的第七届中国城市信用建设高峰论坛开幕式上,由泰兴市发改委、市场监管局联合报送的《信用小积分激活内动力——泰兴市探索“沙盒+积分”信用监管新模式》案例,从全国 1767 个参评案例中脱颖而出,获评第七届“新华信用杯”全国信用应用场景优秀实践奖,为全国 194 个优秀实践奖之一,全省 9 个优秀实践奖之一,实现泰兴在该项国家级荣誉上零的突破。

本届论坛以“弘扬诚信文化 繁荣信用经济”为主题,旨在总结“十四五”期间信用建设成果,展望“十五五”信用规划发展蓝

图,深入解读党中央、国务院关于社会信用体系建设的决策部署,交流推广城市信用建设先进经验,是全国信用领域具有权威性和影响力的行业盛会。

近年来,我市为持续优化营商环境、提升监管效能,破解传统监管中存在的重复检查、执法“一刀切”、企业合规动力不足等问题,我市在市场监管领域积极探索信用监管创新机制,以“信用积分”为核心,结合“沙盒监管”理念,在全国率先试点“优信豁免沙盒监管”模式,推动市场主体从“被动接受监管”向“主动共建信用”转变,实现监管效率与企业合规水平的同步提升。

## 泰州唯一!泰兴人才工作创新项目获评全国优秀案例

为更好展现各地各部门学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,深入实施新时代人才强国战略、强化现代化建设人才支撑的实践成果,中国人才杂志社今年 3 月举办“2025 年(第七届)

全国人才工作创新案例征集评选活动”。泰兴校地共建产业学院激活“四链融合”新动能案例获 2025 年(第七届)全国人才工作创新案例优秀案例。

深化产教融合是服务国家创新驱动发

展战略、赋能区域经济高质量发展的关键路径。面对产业转型升级对高层次人才和核心技术的迫切需求，泰兴市以战略眼光下好“先手棋”，携手南京工业大学共建产业学院，着力构建“政校企园”四方协同、“教育链-人才链-产业链-创新链”深度融

合的生态体系。经过一年多的实践探索，这座“产教融合立交桥”已初显成效，为县域经济高质量发展注入了强劲动能。其创新机制与务实举措，为新时代校地合作、产教融合提供了可借鉴的“泰兴样本”。

## 骄傲！泰兴3人受邀观礼“九三”阅兵

9月3日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念日。这天上午9时，北京天安门广场举行纪念大会。在这次盛大阅兵中，泰兴籍叶培建、周平红、姚茂龙等3名先进模范受邀在现场观礼。

叶培建，空间飞行器总体、信息处理专家，中国科学院院士，中国空间技术研究院研究员、博士生导师。叶培建院士1945年1月29日出生于江苏泰兴一个军人家庭，自青年时期投身航天事业，胸怀远大梦想，更与“嫦娥”结下深厚情缘。探月工程立项20年来，从嫦娥一号成功奔月，到嫦娥六号完成人类首次月背采样，我国探月工程次次成功、十战十捷，走到了世界无人探月的前列，这些成就都离不开叶培建院士呕心沥血的付出。

记者电话连线叶培建，他告诉记者：“这次能在天安门城楼上亲眼见证阅兵仪式的举行感到很光荣，我今年80岁，今年也是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，感到非常有意义。一大早无论是参加阅兵的同志还是参加观礼的同志都早早来到现场，最早的同志凌晨3点就出发了，我们这一批6点多也集中了，在天安门城楼上待了4个小时。”

叶培建说：“阅兵仪式的时候，不少穿军装的同志从头到尾都站着，我受到感染，也几乎全程站立迎接我们的部队，尤其是战略打击群过来的时候，我看到了熟悉的装备，很多是我们参与的，感到非常自豪，感觉我们‘航天人’为保卫祖国做出了贡献。我父母也是抗战老兵，站在这里我想起他们在抗战时艰苦奋斗的故事，我作为新四军后代在天安门城楼上真切感受到我们祖国日益强大了。”

周平红，复旦大学附属中山医院内镜中心主任、上海消化内镜诊疗工程技术研究中心副主任。周平红，1968年9月出生江苏泰兴，2016年获评“大国工匠”，2020年获“国家科学技术进步奖”二等奖、2020年被评为“上海市先进工作者”，2022年获“吴阶平医药创新奖”。

姚茂龙，第十四届全国政协委员，香港江苏社团总会会长。1980年，年仅16岁的姚茂龙从家乡泰兴来到香港打拼。姚茂龙从学徒一步步做起，逐步走上创业之路，创办了海兴材料有限公司（香港）、远东五金行（香港）等一系列企业，成为香港五金行业的代表性企业，跻身香港钢结构行业前十位。



## 陈小元院士设立奖学金，侨智赋能家乡教育振兴

8月24日，新加坡科学院院士陈小元回到家乡珊瑚镇，捐资设立“陈小元院士奖学金”，并为陈思翰、周洋杨等8名考取985或211高校的学子颁发首笔奖学金，这是他继今年4月返乡后再度为家乡贡献力量。

情系故土，侨心筑梦未来。陈小元院士是从珊瑚镇周岱村走出去的科学家，他先后当选欧洲科学院院士、欧盟科学院院士及新加坡科学院院士。发表SCI论文超1000篇，H指数214。其在纳米医学与分子影像领域的研究作出突出贡献，他的“诊疗一体化”理念推动了全球癌症治疗的革新，研发的纳米诊疗技术造福了众多患者。

“虽然这些年走遍世界各地，但根在这里。”陈院士在仪式上动情地说，“周岱村的生活经历，看似简单，却为我们一辈子如何做人打下深刻烙印。”

陈院士慷慨捐资设立奖学金，希望帮助家乡学子“减少后顾之忧，勇敢追求理想”。

亲切寄语，踏实走好成长路。陈小元院士现场与学子们亲切交流，分享了自己从珊瑚镇周岱村走向世界的成长经历。他鼓励同学们“大学是梦开始的地方，要脚踏实

地、持续积累”，更以自身从农村走入南京大学时的适应过程为例，勉励学子勇敢面对挑战、拓宽视野。他特别表示“无论走到哪里，不忘根本，家乡永远是你们的后盾”，真挚的话语传递出侨界精英对新一代的深切关怀与期待。

“获得家乡院士的奖励与资助让自己备受鼓舞，未来将珍惜这份关怀，扎实学习专业知识，积极参与科研实践与创新活动，努力成长为有价值、有担当的人。”今年被南京航空航天大学录取的周洋杨同学表示。

汇聚侨力，桑梓薪火共相传。“陈小元院士奖学金”的设立，是珊瑚镇“引侨助力”工程的重要成果，体现了侨界力量支持家乡发展与人才培育的深远意义。陈院士表示，希望通过此举带动更多海外华人华侨关注家乡、回报桑梓。珊瑚镇党委副书记、镇长顾兴龙指出，该奖学金“如一粒火种，必将激发更多侨心侨力，照亮珊瑚镇人才振兴之路”。

下一步，珊瑚镇将继续深化与侨界资源的对接，搭建更多聚侨心、用侨智、汇侨力的平台，推动“侨助发展”与“人才反哺”的良性互动。

## 泰兴落地全省首笔有色行业转型银团贷款

至目前,全市锚定“双碳”目标累计发放转型金融贷款1.3亿元

近日,泰兴市通过“一对一”孵化培育,推动格林美(江苏)钴业股份有限公司成功入选“江苏省转型融资主体库”,并获得银团授信7亿元。目前,工商银行已向企业发放全省首笔有色行业转型银团贷款6157万元,提供了低成本资金支持。

格林美钴业是我国金属钴行业龙头企业,凭借在钴镍资源循环利用及高端电池材料制造等方面的核心技术突破,在全球新能源汽车产业链绿色低碳转型浪潮中占据领先地位。该企业在建的“年产10000吨高电压锂电池用掺杂三氧化三钴项目”总投资达15亿元,通过优化制造流程、淘汰落后高耗能设备,减少污染物和温室气体排放,项目建成后预计每年降低企业碳排放量不低于3%。针对该项目减排降碳属性特点,泰兴市发改委与金融机构积极进行对接,组建专业团队开展“一对一”服务,推动企业申请转型融资主体认

定,并配套提供低成本资金支持。经专家依据相关标准和程序进行评审,格林美钴业在建项目被认定符合有色金属行业转型融资主体标准,成功纳入“江苏省转型融资主体库”。

该笔贷款创新引入激励机制,将根据企业定期碳减排绩效评价结果,在原利率基础上适度下调,激励企业加快绿色低碳转型。该笔贷款成功发放,有效推动我市在全省率先落地覆盖化工、有色金属等多个行业的转型金融贷款,不断提升金融服务“含绿量”。截至目前,全市锚定“双碳”目标已累计发放转型金融贷款1.3亿元。

