

我市2017年第四季度主副食品价格走势大数据发布——

淡水鱼“跳水” 猪肉鸡蛋都涨了 受天气影响 蔬菜价格也会涨

【核心提示】

昨天,市物价部门发布了
我市2017年第四季度主副食品
价格走势大数据。统计显示,
我市粮食价格小幅波动,淡水
鱼零售价“跳水”,猪肉小幅上

涨。
此外,年关临近,受低温雨
雪天气影响,我市蔬菜供应以
大棚菜、外运菜为主,菜价将步
入上升通道。

新米上市 粮食价格小幅波动

统计数据显示,2017年第四季
度我市晚籼米、粳米(三级)、粳米
(苏北产)、粳米(东北产)每500
克,下同)平均零售价为2.07元、
2.29元、2.27元、2.96元,同比分别持
平、上涨3.15%、持平、下降1.99%。
面粉价格基本平稳,标准粉、
特一粉平均零售价为2.32元、2.86
元,同比分别下降4.13%、下降
4.98%。玉米粉平均零售价3.26元,
同比上涨4.49%。

红豆、绿豆、黄豆平均零售
价为6.07元、5.69元、4.11元,同比分
别下降3.80%、上涨1.07%、上涨
5.93%。市价格监测中心的工作人
员预计,2017年第四季度到年前
是我市新米集中上市的时间,因此
我市粮食价格在春节前后不会出
现大幅度的波动。

“此外,我市食用油价格微幅
调整,因菜籽种植收益下滑,种植
面积减少,菜籽与菜油的产量小于
消费量,市场处于持续降库存阶
段,菜籽油价格出现小幅上调。”市
价格监测中心的工作人员介绍,
2017年第四季度我市桶装压榨菜
籽油、浸出菜籽油、大豆油、花生
油、玉米油、大豆调和油零售均价
(每5升,下同)分别为71.98元、
57.62元、42.67元、134.33元、70.11
元、51.96元,同比分别上涨3.27%、
上涨1.19%、下降1.77%、下降
0.50%、下降3.64%、下降2.04%。

业内人士分析,目前处于春节
备货的消费旺季,我市食用油市场
在供给充足的情况下,价格将以稳
中小幅调整为主,部分品种价格可
能略有上涨。



昨天清晨,城郊蔬菜基地一批批新鲜蔬菜运抵农
贸市场,保障供应市民的“菜篮子”。程曦 摄

猪肉价格小幅上调 淡水鱼价格“跳水”

2017年第四季度监测显示,我市猪
肉价格小幅上涨。市区各大市场精瘦
肉、肋条肉、去骨后腿肉零售均价分
别为15.02元、12.62元、12.03元,环比分别
上涨3.94%、上涨0.32%、下降1.72%。预
计短期内我市猪肉价格以震荡调整
为主,但进入腊月后还会有一波涨势。

“淡水鱼价格跌幅较大,2017年第

四季度我市市场鲫鱼、鲢鱼(白鲢)、鳙
鱼(花鲢)、鳊鱼零售均价分别为9.16
元、3.99元、7.39元、8.88元,环比分别下
降16.88%、下降1.72%、下降14.17%、下
降13.20%。”市价格监测中心的工作人
员分析认为,由于气温不断走低,我市
淡水鱼陆续批量捕捞出塘,供应量增
加,预计春节前后我市淡水鱼价格将保

持震荡运行。

2017年第四季度我市洋鸡蛋零售
均价为4.69元,环比上涨6.83%。进入
冬季,我市鸡蛋产量供不应求的状况
还将持续,预计短时间内蛋价不会出
现明显下跌。

受天气影响 我市菜价将步入上升通道

统计数据显示,2017年第四季度
省报监测的32个蔬菜品种零售均价为
3.63元,环比上涨0.34%。环比跌幅超
10%以上的蔬菜品种有:西芹3.45元、
旱芹2.86元、大白菜1.21元、青菜2.07
元、胡萝卜1.99元、苜蓿菜1.71元、菠菜
5.03元、山药3.91元、生菜3.40元,环比
分别下降14.81%、13.33%、30.46%、
29.59%、22.27%、15.35%、28.75%、
15.00%、12.60%。

环比涨幅超10%以上的蔬菜品种
有:黄瓜3.06元、茄子3.13元、豆角6.36
元、蒜薹5.83元、韭菜3.16元、冬瓜1.46
元、丝瓜4.51元、毛豆4.33元、生姜5.60
元,环比分别上涨14.18%、13.82%、
31.95%、15.45%、24.41%、24.79%、
43.63%、93.30%、15.70%。

预计受低温雨雪天气影响,我市
蔬菜供应以大棚菜、外运菜为主,菜价
将步入上升通道。

通讯员 扬价监 记者 陈高君

中科院扬州中心一系列高科技项目在扬转化

垃圾处理设备“吃垃圾吐有机肥” 智能工业机器人有望“扬州造”

