

教育部： 2026年高考全国统考于6月7日开始举行

新华社北京1月22日电(记者 齐琪)记者22日从教育部获悉,教育部日前印发通知,对做好2026年普通高校招生工作作出部署,明确2026年高考全国统考于6月7日开始举行。

通知提出,要进一步健全考试招生安全管理体系,保障高考安全平稳和公平公正。各地各高校要严把考试入口关、监考关,积极推进信息化赋能,强化考试环境综合治理,加大考试招生培训机构规范

治理力度,及时协调处置各类涉考涉招突发事件。要严格执行国家招生政策规定,严格遵守高校招生工作纪律,严格落实高校招生信息公开机制,强化招生录取监督,切实维护良好招生秩序。

今年春运全社会跨区域人员 流动量有望再创新高



1月19日,旅客在南京南站售票处购买火车票。新华社发(苏阳摄)

新华社北京1月21日电(记者 魏弘毅 魏玉坤)据综合研判,今年春运期间全社会跨区域人员流动量和铁路、民航客运量均有望创历史同期新高。
这是记者21日从2026年全国春运电视电话会议上得到的消息。

记者了解到,2026年春运将从2月2日开始,3月13日结束,共计40天。整体来看,今年春运期间自驾出行仍将处于主体地位,道路疏堵保畅、安全风险防范、极端天气应对等压力较大,需采取有力举措,切实保障群众出行安全与需求。

会议要求,各地区、各有关部门和单位要精心组织做好春运各项工作。要切实加强运输组织,优化提升出行服务,提升春运安全水平,强化极端天气应对,做好重点物资运输保障,营造有温度有热度的春运氛围,全力做好春运各项工作,确保人民群众出行平安顺利。

“变味”的AI动画 ——如何守好孩子的网络净土?

新华社“新华视点”记者 白佳丽 栗雅婷

近年来,AI技术在影视领域得到广泛应用,极大地丰富了群众的文化生活。然而“新华视点”记者近日发现,一些在青少年中流行的AI动画产品角色形象怪异、音效阴森、内容低俗,有的甚至含有色情、恐怖等元素,引发家长担忧。

这类AI动画是如何炮制出来的?如何为孩子守好清朗网络空间?记者进行了走访调查。

“变味”的AI动画防不胜防

“哩哩哩啦啦……”天津市民李先生发现,孩子最近嘴里总是“念念有词”,查询后才得知,这是在青少年中爆火的“AI山海经”里动画形象的名字。

“这些‘AI山海经’视频中,不少内容形象怪异,背景阴森,毫无情节和逻辑可言。但孩子看得津津有味,和同学在一起还会讨论这些动画形象,甚至把里面的内容当作真正的《山海经》故事。”李先生说。

家住山西大同的张女士表示,用视频App给孩子播放动画片时,系统多次推送AI“魔改”的动画。“本来在看《小马宝莉》,紧接着开始播放小马宝莉流泪拉车,被艾莎公主拿鞭子抽打的视频;想看《天线宝宝》,播出的视频中出现天线宝宝被起重机压扁的情节。”

更有甚者,有的这类AI动画标注着“儿童动画”的标签,在青少年模式中也可以看到。此外,由于大数据的算法设置,一旦孩子主动或被动地观看了这类AI动画,便会被经常性推送同类视频,令人防不胜防。

多位受访家长担忧地表示,许多AI动画视频以孩子熟知的经典动画形象为主角,当深受孩子信任的角色做出不当行为,不仅会给孩子带来认知上的困惑,还可能诱导孩子去模仿。

除了“AI山海经”外,此前社交网络和短视频平台还曾出现《红楼梦》《西游记》《三国演义》等经典著作改编的AI视频,“林黛玉倒拔垂杨柳”“唐僧手持加特林”等荒诞画面让

人大跌眼镜。天津市河西区德贤小学校长周瑞认为,这类对经典作品的歪曲恶搞,可能对正处于三观塑造阶段的青少年带来负面影响。

AI视频不良内容的“重灾区”

记者调查发现,在多个AI内容生成平台,用户只需上传简单的人物形象、输入文字指令,即可快速生成动态视频,电商平台也存在专门提供动画定制服务的商家。社交媒体上,还能看到有关AI生成大尺度图片的教学帖、经验帖,其中动画是AI视频不良内容的“重灾区”。

“AI技术使得制作视频的成本和门槛大幅降低,为内容创作者提供了极大助力,但客观上也让更多粗制滥造甚至导向不良的视频产品进入用户视野。”南开大学信息与传播学院副教授于孟利表示,一些投机型创作者利用青少年好奇心强的特点,将制作节奏快、刺激性强的AI动画当作“流量密码”,不择手段“博眼球”。

记者在某短视频平台上看到,不少内容荒诞或含有暴力、软色情内容的AI动画流量十分可观,例如某条“奥特曼开着推土机疯狂碾压路面汽车”的动画点赞量达到26万次。

据业内人士透露,创作这类内容有多种变现途径,除了平台流量分成外,还可以通过售卖盲盒、卡牌等周边产品,或将用户引流至私域等方式获利。以“AI山海经”为例,已有手办、玩偶、临摹绘本等衍生品在电商平台销售。

工信部工业和信息化法治战略与管理重点实验室副主任赵精武介绍,对于AI生成的图片、视频,平台通常采取“人工+机器”的方式进行审核,部分平台会采用数字技术工具对图片视频内容进行批量审核,有的平台还会设置专门的人工审核团队,针对用户投诉举报、首页推荐等显著位置的网络信息内容进行审核。

这类批量生成的AI动画视频,给平台的

监管体系带来挑战。赵精武表示,现有审核机制在应对隐蔽性强、法律定性模糊的网络内容时存在局限,平台往往难以在短时间内准确判定其是否属于违法不良信息。此外,AI生成的视频、图像常与普通内容混杂,进一步增加了识别难度,导致人工审核成本大幅上升。

为孩子营造清朗网络空间

当AI技术深度融入社会生活,如何让其成为孩子成长的好帮手,而不是炮制有害内容的帮凶?

