

不断书写“小商品、大市场”新篇章

——“义乌发展经验”引领打造因地制宜发展的县域经济样本

□新华社记者 郭焕庆 魏一骏 唐茂

中国县域经济的版图上，义乌的崛起堪称传奇。

不靠海、不沿边，无先天资源、无产业基础，地处浙中内陆的义乌，曾是一片贫瘠的丘陵土地。然而，凭借党委政府因势利导、改革破局，义乌将基层和群众的首创精神转化为发展的不竭动力，用小商品链接全球大市场，在时代浪潮中完成了一次次跃升。

习近平总书记近日作出重要指示指出，义乌小商品闯出大市场、做成大产业，形成“义乌发展经验”，这是因地制宜发展县域经济的成功实践。

从“鸡毛换糖”的拨浪鼓声，到“世界超市”的商通全球，在义乌的市面、人面、账面中，可以看到一段“莫名其妙”“无中生有”“点石成金”的生动蜕变历程，也给当地各地区立足自身资源禀赋，探索走出符合各自实际的高质量发展之路提供了启示借鉴。

一座内陆小城的蝶变之路

如果你是第一次来到义乌，那你会由衷感叹“世界超市”的美誉名副其实：国际商贸城内，8万商铺、超210万种商品让人目不暇接，各种肤色的面孔穿行其间，热烈的洽谈楼上上演；城市街道上车流穿梭，沿江高楼林立，创新创业的活力处处涌动……

20世纪80年代以前，义乌并不具备发展优势，资源禀赋不突出、交通条件也谈不上便利，工业基础几乎是一张白纸。1982年，当时的义乌县委、县政府发出“四个允许”通告，为城乡经济松绑。于是，义乌农民带着“鸡毛换糖”的传统，在街头巷尾摆起小摊，开启了商贸发展的序幕。随后，城市也随着商贸业的勃兴而快速发展。

2002年底，从福建调任浙江不久，习近平同志就来到义乌国际商贸城，深入市场交易区考察调研。在浙江工作期间，习近平同志10多次到义乌调研，总结推广“义乌发展经验”。

“这个地方，既不临海也不临边，怎么就变成了全世界的一个贸易中心

呢？是因为义乌人做到了‘无中生有’‘莫名其妙’。”2023年在义乌考察时，习近平总书记再次点明“义乌发展经验”的精髓。

坚持兴商建市，促进产业联动，注重城乡统筹，推进和谐发展，丰厚文化底蕴，力求党政有为。“义乌发展经验”六方面核心内容精准总结，清晰定位，义乌沿着正确方向一以贯之，让“拨浪鼓”的声音响彻世界。

“小到针头线脑，大到机械装备，世界需要什么，义乌就有什么。”义乌伊拉克商会副会长卡米莱道出全球采购商的心声，也总结出“世界超市”的独特魅力。

目前，义乌小商品市场经营主体突破126万户，经营面积突破800万平方米，日均客流近30万人次，贸易覆盖全球230余个国家和地区，2025年外贸出口额居全国县(市、区)首位。

市场旺则产业兴，强劲的商贸势头也带动着产业链发展。依托庞大的市场需求，义乌不仅在本土催生了无缝织造、服装、饰品、日用品等优势产业集群，还形成“市场带产业、产业强市场”双向闭环，带动全国超3200万人就业。

“义乌始终坚持‘兴商建市’不动摇，持续完善市场体系、拓宽贸易渠道、优化贸易结构，不仅经济总量不断迈上新台阶，全球小商品贸易枢纽的优势也持续得到巩固，为服务构建新发展格局努力作出更大贡献。”金华市副秘书长、义乌市委书记叶帮锐说。

尊重市场、政府有为的探索实践

在浙江盈和国际物流有限公司，创始人程科源敏锐洞察巨大的贸易物流需求，将传统的“港到港”国际货运升级为“门到门”的标准快递服务。2003年，他从老家江西来到义乌从零起步，以个人和企业的发展，亲历见证着改革创新发展的坚实步伐。

2008年前后，国际贸易快速发展的义乌遇到了“成长的烦恼”：小商品贸易常常把几十种货物“拼”到一个集装箱，由此带来关、检、汇、税等一系列监管难题。为破除体制机制障碍，“给成长快的孩子换上一件大衣服”，2011

