聚焦《未成年人网络保护条例》四大立法亮点

■新华社"新华视点"记者

自 阳 王思北 国务院近日公布《未成年人 网络保护条例》,该条例自2024 年1月1日起施行。这是我国出 台的第一部专门性的未成年人网 络保护综合立法,重点就规范网 络信息内容、保护个人信息、防 治网络沉迷等作出规定。

在27日举行的国务院政策例行吹风会上,国家网信办、司法部、最高检、教育部及共青团中央五部门有关负责人对条例进行了解读

聚焦未成年人网络 保护的突出问题

统计显示,截至2023年6月,我国网民规模已达10.79亿,未成年网民规模突破1.91

"未成年人在通过网络便利和丰富学习与生活的同时,也面临着违法和不良信息侵害、个人信息泄露、网络沉迷、网络欺凌等诸多风险。保障未成年人在网络空间的合法权益,成为网络空间治理的一项重点任务。"国家网信办副主任王崧表示,条例回应了社会各界对未成年人网络保护的关切,标志着我国未成年人网络保护法治建设进入新阶段。

司法部立法一局局长张耀明 介绍,条例聚焦突出问题,结合 未成年人身心健康发展和网络空 间的规律特点,细化未成年人保 护法、个人信息保护法、网络安 全法的已有制度,提高了法律制 度的针对性和可操作性。

比如,在个人信息保护方面,条例规定了监护人教育引导未成年人增强个人信息保护的意识和能力、指导未成年人行使相关权利等义务;提出个人信息处理者严格设定未成年人个人信息访问权限、开展个人信息合规审计的要求等。

在防治网络沉迷方面,条例 要求提高教师对未成年学生沉迷 网络的早期识别和干预能力,加 强监护人对未成年人安全合理使 用网络的指导;网络服务提供者 要合理限制未成年人网络消费数 额,防范和抵制流量至上等不良 价值取向;网络游戏服务提供者 要建立完善预防未成年人沉迷网 络的游戏规则。

加强对涉及青少年 身心健康内容的规范

丰富多彩的网络世界,为广大青少年创造了无限可能。然而,网络上的一些违法和不良信息,也给其健康成长带来严重影响。

王崧表示,条例设置专章规 范网络信息内容,明确有利于未 成年人健康成长的网络信息,进 一步加强对网络信息的规范。

条例明确,国家鼓励和支持制作、复制、发布、传播弘扬社 会主义核心价值观和社会主义先 进文化、革命文化、中华优秀传统文化,铸牢中华民族共同体意识,培养未成年人家国情怀和良好品德,引导未成年人养成良好品德,引导未成年人不得制作、复活习惯和行为习惯等的网络信息;任何组织和个人不得制作、复制、发布、传播含有宣扬淫秽、色情、暴力、邪教、迷信、赌,引诱自残自杀、恐怖主义、分裂主义、极端主义等危害未成年人身心健康内容的网络信息

王崧说,国家网信办将积极 协同各有关方面,深化专项行动 工作,集中整治编造传播违法和 不良信息、利用新技术新应用生 成低俗内容等突出问题,持续净 化网络环境;加大网络执法力 度,重拳整治危害未成年人身心 健康的突出问题等。

推进对未成年人权 益的司法保护

条例的一大亮点,是与治安 管理处罚条例、刑法等相衔接, 明确违反条例规定、侵犯未成年 人合法权益行为的法律责任。

"我们积极参与司法保护的 全过程,综合运用刑事、民事、 行政、公益诉讼'四大检察'职 能,维护未成年人的合法权益, 依法推进未成年人网络保护治 理。"最高检第九检察厅厅长缐

据悉,2020年1月到今年9 月,检察机关已起诉成年人涉嫌 利用电信网络侵害未成年人犯罪 1.16万人。最高检还针对通过网 络聊天胁迫女童自拍裸照等问题 发布指导性案例,确立了无身体 接触猥亵行为等同于线下犯罪的 追诉原则,目前已累计追诉犯罪 3000余人。针对通过网络侵害 未成年人身心健康等现象,最高 检制发了"六号检察建议",督 促相关部门推进综合治理;聚焦 网络发展新业态,促推相关部门 出台禁止电竞酒店违规接待未成 年人等工作规范。

缐杰表示, 检察机关将以条 例的贯彻为契机, 进一步加强检 察司法保护, 为未成年人营造清 朗安全的网络环境。

形成社会共治汇聚 R护合力

未成年人网络保护是一项系 统性工程,需要汇聚各方合力。

条例将坚持社会共治作为未成年人网络保护的重要要求,规定了有关政府部门和学校、家庭、行业组织、新闻媒体等各方主体的责任,明确了网络产品和服务提供者、个人信息处理者、智能终端产品制造者和销售者等的保护义务。

