



天长市以就业产业协同，夯实群众增收基础

有一种幸福叫「在家门口上班」

本报记者 罗宝

1500名工人在汉润镇的食品企业上班，通过订单农业和工农文旅融合发展，越来越多的当地群众因食品小镇而脱贫致富。

此外，汉润镇将龙头企业的一部分配套环节、物流仓储、初级加工等布局在镇区和周边的中心村，已打造了移创产业园，建成标准化厂房租赁，每年为村集体带来134万元的租金收入，并直接带动了周边村民就业。据了解，天长市通过推进农村集体产权制度改革，村级集体经济经营性收益已突破1.4亿元，85个村共享分红超千万元，农民财产性收入有效增长。

家门口上班，户户无闲人

走进位于铜城镇乔田社区的安徽徽宁电器仪表集团有限公司，一栋栋厂房里，机器快速运转，工人们正加紧赶订单。这家1995年由乡镇企业改制成立的企业，经过30年发展，已从起步时负债37万元发展到如今拥有近8亿元资产，去年产值达15亿元的规模。

“目前600多名工人基本上都是本地人，大家都是乡里乡亲的，有的一家几口都在厂里上班，因此厂区一直留在当地，没有外迁。”徽宁集团董事长王蕴华告诉记者，很多工人一边上班、一边种地，日子过得很滋润。

编织车间主任王策是2008年进入工厂的，爱人也在工厂经营科上班，家里还有10多亩地，除了一部分流转给大户，其余的留给父母亲当口粮田。“我们这里家家户户无闲人，大家都有事做，收入高了，生活条件好了，文明程度也高了。赌博的、红白事大操大办的几乎看不见。”王策自豪地说。

为稳定本地教师队伍、提升教育水平，徽宁集团给当地小学和初中不在编的老师发放每人每月1000多元的教育补贴，本企业员工子女在本地学习的，每个家庭也能获得每年几百元的补贴。有的员工子女在天长市区上学，集团还专门开通班车接送员工上下班。“招工、留工，对我们公司来说，并不难。”王蕴华说，目前公司已形成龙头抓总装、周边小企业做配套的协同发展模式，带动更多群众增收。

位于铜城镇化工园区的滁州默尔新材料科技有限公司，是一家专门生产芯片、新能源电池等电子元器件清洗剂的科技型企业，服务对象包括比亚迪、京东方、富士康、苹果等知名企业。作为企业的行政人员，铜城女孩张雨正积极备考安全员证和化工专业成人本科。“公司专业性强，想要长期更好发展，必须提升专业度。”张雨说，激励她进步的还有公司的一项规定：员工考取相关证书或者实现学历提升，都能获得每月500元或1000元不等的补贴。据悉，公司目前70%以上员工拥有大专以上学历。

为助力农民群众更好实现家门口就业，天长市构建“零工市场+就业驿站+赋能中心”三级服务网络，全年新增城镇就业8273人，促进农村劳动力转移就业1.35万人。同时，实施职业技能提升行动，开展补贴性培训超5000人次，新增高技能人才1470人。同时，升级打造3个省级农民工返乡创业示范园，直接带动就业近千人。通过校企合作，每年有约2000名技能人才从天长的职业院校毕业进入当地的工厂。

龙头昂起来，口袋鼓起来

在天长市，提到天康集团，几乎无人不晓。这家从社办企业到乡镇企业，再到上划县里，最后改制成民营企业集团的本土支柱企业，经过52年的发展，已连续多年上榜中国民营企业500强、中国制造业企业500强，业务涵盖仪器仪表、电缆、大健康、智慧农业等方面，去年销售收入200多亿元，目前拥有员工4000多人。

“做强企业、幸福员工、服务社会”，天康集团以此为根本宗旨，与扬州大学、安徽工业大学、南京信息工程大学等共同建设就业基地，为毕业大学生提供发展空间和成才途径，成立了滁州市首家“退役军人服务站”，累计吸纳近600位退役军人就业。

