

著名经济学家姚景源济宁畅谈宏观经济与新旧动能转换

# 供给侧改革，让经济“吃”出健康

本报记者 张夫稳 黄建恒 夏亚茹

“要理清中国经济当前的核心问题，需弄清楚我们处于什么样的发展阶段，近40年来，我国经济的内在主要矛盾和突出问题是在不断变化中的，和中国人吃的变化是一致的。”15日，国务院参事室特约研究员、中国经济50人论坛成员姚景源，在济宁举行的运河讲坛暨宏观经济与新旧动能转换高端经济讲座上这样说。

## 着力点放在 供给侧结构性改革

“中国经济经过近40年高速发展，现在的主要矛盾不是吃饱问题，也不是吃好问题，而是健康问题，用经济学的语言表述，现在中国经济主要矛盾既不是数量问题，也不是速度问题，是转型升级、健康发展的问题。”姚景源说，也就是总书记说的“既要金山银山、也要绿水青山”。

姚景源介绍，自1978年至上世纪90年代初，这是第一阶段：吃饱阶段，主要矛盾是数量问题，得解决温饱；从上世纪90年代进入第二阶段：吃好阶段，大鱼大肉山珍海味，结果出现了大量的高血压、高血脂、高血糖，机体代谢出了问题；现在到了第三阶段：健康阶段。

党的十八大以来，党中央

对中国经济做出了两个重大判断：即中国经济进入新常态，要适应新常态，把握新常态，进而引领新常态；中国经济当前遇到诸多深层次的困难、矛盾、挑战，根本原因在于结构性，而这些结构性问题又集中在供给侧，经济工作的着力点要放在供给侧结构性改革上。在姚景源看来，把握了这两个重大判断，就把握了对中国经济从“怎么看”到“怎么办”。

“供给侧改革其实并不是新发明，过去中国的改革，本质上都是供给侧改革”。姚景源举例说，1978年粮食不足，国人吃不饱，政府不是限制大家吃粮，解决需求问题，而是在供给侧方面改革，解散了人民公社，实行家庭联产承包责任制，让农民和土地直接结合，一下子调动了亿万农民的积极性，极大增加了粮食产量。



姚景源在济宁授课。

## 农业改革之路 大力发展农业科技

“当前，把握经济发展新常态，推进供给侧结构性改革，需要特别关注速度变化、结构优化和动力转化。”姚景源表示，中国经济经过几十年的高速发展，在取得巨大经济成就的同时，环境承载能力和人口红利日益减弱，再像过去一样依靠资本投入、资源投入、劳动力投入来带动经济高速增长

的“招数”不灵了。“过去的高增长在一定程度上讲，是粗放增长，就是高能耗、高污染，化解发展方式的深层次矛盾和问题是当前增速换挡的重要原因。”

姚景源指出，中国现有农业组织化、规模化和机械化程度偏低，所以农业供给侧结构性改革就是要大力发展农业科技，让农业由传统农业走向现代农业；中国工业成就辉煌，当前存在的问题是大而不强，缺乏核心技术和核心竞争力，工业供给侧结构性改革就是让工业由中低端走向中高端；服务业在经济结构中的占

比虽然逐年提高，但仍低于世界平均水平，且附加值低，文化、教育、医疗等供给严重不足，现代服务业在未来是关键。

谈到动力转化，姚景源表示，在经济新常态下，在供给侧结构性改革下，创新才是中国经济增长的最根本动力。“当然，创新不仅是指科技创新，还包括制度创新、管理创新、产品创新等。”

本次宏观经济与新旧动能转换高端经济讲座由济宁任城区委区政府主办，中国人寿济宁分公司承办。

## 山东鲁泰控股集团石墨烯高分子复合材料研发取得新突破

# 复合导电母料试验性生产400千克

本报济宁9月21日讯(记者 晋森 通讯员 王来文 李娜 李志南) 近日，山东鲁泰控股集团石墨烯高分子复合材料研发中心研发人员在微山进行外联放大产业化生产试验取得新进展。采用规模化生产设备进行工艺实验，共产出石墨烯高分子复合导电母料400千克、导电板材产品200千克。相关产品将于本月24日亮相于2017中国国际石墨烯材料应用博览会。

这次生产试验的成功，标志着该集团研发中心已具有石墨烯高分子复合导电母料产品及相应的板材、型材等应用产品工业化生产的技术储备。同时，此次放大工业化实验不仅积累了研发团队工业生产技术经验，也为下阶段规模产业化打下良好基础。

