

商品质量徘徊在及格线上，市场管理存短板

# “三无”产品不减反增，农村市场怎么治？

本报记者 杨召奎

在四川成都莲花菜市场，某摊位售卖的真空包装腊肉无检验检疫合格证明，且无生产日期、生产厂家、生产批号等信息；在天津宝坻王庄农贸市场，某摊位售卖的衣物无任何标签标识，无质量等级、材质等信息，商品品质……这是中国消费者协会日前发布的《2019年农村集贸市场调查体验“回头看”报告》（以下简称《报告》）反映出的问题。《报告》显示，农村集贸市场“三无”产品、假冒伪劣产品、过期产品屡打不绝、甚至有所反弹，反映农村消费环境还需继续加紧治理。

## “三无”产品不减反增

据了解，中消协于2018年针对全国31个省市155个农村集贸市场开展了调查体验活动，发现农村集贸市场存在基础设施不完善、环境卫生差等管理问题。同时，“三无”产品、假冒伪劣产品和过期产品等“活跃”于部分农村市场，问题突出。

2018年底，中消协同地方消协组织对调查体验中发现的问题，采取约谈、建议等方式，督促部分农村集贸市场进行问题整改。同时，农业农村部牵头6部门开展了为期3个月的农村假冒伪劣食品专项整治行动，严厉打击生产经营假冒伪劣食品等违法违规行为。

降低制度性交易成本，推动政府职能转变

## 宁夏公共资源交易平台整合效果显著

本报讯（记者马学礼）近日，记者从宁夏公共资源交易平台整合共享新闻发布会上获悉，自2016年参与公共资源交易平台试点工作以来，宁夏通过一系列改革创新实现了全区统一的“一网三系统”构架搭建。这一平台的整合共享，不但降低了制度性交易成本，也推动了政府职能的转变。

2011年，宁夏将原分散设立的工程建设招投标、土地和矿业权出让、国有产权交易、政府采购、药品采购平台进行整合，建立了区、市两级公共资源交易平台，同时在全国率先成立省（区）级公共资源交易管理机构。

2016年，在被确定为开展公共资源交易平台整合的试点省（区）之后，宁夏从体制和制度体系构建入手，全面推行公共资源交易的改革创新，建成全域统一、全层级覆盖、全过程公开、全功能综合服务的交易平台，在较短的时间内搭建了公共资源交易网和电子交易系统、信息服务系统、行政监督系统。

为了加大管理力度，宁夏在今年6月成立了公共资源交易管理委员会，确立了公共资源交易组织架构，形成决策、执行、监管、服务相分离又相互制约的公共资源交易体制机制。在完善公共资源交易法规制度体系方面，宁夏推行公共资源交易目录标准化管理、服务标准化管理和全流程电子化交易，并完成了《自治区公共资源交易条例》的立法调研论证及起草工作。

平台的整合共享取得了令人欣喜的效果。今年1月~10月，宁夏全区公共资源交易平台组织各类交易9685宗，交易金额843.71亿元。其中，工程建设项目3699宗，交易金额350.83亿元，节约资金60.45亿元；政府采购项目5362宗，交易金额265.52亿元，节约资金8.32亿元；国有产权挂牌项目179宗，交易金额2.80亿元，溢价0.0524亿元；国有建设用地交易428宗，交易金额81.87亿元，溢价10.42亿元。



## 全球产能最大丙烷脱氢装置核心设备吊装焊接完成

本报讯（记者杨明清）近日，在青岛国家循环经济示范区，1600吨履带吊、四纵十二轴全回转液压平板车一番忙碌，吊塔悬起的简节从顶升运输，到起吊就位，再到高空组对顺利实现。中建安装旗下中建五洲工程装备公司制造的全球首套、产能最大的丙烷脱氢装置产品分离塔在百米高空吊装焊接成功。