在天康，员工以厂为家，凝聚力、向心力很强，荣誉感、幸福感满满。一家三代、一家几口在天康工作的比比皆是。“我的父亲，我的儿子、女儿都是天康的员工，不论什么学历、什么专业，在天康都有发挥的舞台、发展的空间。”天康集团员工段同祥说。日前，天康集团被评为“全国就业与社会保障先进民营企业”。

作为天长市仪表线缆产业的“链主”企业，天康集团不仅裂变、催生出一大批仪表线缆企业，形成中小企业特色产业集群，还把产业链延伸到铜城、永丰、汉润等乡镇，建设天康农业示范园、长山村美好生活中心等农文旅项目，带动农民从一二三产业多渠道增收致富。

近年来，天长市以就业产业协同，夯实群众增收基础，该市合金材料、仪表线缆两大主导产业发展势头强劲，产值分别突破700亿元、200亿元，跻身省级制造业特色产业集群。全市“四上”企业总数1120家，居全省县域第一，去年全年释放优质就业岗位超6万个，带动人均工资性收入增至4.32万元。此外，该市高标准农田占比达92.2%，规上农产品加工产值超百亿大关，有效带动农民就业增收。电商、物流等新业态蓬勃发展，新增就业近5000人，经济发展与民生改善实现良性循环。

一线调研

本报记者 安耀武 李鹏

近日，位于临泉经开区的安徽雄德新材料科技有限公司一派繁忙。走进生产车间，机器轰鸣声不绝于耳，工人们在流水线上紧张作业；而一旁的展厅里，则安静陈列着各式各样的鞋服制品——从生产现场到产品展示，处处涌动着新春开局的热潮。

雄德新材料是一家集研发、生产、销售为一体的科技型企业，主要生产鞋、服、包等可穿戴产品，产品销售往欧美等海外市场。“去年公司销售额8000万元，基本上都是出口。”公司负责人申丽霞告诉记者，凭借过硬品质和持续创新，企业在国际舞台上站稳了脚跟。

“今年，公司出口额预计将达到4亿元到5亿元。”谈及今年的销售目标，申丽霞信心满满。

这份底气，源自企业核心技术的突破——公司自主研发的固-固相变储能材料，实现鞋品在复杂环境下的智能温度平衡调节，做到“不冷不热，

四季恒温”，备受海外市场认可。今年，公司还将推出可穿戴自主品牌，进一步巩固市场优势。

雄德新材料的蓬勃发展，正是临泉县外贸经济乘风破浪的生动缩影。2025年，该县交出一份亮眼成绩单：进出口总值达8.93亿元人民币，同比增长40.48%，以“总量提升、结构优化、活力增强”的强劲态势，跑出外贸发展“加速度”。

高速增长的成绩单从何而来？近年来，临泉县立足“全国人口第一大县”的资源禀赋，引进雄德新材料、浪鲨克工贸等一批优质服装纺织企业，将人口红利转化为产业优势，为外贸高速增长注入强劲动力。

栽好梧桐树，引得凤来栖。一批优质企业的落户，为临泉外贸注入源头活水。然而，引进来只是第一步，让企业留得住、发展好，才是真正的考验。临泉县以“靶向式”服务精准破题，为外贸企业纾困解难、保驾护航。

“我们构建‘县—乡—村’三级联动服务体系，开展‘敲门式’走访，累计走访外贸企业120家次，收集订单下滑、融资困难等问题，建立‘问题收集—分类交办—限时办结—跟踪回访’闭环机制。”临泉县商务局副局长

刘鹏飞说，针对浪鲨克工贸等企业面临的出口难题，精准推送政策辅导和市场信息，帮助企业完成订单700万美元。

2025年，临泉县积极落实省外贸促进二十条政策，指导12家企业申领RCEP原产地证书，为企业参展、跨境电商、认证服务提供精准扶持。同时，引导“外贸贷”“出口信保”组合服务落地，推动出口信用保险全覆盖，保障出口额4.93亿元、同比增长23.05%，35家出口企业享受免费保险，有效化解海外市场风险。

