

警惕！不良信息正在入侵网络课堂

疫情改变了特殊时期全国广大中小学生的上课方式，更会长久影响学生的上网习惯。记者调查发现，现在无论是上网课还是课堂多媒体教学，学生学习环境已全面网络化，与此同时，软色情、暴力、游戏甚至诈骗等不良信息也随之投放到学生面前，严重影响学生健康成长。专家认为，要以更严格措施为学生营造干净的网络学习环境。

软色情信息“弹”入课堂

不久前，山西省忻州市一学校，教师王慧(化名)刚开始讲课，学生突然哄堂大笑。王慧回头一看，吓了一跳，电子白板一角赫然出现一位衣着暴露的年轻女子。

“课堂多媒体教学是联网的，经常有软色情、暴力、游戏广告弹出来，这给学生的影响非常不好。”王慧无奈地说。

共青团中央维护青少年权益部与中国互联网络信息中心5月发布的《2019年全国未成年人互联网使用情况研究报告》显示，46.0%的未成年网民遭遇过各类不良信息。其中，淫秽色情、血腥暴力等内容占比均在20%左右。

天津市和平区岳阳道小学副校长马宏认为，随着网课和课堂多媒体教学

的普及，这些不良信息正在侵入课堂。“有些不良信息，拦截软件拦不住，只能靠老师手动去关闭，有时还会长时间停在屏幕右下角，让学生们分心。”

记者梳理发现，不良信息主要以弹窗广告形式“霸屏”，让儿童误入歧途。今年4月，贵州一名小学生网课期间因为好奇点开不断弹出的游戏广告，结果花掉母亲6000多元。5月，天津市地方法院审理一起未成年人猥亵儿童案，作为法律援助方的天津市律师协会未成年人保护专业委员会主任付佳直言：“未成年人性犯罪与弹窗广告中的暴力、色情信息密切相关。”

弹窗广告为何缠上学生

弹窗广告是PC端网络为主流时的老问题，随着移动互联网的兴起，这一问题又向移动网络蔓延。

弹窗广告在业内一直争议很大。中国信息安全研究院副院长左晓栋认为，弹窗广告备受网民批评但长期存在，是监管部门与广告业妥协的结果。“我国互联网生态基本是免费的，一些网站、软件只能以流量变现、广告来养活自己，这成为弹窗广告的动机源头。”

大量霸屏但不容易关闭和包含色情等不良信息的弹窗广告屡禁不止，违法成本低、惩罚力度弱是重要原因。付佳介绍说，按《中华人民共和国广告法》规定，对弹窗广告违法行为处以顶格罚款，也只有3万元，对违法者的惩戒作用有限。

同时，左晓栋介绍说，弹窗广告是以追踪个人信息为基础的。“这种情况下，广告商可以精准地追踪用户的个人喜好，精准投放。”

特别是，疫情期间大量中小学生

通过网络上课，让一些人看到了商机。记者暗访南方一家广告公司了解到，公司以1万元100万条弹窗的价格，通过年龄、搜索记录等方式锁定学生群体，定向精准推送。广告公司负责人李经理直白地说：“学生的钱比成人的钱好赚。”

如何守住一片干净的学堂

多位专家、教师、学生家长认为，疫情前学生上网受到家长、学校管控较多，但疫情发生后，学生的学习、生活等方面全方位对接网络，学生与网络的关系更紧密，要尽快为他们打造干净的学习环境。

左晓栋等专家认为，随着社会公众向移动互联网转移，监管部门应该加强对移动互联网上弹窗广告的管理。比如，可以细化规则，要求软件

供应商必须明示嵌入的弹窗功能，让用户自己选择。

同时，治理弹窗乱象要加大对不法广告的惩罚力度。北京市京师(太原)律师事务所律师胡荣等人认为，工商行政管理部门、网信部门等要加强监管，提高市场监督与管理力度，对违法违规行坚决惩处，对构成犯罪的移交司法部门追究刑事责任。修改相关法律法规，提高违法弹窗广告的处罚上限。

