

工信部严处 APP 违规

将出台个人信息保护新规



记者16日从工信部获悉,在内存优化大师、智能清理大师、超强清理大师、手机管家 pro 四款 APP 被曝光后,工信部第一时间组织开展技术检测,查实其存在欺骗诱导用户下载、违规处理个人信息等问题,已要求主要应用商店予以下架,并组织北京、天津、上海、广东四省市通信管理局对涉事企业主体进行调查处理。

工信部表示,下一步将加强专项整治,严厉查处各类违法违规行,加大曝光和处置力度。完善制度标准,会同相关部门尽快出台《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》,进一步完善个人信息保护标准体系,推动出台相关行业标准、国家标准。同时加强技术

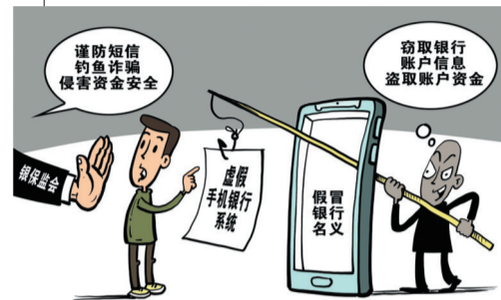
手段建设,运用人工智能、大数据等新技术新手段,大幅提升全国 APP 技术检测平台自动化检测覆盖范围和检测深度。

工信部已启动“互联网应用适老化及无障碍改造专项行动”,首批指导 158 家老年人常用的网站和 APP 完成改造,针对“强制广告多、容易误导老年人”问题,要求改造后的 APP 版本不再设有广告插件。

据悉,工信部已连续两年开展 APP 侵害用户权益专项整治行动,截止 2021 年 3 月,共完成 73 万款 APP 的技术检测工作,连续发布 12 批次对外通报,责令整改 3046 款违规 APP,下架 179 款拒不整改的 APP。

银保监会提醒

防范短信钓鱼诈骗 侵害资金安全



针对一些不法分子通过群发短信,假冒银行名义诱导客户点击短信中网站链接访问虚假手机银行系统,盗取客户资金的情况,银保监会 16 日发布风险提示,提醒消费者注意保护个人账户信息安全,从官方渠道办理手机银行或网上银行业务,谨防短信钓鱼诈骗侵害资金安全。

银保监会指出,向消费者发送短信钓鱼链接是电信诈骗的常用手法之一。受骗对象多为风险防范意识较弱、对手机银行或网上银行登录操作不熟悉的人群。此类诈骗一般是有组织的专业诈骗,目的主要是窃取消费者银行账户信息或盗取账户资金。

银保监会提醒消费者要对不明短信、不明网站链接和页面、不明手机 APP 提高警惕,尤其是在被要求提供个人银行账户敏感信息时,要多看多思,防止受骗。

直播带货怎么规范?

市场监管总局对平台提了六点要求

直播带货怎么规范?市场监管总局在近日组织的行政指导会上,对直播平台提出六点要求:

一要提高质量意识,筑牢直播经济持续健康和高质量发展的基础。

二要做学法守法模范,落实产品质量法、标准化法、消费者权益保护法、电子商务法等法律法规要求,切实增强守法合规的自觉性,依法依规规范发展。

三要立行立改,各直播平台要迅速对直播带货产品质量进行自我对照和全面检查。对有质量问题的产品和带

货主播,要第一时间进行处置,同时要举一反三,防范其他质量问题发生。

四要争创“品质直播”,围绕强化平台内部产品质量管控,建章立制,并发挥信用的惩戒力和约束力,努力为消费者提供高品质产品和服务。

五要建立消费投诉“绿色通道”,及时回应处理消费者投诉举报。

六要积极配合相关政府部门做好产品质量监管工作。

直播带货作为互联网经济的一种新业态,对活跃市场、促进消费、方便人民

群众生活起到了积极的作用。但在发展中也有着产品质量不过关、虚假宣传、售后服务差、消费者权益得不到切实保障等广大人民群众反映强烈的突出问题。

行政指导会上,相关直播平台发布了网络直播商品质量保障自律承诺,提出了保障直播商品质量、积极依法履行直播带货平台责任、规范商品营销宣传、完善直播交易售后保障机制等自律措施,自觉接受政府部门和社会监督。

中国天稻“航二代”首次成功育苗

曾搭载嫦娥五号上天的约 1500 株稻种成功育苗,长势喜人。在华南农业大学温室大棚里,嫩绿的幼苗指向天空,有望月底离开温室,栽入田间。

这批共计 40 克的太空稻种于去年 11 月搭乘嫦娥五号登月,历时约 23 天、76 万公里的“环月旅行”后,返回华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心进行种植。这也是目前国内唯一的植物航天育种国家级平台。

这批稻种可谓名副其实的“航二代”,其父母均为航天育种成果,分别名为“华航 31 号”和“航恢 1508”。“与以往不同的是,此次搭载是全世界独一无二的绕月深空诱变研究,实现了水稻种子深空搭载的首次突破。”中心主任陈志强认为,“种子在搭乘过程中会经历微重力、太阳黑子爆发等特殊环境,这会对稻种基因变异造成影响,极其难得。”

据中心副主任郭涛介绍,这些种子内含 4 万个基因,基因经过深空环境发生改变后,可以通过对其定向跟踪,从而发现可利用的优良基因。“在地面上,研究人员借助射线、重离子等辐射,或模拟微重力的微重力环境来进行种子诱变。相比之下,深空环境极为独特,预期将产生更强烈的遗传效应。”

在业界专家看来,这批经过深空搭载的天稻极具科研价值。该中心将借由水稻种子深入了解模式生物响应深空环境的分子及遗传机制,为探索生命起源、物种进化和宇航生物安全提供理论支撑。此外,将获取一批具有重要价值的优良新基因,并形成完善的关键基因利用技术体系,服务于水稻品种选育。除研发以外,此次搭载预期成果还有为我国“种子安全”提供自主“种子芯片”。

“这批水稻有望在 6 月底迎来收割,然后进行第二个世代的播种。如果顺利的话,育种成果有望在明年底初步呈现。”郭涛表示,按照航天育种的一般规律,在 4 至 5 个世代后可以把水稻的优良性状稳定下来,进而选育出优质高产的水稻新品种,为水稻产业发展及乡村振兴提供科技支撑。

本版文图据新华社

清华大学启动 2021 届毕业生大型就业洽谈会

3 月 16 日,求职毕业生在就业洽谈会上寻找合适的工作岗位。

当日,清华大学 2021 届毕业生大型就业洽谈会在清华大学学生职业发展指导中心启动,将有来自全国 22 个省市的 300 余家用人单位参会,提供 8000 余个招聘职位。

据介绍,本次就业洽谈会将持续至 19 日,分为 7 个行业专场,采取线上线下结合的方式进行。2021 年,清华大学预计全日制大陆学生毕业约 7800 人,拟参加就业约 4100 人,签约率已超过五成。



浙江湖州 交通安全宣传面对面

3 月 16 日,湖州市交警支队东林中队的辅警给东林中学的学生上交通安全课。

近日,浙江省湖州市交警支队东林中队联合东林镇党员志愿者开展乡镇道路交通安全月活动,为大家营造更加安全的交通出行环境。

