

贯彻落实党的二十届四中全会精神

学习规划建议每日问答

如何理解发展防治康管全链条服务

新华社北京1月27日电 习近平总书记在2016年全国卫生与健康大会上强调推进“公平可及、系统连续的预防、治疗、康复、健康促进等健康服务”，为发展防治康管全链条服务提供了根本遵循。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“发展防治康管全链条服务。”这是落实习近平总书记重要指示精神的具休行动，是推动健康服务供给侧结构性改革的系统性安排，也是更好满足群众看病就医需求的一项重要举措。

当前，随着我国经济社会持续发展，我国居民疾病谱不断变化，我国心脑血管病患者达到3.3亿，慢性病死亡人数占总死亡数的比例超过80%，60岁及以上老年人慢性病患者率超过78%。以癌症、心脑血管疾病、慢性呼吸系统疾病、糖尿病四大疾病为代表的重大慢性病，已经成为威胁我国居民健康的最主要疾病，2024年30-70岁重大慢性病患者人群过早死亡率达到14.3%。近年来，我国慢性病综合防治工作取得了长足进步，但在预防、早筛早诊早治、康复期服务、日常健康管理及促进等环节还存在不系统不全面的现象，这既是群众防病看病的痛点，也是减少我国居民过早死亡、提高健康预期寿命的制约因素。

发展防治康管全链条服务，是指推进全体人民享有所需要的、有质量的、可负担的、连续性的预防、治疗、康复、健康管理与促进服务，重点是强化医防协同、医防融合和社会共治，推动防治康管资源从“碎片化”到“一体化”，构建“院前健康管理、院中诊断治疗、院后保健康复”的全过程健康服务模式，推进对疾病发生发展全过程的连续性管理干预，推动实现早防早诊早治早康复。

一方面，需要打通预防、治疗、康复、健康管理与促进服务全链条。以心脑血管疾病、癌症、糖尿病、慢性呼吸系统疾病等

重大慢性病防治为切入点，深入实施健康生活方式行动，大力开展健康体重管理年活动，逐步降低儿童和成人肥胖率，倡导身心健康，发挥医务人员健康教育指导作用，加强高血压、高血糖、血脂异常等重点人群生活方式指导，努力减缓慢性病上升趋势，有效控制慢性病发生发展。加强防病治病各环节信息互通共享，推动不同医疗机构之间、卫生健康和医疗保障、药品监管等不同部门之间数据信息联通，持续推进检查检验结果互认和就诊等信息共享。探索在医疗机构设置健康管理中心和疾病管理中心，推进预防端精准干预、治疗端多学科协作、康复端接续性服务、出院后日常管理端长期随访的健康服务模式。加大防治康管全链条基本医保、商业健康保险支持保障力度，推进以健康为中心的服务支付机制，充分发挥各级医疗机构和基层社区、单位等作用，健全早筛早诊早治体系，强化多病同防同治同管。加强卫生健康、宣传、发展改革、教育、民政、财政、医保、中医药、疾控、药监等多部门协同，调动各方资源形成促进健康合力。

另一方面，需要系统性整合急性期治疗医院、恢复期康复机构、基层医疗卫生机构等不同机构承担的防治服务，提高不同医疗卫生机构健康服务连续性，推进空间整合、服务贯通、信息联通、人力协同。发挥紧密型医联体作用，以不同医院之间、同一医院不同诊室之间医疗服务顺畅接续为目标，加强协同合作，完善首诊负责制和院间转诊机制，建立门诊“一站式”服务中心和院间转诊服务平台，开展全科专科联合门诊、住院一体化管理，施行上级医院向基层下沉门诊号源、预留床位等，建立重大急性疾病防治一体化服务和救治绿色通道，最大程度减少患者个人奔波求医的不方便，推动主要通过医疗机构间或院内不同科室间合作实现患者在不同医院之间、同一医院不同诊室之间的转诊。同步完善转诊医保支付政策衔接，促进双向转诊有序开展。发挥基层医疗卫生机构和家庭医生签约日常健康管理、出院后健康随访等作用，最大程度提供全方位全周期服务，降低疾病发生发展和致残死亡风险，促进早期康复，努力保障群众生命健康。

“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运用，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

“哩哩啦啦啦啦……”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》，播出的视频中却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2.6万次。

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’的内容自然便没有了生存空间。”雷彤说。

新华社天津1月22日电

