

聚焦民生需求 培育新兴业态 强化政策支持

生活性服务业升级亮出"无锡方案"

以束胖这一

5月13日,《无锡市加快生活性服 务业多样化发展促进服务消费扩容升级 的实施意见》印发,围绕住宿餐饮、养老 育幼、文化旅游、家政服务等多个领域, 推出系统性政策举措,一幅"服务有温 度、消费有活力、城市有魅力"的高质量 发展图景正徐徐铺展。

燃活力 聚焦民生需求品质升级

数据显示,2024年我国服务零售额 同比增长6.2%,居民服务性消费支出同 比增长7.4%,对消费支出增长的贡献率 达63%,生活性服务业作为民生保障与 消费升级的重要载体,展现出需求催化 剂的强势效能。《实施意见》从基础服务 和品质升级双向发力,从"舌尖"到"脚 尖"、银发族到"Z世代"精准落子,让服 务供给与消费需求同频共振。

今年一季度,以旧换新带动全市家电 3C类产品累计成交16.7万笔、家装家居 消费9.3万套,折射出居住服务领域蕴含 的巨大潜能。《实施意见》围绕住房、家电、 家装、家居等居住领域的以旧换新,以发 放"惠享无锡"消费补贴、消费券、免除过 渡租金等形式,带动居住服务提升需求。 同时在住宿餐饮、医疗健康等必需型消费 领域,高端化与普惠性并重,满足多层次 服务需求:积极招引各类高端设计师酒店 品牌,发展客栈民宿、山居小院等新兴休 闲服务;推进高水平医疗服务机构建设, 引入高端体检、高端假期休养等大健康服 务,增加高品质月子中心数量。

2025 无锡马拉松带动周边产业效 益超5.05亿元,较上届提升78.2%,创历 史新高,文娱体旅、家政服务等升级型消 费释放出强大经济动能,一批重点产业 领域迎来发展机遇。《实施意见》提出以 帆船、赛艇等项目为引领,利用公园水 域、江河、湖海等区域,重点建设一批水 上运动设施;发展自驾旅游、康养旅游等 新旅游形式,鼓励太湖游轮、房车露营、 低空场景等新业态发展。完善居民家政 服务消费,开展社区增值服务,鼓励物业 服务企业将服务范围向养老、托幼、家 政、健康、快递收发等多领域延伸,通过 产教融合、带岗直播、社区融合等方式, 培养行业紧缺人才,加快家政服务业转 型升级。

促创新 数字赋能培育新兴业态

今年赏樱季,鼋头渚景区运用AR、 XR、AIGC与三维动画制作技术,让游 客现场扫码体验樱花自然生长、盛放的 美景,超2万片樱花花瓣覆盖赏樱楼,重 构赏樱雅趣;直升机空中赏樱专线回归. 解锁"空中视角"的绝美无锡。以新兴技 术打造智慧场景,培育智能化的服务消 费模式,已经逐渐成为常态。

壮大数字消费规模,广泛应用大数 据、人工智能等新一代信息技术;应用 VR、AR等技术,推进送餐、教育、医疗 等服务机器人迭代升级:构建智慧商圈、 智慧街区、智慧门店等消费新载体,加快 布局无人零售店、云柜等新业态;打造数 字文旅惠民,参与开展各类惠民补贴、消 费优惠活动;推动"车路云一体化",实现 自动驾驶服务商业化、规模化落地…… 《实施意见》从零售、康养到文旅、交通, 多领域开辟高成长性消费新赛道。

打造新场景、激发新需求,培育服务 消费新增长点,也是《实施意见》的关注 重点。仅4月份,无锡便接连举办了首 届国际它博汇、2025无锡乡村宠物市集 等多项宠物主题活动,积极布局"它经 济",建设宠物医疗、宠物社交等消费业 态;大力发展医美消费、健康管理等个性 化、定制化消费模式,满足"Z世代"骑 行、露营、音乐等悦己消费需求,5月胡 彦斌 2025 巡回演唱会、《梁祝・一生所 爱》国风视听音乐会等活动将集中在锡 举办;打造新潮商圈商街,持续推进国际 级中山路商圈和城市级太湖新城商圈建 设,鼓励城区和县级市核心区等板块积 极引育国际消费街区、国际品牌首店。

