

微关注

非学科类校外培训不得收超过3个月的费用

@央视新闻
(中央电视台新闻中心官方微博)

3日,教育部等3部门发布公告,规范非学科类校外培训,其中明确:①面向中小学生的培训不得使用培训贷方式缴纳培训费用。不得一次性收取或以充值、次卡等形式变相收取时间跨度超过3个月或60课时的费用。②培训收费应当明码标价。③禁止以虚构原价、虚假折扣、虚假宣传等方式进行不正当竞争,预防和制止垄断行为,禁止任何形式的价格欺诈行为。

工信部:强制下载APP,整改!

@人民日报
(《人民日报》法人微博)

近日,有网友和媒体反映部分网站在用户浏览页面信息时,强制要求下载APP问题。工业和信息化部信息通信管理局于日前召开行政指导会,督促相关互联网企业进行整改。会议要求,用户浏览页面内容时,①未经用户同意或主动选择,不得自动或强制下载APP;推荐下载APP时,应同步提供明显的“取消”选项,切实保障用户的知情权、选择权。②无合理正当理由,不得要求用户不下载APP就不给看,或者不让看全文。③不得以折叠显示、主动弹窗、频繁提示、降低体验等方式强迫、误导用户下载、打开APP,或跳转至应用商店,影响用户正常浏览信息。



近日,有网友和媒体反映部分网站在用户浏览页面信息时,强制要求下载APP问题。工业和信息化部信息通信管理局对此高度重视,立即组织核查,并于日前召开行政指导会,督促相关互联网企业进行整改。

会议指出,随着移动互联网的快速发展,各类APP蓬勃兴起,给用户提供了丰富的应用服务。但部分信息资讯、网络社区等网站在用户浏览网页时,频繁弹窗推荐APP,要求下载APP才能查看全文、不用APP不能看评论等,妨碍用户使用网页浏览信息,侵害用户合法权益,群众反映强烈。

会议要求,相关互联网企业要坚持以人民为中心的发展思想,严格遵守相关法律法规要求,时刻把维护用户权益和改善服务体验作为赢得用户的根本,自查自纠、立行立改,坚决纠正存在的问题。在用户浏览页面内容时,一、未经用户同意或主动选择,不得自动或强制下载APP;推荐下载APP时,应同步提供明显的“取消”选项,切实保障用户的知情权、选择权。二、无合理正当理由,不得要求用户不下载APP就不给看,或者

微世相

男子为过安检一口闷掉大半瓶酒 安检员:喝太醉也不可以登机

@农民频道
(河北电视台农民频道官方微博)

近日,河南郑州一男子过安检时得知不能带酒,现场一口消灭了大半瓶。目击者史先生介绍,该男子一口干了大半瓶后,安检员表示喝太醉也是不可以上飞机的,该男子这才放弃了剩下的酒。



老人用燃放后的烟花纸壳当柴烧 铁锅被“炸飞”

@资阳消防
(四川省资阳市消防救援支队官方微博)

近日,四川资阳一老人把燃放后的烟花纸壳当柴烧,只听“嘭”的一声,铁锅被“炸飞”,连灶台都被炸裂了。温馨提示:烟花纸壳里会残留部分易燃化学物质,迅速燃烧产生大量气体发生爆炸,千万不要用来烧火。



微暖心

“雪容融”和受伤运动员合影,好暖!

@人民日报
(《人民日报》法人微博)

加拿大代表团高山滑雪运动员费雷德里克·特吉恩在2月28日训练时受了伤,无法参加接下来的比赛。回国前,她希望和“雪容融”合张影。3日上午,经过多方努力,特吉恩见到了心心念念的“雪容融”,她两次落泪,很开心、也很感动这么多人帮助她完成心愿。冬残奥村的秘书长也为她赠送礼物,希望她早日康复。



微警事

91岁老人婚恋网站上遭遇“杀猪盘”

@中国警方在线
(公安部新闻中心,公安部治安管理局官方微博)

日前,广州一位91岁空巢老人在婚恋网站上认识了52岁的李某。认识半个月后,李某以结婚为由向老人索要彩礼和戒指钱,还叫老人一起炒股。所幸在银行取钱时,老人偶遇自己的女婿,女婿发现了老人被骗的情况。警方接警后,成功帮老人追回7.8万元现金。据警方透露,李某是已婚身份,想通过在婚恋网站上找“金主”诈骗钱财。



女主播被盗11.5万元 嫌犯竟是男友

@荔枝新闻
(江苏省广播电视总台荔枝新闻客户端官方微博)

近日,江苏苏州一女主播林某报警称自己账户中损失11.5万元,包括4万元钱款和7.5万元网络贷款。民警调查后发现,其男友朱某有重大作案嫌疑。据了解,林某直播时,朱某给她刷了一两万元礼物,两人因此相识后确认恋爱关系,互相很信任,手机密码彼此都知道。朱某趁林某不注意时,用其账户刷脸认证办理贷款转到自己账户。目前,朱某因涉嫌盗窃罪已被取保候审。



微视野

河北发现我国目前已知最早史前人类加工颜料遗存

@新华社
(新华社法人微博)

记者从国家文物局3日举行的“考古中国”重大项目重要进展工作会获悉,考古人员在河北蔚县下马碑遗址发现赤铁矿石,火塘及其周边散落的石器、骨器及动物化石碎片等,测年显示该地层年代距今4.1万年至3.9万年。部分赤铁矿石表面发现摩擦痕迹,推测为颜料加工遗存。部分细小石器表面发现骨柄残留和线性排布的植物纤维残留,推测是古人类通过装柄、镶嵌制作的复合工具。此次发现是我国乃至东亚地区目前已知最早的史前人类加工颜料、镶嵌使用细小石器的遗存,对于解读东亚及世界旧石器时代人类文化发展进程具有极为重要的价值。

