

前三季度南京居民人均可支配收入32853元

商品房销售面积增长迅猛，大户型更好卖

昨天，南京市统计局和国家统计局南京调查队发布前三季度全市经济和社会运行情况。数据显示，今年前三季度，全市实现地区生产总值7570.6亿元，同比增长8.2%。居民收入方面，前三季度，南京全体居民人均可支配收入32853元，同比增长8.5%，与经济增长基本保持同步。与前三季度房地产市场火热相关的是，购房贷款和汽车销售出现一定增长。

现代快报/ZAKER南京记者 徐红艳

工资性收入同比增8.5%

数据显示，今年前三季度，全市实现地区生产总值7570.6亿元，同比增长8.2%，增速分别快于全国、全省1.5个、0.1个百分点。在去产能、去库存政策作用下，1—9月，全市制造业增长速度趋缓。不过，服务业增加值占GDP比重再创历史新高，达58.4%，较上年同期提高1.2个百分点。

今年前三季度，你挣了多少钱？调查显示，南京全体居民人均可支配收入32853元，同比增长8.5%。其中，城镇居民人均可支配收入37351元，同比增长8.4%；农村居民人均可支配收入

16151元，同比增长8.7%。城乡居民人均收入倍差比上年同期缩小0.01。值得关注的是，前三季度，南京居民人均工资性收入21040元，同比增长8.5%。

购房贷款增势迅猛，大户型更好卖

今年以来，全市房地产行业明显回暖。前三季度，南京市房地产开发投资增速较全省增速高12.1个百分点，位列全省第二位。房地产市场的火热，带动全市住房贷款增势迅猛。数据显示，今年以来，全市购房贷款余额继续保持高速增长势头，截至9月末，全

市购房贷款余额4827.16亿元，比年初增加1917.07亿元，比上年同期大幅增长87.3%。

前三季度，南京市商品房销售面积同比增长33.6%。值得关注的是，根据不同房型大小，住宅销售增速呈现差异。调查显示，90平方米以上的大户型销售增幅明显高于住宅平均增幅，尤其是144平方米以上的大户型，销售增幅比全部住宅增幅高15.1个百分点。

受限牌传言影响汽车销售“逆转”

今年以来，成品油价格经

过了20轮调价周期，油价以降为主，不过全市石油消费量却逐步增大，抵消了价格下跌的影响。

石油消费量上升的重要因素之一是汽车保有量的增长。据南京市统计局贸易处副处长徐迅介绍，从2014年下半年开始，南京汽车零售逐步下滑，2015年全年处于负增长的状态。直至今年8月份，受限牌传言影响，首次出现正增长。实现正增长以后，汽车消费9月累计增幅继续保持增长态势，1—9月汽车累计零售额达到359.43亿元，同比增幅2.9%，比1—8月增幅提升1.1个百分点。

世界物联网博览会参展企业探营

小芯片几秒钟完成上万张标签扫码

世界物联网博览会已经进入倒计时阶段，无锡众多物联网企业也都纷纷发力，准备在博览会上一展所长。近日，记者分别前往无锡多家物联网企业“探营”。无锡海澜之家有一个大型仓库，站在仓库中央会发现许多条传输带编织成了一张立体的网，上万件衣服在传输带上按照预定的轨道，有条不紊地投放至对应的大箱中，像是有无数双无形的手，在挑拣着衣物，快速而又准确，这究竟是如何做到的？其实这归功于无锡品冠物联网科技有限公司，该公司研发的一个小小RFID芯片，原先需要6个员工操作的一条流水线，现在只用1个人就能完成一天3000箱的收货量。

现代快报/ZAKER南京记者 匡笠 文/摄



安装RFID芯片的流水线

上万件衣服，几秒钟完成扫码

无锡品冠物联网科技有限公司总经理蒋宗清介绍，RFID技术诞生时主要用于军工，至上世纪九十年代末，沃尔玛领衔的RFID标准体系成为了国际标准。

2010年，蒋宗清正式进军RFID产业。相比10多年前，RFID成本从几元降到几毛钱，技术被大规模使用。蒋宗清认

为，人力成本大幅上升，企业对工作效率更重视，这正是RFID产业发展的机会。

蒋宗清向记者展示了一张二维码标签，从外表看，这张标签和普通的纸张并没有区别，但在强光下就能看到，纸张内竟排布了几条繁杂的线路。蒋宗清撕开标签，一个小小的RFID芯片就出现在记者面前，这个芯片的厚度和纸张类似，中间是一个数据芯片，周围的触角则类似于天线，通过接收器，10米之外就能感应到，上万

