



“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

A “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入,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。



B 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,抛出“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。”

C 打击“隐形变异”,进一步落实“双减”政策

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。”韦惠惠 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、生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适宜蚯蚓的生长繁殖。

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’,教村民电捕野生蚯蚓。野生蚯蚓受‘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27万元。

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样性。

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,表示土壤处于重度退化状态;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‘团灭’后,对土壤以及土地上的农业产业的破坏不可估量。”李爱介绍。

“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方方等认为,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律规定。

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涛等业内人士认为,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。贵州省德江县煎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 汪军

安徽银河竞租公告

在本公司拍卖行以下房屋3年租赁经营权

召开竞拍会

第36期:7月13日(周四)上午10时00分在滁州市琅琊区琅琊街道南门外大街天来路来凤6楼,合群7号门面房经营权竞拍。

第37期:7月27日(周四)上午10时00分在城南路410号等第村院内2号门面房经营权竞拍。

以上面积、租金、保证金等均以当期目录、规划及注资事项为准。

报名事项:36期:自然人、法人组织均可有效证件(身份证或营业执照)及前一阶段经营许可证明、营业执照,至少1名执业律师(能提供授权委托书),每人限报1套。37期:持有有效证件(身份证或营业执照),以上2项原租用人同等租金均有优先权,原租用人(一)是数据确认身份报名,经营业绩符合符合经营要求,同时禁止在同等条件下有损害及影响周边居民生活的行为。竞租保证金:详见当期目录,竞拍成功保证金冲抵租金,竞拍不成充第3日均退还(不计息)。

2023年7月4日