

随意打赏、诱导消费、内容涉黄……

保障未成年人网络安全 还有多远?



制图:邱耀升

新华社济南10月23日电 近日,山东潍坊市市民庄先生15岁的儿子在玩手机时,给短视频平台某主播打赏47000多元。近年来,部分手机APP随意打赏、诱导消费、内容涉黄等问题频发,导致未成年人使用家长手机打赏主播,沉迷网游、直播等事件时有发生。

21日,全国人大常委会审议的未成年人保护法修订草案专门增设“网络保护”专章。相关专家认为,修订草案体现了保障和引导未成年人安全、合理使用网络的原则,助力未成年人健康上网。

有些APP仍在“毒害”青少年

记者近期调查发现,部分手机APP在青少年使用上仍存在漏洞,未成年人打赏巨款、游戏操作误扣费、社交APP涉黄并允许青少年随意注册等现象频出。多位家长表示,手机游戏、直播、短视频等APP层出不穷,但不少应用在对青少年群体的保护上,不仅缺乏有效约束,还存在诱导青少年参与或消费等情况。

江苏宿迁家长李先生向记者反映,家里9岁的孩子在使用家长手机玩游戏“皇上吉祥2”时,短短几分钟内扣取1000多元费用。原因一方面是孩子自身误操作;另一方面,游戏内常常出现“点击下注100%保本”“充值50元包赢3场”等背后暗

藏“陷阱”的诱导性提示,由于青少年自身缺乏判断力,常常被提示诱惑,加上没有金钱损失防范意识,很容易导致短时间内大量扣费的现象。

此外,不少家长告诉记者,在手机上发现部分社交APP存在涉黄问题。记者在应用市场以关键词“交友”搜索,发现不少打着“同城约会”名义的软件,注册时大多不需要填写年龄等信息,并能跳过身份验证环节。记者选择一款“同城爱陌约”APP以男性角色登录后,即有“女性”用户发来大尺度的照片和暧昧话语,想要回复还必须充值。一位家长说,曾发现自己的孩子下载或使用过类似软件,“严重影响了学习生活。”

青少年安全上网为何难?

齐鲁师范学院教授滕秀芹说,以下几方面的原因,导致青少年上网安全缺失。

——一些不法机构靠青少年赚钱。某手机游戏开发商程序员沈威合(化名)告诉记者,当前,大多数软件都通过下载免费、游戏中“内购”的方式赚取收益。内购指通过充值使用户获得付费道具或更多游戏机会等增值服务,同时很少设置退款、申诉渠道,一旦青少年出现误操作,即便家长发现,想退钱也十分困难。

——青少年模式缺失。滕秀芹说,当前不少软件仍

然没有开发青少年模式,对青少年的保护是空白。

——技术甄别能力不足。多位业内人士表示,当前,不少APP在对青少年群体防沉迷系统的技术甄别上还存在不足。在直播和短视频平台上,用户不开启青少年模式,以游客身份即可观看所有视频内容。

专家呼吁:多方合力,共建青少年信息安全保护体系

中国互联网络信息中心今年8月30日发布的《第44次中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2019年6月,我国网民规模达8.54亿,其中19岁以下网民占比超过20%。滕秀芹说,近年来,网络贷、交友骗局、过度打赏主播等问题给青少年个人和家庭都带来了危害。相关部门要加强对互联网信息、网络服务提供商的监察力度,形成健全的“黑白名单”制度,对于不符合要求,被列入“黑名单”的APP,应禁止在各渠道上架。同时,应积极引导行业自律,让应用开发商积极履行社会责任,保护青少年健康上网。

山东大学社会学教授王忠武说,在加强监管、完善技术保障的同时,学校和家庭要各自担起责任,家长要提高日常关怀,做好示范;学校也要促进教育内容多元化,加强是非辨别教育、理性消费教育,培养青少年健康的消费观、价值观。

联合国儿童基金会: 近一半人道主义募款尚未到位

新华社联合国10月22日电 联合国儿童基金会(儿基会)22日表示,该机构今年初发起的人道主义募款至今仍有近一半资金尚未到位,这或将导致数百万生活在冲突和受自然灾害影响地区的儿童无法获得健康、教育等基本服务。

儿基会说,为满足59个国家4100万儿童的基本需求,该机构今年计划募集全球人道主义捐款41.6亿美元,但迄今仍有46%的资金没有募集到位。目前巴基斯坦、喀麦隆、

布基纳法索和委内瑞拉的人道主义援助资金严重短缺。叙利亚及其邻国、也门、刚果民主共和国、孟加拉国等地的人道主义项目也同样缺乏资金。在土耳其、黎巴嫩、约旦、伊拉克等国生活着大约250万叙利亚难民,2.49亿美元的资金缺口意味着46万儿童可能将被迫辍学。