> 优保障 强化市场环境政策支持

消费潜能的充分释放,离不开消费

环境的全方位优化。

补齐基础设施"硬短板"、规则保障 "软短板"。每年踏青季,鼋头渚、灵山、 拈花湾等景区的定制专线方便了不少市 民游客的出行,在交通物流领域,《实施 意见》进一步提出完善农村物流快递、冷 链运输等服务体系,提升景区地铁站出 站接驳能力。围绕城市公共建设,规划 利用、改造现有文体场馆,提升演唱会、 音乐节的承接能力,全面推进城市道路、 公共场所和信息交流等方面的无障碍环 境建设和改造,打造无障碍智能体系。 开展放心消费行动,在生产领域推广无 理由退货机制、加大对制售假冒伪劣商 品行为整治力度等,跨部门联合监管,加 强消费信用体系建设。

通过构建财税金融支持、人才全链 培养的保障机制,系统推进生活性服务 消费高质量发展。持续办好"太湖购物 节"四季消费主题活动,开展消费券、优 惠券常态化发放,商贸、文旅、体育、交通 等一批成熟领域加大发放力度,养老、健 康、家政等领域试点探索。构建人才"培 养、供给、评价"的完整体系:紧盯市场需 求,培养酒店高级经理人、本土厨师、本 土音乐人等应用型、技能型服务业专业 人才;做好服务业新职业和职业标准开 发工作,开展生活服务招聘季活动,扩大 人才供给;完善职业资格评价、职业技能 等级认定等多元化评价方式,纳入"太湖 人才计划"支持范围。

(龚燕)

"京东-松下"无锡 智能产地仓开仓

本报讯 伴随着国内家电零售市 场相对稳健增长,家电头部品牌纷纷 推动供应链数字化变革,进一步改善 用户体验和实现供应链的降本增效。 5月15日,京东物流与松下集团迎来 里程碑合作——位于无锡的智能产地 仓正式开仓运营,进一步降低物流成 本,优化订单履约时效。

按照过往物流解决方案,货品发生 调换需要先至备件仓再返厂处理,周期 较长,给企业带来较大销售和物流成 本。松下与京东物流携手合作的智能 产地仓提供正逆向仓配一体化服务,非 质量原因的调换货直接在仓库内完成 检验和调配,减少对工厂存储面积的占 用、大量的商品调换处理时间和多次搬 运带来的额外物流费用,也提升供应链 响应速度和消费者体验。

位于春晖路上的产地仓辐射周边 55公里作业范围,覆盖从照明小件至 冰洗类大件等家电全品类。其中冰箱 的日最大入库量和出库量可达到数千 台,京东7天无理由退货最快可以做 到24小时。据介绍,随着京东自动化 系统和AI核心的数据分析功能的逐 步融入,实现订单智能化生产和库存 智能调配,无锡产地仓模式将推广到

据悉,我市邮政快递服务制造业 模式已从单一订单配送服务,逐步转 变为"仓储+配送"一体化模式。据统 计,今年一季度全市邮政快递业服务 制造业业务量约1.67亿件,同比增长 10.41%, 业务收入约17.88亿元, 支撑 制造业产值超200亿元。 (周茗芳)



和传统育秧方式比,用工数减少50%以上,育秧量增2倍

本报讯 5月,又到繁忙的育秧 季,智能化育秧工厂成为我市育秧线 上"最靓的仔"。从供盘、上土、洒水、 播种、覆土到机械臂码垛全程自动 化,后期秧盘由运秧行车送到育秧田 里,由喷淋设施为秧苗解渴,整个育 秧过程比传统方式用工数减少50% 以上,育秧量增了2倍。"目前这样的 智能化育秧线已有15套,有力夯实 了粮食丰收地基。"市农业农村局相 关人士说。

昨天,记者在江阴林度农机服务 专业合作社育秧工厂看到,机械臂将 一块块黑色的秧盘送入流水线,秧盘 自动往前,经过上土口时定量营养土 均匀撒入盘中,之后前行途中有喷淋 设施洒水、稻种口定量并均匀播种,

再由覆土口覆土,通过传送带送到指 定地点,机械臂繁忙地来回转身,将 秧盘一层层码垛。"之后,育秧室里会 通过物联网设施自动保持28℃温 度、75%左右的湿度,让稻种出芽,然 后由运秧行车送到育秧田里生长,育 秧田里也有喷淋设施均匀喷水。"合 作社负责人沈洪杰说。

俗话说"苗好七分收",秧苗质量、 是否及时供应,与粮食收成息息相 关。沈洪杰介绍,以前合作社按传统 方式育秧,每个环节都要有专人看管, 用工数达10人。现在全程自动化,只 需4个人。和传统育秧方式比,智能 化育秧工厂育秧时间压缩了5天左 右,仅需约20天;育秧能力增了2倍, 可达1万亩。他还说,传统以人工为

