

非物质文化遗产数字化赋能文化认同的路径研究——以黄梅戏为例

寇沐萱

非物质文化遗产是中华优秀传统文化的重要载体,是凝聚文化认同、筑牢文化自信的重要支撑。黄梅戏作为特色地方非遗剧种,承载乡土底蕴与传统文脉,是地域文化建设的宝贵资源。数字技术的发展,为黄梅戏活态传承与创新传播提供了新路径,能够深化大众文化认知、凝聚情感共识、强化民众的文化认同感。

一、非物质文化遗产数字化赋能文化认同的价值意蕴

(一)以数字建档完善认知体系,为增进文化认同筑牢认识前提。建设完善黄梅戏数字资源体系,有助于大众深刻认识其艺术价值。黄梅戏历经百年发展,积累了丰富的剧目、唱腔、道具及口述史料,传统的保存方式难以对其进行充分整合,容易导致相关知识碎片化。利用人工智能技术进行系统化数字建档,能够全面归集各类戏曲资源,对黄梅戏的发展脉络与精神内涵进行系统梳理,帮助大众形成立体完整的文化认知,为增强文化认同筑牢坚实的认识基础。

(二)以数字浸润重构传播场景,为增进文化认同凝聚情感力量。沉浸式、交互式的数字传播能够拉近大众与传统戏曲的距离。传统模式下的黄梅戏传播高度依赖线下剧场,受众覆盖面窄、体验形式单一,难以适配当代大众的文化消费习惯。数字技术的应用则能够打破时空桎梏,以建造“黄梅戏VR博物馆”等方式重构戏曲传播场景,实现全天候、全覆盖的文

化浸润,有效消解传统戏曲的距离感,唤醒大众的乡土文化记忆,在数字情境中激活对传统戏曲的情感认同。

(三)以数字开放激活传承动能,为增进文化认同培育实践自觉。数字化传播具备开放共享、低门槛、高互动的显著优势,能够打破戏曲专业圈层壁垒,推动大众从被动接收者转变为主动传播者与自觉建设者。例如,利用大模型辅助进行戏曲相关创作,开发超智能黄梅戏数字人,与游客进行即时性互动,使大众得以在参与二次创作的过程中深化文化理解,将文化传承的坚定信念转化为守护、弘扬非遗文化的实践自觉。

二、非物质文化遗产数字化赋能文化认同的现实挑战

(一)内涵挖掘深度不足,价值阐释趋于浅表化。当前,黄梅戏数字化发展存在过于重视技术表现形式的问题,数字化创作过度依赖视觉特效与技术包装,对黄梅戏所蕴含的乡土民俗、人文底蕴的挖掘则有所不足。若停留于将传统戏曲简化为碎片化数字影像与符号标签,便会与其赖以生长的社会土壤相割裂,削弱大众对其原生民俗内涵的真实感知,进而滋生泛娱乐化倾向,遮蔽其深刻文化内核,难以激发受众的深刻思考与精神共鸣。

(二)传播创新力度不足,亟需加强数字化平台建设。黄梅戏的数字化传播模式较为固化,大多是对线下舞台演出的简单搬运,传播语

态传统、呈现形式单一,缺乏多元化、场景化、交互性的创新表达。就传播渠道而言,除抖音平台较为活跃外,其余平台建设处于滞后状态,缺乏与观众交流互动。[4]这种传播模式尚未构建双向互动的文化体验场域,受众从中难以深度感知戏曲特有的文化精神与审美取向。

(三)数字鸿沟制约明显,群众参与范围受限。中老年群体、农村居民及部分传统艺人因数字素养不足、智能设备操作困难,难以有效获取线上戏曲资源、参与数字化平台建设,在黄梅戏数字化过程中存在边缘化风险。由此,不同群体间的参与壁垒被进一步拉大,群众对戏曲传承的参与不足,可能阻碍地域戏曲文化共同体的建构发展。