青岛金能丙烷脱氢项目，是山东省第一批新旧动能转换重大项目，建成投产后单线年产量将达90万吨。丙烷脱氢装置含2台分离塔、8台反应器，首台长度超100米，重达3000吨的分离塔，在百米高空完成无缝焊接。

为了检验整改整治效果，中消协于今年9月~10月针对2018年调查体验得分排名相对靠后的60个市场开展“回头看”活动。结果显示，各环节体验得分同比均有不同程度的提升，监管部门对所辖市场采取的治理行动，取得了一定成效。

其中，此前调查中农村市场最为普遍的假冒产品问题在2019年得到明显改善，60个市场中存在假冒产品的市场由2018年的35个下降到2019年的19个。存在伪劣产品和过期产品的市场也比2018年有所减少，存在伪劣产品的市场由2018年的17个下降到2019年的11个，存在过期产品的市场由2018年的8个下降到2019年的5个。

2019年，60个市场实地体验的得分为62.26分，与2018年相比提高了1.56分，但仍处于及格水平。值得注意的是，2019年60个市场中有32个市场存在“三无”产品，而2018年这一数量为24个。“三无”产品在市场上发生率不仅没有降低，反而出现明显的增长。

## 市场管理存短板

除了流通商品存在“三无”产品等问题之外，农村集贸市场占道经营、卫生环境质量差、消防设施不完善等市场管理问题也亟待解决。

占道经营问题仍是市场管理的重要问题之一。占道经营阻碍车辆正常通行，影响道路交通正常秩序，存在交通安全隐患，也影响商品和服务品牌化、标准化程度，满足农村

到消防安全。从“回头看”的情况来看，占道经营问题呈现上升趋势。在60个农村集贸市场中，发现30个市场存在占道经营现象，占比为50%，较2018年上升13.33%。

环境卫生方面，在60个农村集贸市场中，发现19个市场存在卫生环境问题，占比为31.67%。卫生环境管理问题主要表现为：垃圾随地乱扔、清理不及时，杂物乱堆乱放，污水横流，异味明显等。

消防安全方面，问题主要集中在无消防设施或消防设施无法使用以及无消防通道或消防通道被占用等。在60个农村集贸市场中，无消防设施或消防设施无法使用的市场为44个，占比为73.33%。无消防通道或消防通道被占用的市场为52个，占比为86.67%。

从《报告》来看，仍有超过三分之一的消费者认为农贸市场在过去一年中整体消费环境基本没有变化，并且占道经营、卫生安全、消防隐患等问题依然突出。

## 农村市场怎么治？

此次调查显示，农村市场商品质量问题仍然突出。对此，中国人民大学法学院教授刘俊海表示，应大力推广集中生产、集中采购、统一配送的农村集贸市场供应链体系，鼓励借助大型商贸或电商平台，利用互联网手段和物联网技术优化供给，不断提高商品和服务品牌化、标准化程度，满足农村

消费者多样化、个性化的生活需要。同时，应进一步强化政府部门联动，积极打造消费者广泛参与的互动监管机制，坚决打击假冒伪劣产品、过期产品、“三无”产品等侵权行为。

为进一步提升农村集贸市场商品和服务质量，营造便利、安全、放心的消费环境，中国政法大学民商经济法学院教授孙颖建议，大力开展农村集贸市场示范点建设、宣传和推广工作，组织周边市场的管理者、经营者和消费者到现场学习体验，充分发挥示范带动作用；严格执行诚信经营“黑名单”制度，强化信息公示和信用监管，让严重违法失信市场、失信商户无法立足；大力推广设立农村集贸市场投诉服务窗口，畅通消费者投诉咨询和建议渠道，不定期邀请志愿者进行监督体验，持续改进商品和服务质量，建设放心消费农村集贸市场。

针对农村集贸市场管理问题，中消协建议，认真总结和推广农村集贸市场标准化规范化建设经验，定期对市场管理人员进行专业知识培训，建立健全市场管理人员工作档案，完善责任追究制度和奖励机制，落实到岗、具体到事、责任到人，加强对经营设施、消防安全、管理制度的学习和考核，确保农村集贸市场经营活动安全、规范、有序。

