中国县域经济报





微信公众号

川

省

部

王

客户端

县域经济网 https://www.xyshjj.cn

<u>條緣■彖</u> 主管主办 《中国县域经济报》社有限责任公司出版 国内统一连续出版物号:CN 11-0121 邮发代号:1-37 每逢周一周四出版 第89期(总第2081期) 2025年11月27日 本期12版

农业农村部:加强产能综合调控促进生猪产业高质量发展

吴 昊 通讯员

瑶海区位于安徽省合肥市主 城区东部,面积62.76平方公里, 辖一个镇、11个街道,常住人口 为86.2万人,是全国综合实力和 投资潜力双百强区,安徽省制造 业发展综合十强区。

今年,中国机器人及人工智 能大赛人形机器人专项赛全国决 赛在瑶海区圆满落幕。这场汇聚 了清华大学、哈尔滨工业大学、 西安交通大学等全国百余所高校、 200余支顶尖队伍的技术盛宴,不 仅展示了我国在人形机器人前沿 技术领域的最新突破, 也将科创 界的目光聚焦于赛事举办地-瑶海区。

为什么是瑶海-

工业展馆里找答案

在瑶海工业展馆中,一段段 辉煌的工业发展史揭示了这片土 地深厚的制造基因。早在1951 年,合肥汽车配件厂就改装出安 徽历史上第一辆客车"爱国号"; 1964年,合肥塑料厂生产出全国 第一双PVC泡沫拖鞋;1970年, 合肥无线电二厂参与生产的零部 件应用于新中国第一颗卫星"东 方红一号";同年,合肥灯泡厂试 制出安徽第一支黑白显像管; 1979年, 合肥电机厂成功制造出 我国第一台单机容量1200千瓦的 大型潜水电泵;1985年合肥无线 电二厂建成安徽第一条彩色电视 机生产线……

这些曾在新中国工业史上留 下无数个全国第一、全省第一、 全市第一的工厂,均坐落于曾经 的合肥市东市区、现在的瑶海区。 时光飞逝,尽管传统制造业随时 代变迁逐步转型,但敢为人先、 务实创新的精神始终在这片土地 上延续, 也为瑶海区布局机器人、 人工智能等未来产业奠定了坚实 根基。

为什么是瑶海-

产业布局中找答案

走进位于长三角数字科技示 范园的合肥市具身智能机器人数 据采集训练场,仿佛步入一个未 来世界。在这里,数十台人形机 器人正在模拟的工业生产线上进 行搬运分拣训练, 在模拟商超环

> 境中为顾 客提供导 览服务, 在模拟家 庭厨房中 协助完成

备餐任务。这个被誉为安徽首 家"机器人大学"的训练场, 作为合肥智能机器人公共服务 平台的核心板块,构建了"场 景一数据一算法一生态"四维联 动的机器人训练体系。通过布局 100多台异构智能机器人集群, 该平台能够满足机器人从产品生 产、测试训练到数据收集、产品 迭代的全生命周期需求。

高能级平台自然能吸引优 质企业集聚。目前,瑶海区已 招引合肥乐聚机器人技术有限 公司等一批产业链优质企业。 成立于2016年的乐聚智能(深 圳)股份有限公司,2023年发 布国内首款可跳跃、可适应多 地形行走的开源鸿蒙人形机器 人 KUAVO (夸父), 2024年获 评人工智能领域最高荣誉"吴 文俊人工智能科学技术奖",是 惟一一家入围的人形机器人企

"瑶海坐落主城区,工业底 蕴深厚,我们落户后,无论是当 地完善的产业生态还是有力的人 才输送,都推动着公司快速做大 做强。"合肥乐聚机器人技术有 限公司负责人任广杰表示。

在智能机器人领域, 瑶海的 机器人产业发展成果不断壮大。 同样落户在中国网谷的史河机器 人(合肥)有限公司也是业内 翘楚。这家致力于为高校、科研



科创产业集群效应中找答案

执行'的闭环能力。"史河机器

人(合肥)有限公司技术人员

瑶海的科创产业布局正百花

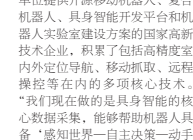
国内生产总值(GDP)是衡量一个国家或地区 经济运行规模的国际通行宏观指标。自1992年采 用SNA(社会网络分析)体系以来,以GDP为核心 的考核机制,为我国经济实现追赶跨越作出了历 史性贡献。然而,随着发展阶段演进,"唯GDP论" "GDP至上"等片面发展观与政绩观也一度盛行, 导致部分地方忽视发展的整体性与可持续性。

尽管中央已明确要求不再简单以GDP增长 率论英雄,对地方政绩考核也作出了制度规定, 但片面追求规模和速度在县域层面依然存在。县 (市、区)是GDP统计最基层的属地单元,也是影 响数据质量最直接的基础单元,建立公平科学的 GDP考核制度,能更好地激发基层的积极性和 创造性,以更好地适应高质量发展的内在要求。

