

昨天,江苏省统计局和国家统计局江苏调查总队发布前三季度全省经济运行总体情况。从数据上看,前三季度江苏实现生产总值55281.5亿元,同比增长8.1%。居民收入方面,前三季度江苏居民人均可支配收入24366元,同比增长8.5%。

现代快报/ZAKER南京记者 徐红艳

# 江苏前三季度经济运行“成绩单”出炉,GDP增长8.1% 居民人均可支配收入24366元

## 前三季度全省GDP同比增长8.1%

GDP

经国家统计局核定,前三季度全省实现生产总值55281.5亿元,按可比价格计算,同比增长8.1%。其中,第一

产业增加值2151.1亿元,增长0.4%;第二产业增加值25308亿元,增长7.4%;第三产业增加值27822.4亿元,增长9.5%。

### 解读

据江苏省统计局副局长、新闻发言人刘兴远介绍,今年前三季度,江苏GDP同比增长8.1%,比全国增速快1.4个百分点,季度之间变动平稳,好于预期。

在第一、二、三产业中,服务业在创新发展中继续领跑,撑起江苏GDP的半壁江山。前三季度,服务业增加值同比增长9.5%,比GDP增速快1.4个百分点,比上半年提高0.1个百分点,占GDP比重达50.3%。

## 半数居民可支配收入超21042元

收入

据城乡一体化住户调查,前三季度全省全体居民人均可支配收入为24366元,同比增长8.5%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入30592

元,增长7.9%;农村居民人均可支配收入13345元,增长8.5%。在居民人均可支配收入中,工资性收入14205元,增长8.8%。

### 解读

前三季度,全省全体居民人均可支配收入中位数21042元,同比增长8.4%。什么是居民人均可支配收入中位数?即调查户按人均可支配收入水平从低到高的顺序排列,处于最中间位置的调查户的人均可支配收入。也

就是说,全省至少一半的居民人均可支配收入超过21042元。“城乡居民收入比由上年同期的2.31:1下降为2.29:1。”刘兴远指出,前三季度全省农村居民人均可支配收入增速,比城镇居民高出0.6个百分点,城乡收入差距进一步缩小。

## 商品房销售面积增速比上半年回落

房地产

前三季度,全省完成固定资产投资34898亿元,同比增长8.5%,增速比上半年回落1.2个百分点。值得关注的是,房地产开发完成投资6686.5亿元,

增长7%,比上半年回落1.1个百分点。全省商品房销售面积10094.8万平方米,同比增长35.1%,增速比上半年回落9.3个百分点。

### 解读

刘兴远指出,今年房地产市场明显回暖。在去库存政策作用下,9月末全省商品房待售面积同比增长4.5%,增速比6月末回落4.7个百分点;10月初房地产调控新政出台以来,部分

热点城市的房地产销售在回落,房价涨势趋缓。另外,不同城市的房地产开发和房价分化明显。“苏南前三季度房地产开发投资同比增长10.7%,而苏中地区自下半年以来已经连续4个月负增长。”刘兴远说。

## “互联网+”相关行业表现抢眼

其他数据

前三季度,全省新兴产业实现销售收入3.6万亿元,同比增长10.5%。全省限上批零业单位实现网上零售额405.6亿元,同比增长45.8%。数据显

示,1-9月,全省列统的11种新产品,有9种保持两位数增速。其中,工业机器人、智能手机、新能源汽车的产量增速均保持在50%以上。

## 与房地产有关,金融业增速较快

在服务业增加值构成中,金融业的增加值表现亮眼。数据显示,前三季度金融业增加值4554.2亿元,增长14.3%。对此,刘兴远分析认为,

今年银行储贷款的增速还不错,拉动金融业整体上涨较快。而储贷款增速较快,与前三季度房地产市场回暖也有一定关系。

# 世界物联网博览会即将开幕,快报记者抢先探营 向大气射一束激光,就能监测雾霾

世界物联网博览会已进入倒计时阶段,无锡众多物联网企业也纷纷发力,准备在博览会上大展所长。近日,现代快报记者探访了无锡多家物联网企业。

无锡中科光电技术有限公司是一家基于物联网技术的“智慧环保”企业,使用激光雷达监测空气中雾霾的动向和污染物的来源,有效地为污染预警、防治提供更全面的数据支撑。

现代快报/ZAKER南京记者 匡笠 文/摄

## 动态反映大气污染过程

传统的大气监测设备主要是监测近地面的污染表征,虽然能实时给出空气质量的数据,但缺乏呈现整个大气变化过程的有效手段。无锡中科光电技术有限公司的“大气颗粒物监测激光雷达”新技术,填补了这方面的空白,实现大气中所有颗粒物,包括臭氧污染的活动时间、空间立体动态监测。

