# "减负"三令五申,是谁又在制造暑期焦虑?

暑期开启,部分短视频平台上又出现了 一系列"暑假最可怕"视频引发热议。"小学 二年级的暑假很危险""小升初的暑假是最 可怕的""开学就要初三的孩子们暑假别再 玩了"……成为此类视频的惯用话术。是谁 在制造这些暑假焦虑? 会有人买单吗?

据中新社

### "可怕"的暑假?

最近,白晓文刷短视频竟然产生了一些心理负 担。暑假过后,她的孩子就要上小学六年级,成绩在 前十名上下浮动。

我刷到就会跳过,刷多了焦虑。"令白晓文感到 不快的视频里通常有一位"资深老师",一本正经地告 诉她"暑假可怕",如果不补课、不买培训资料书、不报 班就会"学习跟不上""无法超越同学"。

这些所谓的"资深老师"有学校教师、机构老师和 "学习博主",是否认证属实、有无足够教学经验无从 考证

这类视频从幼小衔接、小升初到初升高,几乎每 一个年级都有覆盖,在博主口中,每一个学期的暑假 都是"逆袭"的关键节点。从课程门类上看,"古文是 分水岭""英语要提前学""奥数是敲门砖"……科科都 必须重视。不过,当视频快要结束的时候,博主随即 就给出购书、购课的建议。

在平台上也可以看到,这类账号大多数开通了购 物橱窗,视频左下方链接点击进去,是各种学习教材、 辅导课程的销售。据记者观察,教材价格不等,有售 卖三五十元,也有定价一百元的,某小升初暑假预习 资料显示已售38万件。辅导课程购买则更为复杂, 初始点击定价低廉,但其实仅为咨询报名费,后续还 需要支付一定费用开启正式课程。



## 贩卖焦虑会有人买单吗?

有媒体曾报道,这种视频实际是在贩卖焦虑,常见于 几年前的教培行业,一些从事过课程销售的人分享他们恐 吓家长的秘诀:要么引用一些似是而非的教育理论,要么 断章取义部分升学数据,要么讲述一些"牛娃"故事,拗出 "教育权威"造型,指点家长该如何做。

这些销售套路确实会说服一部分高年级家长,他们通 常困于升学压力。崔平是一位高二学生家长,他为孩子线 上线下均购买过一些课程。崔平表示,"希望她可以利用 假期反超别人。"他认为这是提供了一条解决问题的渠道, 而非贩卖焦虑。

张芳是一名高三学生的家长,她也刷到过此类视频并 相信视频所述内容,认为学生需要利用好假期努力学习, 但对于是否付费购买教材和课程,张芳表示:"我会受视频 的影响焦虑孩子的成绩,但不会一箩筐购买物品,会权衡 利弊和孩子需求。"

不过,也有一部分家长并不认同视频里的说法。白晓 文认为,孩子的学业在学校完成即可,课余时间支持孩子 发展兴趣。"他喜欢钢琴和画画,我就给他报了班。"

# <mark>打击"隐形变异",进一步落实"双减"政策</mark>

国家层面推出"双减"政策已有两年时间,今年6 月27日,教育部印发通知部署做好2023年暑期校外 培训治理工作。通知指出,"双减"政策落地正处于承 上启下的关键阶段,各地要充分发挥"双减"工作专门 协调机制作用。要求各地暑期采取"四不两直""日 查+夜查""联检+抽检"等方式组织开展联合执法检 查,严厉打击"隐形变异"类校外培训。

通知强调,各地要积极宣传科学教育理念,引导 家长理性看待、慎重选择校外培训,提醒家长防范预 付费相关消费风险,指导家长帮助孩子合理安排暑期 学习生活,营造假期良好氛围。还提出"对线上培训 主体和重点网站平台开展全时段深度巡查,严防严查 违法违规开展线上培训和广告宣传等问题"

针对此类视频,有媒体评论:"相关监管部门曾明 确指出,集中治理蹭炒教育热点、编造虚假信息、渲染 升学焦虑等恶意炒作行为,坚持露头就打、重拳出 击。现在看来,这种制造'教育焦虑'的乱象并未绝 迹,需要持续保持高压态势。" 韦香惠 实习生 王祎昕

# 野生蚯蚓遭遇"团灭式"电捕,危害几何?

据新华视点

日赚千元、月入过万……记者调查发现,近 年来,由于药用干蚯蚓价格不断上涨,受利益驱 动,一些不法商贩在部分农村地区大量组织电捕 野生蚯蚓,并形成跨区域产业链,带来土壤质量下 降、牛物多样性降低等负面影响。