## 诚信建设万里行

本报记者 杜 鑫

《携号转网服务管理规定》施行已一周多。有媒体调查发现，未见运营商无正当理由拒绝、阻止用户携号转网。不过，仍然存在用户听“半截话”、跑“冤枉路”、遭“隐性捆绑”等问题。

尽管携号转网服务离消费者“携得了、转得快、用得好”的要求还有一段距离，但是以政府促进“提速降费”的决心和效率，携号转网的用户体验势必会越来越好，“流量不清零”“取消手机国内长途漫游费”等消费者此前多年的呼吁，在过去几年逐一实现。

从电信行业的执行情况来看，今年3月携号转网工作启动以来，短短8个月时间里，移动通信行业就完成了1800余项系统建设改造，开展网内网间联调联测项目超过103万个，3家移动通信运营商累计投资超过30亿元……如此高的投入，不出效果，也说不出来。

携号转网的实现，带来的最直接转变是原有的手机号码不再是用户在不同运营商之间做出选择的关卡，用户拥有了“用脚投票”的权利，可以相对自由地选择自己想要的服务。这种转变会倒逼运营商、电信行业做出更多改变，最终会改善用户的体验。

对于运营商来说，携号转网会倒逼其对老用户的态度发生质的转变。《人民日报》曾报道过一些运营商对待新老用户态度不一，利用优惠套餐吸引新用户，老用户却享受不到这些优惠。尽管有用户的强烈要求，有关部门近年也发文严禁出现限制老用户选择套餐的行为，但是只有赋予用户“用脚投票”的权利，才能让运营商从根本上重视老用户，实现新老用户同权。以前有手机号码这个关卡，运营商更多地考虑把新用户引进来，做大增量；现在这个关卡被打破，运营商必须要考虑把老用户留住，盘活存量。

盘活存量就要求运营商不仅要以价格优势吸引用户，而且要提升服务水平增强用户黏性。这传导至整个电信行业会带来竞争方式的转变：从价格战转向服务战。实际上，在“提速降费”快速推进的背景下，各运营商都很难再有明显的价格优势。前期的媒体调查也发现，用户转网与否，价格只是考量因素之一，信号、服务都是重要的考量因素。这就要求运营商一方面要苦练内功，提升服务水平；另一方面要满足消费者多元化的需求，创新竞争方式，进行差异化的竞争。

这就不难理解媒体报道中，运营商面对用户转网询问时表现出的强烈“求生欲”——送礼品、降套餐费用等。短暂挽留用户后，如何提升服务将是运营商接下来要思考的问题。而“隐性捆绑”用户的运营商，会招致用户的不满，甚至失去用户，最终束缚的是其自身的发展。能长久留住用户的只会是服务，不会是套路。

可以说，携号转网必然会促进运营商在服务、技术等方面加强创新，催生更加良性竞争。而值得一提的是，携号转网提了10多年，最终全面落地是在5G商用的大背景下，各家运营商竞争的主战场将转移到5G方向上。5G+携号转网的多种可能，不仅将给用户带来更多元化的消费体验，也将为电信行业、5G带来新的发展契机。

深度 观察

## 京津冀等地区污染过程预计持续到12月10日

本报北京12月9日电（记者王冬梅）自12月6日起，受静稳、逆温、高湿等不利气象条件影响，京津冀及周边地区“2+26”城市、汾渭平原、河南大部分地区、辽宁和湖北部分地区出现连片污染过程。