教育部基础教育司负责人游森表示,教育部将根据条例要求,进一步加强未成年人网络素养教育,将网络素养教育纳入学校素质教育内容;立足课堂育人主渠道,落实中小学思政(道德与法治)、信息技术等课程要求,推动网络素养与相关课程有机融合。

共青团中央维护青少年权益 部部长岳伟说,各级团组织将依 托创建"维护青少年权益岗"的 工作品牌,着力保障未成年人合 法权益。大力实施网上共青团工 程,推出高质量的网络文化产 品,打造具有鲜明特色的青少年 网络保护工作体系。

国家网信办网络法治局局长 李长喜表示,条例针对未成年人 用户数量巨大或者对未成年人群 体具有显著影响的平台,提出了 开展未成年人网络保护影响评 估、提供未成年人模式或者设置 未成年人专区、建立健全未成年 人网络保护合规制度体系等特殊 义务要求。

"这些措施有利于进一步压 紧压实大型网络平台主体责任, 守护未成年人健康发展。"李长 喜说。

新华社北京10月28日电





这是10月28日拍摄的全国和美乡村篮球大赛总决赛现场。 当日,在贵州省台江县台盘村举行的全国和美乡村篮球大赛总决赛中,广东沙溪 队以84比78战胜广东大朗队,获得冠军。 新华社记者 杨文斌 摄



10月29日,游人在开封市中国翰园碑林景区游园赏花。 近日,中国开封第41届菊花文化节正在河南省开封市举行。本届菊花文化节为 期一个月,以"宋韵开封・菊香中国"为主题。 新华社记者 鲁 鵬 摄

世界城市日首颁"上海奖"全球五城获奖

新华社上海10月28日电(记者 王优玲 郑钧天) 今年是世界城市日申设十周年。2023年世界城市日中国主场活动28日开幕。此次世界城市日首次颁发了全球可持续发展城市奖(上海奖),包括中国福州在内的全

球5个城市获此殊荣。 全球可持续发展城市奖(上 海奖)颁奖活动暨2023年世界 城市日中国主场活动开幕式当日 在上海举行,获得"上海奖"的 5个城市包括澳大利亚布里斯 班、中国福州、乌干达坎帕拉、 马来西亚槟城乔治市以及巴西萨 尔瓦多。

据介绍,"上海奖"旨在推动落实联合国2030年可持续发展议程,促进新城市议程在全球的本地化,表彰世界范围内在可持续发展方面取得突出进展的优秀城市。

住房和城乡建设部部长倪 虹在开幕式上致辞说,今年是 联合国设立世界城市日十周 年,联合国人居署设立和颁发 全球可持续发展城市奖,将有力引领全球城市发展,推动"建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市"迈上新的台阶。

十年来,世界城市日为全球 城市分享经验、拓展合作提供了 平台,为推动建设持续性、包容 性、安全性、韧性的世界贡献了 力量。

联合国副秘书长、联合国人 居署执行主任迈穆娜・穆赫 徳・谢里夫在致辞时表示,在世 界城市日申设成功十周年之际,中国主场回到上海意义非凡。中国共建"一带一路"倡议以及各个城市的优秀案例展现了"以人为本"的优秀实践,为全球城市提供了重要参考。

上海市委副书记、市长龚正在现场发布了2023版《上海手册: 21世纪城市可持续发展指南》和全球城市监测框架——上海应用指数综合指标。

据介绍,今年世界城市日全 球主场活动将于10月31日在土 耳其伊斯坦布尔举办,主题为 "汇聚资源,共建可持续的城市 未来"。中国主场活动由住房城 乡建设部、联合国人居署、上海 市人民政府共同主办,包括开幕 式、系列论坛、展览展示及主题 考察等。第三届城市可持续发展 大会同步召开。

2013年12月,第68届联合国大会通过决议,决定自2014年起将每年的10月31日设为世界城市日。这是中国政府在联合国推动设立的首个国际日。

从"好玩"到"好用"——在2023中国计算机大会看大模型未来应用

■新华社记者 温竞华 洪可润 宋 晨

10月26日至28日在辽宁沈阳举办的2023中国计算机大会上,蓬勃发展的人工智能大模型成为热议的焦点。

"以大模型为代表的人工智能技术,正在成为引领新一代产业变革的核心驱动力。当前,各类国产大模型百花齐放,但商业模式和落地场景还不是特别清晰。"从吟诗作画的"看着好玩"到赋能千行百业的"真正好用",专家学者和企业家共同展望大模型未来将如何落地应用,真正服务经济社会发展和百姓生活。

