

“网赚”机会?“网暴”讹财!

# 警惕网络犯罪黑手伸向青少年

**新华网消息** 只因和同学发生误会,一名13岁的初中女生被“网络水军”发文辱骂为“渣女”。这些不法分子还以“有偿删帖”为名对该女生进行敲诈勒索,致其身心受创。这不是电影《少年的你》中的情节,而是发生在现实生活中的真实事件。

正值暑假,青少年群体在网络上十分活跃。然而,其中一些人却被所谓“网赚”机会吸引,误入网络犯罪陷阱。记者调查发现,当前有网络犯罪黑手千方百计伸向青少年:一方面,不少案件中受害人是“00后”;另一方面,部分青少年因法律意识淡薄,贪图小利,成为“网络水军”帮凶。

## ■ 13岁女孩被诬“渣女”

13岁的佳佳(化名)是深圳市一名刚上初中的女学生。因和同学发生误会,辱骂,污蔑佳佳“交往多名男友是‘渣女’”的内容突然出现在多个微信公众号上,并在同学间迅速传播,令佳佳痛苦不堪。

经警方调查,发布这些不实文章的微信公众号与深圳某文化传媒有限公司、长沙某文化传媒有限公司有关。这两家公司均为湖南男子文某某开设,从事网络违法犯罪活动。自2019年9月至2020年4月期间,该公司注册了“Siri爱蹦迪”“广东热心市民”“第九个失眠星球”等十几个微信公众号,专门发布涉及他人隐私的虚假爆料文章。这些文章主要来自一些年轻人的投稿,经加工为“标题党”网文后发布,吸引粉丝阅读、传播。

## ■ “养号控评”聚拢百万粉丝

据负责办理该案的深圳市光明区检察院检察官张恒莉介绍,该团伙发布的文章内容多涉及校园矛盾、感情纠纷。团伙成员非但不对文章内容真实性进行审核,为吸粉转发往往还要添油加醋一番。利用此类“微信公众号矩阵”,该团伙聚拢了100多万粉丝。

这一团伙的不少非法收益来自“有偿删帖”。张恒莉说:“一些人看到自己的隐私和个人信息被泄露,找到客服想要删帖,团伙成员便借机敲诈,按照阅读量的30%至50%收取数百元到数千元不等的删帖费。”

张恒莉介绍,该案受害者分布在全国多个省份,其中有不少初高中生在校学生。案件不仅给他们造成财产损

失,更严重的是精神伤害。比如受害者佳佳,被迫支付了2000元删帖费,文章虽被删除,佳佳却因心灵受创,变得厌学并患上抑郁症。

## ■ 犯罪嫌疑人均“00后”

判决书显示,2020年底,文某某被法院以敲诈勒索罪判处有期徒刑10个月,另外两名团伙成员也分别被法院判处有期徒刑7个月。

张恒莉告诉记者,该案中不仅有不少未成年人受害者,文某某等3名被告人也均为“00后”,作案时刚刚成年。由于文化程度不高,社会阅历较浅,法律意识淡薄,三人都没有意识到自己的水军行为是犯罪。

记者调查发现,当前网络违法犯罪团伙往往利用青少年特别是未成年人“贪小利”“见识浅”的特点,以“聊聊天发发帖”就能“轻松网赚”的谎言诱骗他们成为帮凶。

近期,广州警方打掉了章某强恶意索赔犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人13名。经查,犯罪嫌疑人章某强发展骨干成员30多名,并不断招揽在校学生、社会闲散人员发展下线,组建网络社团“大猪组”,以大量恶意评论、差评、灌水等手段要挟网店商家,索要“保护费”“赔偿款”。

广州市公安局南沙分局重案大队副大队长邝磊介绍,该团伙人员36名,年龄在15岁到22岁之间。为首的章某强,案发时年仅18岁,是江西制造职业技术学院学生。他主要通过网络大量招募所谓“打假学徒”,传授敲诈勒索方法,发展了311人,收取“拜师费”约24万元。

## ■ 加大力度打击网络犯罪

专家认为,此类案件暴露出网络违法犯罪团伙向青少年特别是未成年人群体蔓延的趋势,特别值得警惕。敲诈勒索、散布谣言等违法现象泛滥网络,不但严重扰乱线上线下社会秩序,还将严重影响未成年人身心健康。

中国人民大学法学院教授万勇建议,进一步提高治理网络黑灰产的法治化水平刻不容缓,不仅要筑牢“网络并非法外之地”的思想意识底线,更要在网络治理中能将每个人的网络行为纳入法律框架之内。

记者从全国“扫黄打非”办公室了解到,当前全国范围正开展“秋风2021”专项行动。严厉打击自媒体从事虚假新闻、扰乱网络传播秩序等活动,保持打击“网络水军”“黑公关”的高压态势,清理关闭一批违法违规自媒体账号是该行动重要内容。

## 我国时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线



**新华网消息** 7月20日,由中国中车承担研制、具有完全自主知识产权的我国时速600公里高速磁浮交通系统在青岛成功下线,这是世界首套设计时速达600公里的高速磁浮交通系统,标志我国掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力。

据高速磁浮项目技术总师、中车四方股份公司副总工程师丁叁叁介绍,此次下线的高速磁浮,是世界首套时速600公里速度级的高速磁浮交通系统。采用成熟可靠的常导技术,其基本原理,是利用电磁吸力使列车悬浮于轨道,实现无接触运行。具有高效快捷、安全可靠、运能强大、编组灵活、准点舒适、维护便利、绿色环保等技术优势。

时速600公里高速磁浮是当前可实现的速度最快的地面交通工具。按“门到门”实际旅行时间计算,是1500公里运程范围内最快捷的交通模式。采用“车抱轨”的运行结构,安全等级高,空间宽敞,乘坐舒适。单节载客量可超过百人,并可在2到10辆范围内

灵活编组,满足不同载客量需求。行驶中不与轨道发生接触,无轮轨磨耗,维护量少,大修周期长,全寿命周期经济性好。

据了解,该高速磁浮交通系统成功攻克关键核心技术,系统解决了速度提升、复杂环境适应性、核心系统国产化等难题,实现了系统集成、车辆、牵引供电、运控通信、线路轨道等成套工程化技术的重大突破。

该项目于2016年10月启动,2019年研制出试验样车,并于2020年6月在上海同济大学试验线上成功试跑,经过系统优化确定最终技术方案,于2021年1月研制出成套系统并开始了六个月的联调联试。至此,历时5年攻关,时速600公里高速磁浮交通系统正式下线。

目前,时速600公里高速磁浮交通系统已完成了集成和系统联调,5辆编组列车在厂内调试线上实现了整列稳定悬浮和动态运行,各项功能性能良好。



# 湖北福彩

2021.07.20 / 星期二



# 2500万元

大派奖7月19日启动

## 孝感666万元兑奖

大奖得主心脏狂跳一晚上

## 34万注!

7月17日我省选二玩法中奖爆发

## 孝感淡定哥

时隔两个月兑奖12万元

## 详情请扫码





快乐星



山喜快乐8



丹丹玩转双色球



老李3D研讨会



每日开奖公告