

# 会致肝衰、肠穿孔、克罗恩病？ 辣条真正的风险并不是这些

近日，作为辣条主要产区之一，河南省宣布自10月1日起废止《河南省地方标准调味面制品》等4项食品安全国家标准。其实早在此前，河南省市场监督管理局就宣称，在辣条产业产品标准出台前，全省暂停审批新的辣条生产企业。据称，河南此举是为

了响应已经进入征求意见阶段的《食品安全国家标准调味面制品》等4项食品安全国家标准。于是有网友惊呼：“有生之年居然还能看到辣条国标出台”。

因为便宜又美味，辣条已经成了零食界的“网红”，甚至

红出了国门，到国外摇身一变卖出了十几美元一包的高价。但自辣条红遍市场后，它的负面消息就从未停止过。你是否也时不时地听到网上爆出有人因吃辣条吃出了肝衰竭、肠穿孔等疾病，然而辣条真有这么可怕吗？

## 辣条真正的危害在于非法生产

辣条其实就是一种面制品，用小麦粉或者米粉和好放入白面膨化机，通过高压把它变成熟化制品，再放入模具制成设定的形状，加上辣椒油、食用香精和一些食品添加剂。

如果是正规厂家生产的辣条适当食用对健康并无危害，但一些由“三无”小作坊非法生产的辣条，就可能存在食品安全问题。学校门口的五毛辣条成本低廉，大多出于“三无”小作坊之手。

为了降低成本、牟取暴利，这些小作坊会采用劣质原料，并且凭借丰富的添加剂调味，掩盖原料的劣质。“一些‘三无’小作坊生产的辣条为了追求口感和色泽，违规超限量、超范围使用食品添加剂。”福建省食品安全局一位不愿意透露姓名的专家说。例如，安赛蜜、糖精钠等非法添加剂常出现在“三无”小作坊的辣条生产中。如果短时间内大量食用，这些添加剂可能会对人

体产生危害。比如经常食用含有安赛蜜的食品，会刺激人体的肝脏和神经系统，引起血小板减少导致急性大出血特别是对老人、孕妇、小孩危害更为严重。

此外，“三无”小作坊生产设施简陋，卫生条件可能难以合格；它们用的包装材料很粗糙，密封也不完好，很容易漏气，甚至让外面的杂物混进去。这些问题，都可能给五毛辣条埋下安全隐患。

## 肝衰竭、肠穿孔等病的“锅”不背

尽管五毛辣条问题多多，而且辣条确实算不上健康食品，但不能把所有的疾病原因都推到辣条身上。比如新闻报道称，男童一日吃三包辣条，最终吃出了肝衰竭；24岁大学生因吃辣条导致肠穿孔；11岁的女孩爱吃辣条患上了罕见的克罗恩病，出现严重的腹痛腹泻，导致体重暴跌……

南京军区福州总医院肝胆内科主任医师李东良受访时表示：“在临床表现上，长时间、大剂量的食用辣条确实有导致人体肝功异常的情况发生，但并没有完整的证据显示吃辣条会导致肝衰竭，吃辣条导致肝衰竭的例子我们也没有见过。”

肠穿孔是指肠管破裂导

致肠内容物溢出至腹腔，是多种肠道疾病的并发症之一。人类的肠壁由内向外分为黏膜、黏膜下层、肌层、浆膜层四层。一般的病变只会局限在其中一层，并不容易影响到肠壁的完整结构。只有当病变累积破坏了四层组织之后，肠道才会发生穿破的情况。所以肠穿孔不是疾病，而是由其他原因导致的肠道破坏，这些原因包括各种外伤、消化道异物、感染性疾病、肠梗阻、消化性溃疡、肠道肿瘤，以及先天发育异常等。

克罗恩病也是一样，作为一种肠道的炎症性疾病，其在胃肠道的任何部位均可发生，好发于末端回肠和右半结肠。“导致克罗恩病的因素可能有

很多”。李东良表示，免疫功能紊乱、细菌感染、遗传和环境因素都有可能是发病原因。

他指出：“辣条本身确实具有一定的刺激性，长期吃会刺激胃肠黏膜。”但肠穿孔和克罗恩病的发病机制复杂，发病原因有多种可能性，辣条顶多也只是诱因，而不是主要因素。

虽然这些病的锅辣条不背，但并不意味着可以任性吃辣条。辣条是一种“好吃”的零食，“好吃”来自于它的高油、高盐、高糖。这些好吃的元素确实都是站在健康反面的。持续的高盐、高油、高糖摄入，会让人发胖，增加高血压、冠心病等代谢性疾病风险。

