

加快推动山东迈向服务经济新时代(上)

# 创新，增强服务业发展动力

编者按：

6.7: 45.3: 48.0，这是2017年山东三次产业的比例，数据表明服务业在产业升级中的作用愈发凸显，已经成为支撑发展的主要动能。但我省服务业仍面临产业创新能力和竞争力不强，质量和效益偏低等问题。

为了推进服务业更高质量发展，我省制定印发了《山东省服务业创新发展行动纲要（2017-2025年）》，提出大力促进服务业领域新技术、新产业、新业态、新模式蓬勃发展，增强服务经济发展新动能。为解读纲要，本报推出“加快推动山东迈向服务经济新时代”三篇报道，敬请关注。

□ 本报记者 杜文景

最新数据显示，2017年山东三次产业结构比例为6.7: 45.3: 48.0。服务业比重比上年提高1.3个百分点，高于第二产业2.7个百分点，对经济增长的贡献率达56.4%，拉动经济增长4.2个百分点。

“经济结构呈现出服务业主导的发展趋势，是经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段的必然。”省服务业办相关负责人介绍说，发达国家都经历了向服务业为主的经济结构转型和变革。在科技进步和经济全球化驱动下，服务业在产业升级中的作用愈发凸显，已经成为支撑发展的主要动能。

“三二一”结构更加巩固的背后，我省服务业仍面临产业创新能力和竞争力不强，

质量和效益偏低；服务供给未能适应需求变化，生产性服务业发展明显滞后，生活性服务业供给不足等问题。

“到2025年，全省服务业增加值占地区生产总值的比重达到60%，社会消费品零售总额目标年均增长10%左右。”日前，省发改委制定印发《山东省服务业创新发展行动纲要（2017-2025年）》（以下简称《纲要》）提出了主要发展目标。

根据《纲要》，我省将按照创新驱动、融合发展的原则，立足创新，大力促进服务业领域新技术、新产业、新业态、新模式蓬勃发展，增强服务经济发展新动能。推进服务业与现代农业、先进制造业及服务业不同领域之间的深度融合，构建产业协同发展体系，引领全省经济发展。

## 技术工艺创新 提升传统服务业质效

服务业的工艺流程和营销手段是当代服务业运作的重要环节。服务业的技术优势主要通过技术运用、技术整合和技术创造表现出来。

《纲要》指出，提升技术创新能力首先要强化企业技术创新主体地位，引导支持企业建立服务业创新中心、技术中心、工程研究中心、工程实验室等研发机构，加大研发投入，强化研发团队建设。鼓励龙头企业牵头建立产业技术创新战略联盟，形成优势互补、利益共享、风险共担的产学研结合新机制，开展关键共性技术联合开发和推广应用。

加快服务业工艺创新方面，鼓励服务业企业设立工艺设计创新中心、企业设计中心，加强对新工艺的研发应用，提升设计水平，优化服务流程。鼓励挖掘、保护、传承、发展传统技艺，利用新技术开发现代工艺，更好弘扬传统工艺。

同时，推进服务业信息化。鼓励利用新

一代信息技术改造提升服务业。加快政务信息系统资源整合，建立省级政务大数据平台，推进政府信息等数据资源开放共享。积极培育人工智能产业生态，支持企业突破人工智能、智能感知等关键核心技术，重点发展面向下一代移动互联网和信息消费的智能可穿戴、智慧家庭、智能车载终端等服务，面向特定需求的定制终端服务。

## 模式形态创新 提升新兴服务业规模

以新产业为示范，推进智慧产业化。鼓励平台经济发展。鼓励发展信息咨询、科技金融、商品交易、物流运输等重点领域专业特色平台，培育发展一批信誉好、实力强的平台企业，带动和整合上下游产业，实现融合创新发展。

充分利用现有信息网络基础设施，加快信息经济发展。依托宽带光纤、新一代移动通信网、下一代互联网、数字电视网等信息基础设施建设，推动智慧、技术、创意加速向现实生产力转化，发展壮大人工智能、大数据、云计算、物联网、移动互联网、虚拟现实、量子通信、北斗导航、创意设计等信息服务业。