改进县域GDP考核的必要性。一是有效减 轻基层负担。GDP是一个由众多数据压缩而得 的数据量,是在某个时段的累计量,既有目标管 理也有过程管理的逻辑。比如,生产端涉及三次 产业的增加值,需求侧涉及社会消费品零售总 额、固定资产投资额、进出口,收入端涉及城乡居 民人均可支配收入等。而具体到核算支撑指标则 有数十种之多。高频、多源的指标发布体系,客观 上加重了基层负担,也为数据干预提供了潜在空 间。二是有效衡量质量效益。GDP作为总量指标 对县域而言本质上是静态的流量数据,仅仅具有 规模参考意义,无法反映社会福利实现程度,无 法反映资金使用的效益,无法反映生产的效率, 更无法反映驱动增长的动力。因此总量和增速考 评不足以起到引领高质量发展的导向作用,也难 以有效发挥新发展理念指挥棒的激励功能。三是 有效保障公平竞争。由于历史和现实等综合性因 素,不同县域的经济规模、产业结构、行业结构、 国土空间功能存在差异,相应决定了发展的快慢 和潜力。GDP总量和增速并不能真实反映县域 发展水平。同时按照权责发生制原则,一些地区

改进县域GDP考核的实施路径。一是构建 质量效益核心指标。设置人口与人均 GDP协调性指标,综合评估地 区的人口吸引力、民生福祉与可持续发展水平。引入全要素生产率 衡量技术进步与资源配置效率。把发展成果惠及于民作为考核指 向,确立居民人均可支配收入增速不低于GDP增速的约束性指标。 二是优化数据发布机制。改变层层分解的目标压力传导机制,推广 实施GDP区间管理和底线管理。(下转第二版)

在上7日 产 安产



胡娟说。 为什么是瑶海一

齐放。今年秋季,瑶海企业信和 航遥信息技术 (安徽) 有限责任 公司与国内卫星领域头部企业长 光卫星技术股份有限公司联合研 制的"瑶海科创号"高分辨率光 学遥感卫星,其分辨率高达0.3 米,重访周期仅3天—4天,技术 指标跻身国内外先进水平。这是 瑶海进军空天信息产业、布局未 来赛道的重要一步。

(下转第二版)

时序更替,华章日新。站在

"十四五"即将收官的历史坐标

上,回首过往,县域经济百强县、

综合竞争力百强县位次持续前移,

获评全国科技创新百强县、新质

生产力综合指数百强县,一个个

标志成果记录下射阳高质量发展

是江苏省射阳县一以贯之实施

"工业强县"战略、奋力勇挑大

梁的担当与作为。眼下,射阳正

锚定建设绿色低碳发展示范区目

标追求,加快推动产业高端化、 智能化、绿色化,以实干实效的

定力、敢闯敢试的魄力,勇当发

展新质生产力重要阵地"碳路先

锋",高质量完成"十四五"规

"亮眼提气"的成绩单背后,

的坚实步伐。

少,平村 **屯**

为经济社会发展作出的增量贡献无法反映到本 地的经济绩效中,容易导致"强者恒强",不利于 欠发达地区在公平环境下培育内生动力。需要建 立健全更科学的横向比较体系。





初冬项目攻坚热潮涌

本报记者 吴舒睿 通讯员 许文逸

初冬时节,寒意渐浓。甘肃省 通渭县却处处热潮涌动,呈现出冬 日项目建设的火热景象。各项目建 设现场机械轰鸣、工人奋战, 抢工 期、赶进度,以全力冲刺的姿态为 经济社会高质量发展注入强劲动力。

冬日暖阳下, 襄南镇马家店村 易地搬迁安置点的基础设施提升改 造工程进入收尾阶段,工人们正忙 着进行人行道铺装、管网改造等作 业,预计年底前全面告竣。这项工 程将让搬迁群众实现从"有居"到 "优居"的跨越, 切实提升获得感、

在乡村振兴一线, 襄南镇统筹 推进的多元项目建设同样如火如荼。 祁家庄村和美乡村建设紧锣密鼓推 进,巷道硬化、排水改造与绿化亮 化同步实施; 永丰灌区节水灌溉工 程在三大片区协同推进,调蓄水池、 输水管网加快建设,将有效保障万 亩良田稳定灌溉; 坡耕地水土流失 治理项目通过工程与生物措施相结 合,既筑牢了生态屏障,又提升了 土地效益,实现了生态与经济双赢。

作为项目的"门面担当",门 户游乐区三大核心工程同步取得突 破。公共服务中心(游客服务中 心)已完成主体建设,室内装修进 入收尾阶段;汤池河下游综合治理 工程(温泉生态公园)已完成消 防、水电、停车场及景观基础施 工,即将建成;潮玩游乐设施项目 已完成设计, 正积极招商引资。

