

警惕！这种“瘦身咖啡”暗含违禁品

一段时间以来，“体重管理”备受关注。一些消费者的“懒瘦”“躺瘦”等心态，让有毒有害减肥产品有了生存空间。

“月瘦8至25斤”“躺瘦”“迅速掉秤”……甘肃兰州警方近期破获一起特大生产销售有毒有害食品案件，打着轻松减肥旗号的“瘦身咖啡”，实则添加了有毒有害违禁成分西布曲明，销往全国28个省市区，涉案金额达1500多万元。



兰州市公安局安宁分局供图
警方查封「瘦身咖啡」现场。

1

网购「瘦身咖啡」里检出西布曲明

兰州市民张小明(化名)想要减肥但没时间锻炼，看到电商平台上售卖一款“瘦身咖啡”，被“效果显著”“不运动不节食”等宣传和不菲销量吸引，下单购买。

服用后，张小明频繁出现心跳加快、心悸、呕吐等症状。在医院就诊发现，体内西布曲明严重超标。经专业机构检测，这一违禁成分来自其网购的“瘦身咖啡”。

西布曲明是一种中枢神经抑制剂，属于国家禁止添加的有毒、有害非食品原料。2010年，原国家食品药品监督管理总局发布通知，停止西布曲明制剂及原料药在我国生产、销售和使用。2012年，西布曲明被列入保健食品中可能非法添加的物质名单。

接到报案后，兰州市公安局安宁分局通过快递集散点的视频监控和收发记录，锁定并抓获犯罪嫌疑人柳某。在柳某租用的房屋中，警方查获大量“瘦身咖啡”，经抽样检测，18种不同包装的“瘦身咖啡”均含有西布曲明成分。

据柳某供述，他根据网店提供的订单信息进行打包和邮寄。警方在现场看到，一个个编织袋里装满了条状“瘦身咖啡”，一旁摆有塑封机、快递打码机、成摞不同款式的包装盒、防伪标识等。

经比对分析，警方最终确定销售“瘦身咖啡”的22家网店。网店物流动态显示，“瘦身咖啡”销量超过9万单，流向全国28个省市区。

“西布曲明的副作用非常大，长期服用会出现口干、失眠、腹泻、四肢抽搐等不良反应，情况严重的会导致心律失常、脑卒中、心脏骤停等。”兰州大学第一医院临床营养科医师刘蓉说。

2

含违禁成分的「瘦身咖啡」是如何生产销售的？

警方侦查发现，这起案件的主要犯罪嫌疑人霍某、武某和王某。2024年4月以来，霍某等人冒用他人身份信息注册了22家网店，并招募专人包装、销售含有违禁成分的“瘦身咖啡”。目前，警方已抓获犯罪嫌疑人36人，还有部分涉案人员正在调查和抓捕中。

安宁分局治安大队副大队长马治宇告诉记者，霍某等人通过非法渠道获得西布曲明，将其添加在散装咖啡之中，重新分装、塑封，转存至兰州等地。再根据22家网店的订单信息，安排人员就近包装、发货。

截至目前，警方已捣毁生产、销售有毒有害咖啡制品的犯罪窝点6处，查封用于储存、中转有毒有害咖啡制品的仓库3处，查获尚未销售的有毒有害咖啡13万余袋。

记者了解到，“瘦身咖啡”一般单盒起售，每盒20至25包，每包成本一两块钱，每盒售价几百元。据犯罪嫌疑人供述，销售旺季网店每月总流水最高达上百万元，利润率超过80%。

为了牟取暴利，犯罪嫌疑人还采取了一系列隐蔽措施。“比如在自己家或租赁住房内进行小规模的分装、打包，将仓库设置在偏远村镇等。”安宁分局治安大队民警胡再兴说。

据介绍，除在电商平台销售外，犯罪嫌疑人还利用短视频平台、社交软件等进行宣传推广，发展线下代理分销。宣传时，故意避开成分不谈，用“效果好”“掉秤快”等话术麻痹消费者。

“犯罪嫌疑人使用私密性更强的小众软件联系，阅读完信息后通过一键撤回等功能清除内容。”胡再兴说，为了规避检查，一些快递包装上写的也并非“咖啡”而是“玩具”。

3

强化全链条监管 树立科学减重观念

近年来，有关部门持续打击非法生产销售和使用西布曲明的违法犯罪活动，多地警方破获多起涉及西布曲明的减肥食品案件；“瘦身咖啡”之外，“瘦身奶茶”“瘦身糖果”等网售产品也被曝光过暗含违禁成分。

记者在社交平台看到，有人发帖称网购的“瘦身咖啡”等产品服用后不舒服，“口干口渴”“吃完心慌”，还有人上传了产品检测报告，证实里面添加了西布曲明。

受访人士认为，电商平台的快速发展，催生一些网络食品销售新业态，应加强对网络销售食品的全链条监管，有关部门加强信息监测和协查处置，加大监督抽检和监管执法力度，强化行政处罚和刑事处罚双向衔接，提高违法成本。

“部分电商平台对入驻经营者的身份、资质等信息审核不严，对商品来源、质量等管控不到位；一些经营者出现违规等行为时，个别平台没有及时采取下架、删除、限制发布商品等处罚措施。”甘肃政法大学民商经济法学院教授田春苗说，平台应健全经营信息定期审核、不规范经营惩戒等机制，加强对商品的源头追溯和全流程监管，同时畅通投诉举报渠道。

刘蓉说，部分公众对违禁成分的危害性认识不足，应树立正确的审美观和科学减重观念，增强风险防范意识。“减肥没有捷径，不要盲目相信‘速效’等宣传，应通过合理饮食、适度运动等科学方式循序渐进减重。如确需使用药物辅助减重，务必在医生的指导下进行。”

(新华社兰州5月27日电)

温差自适应+光伏自供电

宁夏天都山750千伏工程打造电力基建新模式

5月23日，宁夏天都山750千伏输变电工程正式启动投运。该工程是“宁电入湘”工程的重要组成部分，投运后将满足中卫地区新能源汇集送出需求，助力沙戈荒新能源外送，为宁夏第三条特高压直流工程送端换流站接入系统创造条件，加强宁夏750千伏主网架结构，推动能源优势转化，为“双碳”目标落地贡献力量。

该项目位于中卫市沙坡头区，总投资超12亿元，占地约15.5公顷。建设内容包括新建1座750千伏变电站，安装2组210万千伏安主变压器，750千伏出线6回，330千伏出线10回，新建线路长度达45公里。

该工程首次采用钢结构全装配式建筑技术，构件工厂预制后现场组装，施工高峰期仅用110天便完成了全站设备基础及主体结构，效率

提升40%。针对戈壁昼夜温差大的问题，关键连接处应用自适应补偿装置，确保设备在-30℃至50℃环境下稳定运行。主控楼墙体采用相变保温材料，可减少30%空调能耗。曲臂车辅助调整母线连接角度，30分钟即可完成，精度更高。工程站区屋顶光伏板不仅能遮阳隔热，未来还将为主控楼供电，且支架有防风沙设计，防止温差影响发电效率。

(田武)