下一步,泰兴市发改委将充分发挥战略规划与统筹协调的关键作用,积极牵头制定并落实相关产业转型政策,为金融机构与企业精准对接搭建高效平台,确保绿色金融政策红利持续释放,引导更多金融机构加强产品创新与服务优化,持续完善多层次、全覆盖的转型金融服务体系,为地方产业绿色低碳发展注入更强金融动能。

## 全省首批18家:泰兴2家企业入选近零碳工厂

近日,江苏省工信厅公示了2025年度江苏省零碳(近零碳)工厂入围名单。这是江苏省首次开展零碳(近零碳)工厂创建工作,全省共18家企业入围近零碳工

厂。我市江苏科兴电器有限公司、赢胜节能集团股份有限公司2家企业成功入选。

(近)零碳工厂是指在一定时期内,工厂在生产与服务过程中产生的温室气体



排放，在最大限度实现自主减排的基础上，剩余排放量通过厂区外的减排项目清除或碳信用抵消，最终实现净零排放。

江苏科兴电器有限公司是一家专注于35kV及以下互感器研发、生产、销售和服务的高新技术企业。公司通过“能源清洁化、生产绿色化、技术智能化、供应链协同化、碳管理精细化”等多维路径，构建了覆盖能源、生产、产品、供应链和碳管理的全生命周期低碳体系，持续挖掘温室气体减排潜力，并采取多元化方式抵消剩余排放。

赢胜节能集团股份有限公司是集橡塑、玻璃棉、气凝胶等绿色绝热保温材料

及环保隔声降噪材料研发、生产、销售和服务于一体的行业领军企业。集团始终将绿色低碳作为核心发展战略，打造了江苏省绝热节能材料行业首家近零碳工厂，实现了可再生电力使用率100%，碳排放强度持续下降，碳减排成本不断优化，有力推动了企业“双碳”目标的落实。

下一步，泰兴市将坚定不移贯彻落实国家“双碳”战略，积极践行绿色低碳发展理念，建立健全（近）零碳工厂培育体系，推动更多绿色工厂向零碳、近零碳方向升级，持续提升工业绿色发展水平，为区域经济高质量发展注入绿色新动能。

## 泰兴61项技术产品获省“三首两新”认定

连日来，在江苏精彩风机制造有限公司生产车间内，工人们正在组装循环预热离心风机。这款风机是公司的专利产品，增加了降噪结构，解决了离心风机出风口噪音较大的问题。

“我们这种循环预热风机，通过改善叶轮的结构形式，在同工艺的基础上提升能效30%，降低能耗20%。”江苏精彩风机制造有限公司企管部部长叶晨虎说。

精彩风机制造有限公司是专业生产风机、除尘环保设备的企业，长期与江苏大学等高校院所共同合作开发新产品，公司生产的50多种系列500多种规格风机产品全部通过二级能效认定。日前，公司循环预热离心风机、高空作业机械三节臂结构件两项产品获省“三首两新”认定。

除精彩风机外，瞄准船舶防污染设备领军者目标，南极机械持续优化创新生态，公司不仅建立了自己的研究所，还与上海交大、江苏科技大学等科研院校建立了长期的合作关系，共同承担国际性和国家级、省级的科技专题研究。先后完成国际和国家级科研项目5项，拥有发明专利和实用新型专利100多项，今年，公司智能船舶压载水处理系统、船舶大比压空冷中间轴承、船舶生活污水混合处理装置成功获得省“三首两新”认定。“此次三个产品的认定不仅是对我公司技术研发实力的认可，更为企业带来政策支持与市场机遇。”江苏南极机械有限公司副总经理汪立庆表示，企业将以此为契机，加速研发与产业化，助力江苏省科技产业高质量发

展。

“三首两新”是省工信厅为推进新技术新产品研发和应用而制定的专项认定体系，“三首”是指首台套装备、首批次新材料和首版次软件，“两新”是指除“三首”以外的新技术新产品。近年来，我市通过分层分级建立动态培育库，持续从政策扶持、数智转型、要素保障等多点发

力，培育了一批在市场大放异彩的中小企业“排头兵”，今年，我市61项技术产品获省“三首两新”认定，下一步，我市将进一步强化政策扶持、深化产学研合作、优化服务保障，促进产业链、人才链、创新链有机衔接，持续提升创新能力，为区域高质量发展注入强劲动能。

## 泰兴完成首例企业跨省迁移全程电子化登记业务

“以前听说跨省迁移需要两地来回跑，光材料准备和审批就得耗时大半个月，没想到这次仅需在泰兴提交一次申请即可办结。”近日，台州东语文化传媒有限公司法定代表人吕女士在市数据局企业迁移“一件事”专窗，顺利完成企业跨省迁移调档，全程仅耗时3个工作日。这是我市首例企业跨省迁移全程电子化登记业务，标志着全市在打破地域壁垒、优化跨区域政务服务上实现新突破。

据了解，改革前企业跨省迁移需先后在迁出地、迁入地办理准迁、迁出、迁入等手续，且全流程涉及市场监管、税务、人社等多个部门，流程繁琐、路途较远，企业耗时耗力。此次业务办理，市数据局依托江苏政务服务网企业全链通平台，将企业迁入申请、迁出调档、信息变更等环节整合为“一件事”，重构“一表申请、一次提交、同步办结”的电子化流程，企

业仅需在泰兴提交一套电子材料，泰兴市数据局通过全国企业迁移数据传输系统，实时与台州相关部门完成信息核验、档案流转，实现“数据跑路”代替“企业跑腿”。

为确保全程电子化实施，市数据局构建“线上+线下”双轨服务体系。线上在政务服务网开设专区，企业可自主填报信息、上传材料；线下设立专窗，并配备“帮办员”，提供“一对一”指导。针对跨省业务标准差异，市数据局联合多部门制定标准化指引，通过跨区域数据共享打破信息壁垒，材料精简50%，时限压缩80%以上。

下一步，泰兴市数据局将持续深化行政审批制度改革，扩大跨区域通办范围，推动税务、社保等更多事项纳入电子化协同办理，让“只跑一地、全程网办”成为企业迁移常态，为优化营商环境、服务经济高质量发展提供新动力。



## 泰兴一项目入选省职工十大科技创新成果

日前,江苏省总工会、省科学技术厅、省工业和信息化厅、省知识产权局联合开展的2025年度江苏省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利认定工作结果正式发文公布。泰兴市润泰化学(泰兴)有限公司职工卢小松主导的“新型水性涂料用环保成膜助剂开发及其产业化”入选“十大科技创新成果”,展现出产业工人在科技创新一线的硬核实力。

开展江苏省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利年度认定工作,旨在引导全省广大职工不断增强创新意识、培养创新思维,展示锐意创新的勇气、敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气,在

更多领域实现更多创新突破,为加快建设高水平科技强省提供坚实支撑,更好服务国家高水平科技自立自强。此次入选的“新型水性涂料用环保成膜助剂开发及其产业化”项目开创了醇酯类成膜助剂绿色高效制备技术,有效提高了成膜助剂的生产效率,提升了产品收率及生产过程的安全性、降低了产品生产能耗,解决了醇酯类成膜助剂全流程自动化生产等“卡脖子”难题。

今后,泰兴市将持续优化创新环境,完善人才培养机制,搭建更广阔的平台,加快推动人才优势转化为科技优势和产业优势,助力产业升级和经济高质量发展。

## 金光眼特检:获长三角工业管道检验能力比对三等奖

近日,在江苏省市场监管局主办、江苏省特检院承办的2025年长三角检验机构工业管道定期检验能力比对活动中,来自上海、江苏、浙江、安徽的12支特种设备检验机构代表队24名技术骨干同台竞技,活动设一等奖一名、二等奖两名、三等奖三名、组织奖六名,江苏金光眼特检公司代表队荣获三等奖,也是本次比对活动中唯一获得等次奖的系统外检验机构。

今年9月,由专业评审组对省内各个参与机构的材料审核、技术能力评估及检验

报告考评,江苏金光眼特检从多家参赛公司中脱颖而出,最终被确定为代表江苏省参与2025年长三角检验机构工业管道定期检验能力比对的系统外特种设备检验机构。

本次比对活动聚焦工业管道检验核心能力,采用“报告考评+理论问卷+实物检验”的综合比对模式,从日常检验、知识储备、实操技能到综合研判能力进行全方位评估。比对活动紧扣《特种设备安全法》《压力管道定期检验规则》等法规及技术标准,重点比对各参比检验人员对管道材料元素

