责编:侯敏 美编:赵明月 组版:王震 校检:公大年 曹李力

# 烂梗"侵"校园,如何管

"你好唐人""你个双肩包""yyds"……记者调查发现,近年来,一些中小学生交流中习惯使用网梗;然而,一些烂梗含有低俗、歧视和暴力等内容,如"唐人"意指"他人有唐氏综合征","你个双肩包"谐音是"你个神经病"。

使用什么样的语言,反映了人的精神气质。烂梗的病毒式传播,极易对青少年健康成长带来不良影响。互联网时代,如何丰富语言表达,让孩子们好好说话?



新华社发 朱慧卿 作

## 开口段子、闭口烂梗并非个例

前不久,重庆一名初中老师在社交平台上发布抵制网络烂梗进校园的视频,引发广泛关注。这位教师在视频中称,班上有学生用"唐人""你好唐人"等网络烂梗嘲笑同学,这种行为实在不妥,很不尊重人,希望班上同学不要再出现类似行为。

这并非个例。多名受访教师反映,不少中小学生在日常交流中使用网络烂梗,有的在写作文时也会不经意间使用。"大约5%的学生会在作文里使用网络烂梗,日常交流时用得更多。"西部某中学语文教师左荻说。

滥用网络烂梗会妨碍中小学生 规范使用语言,导致他们的语言表达 能力下降。

西安市某小学语文教师薛晨说,孩子们想表达赞美就说"绝绝子",想描述糟糕就说"芭比Q了",想表达嘲讽就说"谢特";长此以往,孩子们会不会丧失对优美语言的理解能力,乃至患上"文化失语症"?

记者调查发现,当前层出不穷的 网络烂梗造成公众对信息的理解障碍。"越来越听不懂孩子说话了,生怕孩子被带歪了。"北京一位家长说,经常为孩子说一些无厘头的网络烂梗感到苦恼。

有的网梗,用一串字母来表达意思,让人摸不着头脑,如"yyds"("永远的神")"awsl"("啊我死了")"xswl"

("笑死我了")等等。

有的网梗胡乱演绎,如"人之初,性本善,不写作业是好汉""老师来了怎么办,拿起菜刀跟他干"等,潜藏不良诱导,可能会对未成年人的三观、审美趣味带来不良影响。"有一次刚上一年级的孩子说,'唧唧复唧唧,木兰买手机',能不能给我买个手机,让人哭笑不得。"河南学生家长张女士说。

有的网络烂梗,如"唐人""伞兵"之类,带有人身攻击的意味;一些学生用这类烂梗对同学实施语言霸凌,容易引发冲突。"孩子内心其实都很敏感,听到嘲讽自己的烂梗往往会有情绪。"西部一所小学校长说。

### 烂梗"风靡"的背后

受访教师和专家认为,网络烂梗 风靡校园的背后存在多重因素。

——一些人热衷于"造梗",各种 网梗层出不穷。

记者调查发现,手机正成为大多数孩子日常生活的一部分,不少网络直播、游戏平台、解说视频和插播广告中,夹杂大量网络烂梗。这些烂梗隐蔽性强,悄然渗透进青少年的日常

西北大学公共管理学院副教授 王铮说,网民人数持续增长,使网络 空间空前活跃,每个人都可以成为创 作者,各种网络流行语和热梗成为网 络文化的重要组成部分。一些人热 衷于编造发明各种梗赚取流量,"造 梗"从一种随机的幽默艺术,演变为一种系统性的"文化生产",其中混杂了许多贬低他人、不良导向的烂梗。

——烂梗借助网络快速传播。

一些烂梗原本来自畸形的"饭圈"文化,圈内人用烂梗作为暗语,但很快扩散到圈外,引发模仿和二次创作,并在网上快速传播。

"传的人多了,也就有了梗。"中国人民大学新闻学院副教授许颖认为,当前一些短视频平台、社交平台的算法推荐机制偏爱高互动、易传播、有冲击力的内容,一个简单、戏谑、带有情绪的烂梗,能最快地抓住受众眼球;如果受众喜欢烂梗,平台还会反复推送类似内容。

——特定段子梗成社交"必 要品"

