

解读经济增长“新常态”

——访山东省宏观经济研究院院长刘冰

□ 本报记者 李剑桥

中国经济进入“新常态”后走向如何？怎样看待当前中国经济？中国经济“新常态”的阶段化特征有哪些？带着这些问题，近日，记者采访了山东省宏观经济研究院院长刘冰。本文根据采访而成。

“新常态”的阶段化特征

中国经济增长进入新常态说明中国经济进入新的发展阶段，表现出新的阶段性增长动力特征。主要表现在：从依赖发挥“人口红利”向依靠提高“人口素质红利”转变；从依赖发挥“开放效应”向依靠提升“改革效应”转变；从依赖“低环境成本推动模式”向依靠“科技创新驱动模式”转变。这些经济发展阶段动力特征的变化，背后蕴含着经济发展约束条件的改变。

最直接和显现的经济发展约束条件表现为资源环境约束越来越大，能源消耗总量和对外依存度不断增加，环境污染程度日趋严重。从能源消耗总量情况看，中国已经成为世界第一。伴随能源消耗总量世界第一的现实，我国能源消耗强度和不断膨胀的经济总量，不仅与世界能源消耗较低的国家比，即使与世界平均水平比，由于产业结构重型化的发展取向，我国能源强度都处于偏高状态。

较高的能源强度和不断膨胀的经济总量，导致能源自给能力日渐不足，对外依存程度不

断增加，2013年中国原油对外依存度达到57.39%，天然气对外依存度上涨至30.5%。较高的能源对外依存度导致长期能源安全状态值得担心。采取措施降低社会能源消耗总量和能源强度，实现能源消耗“双控”，成为减少经济发展系统性不确定因素和全局性环境污染的重要措施。

经济增长影响的“新改变”

除了能源环境等约束性条件发展变化导致中国经济长期增长不确定因素增加外，经济增长国内影响要素状态的改变也促使中国经济进入“新常态”。

短期看，日趋加重的杠杆化，导致财政货币政策腾挪空间减小。上一轮强烈刺激政策导致中国经济的杠杆化率大幅提高，特别是地方政府杠杆化率急剧升高，地方债数量和负债率普遍提高。在经济进入相对收缩期时，高杠杆化率给金融系统、地方政府和企业主体都带来较大的经济风险，甚至对于局部地区来讲，存在出现系统性风险的可能。面对加大的基于高杠杆化的各类金融风险，去杠杆化成为中央经济政策的主要着力点和“治疗棒”，过宽宽松日子的中国经济出现“变化期不适应综合征”。

长期看，影响潜在经济增长率的结构因素也在改变。

第一，资源配置效率将下降。我国东、中、西部经济发展水平呈现递减状态，相对而言，经济发达地区经济总量较大，产业基础较

好，资源配置效率较高。现实情况是，东部发达地区经济增速放缓程度相比中、西部更大，势必影响资源配置效率。

第二，投资产出效率将下降。一方面由于前期大规模投资，导致今后投资空间减小；另一方面，每一单位投资对经济增长的拉动作用减小，导致投资产出效率降低。

第三，高储蓄率将下降。随着我国人口红利的逐步消失，人口老龄化的快速增加，养老医疗费用的支出会大幅度增加，储蓄率下降，原有高储蓄率格局将可能发生改变，传统经济增长模式沿用的大规模投资方式，会受到社会资金紧张的制约和影响。

第四，技术引进扩散效应将下降。通过技术引进可以迅速提高生产效率，推动全要素生产率提高，但随着我国技术水平的提高，国外先进技术拥有方刻意降低技术转移速度或实施拒绝转移策略，中国经济被迫进入技术自主创新阶段，技术进步速度会降低，全要素生产率贡献程度降低。

经济增长的“新动力”

经济增长的不同阶段需要不同的经济增长动力和发展逻辑。对于经济增长阶段的划分有不同的标准，如按照经济增长速度高低划分，我国正在从高速增长阶段向中高速增长阶段过渡。有人把建国以来，现阶段及今后30年经济增长历程分成温饱赶超阶段、小康享受阶段和文化品质阶段。

烟台截获大型鹿角标本

□记者 代玲玲 报道

本报青岛讯 近日，烟台出入境检验检疫局截获一副从日本邮寄入境的完整鹿角标本，该副鹿角标本形态完整，高约70厘米，重约3公斤，用纸箱包装，申报内容为衣服、茶盒、杯子等个人自用物品。未办理任何入境检验检疫手续，属于我国规定的禁止入境物品。

据了解，未经检验检疫合格的动物标本极易携带动物传染病或人畜共患病病原体，可对入境口岸居民和当地环境构成极大的生物安全风险。检验检疫部门在此提醒广大市民，如要邮寄或携带动物标本入境，务必在入境前到检验检疫部门办理检验检疫手续，入境时经检验检疫合格后方可允许入境。检验检疫部门将依法截获非法携带、邮寄入境的动物标本，进行退运或者销毁处理。