三、非物质文化遗产数字化赋能文化认同的实践路径

(一)坚守文化主体性,使技术回归服务本位。“任何文化要立得住、行得远,要有引领力、凝聚力、塑造力、辐射力,就必须有自己的主体性。”运用技术对黄梅戏进行创新与传播,不能与戏曲的原生文化内核相背离。要坚持由戏曲传承人主导内容创作,以正确的价值导向引领新时代戏曲文化发展,技术人员则应以辅助执行配合工作。在推进黄梅戏数字化的过程中,需尊重中华优秀传统文化传承规律,合理把控技术介入尺度,杜绝机械化、形式化的数字制作,以保护非物质文化遗产的文化本真性。

(二)构建多元全媒体传播体系,丰富戏曲数字传播形态。立足数字化媒介发展规律,革新固化的戏曲传播模式,优化适配大众认知的传播话语。跳出单一录播复刻的局限,运用短视频科普、数字剧场、互动展演等新型形式,转变单向传播模式,打造交互式传播场景。通过多元数字产品拓宽传播渠道,拉近大众与黄梅戏的文化距离,消解受众的审美隔阂,让大众深度感知戏曲文化价值。

(三)破除数字参与壁垒,促进多元主体共同参与。针对城乡、代际间的数字素养差距,要实施分层适配举措。面向老年人、农村居民等传统受众,优化线上平台的适老化设计,简化操作流程,依托基层文化站点开展数字技能帮扶,降低接触门槛。在推进线上展演、数字资源库建设的同时,兼顾电视、线下惠民演出等传统渠道。通过代际互助与基层普及弥合数字鸿沟,使不同群体平等参与黄梅戏数字化传承实践,让黄梅戏在更广的人群中扎根,厚植共同的文化归属感。

四、结语

黄梅戏数字化转型既是非遗保护的时代选择,也是凝聚中华文化认同的必由之路。唯有深耕文化内涵、创新传播形式、坚守传承初心,才能使传统戏曲在数字时代焕发全新生机。

作者单位:陕西师范大学马克思主义学院

小儿腹泻常用药品的合理使用

屈长飞

儿童腹泻来得急,孩子频繁跑厕所、肚子咕噜作响,家长又心疼又着急,恨不得一粒药就能止住。其实,儿童腹泻用药不能只盯着“止泻”,更要重视补液、防脱水等。了解口服补液盐、蒙脱石散这些常用药品的合理使用方法,是守护孩子肠胃健康的关键。

一、口服补液盐(ORS)。口服补液盐是世界卫生组织推荐用于治疗儿童腹泻脱水的基础药物,也是腹泻治疗中优先级最高的药品,绝大多数儿童腹泻都会伴随水分和电解质流失,如果补水不及时便容易出现脱水、电解质紊乱的危险情况。口服补液盐药物配比精准,能够温和补充孩子体内流失的钠、钾等电解质,调节肠道渗透压,减少肠道水分异常分泌,且不会对肠胃产生刺激性。家长在配制口服补液盐时一定要严格按照说明书的要求,用规定量的温水完全溶解后少量多次给孩子喂服,不能为了改善口感随意添加蜂蜜、果汁或者牛奶,也不要把一袋拆成多次配制以免浓度不准确影响效果。

二、蒙脱石散。蒙脱石散是很多家庭药箱里的“常客”,它是一种天然的蒙脱石微粒粉剂,进入肠道后不会被人体的吸收,而是会均匀覆盖在肠道黏膜表面,一方面能够吸附肠道内的病毒、细菌及其产生的毒素,另一方面可以修复受损的肠黏膜屏障,增强肠道黏膜的防御能力,同时还能减少肠道分泌的水分和电解质,起到收敛止泻的作用,适合用于急性水样便腹泻的早期治疗。使用蒙脱石散时要注意与其他药物错开时间,因为它有吸附作用,如果和益生菌、补锌剂同时服用,可能会影响其他药物发挥作用。

