

为增强“数智赋能”提供新视角

马建利

当前,全球智能化浪潮风起云涌,人工智能快速发展,大语言模型、智能体和具身智能等领域日新月异。人工智能正深刻改变人类生产生活方式,其彰显出的颠覆性变革也给检察机关带来前所未有的机遇与挑战。作为国家法律监督机关,检察机关如何在这一变革中找到自身定位?如何让科技与检察工作深度融合,以提升办案质效,维护公平正义?广东省清远市检察院检察长陈岑主编的《人工智能与检察:现代检察工作的新篇章》一书,以跨学科的视野和扎实的实践探索,为这一时代命题提供了极具启发性的答案。

推进检察工作高质量发展与科技进步始终同向同行,科技进步深度渗透并影响检察工作的各个环节。当前,生成式人工智能正在深刻影响并冲击着检察领域。笔者从20世纪90年代在哈工大上大学期间就开始接触人工智能,然后到中国科学院软件所读博士,再到中国人民大学做检察人工智能方向的博士后,从业近三十年,亲身经历了人工智能发展的低谷和高潮,但是从来没有经历过像这次一样如此伟大的技术突破。人工智能化社会对检察人员的能力要求越来越高,处于人工智能时代的风口,检察人员不是旁观者,要躬身入局,勇做弄潮儿。本书可以作为检察人员了解、使用、掌握人工智能的参考工具书。本书对人工智能技术如何渗透检察业务流程进行了系统剖析,作者以大量鲜活的案例展现了人工智能技术在刑事检察、民事检察、行政检察及公益诉讼检察等领域的实践价值。书中精选的检察机关智能化建设成

果,为读者呈现了一幅技术落地的现实图景。

本书对人工智能在检察应用中的角色给出了明确定位,那就是人机协同。我们要反对检察“替代论”与“恐惧论”。检察是人类的角色,行使检察权是检察官的专属责任,检察官可以利用人工智能助手和工具辅助检察办案,但是这些助手和工具无法取代线下诉讼活动和检察官独立判断,它是检察官的辅助者,而不是替代者。技术再发达,司法都不能失去温度。检察人工智能是技术理性和司法理性的融合,但是不能代替检察官的亲历性、情感共鸣、经验理性和法律理性以及对案件的价值判断。检察人员要充分利用它的辅助作用,克服认识局限性和主观随意性,促进对案件事实证据的认定符合客观事实,统一法律适用尺度,提高办案的质量和效率。同时,人工智能大模型存在幻觉问题,可能会出现事实矛盾或者捏造事实的情况。因此,检察人员使用人工智能大模型,既要掌握提示词对话能力,又要保持批判性距离。

人工智能带来的风险挑战引发广泛关注,对于检察机关如何在发展和安全之间寻求平衡,作者具有清醒的风险意识。在描绘技术赋能的同时,作者以专节探讨人工智能辅助检察工作的原则和风险防范,重点分析了数据安全、算法偏见、算法黑箱、伦理风险、权责界定等“技术暗礁”。书中既肯定人工智能在类案推送中的高效率,又警示模型训练数据可能隐含的历史性偏差。这种审慎平衡的视角,使本书区别于一般的技术手册,成为一部引导科技

向善的司法治理指南。

作为一部跨学科著作,本书呈现出多层次的阅读价值:检察官可将其视为提升效能的“智能工具箱”——从智能法律监督线索发现到法律文书自动生成,每一项技术都直击办案痛点;法律研究者能从中洞察检察权运行机制的深层变革;科技从业者则可获得人工智能在检察业务场景落地的宝贵经验;而高校毕业生更可将其作为“检察+科技”交叉研究的典范文本。这种多元兼容的特质,恰恰体现了人工智能时代司法知识生产的方向。

智能时代已经扑面而来,“人人都有一个AI助理”的时代加速到来。全球信息技术研究与咨询机构Gartner在《2025年十大战略技术趋势》报告中,将“人机协同”列为三大核心主题之一。“人机协同”成为新的工作方式。人工智能运用能力成为职场关键竞争力。检察官不会被人工智能所取代,但拒绝人工智能技术的人将被淘汰。人工智能时代检察人员既要修炼“人机协同”的办案新思维,更要锻造“数智赋能”的办案基本素质。《人工智能与检察:现代检察工作的新篇章》是一部兼具学术深度与实践温度的力作。当智慧照进现实,科技将重塑正义的维度。当您翻开这本书,开启的不仅是一次阅读之旅,更是一场关于正义如何被科技赋能的深度思考。让我们以开放、创新和探索的心态积极拥抱人工智能时代的到来。