威海新建建筑将执行绿色标准

□记者 蒋兴坤 报道

本报威海讯 近日，记者从《威海市人民政府关于全面推进绿色建筑发展的实施意见》（下文称《意见》）中了解到，到十二五末，威海市城市规划区范围内新建建筑全部执行绿色建筑标准，2015年开始，所有新建住宅建筑和集中供应热水的公共建筑应按太阳能光热建筑一体化要求设计。

在既有建筑节能改造方面，《意见》要求十二五期间，基本完成具备改造价值的城镇既有居住建筑节能改造；完成公共建筑节能改造50万平方米以上，县级机关办公建筑和政府投资的公共建筑要率先完成节能改造。

日照31个项目入列全省第四批技术创新计划

□记者 刘坤 报道

本报日照讯 近日，山东洁晶集团股份有限公司利用海藻加工剩渣生产有机固体基质技术开发等31个项目，被列入2014年度山东省第四批技术创新项目计划。

据了解，本次列入的31个项目技术研发总投入2.5亿多元，其中23个为自主研发，6个为联合创新，2个为引进消化吸收。有11个属于战略性新兴产业，占项目总数的35.5%。

东营新确立22家农业产业化龙头企业

□记者 刘坤 报道

本报东营讯 近日，润丰棉业有限公司等22家企业被东营市政府认定为第十批农业产业化市重点龙头企业。自2005年至今，东营市农业产业化重点龙头企业达到232家。

近年来，东营市把培育壮大农业龙头企业作为推进农业产业化经营、带动农民增收的关键环节来抓，通过政策引导、资金扶持等措施，做大做强一批与优势特色产业、产品发展相配套、辐射面广、带动力强的农业龙头企业，逐步建立和完善与农户利益共享、风险共担的新机制，促进了高效生态农业发展，繁荣了农村经济，提高了农业整体素质，增加了农民收入。

山东省2014年电力行业淘汰落后产能企业名单公示

根据《关于印发淘汰落后产能工作考核实施方案的通知》(工信部联产业[2011]46号)要求，现将2014年我省电力行业淘汰落后产能企业名单予以公示，接受社会各界监督。如发现实际情况与公示不符，请及时与我们联系。

公示时间：12月18日-12月25日
联系电话：0531-86191938
传真：0531-86191939
电子信箱：guanling@sdfgw.gov.cn
通信地址：山东省济南市历下区贡院墙根街2号山东省关停小火电工作办公室
邮编：250011

附：2014年电力行业淘汰落后产能企业名单

山东省发展和改革委员会
2014年12月17日

山东省2014年电力行业淘汰落后产能企业名单

地市	企业名称	机组编号	机组容量(万千瓦)
	合计		45.6
济南市	济南鑫源热力发电有限公司(济南化肥厂)	#1	0.6
		#2	0.3
青岛市	青岛海晶化工集团有限公司	#1	0.3
		#2	1.8
		#3	1.8
淄博市	山东博通热力发电有限公司	#1	7.15
		#2	7.15
	山东天源热力发电有限公司	#4	2.5
		#5	2.5
		#7	5
		#8	5
枣庄市	山东省滕州通达热力发电有限公司	#1	0.6
		#2	0.6
		#3	1.5
威海市	山东特兰姆有限公司	#1	0.3
		#2	0.3

高青出台33项农业生产地方标准

□记者 赵洪杰 报道

本报高青讯 近日，由高青县质监部门牵头、农业部门参与制定的高青县33项农业生产地方标准新鲜出炉。

据了解，这些地方标准涵盖了小麦、玉米、大米、西瓜、奶牛、生猪、淡水鱼等，共计33项。专家们通过对不同的农业种类进行了同类型实地考察，得到大量可供对比和参照的数据，形成实用可行、可参阅的指标数据。在实地进行生产性试验的基础上，结合生产现场调查数据以及参照收集的文献资料，确定有关指标数据。

标准制定出来，能否遵照执行，需要检测结果说话。该县建成了山东省农产品质量监督检验中心(高青)，检测范围涉及54类农产品中的88个参数和98个方法、17类农业投入品和产地环境中的70个参数和7个方法，并可出具具有CATL标志的检测报告。

“保姆式”服务留人才

□梁克飞 褚清森 报道

本报德州讯 今年以来，德州市陵城区切实将人才视为“第一生产力”，着力为高层次人才打造全程“保姆式”服务，确保人才来得开心、干得安心、留得舒心，有力促进了全县产业提档升级。

一张生活服务“绿卡”。为服务于陵城区发展的高层次人才发放生活服务“绿卡”，持卡人才可享受在医疗保健、子女入学、配偶就业、交通休闲等16个方面的优惠待遇。真正做到产业引才、政策安才、活动聚才、服务留才。

一批创业服务“专员”。为增强人才服务工作能力，从13个职能部门和15个乡镇(街、区)抽调38名工作骨干作为高层次人才创新创业服务专员，落实好人才工作联动机制，为各类人才和企事业单位解决实际问题。

