

习近平主持召开 中央政治局常务委员会会议

听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

新华社北京1月6日电 中共中央政治局常务委员会1月6日全天召开会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

对坚持党的全面领导、维护党中央权威和集中统一领导起到了示范作用,要长期坚持下去。

会议强调,今年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,我们召开二十大。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,弘扬伟大建党精神,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,深入学习贯彻“两个确立”的决定性意义,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

会议强调,要胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,紧扣筹备和召开党的二十大聚焦发力,坚持稳中求进工作总基调,坚定历史自信,保持历史主动,增强忧患意识,提升斗争本领,察大势、应变局、观未来,凝心聚力、担当作为,以钉钉子精神做好各项工作。

中国疾控中心专家: 西安疫情大规模反弹风险 已基本控制

新华社记者杨一苗 吴鸿波 蔺娟

1月5日0时至24时,西安市报告新增新冠肺炎本土确诊病例63例,自2021年12月9日以来,西安市累计报告本土确诊病例1856例。国务院联防联控机制综合组陕西工作组流调溯源组专家、中国疾控中心卫生应急中心副主任李群,在接受新华社记者采访时表示,西安开展多轮大规模核酸筛查取得积极成效,疫情大规模反弹的风险已经得到基本控制。

展核酸筛查,可以尽快发现不同地区病例数量及其变化,有利于研判疫情形势,包括研判措施的实施效果。可以有针对性的动态调整防控措施。

李群介绍,这次疫情发生以后,特别是2021年12月23日在全市采取严格的管控措施以来,西安市采取了多轮大规模的核酸筛查,在封控区、管控区定期采取规范化的核酸筛查。他分析,开展大规模核酸筛查,特别是在风险地区开展多轮次的筛查,对疫情防控有三个方面的作用:第一是有利于我们早期快速发现传染源并加以管控。德尔塔变异株传染性强,早期的症状不明显、不典型,很难通过感染者自我发现,如果等到感染者出现症状以后,去医院看病,又会拖一段时间,那么在这个时间里,又可能造成传播。尽早、快速、准确发现传染源,开展核酸筛查,是落实“四早”的最有效措施。

从2022年1月1日起,西安每日新增本土确诊病例数与高峰期相比明显下降,这是否意味着西安本轮疫情的向好趋势已经到来?李群认为,随着这段时间的不懈努力,各项防控措施的效果正在不断呈现。1月1日以来,每日报告病例数正在逐步下降,疫情形势不断向好。

第二是有利于实施精准防控,开

(新华社西安1月6日电)

新华视点

聚焦《互联网信息服务算法推荐管理规定》五大看点

“新华视点”记者

通过大数据“杀熟”实施不合理差别待遇,利用算法诱导用户沉迷网络、过度消费……当前,算法技术广泛渗入互联网应用,在给用户带来一定程度便利的同时,由算法引发的侵害用户权益问题也屡屡出现。

删除针对其个人特征的用户标签的功能。

诱导用户沉迷、过度消费 促进算法应用向上向善

设置诱导用户沉迷、过度消费的算法模型,已成为备受诟病的网络消费和娱乐现象。

“有的游戏你玩不过去它就给你放点水,导致你像中毒一样停不下来;或者看你反复浏览某件商品,它就显示两件八折,三件七五折这样的优惠,让你尽可能多买。”中国电子技术标准化研究院网络安全中心测评室副主任何延哲说。

规定提出,算法推荐服务提供者应当定期审核、评估、验证算法机理、模型、数据和应用结果等,不得设置诱导用户沉迷、过度消费等违反法律法规或者违背伦理道德的算法模型。

中国政法大学数据法治研究院教授王立梅认为,算法推荐服务提供者应当坚持主流价值导向,促进算法应用向上向善的基本要求。规定提出不得设置诱导用户沉迷、过度消费等算法模型,正是将科技向善理念落实为具体业务要求的体现。

“规定提出了要防范出现此类情形,需要相关企业切实做好算法的评估工作,从算法推荐的逻辑、面向的用户群体、浏览和消费行为等多个角度出发进行综合分析。”何延哲建议,为防止算法导致的沉迷或过度消费,必要时还应引入第三方进行评价和评议,以保证评估的中立性。

刷量控评影响网络舆论? 确保算法公开透明

利用算法注册虚假账号、雇佣网络“水军”,实施虚假点赞、转发等流量造假,或者鼓动“饭圈”粉丝互撕谩骂、刷量控评;屏蔽信息、过度推荐,操纵干预热搜、榜单或搜索结果排序……一些算法推荐服务提供者在开展个性化推荐、热点榜单、信息发布等活动时,还存在影响网络舆论的现象。

论的现象。

根据规定,算法推荐服务应遵循公开透明的原则,鼓励算法推荐服务提供者综合运用内容去重、打散干预等策略,优化规则透明度和可解释性。建立健全算法机理审核、科技伦理审查、用户注册、信息发布审核等管理制度,不得利用算法操纵榜单、控制热搜等干预信息呈现。