为智慧医疗带去新方案

在人流量大的三甲医院辅助智能分诊、提高医生诊断准确性,在基层医院扮演"带头人"角色帮助医生提高诊疗水平……会上,业内专家描绘出一幅幅大模型赋能医疗的未来图景。

首都医科大学附属北京朝阳 医院放射科主任杨旗认为,医疗 大模型应用要区分场景,急诊场 景下的大模型应用非常重要。例 如,在患者刚到医院进行CT等 初步影像检查后,不需要等待医 生看报告下判断,人工智能就可 第一时间对危急程度进行判断, 使病人在医院流转过程中得到最 优化、高效地救治。

医疗行业尤其需要大模型提供更专业、更精准的诊断和治疗建议。医学影像是重要的医疗数据,多位专家表示,医学影像数据差异性特征明显,数据标注难问题亟待突破。

北京理工大学光电学院教授 杨健提出,医疗大模型训练需要 大量文本、影像、生化指标等多 模态的数据样本,但医疗行业对 患者隐私保护和数据安全的要求 较高。如何化解这一矛盾是医疗 大模型发展的重要课题,他认 为,大模型在设计上更应考虑不 同层级结构之间既要隔离又要打 通的特殊需求。

加速具身智能研发落地

影片《机器人与弗兰克》中陪伴老人日常起居的机器人、动漫中的"哆啦 A 梦"……早在1950年初,"人工智能之父"图灵就提出了"具身智能"这一概念。今天,高速发展的大模型有望给机器人装上"智慧大脑",这种能够像人一样感知周围环境变化并作出相应反应的具身智能正在逐步从科幻走向现实。

上海交通大学教授卢策吾提出,具身智能包括3个模块:通过具身感知、具身想象实现大脑功能,即对世界的理解与抽象;具身执行则执行小脑功能,对大脑做出的判断进行具体执行。

"当前的具身智能体,虽然建立在神经网络强大的表达和学习能力基础之上,却面临着缺乏知识推理、难以与人沟通交互、无法解释决策机理等瓶颈。"浙江大学教授杨易认为,需要将人类知识、人工智能大模型及领域

任务模型与具身智能体结合,来 提高具身智能体的感知、推理以 及与人类沟通、协作的能力。

具身智能加速落地,将如何 改变人类的工作和生活?

字节跳动人工智能实验室研究员孔涛认为,研发高服务完成度的机器人,可以在枯燥、重复、危险的场景实现大规模的劳动力补充。而北京大学计算机学院前沿计算研究中心助理教授王鹤则认为,在众多具身智能的应用中,智能家用服务机器人是其终极梦想之一,将有助于解决养老等重大社会需求,提升人们的生活水平。

重视大模型安全问题

一段时间以来,当人们惊叹 于大模型日新月异的发展时,科 技界却产生了一种担忧:当机器 有了聪明的大脑,是否会给人类 带来风险甚至灾难?

与会专家表示,大模型本身 十分复杂,当前我们对模型意图 和执行过程的理解还远远不够, 当理解不够但又赋予它足够自由 度时候,必然会出现一定程度的 安全问题。

"大模型一开始没有对错的概念,所以它可能做任何事。一旦它培养出好坏之分、善恶区别,就会更容易去选择做合理的事情。"蚂蚁集团副总裁徐鹏认为,在可解释性、价值观对齐和强化学习方面应该有长期的、更大的投入,一方面加强人类对大模型行为的理解,另一方面引导大模型"科技向善"。

专家普遍认为,人工智能 可能会带来伦理风险,但距离 真正产生自我意识而失控还很 远。

"现在大模型学习还是在人为设定目标下训练,短期内不用太担心它的危害性。未来什么时候它自己有了目标、不再遵循人类目标的时候,可能真正需要引起警惕。"复旦大学计算机科学技术学院教授邱锡鹏说。

新华社沈阳10月28日电

应急管理部部署加快推进 城市安全治理体系现代化

新华社北京10月28日电 (记者 叶昊鸣) 国务院安委会副 主任、应急管理部部长王祥喜近 日表示,加快推进城市安全治理 体系现代化,全面提升城市安全 运行保障能力,要防范化解突出 生产安全风险,加强燃气、消 防、特种设备、建筑施工、自建 房、危化品等行业领域安全防范 工作,厘清新业态新风险安全监 管责任。

