

什么是审计最大的“稳”?审计长这样作答

新华社北京1月6日电(记者邹多为、冯家顺)稳字当头、稳中求进,新的一年审计工作如何落实“稳”的要求?

“要进一步加大审计力度,提前揭示不良苗头和有害倾向,推动把重大风险隐患解决在萌芽状态,这就是审计最大的‘稳’。”6日,审计署审计长侯凯在全国审计工作会议上给出答案。

侯凯表示,2022年经济工作突出一个“稳”字,各级审计机关要切实担负起稳定宏观经济的责任,不能削弱审计力度或者不如实报告问题,而是要通过一体推进揭示问题、规范管理、深化改革来保稳维稳促稳。

审计是宏观调控重要的“工具箱”。为切实把国家决策部署落实到审计项目中,体现在工作成果上,侯凯在部署今年具体工作时强调,审计监督首先是经济监督,必须坚持有所为有所不为,保持工作定力,恪守权力边界,找准审计工作切入点。

一方面,财政和金融审计要进一步深化。重

2021年前11个月审计发现7900多名问题干部

2021年1月至11月,审计机关共向纪检监察机关、司法机关等移送线索4400多起,涉及1070多亿元、7900多人。这是6日召开的全国审计工作会议上公布的最新数据。

数据显示,去年前11个月,全国共审计2.3万多名领导干部,查出负有直接责任问题金额590多亿元;共审计6.1万多个单位,促进增收节支和挽回损失3040多亿元,健全完善规章制度9900多项。

“靠铁面树立权威、凭专业赢得尊重。”审计署审计长侯凯说,过去一年,审计监督坚持问题导向,牢固树立“有问题没发现是失职、发现问题不报告是渎职”的意识,把每一笔资金流向跟踪至底层末梢,把每一件问题线索追查到底。

侯凯表示,不论围绕社会、科技、改革开放等政策要求开展的相关领域审计,还是领导干部经济责任审计、自然资源资产离任(任中)审计,都要坚持稳中求进工作总基

点关注财政支出强度和进度,增值税留抵退税和研发费用加计扣除2项重要减税降费举措落实;党政机关过紧日子,金融对实体经济特别是小微企业、科技创新、绿色发展的支持等情况。

另一方面,各项审计都要把推动防范化解风险摆在更加突出的位置。“瞪大眼睛、明察秋毫”,侯凯说,首要揭示重大经济贪腐、重大财务舞弊、重大财政造假、重大会计信息失真、重大生态损毁等突出风险,严肃查处饮鸩止渴、铤而走险、风险绑架等恶意行为,推动源头治理、防患于未然。

侯凯表示,不论围绕社会、科技、改革开放等政策要求开展的相关领域审计,还是领导干部经济责任审计、自然资源资产离任(任中)审计,都要坚持稳中求进工作总基

调,聚焦财政财务收支真实合法效益这一主体责任,从而做好常态化“经济体检”工作,更好发挥审计在党和国家监督体系中的重要作用。

对于审计队伍建设与管理,侯凯指出,审计人员要坚持正确审计政绩观,知敬畏、存戒惧、守底线,慎重决策、慎重用权,坚决防止简单化、乱作为。

新华社北京1月6日电

新华社记者 齐琪、刘硕)

记者6日从最高人民检察院获悉,2021年1至11月,全国检察机关共受理审查起诉拒不支付劳动报酬犯罪案件2813件3243人,同比分别上升12.3%和12%,通过办案追缴欠薪约1.68亿元。

劳动报酬关系基本民生。各级检察机关充分履行法律监督职能,依法惩治拒不支付劳动报酬犯罪,维护劳动者合法权益,为保障民营经济健康发展提供良好法治营商环境。

据介绍,检察机关立足司法办案,对刑事立案追缴仍不履行支付义务的犯罪嫌疑人,依法打击、从严惩处。2021年1至11月,全国检察机关依法批准逮捕拒不支付劳动报酬犯罪案件716件732人,提起公诉1256件1382人。

另一方面,检察机关积极贯彻少捕慎诉慎押刑事司法政策,对积极悔改、尽力补救支付劳动报酬的犯罪嫌疑人,依法作出不捕、不诉决定,对提起公诉的提出轻缓刑的量刑建议,最大程度地减少办案对企业正常生产经营的影响,更好地维护劳动者薪酬权益。2021年1至11月,全国检察机关不批准逮捕拒不支付劳动报酬犯罪案件893件953人,同比分别上升55.3%和50.8%,不起诉1031件1244人,同比分别上升4.1%和5.3%。

新华社记者 齐琪、刘硕)

