

2010年8月26日 星期四  
编辑/柴婧 校对/玉龙

## 聚焦

国内  
▶ B06 版

国际  
▶ B08 版

文娱  
▶ B11 版

法眼  
▶ B16 版



# 我市未发现小龙虾致病者

## 市区小龙虾多来自湖北、安徽，没有江苏货



□记者 武逸民 文/图

近日，南京陆续发现因食用小龙虾导致肌肉溶解症的病例。昨日，记者走访我市部分餐馆与水产市场发现，小龙虾市场生意清淡。市卫生监督中心办公室的工作人员表示，我市未发现因食用小龙虾导致“酱油尿”或肌肉溶解症的类似病例。

### 现象 小龙虾卖不动了

在我市最大的水产品批发地——七一路南路海鲜批发市场，记者看到一个大小不一的塑料盆内装满了小龙虾（如图），水产店的工作人员有的在分拣小龙虾，有的在给小龙虾加氧气……但鲜有购买者。“这几天生意很不好，前段时间一天能

批出去一两百公斤，现在一天将就能卖几十公斤。”老张海鲜店的老板张凯歌表示，市场内经营小龙虾的水产店这几天生意基本停滞了。

“这几天，点小龙虾的顾客明显少了。”高新开发区南苑路一烧烤店的老板李先生

说，原来一天加工10公斤都不够卖，如今21日进的5公斤小龙虾，到25号还没有卖掉一半。

随后，记者又走访了广州市场附近的多家水产店和经营小龙虾的餐馆，经营者都反映这几天小龙虾不好卖。

### 调查 市区小龙虾大多来自湖北、安徽

七一路南路海鲜市场的经理邵长明介绍，该市场内常年经营小龙虾生意的商户有6家，货源地多为湖北潜江市、安徽霍邱地区，我市的孟津县也有少量小龙虾养殖户，但产量不高。至于南京的小龙虾问题，

邵长明表示，该市场里的小龙虾没有来自江苏的。

记者了解到，为确保市民从海鲜市场买回的水产品都是安全的，市农业局在市场内设立了农产品质量安全检测中

心，检测中心的工作人员每天都会对市场内水产品的氯霉素及孔雀绿进行抽样检测，不合格的水产品一经发现，都会得到及时处理。

### 专家 烹饪小龙虾时一定要煮熟、煮透

市卫生局卫生监督中心办公室的相关负责人表示，据他了解，截至目前，我市未发现因食小龙虾导致“酱油尿”或肌肉溶解症的类似病例。

“食用大量小龙虾，容易引起皮肤过敏、急性肠胃炎、痛风等疾病。”市中心医院消化内科主任陈宏伟提醒市民，小龙虾是高蛋白食物，肠胃功能较差及正发烧、感冒

的市民最好不要食用。

“活的小龙虾买回来后，最好放在清水里养一两天，这样其体表的有害物质就会消除。烹饪小龙虾时一定要煮熟、煮透，以免引起寄生虫感染及其他病原菌引起的疾病。另外，小龙虾的头部和前爪是积聚毒素最多的位置，最好能去头、去爪食用。”陈宏伟说。



### 相关链接

## 南京发生19例疑似食用小龙虾致病病例

□据《中国青年报》

8月24日傍晚，南京市就该市发生疑似食用小龙虾致病事件，举行新闻发布会。

南京市食品药品监督管理局副局长华文介绍，根据医疗机构的报告，南京市共收治横纹肌溶解症的病例共18例，患者发病前均食用过小龙虾。

华文说，18名患者均有全身肌肉酸痛症状，并伴有肌酸激酶、肌红蛋白明显增高，临床诊断为横纹肌溶解症。经治疗，13人已治愈，现有4人住院治疗，病情稳定。

华文称，专家讨论认为，引起横纹肌溶解症的原因是多方面的，如过量运动、醉酒、急性重度一氧化碳中毒等。目前还没有查明食用小龙虾与产生横纹肌溶解症的具体关联因素。

事发后，有南京市民反映，有经营者在小龙虾加工和销售的过程中使用洗虾粉（其大部分成分为草酸）。对此，南京市商务局副局长李军回应，来自南京市餐饮商会的信息显示，全市正规的、较大规模的餐饮单位和销售市场没有发现此种行为。

截至18时30分新闻发布会结束，南京市又增收一例病例。

至此，南京收治横纹肌溶解症的病例已达19例。

### 3招挑选小龙虾

□据 中青网

据北京经销海鲜的商户介绍，消费者在挑选小龙虾时，有3项注意：一看外壳，用工业用料洗刷过的小龙虾，外壳干净、无污物，颜色明亮。而由于小龙虾的生长环境决定了其外壳带有泥状污物，正常情况下，小龙虾体表颜色红中带黑，不可能色泽鲜红。二是嗅气味，用工业用料洗刷过的小龙虾有酸味，而正常情况下应没有异味。三看鲜活度，用工业用料洗刷过的小龙虾不易存活，外壳会松弛。

# 容威河洛文化度假村店 天元·在水一方店

(洛阳新区古城路与学府街交叉口)

(政和路与里春门街交叉口)

倡导绿色、节能、低碳新生活 体验物联网络购物新时尚

## 隆重招商

招商范围：家用电器/五金电料/电脑(配件)/手机/数码/办公耗材/通讯业营业厅 品牌专卖店/电动车/钢琴/健身器材/餐饮/美发/家居/户外运动/银行等。

招商热线：15937996727 13503790811 (其他业种) 18903791673 (白电) 13083796041 (彩电) 13213609911 (厨卫) 13592018180 (小电)

容威网：www.rongwei118.com 容威物联网：www.lywulian.com