#### 电捕蚯蚓现象严重

蚯蚓俗称"地龙",蛋白质含量较高,是制作中药"地龙 干"和西药"蚓激酶"的主要来源。记者采访发现,目前,许 多地方的干蚯蚓收购价格涨至100元每斤,一些野生蚯蚓 价格甚至更高。

贵州省威宁彝族回族苗族自治县平均海拔2200米左 右,畜牧草场面积较大,独特的地理和气候条件活官蚯蚓 的生长繁殖。

近些年,一些外地商人来到威宁县农村地区"考察"干 蚯蚓生意。

"这些商人免费发放'地龙仪',教村民电捕野生蚯 野牛蚯蚓受'地龙仪'电流刺激爬上地表,之后遭到 '团灭式'捕捉,然后被制成干蚯蚓输送到外省中药材批 发市场。"威宁县人民检察院检察官李爱说,调查发现,一 个加工点一个月可产出3万斤左右干蚯蚓,销售额达27

记者发现,电捕野生蚯蚓并非个案,在江苏、云南、 黑龙江等地均有发生;尤其是江苏省涟水县,电捕蚯蚓 现象严重。

#### 电捕蚯蚓害处多

电捕蚯蚓的泛滥,导致一些地方土壤生态遭破坏,土 壤板结,蓄水保肥能力降低;此外,还会影响当地生物多

蚯蚓被称为"土壤工程师",是土壤健康状况优劣的 "指示器"。蚯蚓能疏松土壤,还能降解土壤中的污染物, 它吞咽土壤后排出的粪便里有丰富的活性有机物质和氮 磷钾等多种元素。

农业专家分析认为,在评价土壤质量等级时,其中一 项重要标准就是每平方米蚯蚓的数量。一般认为,每平方 米土壤里蚯蚓的数量大于50条时,表示土壤处于健康状 态;数量在20条至50条时,表示土壤处于中等退化状态; 数量在4条至20条时,表示土壤外干重度退化状态:数量 小于4条,表示土壤处于极不健康状态。

在威宁县检察院立案的电捕野生蚯蚓公益诉讼案 中,办案团队咨询多家环保公益组织,委托贵州省林科 院、生态环境部环境规划院、北京大学生命科学学院等机 构的有关专家出具意见。专家意见认为,蚯蚓种群数量 的减少,使土壤条件发生改变,导致土壤结构变差、硬化 板结、通气透水性变差、蓄水保肥能力下降,影响生态系 统功能。

"有蚯蚓生存的地方,土壤肥力较强。蚯蚓被'闭灭' 后,对土壤以及土地上的农业产业的破坏不可估量。"李爱

"以前我们这里经常能看到蚯蚓的粪便,在土地上刨 开干草,就能看到很多蚯蚓。现在过度捕捉,很少看到蚯 蚓,导致我们这边土地板结,草也没有以前长得好。"威宁 县二塘镇梅花社区马永良说。

涟水县盛产芦笋,但受电捕蚯蚓影响,当地土壤质量

下降,一些芦笋种植户不得不花钱购买含有蚯蚓幼虫的蚯 蚓粪来改良土壤质量。

全国环境损害司法鉴定机构登记评审专家库专家於 方等认为,电捕蚯蚓对食物链及生物多样性的影响主要表 现在两个方面:一是对各类土壤动物和食物链动物数量的 直接影响,如蜈蚣、蜘蛛和蚂蚁等;二是土壤养分和活性下 降对生物多样性的间接影响——以蚯蚓为代表的土壤动 物减少或者丧失,会造成生态系统分解受阻,腐殖质形成 受阻,可利用养分含量降低,影响当地植被或农作物生长, 进一步影响植食性动物和鸟类的数量和多样性。

#### 加大监管力度,加强普法宣传

记者采访参与电捕蚯蚓的村民发现,他们对电捕蚯蚓 产生的危害认识不足,也不知道此举既破坏生态又违反法

根据国家林草局日前发布的《有重要生态、科学、社会 价值的陆生野生动物名录》,巨蚓科中,参状远盲蚓、栉盲 远盲蚓、威廉腔蚓、通俗腔蚓,均属于有重要生态、科学、社 会价值的陆生野生动物。

今年的中央一号文件要求"严厉打击盗挖黑土、电捕

蚯蚓等破坏土壤行为",对电捕 蚯蚓行为划出了"红线"

威宁县森林公安局局长余 金溥等业内人士认为,林业、农 业、公安等部门应形成合力,加 大对电捕蚯蚓的监管和打击力 度。贵州省德江县前茶镇畜牧 站负责人鲁国权等建议,可通 过鼓励人工养殖蚯蚓满足市场 需求。 记者 李凡 汗军

