

涉黄、链接广告、付费陷阱……

# 有害教育类App为何屡禁不止？

教育部去年底发布《关于严禁有害App进入中小校园的通知》以来,大量严重违规的App已经下架。“新华视点”记者调查发现,仍有部分App顶风作案,出现涉黄信息,有些不良App换个马甲以公众号、小程序的形式链接游戏和商业广告,有的学校暗示家长装App查分数看考卷,有的还有付费陷阱。

## 仍有部分有害教育类App顶风作案

去年12月,教育部发布《关于严禁有害App进入中小校园的通知》,明确要求停止使用含有色情暴力、网络游戏、商业广告等内容及链接,或利用抄作业、搞题海、公布成绩排名等应试教育手段增加学生课业负担的App。目前,大量严重违规的App已经下架,仅苹果应用商店下架的教育类App超过15000个。

然而,记者调查发现,仍有部分教育类App出现黄色内容。一款号称“中小学生学习好伙伴”的App

“作业狗”上,在其有社交功能的“避一避”栏目中,常常可以见到“全网处cp”“刷赠送会员”等信息。记者在其“醉校园”聊天区,发现有用户不断发黄色图片和引诱性文字,多次投诉仍然封不住。记者发现,其聊天区基本是不设防的,任何人都可以注册为用户发布照片和言论。

还有一部分违规App转战微信公众号或者小程序,有的甚至“山寨”一些知名App,获取流量关注,继续传播游戏和广告。

记者在微信小程序里搜索“作业帮”,结果出现180多个跟“作业”有关的小程序。其中一个叫“作业答案新版”的小程序,点开就进入包含了20多款网络游戏的界面;“作业帮小助手”“作业帮搜题答案”小程序首页打开就有广告链接直接进入某商城;“作业帮在线答题”页面有公众号广告链接。记者发现,这些小程序很多都是个人开发的,属于“山寨”“作业帮”。

教育部门已经明令禁止通过

App公布学校考试分数和排名。但有家长告诉记者,学校暗示家长可以通过有关App查询孩子的期末考试分数和排名,登录一看,如果需要了解个性化信息如孩子学业诊断等则需要付费,其中还嵌入了培训机构广告。

## 开发准入门槛低 缺乏日常监管

经查询,存在黄色信息的App“作业狗”,其运营商为深圳万利达教育电子有限公司。国家企业信用信息公示系统网站显示,该企业已于2018年6月注销。但其产品“作业狗”未被封查,也未下架,运营至今。

业内人士表示,应用商城对App的上线应该负起监管责任。据了解,苹果公司目前对于违规App实行“黑名单制度”,要有相当多的用户在线投诉,获得苹果公司的关注进而被列入黑名单,再经过苹果公司审核后才能禁止运行。但一些开发企业花钱刷好评淹没差评,让

应用商城的监管也很无力。

业内人士介绍,近年在线教育兴起,大量资本涌入,但教育类App的开发准入门槛低,无需教育资质,公众号或小程序的开发者甚至可以是个人。这些开发者为了获取更多收益,会把端口开放给互联网广告分发平台,让其在页面投放广告。一些游戏开发商深知青少年是网络游戏的重要消费群体,在App中链接游戏,以学习之名吸引更多流量到其游戏界面,进而得到更多“变现”机会和广告开发价值。

对此,有微信相关工作人员告诉记者,微信虽然负有一定的监管职责,但是审核监管难度大。当前审核主要还是靠人工抓取,但面对海量的外部链接内容,审查很难面面俱到。

对于依然有学校要求通过App查分查排名,教育界人士表示,这是学校和App运营商切中了部分家长需要掌握孩子成绩和排名的“刚需”。不少家长表示,中考、甚至有些

小升初民办学校招生等都是凭分数择优录取,家长需要准确了解孩子在学校的排名,以便“对症下药”。

## 加大处罚力度 多部门联动加强监管

记者在采访中了解到,目前教育类App运营商的违法成本很低,一旦出了问题,最多就是封号、封域名、封IP地址等,有的运营商被封后变换域名或口令很容易就卷土重来。

专家建议,在准入阶段,监管部门应对App开发商明确资质,提高门槛,对其产品内容的设计提供指引;在运营阶段,监管平台或部门要借助切实可行的信息技术手段实施甄别,依法依规做好审查和监督,一旦发现问题要严格执法,定期向社会公布黑白名单,畅通举报渠道。

浙江省公共政策研究院客座研究员夏学民说,公安、文化、教育、网信、工信等多部门应联合执法,共同为净化青少年网络环境负责。

据新华社广州2月13日电

## 嫦娥四号和玉兔二号再次月夜休眠

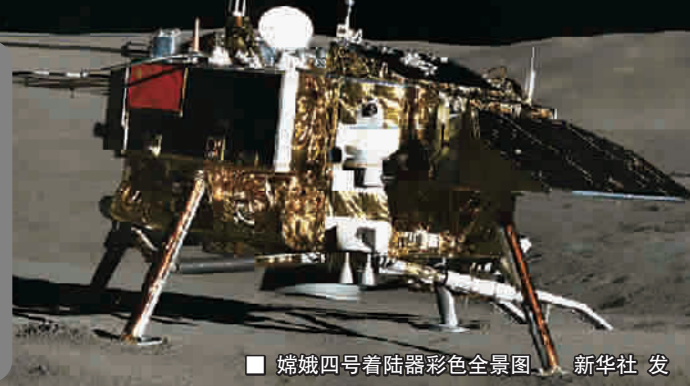
玉兔二号已行驶约120米

新华社北京2月13日电(记者胡喆)记者13日从国家航天局获悉,玉兔二号巡视器2月11日20时再次进入月夜休眠模式,落月后在月面累计行驶共计约120米。嫦娥四号着陆器于同日19时完成月夜设置,也开始了休眠。