年义乌承担了国家国际贸易综合改革试点任务。

经过十多年探索实践，作为国际贸易综合改革的标志性成果，义乌创设的市场采购贸易方式已在全国39个市场复制推广，改革已结出累累硕果。

“我到义乌23年，这里的改革一刻都没有停过。”程科源说，2024年，义乌开启新一轮国际贸易综合改革，出口拼箱货物“先查验后装运”等创新举措陆续落地，已有大批外贸企业从中受益。

因地制宜、尊重首创让市场的活力充分涌流。浙江省委党校经济学教研部副研究员杨志文认为，义乌始终把政府与市场的关系，既充分尊重市场规律，依靠民间活力和市场主体筑牢发展根基；又发挥政府引导保障作用，科学规划布局、完善基础设施、优化公共服务，在政策扶持、平台搭建、环境营造等方面精准发力。

林曲香从老家广东潮汕到义乌创业20余年，在她看来，义乌各部门服务经营主体在专业性上体现得尤为突出，“平时从不打扰我们正常经营，一旦有需求都能立即得到响应，服务精准满足我们的需求”。

“义乌之所以能实现长久发展，核心在于始终坚守‘兴商建市’的核心战略，一任接着一任干、一锤接着一锤敲，不折腾、不跑偏、不懈怠。”浙江省人民政府咨询委员会原委员陆立军认为，一以贯之执行绝不意味着墨守成规，而是根据时代发展不断赋予其新内涵，在实践中找到更多“无中生有”的新路径。

义乌市改革办相关负责人说，义乌建立制度化保障机制，将经过实践检验的成功经验通过地方立法等方式予以固化，在班子换届时对执行情况进行第三方评估，分别明确需要坚持、微调、升级的内容，将继承与创新变成制度设计。

迈向高质量发展新征程

2025年10月，义乌全球数贸中心开业，第六代市场的面世标志着“世界超市”完成了又一次迭代焕新。

走进全球数贸中心潮玩区的一个直播间，“00后”商户何涛正在介绍一

款AI宠物玩具。作为第三代义乌商户，他已经从外婆和母亲手中接过“接力棒”，借助新一代市场的数字化优势，将店铺打造成新零售体验馆，努力让中国IP与国际品牌同台竞争。

三代商户的传承，镌刻下属于他们各自的时代印记。面对国际贸易的机遇和挑战，以及技术的演进更新，义乌也抓住新一轮国际贸易综合改革契机，系统化推动国际贸易升级。

统计数据显示，全球数贸中心日均人流量达6万人次，其中外商近5000人次，三分之二商户拥有自主品牌。无人机、机器人等品类成为热门，多语言智能服务、数字化交易结算等新技术赋能贸易的场景处处可见……在贸易商品和经营方式与时俱进的同时，义乌敢闯敢试的精神内核始终未变。

改革以时不我待的紧迫感推进。2024年底开启新一轮国际贸易综合改革以来，义乌创新进口贸易模式、完善跨境电商制度、优化外商出入境政策。目前，已诞生了40余项全国及全省“首单”“首例”“首创”。今年一季度，义乌外贸进出口总值突破2000亿元，同比增长25%。

“如今的义乌线上线下协同发展，跨境电商年交易额突破千亿元，直播带货、社群营销等新业态蓬勃兴起，让‘义乌小商品’通过更多渠道走向世界各地。”义乌市商务局相关负责人说。铁路义乌西站货场，一列列满载货物的中欧班列有序抵离，“钢铁驼队”在亚欧大陆版图上勾勒出纵横交错的脉络，不仅是服务和融入全国发展大局的有力举措，也在共建“一带一路”倡议的宏阔愿景中，成为互联互通、合作共赢的生动案例。

浙江省委表示，将深刻领会习近平总书记关于把“义乌发展经验”进一步总结好、运用好的明确要求，进一步牢固树立和践行正确政绩观，奋力创造经得起实践、人民、历史检验的业绩。