分析、缺陷查找及判定、压力管道元件选用等在用工业管道检验能力,对参赛选手综合能力提出了较高的要求。

江苏金光眼特检公司参赛选手在比赛中沉着冷静、配合默契,积极应对、发挥良好,充分展现了良好精神风貌和技术水平。参赛队员表示,此次能力验证活动增进了与长三角同行检验人员之间的交流,今后将继续努力,夯实专业理论知识,在实际检

验工作中发扬“工匠精神”,不断总结经验,提升检验技术水平。

工业管道作为能源输送与生产工艺流程的“生命线”,其安全运行直接关系到企业生产安全、产业经济稳定及区域公共安全。江苏金光眼特检公司将以此场比赛为契机,不断加强对工业管道检验技术的学习,做好系统内检验机构的有益补充,提供让监察放心、客户满意的检验服务。

## 泰兴特色美食文化展亮相常州

随着常泰长江大桥的通车,常州泰兴两地联系越来越紧密。日前,“品味泰兴,早茶之旅”活动走进常州江南环球港,把泰兴的特色早茶送到常州市民身边。

晚上7时,常州市江南环球港前已是人来人往,宣堡小馄饨、曲霞汤包、仁和楼早茶、黄桥祁巷农副产品等泰兴特色美食摊位一字排开,每个摊位前都围满了“吃货”。常州市民韩华刚说:“今天在常州能买到正宗的泰兴小吃,真是幸运!之前尝过的美味果然名不虚传。”

尝一口酥脆的黄桥烧饼,咬一口地道的曲霞汤包。家长们带着孩子,年轻人约着朋友,在品尝美食的同时,也仿佛进行了一场短暂的泰兴文化微旅行。黄桥镇祁巷村工作人员刘银花告诉记者:“今天在常州环球港,我们带来国家地理标志香荷芋,还有花生、蚕豆、元麦粉等泰兴特产,邀大家免费品尝。愿这份美味拉近泰兴与常州的距离,欢迎常来祁巷品尝八大碗。”

此次“早茶之旅”不仅是一场味觉的盛

宴,更是一次全方位的文化体验。活动现场专门设置了旅游推介专区和非遗文化展示区。泰兴花鼓、杖头木偶、小提琴演奏等节目吸引了众多市民驻足欣赏。让常州市民零距离感受到泰兴深厚的文化底蕴。

从田间到舌尖,从产品到体验,这场跨过长江的“美味之约”,不仅让常州市民在家门口就能买到泰兴地区特色的美食和优质农副产品,更搭建起城乡互动的新桥梁,让“常州—泰兴”的双城生活变得近在咫尺,愈加丰富多彩。市文体广电和旅游局副局长周军锋表示:“以早茶IP为核心,通过特色市集活动推广泰兴文旅,同步优化服务体验,让‘品味泰兴·早茶之旅’成为深入人心的高品质旅游品牌。”





## 聚“智”谋远 加“数”前行

# 泰兴51家企业获评省先进级智能工厂

日前,在江苏南极机械有限责任公司,工人们正在忙生产、赶交付。瞄准船舶防污染设备领军者目标,南极机械持续优化创新生态,该公司自主研发的倪氏压载水管理系统是省专精特新产品,拥有完全自主知识产权,获得11项国家发明和实用新型专利。随着《压载水管理公约》的强制生效,该产品订单饱满,为扩大产品优势,2022年,企业投入建设倪氏船舶压载水管理系统智能工厂,工厂以数字化智能车间和精益生产为手段,实现调度排产、生产数据实时跟踪,提升生产系统整体效能;同时引进传感技术,形成整个生产过程的有效管控与可视化。“通过省先进级智能工厂的建设,公司生产效率显著提升,关键工序效率提升了30%,小批量定制产品能够快速响应市场需求,质量管控能力明显增强,实现了产品全流程追溯。通过数字化管理升级,订单交付周期缩短了30%。”南极机械公司副总经理汪立庆告诉记者,前不久,企业“基于智能制造管控与互联网化的倪氏船舶压载水管理系统制造智能工厂”项目进入2025年江苏省先进级智能工厂公示名单。

和南极机械一样,泰兴越来越多的企业通过加强智能制造装备、工业软件与操作系统和工业网络设备等集成应用,推动企业高质量发展。

蓝电环保“基于柔性制造的电除尘设备智能工厂”项目也进入2025年江苏省先进级智能工厂公示名单。作为国内电除尘设备行业的龙头企业,蓝电环保抢抓国家碳达峰碳中和发展机遇,进一步加大实施智改数转网联项目,加速企业提质增效、抢占发展制高点,公司生产的电除尘产品在全国有色行业市场占有率达95%以上。“近年来,我们积极推进智能化建设,通过OA、ERP、MES等系统的部署与运用,使蓝电公司在办公效率、业务流程优化、供应链管理和生产制造等方面实现了智能化升级,提升了公司的整体竞争力。”江苏蓝电环保股份有限公司行政副总肖红艺说。

据了解,2025年江苏省先进级智能工厂公示名单中,泰兴市51家企业入选。上榜企业主要集中在精细化工及新材料、高端装备制造、生物医药及新型医疗器械、新能源、节能环保、农产品精深加工及食品加工等优势产业领域。新浦化学、扬子鑫福、济川药业、长虹三杰、赢胜节能、超悦农业均是其中典型代表。下一步,泰兴市将制定出台新一轮企业智改数转网联三年行动计划,持续提升企业数字化、智能化水平,推动企业向先进级、卓越级、领航级智能工厂迈进,最终实现企业所有数据集成贯通、制造装备智能管控、生产过程在线优化。

# 卞生茂粮行

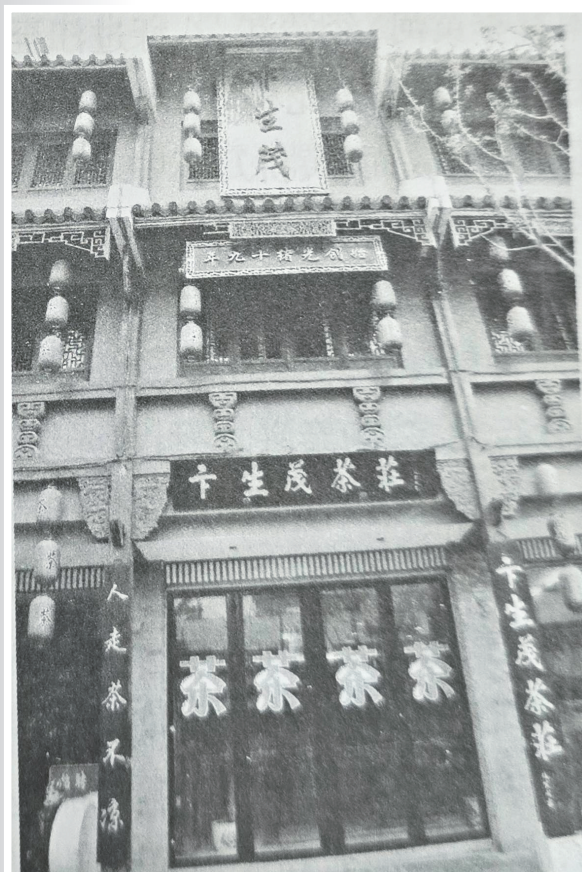
何锡龄

卞生茂粮行开办于清光绪十九年(1894年),距今已有100多年。该粮行位于泰兴城北门原护城河北岸,当时人们俗称的东街上(现迎幸桥向东处)。整个粮行占地面积近4亩,四周有砖砌的院墙。临河的街面上是南向的四间七架梁门面房,过小院往后,为三间屋的一座大敞厅,是日常接待客人、谈生意的场所;向北,则是一块2亩地大的晒场,除东西两侧有数间小屋外,最北有一溜边的库房7间。

老店主卞仲池,祖籍泰州,其曾祖于清道光年间到泰兴做粮食生意,从小商小贩开始,积攒了资本后,将生意做大,并置房买地,进而在这里娶妻生子,落脚生根。据讲,卞仲池曾为县商会会长,婚后多年无子,人家便送了一个男孩给他,即现卞生茂茶叶店的老店主卞道祥,后又有了自己的亲生儿子卞道源。当时,他在城内,除拥有北河沿这处粮站外,鼓楼西街、北街皆有营业点,其中北街上的营业点有三间座西朝东的店面房,城西有450亩田租给佃户,每年收租几百石。到1946年,资本有两万元,常年雇用10多人,每天经营小麦就达70-80石,一次成交豆饼20万片。其经营范围除泰兴外,北有兴、高、宝,东有海安、东台、大丰,西南达镇江、安徽芜湖等地,是泰兴县的大粮行。

