

号称“看新闻能赚钱”，真相原来如此……

新华社记者 邵鲁文 余俊杰



广告噱头

朱慧卿 作

“看新闻能赚钱”“随时提现不受限”……近期,在一些短视频平台上,经常出现类似的新闻类APP广告。“新华视点”记者调查发现,多款号称“看新闻就能赚钱”的APP,根本没有互联网新闻信息服务资质,“新闻”也多猎奇、八卦等垃圾信息;所谓“看新闻能赚钱”也只是广告噱头,高额金币只能提现几毛钱,提现面临种种套路。

记者实测:广告频现网络,“能赚钱”有诸多限制条件

济南市民刘希同近日在某短视频平台上,看到一则名为“淘头条”的新闻APP广告,广告宣称看新闻可以赚零花钱,一天可以赚几十元,新注册用户还可以获得18元红包,当天可提现。

刘希同下载后发现,不仅需要绑定微信号、手机号,还需要完成平台规定的各项任务才可以赚取金币。“广告上宣称赚钱很容易,但实际流程很复杂,收益和宣传的也明显不符。”刘希同说。

记者进入某短视频平台浏览了十几分钟,先后出现“趣头条”“闪电盒子”“蚂蚁头条”“微鲤看看”“小鸟看看”等多款打着“赚钱”噱头的新闻APP广告。一些应用市场的统计数据显示,“淘头条”“微鲤看看”等应用的下载量均突破40万。

一些受访者表示,“看新闻赚现金”这类广告吸引不少人下载相关APP,原因在于广告中经常使用“首次注册奖励5000金币”“登录即可获得1000金币”等标语。

记者下载了多款相关APP发现,所谓的金币并不等同于现金,广告中宣称的高额金币折算成现金,往往只有几毛钱,并且只有累计赚到30元后才可提现。一些APP在广告中还宣称“挂机5分钟提现十几元”,记者测试后发现并不能实现。

记者发现,这类APP还存在过度索取用户权限、更改手机设置等问题。多款APP要求用户必须允许读取地理位置和通讯录信息才可以打开。记者测试中发现,打开一款

APP后,自己的手机锁屏壁纸已被更改为软件背景,解锁屏幕后有不间断的弹窗消息出现,影响手机正常使用。

有的没有互联网新闻信息服务资质,有的以奖励的名义发展下线

记者调查发现,此类APP虽然打着新闻资讯的旗号,但平台上的内容有不少低俗信息。记者近日打开“淘头条”,发现首页推荐的内容标题为“加微信教你空闲时间在家怎么用手机赚钱”“女子赌气离家,晚上回家却见到这一幕”“奶奶一眼看出保姆跟儿子关系不一般”,主要为八卦、猎奇等。有些内容还打黄色擦边球,配上诱惑性图片。

根据互联网新闻信息服务管理规定,通过应用程序等形式向社会公众提供互联网

新闻信息服务,应当取得互联网新闻信息服务许可。但记者在国家网信办“互联网新闻信息服务单位许可信息”主页中进行查询,“淘头条”“亿刻看点”等多款APP未能查到相应资质。

记者调查发现,有的APP还以各种高额奖励来鼓励用户以“收徒”的名义发展下线,吸纳更多使用者。有的APP规定首次邀请好友给予1万金币奖励,邀请到的好友完成相应任务,再给予3万金币奖励;有的发展下线的奖励则更具诱惑性,宣传页面上写着邀请一位用户返现6元钱,邀请100位以上用户,最高可返8500元。

业内人士表示,所谓发展下线就有奖励,实际上存在不少猫腻。老用户邀请到新用户后,需要新用户做完平台给的新手任务

后才能给予返现,而平台给新用户的任务,则是继续发展下线。之所以鼓励用户发展下线,是因为这些平台中有大量广告,平台需要广告点击量来赚取利益。

违规APP亟待规范

国家网信办相关负责人表示,一些APP不具备资质发布或转载新闻,违反互联网新闻信息服务管理相关规定。近两年,各地网信部门多次对未获得互联网新闻信息服务资质,违规发布、转载新闻,传播涉黄涉暴及虚假信息的网站和APP予以查处、关停。

今年以来,一些地方公安、网信部门开始对此类APP进行打击。今年3月贵阳警方查获的一起案件中,犯罪嫌疑人李某开发出一款名为“闪闻精灵”的APP,宣称在该软件上阅读新闻,每天能赚取40元至80元不等的收益,并在短视频平台上进行宣传。骗取大量网民信任后,借机向用户兜售“激活卡”,被查获时涉案金额达100万元。