(作者单位:河南省人民检察院)
(来源:检察日报)

上千“农业主播”全是假的! 警惕“数字骗子” 将镰刀挥向农民

蔡亮

某些“数字骗子”,把镰刀挥到了农民头上。

据央视财经近日报道,不少农民朋友反映,他们在网上遭遇了一批假冒的农业专家,这些“网红农业主播”,乍一看发布的内容都是为农民讲解农业知识,还动辄介绍一些“助农小妙招”,其账号简介也都是号称出身农业专业院校,从事农业工作多年。然而,这些主播在讲解了农业知识后,无一例外地会开启“带货模式”,推荐各种农资产品。但这些所谓的“网红农资”却遭到了农民朋友的吐槽,根本没有宣传中那样好用。央视财经记者调查发现,这一现象背后,直指一家叫“祥禾农业”的电商团队,其又关联河南一家文化传媒公司。据该团队相关负责人介绍,他们旗下共有1000多个这类账号,所谓“农业达人”的身份全系编造,视频内容都是剧本,团队和公司的工作人员也几乎都不具备任何农业知识和农业从业经历,造人设、博流量的最终目的就是为带货变现。而这些账号的变现能力都很强。负责人甚至直白地表示,哪天“农资”的钱不好赚了,他们变个名头,用同样套路卖别的货照样来钱。

所谓的“网红农业主播”,竟是一群由运营者精心包装的“数字骗子”。千余个虚假专家账号打着助农幌子,实则如蝗虫过境,暗箭连连亮出了“收割农民”的獠牙。当农民们怀揣对知识的渴求、对丰收的期待,点开这些精心设计的“农技课堂”,最终却换来货不对板、药不对症的假冒伪劣农资,这哪里是“助农”?分明是“蛀农”!农民,这一最需要技术支撑也最易受信息不对称伤害的群体,竟成了被收割的“成熟庄稼”,难怪广大网友愤怒地发出了“无耻”“太缺德”“毫无良心”的喝斥。

需要看到,数字时代、信息时代,智能手机已然成为亿万农民的新“农具”。手指点点,就能方便快捷地学习现代农业知识,这对广大农民朋友而言一定是好事。但是,面对海量的网上信息,农民的甄别能力相对有限,若任由“数字骗子”肆无忌惮地挥起镰刀,收割信任与生计,毁掉的不仅是农民的希望,更是整个乡村振兴的根基。农业是国之根本,此类骗局,应当引起全社会的高度警惕。

如此行骗何以横行无忌?在利益驱使下,平台算法机制往往扮演了“共谋者”角色。批量生产“专家”人设,精准投喂“专业”剧本,正是深谙流量算法的偏好,成为算法逻辑里的“优质内容”,被源源不断推送到农民眼前。当平台以流量与变现为唯一导向,技术的中立便沦为一场虚妄。采访中,“祥禾农业”的团队负责人敢于理直气壮地打出“农资不好赚就卖别的货照样来钱”,可见,这“生意经”恐怕已是屡试不爽。

治理此类“数字骗子”,平台必须负起内容筛选的第一责任。算法不能只识流量密码,更应当筑起辨别存真的铜墙铁壁。对打着助农旗号行诈骗之实的账号,要通过不断改良算法,精准识别、雷霆处置,彻底断其流量命脉。监管部门需及时出手,严厉打击坑农害农行为,尤其是要针对数字时代的特点,花大力气建立相应的预警、筛查、取证等处置机制,变被动为主动,让此类不法行为付出高昂的违法成本。专业农技机构则要加大工作力度,填补信息鸿沟,让真正有用的农业知识更快速、更便利地走进农村的千家万户。

古语云,“利之所在,虽千仞之山,无所不上”,一语道破此类骗术屡禁不止的核心所在。只问流量不问真假,只求变现不管其他,信息的沃土便滋生出伪科学、伪专家的毒草。只有破除“流量至上”“利益至上”桎梏,“数字骗子”才会失去赖以生存的土壤。

(来源:浙江法治报)

