## **5. 江海晚报 | 深读 | 09**

## 一些五六岁的孩童张口闭口"老六""栓〇"……

# 短视频正"侵袭"孩子话语体系

迷少家像童"络人法游"算喂护如看和都些口"语是"戏",这家的一个短孩表五闭",被进游面"该家和看和都些口"语是"和。的长的大话是",也以"这个人",这个人,他的铁等不的网频视准样。对的不忧的铁等不的网频视准样。



#### 短视频"侵袭"孩子话语体系

"老六来了!"近日,在某小学的校内演出中,几个二年级女孩在台下如此喊道。记者了解到,"老六"是近来比较火的网络流行语之一,指的是"在游戏中游离在团队之外的自由人"或"玩得比较差的玩家"。

"现在的小学生语言交流体系,充斥着明显的短视频印记。"正在台下看节目的7岁女孩可可(化名)的妈妈对记者说。"现在的孩子们之间交流时,像'老铁''栓Q'等网络用语都是张口就来,想让孩子说出干净、平实的语言越来越难了。"记者采访发现,沉迷刷短视频的未成年人不在少数,让很多家长头疼不已。

可可妈坦言,即便自己能管住孩子不看平板也无济于事。"因为一个班级里总有人会看这些短视频,然后那些'简单粗暴'的网络语言就如病毒般传播开。但如今连一些家长都未必抵抗得了平台算法的精准投喂,作为孩子又能有什么分辨能力?我希望孩子看到晚霞时能想到'落霞与孤鹜齐飞,秋水共长天一色',而不是'这景色666啊!"

#### 看短视频玩游戏"无缝衔接"

家长陈洁(化名)告诉记者,因为自己工作繁忙,在家里的确常常让6岁的儿子小伟拿着平板看。"起初我以为他只是在视频网站上看动画片,就没想太多,但慢慢地我经常听到的是一些玩具、游戏类视频博主的声音,网络化、成人化,发音也不标准,甚至还常常有一些发成'大舌头'的音。"陈洁有点纳闷,孩子是怎么接触上这些视频主播的呢?

对比了该视频平台的"青 少年模式"后陈洁才发现,虽然 小伟在非青少年模式中看的主要是动漫内容,但并非只能看到类似于电视儿童频道的动画,为内容,而是包含了动画、动漫元素的各类短视频。"渐渐地,还从短视频中看到主播推荐各类游戏。看视频了解到游戏、玩游戏再结合主播讲解视频……如此循环,孩子自然就成瘾了。"陈洁表示,孩子已经从最初单纯地看短视频"无缝衔接"到玩网络游戏,进入一个更深的"坑"。

#### 有部分青少年出现极端行为

语言的"网络化",只是短视频对孩子相对浅显的影响之一。而一些不适龄的、暴力、恐怖乃至低俗的短视频内容,给孩子带来的负面影响不容小觑。

15岁少年小凡(化名)的 父母最近被吓得不轻。因为半个月前,他们突然接到了小凡 班主任的电话,说小凡在学校 开办心理讲座结束后主动跟老师说,他曾经有过自残的行为。得知这一情况,父母赶紧 找小凡深谈,才发现这个15岁的孩子手腕上赫然有着多条刚 刚愈合的划痕伤疤。

国家二级心理咨询师,广 州市黄埔区心灵家园理事长孙 鸿松在帮小凡进行疏导时了 解到,小凡在手机上观看短视 频,在评论区认识了一些有共 同爱好的网友,但后来在聊 天交往中,他被网友推荐了 一部描写恐怖游戏的小说,在 这部小说的读者粉丝群里,小 凡起初是做一些日常在学校 的感受分享,渐渐地,群里的 粉丝为了吸引人气,发出了 如"划手腕""上天台"之类的 照片分享,在小凡和他的群友 看来,这些行为可以增加"积 分",从而换取"游戏"里的"道 具"。孙鸿松介绍,小凡和他 的同学此前已多次相约"上天

台",并一度坐在天台边上, 把两条腿都垂了下去。"万一 当时他们不小心失足,后果 不堪设想。"

"手机上这么可怕的内容,竟然离孩子这么近,太可怕了!"小凡妈妈说,"我和他爸爸平时工作很忙,因为觉得孩子成绩还不错,就没太关注他的业余爱好,忽视了心灵关爱这一块。"

### 希望丰富分龄内容防沉迷

实际上,目前不少视频平 台都设有"青少年模式",记者 在某平台上发现,其"青少年 模式"可以精选教育类、知识 类内容,且无法开启直播功 能,单日使用时间不超过40 分钟,每天22时至次日6时无 法使用。然而记者发现,一些 未成年人在刷网络短视频时 并不会首先打开该模式,而忙 碌的家长也没有对此严格管 理。部分家长为了让孩子"戒 掉"短视频,也曾尝试强行开启 "青少年模式",超过八成的受 访家长表示使用过该模式,但 近半家长对该模式不太满意。 "主要是内容少、枯燥,满足不了