相关专家认为,一些以“看新闻能赚钱”为噱头的APP传播大量垃圾信息,过度索取用户权限、获取个人信息,扰乱了新闻阅读市场秩序。

中国人民大学新闻学院教授匡文波认为,对于不具备互联网新闻信息服务资质的APP,应加大查处力度。各类手机应用市场也应尽快建立严格的审核机制,并对违规APP进行下架处理。

北京志霖律师事务所律师赵占领说,鼓励发展下线,使得老用户、新用户之间构成了上下层级,并以参加者本人直接和间接发展的下线人数为依据计算和给付报酬,形成“金钱链”,部分模式与传销的构成要件相似,应尽快对此类行为进行规范。

匡文波等专家建议,读者要对以金钱诱惑、鼓励发展下线的APP自觉抵制。加强对低俗违法内容的辨识能力,一旦发现平台上有谣言、涉黄等信息,积极向主管部门举报,避免因贪小利而成为不良信息扩散的“帮凶”。

记者跑市场

单位:元/斤

毓鑫农贸市场 千禧量贩

花菜	1.0	1.18
杏鲍菇	4.5	4.99
短豆角	4.2	4.38
金针菇	4.5	4.48
青椒	2.8	2.58
尖椒	2.2	2.18
圆茄子	1.8	1.99
笋	1.0	0.99
蒜薹	3.0	2.98
莲藕	4.5	4.50
土豆	1.8	1.99
南瓜	2.2	2.49
苦瓜	3.8	3.98
西红柿	2.5	2.79
青菜	1.0	0.99
五花肉	13.5	13.98

高温“晒热”瓜果市场

连日来,气温一路走高,最高气温突破30℃,瓜果市场一下就被“晒热”了。5月16日上午,在三门峡市区毓鑫农贸市场看到,买水果的市民明显比往常多了不少。市场上几处卖西瓜、樱桃的摊位被围得严严实实。“10块钱2斤,先尝后买。”卖樱桃的摊主一边招揽生意一边忙着给顾客称重找零。

而另一边的西瓜摊更是火爆,选购的人群从摊位一下子围到路中间,好不热闹。摊主李师傅介绍,之前的西瓜都是切开零卖,现在很多市民都买整个的,一次买两个的人也不少。不过,随着西瓜上市量增大,价格也在不断下跌。“好在这几天销量好,收入还是不错的。”李师傅笑着说。

(本报记者)

一周天气

气温攀升 夏意渐浓

本报记者 张茜

立夏节气已经过去十多天了,最近我市气温一路飙升,最高气温屡屡突破30℃,夏天的气息越来越浓烈了!

5月16日上午,记者从市气象台了解到,我市未来一周天气以晴间多云为主,最高气温25℃~35℃,最低气温11℃~18℃。5月17日(周五)多云间晴,偏西风2~3级,气温18℃~31℃;5月18日(周六)多云到阴天,部分地区有阵雨、雷阵雨,偏西风2~3级转西北风3~4级,气温16℃~30℃;5月19日(周日)多云到晴,西北风3~4级,气温11℃~25℃;5月20日(周一)晴间多云,偏西风3

级,气温13℃~26℃;5月21日(周二)晴间多云,偏东风2~3级,气温17℃~29℃;5月22日(周三)晴间多云,偏西风2~3级,气温15℃~31℃;5月23日(周四)晴间多云,偏西风2~3级,气温18℃~35℃。

未来一周我市虽然偶有雷阵雨,但普遍以晴好天气为主。此时,市民外出一定要注意涂抹防晒霜,携带遮阳伞,做好防晒工作。由于上午10时至下午4时属于紫外线较强的时间段,大家应避免在户外停留时间过长,尽量养成午睡的习惯,保持良好的精神状态和充沛的精力应对学习和生活。

彩市彩民

福彩3D 近期预测

近期,福彩3D百位偶数极强,13期以来奇数仅开出3期,未来四五期百位要防奇数走热,特别是5或9值得参考。

十位奇数形态也较强,未来可适当关注奇数5或3。

个位小偶的话可关注2,小奇的话可关注1、3。

未来四五期,奖号之四六分解式:2359—014678,前者四码至少出一码;五五分解式:23579—01468,后五码包含3个奖号的概率较低。

跨度可参考2、3、4、5、6、7、8,和值可参考6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16。

不定位组选试荐:045、056、057、126、128、136、138、145、156、158、236、238、245、247、249、256、258、267、269、278、336、346、347、348、349、356、358。

