

# 江苏省工信厅调研小组走进车间破解产业难题

## 一线调研解难题

“这次的调研很实，调研组对我们企业的‘智改数转’实际效果进行了跟踪，听取了企业发展中存在的难题和需求，还给予了解决方案。”华天科技（南京）有限公司副总经理诸玉平告诉记者，江苏省工业和信息化厅派来的调研小组问得十分细，交流过程中自己真实反映了难题和需求，“整个过程给了我们很大信心。”

5月9日，江苏省工业和信息化厅组成的一支调研小组在华天科技展开针对“智改数转”的专题调研，现代快报记者现场注意到，调研组一行通过交流座谈、考察车间产线、讨论总结等工作方式深入摸底产业发展难题、企业实际需求，并由点扩面为全省的产业发展谋划升级举措。

“产业的智能化改造和数字化转型的效果，需要我们持续走进企业调研，尤其是企业反映的问题，如果是产业链上的普遍性问题，我们就要组织力量深入研究攻关，并有针对性地出台升级措施。”江苏省工信厅两化融合推进处副处长、调研小组负责人钟维亚说。

现代快报+记者 熊平平/文 顾闻/摄



江苏省工信厅调研小组进入企业车间调研产业发展难题



## 座谈交流、深入车间，摸底企业“智改数转”真实效果

作为中国制造业版图的重要支撑，江苏制造业的高质量发展对于制造强国战略实施的意义重大。2021年江苏省发布了《江苏省制造业智能化改造和数字化转型三年行动计划》，发出全面数字化转型集结号。当前，江苏的“两化融合”效果如何？企业的“智改数转”工作还存在哪些难题？

据悉，近期省工信厅开展了“三进三解”调研工作，制定了《关于大兴调查研究的实施方案》，紧密结合推动集群培育、创新驱动、“三化”提升、数实融合、企业服务、产业治理等重点任务，形成44项调研重点课题。

5月9日，现代快报记者全程跟随省工信厅的一支调研小组深入华天科技，对其在“智改数转”过程中的实际效果与难题进行了深入摸底调查。

华天科技位于南京市浦口区，是一家主要从事集成电路、半导体元器件研发、设计、生产、销售的民

营高新技术企业。近年来，在全球数字化转型浪潮下，华天科技面临激烈的市场竞争，如何持续推进集成电路企业向高端化、智能化、绿色化升级，不断向产业链价值链高端攀升，成为摆在企业面前的一道难题。

“智改数转”诊断服务是推进企业转型发展的一项重要基础性工作，2022年江苏省工信厅创新举措，通过政府购买服务，为企业开展免费诊断服务，帮助企业解决“不会转”问题。数据显示，自去年以来该项免费诊断服务已经惠及全省两万多家工业企业。

华天科技正是其中一家受惠企业。在调研小组与企业的座谈会上，诸玉平介绍道，企业引入南京优倍自动化系统有限公司为牵头单位的联合体，为华天科技提供组织战略、人员技能、数据、集成、信息安全、装备、网络、产品设计、工艺设计、采购、计划与调度、生产作业、设备管理、安全与环保、仓储与

配送、能源管理、物流、销售、客户服务、产品服务等全方位的智能化改造数字化转型免费诊断服务。

座谈会结束后，调研小组随即来到了华天科技的生产车间，一台台精密机器在高速运转，工作人员有条不紊地调试控制设备，调研人员边看边问，企业负责人边介绍边回答。

诸玉平表示，通过诊断咨询，车间实施智能化改造升级后，华天科技已经成功创建2023年度江苏省智能制造示范工厂。企业实现了降本增效，万元产值综合能耗显著降低，能源利用效率明显提升。“改造后产量增长218%，月均产值相比于实施之前增长180%，产品良率总体提高8.0%。”

钟维亚告诉现代快报记者，通过调研发现免费诊断服务取得了积极成效，受到企业普遍欢迎，为打通“智改数转”堵点发挥了关键作用，但是也发现了诊断工作中的一些薄弱环节和企业的意见诉求。

## 聚焦解决真问题，由点扩面推进全产业链发展

麻雀虽小，五脏俱全。“解剖麻雀”是调查研究中的经典方法：学会“解剖麻雀”，达到举一反三的效果。“通过这次调研，发现我们在‘智改数转’服务企业工作上，还有很多地方需要提升和改进。”钟维亚说。

现代快报记者注意到，华天科技负责人现场向调研组反映了企业在焊线环节上料的难题，而且这个难题并非其一家存在，属于行业痛点，需要专业技术团队力量来攻克解决，以提高企业生产效率。

“但在我们提供的近千家的服务商里面，还没有能够解决这个问题，所以接下来要倾向提供专业性的技术服务商，并组织相关产业研究院去攻克相关技术难题，打通制约产业发展的卡点瓶颈。”钟维亚说。

此外，调研小组也为企业发现了发展机会。由于近年率先开展“智改数转”工作，目前华天科技已经具备了丰富的经验，“我们希望华天科技能把信息化等相关团队整合剥离出来，因为它对集成电路封测行业的工艺原理非常了解，这样新成立的公司就能为整个行业服务，也能解决其母公司的成本问题。”钟维亚说，这一建议也得到了华天科技的积极回应，省工信厅下一步也将深入研究如何支持这类龙头企业成立专业服务公司聚焦本行业，促进整体行业“智改数转”迈向深入。

