

扫码订阅



“小龙虾提前上市了！”随着天气转暖，龙虾“爬”上市民餐桌。3月16日，现代快报记者走访发现，现在的龙虾多为野生，货源不多，个头偏小，价格偏高，市场批发价约60元/斤。想吃到个大肥美的龙虾，还需等到清明后。

现代快报/ZAKER南京记者 赵冉



## 早，小龙虾！

目前上桌的是外地野生龙虾  
预计清明后大量上市

### 外地野生龙虾“稀缺”上市

现代快报记者走访发现，小龙虾在2月底就登陆众彩水产市场了，但目前小龙虾大多在餐馆出现，大多数农贸市场并没有龙虾的身影。侯家桥附近一个菜市场的水产经营户告诉记者，现在龙虾还是稀缺品，多是来自湖北、湖南等地的野生龙虾，价格太贵，不好卖。一般情况下，他们不会主动进货。

记者从众彩水产市场了解到，目前上市的小龙虾多是“外来”品种，品质规格各方面参差不齐。小规格龙虾2-3钱，批发价在每斤28元左右；中规格的4-5钱，每斤48元左右；大规格的6-8钱，每斤55-60元。

饭店的小龙虾价格更贵，个头大的大概十几块钱一只。不过，高身价也挡不住市民尝鲜解馋。一家龙虾馆的老板告诉记者，最近生意越来越好，每天能卖出大概150斤龙虾。预计3月底，南京90%的龙虾馆都会开业。

### 今年气温高，开捕提前20天

记者看到，新上市的龙虾呈青红色，个头偏小。众彩市场水产经营户黄老板说，由于去年冬天和今年春天的气温较往年提高，小龙虾开捕的时间比正常年份提前了20天左右，预计清明后会大量上市。

“小龙虾集中上市一般是在4月以后，5月份是小龙虾体型最丰满的时候，这时候的小龙虾壳硬肉厚，也是捕捞和享用它们的最佳时机。到时候价格将会有较大幅度的下降，大概在20多元一斤，会比去年同期便宜。”黄老板说。



现代快报/ZAKER南京记者 吉星 摄

### ● ● ● 小贴士

如何挑龙虾

据业内人士介绍，肉质最好、最适宜食用的是青虾，从颜色上看，虾壳的颜色应该发青，而不是发黑。壳子越黑越硬，说明虾活的时间越长，这样的虾腮里面脏，肉也少。腹部白，说明品质较好。另外，建议选择“活泼”的小龙虾。最好用手捏一捏，以免挑到空壳虾。

记住这个口诀：壳要青，“肚”要白，还要“活泼好动”

如何放心吃

吃龙虾也讲究方法。黄老板提醒大家：“一定要将龙虾煮熟煮透，一次性食用量不宜过多。孕妇、过敏体质者最好不要食用。”此外，虾忌与某些水果同吃。虾含有比较丰富的蛋白质和钙等营养物质，如果把它们与含有鞣酸的水果，如葡萄、石榴、山楂、柿子等同食，不仅会降低蛋白质的营养价值，而且鞣酸和钙离子结合形成不溶性结合物刺激肠胃，引起人体不适，出现呕吐、头晕、恶心和腹痛腹泻等症状。建议至少间隔2小时，再吃这些水果。

你知道蘑菇家族是什么时候在地球上出现的吗？答案是1.25亿年前。

1.25亿年前的蘑菇长什么样？颜色是否艳丽，有没有毒？3月16日，中科院南京地质古生物研究所研究员黄迪颖分享了最新研究成果：他们在缅甸琥珀中找到了4枚蘑菇化石，并且发现，在恐龙称霸的年代，有一种隐翅虫不仅能“嗅”到蘑菇，还能在蘑菇中打洞产卵……

现代快报记者了解到，黄迪颖通过对1.25亿年前隐翅虫化石的研究，将蘑菇的历史前推了约2500万年。这一发现将在线发表在《自然-通讯》上。

现代快报/ZAKER南京记者 胡玉梅 见习记者 舒越

## 早，蘑菇！

古生物学家研究发现  
蘑菇最早出现于1.25亿年前

### 蘑菇在琥珀中“沉睡”1亿年

黄迪颖告诉现代快报记者，科学界至今没有在岩石中发现蘑菇化石。“因为蘑菇既没有矿化壳体，也不具备高等植物的维管束结构，很难保存为印痕化石。”迄今发现的蘑菇化石，都是在琥珀中的。

黄迪颖的科研团队在琥珀中发现的蘑菇化石标本，比指甲盖还小，被打磨得薄如纸片。不过，在显微镜下，它们变得生动起来，有的蘑菇像撑开的小伞，伞柄长长的；有的蘑菇只有伞盖，呈扁平状；有的被压扁，无法辨认它们最初的样子。

“我们花费了两年多时间，从两万多枚琥珀中找到了4枚蘑菇标本，它们属于不同的种类。”

黄迪颖介绍，通过测定和缅甸琥珀中同年代的锆石可以知道，这些缅甸琥珀形成于1亿年前。也就是说，这些蘑菇已经沉睡了1亿年。

### 神秘小虫 大老远就能嗅到蘑菇

“世界上第一朵蘑菇，究竟是什么时间



古生物研究所远古蘑菇化石  
现代快报/ZAKER南京记者 顾炜 摄

出现的？这很难说。目前，有化石证据的是1亿年前的缅甸琥珀。但是，从一种专门吃蘑菇的小虫可以推测出，蘑菇在1.25亿年前就出现了。”黄迪颖说。

黄迪颖研究团队发现了多枚1.25亿年前的隐翅虫化石，这种隐翅虫化石和蘑菇共生。这证明，在1.25亿年前，恐龙称霸的年代，巨须隐翅虫“盯”上了蘑菇。别看巨须隐翅虫只有几毫米大，但它们下唇末端密布多种嗅觉感受器，大老远的就能闻到蘑菇散发出的气味，辨别出蘑菇的新鲜程度。它们爬到蘑菇伞盖上，在蘑菇上打洞、安家、安心产卵。巨须隐翅虫上颚内缘呈锯齿状，专门切割取食蘑菇。

### 1.25亿年前的蘑菇有毒吗？

“目前发现的隐翅虫化石在4毫米~8毫米之间，而蘑菇偏小型，为2毫米~3毫米之间。”黄迪颖说。

根据分析，1.25亿年前的隐翅虫很“挑食”，有的隐翅虫甚至专门吃一种蘑菇。“如果要复原1.25亿年前的蘑菇，它们应该是很多样的。不仅有小蘑菇，也有大型蘑菇。”

那么，1.25亿年前的蘑菇是不是也像现在这样有多种颜色，分有毒没毒呢？黄迪颖说，这就不得而知了。因为现有的蘑菇化石，经过了1亿年，它们原有的颜色已经全部褪去了。至于是否有毒？也许当时的隐翅虫并不怕毒，万物相生相克。

值得一提的是，黄迪颖他们的研究，说明在1.25亿年前，肯定还有很多大型蘑菇，只是没能形成化石，或者还没有被人类发现；而且在恐龙称霸的年代，昆虫与高等真菌的取食关系已经建立。