有了政策和金融的双重护航，临泉县外贸企业的“腰杆”更硬了，走出去拓市场的底气也更足了。

“我们积极组织企业‘抱团出海’，既要在家门口对接全球，也要到海外去抢抓订单。”刘鹏飞介绍，一方面，依托“微动全球”系列展会及广交会、华交会、世界制造业大会等平台，为企业搭建供需对接桥梁；另一方面，精准组织8家企业赴马来西亚食品展、俄罗斯机电展、澳大利亚纺织展等国际展会抢抓订单。

去年，临泉县共组织26家企业参与各类涉外展会，达成意向订单3亿美元。从广交会、华交会到世界制造业

大会，从“微动全球”系列展到国际专业展，一场场“双向奔赴”的展会对接，正成为企业拓市场的“金钥匙”。

出口增势强劲，进口同样亮眼。2025年，以安徽晋煤中能化工股份有限公司为代表的重点进口企业取得新突破，全年进口甲醇14万吨、货值2.6亿元，出口尿素8万吨、货值1.44亿元，为临泉县外贸“双轮驱动”注入新动能。

晋煤中能化工是一家集化肥、化工、余热发电于一体的综合性煤化工企业，产品远销韩国、越南、马来西亚等国际市场。企业深耕主业、持续创新，其中尿素产品产能位居全国第一，是临泉县外贸进口的重要支撑力量。

2026年，晋煤中能化工力争进出口总额突破4.5亿元。“我们将深耕国际市场，完善海外布局，通过成立海外贸易公司，进一步打通国际供应链、拓宽市场渠道，推动进出口业务高质量发展。”公司副总经理李成伟表示，将以更开放的姿态拥抱全球市场。

“下一步，将持续开展‘合畅2026’‘送政策上门’等活动，配合地方政府，关注重点企业，实施‘一县一策’‘一企一策’，助力地方外向型经济高质量发展。”阜阳海关相关负责人表示。

『第二课堂』绽活力



(本栏图片均为视觉安徽供图)

3月18日，在合肥市四河小学，来自合肥市清溪净水厂的技术人员在演示如何处理河道水质。

本报通讯员 赵明 摄

3月15日，孩子们在芜湖市繁昌区青少年活动中心的第二课堂上学习音乐、舞蹈、无人机操作等课外知识。

本报通讯员 肖本祥 摄



3月17日，含山县铜闸学校开展“优质睡眠美好生活”主题活动，老师们通过讲解睡眠知识、示范正确睡眠姿势等方式，引导小学生们树立科学睡眠观念。

本报通讯员 欧宗涛 摄

中国新闻栏目 热点透视

在民营经济发达、全民创业氛围浓厚的天长市，今麦郎、天康、天大、鑫铂等骨干企业，正发挥龙头引领作用，通过镇村配套，把产业链延伸到乡村，形成了“园区带动产业、产业吸纳就业、就业促进增收”的“强镇兴村富民”新局面，并在产业融合中实现了人的流动、城乡融合。目前，天长市14个乡镇集聚规模以上工业企业615家，有10个镇财政收入过亿元。2025年，天长市农村居民人均可支配收入达31634元，高于全省34%，高于全国30.6%，城乡收入比持续缩小至1.59:1。

在十四届全国人大四次会议安徽代表团开放日活动中，天长市的这一做法受到肯定。

食品小镇编织的致富链

2003年，今麦郎落户天长市汉润镇，在一片荒地上建了第一个制面工厂。2004年，汉润镇双园村村民花子超大学毕业，从合肥返乡，成为今麦郎天长公司的一名品控工人。

如今，今麦郎已在汉润镇建成了7个项目，涵盖方便面、饮品、挂面、粉丝、拉面等多个品类，总投资约60亿元，2025年实现产值近40亿元。而花子超也已成长为今麦郎食品(天长)有限公司总经理，管理着300多人。

“今麦郎上这里从普通的农村变成了颇具现代气息的食品小镇，让每个人都受益。”花子超告诉记者，厂里绝大部分员工都是本地人，在家门口上班特别方便，而且车间恒温、环境好，年收入最少也有八九万元。

双园村村民陶伟2019年从南京工程学院毕业后，在南京干了几个月就回到家乡进入今麦郎公司做机工。“每年到手超12万元，不仅买了车、买了房，爱人也是在厂里认识的。如今，开车上班仅需几分钟，我感觉，幸福就在家门口的工厂里。”在陶伟看来，如今的生活质量比在大城市还要好。