针对企业反映“智改数转”免费诊断虽有政策文件但缺少工作指南的问题，钟维亚表示，省工信厅制定了免费诊断工作指引，进一步规范诊断流程，遴选优秀服务

商，强化过程监督，提高诊断服务质量，全面提高普惠性政策绩效。江苏将聚焦16个先进制造业集群和50个重点产业链，采取政府购买“智改数转”诊断服务，为1.8万家工业企业提供免费的“一企一策”数字化转型方案，力争今年推动1万家企业完成“智改数转”任务。

“今年以来，江苏省市财政用于支持企业实施‘智改数转’项目建设的专项资金已约45亿元。”针对调研中企业反映的实施“智改数转”项目建设面临投资压力的问题，钟维亚说，省工信厅将发挥财政专项资金的撬动作用，研究通过项目投资贴息补助，开展重大工业投资项目银企对接活动，引导金融机构以更优惠的利率积极投放“智改数转”项目贷款，用真金白银的投入，降低企业投资成本。

## 两位好市民接力心肺复苏 “黄金4分钟”抢回心梗患者



马卫（黄衣）、黄胜飞（白衣）对马某实施心肺复苏 通讯员供图

“哪怕只有0.1%的希望，也要做100%的努力，抓住‘黄金4分钟’去救人！”近日，在南京市玄武区某健身房内，发生了一场惊心动魄的生死救援。两名“石城百姓”接力对一名突发急性心梗的66岁男子实施“教科书式”急救，为其赢得了宝贵的黄金抢救时间。南京市公安分局玄武分局梅园新村派出所通过多方渠道找到了这两名“石城百姓”。其中，最先伸出援手实施急救的是江苏省送变电有限公司员工马卫，另一名接力帮忙的是热心市民黄胜飞。5月12日，南京市见义勇为基金会、玄武区见义勇为基金会联合对二人进行了褒扬奖励。

2023年4月底，66岁的市民马某在健身房力量器械区锻炼时，突然猛地向前栽倒在地。健身房工作人员见状立即拨打120，但正值晚高峰时段，救护车抵达需要一定时间。正在健身房里锻炼身体的马卫听到动静后，立即跑到马某身边，掐其人中和虎口并大声呼喊，同时摸其颈总动脉，探查呼吸情况。

“没有脉搏！叫他也没有反应，需要立刻实施急救！”马卫当机立断，决定采取单位里组织学习的心肺复苏急救法先行施救。在他的带动下，周围的人与他一同将马某轻轻翻转过来，保持仰卧状态。随后，马卫将其头歪向一侧，快速清理其口腔、鼻腔内异物，并进行胸外按压急救。胸外按压后，马卫又用一只手按住马某的额头，另一只手抬起他的下巴，帮他保持呼吸通畅，随后捏住他的鼻子进行“口对口”人工呼吸，同时观察马某胸廓是否有起伏，颈动脉有无波动。然而，经过

5组心肺复苏后，马某仍未恢复自主呼吸及心跳。

回想起当时惊险的经历，马卫仍然十分坚定。“抓住‘黄金4分钟’是我当时唯一的办法。”在马卫持续进行约10分钟的心肺复苏后，马某终于恢复了一丝意识，但状态十分不稳定，意识时有时无，仍需持续进行心脏复苏。但这时马卫已经精疲力尽。见状，热心市民黄胜飞挺身而出，与马卫交替不间断地对马某进行心肺复苏抢救。

又持续了约5分钟后，120急救人员抵达现场。根据伤者情况，急救人员当场进行AED除颤等紧急治疗，随后用担架将马某抬上救护车送往医院抢救。事后，医护人员介绍，马某送医后被确诊为急性心梗发作，“幸亏倒下后第一时间有人对其进行紧急心肺复苏，不然后果不堪设想。”

目前，马某已经平安出院。得知这一消息，马卫和黄胜飞都十分欣慰。5月12日上午，南京市见义勇为基金会、玄武区见义勇为基金会根据《江苏省奖励和保护见义勇为人员条例》有关规定，对马卫和黄胜飞进行了褒扬奖励。

今年以来，在南京市玄武区，已经先后出现多次争分夺秒救人的见义勇为行为。“有在紫金山登山道将晕倒男子送医急救的小店老板，有巧用海姆立克法为异物卡喉男童实施急救的有爱少年，有勇救落水老人的美术老师，也有冲进火场救出独居老人的年轻小伙……他们都是我们身边正能量满满的‘石城百姓’。”玄武区见义勇为基金会相关负责人说。

通讯员 宁公宣 现代快报+记者 刘晓琪

## 200余位行业代表 齐聚物流行业高端论坛

快报讯（通讯员 促宣 记者 徐苏宁）5月12日，由江苏省物流产业促进会和江苏省物流与供应链研究院联合主办的江苏省示范物流园区、重点物流基地、重点物流企业提质增效降本发展论坛在南京召开。200余位物流行业代表、专家学者齐聚南京，交流江苏省物流产业发展的动态、前沿与趋势，展示头部物流企业的提质增效降本经验，探讨未来发展与合作机遇。

江苏省物流产业促进会副会长兼秘书长马健在致辞中介绍，在《江苏省“十四五”现代物流业发展

规划》指导下，江苏省物流需求规模实现稳定增长，社会物流总额预计超38万亿元，按可比价计算同比增长4.8%，占全国11.9%。中国物资储运协会名誉会长、中物联物流园区专委会专家主任姜超峰分享了主题为《国家物流枢纽及物流园区的创新发展》的专题演讲，中储智运创始人、南京大学工程管理学院副教授李敬泉发表《现代物流业态创新原理与实践》的主题演讲。主题分享后，举办了“江苏省示范物流园区提质增效降本专题沙龙”，行业大咖、专家进行了精彩的观点探讨和经验分享。