



对舌尖上的浪费说不 以暴饮暴食博眼球将被封号

◆ 本报记者张黎

“大胃王”式吃播浪费严重,平台出手监管封号

“是该管管直播的大胃王们了,尤其是根本不吃全都吐了的那种,太浪费了!”网友梦梦在新闻评论区写下这样的留言。

吃播,即主播通过网络摄像头,以视频或直播的方式向网友展示其吃东西的过程,并以此获得打赏。随着短视频直播平台兴起,2016年开始逐渐风靡国内网络。

简单的吃,并不能引发人们的关注,在流量的带动下,不少直播平台的“吃播”内容开始转向“大胃王”式吃播。

而吸引流量、迅速涨粉、合作变现背后,折射的是畸形的饮食文化和不健康的消费观,“假吃令人不齿,但他们大量浪费粮食更不应该。”不少网友的观点直指吃播背后的浪费现象突出。

专家指出,“大胃王”吃播秀是非常不好的苗头,这种自媒体的消费导向让人非常担忧,与全社会建立节约意识,减少食物浪费完全背道而驰。

针对直播中的餐饮浪费现象,记者留意到,中国演出行业协会网络表演(直播)分会日前发文,要求坚决禁止在直播中出现假吃、催吐、猎奇、宣扬大吃大喝、暴饮暴食,以及其他铺张浪费的直播行为。

“对浪费粮食的行为,一经发现,平台将在第一时间按违规程度进行处罚。”来自抖音直播平台相关负责人表示,用户在抖音客户端中搜索“吃播”、“大胃王”等关键词,会收到“拒绝浪费,合理饮食”的提示,呼吁用户珍惜粮食。

快手相关负责人也回应称,一旦发现用户创作中有暴饮暴食,以假吃、催吐、宣扬大吃大喝等方式博眼球的行为,将根据情节严重程度,给予删除作品、关停直播、封禁账号等处罚,“平台坚决反对餐饮浪费,倡导勤俭节约,请大家合理膳食,杜绝浪费。”

大型聚会浪费达38%,节约美德兼具警示意义

“吃播”仅仅是一个规模并不庞大的群体,但给普通人做出了恶劣的行为导向。很多人的日常生活中,一些浪费粮食的行为并不罕见。

如自助餐厅中,人们往往会“眼大嘴小”,剩下很多吃不完的食物。尽管不少自助餐贴有“浪费罚款”等标语,服务员也会善意提醒顾客吃多少取多少,但在实际运营中,真正的处罚并不多。

外卖点餐中,餐厅设置的菜量往往不是“量身定制”,也造成不少浪费问题。

生活中,更有不少人虚荣心作祟,在婚宴接待、商务宴请、寿宴、满月酒等场合,以客人饭菜剩得多为豪,铺张浪费现象屡见不鲜。

数据“触目惊心”。来自联合国粮农组织《2019世界粮食安全和营养状况》报告统计,全球每年约有1/3的粮食被损耗和浪费,每年总量约为13亿吨。

一份中国科学院地理科学与资源研究所和世界自然基金会联合发布的《中国城市餐饮食物浪费报告》更具有代表性。课题组在2012年至2015年,走访了北京、上海、成都、拉萨4个城市的366家餐馆,发现中国餐饮业人均食物浪费量为每人每餐93克,大型餐馆、游客群体、中小学生群体、公务聚餐等是餐饮食物浪费的“重灾区”,大型聚会浪费达38%,而学生盒饭有1/3被扔掉。

中国人民大学农业与农村发展学院副院长郑风田在接受记者采访时表示,“舌尖上的浪费”现象在全球普遍存在,我们国家也很严重,人们请客吃饭浪费非常严重,尽管我国粮食生产连年丰收,但对粮食安全还是始终要有危机意识。

郑风田指出,新冠肺炎疫情,让公众对分餐制的观念有了新的认识,分餐制还有



一个优点就是按量做菜、杜绝浪费。

虽然“手中有粮,心中不慌”,但仓廩充实不是挥霍浪费的理由。中国食品产业分析师朱丹蓬也表示,当前,整个国际环境复杂多变,全球粮食价格不断攀升,倡导勤俭节约,既弘扬中华民族优秀传统文化美德,对新生代有很好的教育警示意义。

发出倡议建立机制,源头“止费”多方行动

向舌尖上的浪费说“不”。记者梳理发现,截至目前,全国至少有28个省份的政府部门、省级餐饮饭店协会或消费者协会发出倡议书,倡议餐饮业和消费者杜绝餐饮浪费行为,培养节约习惯。