中国科学院大气物理研究所王自发研究员表示，大范围静稳叠加大雾天气，导致污染程度进一步加剧。自12月7日起，京津冀及周边地区、汾渭平原、湖北中部等地受低气压控制，近地面风速小于2米/秒，且持续出现近地强逆温。同时，中央气象台12月7日发布大雾预警，天津、河北等省（市）气象部门发布大雾橙色或黄色预警，山东、河南、辽宁等省气象部门12月9日发布大雾红色预警。大雾带来的高湿条件促成气态污染物向PM2.5快速转化，快速形成的PM2.5在长时间静稳条件下不断积累，最终形成区域性大范围重污染天气。

12月10日中午前后，受弱冷空气影响，区域地面转为冷高压控制，偏北风，扩散条件有所改善，预计12月11日区域污染过程结束。

北京市自12月10日上午扩散条件开始改善，预计中午前后空气质量逐步好转。



12月5日，中国铁建电气化局在石家庄举办首届自轮运转设备司乘人员技能比武大赛。

保障组的员工在比赛现场冒着小雪，以制造轨道车脱轨事故的方式，给参赛选手设

置轨道车应急起复演练障碍的难题，旨在锻炼参赛选手在复杂环境条件下快速安全将脱轨轨道车复位的能力。

郑传海 曹筱璐 摄

## 我国消费市场平稳运行基础扎实

本报北京12月9日电（记者杜鑫）我国经济总体保持平稳运行，消费市场平稳运行具备扎实基础。就业和收入形势总体稳定，社保改革持续深化，信息技术推动变革等一系列因素将有力支撑消费平稳运行。这是今天在京发布的《经济蓝皮书：2020年中国经济形势分析与预测》得出的结论。该蓝皮书由中国社会科学院科研局、中国社会科学院工业经济研究所、中国社会科学院宏观经济研究中心和社会科学文献出版社共同发布。

在消费基础方面，蓝皮书认为，在相关政策扶持下，整体就业将保持稳定。随着经

济下行压力有所缓解，企业经营压力有所缓解，企业利润增长处于合理区间，居民工资性收入增长有保障。居民增收形势将有利于支撑消费增长和稳定。

在消费补短板方面，蓝皮书认为，当前，为了适应“老客户”的新要求和新兴年轻人群的新要求，销售模式的快速升级正在持续发生。过去几年在网络购物冲击下，销售模式主要在技术和渠道等方面实现调整，继而在供应链管理等方面实现优化。目前，更是在努力构建“全场景、全客群、全数据”的新模式方面做出明显改变。

## 探访合肥“中国声谷”体验中心

12月9日，参观者在“中国声谷”体验中心体验一款VR设备。

“中国声谷”位于安徽合肥，是我国首家定位于语音和人工智能领域的国家级产业基地。截至目前，“中国声谷”入园企业超过600家。

新华社发（黄博涵摄）

本报记者 蒋 茜

“没有一个项目是心平气和干下来的。”

11月15日，由中国电建集团投资开发的印尼明古鲁燃煤电站首台机组并网发电庆典仪式现场，身着当地传统服装巴蒂衫的赵勇感慨。

这是中国电建集团在印尼的第一个火电投资项目，也是明古鲁省目前最大的在建外资投资项目。作为这个项目的负责人，中国电建集团海外投资有限公司（以下简称电建海投）印尼明古鲁发电公司总经理赵勇压力不小。

这个电站距离印度洋直线距离仅100米。一群中国人，跨越万水千山，用3年时间建起了苏门答腊岛上明古鲁省的首个燃煤电站。

2017年2月，电站正式开工建设。今年10月31日1时53分，明古鲁电站1号机组正式并网发电，“等到明年2月电站正式投运，年发电量将达到14亿千瓦时，我们这里再也没有隔三岔五停电了！”明古鲁发电公司财务部出纳、土生土长的当地女孩柔莎拉·米瑞开心地说。

在印尼，还要面对一些特殊的问题。

项目开工以来印尼发生过两次8级以上地震，抗震也是必须考虑的因素。“我们打了5000多个管桩，让整个地基更结实。”赵勇正说。此外，当地属于高盐度地区，土建方面必须做好防腐蚀工作。

