

六部门:医疗卫生机构不得开展殡仪服务

新华社北京1月12日电(记者李恒)根据国家卫生健康委等6部门12日公布的《医疗卫生机构亡故患者全流程服务管理规定》，医疗卫生机构应立足主责主业，不得开展殡仪服务。

根据规定，严禁在医疗卫生机构内任何场所陈列、展示、售卖殡仪服务用品，不得燃点香烛及焚烧祭祀用品等。严禁外包或以其他形式由第三方运营、管理遗体暂存

区(或太平间)，严禁通过出租出借场地、与第三方合作、购买服务等方式引入相关组织或个人在医疗卫生机构内提供殡仪服务。

殡葬是关系千家万户的民生问题，关乎群众的切身利益。规定明确了死亡证明签发主体、签发流程、死亡证明管理、遗体暂存区设置、亡故患者遗体转运管理、遗体暂存区管理、亡故患者遗体及时转出、医疗卫生机构涉亡故患者服

务范围、亡故患者及家属个人信息保护、部门协同监管、违规违纪违法问题查处、政策法规宣传引导等十二条内容。

规定还强调，医疗卫生机构严禁接收和存放院外来源的遗体，不得承担其他部门委托的遗体存放业务。严禁使用院前急救车辆、非急救医疗转运车辆转运遗体。医疗卫生机构要加强内部重点场所巡视管理，防范并及时制止社会人员在本机构内开展殡仪服务的行为。

雄忻高铁全线控制性工程 北太行山隧道全线贯通

新华社太原1月12日电(记者许雄 杨晨光)

1月12日，随着最后一次开挖爆破顺利完成，历经1113天的奋战，由中国铁路太原局集团有限公司所属大西铁路客运专线有限责任公司代建、中铁十一局集团有限公司承建的雄忻高铁全线控制性工程北太行山隧道实现全线贯通。这一河北、山西间“咽喉通道”的顺利打通，为雄忻高铁全线按期通车奠定了坚实基础。

北太行山隧道起点位于河北省保定市阜平县，终点位于山西省忻州市五台山风景名胜区，横穿太行山脉，全长125.19千米，最大埋深600.96米，最小埋深20米，为一级高风险隧道。隧道存在突水突泥、岩爆、塌方、断层等不良地质，施工风险高，施工技术难度大。

同时隧道还穿越河北省银河山省级自然保护区、天生桥国家森林公园以及山西省五台山风景名胜区，环保、水保要求极高。

面对复杂挑战，中铁十



■在山西省忻州市五台山风景名胜区拍摄的雄忻高铁北太行山隧道出口。
新华社记者 杨晨光 摄

一局建设团队科学开展前期策划，运用超前地质预报、监控量测、超前支护等技术措施和手段，构建数字化管控技术体系，动态调整支护参数保障掘进安全，积极优化施工方案和工法，有效提升了施工效率与安全管控水平。

施工中，相关单位还运用双曲臂凿岩台车、二次衬砌双面板智能台车、3D断面扫描仪、自行式仰拱栈桥等智能工装设备，有效提升了施工效率。

为坚持绿色环保施工，建设团队在各隧道口和拌合站附近设置污水处理厂和沉淀池，污水处理达标后按规定排放，最大限度保护周边环境。

雄忻高铁东起河北雄安新区，西至山西忻州，正线全长约342公里，是我国“八纵八横”高速铁路网京昆通道的重要组成部分，也是山西省首条设计时速350公里的高速铁路。项目建成后，将进一步完善国家高速铁路网布局，显著加强山西与京津冀地区的交通联系，对促进沿线经济社会发展、助力区域协同发展具有重要意义。

我国科研人员让精密电路 像“保鲜膜”一样能包裹万物

新华社天津1月12日电(记者 张建新 栗雅婷)

复杂的电子电路化身“热缩保鲜膜”，热风一吹，便严丝合缝地贴在任意形状的物体表面——这一充满想象力的技术场景正在走向现实。

近日，天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室黄显、国瑞团队与清华大学深圳国际研究生院汪鸿章团队合作，提出一种基于液态金属电路与热塑性薄膜的“热缩制备策略”，为柔性电子与智能感知领域带来重要突破。相关研究成果于1月12日发表在国际权威期刊《自然·电子学》上。

在人工关节、智能头

盔、汽车弧形触控面板等不规则3D曲面载体上，制造高性能电路并不是一件容易事，存在着共形贴合难、精度难控、材料适配差、可靠性不足等一系列问题，还可能出现电路易断裂、信号不稳、良率偏低等问题。