卞仲池身体不好,患有肺结核,小儿子卞道源七岁时他就撒手西归。卞道源初中毕业后,遵照遗训继承家业。由于年龄小,资历浅,家中整个经营活动实际由其母亲和一位终身未嫁的姨母掌管。母亲主揽全局兼负责采运和三升店铺的管理,姨母则专事西乡几百亩沙田的播耕收割。

卞家粮行之所以能在泰兴立足发展,是有一定的历史背景的。一是这里为县治所在地,除政府公职人员外,商贾和居民占大多数,这些人家里不种田,需买粮;二是泰兴原有的耕地不多,产粮不足,粮食





缺口需从泰州、黄桥两地将里下河地区的稻米、豆类等运入，以补不足。卞姓祖先到这里落脚，大概是瞅准了这一商机，将粮行建于城北外城河边，这条河东与老龙河相连，西与两泰官河相通，是一条黄金水道。卞家将贩运来的粮食除供应本城外，又远销至江南的苏、锡、杭等地，生意越做越大，兴旺发达。现据一些老人回忆，当时东街上因这座粮行的存在，整日里是车水马龙，人来人往，热闹非凡。搬运工肩扛装满粮食的麻袋，喊着号子，在桥板上来来去去。到饭期时，只见卞道源领着三三两两的客人往饭店走。而在北街的那个营业点内，三四个粮食囤子都有一人多高，里面装满了米、麦、豆等。临街的屋檐下，放有几个大竹匾，内置样品和升、斗、斛等卖粮的用具。月头月底，公职人员关饷的那几天，前来购粮的人更多。

如此繁忙兴旺的景象，除了多年来老字号声誉外，据卞道源之子卞慰祖回忆，主要是有一个好管家在家运筹帷幄。这位管家先生姓闻名荣甫，是城西闻家堡（现联盟新村）人，在卞仲池手中到店内学徒，因忠厚老实，又能吃苦，学徒期满便让他当上帐房先生。卞仲池死后，虽说闻名荣甫握有经济

大权，进出的钱成千上万，但他忠心耿耿，严守规矩，每月除领取自己应得的薪水外，从不去搞瞒上欺下图自个发财的歪门邪道。就是族中兄弟和亲友到店里买粮，也是按规矩办事，一是一，二是二，如数付钱。纵然有时因家里急需用钱，上门找到他时，也得请示主家后，方以预支自己下月薪水为由付出。由于独守清贫，他在这里干了几十年，家中仅有一间低矮的平房，终身未娶，老年时，才将一名侄子过继到自己的名下养老送终。当闻焕云老人，谈起他当年的这位远房叔叔，对其奉献精神仍十分感慨。

卞生茂粮行在解放前开始走下坡路，其因一是家中伙计程玉柱外出押运粮食时在斗殴中误伤了人，花了大笔钱才将官司了结；二是往江南销售粮食时，一只大粮船于长江中沉没，以致元气大伤；三是当时战事频发，物价飞涨，货币贬值，粮行最后连流通资金都没有了，靠代销才苦苦支撑到解放。上世纪五十年代初，国家实行粮食统购统销，整个粮行收归国有。

改革开放后，卞氏后人将眼光投向了茶叶。现在卞生茂茶叶店在泰兴是响当当的名牌。卞氏商道如丝若缕，延绵不绝，信者诚也。





## 扬子医药：匠心铸就卓越 创新驱动未来

在长江之畔的江苏省泰兴经济开发区，一家专注于医药中间体和精细化学品研发、生产与销售的高新技术企业正悄然崛起。泰兴市扬子医药化工有限公司这个名字背后，是二十余年对品质的执着追求、对创新的不懈坚持、对责任的勇于担当。如同一颗璀璨的明珠，扬子医药化工正以其独特的光芒，在中国乃至全球对氨基苯酚领域占据着越来越重要的位置。

### 品质为本，匠心铸造卓越基石

走进扬子医药化工的生产厂区，整洁的道路、规范的管理、先进的生产设备，无不彰显着企业对品质的极致追求。自创立以来，公司始终将产品质量视为企业生存



生产区域

和发展的生命线，建立了一套覆盖研发、采购、生产、销售全流程的质量管理体系。

在原料采购环节，扬子医药化工建立了严格的供应商筛选和评估机制，从源头上保障产品质量；在生产过程中，公司引进了国际先进的生产设备和工艺技术，通过自动化控制系统确保生产过程的精确性和稳定性；在成品出厂前，每一批产品都必须经过精密仪器检测和专业人员复核，确保各项指标符合甚至超过客户要求。

这种对品质的执着追求，使得扬子医药化工的产品在市场上建立了卓越的口碑。公司的产品不仅畅销国内，还远销欧洲、北美、日本、韩国、印度等国家和地区，与多家世界知名制药企业建立了长期稳定的合作关系。

### 创新驱动，科技引领行业发展

在医药化工这个技术密集型行业，创新是企业持续发展的核心动力。扬子医药化工深谙此道，始终将技术创新放在企业发展战略的核心位置。

近年来，扬子医药化工持续加大研发投入，每年研发经费占销售收入的比例均超过5%，并与南京工业大学、常州大学等多所高



CC  
检测



校建立了紧密的产学研合作关系,共同开展技术攻关和产品开发。在创新理念的引领下,扬子医药化工积极研发绿色合成工艺,以及研究连续流微反应等先进技术的应用。

### 绿色赋能,责任铸就可持续未来

化工企业的可持续发展,离不开对环境保护的重视和对社会责任的担当。扬子医药化工始终秉持“绿色发展、环保先行”的理念,将环境保护融入企业生产经营的各个环节。

公司投入巨资建设了先进的污水处理装置和废气治理设施,确保三废达标排放;通过工艺改进和循环利用,最大限度地减少资源消耗和废弃物产生;定期开展环境风险评估和应急演练,提高应对突发环境事件的能力。这些举措使得扬子医药化工在实现经济效益的同时,也交上了一份令人满意的环境答卷。

### 人才为基,文化凝聚发展合力

企业的竞争,归根结底是人才的竞争。扬子医药化工高度重视人才队伍建设,坚持“以人为本”的管理理念,为各类人才搭建施展才华的舞台。

公司建立了科学的人才引进、培养和激励机制。营造尊重、信任、合作的工作氛围,激发员工的创造力和工作热情;加强员

工培训和学习交流,不断提升团队的专业素质和技术水平。

在扬子医药化工,一种以“诚信、创新、责任、卓越”为核心的企业文化正在形成。这种文化凝聚了全体员工的思想共识,汇聚了企业发展的强大合力,成为推动公司持续健康发展的不竭动力。

### 放眼全球,开启国际化新征程

随着全球医药产业的快速发展和产业链的重构,扬子医药化工正以更加开放的姿态融入全球市场。公司严格按照国际标准组织生产,多个产品已通过欧盟EDQM等国际权威认证;通过参加国际展会、建立海外营销网络等方式,不断提升品牌国际影响力。

面向未来,扬子医药化工制定了清晰的发展战略:坚持以医药中间体和原料药为核心业务,加大创新投入,拓展产品线,提升价值链;推动绿色制造和智能制造转型升级,实现高质量可持续发展。

扬子医药化工的故事,是一个关于坚持与创新、品质与责任、当下与未来的故事。站在新的历史起点,扬子医药化工已经准备好迎接新的挑战,开启新的征程,创造新的辉煌。



欧盟EDQM认证REACH注册



## 亚太泵阀：竭诚服务职工 打造幸福企业



亚太泵阀有限公司是专业从事各类水泵、环保系列设备、移动泵站、一体化泵站、消防供水泵车、系列真空泵及远程控制系统的研发生产的高新技术企业，先后获得国家级绿色工厂、国家专精特新“小巨人”企业、国家知识产权优势企业、中国产学研合作创新示范企业等多项国家级荣誉称号。长期以来，公司始终秉承“竭诚服务职工”的理念，畅通职工成长渠道，关心关注职工生活，致力打造全心服务的“幸福企业”。主要做法是：

### 坚持思想政治引领 凝聚职工创新创业力量

以创建“书香企业”为契机，加强职工书屋阵地建设，通过读书学习活动，引领职工学习习近平新时代中国特色社会主义思想，学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，坚定职工矢志不渝听党话、跟党走，立足岗位、争做贡献的信心和决心，凝聚职工创新创业的力量。



