教师开直播惹争议

该如何厘清教师行为边界



随着平台经济的蓬勃发展,一 些教师从事起运营短视频账号、开 设网络直播的副业,甚至在工作时 间内直播、收受打赏。当前,教师直 播处于现行法律法规监管真空地 带,需完善规章制度以厘清教师权 责边界,发挥在线教育的正向效应。

教师直播引争议

重庆市民邹某反映,多名自称 老师的博主在网络平台发布学生的 视频"吸粉",并且在工作期间直 播、收受打赏牟利。网民评论称 "心思全放在直播上了,下课比学生 还着急

半月谈记者在网络平台以"老 师"为关键词进行检索,发现多名自 称中小学一线教师、粉丝数近百万 的博主,通过拍摄课堂教学视频、学 生幽默段子等吸引关注。在个人简 介中,博主们给自己贴上"中小学高 级教师""18年重点中学任教经验" 等标签,增强身份可信度。发布视 频之余,不少博主还在商品橱窗内 兜售学习用品、教辅资料和网络课 程,热门商品销量高达40万件

半月谈记者梳理发现,多名以 教师名义开设账号的博主发布了拍 摄学生正脸的视频,一些博主直播 时的画面也包含学生面貌,且并未 作模糊处理。湖北中和信律师事务 所律师雷刚认为,教师未取得学生 及家长许可,在网络平台随意发布 学生视频,涉嫌侵害学生的肖像权 和隐私权。

"老师做直播对学生的影响很 "贵州省毕节市教科局一名干部 认为,教师的本职工作是教书育人, 如果经常做娱乐性直播,会对学生 起到不良示范作用,让学生误以为 做网红就能赚大钱。

教育部于2018年颁布的《新时代 中小学教师职业行为十项准则》要求 "不得违反教学纪律,敷衍教学,或擅 自从事影响教育教学本职工作的兼 职兼薪行为"。北京大学教育学院教 育管理与政策系副教授张冉认为,教 师在工作时间从事副业、或占用大量 非工作时间从事副业以致精力不济,

例如上课打瞌睡、批作业草草了事 等,都属于违规行为。

"如果教师在直播的过程中接受 打赏,这种行为还涉嫌利用职务之便 谋取私利。"重庆三智律师事务所主 任赵树乾表示,因教师职业特殊性, 部分家长可能在观看直播时表示"支 持"而打赏,此种"曲线送礼"行为较 为隐蔽,但对教育公平损害巨大。

厘清教师行为边界

"教师并非公务员,我国现行法 律法规也并非一概禁止教师兼职兼 薪。"张冉说,我国经济社会发展不 平衡,加之部分地方财政紧张,有时 难以准时发放工资,西部地区不乏 体制内人员在下班高峰期"跑滴滴" 的情况,部分教师在"教有余力"的 情况下从事网络副业情有可原。

贵州省黔西南州兴仁市塘房小 学校长吴雄表示,不少教师利用直 播进行知识科普和教育理念宣介, 获得了家长和舆论的肯定。因此, 教师直播现象不宜全面禁止,而应 加强规范管理,更好发挥在线教育 的正向效应

目前,教师开设直播等新现象 存在管理盲区。为防止教师不当直 播的破窗效应,相关部门有必要明 确底线、立起规矩,完善相关规制办 法,厘清教师行为边界。例如,不得 收取家长打赏、不得利用上班时间 段直播、不得随意发学生视频等。

贵州师范学院一名专家认为, 教育部门和学校首先应做好教师 职业操守教育,引导教师回归主 业,及时制止教师在网络平台上的 不当行为。同时,对于部分教学能 力强的老师,学校也可积极提供平 台,躬耕"云讲台"为更多孩子打开 知识的大门。

赵树乾等建议,直播平台公司 应落实监管责任、优化产品功能,严 格约束教师不当直播行为。对于部 分违反法律法规、挑战社会公序良 俗底线的教师账号,应及时予以"封 号"并纳人黑名单等惩罚举措。

> 据新华社 (周思宇 郑明鸿)

研究发现蜘蛛操控萤火虫闪光 信号诱捕猎物

据新华社电 据华中农业大学消息,该校教授付新华团队与湖北 大学教授李代芹和副教授张士昶团队的最新研究发现,常见的结网型 蜘蛛大腹园蛛能够操控萤火虫的闪光信号,进而诱捕更多萤火虫。相 关研究成果日前发表在国际学术期刊《当代生物学》上。

"在过往的研究中,我们注意到很多蜘蛛网上的萤火虫都是雄萤, -现象引起了我们的关注。"付新华说,正常的雄性边褐端黑萤会用 两节发光器发光,发出多脉冲的雄性求偶信号。但当雄性边褐端黑萤 被大腹园蛛捕获,并被注射毒素操控后,便只用一节发光器发光,模拟 单脉冲的雌性求偶信号,从而吸引更多雄萤"自投罗网"

团队经过进一步研究发现,当将正常的雄性边褐端黑萤放置在蜘蛛网上时,大腹园蛛会进行典型的操控行为,并长时间等待"猎物"上 钩;而将发光器被涂黑的雄性边褐端黑萤放置在蜘蛛网上时,大腹园 蛛则会直接取食,不进行操控行为。相比之下,被操控的雄性边褐端 黑萤明显吸引了更多雄萤触网。

"蜘蛛的毒素可能会影响萤火虫控制闪光信号的神经系统。蜘蛛 通过向触网的雄萤注射毒素,并操控其闪光信号,使其闪光信号变得 类似雌性,从而吸引更多猎物。"付新华说,研究团队推测,尽管结网型 蜘蛛的视力较差,但它们能够感知萤火虫的闪光信号,进而采取不同 的捕食策略。这种蜘蛛操控萤火虫闪光信号的行为可能是通过进化 (记者侯文坤) 形成的。



边褐端黑萤雄萤利用两节发光器发光。(受访者供图)

环评信息公示

项目名称:7万吨/年苯酐及25万吨/年环保增塑剂项目 项目性质:新建

建设单位:广东威联达化学科技有限公司

建设地点:茂名市高新区工业大道中谭波逻地块(广东茂名高新技术产

业开发区)。(中心地理坐标 E110°56′42.282″,21°33′56.312″)。 建设内容:建设7万吨/年苯酐及25万吨/年环保增塑剂生产线。项目占 地面积57458.74㎡,建筑面积52600.66㎡。

现征求受建设项目影响范围及关心本项目建设的公众、机构或其他组织 的意见及建议,可通过电话及电子邮箱提交。

- 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方 式和途径。
- 1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:https:// pan.baidu.com/s/1q3HP5pvS5VlXcTG2Eusuyg

提取码:1234

- 2、查阅纸质报告书的方式和途径:茂名市高新区工业大道中谭波逻地块 (广东茂名高新技术产业开发区)
 - 、公众提出意见的方式和途径

建设单位:广东威联达化学科技有限公司

联系地址:茂名市高新区工业大道中谭波逻地块

联系人:陈工 联系电话:19953888896

环评单位:广东环科技术咨询有限公司

地址:广东省茂名市厂前东路163号 联系人:刘飞 联系电话:18653568107

E-mail: 404949765@qq.com