

《移动互联网未成年人模式建设指南》发布

推出未成年人网络保护“组合拳”

记者15日从国家互联网信息办公室获悉,为进一步强化未成年人网络保护,充分发挥未成年人模式在防范网络沉迷、优化内容建设方面的积极作用,营造更加健康安全网络环境,国家互

联网信息办公室近日发布《移动互联网未成年人模式建设指南》,推出未成年人网络保护“组合拳”。

指南提出未成年人模式建设的整体方案,鼓励和支持移动智

能终端、应用程序和应用程序分发平台等,共同参与未成年人模式建设,将分散的功能集成化,将分段保护一体化,筑牢未成年人网络保护的“三重防线”。

据悉,指南发布后,国家网

信办将持续指导企业推进未成年人模式建设,并结合实践经验,不断优化模式建设方案,丰富保护措施,推广经验做法,汇聚各方力量,共同提升未成年人网络保护效能。

据新华社

涉嫌破坏市场竞争 美国监管部门 要调查微软云服务

据外媒14日报道,由民主党人莉娜·汗任主席的美国联邦贸易委员会准备对微软公司的云服务涉嫌反竞争行为启动调查。

匿名知情人士告诉英国《金融时报》和美国《华盛顿邮报》,联邦贸易委员会准备要求微软提交文件等相关记录。微软被指制定惩罚性许可条款,以避免用户从其Azure云服务平台向其他竞争对手平台转移数据,这涉嫌滥用其在软件市场的力量。

微软所用具体手段包括大幅提高转移数据用户的订阅费、额外收取“退出费”以及有意让其Office 365产品与竞争对手平台不兼容。

据《金融时报》报道,美国联邦贸易委员会将征询业内与公众意见,之后决定是否正式启动调查。

微软在欧洲地区遭遇类似审查。英国竞争与市场管理局正调查微软与亚马逊公司是否如用户投诉的那样,尝试利用排他性折扣以及对从云端迁出数据收取高额“出口费”来阻止用户选择其他服务运营商。今年7月,微软与多家云服务运营商达成数以百万美元计交易,以避免欧洲联盟正式调查。

据新华社

国家网信办有关负责人: 从时长和功能入手,优化完善防沉迷措施



就《移动互联网未成年人模式建设指南》相关问题,国家网信办有关负责人回答了记者提问。

问:《指南》适用范围是什么?

答:《指南》作为指引性文件,主要面向移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台,提出了未成年人模式建设的总体方案,适用于模式的研发、建设、运营和管理。

国家鼓励支持未成年人模式建设和使用。对移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台而言,《指南》是一份模式建设的“指引书”,指导各主体落实《未成年人网络保护条例》要求,结合自身发展定位和目标群体,积极推进未成年人模式建设。对广大家长和未成年人而言,《指南》是一份模式使用的“说明书”,鼓励家长在未成年人使用移动智能终端时启动未成年人模式,通过各项便捷功能和服务,引导未成年人形成良好上网习惯。

问:相较于原有的青少年模式,未成年人模式在哪些方面做了优化升级?

答:青少年模式上线以来,在帮助未成年人减少网络沉迷和不良信息的影响方面发挥了积极作用。此次升级推出的未成年人模式,是强化未成年人网络保护的一个重要“增量”。即在不影响移动智能终端、应用程序正常服务和使用的情况下,为未成年人提供一种新的、更加安全的上网途径,供用户选择使用。未成年人模式的功能升级主要体现在“三方联动”和“三个优化”。具体而言:

“三方联动”是指未成年人模式建设范围将由应用程序扩大到移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台三方,打通软硬件壁垒,形成保护合力。根据《指南》,未成年人模式将在移动智能终端设置统一入口,用户可一键开启,所有应用程序实现同步切换,形成安全可控的独立空间。

“三个优化”是指未成年人模式将实现时间、内容、功能三方面管理升级。时长管理方面,将由移动智能终端统一控制总时长,解决单个应用程序分散计时、总时长不可控的问题。内容管理方面,将在持续扩充专属内容池的同时,分年龄段推荐适龄内容。功能管理方面,将在保障使用需求的前提下,合理限制诱导沉迷功能,推动便捷性和安全

性双提升。

问:对于社会普遍关注的未成年人网络沉迷问题,《指南》主要做了哪些制度设计?

答:互联网在扩展未成年人学习和生活空间的同时,也容易诱发沉迷风险。为此,《指南》主要从时长和功能两方面入手,进一步优化完善防沉迷措施。

一是设置推荐时长。在全面调研未成年人上网需求基础上,《指南》从保护未成年人身心健康出发,针对不同年龄段用户分别推荐了每日上网总时长,并提供超时默认关闭、推送休息提醒等功能,引导未成年人合理使用网络。推荐时长以默认设置的形式呈现,家长可根据需要调整使用时长和时段。

二是控制风险功能。《指南》对标《未成年人网络保护条例》要求,指导企业及时修改可能造成沉迷的内容、功能和规则,采取有效措施防范外链信息内容风险,具备多重防绕过、防破解措施,提升防护效能。

需要强调的是,这些限制性措施并非“一刀切”要求或强制性规定,用户可根据实际需求,对使用时长、使用时段、内容、功能等,进行个性化设置。应急类、教育类等基本功能和服务不纳入总时长统计,更好满足未成年人使用需要、保障人身安全。

问:《指南》在提升未成年人网络素养、满足精神文化需求方面,有哪些考虑和安排?