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。

算法推荐是指利用生成合成类、个性化推

送类、排序精选类、检索过滤类、调度决策类等技术向用户提供信息。

近日,国家网信办等四部门出台《互联网信息服务算法推荐管理规定》,针对被诟病已久的问题提出明确要求。

大数据“杀熟”如何解?不得实

施差别待遇

同样的送餐时间、地点、订单、外卖平台,会员却比非会员多付钱;同时同地打同类型车到同一目的地,某打车平台曾被用户发现熟客反而收费更高。

当前,越来越多的企业利用大数据分析评估消费者的个人特征用于商业营销。但也有一些企业利用个人信息搞大数据“杀熟”,对不同群体进行差别定价,实行“价格歧视”。

规定提出,算法推荐服务提供者向消费者销售商品或者提供服务的,应当保护消费者公平交易的权利,不得根据消费者的偏好、交易习惯等特征,利用算法在交易价格等交易条件上实施不合理的差别待遇等违法行

为。去年10月,腾讯、华为等20余家App运营企业承诺将严守用户个人隐私边界,保护用户公平交易权,不利用大数据“杀熟”。

中国信息安全研究院副院长左晓栋认为,大数据“杀熟”等顽疾归根结底是滥用用户个人信息导致的。解决这类问题,首先要治理违法违规收集用户个人信息上下功夫,其次要保障用户的隐私权、删除权等权益。例如,要向用户提供不针对其个人特征的选项,或向用户提供

便捷的关闭算法推荐服务的选项,并提供选择或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安中心测评实验室副主任何延哲说。

规定提出,算法推荐服务提供者应当定期

审核、评估、验证算法机制机理、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、榜单或检索结果排序……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。

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。建立健全算法机制机理审核、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。

新华社记者 刘诗平)

水利部部长:今年将加快构建国家水网

建设

新华社北京1月6日电(记者刘诗平)水利部部长李国英6日在2022年全国水利工作会议上说,实施国家水网重大工程,提升水资源优化配置能力,是2022年水利重点工作之一。

——加快国家水网建设

编制完成《国家水网建设规划纲要》,加快构建国家水网主骨架和大动脉。科学有序推进南水北调东、中线后续工程高质量发展,深入开展西线工程前期论证,加快推进滇中引水、引汉济渭、引江济淮等引调水工程,以及内蒙古东台子水库、福建白濑水库等重点水源工程建设。加快环北部湾水资源配置、河北雄安干渠引水等重大水利工程前期工作,完善国家骨干供水基础设施网络。

——推进省级水网建设

各地切实谋划和实施好本地区水网建设任务,做好与国家水网建设布局和重点任务的有效衔接,重点推进省内骨干水系通道和调配枢纽建设,加强国家重大水资源配置工程与区域重要水资源配置工程的互联互通。

——打通国家水网“最后一公里”

依托国家骨干网及省级水网的调控作用,优化市县河湖水系布局。加强大型灌区续建配套和现代化改造,打造一批现代化数字灌区,推动在东北三江平原、黄淮海平原、长江中下游地区、西南地区等水土资源条件适宜地区,新建一批现代化灌区。

据了解,2021年,全国完成水利建设投资7576亿元。150项重大水利工程已批复67项,累计开工62项。

另据水利部近期发布的《关于实施国家水网重大工程的指导意见》,要求到2025年建设一批国家水网骨干工程,有序实施省市县水网建设。建成一批重大引调水和重点水源工程,新增供水能力290亿立方米;城乡供水保障水平进一步提高,农村自来水普及率达到88%;大中型灌区灌排骨干工程体系逐步完善,新增、恢复有效灌溉面积1500万亩;数字化、网络化、智能化和精细化调度水平有效提升。

新华社记者 刘诗平)

上海警方开展水路查控专项集中行动



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,闵行警方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

大数据“杀熟”不能再“杀”了,算法推荐不能乱“推”了

聚焦《互联网信息服务算法推荐管理规定》五大看点

算法不能变算计

当本应为公众使用互联网提供便利的算法变成算计时,加强监管以防技术被滥用势在必行。日前,国家互联网信息办公室等四部门联合发布《互联网信息服务算法推荐管理规定》正当其时。

算法本质上是一种互联网技术手段,指通过个性化推送、排序精选、检索过滤等向用户提供信息。对互联网平台来说,算法无疑是利器,既能快速有效地满足用户需求,满足其浏览阅读需要,又能及时锁定“金主”,通过“看人下菜碟”实现平台经济利益最大化,似乎是一种“双赢”。

然而,“被偏爱的有恃无恐”。通过算法向用户推送浏览阅读内容存在强制的特性,忽视了用户后续是否需要。更严重的是,一些平台通过

法律法规的价值全在于执行落实。期待《互联网信息服务算法推荐管理规定》能得到切实执行,使算法技术在尊重用户、造福社会的前提下实现规范健康发展。

(记者毛振华)新华社天津1月6日电

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、榜单或检索结果排序……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。

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。建立健全算法机制机理审核、

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、扭曲真实的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、对已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色情表情包、利用未成年人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,价值观尚未成形等

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或违反社会公德行为、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。

新华社记者 王思北、阳娜、周琳、颜之宏)

新华社北京1月6日电

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