

AI 语音合成技术下播音主持的探索与思考

周洋

重庆对外经贸学院，重庆，401520；

摘要：随着人工智能技术的持续发展，AI 语音合成技术体系愈发完善，其在播音主持领域中的引入与应用能够有效突破传统播音主持在行业生态、职业格局等方面存在的限制。对此，需从播音主持行业出发，针对 AI 语音合成技术下播音主持的机遇与价值重塑展开深入分析，并加大播音主持发展路径探索力度，同时深化 AI 语音合成技术下播音主持发展的思考层次，以此在充分发挥 AI 语音合成技术积极作用的同时，助力行业长效发展目标的实现。

关键词：AI 语音合成技术；播音主持；发展机遇；价值重塑；探索与思考

DOI：10.69979/3029-2700.26.04.100

AI 语音合成技术的发展与应用，在其情感计算、多模态交互等核心技术支持下，能够提升行业整体生产效率，并有效助力行业传播场景的拓展。但是，AI 语音合成技术的应用也带来了艺术消解、职业替代等行业深层问题；在此背景下，为依托 AI 语音合成技术的应用推动播音主持行业转型发展，需精准把控 AI 语音合成技术下播音主持面临的机遇，探索融合发展路径，并以此全面明确行业发展核心方向。

1 AI 语音合成技术下播音主持的机遇与价值重塑

1.1 AI 语音合成技术下播音主持行业发展机遇

结合实际情况来看，AI 语音合成技术的发展与应用虽然给播音主持行业造成了一定的冲击，但也给行业迭代升级带来全新的机遇，并能够在拓展行业发展空间的同时，激活播音主持创造力。

首先，AI 语音合成技术的合理应用可有效减轻播音主持工作负担，使其能够依托新兴技术展开基础性、重复性工作，拥有更多的时间和精力参与到内容创作等行业核心工作中，从而为内容质量的提升提供有力支持，并借此促使播音主持能够由原本的“播报员”逐步转变为内容“创作者”^[1]。

其次，AI 语音合成技术还可实现对于播音主持传播场景、表现形式等多个方面的有效拓展，依托该项技术的引入与应用，可在快速适配新兴传播场景的基础上，为播音主持传播带来更加多样化的载体，从而确保行业能够紧随时代发展步伐，充分契合新时期受众群体对于播音主持内容传播提出的新要求。同时，借助 AI 语音

合成技术与传统人工模式的有机结合，还可通过科学构建多元化语音产品，在充分满足受众个性化需求的基础上，使播音主持内容传播精度、传播有效性等均可得到进一步提升。

再次，AI 语音合成技术能够为播音主持行业规范化、精细化发展目标的实现提供强有力的技术支撑。AI 语音合成本身具备显著的标准化特征，将其科学引入播音主持行业，可实现行业语音规范参考依据的统一化、标准化处理，并以此推动播音主持语音内容质量的提升；在此过程中，以 AI 语音合成技术的有效应用为基础，还可在拓展行业结构管理模式优化路径的同时，使行业能够借助精细化运营模式的科学构建，实现良好的运营发展目标。

1.2 AI 语音合成技术下播音主持的核心价值重塑

针对 AI 语音合成技术下播音主持的核心价值重塑进行深入分析，可得知，为有效应对新兴技术发展带来的冲击，则需依托播音主持行业核心价值梳理工作的有序实施，充分明确技术应用难以替代的行业价值体系，从而为 AI 语音合成技术下播音主持行业健康发展筑牢价值基础^[2]。

其一，人文价值。结合实际情况来看，播音主持在文化传播过程中扮演着重要的传播者、诠释者角色，并可在自身文化底蕴与认识水平的基础上，深化对传播内容的解读层次，精准提炼传播内容中蕴含的价值观念，从而为文化遗产与思想引领工作的协同推进提供保障。

其二，情感价值。播音主持从业人员可依托自身情感体验与受众群体进行情感层面的交流，在全面了解受

众情感需求的同时,切实提升共情能力和温暖传递效果,从而有效应对单一技术应用存在的冰冷感。

其三,艺术价值。播音主持作为一种具备个性化特征的艺术创作活动,通过播音主持内容创作,可促使从业人员在自身情感、思想的合理融入下,打造具备独特艺术特性的播音主持内容,从而充分契合受众在审美方面提出的个性化需求。总的来说,核心价值的重塑实质上指的是播音主持从业人员需坚守行业本质,持续提升自身人文素养,并对技术辅助属性进行明确,以免技术过度应用而替代播音主持核心价值,最终在当前时代背景下进一步凸显人工播音主持具有的实践价值^[3]。