一些中小学生反映,网络烂梗是他们社交时的"必需品"。"如果听不懂同学们说话,会被同学嘲笑说,'你连这个都不懂啊'!"河南一名初三年级学生王啸说,使用特定的段子梗,被认为是一种潮流和社交资本,可以避免在交流中被边缘化。

"我们会无意间听到学生说一些网络烂梗,比如'你个老六'等。"贵州一所小学校长说,有的学生是觉得新鲜、好玩,错误地认为说网梗是有个性的表现;有的学生是在从众心理的驱使下好奇、模仿,担心不说可能会被同学认为"落伍"。

#### 丰富语言表达,让孩子们好好说话

西安市长安南路小学校长刘光 涛等受访人士认为,每个时代都有 属于这个时代的梗,对网络流行语 不必一概否定;一些网络流行语和 热梗,如"city不city",不仅有鲜明的 时代特色,某种程度上也丰富了语 言表达。

语言是文化的载体。受访专家认为,中文是世界上最优美博大、兼具诗意与深度的语言之一。从诗经楚辞到汉赋、唐诗、宋词、元曲、明清小说乃至现当代文学,历代先贤给我们留下了丰富而厚重的语言文化遗产。语言规范关乎文化传承,要警惕充斥低级趣味的烂梗冲击汉语语言的规范性和庄重性。

2024年10月,中央网信办部署

开展"清朗·规范网络语言文字使用"专项行动,重点整治歪曲音、形、义,编造网络黑话烂梗,滥用隐晦表达等突出问题。2024年10月,教育部办公厅发布关于进一步加强中小学规范汉字书写教育的通知,引导师生在正式写作和公共场合中避免不当使用"谐音字"。今年6月,抖音发布关于治理网络"黑话烂梗"的公告。

陕西省教育系统关心下一代工作委员会副主任张海明说,要根据国家通用语言文字规范、社会公序良俗等标准,确定需要整治的网络烂梗,实现精准发力。相关部门和网络平台等主体要优化算法机制,减少烂梗的传播空间,打造健康规范的网络环

境。还要严肃查处利用网络烂梗煽动对立情绪、失范行为。

受访教育工作者建议,要尽量在 线上、线下为孩子们创造规范、优美 的语言环境。要引导学生大量阅读 经典书籍。要发挥学校主阵地作用, 创新形式,鼓励学生参与有趣味的语 言文字游戏,加强青少年语言素养培 养,更好保护和传承中文美学。

"堵不如疏。现在学生接触的网络文化非常多,我们无法让学生与网络隔离,只能尽可能贴近他们的世界,引导他们思考,让他们学会辨别,逐渐提高自身审美品位,养成良好的语言习惯。"贵州某小学校长说。

(新华社北京11月4日电记者 姜辰蓉张京品郑明鸿)

## 2025年全国消防宣传月活动启动

新华社北京11月4日电(记者 黄韬铭)11月是全国消防宣传 月。记者从国家消防救援局获 悉,国务院安委会办公室、应急管 理部、国家消防救援局11月4日 在京举行2025年全国消防宣传 月活动启动仪式。今年活动主题 为"全民消防、生命至上——安全 用火用电"。

国务院安委会、应急管理部有关负责人在启动仪式上表示,要围绕"全民消防、生命至上——安全用火用电"主题,针对施工动火作业、居民生活用火、电气消防安全、电动自行车充电停放等安全问题,教育广大群众以火灾案例为鉴,自觉落实消防安全防范措施。

该负责人还表示,要推动消防安全责任措施落实到基层末梢,深刻汲取近年来养老机构、小餐馆、学校等火灾教训,对重点行业领域、重点部位、薄弱环节深人开展隐患排查治理,强力推动电动自行车、人员密集场所动火作业、建筑保温材料、消防"生命通道"等专项整治。全力抓好安全生产和防灾减灾救灾工作,把重点行业领域安全硬措施落实到位,全力防控公共领域突出风险,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

