

“致幻蘑菇”竟成网红商品?

——部分网络平台销售带毒野生菌现象调查

“吃了可以见小人”“见不到小人给差评”……近日，“新华视点”记者在一些网络平台上发现，部分卖家借助互联网平台，向消费者兜售有一定毒性的蘑菇。在产品介绍和评价中，一些人还宣扬菌类的“致幻”作用。

为何一些消费者对致幻菌菇“趋之若鹜”？网络平台贩卖这些菌菇是否涉嫌违法？“新华视点”记者对此展开调查。

严重可致死的野生菌却在网上蹿红

每年夏秋是食用野生菌的时令。近来，一种名为“见手青”的野生菌在网上蹿红。

“见手青”是云南对多种牛肝菌的俗称，菌肉碰伤后会呈靛蓝色，所以叫“见手青”。其中一些品种，如加工不当贸然食用会中毒。”昆明理工大学云南省食品安全研究院孙丽平教授说。

在抖音上，有数十个“见手青”的关联话题，一些话题的播放量超过4000万次。在一个题为“刺身见手青”的话题下，一名网友上传了两段疑似生吃“见手青”的视频，引发其他网友热议。有人直言，这样做太危险了，可能造成不可挽回的悲剧。

孙丽平介绍，食用野生菌中

毒的原因主要有二：一是无毒菌菇中混入了有毒品种；二是野生菌未经驯化，表层嫩薄易破裂，极易污染、滋生腐败菌和食源性致病菌。

7月26日，昆明市民杨女士从冰箱里拿出此前炒好的牛肝菌热熟食用，意外发生食物中毒并出现幻觉，被紧急送往医院救治。

云南省卫健委数据显示，今年5月至7月，云南发生野生菌中毒事件273起，致12人死亡。

记者在调查中发现，一些网络平台的卖家除销售常见的带毒野生菌外，还兜售一种外号为“幻觉蘑菇”的毒品野生菌。

“幻觉蘑菇”学名裸盖菇，食用后会产生更明显的致幻效果。“跟裸盖菇比起来，‘见手青’真的是小儿科了。”一位业内人士告诉记者，“裸盖菇内含有一种名为‘赛洛西宾’（又名裸盖菇素）的神经毒素，人在服用后会出现幻视、幻听、感觉错乱、人格解体及行为错乱等反应，严重时会致人死亡。”

今年以来，贵州、新疆等地警方陆续打掉多个利用互联网销售裸盖菇的犯罪团伙，不法分子通过网络平台购买裸盖菇菌丝并学习相应的培育方法，得到裸盖菇成品，并再次通过网络平台兜售给寻求刺激的人。

致幻作用竟成营销噱头

今年以来，一些描述误食带毒野生菌后出现幻觉的短视频在网络上走红，一些不明情况、寻求刺激的人开始主动搜寻这类“致幻菌”，一些不法商家趁机揽客。

记者在抖音看到，一商家在其销售的“红葱牛肝菌”的产品介绍中，以“吃菌子看到小精灵”作为宣传语，且没有任何食用风险提示。据了解，红葱牛肝菌是牛肝菌的一种，近年来滇中地区食用红葱牛肝菌后中毒的事件时有发生。

在淘宝上，部分打着“致幻蘑菇”旗号的店铺中，“见手青”的月销量达百余单。而以“致幻菌”“见小人”等作为关键词搜索，售卖相应野生菌的店铺赫然出现在结果列表的靠前位置。

“云南特产‘见手青’，致幻菌见小人。”一家名为“滇中小哥”的淘宝店铺，将野生菌的致幻作用作为其宣传噱头，商品详情页同样没有任何风险提示。记者向该店铺客服询问售卖此类带毒野生菌是否需要相关资质证明，对方答复称，这些都是本地吃的“安全菌菇”。卖家称，其所出售的菌菇为野外采摘得到的。

在拼多多上搜索“致幻蘑

菇”，结果也会导向“见手青”的相关卖家处，一些店铺在商品出售详情中也未进行食用风险提示。

据中国科学院昆明植物研究所重点实验室主任杨祝良研究员介绍，在云南，“见手青”市场价格为每公斤160元左右，网上售价更高；从收购到售卖，每公斤利润可达100元左右，颇为可观。

通过百度进行关键词检索，还可以发现部分售卖裸盖菇的卖家。他们通常以评论留言的方式，在视频或工具类网站留下微信号、QQ号等联系方式。

经过一番周折，记者联系上一名声称有裸盖菇售卖的卖家。他通过QQ给记者发来裸盖菇样本照片。“80元一克，10克起卖，下午就能发货。”面对记者的询问，卖家显得颇为谨慎，在察觉到记者并无购买意向后，迅速删除了记者的账号并清除了聊天记录。

记者发现，尽管百度贴吧“裸盖菇吧”已在此前被封禁，但仍能通过百度快照的方式，清楚地了解到相关卖家在今年四五月份发布的联系方式。

记者已将上述涉嫌违法线索移交给公安机关。

别乱卖，别乱买

杨祝良说，互联网平台上销售的所谓“有毒菌类”，大多是

含有致幻毒素的野生菌。消费者不当食用后容易出现中毒现象，轻则腹泻、头晕、出现幻觉，严重的甚至有生命危险。

云南省律师协会刑委会主任李春光说，从消费者权益保护的角度来说，卖家有义务保障消费者的人身安全；从食品安全法的角度来看，卖家应当保证食品安全、卫生、无毒、无副作用。商家以“可以致幻”“能见小人”等字眼作为噱头进行宣传，且没有明确风险提示，这种行为属于误导消费者，如果出现后果需要承担法律责任。