一处综合服务“中心”。为优化人才创新创业工作环境，建立了“高层次人才服务中心”，明确了10类具体服务项目及服务流程，建立了6项工作制度及人员职责，健全高层次人才档案和专项服务档案56宗，开通了人才服务热线电话。从职称评定、劳动仲裁、科研项目的立项与审批等多个方面提供“一站式”综合服务，切实为高层次人才在陵城区创新创业提供便利。



□记者 卢鹏 报道

12月14日，滨州市惠民县大年陈镇，聚森木业的家具加工生产线旁，工人在有条不紊地忙碌着，或将粗加工的木器框架摆挂到生产线上(右下图)，或手工为线上的小件木器刷补油漆(上图)。他们生产的橱柜产品当天便可发货，通过青岛港用集装箱运往美国。虽然大量使用现代化智能设备，但因家具加工制造业的特性，企业仍需大量技术工人，特别是在打磨等生产环节(左下图)。

互联网思维定义健康新农业

——诸城小板栗成网上“大产业”的启示

□ 本报记者 赵洪杰
本报通讯员 徐春光

从褚橙、柳桃到京东大米，再到三只松鼠、百草味，传统农业并不乏互联网创新的典型案例。在板栗行业，诸城市的一家民企、全国最大的板栗加工企业——山东果润食品有限公司(下称“果润食品”)成为了该行业嫁接互联网思维的最先尝试者。

诸城市北的昌城镇，被农业部命名为“中国板栗之乡”，当地板栗种植、加工企业众多。亚洲最大的板栗剥壳加工生产线，龙头企业带动，完备的深加工能力……作为“板栗之乡”，诸城板栗产业化发展被贴上诸多标签。

走进诸城市果润食品有限公司厂区，给记者印象最深的并非是亚洲仅有的4条板栗剥壳加工线，也非5亿元投资带来的宏大规模，而是随处可见的互联网“标签”。餐厅是吃货聚集地，办公室是果想工厂，员工宿舍是果客驿

站，生产车间是果想致富堡……

“年轻化”是当地栗农对果润食品的评价。在他们眼里，“果润食品的那帮孩子们整天在捣鼓折腾，虽然整不明白，但是这个厂子效益好，栗子卖给他们能多赚钱。”

其实，年轻的果润食品在介入互联网思维之前还是一个传统的商贸企业，依靠出口赚取外汇。

“在互联网时代，还是按照传统的销售渠道来卖栗子，就OUT了。今年8月份，我们果润的线上品牌‘举个栗子’正式运行，‘双十一’期间销售额达到了200万元。”果润食品有限公司负责人孟伟说，网络带来的销售业绩是他始料未及的，这次“双十一”，果润的板栗还卖到了韩国、日本等国家。现在，他正在筹备登录亚马逊网卖栗子。

初获成功的果润食品加紧了线上品牌的布局，今年8月份迅速搭建淘宝、天猫以及一号店官方旗舰店，同时还有500家淘宝小二店。

这种变化源于企业的一次思想变革。果润团队在做调研时发现，中国的板栗大多出口到日本等地。日本人爱吃板栗，因为日本人知道板栗有利于健康。后来团队就反思：“我们为什么不可以为中国人提供健康的栗子？”

孟伟认为，在国内，没有人做板栗品牌，也没有人传播板栗的健康理念。“我们认为自己完全可以做好。基于这个出发点，我们就想用互联网思维运作创意农业。”

“举个栗子”是果润食品旗下三大品牌之一，与线下品牌“来吉栗”相呼应，公司的另外一个出口品牌“果润斯”不仅畅销韩国、日本等亚洲国家，而且还远销欧洲、中东等国家地区。就在记者采访的现场，孟伟还在接听来自土耳其客户要求订货的电话。

锐财经分析师王汝苗分析，“举个栗子”是果润食品垂直电商思维的产物，和褚橙等存在异曲同工之妙。这些案例说明，在互联网时代，细分市场、细分产品、精准定

位不仅有广阔的市场空间，而且还有强大的生命力。

在孟伟看来，果润用互联网思维做事，也是市场倒逼的行为，传统渠道的萎缩以及激烈的市场竞争都强烈要求企业进行转型升级，实现“生产厂家——互联网——消费者”电商模式，从而降低商品销售价格，减少人工工资和物流成本。

在“2014年APEC峰会”上，四菜一汤的国宴中，有一道名为“栗子菜心”的压轴菜。该菜所用栗子，就是来自果润。小板栗被选作国宴食材，得益于板栗深加工、互联网营销的品牌效应。

“大电商、大平台、大数据、大联盟，根据用户的习惯，才能分析用户的购买心理。”孟伟认为，未来将是“大健康产业”的时代。到2023年，或将诞生10万亿元的市场。而传统农业企业如何迎接健康产业，未来比拼的将是“平台和用户至上”的互联网思维。