2 AI 语音合成技术下播音主持的发展路径探索

2.1 基于理性技术认知,贯彻人机协同原则

为进一步提升 AI 语音合成技术下播音主持行业发展的健康性和持续性,需将 AI 语音合成技术与播音主持的有机结合重视起来,并以理性技术认知为基础,避免出现技术作用夸大或忽视技术价值等负面问题,以便在精准把控技术辅助工具属性的同时,明确人工核心地位。结合实际情况来看, AI 语音合成技术作为一种辅助性工具,将其合理应用到播音主持行业发展过程中,则可在提升播音主持日常工作效率的同时,实现对传播场景的有效拓展,在此期间, AI 语音合成技术并不能替代人工播音主持本身具有的核心价值,且两者始终处于互补共生的状态。

同时,播音主持行业需深入贯彻人机协同发展原则,加快推进人机协同分工模式建设工作,采用 AI 技术承担标准化基础性工作、人工承担创造性与情感性工作的人机协同模式,使 AI 语音合成技术在播音主持行业发展中具有促进作用能够得到充分发挥。如,播音主持内容生产环节,可通过 AI 语音合成技术的应用有序落实文本语音转换、语音剪辑等基础性工作,并借助人工开展内容策划等核心工作的方式,推动技术、人工优势双向互补,从而真正创作出具备较高质量水平且富含温度的播音主持作品。

2.2 突破传统能力边界,加快能力升级与角色转型

在行业变革步伐不断加快的背景下,播音主持若想实现进一步发展,那么便需针对 AI 语音合成技术具有的独特优势进行明确,并通过突破传统能力边界限制,通过能力升级驱动角色转型,从而获得核心竞争力的提

升^[4]。分开来看,能级升级层面,播音主持从业人员需从语音发声、语音表达等播音主持基本能力方面出发,在夯实自身能力基础的同时,正确认识 AI 语音合成技术在播音主持行业中的应用逻辑,结合技术实践应用方法,深化对于 AI 语音合成技术应用技巧、流程等方面的掌握层次,从而切实提高技术应用成效。在此过程中,从业人员还应将内容策划、文化解读等播音主持专业核心能力重点关注起来,以便从基础能力与核心能力维度出发,强化自身专业综合素养。

角色转型层面,播音主持从业人员需由原本“播报员”角色向着内容创意师、文化解读者等多元角色方面不断转变,进而促使播音主持能够在传统语音输出的基础上,高效加入内容创作环节中,依托自身专业、人文优势的充分发挥,在赋予语音内容鲜活生命的同时,使语音内容更具温度,从而促使 AI 语音合成技术下的播音主持能够更加契合行业整体发展需求。

2.3 依托行业生态优化,规范技术应用过程

AI 语音合成技术下,播音主持行业若想实现长效发展,则需将行业生态的优化调整重视起来,并通过建设完善相关制度规范,使播音主持领域 AI 语音合成技术的实践应用过程能够更具规范性。在此期间,媒体机构则需在针对岗位配置进行科学调整的同时,科学构建现代化人员考核体系,并通过摆脱效率思维限制,对人工播音主持本身具有的核心价值进行精准把握,从而切实保障人机协同工作模式下人机工作任务划分的合理性,以便为播音主持从业人员带来更加广阔的转型发展空间。同时,还需依托技术应用标准的科学建立,以制度作为约束力量,实现对 AI 语音合成技术使用场景、语音质量等多个方面的规范处理,进而有效应对技术应用缺乏规范性或技术滥用而引发的内容同质化等负面问题。

此外,播音主持行业协会则将自身具备的引导作用充分发挥出来,并积极展开新兴技术交流平台建设、专项人才培养等工作,以此在拓展行业从业人员沟通交流与技术应用协作路径的同时,充分发挥 AI 语音合成技术的辅助价值,助力播音主持行业优化升级。最后,行业协会应结合行业整体发展趋势将行业自律准则制定工作严格落到实处,从而通过行业自律准则,引导播音主持从业人员从理性角度出发,明确技术变革价值,并促使其能够在坚守行业本质的基础上,充分保障 AI 语音合成技术与播音主持融合发展目标的实现^[5]。