答:互联网已成为未成年人获取信息、认识世界的重要渠道。为了营造更加清朗的网络环境,《指南》细化未成年人模式信息内容安全要求,鼓励提供优质适龄内容,更好满足未成年人精神文化需求。具体而言:

一是丰富优质内容。《指南》提升未成年人模式下内容安全标准,指导企业根据未成年人认知特点,持续扩充具有正确价值导向的优质内容。同时,未成年人模式将强化内容安全审核,严格过滤违法和不良信息,避免对未成年人造成负面影响。

二是采取分龄推荐。回应广大网民关于未成年人内容分级管理的建议,《指南》首次探索提出分龄推荐标准,指导应用程序在推荐环节优先展示适龄内容。比如,在未成年人模式

下,对3周岁以下用户推荐音频内容,引导减少屏幕使用;3周岁以上不满8周岁用户以学龄前和低年级学生为主,推荐内容侧重启蒙和兴趣培养等。除分龄推荐外,用户可通过搜索等方式获取专属内容池全量内容。

三是提供未成年人专区。在未成年人模式下,丰富教育、益智、科普、读书、体育等应用程序,强化安全审核,便利未成年人获取有益身心健康的产品和服务。

问:未成年人模式如何保障用户便捷使用?

答:未成年人模式作为一项技术保护手段,旨在为未成年人安全上网提供支撑和保障,进一步突出保护、优化服务。

一是以“一键切换”降低操作难度。《指南》明确,未成年人模式入口应当设置在移动智能终端的醒目位置,满足用户一键切换需求。对于共享移动智能终端的家庭而言,“一键切换”功能将大大简化操作流程,实现快速切换,避免用户在每个应用程序重复启动。

二是以“默认设置”提升使用效率。未成年人模式提供了超时暂停、夜间停用等多种默认设置,用户在未成年人模式下可直接使用,无需进行繁琐设置,最大限度降低使用门槛。

三是以“鼓励推荐”优化产品服务。调研发现,很多企业高



视觉中国供图

度重视未成年人保护,推出了多种形式的儿童保护功能。《指南》设置诸多鼓励性条款,引导企业在现有保护措施基础上,主动提供优质内容,上线远程管理、使用报告等功能,优化用户体验。

充分发挥未成年人模式保护作用,离不开各方面的共同努力。一方面,鼓励企业积极参与未成年人模式建设,支持更多适宜未成年人使用的应用程序接入未成年人模式,满足用户使用需求。另一方面,希望家长在将手机等移动智能终端给未成年人使用前,帮助开启未成年人模式,设定年龄区间,为未成年人提供安全的网络环境。

问:《指南》发布后,如何推动未成年人模式建设落地?

答:未成年人模式是保障未成年人安全上网的一项系统工程,涉及主体多、领域广、技术复杂,需要持续推进、不断优化。《指南》发布后,国家网信办将持续指导企业推进未成年人模式建设,引导形成行业统一标准,鼓励家庭、学校广泛使用,充分发挥模式保护效能。后续,国家网信办也将持续关注未成年人网络保护新情况新要求,结合未成年人模式建设情况,不断探索可行方案、创新保护举措、推广经验做法,进一步完善指南内容、丰富应用场景,为未成年人模式建设提供更好指引。

据网信中国

黎以冲突使黎 遭受约85亿美元损失

世界银行14日发布的一份报告估算,延宕一年多的黎以冲突使黎巴嫩遭受约85亿美元损失,其中经济领域损失51亿美元,建筑物损坏或损毁导致至少34亿美元损失。

法新社援引报告内容报道,2023年10月8日至今年10月27日,黎以冲突导致黎经济领域遭受巨大损失,主要集中在贸易、旅游业、服务业和农业等领域。其中,作为黎巴嫩经济支柱产业的旅游业和服务业估计损失合计11亿美元;农业估计损失超过11亿美元。黎南部地区农业损失尤为严重。这一地区本是黎巴嫩传统农业区,但因频繁遭到以军袭击,当地出现大规模农作物歉收、牲畜死亡、农民流离失所现象。

报告还指出,黎巴嫩超过9.9万所住宅损坏或损毁,其中81%位于黎南部提尔、奈拜提耶、迈尔季欧云等地。

报告预估,受黎以冲突影响,黎巴嫩今年实际国内生产总值(GDP)将大幅下滑。由于黎巴嫩“过去5年来持续出现严重经济萎缩”,这一降幅对该国而言显得尤为沉重。

报告同时指出,黎以冲突对黎巴嫩造成的最终损失将远远超过报告目前估值。

据新华社

天天出彩

体彩7位数(24174期)		
中奖号码:	7152799	
奖等	本地中奖注数	每注奖金
特等奖	0注	0元
体彩7星彩(24131期)		
中奖号码:	522993+12	
奖等	中奖注数	每注奖金
一等奖	0注	0元
体彩排列5(24306期)		
中奖号码:	50881	
奖等	中奖注数	每注奖金
一等奖	82注	10000元
体彩排列3(24306期)		
中奖号码:	508	
投注方式	本地中奖注数	每注奖金
直选	1546注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	6707注	173元