

《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》发布 为未成年人营造清朗网络空间

近日,国家互联网信息办公室等八部门联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》,明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式,将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围,对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

国家网信办有关负责人表示,当前,网络已经成为未成年人学习、生活、娱乐的重要空间,未成年人触网率持续攀升,在网络空间接触到的信息容易影响其身心健康和价值观塑造。社会各界对于加强未成年人网络保护,进一步净化未成年人网络环境的呼声日益强烈。办法的制定是落实《未成年人网络保护条例》的重要举措,为网站平台、内容创作者等各方提供了清晰明确的指引。

办法从4个维度对可能影响未成年人身心健康的网络信息进行界定。包括:可能引发或者诱导未成年人模仿或者实施不良行为的信息、可能对未成年人价值观造成负面影响的信息、不当使用未成年人形象的信息、不当披露和使用未成年人个人信息。

对可能影响未成年人身心健康的网络信息,办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节,呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。

办法将于2026年3月1日起施行。

据新华社

首个中国全年龄大脑“地图” 揭示中西方差异

可能很多人会担心,30岁以后大脑就开始走下坡路,对复杂的工作会不会越来越力不从心?北京天坛医院和北京师范大学的一项最新研究发现,中国人的大脑发育大约38岁才到巅峰,正是闯的年纪。

以往研究脑科学脑疾病,我们参考的大多是西方的标准。现在,我国科学家为我们构建了一张覆盖中国人全年龄的大脑发育“标准图谱”。通过分析超过2.4万名健康志愿者的脑影像数据,小到4岁,大到85岁,科学家得出一个结论:中国人的大脑发育和西方人有明显“时差”——我们的大脑发育峰值和大脑的老化都比西方人更晚。

按照以往西方的标准,大脑“公路网”的建设是在30岁左右达到顶峰。而我国科学家绘制的这张最新的“大脑地图”却显示,一个30岁的中国青年,他的大脑可能仍处于积极建设的重要阶段,跨脑区协作的能力还在不断增强,在统筹管理等复杂任务上可以变得更加运筹帷幄,而并非像过去很多人认为的那样,到了30岁以后,就已经开始“走下坡路”。

可以看到,中国人的大脑有自己的特点和发育节奏。大器晚成,不必用年龄限制自己,大脑的广阔潜能还有待我们进一步发掘。

据央视新闻

贵州梅园开园迎客



1月24日,位于贵州省贵安新区的贵州梅园正式开园,吸引了众多游客前来赏梅观光。目前,园区总面积达1800亩,种植梅花270余种5万余株。图为当日,游客在贵州省贵安新区高峰镇普马村的贵州梅园赏梅观光。 新华社发

11部门联合开展2026年 “春暖农民工”服务行动

记者1月24日获悉,人力资源社会保障部、公安部、民政部等11部门近日联合印发通知,部署开展2026年“春暖农民工”服务行动,做好春节期间农民工服务保障工作。

根据通知,各地将深入农民工集中的基层一线,广泛开展走访慰问活动,及时解决农民工遭遇的突发性、紧迫性基本生活困难。主动摸排返乡返岗出行需求,根据需要组织开展“点对点”包专车、专列(车厢)、飞机等运输服务,为农民工集中购票提供便利。密集组织各类线上线下专场招聘活动,分类发布岗位信息。推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式,鼓励农民工技能就业。

此外,各地还将面向农民工组织开展内容丰富的文化文艺活动,开展义诊走进乡村、社区健康行等活动,维护农民工劳动保障权益。

据新华社

矿物表面“长”黄金 我国科学家 揭秘自然“炼金术”

我国科研人员通过原位液相透射电子显微镜等技术,揭秘了黄铁矿表面“长”出黄金的动态过程,并提出了一种黄铁矿诱导金沉淀的新机制。这是科学界首次从纳米尺度,实时捕捉到黄金纳米颗粒在黄铁矿表面的形成过程,为理解金矿成因提供了全新视角。相关成果于近日发表于国际学术期刊《美国科学院院刊》。

