

ChatGPT 在体育新闻采编中的道德伦理挑战分析

王向娜

中国体育报 北京市 100061

【摘要】本文探讨了ChatGPT在体育新闻采编中的应用及其带来的伦理挑战。通过具体案例，分析了ChatGPT在内容生成、数据分析、用户互动中的实际表现及局限性，揭示了其在真实性、偏见、知识产权和隐私保护等方面的潜在问题。同时，以2024年巴黎奥运会一些体育媒体的报道为例，展示了AI与记者协作的成功实践，强调了技术改进、行业规范和公众监督对促进AI技术合规使用的重要性。最后，提出应通过技术优化和伦理监督实现AI与新闻行业的深度融合。

【关键词】ChatGPT、体育新闻采编、伦理挑战、巴黎奥运会

Analysis of Ethical Challenges of ChatGPT in Sports News Editing and Reporting

Wang Xiangna

China Sports Daily Beijing Municipality 100061

【Abstract】This paper discusses the application of ChatGPT in sports news gathering and editing and the ethical challenges it brings. Through specific cases, the actual performance and limitations of ChatGPT in content generation, data analysis and user interaction are analyzed, and its potential problems in authenticity, bias, intellectual property rights and privacy protection are revealed. At the same time, taking some sports media reports of THE 2024 Paris Olympic Games as an example, showing the successful practice of AI collaboration with journalists, emphasizing the importance of technology improvement, industry norms and public supervision to promote the compliant use of AI technology. Finally, it is proposed that the deep integration of AI and the news industry should be realized through technical optimization and ethical supervision.

【Key words】ChatGPT, sports news gathering and editing, ethical challenges, the Paris Olympic Games

一、引言

人工智能(AI)技术的飞速发展正深刻改变新闻采编的传统模式,尤其是在实时性与准确性要求极高的体育新闻领域。ChatGPT作为一种生成式AI工具,凭借其强大的语言处理和数据整合能力,已广泛应用于新闻内容生成、数据分析和用户互动服务中。然而,这一技术的广泛应用也带来了真实性、偏见、知识产权和隐私保护等诸多伦理挑战。以2024年巴黎奥运会为背景,本文探讨了ChatGPT在体育新闻采编中的具体应用,分析了其成功实践与潜在问题,并提出解决策略,为未来AI技术的合规发展提供参考。

二、ChatGPT在体育新闻采编中的应用现状

在新闻内容生成方面,ChatGPT能够根据简单指令快速整合赛程信息、比分数据和关键事件,生成比赛战报或预测性内容,例如结合历史数据和统计信息为读者提供独特的赛前分析视角。在数据分析与报道优化中,ChatGPT表现出卓越的处理能力。它能够快速整理比赛技术统计、球员表现等原始数据,并生成清晰的报道框架;在历史数据挖掘方面,ChatGPT也能高效整合比赛结果、交锋记录及表现曲线,为深度报道提供支持。然而,其局限性包括实时数据处理的滞后性及数据源质量问题,因此需要记者核实以确保内容可

靠。在用户互动与定制化服务中,ChatGPT作为智能交互工具,能够即时回答赛事信息、生成个性化内容,满足用户需求,同时优化媒介平台的客服服务。尽管如此,其回答的真实性与适用性需依赖权威数据,并通过人工干预确保公正性,避免在敏感内容或争议性话题上的误导。

三、道德伦理挑战分析

3.1 真实性与准确性

在体育新闻采编中,真实性与准确性是新闻报道的基石。然而,ChatGPT在生成内容时可能因数据源的偏差或算法缺陷生成虚假信息。这种风险尤为显著,特别是在实时赛事报道中,数据的时效性与精准性直接影响到新闻的可信度。例如,ChatGPT在处理复杂比赛数据时,可能错误解读数据源,甚至生成不符事实的报道,进而误导公众。此外,AI在进行评论性内容生成时,由于缺乏对情境和社会背景的深度理解,可能出现偏离事实的分析,进一步加剧对读者的误导。