**畅通成才成长渠道 增强职工获得感成就感**

充分发挥劳模工匠联盟工作室和劳模创新工作室作用,常年开展“名师带徒”活动。公司技术总监、省劳动模范张爱霞和技术科蒋文军团队常态化对青年职工传授专业知识和技术,促进了青年职工快速成长。开展“揭榜挂帅”行动,进一步激发了全体职工攻克技术难关、开展创新创优的激情。周琴等一批青年职工迅速脱颖而出,成长为公司生产经营的技术骨干和中坚力量。

**健全民主管理制度 增强职工归属感自豪感**

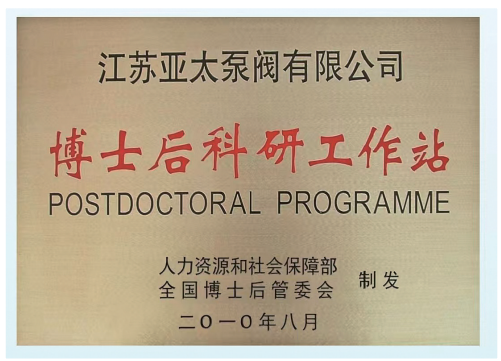
组织职工代表对公司新修订的劳动考勤、工资福利等四项制度进行了会审。职工代表全过程参与公司中层管理岗位、主管、专责等关键岗位公开招聘工作,对竞聘上岗人员进行公示,落实企业民主管理。通过厂务公开栏、局域网等方式对公司的重大决策、领导班子建设及党风廉政建设等方面的问题进行公开,保障职工的知情

权、参与权、表达权和监督权,增强职工的主人翁意识。

**完善服务帮扶体系 提升职工工作生活品质**

公司成立职工困难帮扶小组,开展困难员工家庭帮扶工作。加强对困难职工的爱心帮助,切实为职工解难事、办实事、做好事,保障员工的切身利益。按时、足额为职工缴纳社会保险,定时发放餐费补助。凡是遇职工婚、丧、产、病等情况,组织员工代表进行慰问,送去人文关怀;精心准备节日福利,所有员工生日当天会收到公司送来的祝福和大润发超市购物卡一张;积极营造良好的工作氛围,构建温馨和谐的劳资关系。

江苏亚太泵阀有限公司将进一步拓展、巩固和深化“幸福企业”创建成果,进一步激发全体职工爱企、爱岗的工作激情,不断提升建设员工快乐工作的满意度、幸福感,为推动公司高质量、可持续发展注入强大的活力。

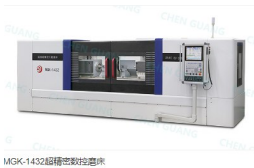


# 江苏晨光数控机床有限公司



江苏晨光数控机床有限公司地处泰兴城区工业园区内,是高效、专用、精密数控机床、组合机床及数控柔性自动加工线全面智能解决方案的供应商,江苏省高新技术企业和江苏省规划布局内的重点软件企业。拥有从加工工艺、加工设备、计量检测到标准制定的智能制造全产业链核心技术,具有强大的专机自主研发能力和装备再制造及全套技术服务能力。

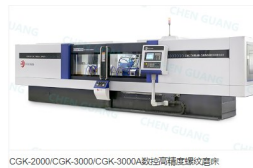
公司设立的省级工程技术研究中心可以为客户提供专家级技术服务,拥有多项自主技术,在智能装备研发上不断吸收先进的理念,拥有大量丰富的设计方案,可以快速响应客户要求提供技术方案。



MGK-1432超精密数控车床



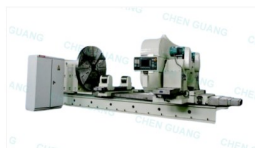
CGK-401/CGK-402/CGK-404数控高精度车削风钻床



CGK-2000/CGK-3000/CGK-3000A数控高精度车削床



CGK-RZ-09数控线电极自动加工线



CGK-41型数控线电极车削加工机床



CGK-42型数控线电极外圆多刀加工机床



CGK-RZ-01型数控石墨钻头自动加工线



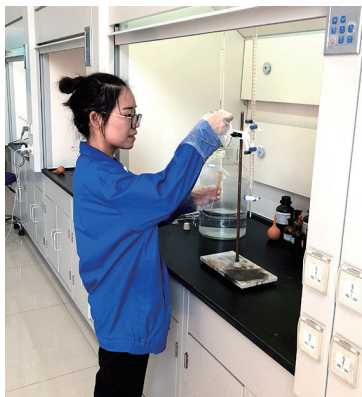
CGK-21型数控双头双 turret 加工机床



CGK-24型数控双头双 turret 平钻中心孔机床



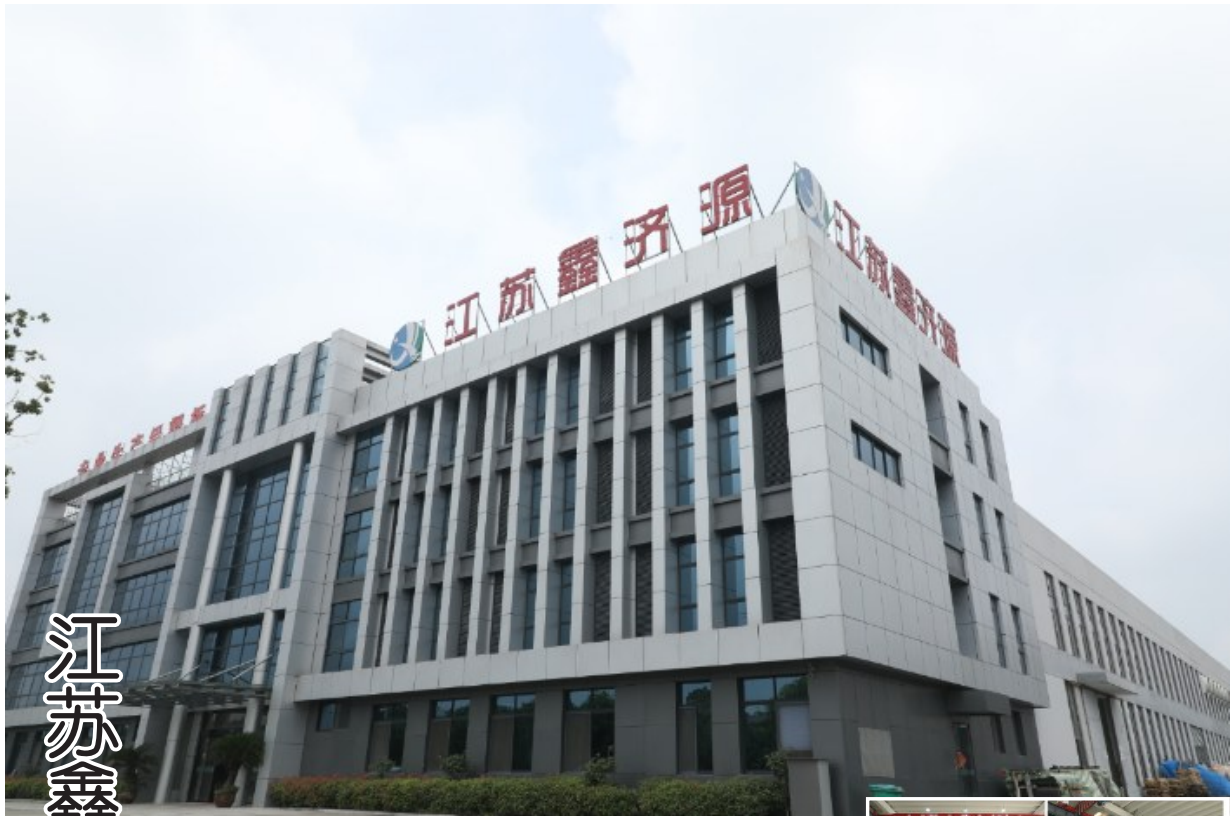
# 泰兴市凌飞化学科技有限公司



泰兴市凌飞化学科技有限公司位于泰兴经济开发区,是江苏省高新技术企业、江苏省专精特新中小企业、江苏省民营科技企业、江苏省上市培育入库企业、江苏省三星上云企业、安全生产标准化二级企业。先后通过ISO9001质量管理体系、GB/T23001两化融合管理体系和ISO50001能源管理体系认定。在行业内率先采用DCS和SIS自控系统信息化管理。