面对这一柔性电子领域的难题，研究团队创新性地采用常见的热塑性薄膜为基底，此材料遇热收缩，可紧密包裹物体。为解决普通金属在收缩中易断裂的问题，团队又研制出具有高导电性和良好流动性的半液态金属材料，通过自主打印技术在平面薄膜上“绘制”出电路。

通过该技术，平面电路在约70摄氏度的温水或热风处理后，无论是圆润的苹果、飞机的机翼，还是灵活的手指，都能按照预先设计的“变形蓝图”快速自适应贴合。

在具身智能领域，研究团队依靠此项技术已成功为机器人手臂、头部定制了贴合触觉传感器阵列，让机器人拥有了灵敏的“电子皮肤”。他们还开发了集成压力与温度传感器的“智能手套”，让机器人可以通过“摸一摸”来识别物体。

“不仅如此，该技术的应用潜力正向更广阔的产业场景延伸。”本研究第一作者、天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室和天津大学感知科学与工程系博士蒋成杰介绍说，在智慧农业领域，轻薄的电路可贴附于果蔬表面，实时监测储运温湿度，保障新鲜品质；在航空航天领域，该技术能为飞机机翼定制一体化加热电路，实现高效除冰；在智慧医疗领域，可制作智能绷带，实现舒适精准的健康监测。

警惕“AI魔改”改造认知

□张欣 翟天旸

自2026年1月1日起，国家广播电视总局在全国范围内开展为期一个月的专项治理行动，集中清理利用AI技术对经典影视内容进行恶意改编、解构的短视频作品。

此次行动传递出明确信号：技术应用，绝不能成为随意解构经典、随意戏说历史、随意扭曲文化认知的法外之地。

唐僧推销保险，林黛玉与孙悟空组成“木石前盟CP”，清宫剧变成“枪战片”……一些所谓“魔改”视频看似仅为网络恶搞，实则严重违背原作精神内核和角色形象，颠覆基本认知，消解真实叙事权威，分化社会共识。

更值得警惕的是，“AI魔改”存在文化挪用、篡改的突出问题，导致对真实历史时空、中华文明标识产生明显错位认知，冲击文化认同。近一段时间，“外国山海经”成为青少年社交密码，一些孩子还未经由《山海经》感受传统文化的博大精深，便已因“穿耐克鞋的鲨鱼”“仙人掌身的大象”形成“中国的山海经不如外国好”的印象。

人工智能的浪潮袭来，改变信息生产与传播的方式，赋予创作更大空间、更多可能。生成式AI源源不断输出并传播的海量信息之下，传递的价值取向，向上向善者有之，消极负面者亦有之。这将塑造受众对社会道德、伦理规范、价值理想等方面的认知和理解，进而塑造行为、影响选择。

因此，对“AI魔改”视频，要专项治理，更应常态管理。应推动建立跨平台联动、技术审核标准统一、责任追溯清晰的长效监管机制，确保对“AI魔改”乱象的治理常态化、制度化、法治化。

(新华社电)

为“共鸣式”展陈点赞

□张冉燃 杨朝鸿

深圳博物馆近日走红，靠的不是稀世珍宝镇馆、精美展陈撑场，而是塑料拖鞋、外卖工服等不起眼的寻常物件。热度看似偶然，实则有其必然：公众走进博物馆，不只想仰望历史，也期待看见自己；不只追求知识增量，也渴望情感确认。恰是共鸣撑起了深博的人气。

这些日常物件之所以引发共鸣，在于它们承载了无数人共同的生活经历、集体记忆。观众在展柜前驻足，看到的不仅是物件本身，更是被照亮的自身生活——那一瞬“我也有”的确认，让平凡显出重量。

这种“共鸣式”展陈并非简单迎合流量，而是对博物馆公共功能的再认识：博物馆的价值不仅在于保存“远古”，也可以记录“当下”；不仅可以展示庙堂经典，也可以收藏市井烟火。展陈普通人的家常物件，意味着把个体的奋斗、成长等写入公共记忆，让更多人感受到历史并不遥远，文化就在身边，我也在其中、我亦被尊重。

日常物件易于唤起情感联结，也容易在社交传播中被简化为“打卡”背景、情绪标签。如果展览止步于呈现，共鸣可能迅速消耗，展览也可能滑向浅表。让热度沉淀为厚度，还需依靠扎实的学术支撑和专业阐释，比如为展品建立清晰的时空坐标、社会语境，说明它为何出现、何以流行、折射怎样的生活方式、社会结构，从而将个人记忆融入时代叙事，让观众从“感动一时”走向“理解一层”。

从“比珍贵”到“拼共鸣”，深博的启示在于：公共文化空间的竞争力，不只在收藏多少“稀有”，也在于能否讲好“普通”。把寻常之物讲出时代分量，把个体记忆汇入共同历史，就能转化为持久力量。

(新华社电)