三、益生菌制剂。益生菌制剂是含有对人体有益的活性微生物的制剂,常见的主要有双歧杆菌、乳酸杆菌等,这些有益菌进入肠道后能够调节肠道内的微生态平衡,抑制有害菌的繁殖。儿童肠道菌群失衡是诱发腹泻的常见原因,而益生菌制剂能够补充肠道内有益菌,提升肠道消化吸收能力,多用于受凉或饮食不当引发的非感染性腹泻。不同菌株的益生菌适应症有所差异,家长不宜同时混用多种益生菌,且服用时需使用温水送服,不要让高温杀灭活菌,同时也不宜与抗生素同服,需间隔两小时以上,坚持规律服用才能慢慢改善肠道健康状态。

四、补锌剂。根据世界卫生组织的推荐,急性腹泻发作的儿童都需要及时补充锌元素,因为腹泻期间肠道对锌的吸收会大量减少,同时肠道丢失的锌也会增加,而锌元素能够促进修复肠黏膜上皮细胞,增强肠道黏膜的屏障功能,还能改善消化酶的活性,提升孩子的食欲。临床中建议腹泻患儿连续补锌两周,即便腹泻症状提前好转也需完成足量疗程,常见的葡萄糖酸锌、硫酸锌都适合儿童服用,温和易吸收,适配各类腹泻患儿辅助调理。

五、消旋卡多曲。消旋卡多曲属于抗分泌类止泻药,它的特点是减少肠道过度分泌水分,帮助孩子减少水样便量,但它不像某些强力止泻药那样明显抑制肠道蠕动,因此在儿童急性水样腹泻中有时会被医生作为辅助用药。消旋卡多曲主要用于水样泻的对症治疗,药物起效温和且副作用较少,医生会按照孩子年龄、体重精准调整用量,但不可用于黏液脓血便的腹泻,避免掩盖病情延误治疗。

六、用药小贴士。家长给腹泻患儿用药时先要明确腹泻类型,水样泻优先选用补液盐、消旋卡多曲,益生菌群素乱搭配益生菌等,同时切勿盲目使用抗生素,多数儿童腹泻为病毒感染,滥用抗生素会破坏肠道菌群。另外,家长在给患儿用药前一定要仔细阅读药品说明书,明确药物的适应证、用法用量及禁忌证,不要自行联合使用多种止泻药物,以免药物之间发生相互作用影响效果或者增加不良反应的发生风险。若孩子出现高烧不退、便血等情况须及时就医,不要自行长期用药。

儿童腹泻用药讲究对症、适量,家长无需过度焦虑而盲目囤药,熟知各类药物的作用原理,结合孩子症状合理搭配用药,同时做好饮食护理,清淡饮食,便能快速帮助孩子恢复肠胃健康。

作者单位:五河县人民医院

加速构建服务安徽人工智能产业发展的创新生态

刘经涛

《安徽省国民经济和社会发展规划第十五个五年规划纲要》明确提出,要加速推进“人工智能+万物”应用布局,系统推动人工智能对各行各业、各领域的深度赋能。当前人工智能技术迭代加快、跨领域融合深化,正重塑要素配置与产业形态,推动核心技术突破和高水平开放,深刻影响经济增长、社会治理、科技创新和全球政经格局。

安徽主动作为,密集出台专项行动,迭代升级通用人工智能支持政策至2.0版,强化制度供给与要素保障,力争在全国竞争中进位争先。2025年,安徽人工智能产业水平全国第五,规上人工智能企业营收2465.5亿元、增长14%,产业投资增速28.3%,其中重点纳统项目投资增长103.3%,动能持续增强。但仍存在关键核心技术自主供给不足、产业链基础薄弱、应用场景广度和深度欠缺、高层次复合型人才匮乏等瓶颈,制约产业能级跃升。

一、以关键核心技术卡点为突破加速构建技术生态

一是提升自主创新能力。依托新型举国体制,统筹国家实验室、科研院所、高校和领军企业等战略力量,完善协同攻关与任务牵引机制,构建高效创新格局。布局新一代人工智能重大专项,采用“揭榜挂帅”“赛马制”突破大模型底层架构、核心算法、数据治理,以及AI芯片、智能感知器件、基础软件等关键领域。实施高校“攀登计划”,引导科研从论文导向转向问题导向和产业需求,力争产出一批原创标志性成果。