公司占地面积178亩,主要从事壬基酚、环氧乙/丙烷衍生品的研发、生产、销售。主导产品符合国家战略性新兴产业和江苏省“1650产业体系重点领域”导向,广泛用于日化、农化、纺化、染化、湿电子化学品、高性能纤维、工业清洗、高端涂料等行业。公司30余年来致力于非离子表面活性剂技术的研究与应用,始终坚持科技引领和技术创新的科学发展观,核心技术“苯酚烷基化清洁生产技术”荣获国家科技进步二等奖。

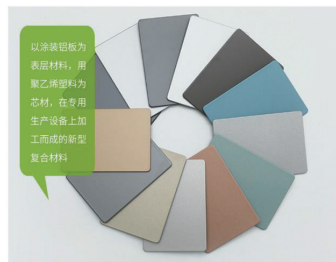




江苏鑫济源新材料科技有限公司

江苏鑫济源新材料科技有限公司创办于2016年,位于泰兴高新区内,注册资金5000万元。公司生产的铝塑复合板以涂装铝板为表层材料,用聚乙稀塑料为芯材,在专用生产设备上加工而成的新型复合材料,产品具备重量轻、安装简易、耐冲击、防雨隔音,隔热防火等功能与特性,广泛用于大楼外墙帷幕板墙、旧楼改造翻新、室内墙壁及天花板装修、广告牌、展示台、净化防尘工程等,远销东南亚,澳大利亚,中东,非洲,欧美等60多个国家和地区。

PRODUCT ATTRIBUTES  
**产品属性** 更多信息  
 江苏鑫济源新材料科技有限公司





# 江苏三迪机车制造(集团)有限公司

江苏三迪机车制造(集团)有限公司始建于一九八八年,长期致力于环卫装备研发、制造,系国家批准工信部专用汽车企业之一,注册的“三迪”商标已连续十多年为江苏省著名商标。公司通过ISO9001质量体系认证,职业健康管理体系认证、环境管理体系认证,产品通过3C认证。具有机车制造和通用机械(冷压生产线、焊接生产

线、总装生产线、涂装生产线)四大工艺生产能力。

公司占地面积60000平方米,建筑面积45000平方米,目前以垃圾转运设备制造为主,主要产品有:新型垃圾中转压缩站、转运站的配套钢结构、地埋式垃圾转运设备、垃圾转运车及各系列容器产品。



三迪牌SAD5250ZXZZE6型车厢可卸式垃圾车  
批次:381



三迪牌SAD5311ZXZZE6型车厢可卸式垃圾车  
批次:381



三迪牌SAD5180ZXZZE6型车厢可卸式垃圾车  
批次:381



三迪牌SAD5312ZXZE6型车厢可卸式垃圾车  
批次:381



三迪牌SAD5250ZXZE6型车厢可卸式垃圾车  
批次:381



三迪牌SAD5090TWFZZE6型物料粉碎车  
批次:380



## 江苏健坤化学股份有限公司

江苏健坤化学股份有限公司成立于2016年12月19日,坐落于水、陆、空交通十分发达的江苏省首批省级经济开发区——泰兴经济开发区。公司注册资金48000万元,项目一期投资109000万元,占地面积

151603平方米,主要从事高纯度甲基丙烯酸(MMA)系列酯一体化工程、聚甲基丙烯酸系列酯模塑料、硫酸铵等的生产、销售和进出口贸易,被市委市政府列入重大项目企业。

## 江苏奔田机械科技有限公司

江苏奔田机械科技有限公司是一家专注于工程机械张紧油缸、引导轮、汽车弹簧等产品研发、制造、销售与服务的综合性公司,工程机械产品供货徐工各事业部门,产品覆盖挖掘机、钻机、矿机、煤机、摊铺机、装载机、吊机等各型号主机。

公司自2008年起专注于引导轮、张紧油缸的研发与制造,十多年

来在引导轮和张紧油缸领域有着独特的认知与深厚的积淀,已成为面向我国工程机械大中型企业底盘件的综合性技术研发、设计与制造的创新型企业。近年来,公司自主研发出多款具有完全自主知识产权的张紧油缸,突破了行业技术瓶颈,为客户解决了设计难题,赢得了广泛的赞誉与认可。



## 江苏精彩风机制造有限公司

江苏精彩风机制造有限公司位于江苏省泰兴高新区。主要从事各类风机、除尘环保设备和非标结构件研制与开发,主要产品有大型工业通风机、鼓风机、离心风机、电站风机、锅炉通风机、环保专用鼓风机,排尘风机,炉窑高温风机,窑尾高温风机,防爆轴流风机、防腐风机,非标风机等五十多个系列,五百

多种规格。公司拥有一支多年从事风机研发的专家团队,所有零部件绘制均采用 AutoCAD2014 和 Solid-works2014 设计软件系统。产品先后在一重、重钢、武钢、神雾热能、上海宝信等大型配套单位和大型工程中得到广泛应用,受到用户的一致好评。

## 泰州永和塑料包装有限公司

泰州永和塑料包装有限公司成立于1986年,位于泰兴市虹桥工业园区内,是集研究、开发、生产和营销于一体的现代化企业。公司占地面积 80000 平方米,拥有先进的 PVC,PP,PET,PS 自动化生产流水

线,多功能塑料包装吸塑设备 40 多台 和 ISO9001 质量体系认证和环境 14000 认证,产品广泛应用于农业,制药,食品,电子设备,机械零部件等领域的包装,并出口到美国,日本,欧洲,非洲以及东南亚国家。

# 漫漫芯路 志在千里

——记永志半导体材料股份有限公司董事长熊志



永志电子的创业征程始于1993年，彼时，国内半导体材料领域技术水平相较国际先进标准有着较大差距，高端产品几乎完全依赖进口。当时，身处体制内的熊志毅然砸碎铁饭碗，带着“国产化”的执念，带领永志电子踏上了布满荆棘的创业之路。

历经三十多年的沉淀，永志电子在激烈的市场竞争中脱颖而出，在多项技术上取得了国内领先甚至首创成果。例如，使用国产铜解决大芯片焊料粘润性问题、实现

电镀 $0.3 \times 0.6\text{mm}$ 小区域电镀银产品的开发及应用量产等。2024年，那块象征中国制造韧性的“国家级专精特新小巨人企业”牌匾，终于挂上了企业展厅。

为了打破国外在半导体材料领域的技术封锁，解决“卡脖子”问题，永志电子积极与哈尔滨工业大学开展技术合作，全力研发陶瓷基板项目。目前，该项目已进入孵化、测试阶段，并与比亚迪、士兰微电子、华为等知名企业建立了合作关系。这意味着在不久的将来，国内半导体产业将逐步减少对国外进口半导体载体的依赖。

熊志表示，伴随智能化“低空经济”、新能源汽车、新能源光伏产业的发展，半导体产业迎来了巨大的发展契机。在泰兴市“创新驱动，加速迈向新型工业化”的澎湃浪潮中，永志电子将重点发展蚀刻领域和陶瓷基板领域，全力打造完整的半导体材料产业链，在半导体“芯”战场上创造更多辉煌。





编者按：当今世界风云变幻，经济形势错综复杂，未来走势如何把握？企业界人士的思维如何调整？本刊特转载中国人民大学彭剑锋教授在“围炉夜话、云端论剑”论坛上的主题演讲，希望能给大家一些启迪。

## 下一个10年，我们需要哪些认知？

□ 彭剑锋

各位企业家朋友，各位有趣、好玩而有智慧的朋友：

在今天这么一个特殊的时刻，我们相聚在莫邪干将铸剑之地，中国近代户外运动发源之地，中国经济体制改革思想的激荡之地——莫干山。以围炉夜话、云端论剑的方式，共同迎来2026年的第一缕曙光，在改革基因与铸剑精神中汲取企业韧性成

长的力量，是非常具有意义和价值的，也让人激动万分，期待满满。

2025年，我相信在座的企业家都有一个共同的感觉，经济不好不坏，企业成长有快有慢，但企业挣钱越来越难了。经营的压力越来越大，内卷愈演愈烈，毛利率持续下降。日子难熬，许多企业都处在生死存亡的边缘。但无论如何，众多企业家还在拼，还

在努力创新求变。有些企业出海进行全球化经营；有些企业加大技术创新，寻求差异化竞争；有的企业积极地应对内卷，无论是“卷”性价比、“卷”成本、还是“卷”品质、“卷”服务，比谁卷得更狠，能“熬”下去，韧性成长，“剩”者为王。而有的企业则抓住数智化的历史性机遇，通过颠覆性的创新，实现了企业的跃迁式成长。无论如何，时代变了，企业赢的逻辑变了，过去是劣币驱逐良币，现在是良币驱逐劣币的时代。所谓良币，我认为就是“三好”企业——好产品、好管理、好品牌，而劣币就是“三无”企业——没技术、没管理、没品牌。未来，“三无企业”基本上没有生存空间。