儿基会执行主任亨丽埃塔·福尔表示,儿基会需要更多捐款方的支持,以满足数百万儿童最基本的需求。

离岛人满为患 希腊转移难民和移民

希腊政府22日把大约800人从两座海岛转移至本土,以应对这些海岛上难民和移民人数超出收容能力的状况。

希腊官员说,将近700名移民和难民当天从萨摩斯岛抵达雅典附近的伊莱夫希纳,大约120人从莱斯沃斯岛抵达港口城市比雷埃夫斯。

联合国难民署的数据显示,希腊靠近土耳其的岛屿上,有3.37万名难民和移民,生活在拥挤不堪的营地内。9月底,一名女子因帐篷失火死于莱斯沃斯岛一处难民营;萨摩斯岛一处难民营突发火灾,数百名难民逃到街上。

希腊移民部门说,10月底

以前最多会把2000名难民和移民从离岛转移至本土。

希腊政府发言人斯泰利奥斯·佩特萨斯22日说,希腊不会接收不符合庇护条件的移民,将他们送到土耳其。“如果他们把钱给了人贩子,他们只能自己承担损失。”

欧洲联盟与土耳其2016年就非法难民的管控达成协议,由土耳其封闭经由爱琴海进入欧洲的通道。今年9月,超过1.2万名移民和难民进入希腊,数量是过去3年半以来最高。

希腊政府说,打算明年年底以前驱逐1万名不符合庇护条件的移民。

据新华社电

美国科学家发明新型分子工具 有望治疗近九成遗传病

据新华社北京10月23日电 英媒称,美国科学家发明了一种强大的新型分子工具,原则上可以修正绝大多数导致人类遗传疾病的变异,从而为治疗遗传病患者带来了新的希望。

据英国《卫报》网站10月21日报道,这一名为“先导编辑”(prime editing)的技术能够修复89%的已知的人体有害基因变异。目前已知有大约7.5万个有害基因变异会损坏人类基因组并导致遗传疾病,比如囊性纤维化、镰状细胞性贫血以及一种名为戴萨克斯症的破坏神经的疾病。

这一里程碑式的研究成果打开了基因组编辑新时代的大门,但科学家警告说,还需要进行更多研究才能够将它安全地应用于人类。除了证明其安全性之外,另一个主要障碍是如何将数量足以治疗某种疾病的这一分子机器送到需要它的细胞中。

能够改写遗传密码是近年来最引人注目的科学进步之一。最常见的方法名为CRISPR-Cas9,它被比作“分子剪刀”,能够找到特定的DNA序列并将其剪成两截。这种操作

使科学家能够“关闭”特定的基因,甚至能够通过向细胞提供新的DNA片段来修补切口,从而修正有害的变异。

然而,CRISPR-Cas9并不完美。它常常给细胞带来杂乱无章的编辑结果,包括被称为“插入”的多余的DNA片段,或是被称为“缺失”的丢失的遗传密码片段。

来自美国布罗德研究所的安德鲁·安扎隆与刘如谦一道,通过彻底改进CRISPR-Cas9而发明了先导编辑。这一新系统能够像以前一样找到目标,但它不是将DNA剪成两半,而是在上面进行切割,然后将新的DNA片段写入指定的位置。

在英国《自然》杂志上发表的文章中,两位科学家描述了他们如何以惊人的精确度对人类细胞进行了175次不同的DNA编辑。在其中一次验证中,他们修正了导致遗传性血液病镰状细胞性贫血的变异。还有一次,他们在一个导致戴萨克斯症的特定基因中删除了4个多余的DNA字母。但洛弗尔-巴奇强调,先导编辑要想用在人类身上,还有许多工作要做。

遗失声明

收费标准:标题100元,内容6元/字;
个人证件:100元/证(50字内)。
咨询热线:0756-2611111

遗失声明

杜福可粤C25699 遗失道路运输证IC卡,号码为粤交运管珠字000995707号,声明作废。

债权转让通知公告

珠海经济特区国峰实业有限公司:
珠海市香洲区翠香街道办事处企业总公司:
珠海市香洲区翠香街道办事处:

根据我中心与付海鹰签署的债权互换协议书,我中心将对你们享有的借款人民币壹佰壹拾万元及利息全部债权依法转让给了付海鹰,现通知你们向付海鹰履行还款义务。特此公告

巴州若谷商贸中心
二〇一九年十月二十一日