

摒弃“带毒”增长 加快结构转型 经济趋升要严防污染“抢跑”

本报记者 周小苑

近年来，我国经过30多年经济快速发展所积累的环境问题逐渐进入了高发阶段，尤其是今年以来相继出现的雾霾天气、饮水安全和土壤金属含量过高等严重污染问题集中暴露，引起了民众的高度关注。人们不禁担心，对环境的严重透支，会否让环境污染比经济发展跑得更快？随着十八大提出把生态文明建设放到更加突出的位置，实现科学发展的方针，在经济不断升温的同时，如何才能摒弃“带毒”的经济增长，避免再次走向以污染换取发展的老路，已成为当前我国所面对的重要课题。

环境代价越来越高

当前，环境污染问题日益成为我国经济可持续发展的重要阻碍，资源环境越来越难以承载GDP粗放式增长。财经评论员叶檀表示，粗放式经济发展的成本往往被高速增长GDP所掩盖，但成本总会以各种各样的方式显现。雾霾是警告，未来成本还将上升，高速公路、机场随时会因为能见度不够而临时关闭，漂亮的新车只能搁在车库里观赏，交通事故的概率大幅上升，肺病患者数量将越来越多，企业不得不停产以待空气好转。最终，污染折价时代将会到来，这样的经济模式难以维系。

正是看到经济增长过程中所付出的环境代价，管理层提出要加快转变经济发展方式，调整经济结构，把生态文明建设放到更加突出的位置。对此，中国国

际经济交流中心信息部部长徐洪才对本报记者表示，我们要建立环境友好型社会、和谐社会的一个重要方面就是人和自然的和谐，十八大提出建设中国特色社会主义五位一体战略目标，其中一项就是生态文明建设，强调把保护环境、加强生态文明建设放在经济发展中的重要位置是具有深刻内涵的。

发展要兼顾增长和环保

西方工业化几百年走过的路，我们几十年就走了，必然会带来环境污染等一系列问题。但是，出现问题就要解决，关键是如何解决。

“我们就是要找到一个既能保持经济适度增长，同时又能结合的环境治理、降低能耗，两者有机结合新的发展方向。”徐洪才认为，首先要将稳增长和调结构与技术改造、产业升级结合起来，淘汰落后产能，降低单位

GDP能耗；其次，要把治理环境污染，发展绿色的经济和稳增长结合起来，提高增长的质量。这就要求我们改变原先粗放、外延扩张的经济发展模式，逐步向集约型发展方向转变，不能再走先发展后治理的老路。

对于许多已经上马的重工业污染项目，徐洪才认为，现存的这些项目很多已经是产能过剩，应当压缩它们的规模，然后进行转型、淘汰、技术改造、结构升级等方式多管齐下，提高它们的生产效率和污染物的排放标准，要加大这方面投入力度。

而对于那些新上马的项目，徐洪才表示，一定要考虑到它们在环保方面的指标，指标上要有更高的要求，不达标的坚决不予批准。尽管行政审批权正在从中央和各级政府逐步下放，但是环评的标准不能降低。无论是存量项目还是增量项目，达不到标准的就要用市场化的手段进行严厉处罚。



赵乃育作（新华社发）

重增长更要重质量

“经济增长和保护环境之间并不矛盾，只要把保护环境作为经济发展的一个机遇、一个突破口。”徐洪才表示，地方政府要从根本上转变观念，不能只注重大项目和GDP效应，而要追求有质量的增长。因此，中央对地方的考核指标也要多元化，特别是要把生态环境和生态文明建设纳入到考评中。经济增速适当放缓也没关系，经济结构优化了，生态环境变好了，反而是好事。

国家发改委副主任解振华认为，我们提出了生态文明建设的战略部署，就要有相应的考核指标，而且要实行问责。为此，专家建议，必须尽快调整当前GDP统计指标体系，引入环境、资源等统计指标，加快绿色GDP的研究和实践，扭转政策导向，引导地方主政官员更加关注生态文明建设。