### 突破认知与思维局限， 需要认知四个世界， 把握三大要点

我们正处在一个全新的数字化时代。数字化不仅是国家战略，更是企业发展的不二战略选择。在数字化时代，在万物互联的不确定的时代，我们可能会生活在四个世界之中。

**第一个世界：**物理的真实世界。这是人类生活的第一世界，在这个世界里，我们将持续加强支撑数字世界的物质基础和新智人的载体性能。

**第二个世界：**数字孪生的真实世界。随着数字人的广泛应用，未来我们每个人或许都会拥有5个、10个甚至100个数字人。这将大大加速我们生活和工作的节奏和能力。能够驾驭和善用更多的数字人，你的工作效率和价值创造能力将会指数级增长，

你才有可能成为一个“六边型”战士或无人匹敌的超级个体。未来打败你的不是AI，而是比你更会用AI的新智人。

**第三个世界：**数字原生的元宇宙虚拟世界。未来虚拟世界可以满足人的所有梦想和愿望。人类可能会有50%以上的时间生活在虚拟世界中尽情娱乐和设计未来，向内去探索人类无限的精神世界——这也是现在很多00后不谈恋爱、不结婚的原因，因为在虚拟世界里，他们可以同时和10个人恋爱、结婚，所有精神和情感需求都能在虚拟世界得到满足。

**第四个世界：**数实融合的现实世界。这是一个线上线下、数字与现实交汇点的世界。人类在两重世界中穿梭！

那么，要在这样的未来世界中生存，我认为有三个点，企业需要关注——

**第一，向场景要增长。**未来的一切都围绕场景变化展开。场景成为新型生产要素，它像操作系统一样，能把分散的数据、技术、资本、人才高效地组织、协同起来，产生“1+1>2”的化学反应，从而释放巨大价值、产生新的需求。同时，场景能打破产业边界，催生新业态。比如“低空+医疗”场景，创造“低空医疗物流”新业态；“科技+文旅”场景，为文旅项目提供“显示+内容+参与+交互+体验”整体解决方案。泡泡玛特的产品即场景入口，潮玩不只是玩具，而是承载“盲盒惊喜、收藏社交”的情感场景；佛山以“场景突围”，依托庞大制造业，开放“车间”作为机器人的试验场，反向牵引机器人产业集聚；合肥以场景聚要素，通过开放低空空域管理，提供测试服务场景，吸引低空经济企业形成完整产业链。现在的消费者更追求参与感、体验感和互动感。在产



业互联网时代,场景的巨变会催生新的需求和产品形态。就像俄乌战争所展示的,战争场景已经发生根本改变。过去是坦克对坦克、飞机对飞机、军舰对军舰,而现在打坦克的是无人机和单兵作战系统。这导致过去的主战坦克设计——比如前装甲特别加厚、追求更强穿甲弹——完全失效,所有军工产品都必须重新设计。钢板再厚也没用,因为无人机会直接攻击油箱甚至钻入炮管。未来甚至可能出现“基因子弹”,只需输入目标基因,子弹就能自动追踪目标,无需狙击手。

因此,未来的消费场景、战争场景乃至一切场景,都在发生翻天覆地的变化。企业必须认识到这一点,主动适应场景变革。场景革命带来需求与产品革命,只有关注场景,才能在数字化时代实现新增长。

**第二,向AI要效能。**未来AI不仅是效能提升工具,更是新型生产要素和“系统性能力”。企业将AI深度融入业务流程与决策系统,可以实现从单点效率提升到系统化智能化的跨越,创造超额价值与一体化客户体验价值。无论是物理AI还是数字

AI,它们带给人类的效率提升可能是5到10倍,甚至10到100倍。所以未来打败你的不是AI,而是比你更会用AI的人。因此我们必须拥抱AI、驾驭AI。

**第三,向体验和情绪要价值。**未来,随着人们对精神层面的追求越来越强,人们更关注心理回报而非单纯性功能的满足。商业竞争的焦点从“提供功能”转向“创造感受”,从追求性价比到“心价比”。企业不仅要满足用户表面的、理性的、生理的、功能的需求,更需要洞察并满足其内在的、感性的心理渴望,最终让产品和服务引发积极的情绪共鸣,从而获得更高的溢价、忠诚度和增长动力。

所以,企业要做到:向场景要增长、向AI要效能、向情绪要价值。我们所有的产品设计、服务设计,都离不开这三个方面,也离不开在四个世界中满足人的物质与精神需求。

(作者系中国人民大学教授、博导,华夏基石管理咨询集团董事长,《华为基本法》起草专家组组长)



## 管理就是“管好自己,理顺他人”

这句话不是我第一个说的,但很有道理。当然带人不只是“理顺关系”那么简单。

先把自己管好,由内而外,是不二法则。如果有机会带领团队,就必须想清楚如何才能做好管理的工作,而不是一味地靠挤压、责怪下属,然后逼出成绩来。

在一般的组织里,当个人的能力有所提升,就有机会带个小的团队,在自己的领域内做更多的事情。这个时候多半是带着没经验的新人,手把手地教,谈不上什么领导统御。

下一步多半是在自己相关的领域内做一些新的东西,也可以多一些下属。慢慢地可能负责的面越来越广,管的人也越来越多,层级也不断增加,对管理的挑战也

逐步加大。同时也可能会代表部门参与一些跨部门的会议或项目实施。甚至有机会与高层接触,做报告,提建议。

等到自己做到部门的主管,不但成为部门内部事务的主要决策人,更要代表部门做好跨部门的合作,为公司的决策负更大的责任。

等到成为高层的一分子,就不只是一两个部门的管理者,而是对全公司的管理有决定性影响的人。

这种职务角色上的转变,每个人都需要去调适。从亲力亲为,到调兵遣将;从冲锋陷阵,到排兵布阵。我们必须不停地学会如何充分发挥职务上赋予的机会。

这其中最大的改变,就是如何越带越多,还要能够隔着很多层级带动团队。





## 做老板的基本责任——

### 不要浪费下属的生命

员工离职会给出各种理由。公司人力资源部门也会认真地做 离职面谈,虽然未必留得住人,但至少可以看看是否有需要公司 或主管改进的地方。同时也会统计离职理由,交给高层做参考。

其实各种调研早就证明,员工离职最大的原因,就是觉得自己在这家公司没有前途,浪费生命。

因为如此,愿意接猎头的电话,听听别人画的大饼,幻想自己可以重启人生,抑或反正都是浪费生命,至少钱可以拿得多一点,职务可以高一些,管的人可以多一些。

我对团队的要求是永远不可以浪费下属的时间,不可随便乱下指令,也不可以对下级的需求置若罔闻。任何时间,对于

不懂、不明白的事情都要解释清楚,不可以打马虎眼。就算自己还无法决策,还需要测试,都要解释清楚。这种暂时无法决策,本身其实就是一种决策。

好好解释给员工听,让每个员工随时知道自己为何而战。这是最低的要求。

当然最好是员工能够参与到与公司一起进步的过程中,能力和职位被不停地提升。他如果可以看到自己在公司的成长,自然就不会考虑换东家。

如果一个员工的确是扶不起的阿斗,确实看不到其在公司有好的未来,那就应该早些主动地告知他,让他去外面寻找适合的位置,这也是公司对他负责的表现。

### 人会愿意被带领吗

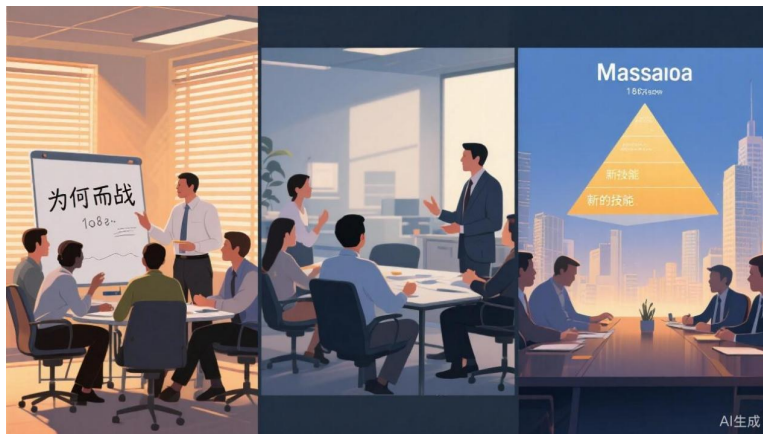
很多人不懂如何带人。以为立目标、定奖惩,人就会照着自己的规划奋力向前。等到发现不如所愿,就觉得自己怎么这么倒霉。巴不得所有人都是机器,听一个命令,做一个动作。