鲁泰控股集团研发中心成立一

年以来，经过研发人员的不懈努力，已经开发出石墨烯PVC复合导电母料HCM系列、SCM系列、防静电板材等产品。该研发中心以石墨烯改性PVC防静电和导热复合材料为研究方向，其中，防静电材料主要研究方向为PVC防静电矿用管材、防静电包装膜、电线电缆接地外护套。导热材料主要研究方向为电子器件散热壳体或者散热包装材料。目前，防静电与导热塑料国内市场规模上千亿元，鲁泰控股规划市场占有率20%以上，做成国内防静电材料第一品牌

为加快山东鲁泰控股集团产业在高新技术材料领域的升级换代，8月28日，集团总经理李合军应邀访问普林斯顿大学，与普林斯顿大学签署研发协议，委托普林斯顿大学进行关于石墨烯与PVC等高分子材料相结合的复合材料研究。这次签约



集团生产出的导电板材。

实现了与国际最知名高校和最前沿科技机构的对接，对加快集团公司石墨烯高分子复合材料研发和成果转化，挖掘集团公司发展新动能，提高企业核心竞争力，具有里程碑的意义。

## 驻村书记干的实事可不少 老百姓有事找“郭书记”

本报济宁9月21日讯(记者 孔令茹 通讯员 翟晨曦 张恒运) 扩建广

场舞场地、清理坑塘、建设便民桥……在鱼台县王庙镇冀庙村，驻村第一书记郭向东入村仅有半年，却为当地的老百姓们办了不实事。

“郭书记，俺家的自来水管断了，你找人帮俺看看吧？”21日，在鱼台县王庙镇冀庙村下水道施工现场，济宁市交警支队驻该村第一书记郭向东正在查看工程进度，遇到村民刘传贵来寻求帮助。现在正是辣椒成熟季节，刘传贵忙着摘辣椒赶集，郭向东赶紧让刘传贵去集市，这边就开始着手安排驻村队员陈成买水管接头，然后两人一起到老刘家修水管。

入村做第一书记已将近半年，郭向东每天的工作都是如此，细细碎碎，但是每件都是老百姓的大事。与群众相处半年多，他们就像多年的老邻居一样，居民有事没事都愿意和郭书记聊一聊。

冀庙村属于经济薄弱村，现有贫困户3户5人，低保户20户33人，五保户5户。这些数字深深的印在了郭向东的心里。他对工作渐渐有了思路：从当前最迫切、群众呼声最多的事情入手。听到群众反映，“村里老年人比较多，文体活动场所少”，郭向东改建了三间老年人活动中心，把以前狭小的文化广场扩建成800余平方米的大广场，组建舞蹈队并统一定制了服装。

除此之外，郭向东争取美丽乡村建设资金100余万元，全面清理了坑塘有害水生植物、垃圾杂物和漂浮物，改善了村庄水环境；郭向东向县农开办争取便民桥10座，很快就修建完成。

村里的点滴变化，老百姓看在眼里记在心里，大家都说郭书记嘴勤、腿勤、能办实事，啥都办到群众心里去，是一个难得的好干部。

## 济宁市举办第八届中国统计开放日山东主会场活动

# “政府统计云”上线，“济宁云”迈上

本报济宁9月21日讯(见习记者 王博文 通讯员 徐晶) 20日，第八届中国统计开放日暨政府统计云上线启动仪式在济宁高新区举行，活动现场举行了“政府统计云”项目启动仪式，标志着“政府统计云”项目正式上线，系全国首个系统化“政府统计云”。

当前，以新技术、新产业、新商业模式为代表的新经济新动能加快发展，统计数据生产与服务面临机遇

与挑战。济宁统计部门围绕建好“数库”、当好“智库”，积极对接大数据云计算，会同48个部门、单位牵头建设了全市综合数据信息平台，与华为云计算中心合作，在市县乡全面部署了统计云项目，目前已覆盖全市14个县市区和165个乡镇(街道、园区)，具备了正式上线运行的条件，实现了全市统计系统的云计算服务。

“政府统计云”是基于云计算技术，统筹现有政府统计组织机构各层级终

端设备，整合融通分散的统计数据信息资源，以集群的方式构成全市统一的数据信息资源池，各终端通过专线网络获取云数据中心提供的计算能力、存储空间和各种软件服务，终端节点用户依托云后台将实现以统计日常工作网络化、集群化和资源共享为特点的云处理。

“政府统计云”项目的成功上线，有效解决了各级统计数据资源无法共享和协同调度、资源利用率不

高、网络安全等问题。在数据存储安全、大数据量访问、业务高并发处理、程序制度统一下发、信息统一推送等方面发挥云系统独特优势，统计工作效率和分析服务能力将大幅度提升。

此次活动是第八届中国统计开放日的山东主会场活动，活动主题是：“统计新动能，服务新常态”。由省统计局主办，济宁高新区管委会、华为技术有限公司、济宁市统计局、国家统计局济宁调查队共同承办。