此外，徐洪才强调，还要加大对地方政府融资平台和影子银行的监管，遏制盲目投资的冲动。同时还要适度加强货币政策，要紧一点不能太松了，防止过多的投资流入到高污染的行业中，让你没钱干不成。我们在这样的博弈当中不断发展前进，在经济质量提高的同时，环保质量也得到发展。



声音

●讨论房产税征收手段尚早

房产税该不该征收还没有说清楚，现在讨论征收手段还尚早。房产税在国外是一种财产税，而我国的商品房只有70年产权，业主没有房屋的永久产权。既然如此，70年到期的土地升值部分谁还没有明确，就开始讨论房产税征收手段还尚早。

——有消息称房产税试点可能扩容，对于征收手段问题，浙江大学土地管理系教授杨遵杰表示。

●国企要放到市场中去竞争

现在国有企业在管理中有很多问题，比如盲目扩张、经营成本高、企业的自主创新能力还不足。国资委只能采取引导措施，帮助企业解决一些问题，但很大程度上还是要靠企业自身。随着市场经济的发展，国有企业更要放到市场中去竞争，在竞争中摔打。

——中国国际经济交流中心专家陈永杰表示。

●未来投资增长空间还很大

由于中国经济存在产业的不平衡和区域不平衡的问题，产业结构的调整和区域的协调发展都需要通过增加投资来实现，所以在未来中国投资的增长还有很大的空间，未来很长一段时间内，中国投资率会处于很高的水平。

——中国社会科学院工业运行室副主任原磊表示。

●组织创新可促外贸升级

除了常讲的提高产品质量培育自主品牌以外，经营模式的创新，在国内外贸群体中对组织结构、产业结构进行创新，也可以推动外贸的进一步升级。比如改变以前单个企业做外贸的方式，形成一个集团、一个产业链来做外贸。

——商务部政策研究室副主任王雪坤认为。
(张震铎 钟奕然辑)



小满来临

丰收在望

小满时节来临，农谚有“小满小满，麦粒已满”之说。目前，我国北方小麦产区，小麦长势良好，籽粒饱满，丰收在望。

大图：5月20日，河南省焦作市田歌家庭农场的员工在麦田清除杂草。
冯小敏摄（新华社发）

小图：安徽省亳州市谯城区汤陵办事处五里村农民张良臣在查看小麦的长势。
刘勤利摄（中新社发）



肉禽价格年内会否坐“火箭”

短期市场供应偏紧 不会大幅推高物价

本报记者 罗兰

受禽流感疫情影响，自今年4月初至5月初短短一个月间，全国肉禽及蛋类价格急速下跌，家禽养殖业遭受严重冲击。据中国畜牧业协会测算，截至目前，该行业损失超过400亿元。5月初以来，随着新增人感染H7N9禽流感病例下降，禽蛋市场逐渐回暖。有分析认为，未来禽产品会出现一个“断档期”，6月或7月价格可能大幅走高。专家指出，因禽产品生产周期较短，又有国家扶持补贴政策帮助，估计“断档期”很快能补上，禽产品价格上涨时间不会持续很长，虽然对下半年物价上行有一定拉动，但影响不大。

禽肉蛋生产严重亏损

人感染H7N9禽流感病例发生以来，禽肉蛋零售价格直线下跌。据统计，鸡蛋价格在最初3周跌幅达到30%至40%。5月第1周，全国白条鸡平均价格同比下降9.6%，5月12日达到今年以来最低价，直到5月15日价格才开始回升，但仍比去年同期低4.2%。从家禽交易量来看，4月29日至5月5日达到今年最小值，与去年同期相比减少68.8%。5月6日至12日交易量环比回升25.6%，与去年同期相比仍低67.2%。

目前，养殖户亏损严重。东方艾格农业咨询公司分析师马文峰对部分农户、饲料调查显示，当前一些地区蛋鸡生产亏损严重，每公斤鸡蛋直接亏损1.2元以上，万只鸡场月度亏损3万元左右。另据了解，由于销售不畅，库存高企，不少养殖企业和养殖户资金链越来越吃紧，一些养殖户不得不选择退出市场。禽类养殖上市公司更是陷入困境。A股上市的4家禽类养殖公司圣农发展、民和股份、益生股份、华英农业都亏损。