但是人不是机器,有自己的思想。连宠物都不会什么都听你的,更何况是一个成熟的大人。但这并不代表人就无法被领导。事实上人需要被领导。

清楚了解人的需求,如何带人(待人)就很清楚了。这一点都不难。

人的需求,马斯洛早就搞

清楚了。底层的需求是求生的本能,然后是温饱,再然后是社会地位,最高的需求是自我实现。这个理解起来并不难。将心比心,我们应该也是一样的。一旦温饱不成问题,最后当然希望自己能够实现自我。所谓自



我实现,就是把自己有限的才华发挥到极致,留下点什么,不要枉费一生。

我们要带动人当然可以利用他底层的需求。威胁他的生存,或者给予一些好处,也的确能起到一定作用。很多公司设计了很多奖惩制度,以为这就是管理。

但对一个真正想要实现自我的人,日子久了,温饱不是问题了,就会怀疑自己是

不是出卖了自己。

我们带人,应该帮助他实现自我。当他发现你在带领他往成就自我的路上前进,一路上还帮助他、照顾他,他当然会愿意被带领,自然会有动力想把事情做好。我们带不动人,往往是因为我们只想利用他完成自己的目标,反而因此耽误了他的成长,他当然不乐意。

## 付费的噪音

加里·沙克退休后,在学校附近买了一间简陋的房子。住下的前几个星期还很安静,不久有三个年轻人开始在附近踢垃圾桶闹着玩。

老人受不了这些噪音,出去跟年轻人谈判。

“你们玩得真开心。”他说,“我喜欢看你们玩得这样高兴。如果你们每天都来踢垃圾桶,我将每天给你们每人一块钱。”

三个年轻人很高兴,更加卖力地表演“足下功夫”。不料三天后,老人忧愁地说:“通货膨胀减少了我的收入,从明天起,只能给你们每人五毛钱了。”

年轻人显得不大开心,但还是接受了老人的条件。他们每天继续去踢垃圾桶。一周后,老人又对他们说:“最近没有收到养老金支票,对不起,每天只能给两毛了。”

“两毛钱?”一个年轻人脸色发青,“我们才不会为了区区两毛钱浪费宝贵的时间在这里表演呢,不干了!”

从此以后,老人又过上了安静的日子。

管理血气方刚的年轻人,强制性的命令只会让他们变本加厉适得其反,利用逆向思维,把面子给足他们,才能将其控制在股掌之中,事情的结果才能向自己的意愿发展。





## 全省企联组织会长、秘书长联席会议 暨省企联第七届七次理事会、九次常务理事会议在泰州召开



9月12日,全省企联组织会长、秘书长联席会议暨省企联第七届七次理事会、九次常务理事会议在泰州召开。省企业联合会会长李琨、特邀会长王宁生出席会议;副会长孙梅、林国忠、邹允祥、孔维峰、刘耀武、马晓鸣、王胜、黄卫东、蒋华君、林敏、钱成、彭熙中、朱莉、石永毅、施月亮,高级顾问荣迎春,荣誉副会长黄晓号参加会议。各设区市、县(区)企联、企业家协会会长、秘

书长;省企联常务理事、理事及副会长、常务理事、理事单位的代表;省企联各分支、代表机构的领导;有关市工信局代表;省中外社会文化交流协会、省设备管理协会、镇江市央企国企发展促进会的领导也参加会议。会议代表共计160多人。特邀会长王宁生主持会议。会上,泰州市企联秘书长张钧,南京市企联执行会长、秘书长刁立群,无锡市企联常务副会长兼秘书长毛建新,扬州市企联执行会长王华平,省企联智慧企业工作委员会执行主任王向宏做大会交流发言。

会议审议并通过《江苏省企业联合会第七届理事会增补副会长、常务理事、理事候选人建议名单》;大会为副会长单位:江苏省农垦集团有限公司、南水北调东线江苏水源有限责任公司、江苏千牧生物科技股份有限公司、江苏交通控股有限公司、中



移(苏州)软件技术有限公司、北冶功能材料(江苏)有限公司、江苏省港口集团、江苏晟楠电子科技股份有限公司举行授予副会长铜牌、颁发副会长证书仪式;会议审议并通过《关于江苏省企业联合会第七届理事会延期换届的议案》。会议结束前,李琨会长讲话。他在讲话中系统回顾了今年以来省企业联合会的主要工作和工作进展情况,并就进一步做好企联的工作提出要求:

**一是强化服务意识,提升服务质量。**从实际出发,进一步优化服务内容,创新服务方式,提高服务效能。

**二是有针对性地开展调查研究,全面掌握情况。**总结今年开展的“走进千亿企业”调研活动经验,启动“走进专精特新企业”“走进独角兽企业”“走进上市公司”等

活动,把握企业发展脉络,找准企业发展问题,积极向政府建言献策。

**三是积极推动数字化转型,助力企业高质量发展。**要充分发挥智慧企业工作委员会和华为江苏公司、浪潮江苏公司、南京科远智慧集团等骨干会员企业的作用,推动会员企业在智能制造、工业互联网、大数据应用等领域不断取得突破,提升核心竞争力。

**四是加强行业协调,促进产业链协同发展。**充分发挥联合会的平台作用,与有关省级行业协会、商会、学会、研究会加强产业链上下游企业的沟通与合作,形成有效的工作机制,推动产业链协同创新,共同应对市场变化和行业挑战。

**五是不断强化组织体系建设,积极发展会员。**努力夯实全省企联系统的组织基础。重点吸纳更多的新兴产业领域的中小企业、民营企业加入联合会,进一步增强代表性。六是加强功能型党支部建设。开展党建与业务融合活动,充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,以高质量党建引领联合会高质量发展。会议还组织会议代表参观了扬子江药业集团。





## 泰兴市企联会赴常州交流

# 积极发挥企联平台优势 助力工业经济高质量发展



9月23日,泰兴市企业联合会副会长张河、监事朱宏全、秘书长王向群、副秘书长蒋春生、杨磊,泰兴市工信局副局长叶梅、科长翟伏玉等一行赴常州交流工作。常州市“三会”执行会长田晶华,执行秘书长张燕,顾问刘荣根热情接待了泰兴同行。

田晶华陪同泰兴同行参观了常州市“三会”副会长单位江苏国胜艺术文化传媒有限公司的艺宝元许新大师玉雕艺术作品展示厅。

在工作交流环节,田晶华从组织结构,党建引领,平台活动,品牌建设,自身建设等方面介绍了常州市“三会”近年来的工作情况及今后工作的努力方向。

张河介绍了泰兴市企联成立以来,围绕办会宗旨“企业与政府联系的桥梁、企业交流合作的平台、展示企业形象的窗口”所做的工作情况。

王向群就常泰两地企联组织加强与互动,助力企业高质量发展提出了工作设想。将共商两会交流新机制、共建企业合作新平台、共创资源共享新渠道、共谋产业协同发展新路径作为交流与互动重点。

叶梅介绍了泰兴市工业经济发展、产业特色优势等情况,诚邀常州企业到泰兴投资兴业、共谋发展。

常泰两地同行就相关交流与互动事项进行了热烈讨论,形成了普遍共识,一致认为,要以常泰大桥通车为契机,积极发挥两地企联的平台和职能优势,以“桥”为媒,实行跨江融合,跨区合作,资源共享,优势互补,加快推进企业间深度合作,产业协同发展进程,在更高层次上助力工业经济高质量发展。





# 征 稿 启 事

《泰兴企业》是泰兴市企业联合会创办的内部刊物,旨在发布重要信息,解读方针政策,宣传企业风采,交流工作经验,普及相关知识,从而更好地为  
广大会员企业服务。

为拓宽渠道,增加稿源,敬请全体会员单位明确专门人员、定期报送稿件,及时将涉及企业科研、生产、经营、管理等方面的理念、做法、业绩、经验发送给我们。同时,欢迎广大读者,特别是本会顾问单位、特邀理事单位踊跃投稿。在此表示诚挚的感谢!

投稿邮箱:txsqylhh@163.com

电 话:0523-87700606 13004452640

电 话:0523-87700606 13004452640

电 话:0523-87700606 13004452640



泰兴市企业联合会  
微信公众号