【核心提示】

经过多年发展,中科院扬
州中心已然成了区域创新的
“主实验室”“总发动机”,为促
进扬州装备制造等传统产业转
型升级,培育壮大碳纤维、半导
体新材料和现代农业等战略性

新兴产业作出了积极贡献。昨
天,中科院南京分院院长杨桂
山一行来扬,观摩了中科院在
扬应用技术研发与产业化发展
成果,让我们看看都有哪些高
科技项目在扬转化。

新材料之王 国产碳纤维打响国产品牌

靶机、无人机……这些高精尖
科技和纤维行业竟有关系?是的。
因为在它们某些部件的制造中,需
要用到战略性新材料——碳纤维。

碳纤维复合材料属于一种高
端应用,代表了一个国家的整体科
技水平和工业化水平。如果列属新
材料之王,碳纤维当之无愧。

昨天观摩中国科学院山西煤
化所扬州碳纤维工程技术中心
时,记者领略到了碳纤维的魅力
所在。现场一束束碳纤维从机器
中穿过,包含了上千根的一束碳
纤维,也比不上一根头发丝粗,但
是它的强度不容小觑。据工作人
员介绍,一根碳纤维就能承受4吨

左右的拉力,即使是钢筋也相形见
绌,上千根一束的碳纤维更是强度
“杠杠”的。

据介绍,高性能碳纤维具有质
轻、高强度、高模量、耐高温、耐疲
劳、耐腐蚀、高导热、低膨胀等优
异特性,作为增强体用于生产树脂
基、金属基等复合材料,广泛应用于
于航天航空、化学化工、机械电子、
交通运输、能源材料、风力发电等
领域,市场前景十分广阔。

替代进口,打响国产品牌,国
产碳纤维功不可没。碳纤维复合材
料最重要是用于航空航天等高端
领域,至少有20年-30年的发展空
间。

有机垃圾发酵处理 吃进垃圾吐出有机肥

随着我国城市人口的不断增
长和生活水平的提高,城市生活垃



“吃进垃圾吐出有机肥”的易腐垃圾处理设备

圾也不断增长,瓜果皮壳、剩菜剩
饭、动物内脏、树叶等易腐垃圾占
据了不少土地。中国科学院生态环
境研究中心成果转化的主要平台
2016年在扬州建立,由中科院生态
环境研究中心周传斌副研究员与
扬州润泽液压有限公司展开全方
位合作,共同成立了江苏中科金汇
生态科技有限公司。他们开发的一
种新型有机垃圾处理模式,将有机
垃圾完全转变成有机肥料,突破了
传统填埋、焚烧等手段。

昨日,在中科金汇的厂房内,
现场负责人、工程师徐先生介绍,
只需要启动按钮,将经过分拣的易

腐垃圾用垃圾桶,倒入他们的易腐
垃圾处理设备内,通过微生物种群
的作用,一系列的化学作用就在内
部产生。该设备主要通过采用精
细化好氧生物处理工艺,将有机垃圾
变为资源化产品——有机肥料。
“进入设备的易腐垃圾,经过固液
分离成为固体废物,再通过好氧生
物核心处理工艺,之后添加复合生
物菌剂、堆肥调节剂,经过发酵后,
精细化处理后变成有机肥料,可以种
植花草或者用来养盆栽或种菜,且
对土壤植被果实无毒无害。”

据介绍,该设备包括了进料提
升装置、固液分离与传输装置以及

生物滤池除臭装置,实现了分散式自动化监
管系统、精细化好氧生物处理反应器,以及
源汇复合生物菌剂添加。“吃进垃圾吐出有
机肥,不仅可以将废弃物中的营养元素回
归农田利用,而且还可大幅削减因有机垃
圾腐烂发酵产生的温室气体、恶臭气体排放
总量。”徐先生介绍。

让工作变得更加轻松 智能化机器人有望“扬州造”

在中科院沈阳自动化研究所扬州工程技
术研究中心,一系列关于工业机器人的应用
让人眼前一亮。

“目前我们研发出的DR44440-600型平
面关节升降双臂机器人,是由两个四自由
度升降型平面关节工业臂构成的。”中科院沈阳
自动化研究所扬州工程技术研究中心负责人
介绍,这一机器人具有高速高精度、结构紧
凑、灵活配置等特点,适合大空间、高负载、多
自由度作业等优点。“左手装、右手下,这一
机器人可以应用在金属板材加工、焊接、上下
料码垛、抛光打磨和简单装配等工作,帮助人
们减少更多繁重而枯燥的劳动,让工作变得
更轻松。”

该负责人透露,他们打算将这一机器
人生产放在扬州;预计今年能够生产出百台左
右。”

据介绍,双臂机器人+冲压自动化生
产线、双臂机器人+智能电子产品装配生产
线也在研发阶段,未来一系列智能化机器人装
备有望在扬州下线。

通讯员 柯季 记者 邱凌