2024年发布的《生成式人工智能服务安全基本要求》,对生成式人工智能服务适用未成年人的有关内容作出明确规定。

2025年4月,中央网信办开展“清朗·整治AI技术滥用”专项行动,重点整治内容包括利用AI脱衣、AI绘图等功能生成合成色情内容,制作发布血腥暴力场景,人体扭曲变形、超现实怪物等恐怖诡谲画面等。

多位受访专家建议,进一步加强AI生成视频产业链的监管力度,压实平台主体责任。赵精武表示,网络平台应重点审核面向未成年人群体的AI合成推送信息,设置专门团队优化未成年人用户算法推荐服务,增加优质网络信息内容的推送权重。

在源头治理方面,于孟利建议,应在AI生成工具上强制嵌入不可篡改的数字水印,从而实现内容的精准溯源。

“低龄儿童对信息真伪的判断力较弱,面对AI等新技术带来的网络信息洪流,家长应积极承担监护人职责,成为孩子观看内容的最后一道‘把关人’。”中国传媒大学动画与数字艺术学院院长王雷说。

天津市安定医院儿童青少年心理科病区主任雷彤表示,学校和家庭应加强未成年人的生命教育等,让孩子培养正确的价值观,抵御不良网络内容的侵蚀;同时,加大优质儿童文化产品的供给。“当‘正’的内容足够多、足够有趣,‘邪’的内容自然便有了生存空间。”雷彤说。

中国与智利载人深潜科考启航 联合探索阿塔卡马海沟

新华社智利瓦尔帕莱索1月20日电(记者 朱雨博)当地时间19日,中国-智利阿塔卡马海沟载人深潜联合科考航次从智利瓦尔帕莱索正式启航,两国科考人员将合作探索最大深度超8000米的阿塔卡马海沟。

启航仪式当天在停靠于智利中部瓦尔帕莱索港的中国“探索一号”科考船上举行。本航次由中国科学院深海科学与工程研究所与智利康塞普西翁大学共同组织,主要目标包括探索阿塔卡马海沟生物多样性、化能生态系统、深部流体活动和板块俯冲机制等。该海沟又称秘鲁-智利海沟,位于秘鲁与智利两国西侧海域,长约5900公里,是世界上最长的海沟,以表层水体生产力高、底部构造活动活跃、底栖生物密度大为特点,但科学界对其探索仍十分有限。

智利康塞普西翁大学千禧海洋研究所所长奥斯瓦尔多·乌略亚告诉新华社记者,这次科考活动将帮助智利了解阿塔卡马海沟地质与生命特点,对探索该国频发的地震和火山成因及海沟生物多样性具有非常重要的意义。

本航次也是由中国主导的国际大科学计划“全球深渊探索计划”框架下的国际联合航次。中国驻智利大使牛清报在启航仪式上致辞说,本次科考是中智关系内涵日益丰富的例证,也是联合国“海洋科学促进可持续发展十年”倡议所倡导的“全球性、开放性、合作性”精神的生动实践,是科学无国界、合作共赢的最佳例证。

本航次中,“探索一号”科考船搭载了我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器。它是目前国际上唯一一台具备万米海底强作业能力的载人潜水器。

启航当天还举行了“探索一号”科考船开放日活动。智利当地民众、科研人员、媒体等受邀登上科考船,在船长和中方科考队员带领下了解中国先进海洋科考设备与技术。

财政部： 全面推行 财政电子票据跨省报销

新华社北京1月21日电(记者 申铖)财政部1月21日对外发布通知称,为解决财政电子票据跨省报销难题,持续提升财政电子票据社会化应用效能,在前期试点的基础上,财政部决定全面开展财政电子票据跨省报销工作。

通知明确,财政电子票据全面纳入跨省报销范围。各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团(以下称各省份)监制的财政电子票据,均须实行全国统一式样、编码规则和电子票据数据标准,并按要求实时接入全国财政电子票据公共服务平台,全面纳入跨省报销范围。

通知提出,建设财政电子票据跨省报销功能模块。各省份应按照全国统一的标准和要求,依托全国财政电子票据公共服务平台,建设财政电子票据跨省报销应用功能,实现全国财政电子票据实时共享,向社会公众提供财政电子票据跨省归集、状态查询、真伪鉴别、报销锁定、报销反馈等跨省报销服务。同时,建立财政电子票据数字账户体系。

通知要求,各省份细化工作任务,明确时间节点,制定实施方案并报财政部备案,于2026年底前正式上线财政电子票据跨省报销应用功能。