科研团队表示,这一机制适用于解释自然界中热液型金矿床(如造山型、卡林型及浅成低温热液型)和表生环境中的金富集过程。从应用角度看,该机制对绿色浸金工艺中的界面调控也具有一定的指导意义。

据新华社

全国铁路今日起 实行新的列车运行图



1月26日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路将安排图定旅客列车12130列,较现图增加243列,开行货物列车23748列,较现图增加177列,全国铁路客货运输能力和效率进一步提升,运输产品供给持续优化,将更好地服务经济社会高质量发展。图为25日凌晨在昆明车辆段昆明南动车运用所拍摄的动车组列车。

新华社发

2025年全国 吸收外资7476.9亿元

商务部近日发布数据显示,2025年,全国新设立外商投资企业70392家,同比增长19.1%;实际使用外资金额7476.9亿元,同比下降9.5%。

从行业看,制造业实际使用外资1855.1亿元,服务业实际使用外资5451.2亿元。高技术产业实际使用外资2417.7亿元,其中,电子商务服务业、医疗仪器设备及器械制造业、航空航天器及设备制造业实际使用外资同比分别增长75%、42.1%、22.9%。

从来源地看,瑞士、阿联酋、英国实际对华投资同比分别增长66.8%、27.3%、15.9%(含通过自由港投资数据)。

据新华社

年货市场年味浓



1月24日,市民在西安市新城区西北小商品年货大集上选购节庆装饰品。

春节临近,陕西省西安市各大年货市场热闹非凡,琳琅满目的商品吸引众多市民前来选购。 新华社发

金融信息服务数据分类分级 指南公开征求意见稿

为规范金融信息服务数据处理活动,提升金融信息服务的数据安全水平,国家互联网信息办公室会同有关部门组织起草了《金融信息服务数据分类分级指南(征求意见稿)》,于24日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年2月23日。

征求意见稿规定了金融信息服务数据分类分级规则。根据金融信息服务数据在经济社会发展中的重要程度和敏感程度,以及一旦遭到泄露、篡改、损毁或者非法获取、非法使用、非法共享,对国家安全、经济运行、社会秩序、公共利益、组织权益、个人权益造成的危害程度,将数据从高到低分为四级,分别为核心数据、重要数据、敏感一般数据、常规一般数据。

根据征求意见稿,数据级别在分级要素识别、影响对象和影响程度分析的基础上综合确定。数据分级完成后,应定期检查复核。当数据的业务属性、重要程度和可能造成的危害程度发生变化时应及时更新。

据新华社

工业和信息化部 拟制定标准规范数字人身份标识

工业和信息化部1月23日发布通知,将公开征求《元宇宙 分类与标识 数字人身份标识要求》强制性国家标准制修订计划项目意见。本次拟制定的标准将规定数字人身份标识的标识体系及注册、管理、标识要求。

近年来,我国数字人产业发展迅速,数字人已广泛用于表演主持、电商直播、品牌营销、客户服务、教育培训等领域。然而,由于缺乏有效的数字人身份标识管理机制,不法分子通过盗用或仿冒他人数字人形象,制作、发布和传播违法不良信息,诋毁和贬损他人名誉;部分数字人缺少内容过滤机制和安全护栏,生成与事实不符的内容。

本次拟制定的标准可以实现问题数字人信息的快速追溯,有利于行业监管;可以精准定位违法违规责任主体,降低欺诈风险;可以建立统一的数字人身份标识认证体系,推动产业向规范化、集群化、精细化发展。

基于此标准,境内所有用于商业和传播用途的数字人将实现“一人一码”,将有助于减少和防范数字人相关安全风险,推动数字人产业健康有序发展,维护数字人企业合法权益,营造风清气正的网络环境。

我国数字人相关企业已超114万家。有测算显示,2025年我国数字人产业规模突破400亿元,带动周边产业规模超6000亿元。

据新华社

山东成为中国第三个GDP 超10万亿元省份

山东成为继广东、江苏之后,全国第三个GDP突破10万亿元的省份。

记者从山东省政府新闻办近日举行的新闻发布会上获悉,2025年,山东实现地区生产总值103197亿元,比上年增长5.5%。山东成为北方第一个GDP突破10万亿元的省份。

据新华社