

中央网信办开展“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动

新华社 王思北

中央网信办近日发布通知指出,按照2023年“清朗”系列专项行动计划,中央网信办开展为期两个月的“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动,聚焦社交、短视频、网络直播等类型重点平台,针对“自媒体”造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等突出问题,坚决打击,从严处置,营造清朗网络空间。通知指出,专项行动主要任务包括:坚决打击“自媒体”发布传播谣言

信息、有害信息和虚假消息;坚决取缔假冒仿冒官方机构、新闻媒体和特定人员的“自媒体”;全面整治“自媒体”违规营利行为。

其中,打击“自媒体”炮制有害信息,重点是搭蹭公共政策、宏观经济形势、重大灾难事故、社会热点事件等,断章取义歪曲解读、颠倒是非抹黑攻击、渲染悲情煽动对立,制造损害党和政府形象、干扰经济社会发展的有害信息。

从严整治“自媒体”利用弱势群体

进行流量变现,包括哄骗、利诱老年人摆拍视频、开设直播,骗取网民点赞、打赏、捐赠等;欺骗、引诱残障人士,通过卖惨、恶搞、虐待等违法失德方式博取流量等。

根据通知,各地网信部门将督促网站平台深入自查自纠,从严从重处置顶风违规、屡教不改的“自媒体”;对管理不力、姑息纵容的网站平台,依法采取限期整改、罚款、暂停相关功能、关停下架等处罚,警示“自媒体”和网站平台做好自我管理。

教育部、中消协:会同相关部门开展校外培训“平安消费”专项行动

新华社 施雨岑

记者3月13日从教育部获悉,2023年,教育部、中国消费者协会将会同相关部门开展校外培训“平安消费”专项行动,进一步规范培训收费行为、强化校外培训预收费资金监管、加快校外培训消费纠纷化解、加强消费

教育指导、严肃查处学科类“隐形变异”培训,切实维护学生及家长合法权益。

据介绍,2022年,一些学生家长在校外培训机构捆绑销售、充值赠送等促销手段的诱导下,超时段、超限额支付培训费用,全国消协组织受理教育培训服务投诉近7万件,高居服务类第三

位。对此,教育部、中国消费者协会督促指导各地积极化解,切实维护家长合法权益。

教育部、中国消费者协会提示,请广大学生家长提高消费权利意识、消费自我保护意识,自觉抵制违规培训,对违规培训进行监督举报。

又一银行爆雷倒闭 拜登政府急施干预

新华社 惠晓霜

硅谷银行爆雷倒闭两天后,美国又一家银行12日被监管部门关闭。3天内,美国相继发生银行倒闭事件,迫使美联储紧急出手,推出一系列措施,稳定人心,防止“多米诺效应”冲击金融业乃至波及整个经济。

美国纽约州金融服务局12日宣布,依据州银行法,接管“签名银行”,并指定美国联邦储蓄保险公司为这家银行的接收方。

纽约州金融服务局说这样做旨在保护储户,同时正关注市场动向,与其他州和联邦监管机构密切协同,确保受监管实体“健康”,“维护全球金融系统稳定”。

签名银行是商业银行,业务涉及不动产和数字资产。根据纽约州金融服务局数据,截至2022年12月31日,签名银行资产总额约1100亿美元,存款总额约885.9亿美元。

签名银行倒闭同一天,美国财政部、联邦储备委员会和联邦储蓄保险公司发表联合声明,宣布将向硅谷银行“全部储户”提供“完全保护”,后者从13日开始将能获得“他们所有的钱”。另外,签名银行的全部储户也将获得同类保护。联邦储蓄保险公司12日建立一家过渡性银行,签名银行的客户将自动成为过渡性银行的客户,从13日开始可以取款。

另一方面,银行股东和“某些无担保债权人”不会获得保护,且银行高层管理人员已经下台。

声明说,这一“果断行动”旨在“巩固民众对我们银行系统的信心以保护美国经济”,“确保美国银行系统继续发挥保护存款、向家庭和企业提供贷款的重要作用,从而推动经济强劲、可持续增长”。

美联储还单独发表声明,宣布将向“符合条件”的银行提供更多资金,以确保它们“有能力满足所有储户的要求”。美联储将创建一个融资项目,银行可用美国国债等有价证券或其他资产为抵押,获得贷款,从而让银行“在面临压力时无需迅速出售有价证券”以获得资金。同时,美国财政部将从一笔专项基金中抽调至多250亿美元,向美联储的这一融资项目提供支持。不过,美联储表示,预计最终无需动用财政部的资金。

美联储表示,正密切关注金融系统情况,“准备动用全部手段支持家庭和企业,将在相应时候采取更多措施”。

美国总统约瑟夫·拜登12日也表示,那些对当前“烂摊子”应该承担责任的人将被追责,政府方面将继续“强化对较大银行的监管,使我们不会再陷入这种境地”。拜登计划13日发表讲话,主题是“如何保持银行业的韧性以维护我们历史性的经济复苏”。

韩美启动大规模联合军演 民间团体集会抗议

新华社 陆睿 孙一然

韩美两国军队13日正式启动“自由之盾”联合军演。此次军演日前在韩国引发大规模集会,多个民间团体呼吁停止威胁地区和平稳定的韩美联合军演。

据韩国国防部消息,此次军演将持续至本月23日,旨在“检查联合防卫态势”,进一步加强韩美同盟应对能力。其间,韩美两军将进行登陆训练等,提高联合作战执行能力。

11日下午,韩国多个民间团体在总统府前举行集会,参与集会的人员手举“中断军演、重启对话”“大规模军演无法带来和平”等横幅,从总统府前出发,一路步行至市中心。

参与集会的“和平统一市民行动”代表李振镐说,“举行韩美联合军演进一步加剧了半岛军事紧张,增加了东亚地区局势的不安氛围。”

我国牵头制定端边云协同技术国际标准

新华社 陈宇轩

记者13日从鹏城实验室了解到,由鹏城实验室牵头制定的数字视网膜系统国际标准近日在IEEE标准协会正式发布,该标准是全球首个端边云协同技术的国际标准。

鹏城实验室位于深圳,是中央批准成立的突破型、引领型、平台型一体化的网络通信领域新型科研机构,开

展战略性、前瞻性、基础性重大科学问题和关键核心技术研究。

来自鹏城实验室的消息显示,数字视网膜系统是以“特征实时汇聚、视频按需调取、模型在线更新”为核心特性的视觉计算系统新范式,实现了对视觉大数据的实时分析和处理,解决了传统视觉系统在带宽、计算、存储等方面资源瓶颈,形成了更高效的视觉感知计算系统,在智慧城市、智能交

通、智能制造等领域应用前景广泛。

此次发布的国际标准定义了数字视网膜系统的参考架构、技术特征、功能要求等内容,为制定完整、科学、合理的数字视网膜标准体系奠定了基础。下一步,科研人员将着力推动数字视网膜系列标准的研制、测试、验证等工作,建设数字视网膜标准生态,将数字视网膜标准打造成具有国际影响力前沿技术标准。