启动仪式上还视频连线了天 津、上海、广东、海南的活动现场, 观看消防安全公益广告和全国消 防宣传月活动主题宣传片。

## 白家犯罪集团案一审宣判

新华社深圳11月4日电2025年11月4日,广东省深圳市中级人民法院一审公开宣判白家犯罪集团案。对白所成、白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益5名被告人判处死刑;对李福寿、李志德2名被告人判处死刑;缓期二年执行;对郭建政、潘宪等5名被告人判处无期徒刑;对李龙华、罗文鼎等9名被告人判处二十年至三年不等有期徒刑,并相应判处罚金、没收财产、驱逐出境等附加刑。

经审理查明,以白所成、白应能(另案处理)、白应苍等家族核心成员为首要分子,以李福寿等家族成员、亲信下属及李龙华等就装头目为重要成员的白家犯罪集团,利用白家家族在缅甸果敢地区的影响力,依托家族武装力量,通过自行修建、合作开发等方式设立百胜宾馆、腾龙一号楼、苍胜科技园等41个园区,招

揽、吸引杨立强、潘宪、鄢杰峰等多名"金主"入驻并提供武装庇护,伙同"金主"实施电信网络诈骗,开设赌场,故意杀人,故意伤害,绑架,敲诈勒索,组织、强等实淫,组织他人偷越国(边)境等犯罪活动,涉赌、诈等资金290余亿元,造成6名中国公民死亡、1名中国公民自杀、多名中国公民受伤。此外,白应苍还结伙贩卖、制造毒品甲基苯丙胺约11吨。

深圳市中级人民法院认为,被告人白所成、白应苍等人组织、领导、参加犯罪集团实施犯罪,其行为分别构成诈骗罪、故意杀人罪、故意伤害罪等12项罪名。法庭根据各被告人犯罪的事实、性质、情节和对于社会的危害程度,依法作出上述判决。

人大代表、政协委员、当事人 家属和各界群众旁听了宣判。

# 发布数据量世界第一! <mark>郭守敬望远镜用光谱解码宇宙</mark>

当青海冷湖的 AIMS 望远镜 凝视太阳磁场,当贵州深山的"中 国天眼"FAST聆听脉冲星律动,在 燕山腹地的中国科学院国家天文 台河北兴隆观测站,以我国元朝 时的天文学家郭守敬命名的观天 利器,也在以不同方式探望苍穹。

这台大天区面积多目标光纤 光谱天文望远镜,是我国首个天 文领域大科学装置,由中国科学 院国家天文台负责管理。截至 2025年10月累计发布光谱数达 到 2807万条、恒星参数 1159万 组,数据量稳居世界第一。

"光谱如同天体的'DNA',如果说以往的天文望远镜是为天体'拍照片',那么郭守敬望远镜就是在为它们'测基因'。"中国科学院国家天文台研究员、郭守敬望远镜运行和发展中心主任罗阿理介绍说,通过分析观测到的光谱数据,科学家能够解读恒星的温度、化学成分、运动状态乃至年龄,从而重构银河系的形成与演化历史。

作为望远镜的核心部件,特种宽谱光纤曾长期被国外垄断。郭守敬望远镜焦面配备了4000个光纤定位单元,对应4000束天文特种宽谱光纤,这些光纤从焦面连接至光谱仪,使望远镜可同时获取4000个不同天体的数据,

是实现大规模光谱巡天、完成光 信号传输的关键。

从银河系的形成与演化,到 致密天体及系外行星等前瞻科学 领域,郭守敬望远镜提供的海量 数据正在拓展人类对宇宙的认 知,成为解开谜题的关键钥匙。

"郭守敬望远镜正处于科学 高产期,持续为人类探索宇宙贡献中国力量。"罗阿理说。

一批观天利器相继建成并取得突破,使中国在天文观测领域形成了从光学到射电、从恒星到行星、从时域到谱段的立体观测网络。

展望未来,郭守敬望远镜团 队正持续推进技术升级,多项关 键技术已实现从"追赶"到"突破" 的跨越,实现国产化研制。

罗阿理表示,郭守敬望远镜的技术突破并非局限于天文领域, 更具有深远的战略意义。它不仅 验证了中国在主动光学系统、光纤 定位控制系统等领域的自主研发 能力,还带动了国内高精度光学元件、精密机械制造、自主软件算法 等相关产业链的发展,为后续研制更大口径、更高性能的天文望远镜积累了宝贵经验。

(据新华社北京11月4日电记者 胡喆)