王祥喜是在近日召开的国家 安全发展示范城市创建工作现场 推进会上作此表述的。他表示, 要防范治理多发性自然灾害风 险,加强重点场所隐患排查,落 实地质灾害隐患早期识别和巡查 预警措施,建设城市周边森林草 原防火隔离带;防范化解并发链 发风险,制定完善应急预案,落 实装备、物资等应急准备。

在聚焦全方位夯实基础抓示范创建方面,王祥喜说,要加快推进城市安全风险综合监测预警平台建设,实现对城市安全风险的"能监测、会预警、快处置"功能;加快推进燃气等市政基础设施更新改造,研究提高重要设

施的地震、地质、气象等灾害设防标准;扎实开展安全宣传教育"五进"工作,增强群众安全意识和自救互救能力。

在聚焦全链条落实责任抓示 范创建方面,王祥喜说,要压实 城市党委政府领导和社会单位责 任,调动群众参与积极性,构建 清晰完备的责任体系,建立城市 安全风险化解和联防联控工作机 制,推动城市安全共建共治共享。

在下一步行动中, 王祥喜表 示,要继续全力抓好重大事故隐 患专项排查整治2023行动,深挖 细查矿山、危化、消防等高危行 业领域突出问题隐患。要积极配 合做好省级政府安全生产和消防 工作考核巡查,加强统筹,提升 本地区考核巡查质量和效果。要 毫不放松抓好秋冬季防灾减灾, 进一步加强应急预案、力量、物 资准备,发生紧急情况有力有序 处置; 实地核查受灾地区救灾救 助和群众安置情况,保障受灾群 众安全温暖过冬。要精心组织实 施自然灾害应急能力提升工程。 聚焦短板弱项,着力打造精品工

今年前9个月我国人民币跨境收付38.9万亿元

新华社北京 10 月 28 日电(记者 美 雨)中国人民银行日前发布的报告显示,跨境人民币业务服务实体经济能力增强。2023年1月至9月,人民币跨增长24%。

中国人民银行发布的《2023 年人民币国际化报告》显示,人民 币跨境使用延续稳步增长态势,人 民币在本外币跨境收付中的占比进 一步提高。2023年1月至9月,货 物贸易人民币跨境收付金额合计7.7 万亿元,占同期货物贸易本外币跨 境收付比例为24.4%,同比上升7 个百分点,为近年来最高水平。 2023年1月至9月,中国与"一带 一路"共建国家人民币跨境收付金 额为6.5万亿元,同比增长19%。

同时,人民币融资货币功能不断提升。报告称,境内银行境外贷款、境外机构境内债券发行等政策相继出台,人民币投融资环境持续改善。环球银行金融电信协会(SWIFT)数据显示,

2023年2月以来,人民币在全球支付中占比逐月上升,9月升至3.71%,排名保持第五位。2023年9月,人民币在全球贸易融资中占比为5.8%,同比上升1.6个百分点,排名上升至第二位。

此外,离岸人民币市场交易 更加活跃。报告显示,2022 年 末,主要离岸市场人民币存款余 额约1.5万亿元,重回历史高位。 2022年,离岸人民币贷款规模保 持增长,主要离岸市场人民币贷 款余额为5955.5亿元。

报告称,下一阶段,中国人 民银行将以市场驱动、企业自主 选择为基础,有序推进人民币国 际化,聚焦贸易投资便利化,进 一步完善人民币跨境投融资、交 易结算等制度和基础设施安排, 支持离岸人民币市场健康发展。 同时,健全本外币一体化的跨境 资金流动宏观审慎管理框架,提 升开放条件下的风险防控能力, 守住不发生系统性风险的底线。

健康漫画



一项近期发表在心脏病学权威期刊上的研究显示,每天步行约8000步是大多数人能够获得最大益处的最佳步数,能显著降低过早死亡风险。研究还发现,快走比慢走更好,步行速度越快,死亡风险越低。

这项由西班牙格拉纳达大学领导、荷兰和美国研究人员参与的国际研究,从科学角度确定了人们每天需要走多少步才能显著降低过早死亡的风险。相关论文已发表在《美国心脏病学会杂志》周刊上。 新华社发 王 鹏 作



脑卒中又称"中风",是一种急性脑血管疾病,具有发病率高、死亡率高、致残率高等特点。10月29日是世界卒中日,专家表示,预防脑卒中发生,一定要保持合理饮食、适当运动、戒烟限酒、心态平衡四大"健康基石",同时要能准确识别脑卒中的征兆,积极应对,避免"卒"不及防。 新华社发 勾建山 作