规范和指导

国家疾控局近日印发《传染病疫情预警管理办法(试行)》,旨在规范和指导传染病疫情预警工作,防范和化解传染病疫情风险,预防传染病对人民群众生命健康的危害。

新华社发 勾建山作



努力建设更加安全幸福的美好家园

特约评论员

在全球气候变化加剧和城市风险复杂化叠加的背景下,统筹城市发展和安全,是推动城市治理现代化的重要内容,是提升人民群众获得感幸福感安全感的必然要求。高标准编制恢复重建方案,系统谋划住房重建、基础设施修复和乡村振兴任务,科学布局村庄和公共服务设施,结合“平急两用”功能建设,适度提高山区房屋和基础设施建设标准,提升防灾减灾能力,我们就一定能把家园建设得更加安全、更加美好。

北京市委书记尹力日前到怀柔区检查灾后恢复重建工作,看望慰问受灾群众和抢险救灾一线工作人员。他强调,要深入贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神,锚定“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的总体目标,充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,团结带领群众加快推进各项重建任务,尽快恢复受灾地区正常生产生活秩序,努力建设更加安全幸福的美好家园。

今年7月,北京发生连日极端强降雨天气,给密云、怀柔、延庆、平谷等山区造成重大灾害。当前,北京正全力保障好受灾群众生活,分类施策做好群众安置,深入细致开展伤亡人员家属优抚等工作,及时解决群众急难愁盼问题。随着各地损毁基础设施抢修进度不断加快,公共服务场所受损情况评估紧张进行,受灾损失统计和保险理赔抓紧落实,对因灾停工项目、停产企业的政策帮扶相继到位,乡村民宿、景区景区正稳妥有序恢复,基础设

施修复、家园重建、产业恢复等重建任务也同步启动。

在气候变化的大背景下,“任性”气候给城市发展带来了新的挑战。暴雨、高温、台风等极端天气事件愈发频繁,不仅威胁着市民的生命财产安全,也对城市的正常运转和可持续发展造成冲击。因此,建设韧性城市在近年来备受关注。一座具有韧性的城市,能够在面对气候灾害时,凭借自身的能力抵御灾害、减轻损失,并迅速从灾害中恢复过来。

北京是全国首个将韧性城市建设纳入城市总体规划的城市,早在2021年就发布《关于加快推进韧性城市建设的指导意见》,从空间韧性、工程韧性、管理韧性和社会韧性四个维度明确了78类任务分工。去年,《北京市韧性城市空间专项规划(2022年—2035年)》出台,提出到2035年,建成安全可靠、灵活转换、快速恢复、有机组织、适应未来的首都韧性城市空间治理体系。从遵循“让”“防”“避”的原则,优化城市“硬件”空间布局,到逐年推进建设水、电、气、热等城市生命线系统分布式、并联式新模式,提升城市生命线整体韧性水平;在全国率先形成市、区两级自然灾害单元风险和综合风险评估成果,到强化城市“软件”中政府、社会、公众的认知及应对冲击的意识能力,推进韧性城市建设多元联动,北京围绕韧性城市建设做了大量的工作。

然而,我们也必须意识到,气候变化等带来地球生态的一系列改变,大大增加了自然灾

害发生的种类和强度。提升城市安全韧性的工作极为复杂,涉及方方面面。韧性城市的规划建设是一个系统工程,在空间范围上涵盖城市、社区、山区等,不仅包括道路、管网等基础设施的硬件建设,还包含经济、社会、政策、技术、生态等软件建设,覆盖灾前、灾中、灾后各个阶段。一方面要不断增强城市安全运行的长板,另一方面要加快补齐抗风险能力和应急响应效率方面暴露出的短板。

北京此次提出结合“十五五”规划编制,围绕恢复提升目标谋划一批重大项目,明确要全面提升山区防洪减灾能力,加强跨区域雨情水情联合分析,进一步提高预测预报预警能力,立足流域整体系统规划建设防洪排水体系,探索构建智慧灾情监测和应急管理系统,提升风险早期识别、动态监测和精准治理能力,就是坚持问题导向、结果导向,持续推进韧性城市建设的科学理性之举。

在全球气候变化加剧和城市风险复杂化叠加的背景下,统筹城市发展和安全,是推动城市治理现代化的重要内容,是提升人民群众获得感幸福感安全感的必然要求。高标准编制恢复重建方案,系统谋划住房重建、基础设施修复和乡村振兴任务,科学布局村庄和公共服务设施,结合“平急两用”功能建设,适度提高山区房屋和基础设施建设标准,提升防灾减灾能力,我们就一定能把家园建设得更加安全、更加美好。

(来源:北京青年报)