今麦郎投资不断加码，带动了产业链上下游配套企业以及其他食品企业纷至沓来。庞度环保、红帽子制盖、君乐宝乳制品等陆续投产或开工建设，欣和、顶味、安井、天味、香飘飘等项目签约或在谈。

“依托今麦郎，我们正加快建设5.8平方公里的食品小镇，未来几年将实现年产值超百亿元的规模，并带动镇村面貌提升以及商贸、物流、文旅等产业协同发展。”汉润镇党委副书记朱元劭告诉记者，目前已有约

我省剑指知识产权代理乱象

本报讯(记者 罗晓宇)3月18日，记者从省市场监管局获悉，2025年12月底，该局联合省公安厅开展为期三个月的知识产权代理行业专项整治行动，聚焦无资质代理、资质出租出借、专利造假等行业乱象，查处了一批典型案例，取得了明显成效。

针对专利“黑代理”行为，省市场监管局通过线上巡查、数据分析、群众举报等多渠道挖掘违法线索，坚决

取缔。据统计，专项整治行动开展以来，全省共立案查处专利代理违法案件9件，其中5件为无资质代理案件，相关违法信息将记入信用档案，净化了知识产权服务生态。

针对资质出租出借、专利代理师“挂证”等违规行为，我省严格执行代理机构和无资质公司“双处罚”机制，彻底斩断资质挂靠背后的利益链条，倒逼代理机构和从业人员规范执

业。在全省代理机构中开展“挂证”行为自查行动，237名“挂证”执业代理师主动承认错误，并注销执业备案。省市场监管局配合国家知识产权局吊销18家专利代理机构许可资质，形成有力震慑。

随着人工智能技术发展，利用AI软件撰写专利的风险开始显现。针对这一新动向，省市场监管局提前介

写软件公司开展行政约谈，责令限期完善技术防控措施，堵住专利造假漏洞。此外，省市场监管局还重点排查线上违规交易渠道。2026年2月，精准核查闲鱼平台“芝士就是力量”店铺以“无技术交底、全程包办专利”为噱头招揽业务，涉嫌存在弄虚作假编造专利的行为。目前已依法启动调查处理程序。

省市场监管局有关负责人表示，下一步将持续深化专项整治，公开曝光典型案例，健全常态化监管机制，推动行业规范发展，为高质量发展筑牢知识产权保护屏障。

淮阜高铁首个10kV配电所送电成功

本报讯(记者 任雷 通讯员 陆震)3月17日下午，淮阜高铁蒙城10kV配电所一次送电成功，成为全线首个投入运行的10kV配电所。这不仅为蒙城站及沿线设备调试注入了稳定动力，也标志着淮阜铁路“四电”工程建设迎来关键节点，为皖北地区加速融入高铁网增添新动能。

蒙城10kV配电所占地3600平方米，房屋建筑面积1005平方米，集成了GIS高压开关柜、10kV有载调压器、磁控电抗器等先进设备。作为全线“四电”工程的先导项目，它的顺利投运，为后续专业设备调试提供了稳定可靠的电力保障，也为全线联调联试和按期开通运行打下坚实的“电”基础。

“新建淮阜高铁‘四电’工程整体已完成70%。蒙城10kV配电所一次受电成功，意味着淮阜‘四电’建设全面转入新阶段。”中铁武汉电气化局阜南准高铁四电标项目负责人冯承德表示，下一步，将重点推进室内设备调试、信号轨旁设备安装、承导线架设及接触网悬挂调整等工作，力争5

月底完成主体工程，7月1日启动联调联试，10月底具备开通运营条件。

作为现阶段安徽省唯一自主建设的高速铁路项目，淮阜高铁正线全长142.5公里，设计时速350公里，总投资约225亿元，由安徽省投资集团和阜阳、亳州、宿州、淮北四市政府共同筹资建设。项目建成后，将结束蒙城县和利辛县不通高铁的历史，对促进皖北承接产业转移集聚区建设，推动皖北地区振兴发展，更好支撑长三角一体化发展、中部地区崛起等国家战略有重要意义。