主的育秧方式如操作过程把关不严, 容易出现出苗不整齐、病害严重等问 题,如今智能化育秧精度高,喷淋等设 施到位,避免了这样的问题。

信息显示,我市目前已调配育 |流水线222套、插秧机1211台,全 力保障即将到来的育秧、插秧需 求。其中,智能化育秧流水线大大 提高了生产效能。农机推广机构也 在计划引入轻简型插秧机器人和水 稻旱插、覆膜机插、宽窄行机插等新 装备新技术,并因地制官开展试验示 范和推广,让粮食生产加快拥抱新

质生产力。 (朱雪霞 图文报道) 左图 智能化育秧工厂流水线。 右图 工人在育秧田里安装运秧 行车。

市政协开展文化赋能 经济社会发展专题视察

本报讯 5月15日,市政协组织 部分住锡省政协委员开展"文化赋能 经济社会发展"专题视察。住锡省政 协委员、市政协副主席张叶飞参加视 察,市政协副主席许立新陪同视察。

委员们一行先后来到天上村前 历史文化街区和冯其庸学术馆,深入 了解街区在历史建筑保护与活化利 用方面的实践与创新,领略国学的深 厚底蕴和精神传承。委员们表示,文 化自信是更基本、更深沉、更持久的 力量。要深入学习贯彻习近平文化 思想,充分发挥文化的重要支点作

用,坚持以文化赋能产业升级、以文 脉滋养城市发展,为我市高质量发展 注入新动能、激发新活力;要主动参 与文化事业建设,打造文化消费新场 景、培育文旅融合新业态,探索文化 与经济深度融合的有效路径;要深挖 文化资源潜力,引入前沿技术和数字 产业,增添高质量发展的文化内涵, 为全面提升无锡文化软实力贡献政

委员们还参观了钱程委员智惠 人才工作室和国仪量子(无锡)技术 有限公司。 (杨子毅)

AI 赋能大健康,青年共话新未来

"沙龙之夜"探求 AI医疗发展新机遇

本报讯 人工智能与生命健康 相互碰撞,会迸发出怎样的创新火 花? 5月15日晚,由团市委联合市科 技局、北京大学长三角未来技术生命 健康研究院主办的"智启未来一 AI青年人才沙龙之夜"在无锡高新 区举办,汇聚国内外顶尖博士团队和 生物医药行业领军企业代表,共话 AI赋能大健康产业的未来。

围绕AI抗体研发、量子计算赋 能制药、智慧医疗生态等前沿领域 主题,嘉宾聚焦产业创新成果,碰撞 思维火花,共同推动产业高质量发 展。AI如何赋能生物医药领域? 元思生肽(北京)科技有限公司创始 人张骁举例说,传统实验方法受限 于技术边界,难以高效解析蛋白质 碎片化结构,单个项目动辄耗费数 年,而运用AI技术,最快情况下能 将解析提升到几分钟内,为科研人 员释放出巨大的创新空间。

作为长三角生物医药产业核心 承载区,无锡高新区生物医药产业 规模超千亿元,约占全市生物医药 产业总规模的一半。凭借完善的产 业生态和持续优化的创新环境,无 锡正吸引着越来越多的龙头企业扎

根。"自5年前进入AI赛道以来,我们 持续深耕智能医疗装备研发。即将推 出的AI智能诊疗系统融合图像识别 与大数据分析技术,能够显著提升肝 脏纤维无创诊断等设备的诊断效率, 为医生临床决策提供精准支持。"无锡 海斯凯尔医学技术有限公司董事长邵 金华表示,期待在沙龙中与诸多同行 交流取经。

青年人才正成为创新驱动的生力 军。据统计,仅无锡高新区便已集聚 90家生物医药领域国家高新技术企 业,从业人员达3.4万人,其中高级职 称及海外归国人才超千人。面对未来 发展机遇,无锡的优势在哪里? 北大 CMO项目负责人朱筠直言:"与其打 造一个单纯聚集AI大模型公司的产 业园区,不如发展'AI+传统产业'的 融合模式。"在她看来,无锡发展AI生 物医药的独特优势在于其雄厚的产业 基础。她介绍,平台将于下半年启动 AI 专项培训计划,"我们需要的不光 是AI人才,更重要的是丰富的应用场 景,就像你手握一把钥匙,这里有无数 待开启的大门,这种产业生态将使无 锡成为极具潜力的价值洼地。"

(杨子毅)

惠山经开区万里牵手南美

经贸合作搭建"出海通道"