随着禽流感疫情得到控制，相关市场开始回暖。农业部“全国农村信息化服务网站农产品批发市场信息网”监测显示，5月中旬，全国重点监测的50家重点批发市场

肉禽蛋的均价较5月上旬有所回升。

短期会影响物价指数

禽产品市场需求经过一个多月的萎缩，导致源头鸡苗生产锐减，专家估计，未来一段时间，禽肉、禽蛋可能会出现供给紧张的“断档期”，并由此引发价格大幅波动。

山东农业大学教授崔治中表示，现在山东养殖市场的种鸡被扔掉，没有人搞养殖，几个生产周期后，大概六七月开始禽肉价格将会大幅走高，影响的将是全国禽肉市场的秩序。

“过去非典等其他疫情发生时

品价格对下半年物价上走有一定拉动，但因与猪肉、粮食等相比所占比重小，所以对物价走势有影响，但影响不大。

复旦大学教授殷醒民认为，H7N9禽流感出现对物价的影响幅度是有限的，预计影响可能在三四个个月，但不会延续到今年下半年。交通银行发布的报告也认为，禽流感事件可能影响短期CPI（物价指数），但不会改变全年CPI温和上行态势。

政策扶持缩短“断档期”

除禽产品生产周期较短外，国家及时出台的一系列扶持政策也将有效补上供给，缩短“断档期”。

5月8日，国务院出台家禽业生产扶持政策，对祖代种鸡企业进行一次性补贴，同时对家禽加工龙头企业流动资金贷款进行短期贴息。各地也出台种禽场和养殖场补贴、企业收购加工补助等扶持政策，截至目前已有10个省份陆续出台家禽生产扶持政策。比如河南省，给每只种禽补贴10元。对单批存栏2000只以上的肉禽养殖场（户），由省辖市、县（市、区）财政给予一次性补贴；山东省对农业龙头企业收购加工储藏家禽产品每吨给予100元补贴；重庆市实施禽产品收储。5月31日前收储猪肉和鸭肉5000吨，存储期限为3个月。

专家指出，不仅要加大对禽养殖业有扶持政策，还应建立整个产业的长远发展机制。农业部畜牧业司副司长王宗礼说，从产业发展角度看，要继续推进家禽养殖业生产方式转变，大力发展标准化规模养殖，增强养殖企业抵御市场风险能力。他表示，养殖企业要建立健全应急机制，加强禽产品储备能力建设；有条件的种禽企业，要科学布局，努力做到区域内种禽销售有市场、有销路。

市场观察

伊犁河谷发现特大型金矿

据新华社乌鲁木齐5月21日电（刘兵、张琰）新疆地矿部门经过5年勘察评价，在地处我国西北边陲的伊犁河谷发现一处特大型金矿，可提交金资源储量53吨，远景资源量有望达上百吨，潜在经济价值近200亿元。

据新疆地矿局局长曾小刚介绍，从2008年起，新疆地矿局第一区调大队与海南美盛集团在新源县卡特巴阿苏一带进行地质勘察，近日终于在当地长约3公里、宽60米至300米范围内发现评价了这一储量达53吨的特大型金矿，还伴生铜资源量3.12万吨。

济南：分布式光伏项目并网

本报北京电（郭歌）济南兴隆花园1.17千瓦分布式光伏电源项目和山东济南国华东美郡3.78千瓦分布式光伏电源项目近日通过国家电网济南供电公司的验收正式并入济南电网，成为该市首个并网的分布式光伏发电项目。

济南供电公司高度重视光伏并网发电工作，为确保高效服务分布式电源并网，该公司推行“绿色”服务，从受理接入申请、现场勘查、制定方案、审查方案、答复方案、受理验收申请、计量装置安装、签订《发电合同》到调试并网，整个流程仅用40个工作日即可完成。