2.4 科学重构播音主持教育体系，培育复合型人才

人才作为行业转型发展的重要推动力量，在 AI 语音合成技术下，为切实提升行业转型发展质效，则需从播音主持人才培养层面出发，紧随行业变革步伐，针对传统人才培养模式进行系统化重构，以此充分满足智能时代下播音主持行业发展对于专业人才提出的应用需求。在此过程中，高校、教育机构需正确认识自身肩负的人才培养职责，通过对行业发展态势进行深入分析，科学调整人才培养课程结构，以语音基础、播音创作等核心课程为基础，合理融入 AI 语音合成技术应用、数字化运营等新兴技术内容，全面深化艺术、技术教育工作融合层次。

除课程结构外，还应从教学模式出发，针对传统理论教学模式存在的不足进行明确，科学调整理论与实践教学占比，结合人机协同实训等实践教学活动的有序开展，确保学生能够通过参与实践活动在充分掌握新兴技术应用技巧的同时，获得艺术创作等综合能力的进一步提升。同时，需通过加强人文素养、创意艺术等专项培养工作的方式，以人才培养为载体，推动行业整体正确技术观念的树立，促使培养出的复合型人才能够在坚守行业本质的基础上，具备良好的专业、技术能力与创新思维，最终为 AI 语音合成技术下播音主持转型发展提供强有力的人才支持。

3 AI 语音合成技术下播音主持发展的思考

AI 语音合成技术下，播音主持发展面临着新的机遇与挑战，对此，需从以下几个方面出发，进一步深化对播音主持发展的思考层次。

1) 坚守行业本质，有效规避技术过度应用引发的艺术消解问题。AI 语音合成技术本身具备高效性、标准化等显著特征，在技术应用过程中，若不能坚守行业本质，则极易出现过度重视技术应用、忽视行业艺术本质这一负面问题，导致播音主持逐步沦为丧失情感的语音输出方式。艺术表达、人文传播则属于播音主持的核心，因此，在新兴技术持续发展与深度应用的过程中，仍需坚守本质方可提升行业整体发展的长效性。在此背景下，播音主持从业人员需在人机协同模式下针对艺术表达占据的核心进行明确，确保艺术创作中技术应用始终扮演辅助角色，切勿将技术作为主导，从而促使播音主持语音作品能够具备深厚的情感元素与人文底蕴，最

终为智能时代下播音主持艺术转型发展打好基础^[6]。

2) 针对效率、质量进行平衡处理。效率提升本身属于 AI 语音合成技术具备的应用优势之一，且能够有效推动行业数字化转型发展，但是，如若一味提升效率则会导致内容质量无法得到保障，并逐步丧失人文关怀属性，进而引发语音内容生硬等负面问题。因此，AI 语音合成技术下播音主持行业发展需将效率与质量一同重视起来，深入对于两者间平衡点的挖掘层次，以便在通过技术应用推动效率提升、满足受众需求的同时，实现对于内容质量的精准把控，进而促使播音主持语音内容可在高效传播的基础上，富含情感温度。此外，还需将技术深度应用下的从业人员职业发展重视起来，避免因技术应用给从业人员带来不必要的焦虑，最终切实推动播音主持行业、新兴技术与从业人员之间的协同发展。

4 结语

综上所述，AI 语音合成技术的出现与应用给播音主持行业带来了全新的发展机遇与挑战，并能够实现对于行业价值体系的科学重塑。在此背景下，为全面契合时代发展步伐，播音主持行业需在明确技术价值的基础上，精准把握播音主持发展核心，依托 AI 语音合成技术工具属性的充分发挥，以技术为推动力量，助力播音主持行业在新时代中实现良好的转型发展目标。

参考文献

- [1]曹纳.人工智能语音合成技术对播音主持岗位的影响及应对措施[J].新闻文化建设,2025,(23):197-198.
- [2]张晨亮.人工智能背景下语音合成技术对播音主持行业的影响与应对策略[J].记者观察,2025,(29):110-112.
- [3]陈潇莉.智能语音技术在播音主持领域的应用研究[J].电声技术,2025,49(09):83-85.
- [4]杨阳.智能语音交互技术对播音主持艺术的影响及应对策略探析[J].新闻研究导刊,2025,16(17):82-85.
- [5]陈曦.AIGC 赋能播音主持语音处理与合成的分析[J].电声技术,2025,49(06):79-81.
- [6]高坤.语音合成技术对传统播音主持的影响及其发展路径[J].电视技术,2024,48(06):109-111.