件安装RFID标签的衣服，几秒钟就能完成扫码。

根据海澜之家的特点，品冠研发了国内最大型的RFID通道式读写装置，其速度、识读率等主要技术指标均达到国内同类产品的领先水平。

更多民生产品将逐步进入市场

现在海澜之家的仓库几乎看不到工人，过去头疼的是人工扫码效率太低，而现在他们头疼的问题是到哪里找合适的机器人搬运整箱服装，因为读取速度实在太快了。过去服装入库、出库都要人工一件一件扫码读取信息，而用了品冠高品质的RFID标签后，几秒钟内就能成批读取一整箱的服装信息，大大提高了仓储效率。

蒋宗清告诉记者，有了这套读取系统，海澜之家的仓库就可以采用“通道机”模式，流水化读取服装RFID信息，实现成箱服装商品信息的批量扫描、实时上传、比对与分类处置。

无锡品冠物联网科技有限公司2015年入驻微纳园区，集物联网技术研发、销售、技术服务于一体，在物联网应用产品上加大研发开拓力度，智能试衣镜、智能体温计、自动贩售机、机场行李分拣系统等民生领域的产品正逐步进入市场。

● ● ● 相关新闻

将启动环境监控物联网应用示范项目

快报讯（记者 金凤）我们周围生活的环境是否青山绿水？在10月30日开幕的物博会上，环保部门将正式启动运行环保部环保物联网应用示范工程——“感知环境、智慧环保”无锡环境监控物联网应用示范项目（以下简称“示范工程”）。该系统可以对空气、水质、环境噪声、放射源、机动车尾气等进行在线监控。未来，还将围绕水系统进行预测预报。

“示范工程”采用物联网技术和手段，实现了对无锡主要环境质量要素、污染排放要素和环境风险要素的全面感知和动态监控。其中包括环境质量在线监控系统、污染源在线监控系统、放射源在线监控系统、机动车尾气监测监控管理系统等。“示范工程”目前每天数据输入量达到120多万条，输出30多万条。

“示范工程”还能为企业建立环保档案。覆盖企业基本信息、建设项目、生产要素、生产工艺及产污环节流程图、排污量、排放因子及排放标准、污染源自动监控和环境管理信息七个方面，形成“一源一档”动态管理档案。

江苏省出台自然灾害救助办法
鼓励公众参与商业保险

快报讯（记者 鹿伟 杨菲菲）昨天，省政府出台《江苏省自然灾害救助办法》，规定该办法于2017年1月1日起实施。办法明确规定，鼓励社会公众参与商业保险、参加互助保险，提高抗御风险能力；还要制定全省自然灾害救助物资储备库建设规划，保证救灾物资。

为了提高抵御灾害的能力，办法规定，县级以上地方人民政府减灾委员会应当建立健全各成员单位之间的灾情信息共享、会商、通报和灾害救助应急联动机制。同时还鼓励多灾、易灾区建立政府引导、市场运作的自然灾害救助社会保险机制，鼓励社会公众参与商业保险、参加互助保险，提高抗御风险能力。也要保证物资的充足。办法规定，省人民政府民政部门会同财政、发展改革部门制定全省自然灾害救助物资储备库建设规划。按照统筹规划、合理布局、规模适度、分级负责的原则建设自然灾害救助物资储备库，完善仓储设备和功能，形成全省自然灾害救助物资储备网络。

7月以来外省居民在苏办身份证8.7万张

快报讯（通讯员 苏宫新 记者 陶维洲）记者昨天从江苏省公安厅获悉，全省公安机关启动居民身份证跨省异地受理工作以来，日均异地办理居民身份证数量不断刷新，从最初的几百张开始攀升，目前已达3000张。7月1日至今，全省公安机关已累计为在苏居住、就业、就学的省外户籍人员办理居民身份证8.7万张，办理身份证挂失申报4.6万张。

据江苏省公安厅治安总队总队长徐敦虎介绍，跨省异地受理的8.7万张居民身份证中，安徽、河南、山东、四川4省户籍人员合占66%，苏州、无锡、常州、南京4市公安机关办理量占到总数的87%，这个比例与江苏外来人口来源及分布情况基本一致。目前，江苏全省共登记流动人口1869万人，发放居住证2283万张，测算每年异地办理居民身份证数量将达到60万张以上。

南京今年秋季求职期平均薪酬7085元

快报讯（记者 项凤华）昨天，智联招聘发布南京地区2016年秋季雇主需求与白领人才供给方面的数据与分析，调查显示，财会类的工作，求职竞争最激烈；南京地区2016年秋季求职期的平均薪酬为税前7085元，在全国34个主要城市中排名第9位。

调查显示，南京地区竞争指数排名前五位的行业中，房地产、建筑、建材工程行业的竞争指数最高。第二是电子技术、半导体、集成电路行业，然后是环保行业。此外，网络游戏、能源和矿产采掘、冶炼行业的竞争也较为激烈。与就业竞争激烈的五大行业相对应，南京地区今秋竞争最为激烈的职业是财务、审计、税务。