二是夯实前沿基础研究。对标国际一流,加快高水平研究机构和创新载体建设,系统布局基础原创研究。健全高校基础研究稳定支持制度,引进培育具有国际影响力的领军人才,建设高水平科研平台,推进跨校跨学科资源整合,承担重大科研任务,增强原始创新。完善通用人工智能理论体系,推动人工智能与认知科学、神经科学、心理学等深度交融,在多模态智

能、认知智能、类脑计算、具身智能、群体智能等前沿领域取得实质进展。

三是构建企业主导的协同创新生态。建立分层培育体系,形成科技领军企业、“专精特新”小巨人企业和科技型中小企业梯度成长格局。支持龙头企业整合全球资源,建设开放式创新平台,鼓励其牵头组建紧密型创新联合体,深化产学研用协同。吸引境外优质企业和科研机构在皖设立研发机构。健全常态化技术需求对接机制,围绕高端芯片、新能源汽车、先进装备制造等核心难题,引导高校、园区与企业协同攻关,加快突破产业瓶颈。

二、以应用场景需求为锚点加速构建产业生态

一是系统挖掘垂直领域潜力。面向制造业柔性生产、智能家居交互升级、多模态推荐等实践基础,推动技术与行业痛点精准衔接。构建行业需求图谱与技术能力匹配机制,聚焦预测性运维、个性化定制、智能营销等场景,解决适配集成难题,探索标准化、模块化、可推广的赋能路径,打造规模化应用示范样板。

二是以场景为牵引深化协同创新。构建行业数据流通基础设施,完善多源异构数据统一接入、分级分类和隐私保护制度,为跨主体数据共享提供保障。打造开放式产业协作平台,促进智能装备企业、智慧城市系统集成商等协同合作与资源共享,探索商业模式创新。以复合型场景需求倒逼底层算法优化与技术架构升级,带动产业链协同重构,形成“场景驱动创新、技术实现突破、生态持续优化”的循环。

三是推进应用场景有序开放。系统编制场景开放中长期规划,出台专项支持政策,明确目标和路径,提升制度化水平。设立引导基金、落实税收减免,分担研发与示范风险。建设市场化技术成果交易对接平台,提升资源配置效率。依托示范工程打造可复制、可推广的标杆

案例,推动人工智能规模化落地和深度融合。

三、以产学研协同育人为导向加速构建人才生态

一是畅通校企协同通道。打通企业高端人才与高校院所双向流动渠道,推动领军专家定期驻校授课,实现“高水平专家常态驻校”。推行青年教师带薪赴龙头企业实践或参与研发,提升课程前沿性。优化高校教师评价,构建“教学能力—工程实践能力”双维标准,将产品研发、关键技术突破和成果转化纳入职称评审,引导科研创新成果融入教学,转化为产业动力。

二是打造实践导向的协同创新平台。支持龙头企业与地方政府共建产业开放实验室,开放共享基础软件与算力,组织问题导向协同研发。支持高校建设产教融合平台,有偿合作引入企业技术与数据,服务模型训练和应用开发。设立国家层面人工智能创新赛事,增设面向产业需求的企业命题赛道,通过“以赛选才”探索定制化培养路径,释放创新潜能。

三是健全科技创新与人才制度保障。构建知识产权快速服务机制,开辟专利绿色通道,形成快速审查、确权、维权“一站式”支撑体系。针对重点企业和科研机构,试点重点人才工程计划配额制,提升资源配置精度。实施高层次人才专项计划,扩大省自然科学基金与企业联合资助,推行“企业凝练需求、多方联合攻关、市场检验成果、政府配套支持”机制。完善人才金融支撑体系,联动人才投资基金、人才贷、人才板等工具,组建投资保协作联盟,发挥专项人才基金集聚效应,为创新创业提供系统金融保障。

基金项目:本文系安徽省哲学社会科学规划项目“可供性视角下人工智能驱动制造企业数字创新的机制研究”的研究成果(项目编号为:AHSKQ2024D026)。
作者单位:合肥师范学院经济与管理学院