国家航天局提供的信息显示:第二月昼期间,嫦娥四号着陆器和玉兔二号巡视器工作稳定,能量平衡,数据传收正常。着陆器上配置的低频

射电频谱仪、搭载的德国月表中子及辐射剂量探测仪,巡视器上配置的红外成像光谱仪、搭载的瑞典中性原子探测仪等科学载荷重新开机,按计划顺利开展科学探测活动。巡视器全景相机对着陆器再次进行成像,获得了着陆器彩色全景图。

据了解,玉兔二号此番在月球背面累计行驶的距离,已经超过了玉兔一号此前在月球正面行驶的纪录。



嫦娥四号着陆器彩色全景图 新华社发

## 权威新发布 涉嫌破坏环保 15095人被逮捕

本报北京今日电(见习记者潘子璇)国新办今天上午举行新闻发布会,最高检副检察长张雪樵介绍,2018年在刑事检察领域,共批准逮捕涉嫌破坏环境资源保护罪9470件15095人,起诉26287件42195人。在公益诉讼案件领域,共立案办理自然资源和生态环境类案件59312件,办理诉前程序案件53521件,诉前程序行政机关整改率达到97%,提起相关民事公益诉讼和刑事附带民事公益诉讼1732件。

公益诉讼检察是近年来法律赋予检察机关的新职能。张雪樵表示,自2015年7月全国检察机关开展公益诉讼试点工作以来,截至2018年12月底,全国检察机关共收集环境资源类公益诉讼案件线索16.4万余件,提出检察建议和发布公告等诉前程序案件约12.0万件,提起公益诉讼4611件。通过公益诉讼办案,共挽回各类被损毁林地约312.5万亩,耕地约15万亩,草原约25.2万亩,湿地约68.3万亩等。

新华社合肥2月13日电(记者徐海涛)近期,中国科学技术大学俞宏教授团队通过“浸染自组装”方法,研制出一种制备速度快、成本低廉的“智能窗纱”材料,对室内空气的净化效率最高可达99.65%,能在50秒内将空气中的PM2.5浓度从“严重污染”净化至“优”。美国《细胞》出版社旗下学术刊物《iScience》日前发表了该研究成果。

## 我国研制出“智能窗纱” 50秒内净化室内雾霾

大气污染是当前困扰人类社会的重要问题,近年来,科研人员提出了静电吸附、聚合物纤维吸附等多种方案,用于收集过滤室内漂浮的雾霾微粒。但依据这些方案制备的

“智能窗纱”价格昂贵。

中科大俞宏教授领导的科研团队通过“浸染自组装”方法,以传统的商业尼龙网纱(聚酰胺)为基底,成功研制出超大面积的柔性

透明“智能窗纱”材料。据介绍,制备约7.5平方米的“智能窗纱”成本仅需约100元。这种材料不仅能够和热致变色染料相结合,改变室内的光照强度,还能作为高效的雾霾收集器净化室内空气。

同时,这种“智能窗纱”在净化雾霾之后,只需在乙醇中浸泡20分钟,就可以清洗干净并再次使用。经过上百次的重复循环,其净化效率依然保持稳定。



## 创造了平原地区伏击战的范例 赵义京

军民破坏了5条敌人交通运输线。7月25日夜,赵义京率分区武装会同军区第25团,埋伏于武邑与衡水间的苏正、苏义地区。次日凌晨,衡水日军川井大队100余人来犯。战斗中,赵义京身先士卒,仅用9分钟便取得战斗胜利。这次战斗被第129师评价为“创造了在平原地区迅速、干净消灭敌人的伏击战的范例”,受到八路军总部通令嘉奖。

赵义京严于律己,艰苦朴素。闹灾荒时,他带头吃糠咽菜,由于工作繁忙,又缺乏营养,身体相当虚弱,同志们非常心疼,用6斤小米换了一只鸡,

要他补补身子,他坚决不要。他说:“6斤小米够一个战士吃好几天的,我一个人吃了多浪费!”后来,供给处的同志从老乡那里给他搞了点营养品。他知道后很生气,批评了送东西的同志,责令把东西送回去。

1943年8月,冀南区5军分区在枣强县召开全区各县武装科长、县大队长和教导员会议后,在江官村遭2000多名日伪军包围。赵义京临危不惧,指挥部队突围。8月30日,在与敌激战中,赵义京身中数弹,壮烈牺牲,时年29岁。

据新华社武汉2月13日电

## 寻人

章怡:你父章慧民因病卧床十多年,于2019年2月12日6点50分病逝。现定于2019年2月16日于上海浦东殡仪馆(龚路支路1401号)举行悼念仪式。盼你能前来送父亲最后一程。

2019年2月13日

联系人章慧贞电话:18930476615