电力不稳则是这个电站建设过程中遇到的一个常见问题，对施工影响很大。最早他们拉了施工电源过来，但经常停电，又购买了13台柴油发电机，可不够稳定。“有时候浇着混凝土，突然停电，整块混凝土可能都废掉了。”赵勇正说，更严重的是，断电有可能造成事故，因为重新送电很容易在瞬间造成巨大的电力冲击。

为了鼓励外资企业投资电力项目，印尼政府早在2006年就制定了电力发展“优先计划”。明古鲁电站是印尼政府公开招标、重点推进的基础设施项目之一。

投资者纷至沓来，市场竞争十分激烈。电建海投市场开发团队沉稳应战，最终以1600吨履带吊、四纵十二轴全回转液压平板车一番忙碌，吊塔悬起的简节从顶升运输，到起吊就位，再到高空组对顺利实现。中建安装旗下中建五洲工程装备公司制造的全球首套、产能最大的丙烷脱氢装置产品分离塔在百米高空吊装焊接完成。

本报讯（记者杨明清）近日，在青岛国家循环经济示范区，1600吨履带吊、四纵十二轴全回转液压平板车一番忙碌，吊塔悬起的简节从顶升运输，到起吊就位，再到高空组对顺利实现。中建安装旗下中建五洲工程装备公司制造的全球首套、产能最大的丙烷脱氢装置产品分离塔在百米高空吊装焊接成功。

作为东盟最大经济体，印尼经济近年来保持了较高的增长率，而电力短缺是一大制约因素。资料显示，印尼电力需求年均增长率为13%。

为了鼓励外资企业投资电力项目，印尼政府早在2006年就制定了电力发展“优先计划”。明古鲁电站是印尼政府公开招标、重点推进的基础设施项目之一。

投资者纷至沓来，市场竞争十分激烈。电建海投市场开发团队沉稳应战，最终以1600吨履带吊、四纵十二轴全回转液压平板车一番忙碌，吊塔悬起的简节从顶升运输，到起吊就位，再到高空组对顺利实现。中建安装旗下中建五洲工程装备公司制造的全球首套、产能最大的丙烷脱氢装置产品分离塔在百米高空吊装焊接完成。

本报记者 杨召奎

务标、技术标“双第一”的成绩中标。

工程管理部主任杨正2016年加入明古鲁项目，从这个项目的设计、采购、施工到调试全程参与。“出现什么问题，我们就会立刻建立专项小组，先后成立了物资发运协调小组、质量保证小组等，并确立了高层协调机制。”他说，干项目“定、盯、顶”是关键，就是要“定计划、盯落实、顶住压力”。

在印尼，还要面对一些特殊的问题。项目开工以来印尼发生过两次8级以上地震，抗震也是必须考虑的因素。“我们打了5000多个管桩，让整个地基更结实。”杨正说。此外，当地属于高盐度地区，土建方面必须做好防腐蚀工作。

电力不稳则是这个电站建设过程中遇到的一个常见问题，对施工影响很大。最早他们拉了施工电源过来，但经常停电，又购买了13台柴油发电机，可不够稳定。“有时候浇着混凝土，突然停电，整块混凝土可能都废掉了。”杨正说，更严重的是，断电有可能造成事故，因为重新送电很容易在瞬间造成巨大的电力冲击。

在明古鲁省，即便是在明古鲁这个省会城市，也并没有太多的工作机会。缺电，是发展经济尤其是发展工业的掣肘。

从开工建设至今，该电站项目已累计为当地提供了超过2000人次的就业岗位，在项目投运后，仍将提供超过200个就业岗位。

在明古鲁省，即便是在明古鲁这个省会城市，也并没有太多的工作机会。缺电，是发展经济尤其是发展工业的掣肘。

从开工建设至今，该电站项目已累计为当地提供了超过2000人次的就业岗位，在项目投运后，仍将提供超过200个就业岗位。

在明古鲁省，即便是在