优化分享经济发展的政策环境，支持交通出行、房屋住宿、专业技能、生活服务等领域分享经济发展。实施“企业上云”计划，加强云计算产业链合作和生态体系建设，引导企业依托现有生产能力、基础设施、能源资源等发展分享经济。

促进体验经济发展。鼓励企业挖掘生产、制造、流通各环节的体验价值，利用虚拟现实等新技术创新体验模式，发展线上线下新型体验服务。支持虚拟现实产品研发及产业化，探索开展在生产制造、休闲娱乐、旅游购物、医疗保健等领域的应用示范，引导产业向“产品+服务”转型升级。

同时，以新业态新模式为带动，推进服

务业与相关产业在更广领域、更深程度的融合，强化服务业对现代农业和先进制造业的全产业链支撑作用，实现跨界融合提潜能。

服务业与现代农业融合过程中，发展农业“新六产”，打造终端型、体验型、智慧型、循环型新业态，实现全环节提升、全链条增值、全产业链融合。实施乡村旅游创新创业创客工程，发展休闲农业、休闲渔业、森林旅游和乡村旅游。深入推进国家农村农业信息化示范省建设，发展“智慧农业”。

服务业与先进制造业融合。支持企业由生产型向生产服务型转变，服务企业向制造环节延伸。实施服务型制造行动计划，促进制造企业向创意孵化、研发设计、售后服务等产业链两端延伸，提升制造产业价值链。

## 质量管理创新 提升服务品牌价值

《纲要》要求，创新服务质量管理，加快服务业标准化、规范化建设，建立和完善企业规范、行业自律、政府监管和社会监督的多元共治格局。推进服务业名牌产品、名牌企业、名牌行业、名牌区域建设，实现品牌高端提价值。

健全服务业质量管理体系。推行质量责任首负承诺，支持企业提高质量监测和产品全生命周期服务质量追溯能力。鼓励推广服务质量保险，逐步建立质量保证金制度。

提高服务标准化水平。建立政府主导制定的标准与市场自主制定的标准协同发展、协调配套的新型标准体系，实施服务业标准体系建设工程，加强“山东标准”建设，持续开展服务业标准化试点示范，支持具有核心竞争力的专利技术向标准转化。

培育服务业知名品牌。鼓励服务企业加强品牌建设，培育质量高、效益高、诚信度高、美誉度高、关联度高的知名品牌。在生产性服务业企业试点开展质量标杆、品牌培育示范活动，发挥试点先行、示范引领作用。

## 我省确定招标公告和公示信息发布媒介

□记者 杜文景 通讯员 尤加鹏 报道  
本报济南讯 日前，省公共资源交易管理工作联席会议办公室下发《关于做好<招标公告和公示信息发布管理办法>贯彻实施工作的通知》（以下简称《通知》），对全省贯彻落实《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委第10号令）提出要求。

《通知》明确，“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网”，是经省政府授权依法设立的省级电子招标投标公共服务平台，自2018年1月1日起，省域范围内依法必须招标项目的招标公告和公示信息，应当在该平台或者“中国招标投标公共服务平台”发布。

《通知》要求，进入省级公共资源交易平台交易项目的招标公告和公示信息，由山东省公共资源交易中心、山东省公共资源（国有产权）交易中心负责核验并即时推送；进入市级公共资源交易平台及所属分中心交易项目的招标公告和公示信息，由项目所在地的市级公共资源交易中心负责核验并即时推送。

2018年1月31日前，省相关行政监督管理部门所属行业交易平台或交易系统，尚未完成与山东省公共资源交易电子服务平台对接的，其招标公告和公示信息暂由省相关行政监督管理部门负责即时推送。《山东省发展计划委员会关于印发<山东省招标公告发布暂行规定>的通知》（鲁计重点〔2001〕782号）、《山东省发展计划委员会关于指定项目招标公告发布媒介的通知》（鲁计重点〔2001〕816号）、《山东省发展和改革委员会关于增加工程建设项目招标公告发布媒介的通知》（鲁发改重点〔2009〕266号），自2018年1月31日起废止。