据该公司市场管理部经理胡婷婷介绍,这项技术利用了颗粒物的“消光效应”,不仅能监测到PM1甚至PM0.5等更为细小的颗粒物,更能动态反映大气污染的过程、特征及来源。同时,激光雷达还能通过细颗粒物的形状,判断雾霾形成的成分,以及

污染的源头,看是局部污染、外来输送污染还是高空沉降污染。

## 实时移动监测大气质量

G20峰会举办期间,无锡中科光电技术有限公司的大气环境立体综合观测车项目,在杭州投入使用。据胡婷婷介绍,这是世界上唯一一台能够实时移动监测大气质量的观测车,应用的正是“大气颗粒物监测激光雷达”技术,将激光雷达安装在车上,并进行调试,使其可以在移动中进行大气监测。

据介绍,观测车能对重点排放区域进行扫描监测,绘制扫描路径上污染物的排放强度和空间分布。此外,观测车搭载的立体观测设备在极短时间内可以观测到污染过程,并能准确地发



运用“大气颗粒物监测激光雷达”,就能监测雾霾

现污染物所在的高度,及时获取“污染团”移动的速度与方向等第一手资料。

## 建立一站式预警系统

目前,中科光电的“激光雷达”监测设备在全国各个省市先后投入使用,其中福建地区一下子买了60多台,市场占有率达到60-70%。监测的同时,中科光电也以“一个信息监控中心”“一个产品验证中心”“五个子站”为核心建设内容,从高空至近地面,

为无锡新区构筑了“天地一体化”的智能监测网,建立了一站式大气复合污染(灰霾)综合监测、分析、预警系统。

系统建立后,实现监测数据全自动的采集、传输、审核、处理、上报;灰霾污染区域特征分析、机理研究、预测预报和科研应用,为大气复合污染监测和政府决策提供辅助支持。值得一提的是,项目遥感激光雷达实现对大气边界层的探测,填补了重霾情况下国内高空探测的空白。

## 天气

### 今起三天连续暴雨 双休日小雨大降温

五行缺“晴”,你知道什么意思?据中国气象局统计,10月以来江苏平均日照只有2.1小时,历史同期最少。而从今天开始,雨雨雨的节奏又开启:江苏省气象台发布暴雨警报,今天沿江苏南局部暴雨、明天江淮之间和淮北局部暴雨、后天沿淮和江淮之间局部暴雨。

### 江苏10月日照同期最少

金秋十月变成“黄梅月”的可不是只有江苏。昨天中央气象台发布了10月1日到24日全国日照时数同期最少的区域,江苏13市全体上榜。浙江最“阴”,平均日照时数只有1.6小时;江苏也很“惨”,平均日照时数只有2.1小时,远低于常年同期的5.7小时,为历史同期最少。

由于近一个月罕见多雨,江苏10月的累计降雨量也打破历史记录。现代快报记者了解到,江苏10月累计降雨量一般是54.3毫米,历史上极端记录为152.7毫米,而今年已经达到257.8毫米。无奈的是,这个数据还在继续上升。

### 今起三天有暴雨

不开心的是,11月2日前江苏都看不到晴的希望。具体来看,今天淮河以南中到大雨,沿江苏南部分地区可达暴雨。明天依然全省有雨,江淮之间和淮北地区中到大雨,局部暴雨。后天又变成沿淮和江淮之间中到大雨,局部暴雨。

熬过三天的大雨,双休日也不消停。不仅有小雨,还将迎来大降温。其中,高温下降到15℃以下,大部地区10℃左右。毛衣、秋裤等保暖神器请准备好!

现代快报/ZAKER南京记者 徐岑

### 南京三日天气

今天 阴有中到大雨,局部暴雨  
15℃~19℃  
明天 阴有中到大雨 15℃~19℃  
后天 阴有小雨 15℃~18℃

## 资讯

### 江苏加快 民政标准化建设

快报讯(通讯员 季静 记者 项风华)昨天,江苏省民政厅和省质监局共同签订标准化战略合作协议,按照重点民生服务和社会需求,编制34项民政标准研制计划,涉及养老、康复、孤儿儿童养育等多个民生服务。

省民政厅厅长侯学元表示,只有将各项民生保障服务做到标准化供给,才能让老百姓享受到科学、公平、规范的服务。据悉,全省民政系统用三年时间,建立一整套标准体系,并开展试点,用“标准”打造江苏民政管理服务品牌。

现代快报记者了解到,江苏已明确将加快研制十大民政业务领域重点标准,比如,加快养老服务领域标准制定,重点研制养老服务基础通用、服务质量、服务保障和养老机构管理标准;加快社会救助领域标准制定,重点研制救助服务、收入核对和特困人员供养机构管理等标准。