此外，要重视培养小学生的网络素养。中国社会科学院社会学研究所副研究员、青少年与教育社会学研究室副主任朱迪认为，现在的学生在网络时代长大，学校、家长要注意培养其网络使用中辨别是非、甄别信息的能力，提升学生合理使用互联网、自觉抵制不良信息的健康心态和习惯。

据新华社

外交部：美方限制中国留学人员签证是开历史倒车

外交部发言人赵立坚2日说，美方以莫须有罪名出台措施限制中国留学人员赴美签证是开历史倒车，只会损人害己。

当日例行记者会上，有记者问：

美国务卿蓬佩奥6月1日发表声明称，特朗普政府重视包括中国在内国际学生和研究人员的重要贡献，但不会容忍中国从美学术和研究机构非法获取美技术和知识产权，并

用于本国军事目的。中方对此有何评论？

“和其他问题一样，蓬佩奥惯于编造谎言为自己的错误行为找借口。”赵立坚说，中国留学人员聪明勤奋，一向

是中美科技教育交流和两国人民友谊的重要桥梁。美方泛化国家安全概念，以莫须有的罪名出台措施限制中国留学人员赴美签证，严重侵犯中国留学人员正当权益，完全违背中美两

国人民包括青年一代开展友好交流的共同愿望，“这是开历史倒车，只会损人害己”。

据新华社

我国首次完成珠峰区域航空重力测量

6月2日下午，“航空地质一号”飞机完成当天测量任务，平稳降落在拉萨贡嘎机场，这标志着我国首次完成对珠峰及周边区域的高精度航空重力测量。

2020珠峰高程测量任务由自然资源部统一部署和组织实施，包括地面和航空测量两部分。航空测量任务5月1日正式开始，由有着“中国地调空军”之称的自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心使用“航空地质一号”飞机执行航空重力和遥感测量任务，快速、高效、高精度地获得珠峰高程

的关键数据。中心副总工程师、珠峰高程航空测量项目负责人陈斌说，这是我国首次在珠峰及周边区域开展高精度航空重力和遥感综合测量，将填补相应数据资料的空白。

其中，6月2日刚刚完成的航空重力测量任务，测量数据能够计算出更高精度的大地水准面(即海拔高程系统的起算面)，可将珠峰地区大地水准面的精度提高到厘米级，最终获得更高精度的珠峰“身高”。

目前还在进行中的航空遥感测

量则能够获得大范围、精度可达分米级的珠峰及周边区域三维地形测量成果，如同拍摄一张几亿像素的珠峰全景高清图。

航空测量任务的进度受到机场和测区天气情况等多种因素影响。陈斌表示，完成航空重力测量后，将集中进行航空遥感测量。如果天气良好，预计6月上旬可完成全部航空测量任务。此后，需要大约2个月完成数据的后期处理。

他介绍，此次航空测量使用了多种处于世界先进水平的机载设备，包括两套自主研发的国产航空重力

仪、两套进口重力仪、一套ADS100航空摄像机和一套激光雷达测量仪。“此次国产航空重力仪表现良好，其测量精度和分辨率同进口设备相当，而且体积小、重量轻、自动化程度高。”他说。

“航空地质一号”飞机由自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心完成改装设计，可飞到海拔高度10500米，是一架集成航空重力、磁力、摄影和高光谱4种航空载荷为一体的全疆域飞行平台。

据新华社

央行今年取消11项证明事项

为优化服务、减证便民，中国人民银行2日表示，已会同相关部门认真开展了证明事项清理工作，取消“户口迁移证明”等11项证明事项，并对部分规章和规范性文件进行了修订。

当日人民银行发布的2020年取消的证明事项清单显示，申请人在申请办理黄金及黄金制品进出口准许证、异地开立单位银行结算账户、申请支付业务许可证等情况时，取消了一批证明事项。