8月12日,中国商业联合会、中国烹饪协会、中国饭店协会等机构联合向全国餐饮业发出倡议书,建议餐饮业建立惩戒机制,在点餐环节,要对顾客履行提醒义务,对于明显超量的需求应及时制止;提醒顾客按需、少量、多次取餐,增强顾客节约消费的主动性。

8月17日,中央和国家机关工委发出公开信,倡议中央和国家机关广大干部职工率先垂范,在厉行节约、反对浪费特别是餐饮浪费上走在前、作表率。

而多地也纷纷推出实招,推动公民将节约粮食内化为自觉行动。如江苏、天津倡议对“光盘”顾客予以适当奖励,鼓励顾客将剩菜剩饭打包带回家,并提供免费打包盒;黑龙江、武汉、福州等地也推行N-1点餐模式,即10位进餐客人只能点9个人的菜,不够再加菜品,确保顾客吃好的同时,从源头杜绝餐饮浪费。

也有来自央视新闻的报道显示,全国人大常委会议工委正在对国内外有关制止餐饮浪费行为相关立法、文件和政策措施进行梳理研究,希望能为积极倡导合理、健康的饮食文化,建立制止餐饮浪费行为长效机制,深入论证,贡献力量。

新鲜速递

打造自然教育的“黄埔军校” 石探记云南普洱太阳河自然学校成立

本报综合报道 由中国科学院、南开大学、中国农业大学、西北农林科技大学和北京林业大学等国内顶尖大学和科研院所的几十位知名科学家组成师资队伍的石探记云南普洱太阳河自然学校,近日正式揭牌成立。

作为国内首家以职业科学家为背景的自然教育培训学校,学校将致力于打造自然教育的“黄埔军校”,同时依托云南普洱太阳河国家森林公园茂密的原始森林和丰富的生物多样性,打造集自然导师培训和青少年科学教育等功能于一体的自然教育基地。

据了解,普洱太阳河国家森林公园总面积2.1万余公顷,森林覆盖率97.45%,目前已分布着植物2100多种,包括国家一级、二级重点保护植物和特有种等,野生动物800多种,近400种昆虫。2019年开始,太阳河国家森林公园与中国科学院昆明植物研究所合作,共同打造全国首家活态生物多样性博物馆项目。

石探记云南普洱太阳河自然学校执行校长王浩介绍说,学校将致力于为自然导师提供系统的自然教育和专业的自然科学课程体系,为中国自然教育事业输送更多人才。

“贵州河流日1+2行动”举行 已连续组织18期,志愿者用行动守护河湖

本报讯 由贵州省河湖长制办公室、贵阳黔仁生态公益发展中心(以下简称“黔仁生态”)联合组织的“践行生态文明、守护绿水青山”——2020年贵州河湖保护主题科普宣传活动的内容之一、第十八期“贵州河流日1+2行动”活动近日举行。

据了解,来自贵州省602名志愿者通过“线下+线上”相结合的方式开展了一系列巡河护河、净滩、环保夏令营、环保宣传进社区、河流打卡、云巡河等活动。

据不完全统计,参与本期活动的600多名志愿者,累计投入志愿服务时长2511.08小时,实地巡河里程279.56公里,捡拾垃圾495公斤。

“贵州河流日1+2行动”是由黔仁生态联合14个贵州本土公益团队于2019年3月22日“世界水日”发起的一项河流保护活动,倡议将每个月第三周六定为“贵州河流日”,号召公众在这一天拿出1个小时就近巡护身边2公里河湖,进而关注和参与贵州河湖保护,守护绿水青山。活动迄今已连续组织了18期。

黔仁生态相关负责人介绍说,活动鼓励全省各地相关单位、社会组织、大学生社团等因地制宜开展相关河流守护工作,并为巡河队伍提供技术咨询、专业培训、河流保护小基金、巡河工具包等不同形式的支持与服务。

何侠

图片新闻



江苏省新沂市环保联合会近日开展“保护环境 争做环保大使”主题活动,组织儿童走进光大水务污水处理厂,参观污水处理设备、污水处理演示室等设施,观看污水处理动画,并通过有趣的化学实验,向其演示“污水变清”的过程。图为工作人员在讲解生态环保基础知识。
蒋绍辉 吴守诚

宣教一线

方案可行! 专家鼓励“后浪”为“十四五”规划建言

◆ 本报记者陈妍凌

“选题很惊艳,有很多是我们在一线实践中正在思考、努力解决的问题。”重庆市生态环境宣传教育中心主任朱玉娟在朋友圈感慨地说,“后浪”来势汹汹,未来可期。”