体彩排列三、五近期预测

未来三四期,排列三大范围选号七码试荐:2345679或1245789(不建议直接全包购买)。

排列五比较看好2、4、7,十位或千位及万位重点参考。

体彩大乐透近期预测

前区大范围选号试荐:03、04、06、08、10、14、15、19、20、25、26、28、30。

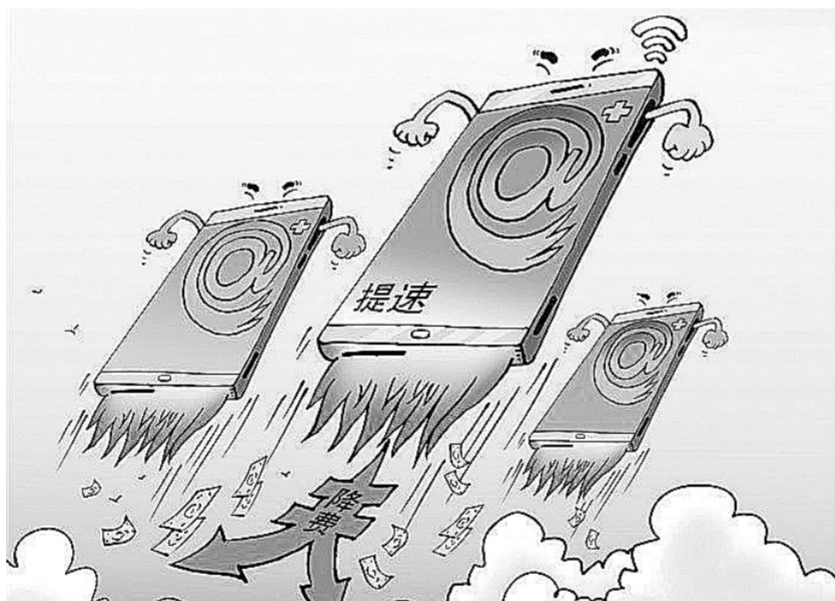
后区:第一个号03、05、06,第二个号08、09、10。

(格格)

本版资讯仅供参考

未来一年通信生活提前“剧透”

宽带全面普及 百兆手机流量资费再降20%



按照《政府工作报告》部署,为进一步优化发展环境和促进信息消费,助力网络强国建设,国家工信部、国资委日前印发了《关于开展深入推进宽带网络提速降费 支撑经济高质量发展2019专项行动的通知》(以下简称《通知》),明确将开展“双G双提”“同网同速”“精准降费”等十项年度重点任务,推动固定宽带和移动宽带双双迈入千兆时代,移动流量平均资费以及港澳地区流量漫游费进一步降低等等。

固网宽带
全面普及百兆光纤,千兆仍属少数
根据《通知》要求,工信部将推动100M及以上的固定宽带用户比例提升至80%,同时推动我国行政村光纤覆盖率超过98%,实现农村宽带网络接入能力和速率基本达到城市同等水平。

对于此前已在部分城市亮相的千兆宽带,将会持续推进住宅小区、商务楼宇等光纤到户建设工作,扩大光纤接入端口占比超过90%;推动基础电信企业在超过300个城市部署千兆宽带接入网络,覆盖用户规模超过200万户,但全年新增用户(含家庭用户和政企用户)不超过40万户。

移动宽带
进一步完善4G网络覆盖

虽然5G无疑是当前最热门的话题之一,但《通知》中对5G的展望暂时只有“组织开展5G国内标准研制工作,加快5G网络建设进程,着力打造5G精品网络”。这也符合基础运营商的大多数利益,毕竟几家在4G领域的投资还远未收回。

根据《通知》,移动宽带同样将迈入千兆时代,4G用户渗透率将提升至80%。为此,将推动移动网络的扩容升级,进一步完善4G网络覆盖,加大载波聚合等4G演进技术的部署力度,全年扩容及新建4G基站超过60万个,满足人民群众日益增长的流量需求。开展“同网同速”,继续支持行政村和偏远地区4G基站建设,实现行政村4G覆盖率超过98%。

宽带应用
着力远程教育覆盖,提升远程医疗能力

联合教育部开展学校联网攻坚行动,实现全国中小学宽带网络接入率达到97%以上,普遍具备百兆接入能力。推动向远程教育推出免费提速、资费折扣等网络提速降费举措,并

推动制订远程教育网络、应用质量等标准规范,面向不同规模学校开展多种类型远程教育教学提供指导支持。

为进一步消除城乡差距,将结合远程医疗需求,改造提升远程医疗网络,面向县级以上医院和医联体逐步推动专网覆盖。配合卫生健康委开展“互联网+健康扶贫”应用试点,继续扩大试点范围,加强试点经验推广。