□杜文景 王伟 报道

聊城市采取“基地+扶贫车间+贫困户”模式，发展花卉种植业，让贫困群众在家门口就业。目前，全县扶贫车间已达80余家，带动6000余名贫困群众增收。图为村民在扦插和管理鲜花。

## 日照建筑业企业 加快走出去步伐

□记者 周艳 通讯员 邱伟 报道  
本报日照讯 日前，记者从日照市区域发展指导了解到，2017年，日照建筑业企业开拓了哈萨克斯坦、马来西亚等9个国外市场，全年实现外出施工产值135.6亿元，同比增长28%，外出施工人数达到1.2万余人。

日照建筑装饰行业品牌效应更加凸显。2017年共有13项工程荣获中国建筑工程装饰奖，相当于“十二五”期间荣获总量的50%，创历史新高；全年完成总产值52.3亿元，同比增长14.5%；外出施工产值28.2亿元，同比增长11.2%。

## 滨州跨国并购实现新突破

□记者 周艳 通讯员 许文强 报道  
本报滨州讯 记者从滨州市了解到，近日北汽集团旗下滨州特锐汽车零部件有限公司斥资1亿欧元收购德国特锐特汽车控股有限公司75%股权，实现了滨州市企业并购欧洲发达国家企业的新突破。

特锐特汽车控股有限公司（Trimet Automotive Holding GmbH）是欧洲知名的轻量化铝合金部件研发和制造企业，产品涵盖铝合金发动机部件、传动件及车身结构件等，并具备较强的模具设计开发能力，拥有完整的产业链技术、完备的销售网络和良好的客户关系，多年来为欧洲汽车行业的著名品牌提供铝合金零部件的开发与生产。据介绍，此次并购将使该市汽车轻量化部件生产技术跃升至世界一流水平，对全球市场开拓意义重大。

## 惠民绳网产业华丽转身

□记者 杜文景 通讯员 陈永广 报道  
本报惠民讯 2017年，惠民县李庄镇全面开展“散乱污”企业清零整治和绳网产业规范提升，共计完成了340家企业的环评手续办理。全链绳网产业销售收入、进出口交易额达到48亿元、3800万美元，与去年同期相比分别增长26.5%、23.6%。

据介绍，该镇立足于加强产业配套服务，以建设科技研发、质量检测、国际会展、循环利用、电子商务、互动体验“六个中心”为目标，加快搭建产业服务平台，推动产业转型升级。充分发挥已建成的占地3000平方米的电商中心的辐射带动作用，发展绳网电商1400多家。

## 沾化2家单位 成山东省服务名牌

□记者 杜文景 通讯员 费海宁 报道  
本报滨州讯 日前，山东省质量强省及品牌战略工作推进领导小组公布了2017年山东省服务名牌认定结果，沾化区的中国建设银行股份有限公司滨州富国支行、山东禾鑫农业产业园有限公司2家单位入围“2017年山东省服务名牌”名单。

近年来，沾化区大力实施品牌战略，以培育山东名牌为抓手，引导全区企业发扬“工匠精神”，不断提升产品质量和服务质量。编制了沾化区“山东名牌”情况分析报告，制订了沾化区“2017-2020年山东名牌培育计划”。截至目前，沾化区已获得国家驰名商标1件、山东省著名商标11件、山东名牌产品7个、山东省服务名牌3个，数量居滨州市前列。



□新华社发

## 一个山村的“有机”致富路

图为淄博上瓦家村成片的有机水果、蔬菜大棚(1月17日摄)。

蔚蓝的天空下，淄博市博山区博山镇上瓦家村的北边山坡上，一块巨大的“绿水青山就是金山银山”招牌在阳光下格外亮眼。招牌下是片片草莓大棚和韭菜大棚，棚里人来人往，欢声笑语。