小小商品连通大千世界，一城实践印证发展真理。“义乌发展经验”的生命力，在于因地制宜的选择、敢为人先的勇气、服务大局的担当。改革创新、真抓实干、久久为功，义乌“小商品、大市场”的精彩篇章正在不断续写。（新华社杭州5月10日电）

国务院研究推进地方政府债务风险化解有关工作

新华社北京5月9日电（记者申铖）统筹发展和安全，才能确保经济运行稳致远。5月9日召开的国务院常务会议，研究推进地方政府债务风险化解有关工作。

近年来，我国部署实施了一系列有力举措，扎实推进一揽子化债方案，持续加强地方政府债务管理。

会议指出，一揽子化债方案部署实施以来，债务风险化解工作取得明显成效。要继续聚焦重点领域和薄弱环节，压实地方主体责任，完善支持化债政策，增强地方自主偿债能力，确保如期完成化债任务。

2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨

新华社北京5月10日电（记者古一平）国家粮食和物资储备局最新发布数据显示，2025年度秋粮旺季收购于今年4月底结束，全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨，为近年来较高水平。收购总体呈现进度快、购销活、价格稳等特点。

据初步统计，累计收购中晚稻1.03亿吨、玉米2.22亿吨、大豆1.299万吨。河南、湖南、黑龙江三省启动中晚稻最低收购价执行预案，累计收购最低收购价中晚稻418万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守金表示，本季秋粮上市早、总体质量好，农民售粮踊跃、企业收粮积极，整体呈购销两旺的良好态势，收购价格稳中有涨。

同时，优质优价特征更加明显，优质高蛋大豆价格每吨超过5000元。据了解，2025年度秋粮旺季收购期间，国家粮食和物资储备局强化统筹协调，细化政策措施，相机灵活开展收储调控，多措并举推动产销衔接和农企对接，积极引导各类主体入市，不断激发市场购销活力，保障收购工作顺利开展。

2026年夏粮收购即将展开，国家粮食和物资储备局将加强对夏粮收购形势的分析研判，指导各地和有关企业提前做好制定收购方案，扎实做好夏粮收购工作准备，全力维护粮食市场平稳运行，促进粮价保持在合理水平。

工业和信息化部启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划

新华社北京5月9日电（记者周圆）记者9日获悉，工业和信息化部日前印发通知，正式启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划，将依托国家人工智能产业创新应用先导区所在省份，率先探索人工智能科技伦理审查与服务落地路径。

当前，算法歧视、情感依赖等科技伦理风险日益凸显，亟需建立人工智能科技伦理审查与服务机制。此前，工业和信息化部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》，先导计划旨在推动办法在部分城市率先落地。

重点任务方面，通知提出将细化省级人工智能科技伦理审查制度规范，指导建设科技伦理委员会，探索建设科技伦理审查与服务中心，开展人工智能科技伦理审查实践，将审查实践转化为技术标准，健全审查情况通报机制等。

通知明确，将设立全国人工智能科技伦理风险监测服务网络，编制相关培训教材，常态化开设“伦理课堂”，开展伦理风险监测预警，为先导计划城市提供智力支撑服务。

2026年职业教育活动周启动 实现各地职业学校全覆盖

新华社广州5月10日电（记者魏冠宇 杨深）教育部等九部门5月10日启动2026年职业教育活动周。今年活动周主题为“一技在手，一生无忧”，将实现各地职业学校全覆盖，持续至16日。

在全国职业教育大讲堂暨2026年广东省职业教育活动周启动仪式举办地广东珠海，粤港澳三地职业院校、企业等展示风采。广东省职业教育改革成果展同日开展。

今年活动周围绕职教改革研讨、技能成才宣讲、产教融合示范、发展成效展示、职业技能体验等方面设立7天主题教育活动，全方位展示职业教育体系建设改革成效。

活动周期间，九部门分别牵头组织开展“技能照亮前程”培训行动宣传、“人工智能+”专业群建设专题、全国职业院校智慧农业技能大赛等14项全国性活动。此外，教育部组织58个全国行业职业教育指导委员会设计了120项各行业全国性特色活动。