资费
流量资费降低20%以上 套餐数量减少15%

开展“精准降费”,通过推广大流量套餐产品、降低老用户套餐外流量单价等方式,推动移动流量平均资费降低20%以上。面向粤港澳大湾区建设,推动降低内地与港澳地区间流量漫游费,实现资费降低30%。面向支持中小企业发展,鼓励为中小企业推出更有针对性的优惠资费方案和企业信息化综合解决方案,实现宽带和专线平均资费均降低15%。

推动完善资费公示制度,电信企业将会“清单式”公示面向公众市场销售的所有在售资费方案;2019年在售套餐数量较2018年底减少15%;部分地区开展“业务单价+使用折扣”阶梯定价资费试点;保障用户自由选择权,严禁限制老用户选择新套餐等行为。

网站及互联网
应用向IPv6升级

面对紧缺的IP地址资源,国家正从战略高度推进IPv6网络部署和整体规划,抢占技术制高点。今年4月,工信部曾印发《关于开展2019年IPv6网络就绪专项行动的通知》,明确了到2019年年底中国IPv6的实现目标,如获得IPv6地址的LTE终端比例达到90%;获得IPv6地址的固定宽带终端比例达到40%;LTE网络IPv6活跃连接数达到8亿;完成全部13个互联网骨干直联点IPv6改造。

在最新《通知》中,工信部提出,2019年要加快应用基础设施IPv6改造进度,推动数据中心运营企业完成大型以上数据中心内部网络和出口设备的IPv6改造,推动CDN服务企业完成CDN节点的IPv6改造,实现开通IPv6带宽达到IPv4带宽的10%,推动云服务平台企业完成70%的公有云产品IPv6改造,满足更多互联网业务需求。

(郑志辉)

乐活

40岁以下2型糖尿病患者应警惕心血管病风险

英国格拉斯哥大学发布的一项新研究说,40岁以下患2型糖尿病的人群,患心血管疾病或因此死亡的风险比其他同龄人更高。

该校研究人员领衔的团队在美国《循环》期刊上报告说,他们利用瑞典一个糖尿病人群数据库进行了对比研究,其中涉及31.8万多名2型糖尿病患者和157万多名对照人员,跟踪调查他们在1998年到2014年间罹患心血管疾病的情况。

分析结果显示,在40岁之前

被诊断患2型糖尿病的人,得中风、心肌梗死、心脏衰竭以及心房颤动的风险更高,且女性糖尿病患者与男性患者相比这一风险相对更高。

报告主要作者、格拉斯哥大学教授纳韦德·萨塔尔说,这一结果说明,在年龄不大的2型糖尿病患者中应更积极地去控制心血管疾病风险因素,并鼓励中年2型糖尿病患者高危人群改变生活方式,以尽可能推迟患糖尿病的时间。

(据新华社)

科普吧

印度研发新型催化剂 可将石油废料转化为有用材料



借助一种新型催化剂,印度研究人员成功将石油废料甲苯转化为苯甲酸,后者可用作食品防腐剂和抗真菌、细菌感染的药物。相关论文近日在线发表在荷兰《应用催化B:环境》杂志上。

一般情况下,复杂的有机反应要使用有机溶剂,这使反应成为昂贵,并会产生有毒废物。与之前做法不同,印度理工学院研究人员使用水作为溶剂,并利用一种叫叔丁基过氧化氢(TBHP)的绿色氧化剂来转化甲苯。甲苯氧化时通常会生成四种产物,但使用一种新型双苯酚助催化剂后,只产生苯甲酸。

据研究人员介绍,通常情况下铂纳米粒子在自然界并不稳定,因为其易于聚成大颗粒,催化活性会降低。研究人员使用双苯酚作为稳定剂与铂纳米颗粒结合,防止铂纳米颗粒团聚,并使之易于操作。实验证明,新型催化剂重复使用5次后,颗粒大小也没有发生变化。

研究人员还发现,单独使用TBHP作为氧化剂转化甲苯用量较大,四份TBHP才能转化一份甲苯,经济上不划算。因此他们还使用分子氧作为助氧化剂,这样产生一份甲苯只需要两份TBHP,不仅有助于降低成本,还提高了苯甲酸的产率。(据新华社)