3.2 偏见与歧视问题

ChatGPT的内容生成依赖于其训练数据,而这些数据可能隐含性别、种族或地域等方面的偏见。例如,在运动员评价中,ChatGPT可能无意间延续传统数据中存在的刻板印象,如过分强调男性运动员的成就,或将某些运动与特定种

族绑定。这种隐形偏见会进一步强化已有的社会不平等，对体育新闻的公平性与公正性造成冲击。

3.3 知识产权与内容原创性

在新闻领域，知识产权保护与原创性是重要的法律与道德议题。ChatGPT 在生成内容时可能直接引用大量已有材料，而这些材料的著作权归属未必清晰。这种情况下，AI 生成的新闻内容可能涉嫌侵权。例如，在总结赛事回顾时，ChatGPT 可能无意中复制已有报道的内容结构或语言表达，而未能实现真正意义上的原创。此外，ChatGPT 生成的内容可能因过于模板化而缺乏原创性，不符合优质新闻的要求。因此，媒体机构在使用 ChatGPT 时，必须对生成内容进行严格筛选，并明确区分 AI 辅助生成与人工创作的界限，以避免潜在的版权纠纷。

3.4 隐私与信息保护

体育新闻涉及众多运动员和赛事方的个人信息与商业机密，而 ChatGPT 可能因数据训练不足或缺乏隐私保护机制，误用甚至泄露敏感信息。例如，在生成与运动员相关的报道时，ChatGPT 可能错误引用其私人生活或未经授权的信息，这将直接侵犯当事人的隐私权。此外，赛事方的内部数据如果通过 AI 工具泄露，可能引发严重的商业后果。在使用 ChatGPT 进行新闻采编时，必须加强数据使用的透明度与合法性，确保仅使用经过授权的公开信息。

3.5 对新闻从业者的职业冲击

ChatGPT 的广泛应用在提高采编效率的同时，也对传统新闻从业者的职业安全构成潜在威胁。其自动化生成能力可能削弱记者在内容生产中的主导地位，导致部分从业者面临失业风险。这种冲击尤为显著，尤其是在一些技术门槛较低的新闻领域，AI 的替代性愈发明显。此外，AI 生成的新闻内容由于成本低廉，可能在一定程度上削弱优质原创报道的市场竞争力。然而，新闻从业者的价值不仅在于内容的生产，更在于对社会议题的深度洞察与报道中的人文关怀。

四、应对 ChatGPT 伦理挑战的策略

4.1 技术层面改进

技术层面的改进是应对 ChatGPT 伦理挑战的首要任务，其核心在于提高 AI 对事实的理解与生成内容的准确性。目前，ChatGPT 的生成依赖于海量数据训练，这导致其内容容易因数据源质量问题而出现错误。为此，技术开发者需优化模型的事实验证能力，例如引入更精细的事实校验模块，结合实时数据更新，确保生成内容与真实情况一致。同时，在内容生成前后引入基于自然语言处理的准确性评估算法，以便过滤潜在的虚假信息或不合逻辑的陈述。

此外，加强算法的透明性与偏见识别也是技术改进的重要方向。透明性可以通过开放模型训练过程、数据来源以及生成逻辑来实现，便于研究者和用户了解 AI 生成内容的依据和潜在问题。对于偏见问题，则需在模型训练中加入更广泛、多样化且公平的数据集，并设计检测算法定期审查模型的输出内容，减少性别、种族或文化偏见的影响。这些技术改进不仅可以增强 AI 新闻采编的可信度，也有助于缓解由