被朱玉娟点赞的,是今年中国绿色创新夏季学院项目(SICGI)的43名学员和他们的绿色创新方案。

SICGI项目由清华大学和Apple公司携手打造,通过培训、实习和中国绿色创新竞赛,帮助青年学子实现环保创意。今年这个夏天,SICGI项目在疫情的不利因素下依然扬帆起航,从国内外高校中选拔优秀青年学子,对固体废物治理、生活源挥发性有机物管控、特殊水体污染、应对气候变化、海洋可持续发展等11个议题展开深入研究。

抓热点、揪痛点,“后浪”的研究议题惊艳评委

疫情把项目开展的主阵地从线下转移到线上。来自五湖四海的学员“隔空牵手”,在两个月内完成了绿色创新理论与实践课程,聆听了来自政府生态环境部门的26场主题讲座,与北京、上海、江苏南京、浙江嘉兴、湖南长沙、福建宁德

等地的一线工作者进行了26次“云访谈”,通过线上工作坊、在地调研等形式,完善绿色创新方案。

疫情也引发学员们对于生态环境治理和应对气候变化等问题的思考与关注。比如,“探夜索隐”团队以疫情期间武汉的实际数据为基础,提出我国医疗废物城市应急响应能力建设方案的设想。“气候之友”团队则关注到后疫情时代全球气候治理之路,提出国家绿色复苏的解决路径,推动构建人类命运共同体。

生活中,对于化妆品、护肤品、香水、防晒霜、染发剂等个人护理用品(PCPs),我们常常关注其成分对人体是否安全,却忽视了部分成分对生态环境的影响。The green shop团队依据个护产品的种类、化学物组分和毒性分析,以国家限量为依据作为污染计算当量,设计了一套个人护理用品污染程度计算方法,构建“PCPs污染当量元”的概念,并希望以此作为媒介,推动绿色消费指引。就像健身达人计算卡路里的卡路里一样,爱美一族也可以通过计算PCPs污染当量元,衡量自己的个护品消费是否绿色环保。

此外,“加减乘除”团队聚焦了农贸市场厨余垃圾就地就近处理的困境;“莫比乌斯”团队研究农村畜禽粪污循环利用问题;“红海行动”团队则关注我国

南方散地红树林保育问题等。

生态环境部华南环境科学研究所科技处处长、正高级工程师陆俊点评说,学员们的研究“涉及气候变化、大气、海洋、土壤等生态保护工作中的热点、难点甚至短板问题,体现了大学生的思考和担当”。

可行性强,专家期待学员方案落地、推广

平日里,很多家庭有这样的烦恼:含汞体温计、家中慢性病患者用过的注射器等,不知如何分类回收;部分药品过期了留着无用,却又舍不得扔……

这些家庭医用废弃物的收集处置问题,成为冠军团队——“医新一益”团队的关注重点。

团队提出,将社区卫生服务中心作为对接居民医用废弃物的回收中心,居民前进“半公里”,医疗垃圾收运处置企业前进“半公里”,共同推动医疗体系末端最后一公里的建设。

此外,团队还建议设置家庭医用废弃物回收日,鼓励医药生产企业通过医药产品进社区宣传,优惠换购医药保健品等活动,系统推动居民医用废弃物的“周期式”回收与无害化处理处置。

项目方案引起评委们极大的兴趣,纷纷发问:怎样给予药品生产企业更多的参与动力;除了立法加以约束外,有无其他惩罚机制;计划选择什么地方开展试点?

“这个方案特别有现实意义。”自然之友总干事张伯驹当即向同学们的方案拍照分享给就职于一家大型药企的朋友。电话那头,这位药企伙伴也参与到项目答辩中,并对学员们提出项目优化和落地建议。

据悉,本次参赛项目方案设计非常注重现实可行性。多个方案运用了成本模拟核算,而在责任主体选择上,也不仅依靠政府,还考虑到公众、企业、社会组织等多方力量。

“今天的比赛不是终点。”张伯驹期待项目的落地试点。

清华大学文科资深教授、SICGI项目主任薛澜也对学员提出期望,希望多去体会和感受基层生活,补上实践环节,寻找更为切实可行的解决方案。

竞赛当日,正值“十四五”规划编制工作正式开始在网上意见征求。清华大学中国发展规划研究院执行副院长、高级研究员董煜,现场发出倡议:“希望同学们把所思考的问题转化为未来五年规划的内容,我也很愿意把同学们的想法提交给有关部门。”



“精耕绿作”团队走访天天学农,了解企业参与农技推广过程中遇到的问题。
刘年华供图



“吹糠倒绿”团队走访深圳大学康乐食品二食堂,了解食堂VOCs的排放情况。
闫润华供图