其中值得关注的是，取消这些证明事项后，银行可以通过与客户约定采取上门服务方式办理，也可以在风险可控并有效核实客户身份和意愿的前提下，由当事人委托代理人代为办理。

据新华社

外交部：中非抗疫合作受到高度赞誉

外交部发言人赵立坚2日在例行记者会上说，为支持非洲国家抗击新冠肺炎疫情，应有关国家邀请，中方已向非洲11个国家派出148人次的抗疫医疗专家组。中非抗疫合作受到有关国家高度赞誉和广泛好评。

赵立坚说，中国与非洲是患难

与共的好兄弟、好伙伴。中方医疗专家组与非洲国家有关部门和医务人员深入交流，分享抗疫经验，对话社区民众，考察定点医院和实验室，指导中国援地区国家医疗队在当地开展抗疫工作，受到有关国家高度赞誉和广泛好评。

他表示，非洲疾控中心项目是2018年中非合作论坛北京峰会的重要成果，也是中国助力非洲增强公共卫生防控体系和能力建设的重大举措。中方高度重视该项目，目前正同非方积极推进前期准备工作，争取项目早日开工建设，为增进非

洲人民福祉发挥更大作用。

“下阶段，中方将根据非洲疫情形势发展和有关国家意愿，继续在力所能及范围内，与非洲兄弟加强医疗卫生领域合作，携手抗击疫情。”赵立坚说。

据新华社

越南警方向中方移交3名犯罪嫌疑人

在中国驻越南大使馆协调下，越南公安部6月2日在中越边境友谊关口岸向中国警方工作组移交了3名分别涉嫌组织、领导黑社会性质组织罪、赌博罪和开设赌场罪的中国籍犯罪嫌疑人。

据中国警方调查，2016年，犯罪嫌疑人张某多次指使他人采取殴打、辱骂、堵门等方式暴力催债，获取巨额钱财，社会影响恶劣；2017年，犯罪嫌疑人夏某频繁组织他人至境外某赌场参加赌博、安排赌场工作人员向他人出借赌资，并在境内结算赌资；2013年至2015年，犯罪嫌疑人侯某伙同他人，在国内开设赌场，并通过网络方式连接境外某赌场，以“百家乐”形式组织他人赌博，非法获利近千万元人民币。

发现上述嫌疑人藏匿在越南的线索后，中国警方请求越方协助缉捕。越南警方近日将3名嫌疑人一举抓获。

据新华社

微信“群控”软件不正当竞争 赔260万

因通过开发设置“群控”软件，帮助用户实现自动化、批量化操作微信发布信息、自动点赞等，浙江两家公司被告上法庭。2日，这一“群控”软件不正当竞争案一审在杭州宣判，杭州互联网法院判令两被告停止涉案不正当竞争行为，赔偿原告腾讯计算机公司、腾讯科技公司经济损失及合理费用260万元，并消除影响。

因为营销、推广等需求，一些微信用户出现了自动化、批量化操作账号的需求，例如朋友圈内容自动点赞、群发微信消息等。

因此本案两被告开发、运营了“聚客通群控软件”，利用外挂技术将该软件中的“个人号”功能模块嵌套于个人微信中运行，为购买该软件服务的微信用户提供“群控”服务。

除了自动操作，该软件还可以

监测、抓取微信用户账号信息、好友关系链信息等存储于其服务器中。

对此，本案原告认为两被告的行为妨碍了微信平台的正常运行，损害了两原告对于微信数据享有的数据权益，构成不正当竞争。

杭州互联网法院经审理后认为，被控侵权软件批量化操作微信、发布商业活动信息等，异化了个人微信产品作为社交平台的服务功

能，给用户使用微信产品造成了明显干扰，同时影响微信平台的安全、稳定、效率，已妨碍、破坏了两原告合法提供的网络产品与服务的正常运行，构成不正当竞争。

因此，法院认为，两被告行为违反了《中华人民共和国反不正当竞争法》的相关规定，故作出上述判决。

据新华社