整合红色文旅与陇中农耕资源 的康养核心区建设成果丰硕。温泉 村产业道路已于6月底竣工,实现 了区域交通路网的升级; 陇上神泉 基础设施项目已完成大量基础工 程,年底前将完成主体建设,重现 红色记忆; 3A级景区基础设施、 农特展销馆均进入装修阶段,预计 近期投用;设施农业项目中的日光 温棚与采摘园建设提速, 即将为游 客提供丰富的农耕采摘体验。

此外,通渭县生态治理成效显 著,沿汤池河实施的综合治理工程 已完成牛谷河生态护岸、6000米沟 道治理,2620亩生态加密栽植全面 收官,绘就了"河畅、岸绿、景 美"的生态底色;配套服务全面升 级, 耕读栖园餐饮、维也纳酒店已 相继开业运营; 水疗中心27座汤 屋全部竣工投用,结合"中医+温 泉"康养模式,为游客提供了高品 质的休憩体验。

入冬以来,通渭县紧盯各重点 项目年终冲刺的关键期,成立工作 专班, 主动靠前服务, 精准对接需 求,坚持"一手抓安全、一手抓建 设",全力保障重点项目持续火热、 稳步推进,为来年的高质量发展积 蓄磅礴力量。

划目标任务,奋力推动中国式现 代化射阳新实践行稳致远。 现代化产业体系催生新动能

8月18日,总投资60亿元的 京奕绿能新材料项目正式进入生 产阶段。在江苏京奕绿能新材料 科技有限公司生产车间, 只见一 排排机器高速运行、千万支细纱 飞速缠绕,车间不见人,自动化 设备成了生产线上的"主角"。 "项目一期引进280套国际先进的 涡流纺成套设备,与传统环锭纺 相比, 纺纱速度提高25倍, 用工 减少80%,产品能耗降低20%。" 公司负责人孔国庆介绍。

从去年11月打下第一根基 桩,到今年8月启动生产线,作 为省重大项目,京奕绿能新材料 项目仅用9个月便实现了从开工 到投产的惊人跨越,一期全面达 产后将年产涡流纺新材料 18万 吨,新增销售40亿元,有力助推 射阳乃至全省纺织产业集群向高 端化、绿色化、智能化转型, 迈 向全球价值链中高端。

本报记者 张伟伟 通讯员 张慎传

时间, 标注项目成长的刻度; 数据,见证升级发展的脉动。江 苏京奕绿能新材料科技有限公司 从无到有的嬗变, 正是射阳以 "等不起"的紧迫感、"慢不得" 的危机感,全面投身"十四五" 高质量发展新征程的生动缩影。 翻开"十四五"期间"成绩单", 喜看射阳发展势头强劲——全县 工业开票销售额从2020年年底的 560亿元增长至2024年年底的804 亿元,4年时间连跨3个百亿台 阶,工业经济步履铿锵,"压舱 石"作用持续发挥,稳定发展的 根基愈加坚固。

工业经济既要看"体量",更 要看"体质"。站在"十四五"与 "十五五"的历史交汇节点,射阳 把准时代脉搏和前进方向, 紧扣 10条重点产业链,以项目建设为 "主攻点",以实体经济为"主抓 手",着力构建以先进制造业为骨 干的现代化产业体系,远景、比 亚迪、亨通、立讯等头部企业纷 纷落子布局,千亿级新能源、500 亿级动力电池以及百亿级高端纺 织、光电显示等产业集群积厚成 势、拔节生长。

新质生产力培育显现新成效

高质量发展之路上,科技创 新是"关键变量",也是"最大增 量"。从射阳风电装备产业链的发

展历程一 窥, 无论 是可满足

200米级叶片测试检测平台全面投 入使用,还是全国首台"碳中和" 海上大兆瓦风机并网, 抑或是我 国自主研发的全球最大功率漂浮 式风电机组"启航号"成功下线, 每一个激动人心的关键时刻,都 折射着科技之光。

近年来, 射阳县接续开展科 技创新突破年、推进年、提升年 活动,以高质量科技供给推动科 技创新和产业创新深度融合,加 快形成以科技创新为驱动的新质 生产力,全县规上企业研发投入 年增幅保持在15%以上, 规上工 业企业中有研发活动企业占比达 80%, 建成运行河德智能装备创 新研究院、北大拉曼研究中心等 一批科创载体,风力发电及装备 制造、新纤维高端纺织先后创成 省中小企业特色产业集群。

惟改革者进,惟创新者强。 为加快形成同新质生产力更相适 应的生产关系,射阳以深化改革 为牵引、为突破,稳步推进开发 园区、国资国企、农业农村等领 域改革,"数字国资"监管平台上 线运行,农村产权交易服务标准 化试点项目通过省级验收,全市 首家完成国家平台公共数据资源 登记,全省率先落地企业全生命 周期体系化不动产登记服务,射 阳县数据局获评全国"高效办成 一件事应用创新优秀案例单位" "数字赋能示范大厅案例单位", 射阳县社保"就近办"全国试点 入选"中国改革地方典型案例"。

(下转第二版)

"十四五"回眸·县域 新 风采