本报讯 5月15日,在惠山经 开区·南美经贸合作交流会现场,惠 山经开区商会、堰桥商会和巴西-中 国友好合作协会战略合作联盟揭牌, 进一步推动惠山经开区龙头企业与 南美市场"战略同频、双向奔赴",搭 建共享出海机遇、扩大南美交流的合 作平台。

搭平台"惠通四海·链动南美 近年来,惠山经开区聚力开拓南美经 贸合作热土,去年对南美进出口贸易 额超3亿美元,其中巴西占比45%, 一批龙头企业与南美市场"战略同 频、双向奔赴",在生物医药、绿色能 源、智能制造等合作领域、产品范围 不断攀升。时代天使、云程电力等惠 开企业在超前布局出海战略中赢得 海外市场份额。"推动产业链供应链 国际合作,惠山开发区已经有多家企 业通过在巴西和秘鲁等地建立销售 网络,扩大了无锡制造的产品的本地

化服务。"市商务局相关负责人说,我 市已有多家企业也准备建立南美生 产基地,进一步扩大市场份额,参与 全球产业链分工和合作、推动跨国投 资高质量发展。

"开放"破题,"创新"驱动。"构筑 更高水平资源对接平台,依托商协 会、同乡会等纽带,架设要素融通'跨 海通道',催生'产业链价值倍增、技 术链协同创新、市场链深度融合'的 裂变效应。"惠山经开区负责人说。 联动金融机构等"专业力量",惠山经 开区将打造"政策赋能+金融活血+ 风险防控"三位一体跨境服务体系, 助力企业"走得稳、行得远、做得 强"。同时以"创新"驱动,开拓共赢 新空间。"惠山经开区南美经贸合作 大使"机制建立后,精准解锁南美市 场"机遇密码",助力更多企业加快 "品牌出海、市场抢滩、资源拓疆"。

(裘培兴)

(上接第1版)就是要以实际行动给全党 改进作风作好表率。各级领导干部要以 上率下,自上而下,一级带一级,一级做 给一级看,自觉起示范带头作用。只要 我们动真格抓,就没有解决不了的问题。

文章指出,作风问题本质上是党性问 题。"四风"问题根上是背离了党性,丢掉 了宗旨。加强作风建设必须紧扣保持党 同人民群众血肉联系这个关键,锲而不舍 落实中央八项规定精神,持续深化纠治

(上接第1版)激活科技人才"第一资 源"动能。在产业发展生态环境方面, 持续完善全链条政策支持体系,通过审 评审批、金融扶持、应用场景开放等渠 道为企业"保驾护航"。

聚势赋能

19个重大平台激发创新原动力

今年3月,无锡深脑医疗科技有 限公司获颁营业执照,正式落地无锡 国际生命科学创新园二期。这家初创 企业聚焦的是一个具有科幻色彩的领 域——脑机接口技术,即通过神经探 针采集大脑活动,解码运动及语言意

"脑机接口技术采集的信息既要 广、又要深,我们研究的是植入式技 术,既能在大脑皮层采集,更能深入 到脑部核团,这也是公司名字'深脑'

锲而不舍落实中央八项规定精神 以优良党风引领社风民风

"四风",坚决防止产生"疲劳综合征",对享 乐主义、奢靡之风等歪风陋习要露头就 打,对"四风"隐形变异新动向要时刻防 范,决不允许死灰复燃! 要把纠治形式主 义、官僚主义摆在更加突出位置,作为作 风建设的重点任务,研究针对性举措,科

的由来。"担任公司首席科学家的段小 洁介绍,她带领研究团队成功研发出了 一种高密度、高通道的神经探针,一根 神经探针上就集成了1024个可同时记 录的神经信号通道,达到国际领先水 平。使用这种神经探针,团队在国际上 首次实现了对猕猴大脑全深度、高通量

神经元活动的记录。 深脑科技的顶尖技术实力,来自身 后的高端科研平台——北京大学长三角 未来技术生命健康研究院,公司正是研 究院与无锡合作建立的成果转化企业。 去年,北京大学长三角未来技术生命健 康研究院启用,见证无锡与北大在生命 健康领域的合作驶入"快车道"。目前, 研究院已在锡启动智慧医学平台脑机接 口、MG53蛋白新药、肿瘤mRNA疫苗 等5个项目进行产业化孵化。研究院与 无锡市生物医药产业发展促进中心、无 锡市生物医药行业协会构成了"技术研 学精准靶向整治,动真碰硬、务求实效。只 要以滚石上山的劲头、爬坡过坎的勇气,保 持定力、寸步不让,深化整治、见底见效,就能 一步步实现弊绝风清、海晏河清。