此次主题活动，是项目党支部深化党建引领、推进党建与群团工作深度融合的具体实践，不仅让全体参与人员在躬身劳作中体悟农耕不易、锤炼实干作风，更进一步增强党员干部的责任担当意识、职工群众的集体凝聚力和青年团员的志愿服务精神。下一步，内蒙古区域项目党支部将持续强化党建引领，丰富党工团活动载体，常态化开展为民办实事志愿服务活动，把党建工作成效转化为服务地方发展、助推项目建设的力量，为企业高质量发展凝聚奋进合力。（邹娟）

我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线建设完成

5月10日，技术人员在调试深水油气装备工艺管线智能生产线的焊接机械臂。海洋石油工程股份有限公司5月10日发布消息，我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线在海油工程珠海深水装备制造基地建设完成，进入调试阶段。据介绍，工艺管线被称为海洋油气资源开发设施的“大动脉”，是海洋油气开发的核心基础设施，承担设施生产过程中油、水、介质流体等输送功能。该智能生产线由MES生产管控系统、组焊一体智能系统、AI智能视觉识别系统和AGV智能运输系统等模块构成，打通除锈喷漆、物流运输、智能组对与自适应焊接等作业环节，对推动我国深水海洋油气装备制造智能化发展具有重要意义。新华社



算力、绿能协同悄然提速

□新华社记者 苏醒 安路蒙 向定杰

2026年，算力协同被写入政府工作报告，成为社会关注的热词。“十五五”规划纲要也明确提出，推动绿色电力与算力协同布局。

记者近日走访了解到，内蒙古、宁夏、贵州等新能源富集地区，通过布局建设源网荷储一体化、绿电直连等重点项目，充分挖掘西部地区就地消纳潜力，促进新能源与算力设施的协同规划布局。一场算力与绿能的“双向奔赴”正在悄然提速。

位于腾格里沙漠边缘的宁夏中卫市，蓝天与黄沙之间，大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。作为宁夏推进算力协同的关键载体，这个项目中50万千瓦光伏已并网发电，150万千瓦风电正在加紧建设，预计今年10月全容量投运。

“项目每年可向中卫云基地数据中心提供绿电22.9亿千瓦时，为中卫数据中心集群提供安全低碳的电力支撑，把戈壁滩上的风与光变成驱动算力产业的绿色动能。”大唐中卫新能源有限公司副总经理靳良说。

在西南腹地的贵州省贵安新区，20多家大型数据中心正持续建设，投运后每天可支撑100个千亿级大模型同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张森说，以贵安数据中心为圆心，方圆200公里范围内，有50多座清洁能源电厂，为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式；青海充分发挥气候凉爽优势，利用丰富的清洁能源禀赋，建设“零碳数据中心”；内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目，实现绿色电力就地消纳……从东部沿海到西部腹地，从戈壁荒滩到旷野高原，各地积极探索算力协同发展新路径。

国家数据局局长刘烈宏介绍，算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合，推动资源动态匹配与优化配置的新建工程，主要内容包括推进绿电直供、绿电聚合供应，提高绿色电力对算力的支撑能力等。

随着我国人工智能产业快速发展，算力需求保持高速增长态势。“十四五”以来，全国算力设施用电量年均增速超过10%。在此背景下，近年来我国引进算力设施向新能源富集地区

合理布局，并明确提出逐年提升新建数据中心项目可再生能源利用率。

在算力需求井喷、绿色低碳转型的双重背景下，算力协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。

一方面，通过算力协同，降低数据中心用电成本，破解高耗能约束，实现“以电强算”。

比如，中卫市通过市场化机制，保障数据中心用电价格稳定在0.36元/千瓦时，新建数据中心绿电使用比例超过80%。“绿电直供模式降低数据企业用能成本，双边交易机制则为新能源项目提供长期稳定收益预期，可有效提高算力‘含绿量’。”靳良介绍。

稳定低价的绿色电力，也有效提升了数据企业的竞争力。中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵说，一度仅几毛钱的绿电，在这里被转化为算力后，价值翻了几十倍甚至更高。