“针对微博存在的刷量、刷榜、控评等干扰、扭曲真实用户声音和信息传播等问题,我们一直在努力整治。”微博有关负责人坦言,这些问题屡禁难绝的背后,也有真人刷榜行为比较难发现、难以形成完整产业链的相关黑灰产难以从技术上禁绝等困难的存在。

世辉律师事务所合伙人王新锐认为,规定要求网络平台以显著方式告知用户其提供算法推荐服务的情况,同时要求具有舆论属性或者社会动员能力的平台将算法相关情况予以备案,通过这种“普遍公开+部分备案”的方式来解决算法不透明带来的现实问题和普遍忧虑。

未成年人等特殊群体 权益如何保护?精细化满足不同群体诉求

近年来,一些App接连被曝出传播儿童软色情表情包、利用未成年人人性暗示短视频引流等问题,严重损害未成年人身心健康,影响网络传播秩序。

“网络为未成年人带来了崭新的生活方式,也产生了未成年人网络保护问题。”中国社会科学院大学副校长林维认为,未成年人存在认知、判断能力较弱,价值观尚未成型等特点,针对性过强的算法推送内容有可能引发各种不良效果,也可能导致沉迷网络现象。

对此,规定提出,算法推荐服务提供者不得向未成年人推送可能引发未成年人模仿不安全行为和违反社会公德行为、诱导未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的信息,不得利用算法推荐服务诱导未

成年人沉迷网络。

此外,针对一些平台未充分考虑老年人适老化需求等问题,规定还要求,算法推荐服务提供者向老年人提供服务的,应当保障老年人依法享有的权益,充分考虑老年人出行、就医、消费、办事等需求,按照国家有关规定提供智能化适老服务。

专家指出,在互联网信息服务日益多元化、基础化、普及化的情况下,规定精细化、有侧重地满足不同群体的利益诉求,将更好保障未成年人、老年人、劳动者等群体权益,引导算法应用遵守社会公德和伦理,遵守商业道德和职业道德。

监管如何落地落实? 着力完善治理体系

当前,算法等新技术新应用已经成为推动企业数字化转型和国家治理能力现代化的重要力量。专家认为,规定有利于建立健全科学的监管体系,统筹各方建立完整制度链条,形成算法治理长效机制。

“事前监管,确立算法备案、算法评估等制度;事中监管,确立分级分类的思路;系统监管,建立多元共治的局面。”中国信息通信研究院副总工程师王爱华认为,规定着力完善治理体系,通过优化监管框架,实现事前事中事后全流程、全链条监管,增强监管系统性和权威性。

星瀚律师事务所律师卫新认为,当前算法技术的应用越来越广泛,对算法的监管需要迎头跟上,未来在具体执行过程中还需形成各类具备操作性的细则。

“算法推荐作为一种新技术模式,面临一些新型技术安全、应用安全甚至伦理安全风险。”中国电子技术标准化研究院党委书记杨建军建议,为支撑规定落地实施,亟须加强算法安全技术能力建设,建设算法推荐服务备案、算法安全评估、算法安全风险监测等平台,提升算法推荐技术监管能力。

(记者王思北 阳娜 周琳 颜之宏) (新华社北京1月6日电)



上海警方开展水路查控专项集中行动

1月6日,上海市公安局闵行分局民警对行驶在大治河上的船只登船检查。当日,上海闵行警方组织多警种开展水路查控专项集中行动,对来往船只是否存在运输烟花爆竹、违禁品等行为以及船舶安全和消防隐患进行检查,同时对船员开展反诈和航行安全防范宣传,确保航道通行安全。

新华社记者凡 军摄



湖州:智慧化升级助力传统湖羊产业现代化

1月6日,浙江省湖州市长兴县吕山乡湖羊智慧循环产业园的工作人员在扫描湖羊幼仔耳朵上的数字芯片。浙江湖州是国家地理标志产品“湖州湖羊”的发源地,湖州市长兴县吕山乡的湖羊产业也有着悠久的历史。从2020年底开始,总投资2.2亿元的吕山乡湖羊智慧循环产业园投入运营,湖羊年出栏8万头以上,运营主体年产值1.5亿元以上,可助力村级集体经济增收900万元。

吕山乡湖羊智慧循环产业园采取“政府主导、九村共建、公司运营”的模式,以浙江大学、浙江农林大学等高校科研单位为技术依托,在2021年底完成了“智能环控、视频监控、精细饲喂、个体管理、繁育管理、养殖模型、移动APP”等智慧化体系升级,通过数字赋能、科技赋能、绿色赋能,提升了传统湖羊养殖产业的智慧化和现代化程度,带动周边群众共同富裕。

新华社记者徐 昱摄

台州新闻APP 全新升级 手机应用市场搜索“台州新闻APP” 下载迭代更新

听说现在电动车要上牌买保险,是真的吗?需要办理哪些手续? 热文排行榜 省委改革办点赞!台州集成化打造环市民广场“城市文化会客厅”

和合号 视频推荐 记者推荐 新增活动报名 新增征稿功能 新增和合号 丰富推荐样式 增强搜索功能 语音播报功能 问政问吧功能 正文字号调节 优化分享方式 界面全新升级