文章强调,作风建设永远在路上,没有 完成时。制定实施中央八项规定,是我们

党在新时代的徙木立信之举,必须常抓不 懈、久久为功,十年不够就二十年,二十年 不够就三十年,直至真正化风成俗,以优良 党风引领社风民风。我们要以踏石留印、 抓铁有痕的劲头抓下去,善始善终、善作善 成。党中央决定在全党开展深入贯彻中央 八项规定精神学习教育,这是今年党建工 作的重点任务。各级党组织要精心组织实 施,推动党员、干部增强定力、养成习惯,以 优良作风凝心聚力、干事创业。

太湖湾奏响生命健康"强音"

发+产业服务+资源融通"的全链条完整 服务体系,形成助推生物医药产业高质 量发展的合力。

除了北大长三角未来技术生命健康 研究院,去年,我市还新建了多个重大生 物医药科创服务平台,涉及技术研发、临 床转化、指导服务等环节,为提升全市生 物医药产业创新策源能力提供坚实支 撑。全年落地建设新型研发机构7家, 目前全市在建生物医药领域重大创新平 台项目共计19个,总投资达27.78亿元, 其中包括概念验证中心3家、中试服务 平台1家。无锡市医用生物材料新技术 概念验证中心、无锡市临床医学概念验 证中心、无锡市细胞与基因治疗临床疗 效概念验证中心等正在加快建设中,未 来将在多个生物医药细分领域形成早期

概念验证服务能力,推动更多创新成果 在锡诞生。

向新发力

潜力赛道助推产业规模跑出2074亿元

在即将启幕的2025太湖湾生命健 康未来大会上,北京大学长三角未来技 术生命健康研究院将带来一场"智启未 来"的高端论坛——AI驱动医疗创新与 临床转化会议,探索人工智能技术如何 重塑医疗创新的未来图景,加速科研成 果向临床应用转化。"AI+健康"正是我 市近年来涌现的潜力赛道之一,这些高 速成长的新赛道正在为无锡生物医药行 业升级发展注入新动能。

"合成生物、特医食品、高端医美、

(上接第1版)把握好需求导向和结 质量充分就业、拓展乡村全面振兴成 效、增强公共服务优质均衡供给、深化

在促进全体人民共同富裕上

积极探索争作示范

果导向、系统集成和重点突破、统筹 推进和协同发力,兼顾好雪中送炭 和锦上添花、尽力而为和量力而行, 重点围绕兜牢低收入人口保障底 线、扩大中等收入群体规模、促进高

AI健康,这四大新赛道是无锡生物医 药未来发展的方向,有望擎起产业地 标。"市科技局相关负责人介绍,去年, 全市生物医药全口径企业数量达2462 家,全口径营收总计2074亿元,相比上 一年再次稳步提升,近三年平均增幅达 到13%,实现了生物医药"寒冬"下的逆 势上扬。其中,新赛道产业表现格外亮 眼,今年一季度,合成生物、高端医美保 持高涨幅,同比分别增长14.6%、

今年年初,无锡合成生物产业园封 顶。合成生物,这一新型交叉技术学科, 因其革命性、颠覆式的创新潜力,站上全 球生物技术领域的最前沿。以合成生物 为代表,一大批前沿技术催生的新项目 正在加速聚拢,为锡城产业高质量发展 带来"新增长极"。

目前,园区在生物制造、生物育种、 生物定向进化、定量合成、蛋白质设计等

新时代人文经济学实践等方面求真务 实、狠抓落实,不断加强普惠性、基础 性、兜底性民生建设,努力让发展成果 更多更公平惠及全体人民。(陈菁菁) 合成生物产业方向上有了一定布局,先 后引入蔚蓝生物、华熙生物、瑞霆生物等 一大批合成生物龙头企业落户,一年来 已招引十余个合成生物项目,如生物育

种设备龙头企业天木生物等。"乘着合成 生物产业快速发展的东风,公司正以每 年营收超过50%的速度快速增长。"天 木生物总经理王立言告诉记者,这家孵 化于清华大学无锡应用技术研究院的企 业,已从不足10人的小团队发展成150 多人的大家庭,拥有四大类约20个品种 的产品线,推动合成生物学从基础研究 到中试生产、再到商业化应用的全链条

本次大会期间,AI健康、新质蛋白 生物制造、创新核药等多个潜力产业赛 道将分别举行专题会议,搭建技术交流、 成果转化与产业合作的高能级平台,为 无锡生物医药产业发展的新引擎增添更 多动力。 (朱冬娅)