2008年，全国农业劳动模范、上瓦家村党支部书记王金成抓住人们对高质量绿色安全农产品需求不断增加的趋势，试种有机韭菜和有机草莓。如今，全村的有机草莓和韭菜大棚发展到上千亩，一亩大棚年产1500公斤左右，一年收入7万多元。

如何提升济南城市首位度，省会城市群经济圈课题组建议——

# 先行区要当转换排头兵创新试验场

□ 本报记者 周艳  
本报通讯员 尹晶

《山东新旧动能转换综合试验区建设总体方案》提出要加快提升济南、青岛、烟台核心地位，形成三核引领、区域融合互动的动能转换总体格局。其中，济南被委以重任，不仅要高水规划规划建设新旧动能转换先行区，还要集聚集约创新要素资源，发展高端新兴产业，打造开放合作新平台，建设现代绿色智慧之城，打造全国重要的区域性经济中心、物流中心和科技创新中心。

省委党校经济学部副主任丁兆庆认为，把济南建设成为高水平的新旧动能转换先行区，不仅是提升济南省会城市地位和作用的必然要求，而且对于发挥济南在全省的示范引领作用，尤其是强化其在我省中西部地区中心城市地位，发挥引领和带动作用，都具有重要战略意义。

将济南打造为新旧动能转换的主引擎，需直面省会济南城市首位度不高这一问题。当前，济南正面临着良好的发展机遇。作为“三核引领”的核心城市，济南承担了先行先试建设新旧动能转换先行区的重大任务，将率先突破辐射带动，为全省新旧动能转换提供经验，提升经济发展一体化水平。

从全国来看，目前区域经济发展的重心开始由南向北、由东向西移动，济南是其中重要的战略节点。从全省来看，省党代会首次将“提高省会城市首位度”写入报告，通过发挥济南的核心城市作用，带动省会城市群经济圈的融合发展，引领山东中西部地区的快速崛起，实现我省走在前列的目标定位。从自身来看，近年来，济南市委、市政府围绕“打造四个中心，建设现代泉城”中心任务，建立了“为担当者担当，让实干者实惠”的正向激励机制，经济社会发展呈现出强劲势头，为提高省会城市首位度奠定了坚实的基础。

据了解，全方位提高省会济南城市首位度，是深入实施重点区域带动战略，促进中西部地区加快崛起的重要选择，也是我省实现“走在前列”的关键环节。全力推进新旧动能转换，借机弥补济南长期产业发展上的不足，将是今后很长一个时期济南打破“强者恒强”局面，实现“换道超车”、跨越式发展的唯一机会。

为更好把握发展机遇，日前，省会城市群经济圈建设指导处针对如何提升济南城市首位度做了课题研究。

为高起点、高标准、高水平规划建设济南新旧动能转换先行区，课题组建议将先行

区定位为我省新旧动能转换的排头兵、创新发展的试验场，集聚创新思路、创新资源密集释放，找准问题集中突破，允许试错。对标雄安新区，按照“世界眼光、国际标准、山东优势、泉城特色”的要求，精心组织“多规合一”规划编制，确保画出一张能够到底的好蓝图，抓紧出台支持先行区建设的意见，从政策、资金、体制机制上全方位支持先行区发展。在重点产业打造、管理模式创新上引领新旧动能转换。

课题组建议，要强力支持济南区域性科创中心建设。打造科技创新平台，以山东半岛自主创新示范区建设为抓手，以东部国家级高新区为支撑，重点建设济南量子通信、山东工业技术研究院、济南氢动能汽车研发中心等以骨干企业、重点产业为创新主体的创新平台。支持济南创建国家科技成果转化示范区，在济南建设省科技成果转化转移中心与科技金融服务中心，建立技术、资本、管理协调配套的科技成果转化链条，提高成果转化效率。加大对驻济高等学校、科研机构的支持。在前瞻性基础研究、引领性原创研究和应用基础研究方面，集中优势资源给予强力支持，综合提高济南乃至全省的科技创新应用能力。

在支持济南重大工程项目建设方面，课