另一方面，算力负载具有灵活调度的潜力，成为新型电力系统运行和优化的“调节器”，实现“以算促电”。

在上海、杭州等地，智算中心通过数据异地迁移参与虚拟电厂调峰响应，成为电网调节资源。

此外，算力协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

内蒙古和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目以智能调控平台为“大脑”，实现风、光、储、算实时联动。内蒙古华电新能源智慧运营中心工作人员闫晓刚说，发电高峰时，调控平台引导储能充电，最大化消纳绿电；发电低谷时，储能快速放电，同时联动电网协同托底，保障供电连续性。

但也要看到，当前算力协同仍处于起步发展阶段，还面临不少短板与挑战。北京理工大学碳中和系统工程北京实验室主任魏一鸣表示，算力设施建设节奏较快，但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。此外，兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高端复合型人才不足，也是算力协同规模化落地的制约因素。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示，下一步，将高质量编制实施电力规划，完善绿电直连等促进算力协同的政策举措，推进实施试点，促进算力系统与能源电力协同发展。（新华社北京5月10日电）

资讯

党建引领聚合合力 群团同心暖田间

为充分发挥基层党组织战斗堡垒作用，持续深化党建带工建、党建带团建融合共建实效，凝聚全员奋进力量，彰显责任担当，中铁二十三局集团六公司内蒙古区域项目党支部积极开展“党建引领下田间，群团同心办实事”党工团主题活动，党员干部、青年职工及全体员工踊跃参与、齐心协力。

在呼和浩特市卜齐村活动现场，暖意融融、微风拂面，项目党员干部率先垂范、冲锋在前，青年团员主动跟进、全员上阵，大家挽起衣袖、俯下身，化身田间志愿服务队。田间地头一派热火朝天的劳动景象，大家自由组队、分工明确，在当地专业农户的指导下，有的弯腰俯身，细致清除田间杂草；有的来回穿梭，搬运化肥、农具等农用物资；有的分工协作，配合默契忙活着种土豆、番茄等农作物。暖田间，大家不怕脏、不怕累，汗流浹背也丝毫不觉疲惫，彼此互帮互助，处处洋溢着团结奋进、务实肯干的浓厚氛围。通过沉浸式体验农耕劳作，近距离感受农事辛劳，真心实意为当地农户纾困解难，进一步拉近了央企项目与地方群众的鱼水深情，树立了国企职工接地气、有担当、肯实干的良好形象。

此次主题活动，是项目党支部深化党建引领、推进党建与群团工作深度融合的具体实践，不仅让全体参与人员在躬身劳作中体悟农耕不易、锤炼实干作风，更进一步增强党员干部的责任担当意识、职工群众的集体凝聚力和青年团员的志愿服务精神。下一步，内蒙古区域项目党支部将持续强化党建引领，丰富党工团活动载体，常态化开展为民办实事志愿服务活动，把党建工作成效转化为服务地方发展、助推项目建设的力量，为企业高质量发展凝聚奋进合力。（邹娟）

夏季防四病

立夏过后，天气转热，我们应该防四病。

防食源性疾病，即防感染性腹泻和食物中毒。餐具消毒，案板生熟分开、用后洗净；制作食物前及饭后便后洗手，食物应尽量选择新鲜、不建议食用生鱼片，如食用应选无污染鱼类制作；不食用安全性无法确认的野菜、野果、蘑菇等；勿贪冷饮，特别是胃肠疾病或慢性病患者。

防蚊媒传染病，即防蚊子叮咬传播的传染病如登革热、基孔肯雅热、疟疾等。清除积水、杂草杂物，花瓶、植物根部3到5天清洗一次，清除蚊子孳生地；安装纱门纱窗，外出尽可能穿浅色长袖长裤，使

用驱蚊花露水，减少在树荫底下、公园、草丛、河边等地停留时间。

防中暑。穿透气吸汗衣服，外出带遮阳用具，避免气温高时长时间室外作业、行走，及时补充水分；如出现头晕、恶心、眼花等症应及时到阴凉通风地方休息，如症状严重，尽早就医。

防流感等呼吸道传染病。夏季也是流感流行季节，建议接种流感疫苗，室内保持空气流通，勤洗手；根据早晚温度适时增添衣服，如空调开冷气建议设置25或26度，避免与室外温度相差过大。（内蒙古科协供稿）

[科普内蒙古]