（科技日报）

## 我国新闻业 首迎 25 款媒体机器人

日前，目前国内最大的媒体机器人生产商和服务商新华智云正式对外发布了其自主研发的25款媒体机器人。

这些机器人已集成在“媒体大脑MAGIC短视频智能生产平台”上。它们功能各异：有的可以进行文字识别，有的会自动生成字幕，有的能实时进行直播剪辑，有的能轻松制作视频数据新闻……

“这是我国新闻史上首次有公司推出媒体机器人。”新华智云联席CEO傅丕毅也颇有野心，“希望这次发布能载入历史，成为有意义的事情。”

前段时间，浙江省和台风“利奇马”来了场遭遇战。对媒体人来说，应对这超强台风也是一场大考。

你之前或许看到过，AI女主播现场播报气象灾害预警信息，钱江视频“数说台风”展示台风风力随时间的变化，还有台风期间的正能量故事……这些视频的背后，都有媒体大脑MAGIC智能生产平台做支撑。

媒体大脑是我国第一个媒体人工智能平台，由新华智云于2017年年底推出。新华智云则由新华社和阿里巴巴共同投资成立。

“新闻业是个开放且复杂的领域，常需要用到多模态技术，比如图像识别、人脸识别、语音识别、

自然语言处理等等。”新华智云联席CEO徐常亮告诉记者，业界此前鲜有为新闻业研发的智能模型，想在新闻业中寻找适合人工智能技术的落地场景，要既懂新闻，也懂技术，还得有大量素材和数据积累。比如，此次推出的25款机器人中，有一款为“突发识别机器人”。它可以在视频素材中识别出“火灾”“爆炸”“碰撞”事件和“警务、医护等特殊车辆”，及时提醒编辑部；还能对视频进行二次处理，找到标志性片段，将其推荐给编辑和记者。

5G时代，带来新的机遇。在徐常亮看来，5G最明显的特征是时延低、网速快、容量大。在5G的帮助下，媒体可以做摄像头、传感器新闻，用手机端+云端就能处理数据，可以更流畅地应用各项人工智能技术。“媒体的采编流程可以大幅度加速。”

不过，内容为王永不过时。

新的技术带来新的生产力，媒体能输出的内容在机器的辅助下可以翻倍。这也对媒体的深度和专业度提出新的要求。“媒体人要成为全能选手，要学会和机器一起工作，还要当好‘把关人’。”傅丕毅说，好内容加上好技术，媒体才可以更好地掌握舆论场主动权和主导权。

（综合）

## 安镇街道锦安社区： 党员化身“朗读者”，传递初心与使命

“85年前，信仰之光照亮了红军气壮山河的长征路；85年后，信仰之光又照亮了实现中华民族伟大复兴的新征程。穿越历史烟云，穿越万水千山，长征的战斗号角始终不曾停歇。重整行装、怀揣信仰再出发，新时代的长征路，就在我们脚下！”8月20日晚，锡山区安镇街道锦安社区的会议室灯火通明，阵阵高昂而饱含激情的朗读声不时地从会议室传出，这是锦安社区党总支第一支部第三小组的三位党员正在进行《长征：一座信仰的丰碑》的音频录制。

锦安社区在2018年组织开展了首期党员朗读者活动。

这个8月，第二期党员朗读者活动如期而至。活动分为素材征集及录制、音频作品发布及互动、线下推广、活动回顾及评优四个阶段。活动以党小组为单位，社区五个党小组从“党史故事”“初心不变”“时代风范”“学习强国”“美好锡山”等主题中各选一个，每组推荐3名党员朗读精美选文。文章内容从诵当今、看未来，到又回首、忆初心，一场场朗读，读出了共产党人的雄心壮志，读出了共产党人的信心满满，读出了共产党人的初心使命。

据悉，活动开始前，锦安社区邀请专业老师对党员朗

读者们进行辅导。录制完毕的音频作品将在“锦安社区”微信公众平台播出，并结合线上知识竞赛与居民互动、宣传红色力量，引导居民诚实劳动、不懈奋斗，用勤劳的双手创造美好生活。后期，社区还将发起为期一周的投票，以各党小组和党员朗读者的组织能力、情感表达、音频质量和听众响应度为指标，评选出“最佳组织奖”“最优作品奖”“最具人气奖”等奖项，并将相应积分计入获奖党员的“党员积分”中，在年终党员大会上表彰。

此次活动，以庆祝新中国成立70周年为契机，深入挖



掘社区党员的能动性，并以锦安社区为红色发布阵地，用传统媒体与新媒体融合的手段

展示党员风采，以“初心”凝聚力量，用“使命”激发前行。  
（安宣、万祎名）