"现在数字技术这么发达, 能不能有更好的手段来规避这 些问题?"不少家长表示,简单 的"青少年模式"解决不了问 题,应该丰富分龄内容,为青少 年和儿童提供更多优质的内 容,同时严格、细化地做好内容 的分级和管理,也可以用指纹 等识别模式更准确地"鉴别"观 看者是否是未成年人,让技术 和管理成为未成年人健康上网 的"保护盾"。心理学家提醒, 未成年人的网络使用问题应得 到家庭、学校等多方的关注。 家长应该以身作则,平时多阅 读、少看手机,引导未成年人选 择适合的内容。

据《广州日报》

## "创新颠覆"还是"生活助手"

一夏季达沃斯论坛上"人工智能"观察

作为观察世界、前沿对话的窗口,嘉 宾如何在这一经济盛会上探讨人工智能 与人类生活的关系?在他们的眼中,人 工智能将带来"创新颠覆",还是成为"生 活助手"?

#### 生活,已与它息息相关

备受瞩目的夏季达沃斯论坛上,来自不同国家、不同领域的嘉宾就人工智能相关议题展开对话。记者观察到,嘉宾们的一个共同认知是——伴随着ChatGPT引发的新一轮人工智能浪潮,人工智能正在涌入各行各业。

世界经济论坛"新鲜"公 布的《2023年十大新兴技术 报告》,揭示了在未来三到五 年内将对世界产生最大影响 的新兴技术。其中,生成式 人工智能、人工智能辅助医 疗等在列。报告还指出,生 成式人工智能正在迅速发 展,将在教育和研究等多个 行业引发颠覆性变革。

百度"文心一言"、科大讯飞"讯飞星火认知大模型"、360集团"360智脑",以及全新的AI生图工具等丰富的生成式人工智能产品,正在改变我们的生活和工作方式。

"在过去的半年内,已有 近百家企业进入生成式人工 智能市场。"中国工程院院 士、清华大学智能产业研究 院院长张亚勤在论坛上表 示,人工智能将在智慧交通、 智慧物联、智慧医疗等方面 发挥巨大作用。

在论坛对话中,华熙生 物科技股份有限公司董事 长兼总经理赵燕提到了一 个人工智能应用新场景, 也许会给未来的女性带来 更多益处。她认为,人工 智能或许能够在未来扮演 "AI助理"的角色,辅助职 业女性在孕期等特殊时间 完成工作。

"人工智能正在生活的 方方面面得到应用,正在悄 然改变人们的生活。"可之科 技联合创始人、上海交通大 学宁波人工智能研究院智慧 金融实验室主任王冠说,不 久的将来,在人工智能的加 持下,人们的生活将发生巨 大变化。

#### 医疗,已成为应用热点

论坛会场中,一款特殊的机器人引得嘉宾纷纷驻足。"这是由天津大学研发团队开发的抑郁症智能诊断机器人。"工作人员向嘉宾们介绍着这项脑机接口研发领域的新成果,"只需头戴设备,就能采集到大脑皮层神经元信号,并通过'解码'实现对抑郁症的定量评估。"

从辅助诊断,到药物研发,再到医疗管理,源远流长的医学正与崭新的人工智能碰撞出火花,拓展出广阔的发展前景。嘉宾预测,人工智能可能成为医疗领域快速发展的关键推动者。

在东软集团董事长刘积 仁看来,人工智能对疾病的 诊断,会使得我们的诊断过 程从依赖于每个医生的能 力,变成依赖计算和集体的 智慧,这样会减少医疗服务 的差异性。

"研究人员进行实验时,很可能一次只能做10个、100个,但是有了AI后,可以同步进行大量实验,并产生海量数据。"银杏生物工作室首席商务官埃娜·克拉森伯格这样解释人工智能在推动药物研发等方面的积极作用。

诺和诺德全球高级副总裁兼大中国区总裁周霞萍介绍,目前企业已开始尝试通过使用人工智能工具加快药物研发的过程,同时利用人工智能帮助患者更好地管理慢性病。

人工智能为医疗行业带来的改变,还在走向更深领域。中国通用技术集团总经理陆益民介绍,集团在整疗资源时发现,我国医疗资源区域性较为突出,创新技术部署成本较高,平台打通能力不足,推广落地面临挑战。他认为,有了AI的支持,有可能解决医疗资源不平衡等长期存在的问题,更有效地提升基层医疗服务的质量。

新华社记者**白佳丽**