李春光呼吁，进一步规范互联网平台销售此类商品的行为。互联网平台应对相关经营者进行实名登记、资质审查，对销售食品信息进行严格审核，保障消费者生命安全。

专家提醒消费者，不要为追求刺激体验随意食用可能有安全风险的野生菌。一旦出现身体不适，要第一时间前往医院救治，并随身携带野生菌的样本或照片，供医生采取相应措施。

李春光提醒，“赛洛西宾”属《精神药品品种目录》列管的第一类精神药品，《精神药品管理办法》规定，第一类精神药品不得零售；任何在网上销售或购买含有此类药品的菌菇的行为，均属违法行为，切勿以身试法。

据新华社



幼儿园开展“护牙大作战”

在9月20日全国爱牙日来临前，为了让孩子们学习正确的刷牙方法，从小培养爱护牙齿的好习惯，浙江省湖州市长兴县夹浦镇中心幼儿园开展了“护牙大作战”爱牙日系列主题活动，通过模型、图片、互动练习、游戏等多种方式让孩子们了解牙齿的构造，学习正确的刷牙方式。新华社发

“厉行节约表现”纳入学生综合素质评价

本报讯（记者 任洁）9月16日，教育部办公厅印发《教育系统“制止餐饮浪费培养节约习惯”行动方案》，要求各地把勤俭节约内容有机融入各学段教育环节，城市中小学校要在每个学段至少安排一次农业生产劳动，将厉行节约反对浪费表现纳入师德师风、学生综合素质评价体系，引导广大师生切实养成勤俭节约的良好习惯。

《行动方案》提出，根据教育教学规律和不同年龄段学生特点，把勤俭节约内容有机融入高校思想政治理论课、高校形势与政策教育宣讲、中等职业学校思想政治课程教学、中小学德育课程教学、幼儿园习惯养成等教育环节，在高校哲学社会科学课和中小学语文、历史、生物、

化学等课程中深入发掘教育资源，鼓励探索开发地方和校本相关课程。

全面持续开展食堂“光盘行动”，采取多种方式激励师生吃完所购食物、不留剩饭剩菜，以此为抓手，迅速扭转学校餐饮浪费的不良风气；建立泔水量等食品浪费信息定期发布机制，推动“光盘”常态化。中小学、幼儿园落实集中用餐陪餐制度。在食物收残环节对浪费行为进行直接监督和提醒。

学校要组织学生走出课堂，走向田间地头和青少年社会实践基地等场所，广泛开展实践体验活动并形成制度。城市中小学校要在每个学段至少安排一次农业生产劳动，农村中小学校要因地制宜开展种植养殖体验，支持大

学在食堂建立育人实践基地，让学生真正形成尊重劳动和爱惜食物的思想意识。

《行动方案》规定，学校应建立餐饮节约行为考评制度，将厉行节约反对浪费表现纳入师德师风、学生综合素质和食堂评价体系，作为师生评奖评优和食堂考核的重要参考。各地教育行政部门要对工作出色、成效显著的学校和个人予以表扬和宣传，对工作不力的予以通报批评，对存在严重浪费现象的严肃处理。在食堂价格平抑基金、标准化食堂建设、专项物价补贴、绿色学校创建等政策性措施评价标准中纳入制止餐饮浪费的指标。通过建立落实奖惩制度、考核制度和责任追究制度等，推动学校餐饮节约工作长期持续有效开展。

国家发改委：鲜菜价格有望回落

新华社电 国家发展改革委新闻发言人孟玮16日说，近期各方对蔬菜价格上涨关注较多，部分地区出现蔬菜供应阶段性偏紧，随着秋季蔬菜陆续上市，市场供应有望在较短时间内恢复，鲜菜价格将随之回落。

孟玮在当天召开的例行新闻发布会上说，从8月份数据看，蔬菜价格环比上涨6.4%，主要是受强降雨、洪涝等不利天气影响，加之夏秋交替、蔬菜换茬，部分地区出现供应阶段性偏紧，一定程度推高了价格涨幅。

“但是蔬菜的生长周期比较短，后期随着极端天气减少，秋季蔬菜陆续上市，市场供应有望在较短时间内恢复，鲜菜价格将随之回落。”她说。

孟玮表示，当前物价水平

总体处于合理区间。CPI同比涨幅已连续四个月在3%以下运行，8月份涨幅为近17个月以来最小值。“从后期来看，我国物价平稳运行的基础依然坚实，随着生猪生产逐步恢复以及翘尾因素明显收窄，预计CPI同比涨幅将继续趋稳。”

中秋、国庆节日临近。孟玮表示，将采取一系列举措保障“两节”期间保供稳价。她介绍，今年以来，各地已累计发放价格临时补贴约246.3亿元，惠及困难群众约3.66亿人次。“后续我们将指导督促地方按规定及时足额发放价格临时补贴，鼓励有条件的地方继续实施价格临时补贴阶段性‘提标扩围’政策或发放一次性补贴，切实保障困难群众基本生活。”

研究臭氧怎么来、如何控制

中科院启动科技专项

新华社电 中国科学院近日启动“大气臭氧追因与控制”科技专项，旨在面向国家重大需求，破解臭氧怎么来、如何控制等难题。

专项首席科学家、中国工程院院士贺泓介绍，专项将提出大气污染控制新思路和新技术，建立可复制可推广的PM2.5与臭氧协同控制体系和方法，并选择典型区域开展示范研究，探索我国大气复合污

染治理的新途径，为打赢“蓝天保卫战”提供科技支撑。

目前，全球臭氧背景浓度呈增长趋势。经过努力，我国大气颗粒物污染浓度近年来持续降低，但臭氧浓度不降反升。

据了解，臭氧污染的成因、来源及迁移转化机制极为复杂，相应的很多科学问题还不明确，开展相关的科学研究所具有很强的挑战性。