此带来的伦理争议。

4.2 行业规范与法律保障

在 ChatGPT 新闻采编应用中，缺乏明确的行业规范和法律保障是导致伦理问题的重要原因。因此，制定涵盖 AI 新闻采编的行业规范显得尤为重要。行业协会应联合新闻机构、技术开发者及相关监管部门，制定统一的操作标准，包括数据使用原则、内容生成要求和审核流程等。特别是在体育新闻领域，这些规范需要涵盖实时性、准确性以及内容公正性，以防止因技术误用而影响赛事报道的权威性和公信力。与此同时，法律层面的保障也不可忽视。立法机关应明确 AI 生成内容的标识要求，强制新闻机构标注 AI 生成内容，以便公众区分人工创作与机器辅助的区别。此外，需要对 AI 生成内容的责任划分进行详细规定，明确技术提供方、新闻机构和使用者在内容真实性及伦理责任中的具体义务。

4.3 媒体组织的内部监管

媒体组织在应对 ChatGPT 伦理挑战中扮演着重要角色，内部监管机制的完善是确保 AI 技术合理应用的关键。一方面，应强化人机协同机制，明确 AI 工具在新闻采编中的辅助定位，避免其完全替代人工工作。尤其是在关键环节，例如内容生成后的审核与发布，必须由具备专业素养的记者进行严格把关，以确保最终内容的准确性与合法性。另一方面，媒体组织需要注重培养员工对 AI 技术的伦理意识与使用技能。这可以通过定期培训和工作坊的形式，帮助从业者理解 AI 生成内容的局限性以及可能带来的伦理问题。同时，建立内部监督机制，例如成立专门的 AI 审核小组，对 AI 生成的新闻内容进行日常审查，并对可能的偏见或错误内容及时修正。

4.4 公众监督与反馈机制

公众监督是确保 ChatGPT 在新闻采编中合理使用的重要一环。在 AI 内容广泛应用的背景下，提高公众对 AI 生成内容的识别能力显得尤为迫切。这可以通过媒体机构与社会组织合作，开展科普宣传活动，向公众普及 AI 新闻采编的基本原理及其可能存在的风险，帮助公众在日常阅读中养成对新闻内容的批判性思维。此外，媒体平台可以在内容标注中采用更直观的方式，例如明显标注“AI 生成”或提供内容生成背景说明，让公众更清楚地了解信息来源。

同时，建立畅通的反馈通道是完善 AI 新闻采编生态的另一重要举措。媒体机构应通过线上平台或客户服务体系，鼓励读者对 AI 生成内容提出意见和建议，特别是针对错误信息或偏见内容的举报机制。通过公众的监督与参与，AI 新闻采编的透明性与可信度将得到进一步提升，从而在技术进步与伦理责任之间找到更加稳妥的平衡点。

五、案例分析

5.1 案例背景

2024 年巴黎奥运会是全球体育界的一大盛事，一些体育媒体作为国内权威体育媒体之一，承担着向国内外读者及时传递赛事信息、运动员动态以及独特视角的责任。然而，面对奥运会期间庞大的赛事数据、紧凑的赛程安排以及各类

实时更新的需求,传统的新闻采编模式显得力不从心。为了提升报道效率和信息覆盖广度,一些体育媒体首次尝试引入人工智能(AI)技术,以ChatGPT为核心工具辅助新闻采编工作。这一实践不仅在技术应用上具有开创性,也为行业内其他媒体提供了可借鉴的成功经验。

在整个奥运报道过程中,一些体育媒体结合ChatGPT的自动化生成能力与记者的专业判断,完成了多篇高质量赛事报道。其报道内容涵盖了实时比赛结果、运动员专访分析以及赛场内外的精彩瞬间,不仅高效满足了读者需求,还展现了AI技术在新闻领域的巨大潜力。

5.2 AI辅助新闻报道的具体实践

(1) 赛事数据的实时处理与战报生成

在巴黎奥运会期间,一些体育媒体面临的首要挑战是如何快速处理海量赛事数据并及时生成高质量战报。ChatGPT的引入使这一过程得以显著优化。每场比赛结束后,后台通过与赛事数据平台的对接,实时提取比赛核心数据,例如比分、关键进球、犯规次数以及技术统计等,随后由ChatGPT对这些数据进行整理和语言优化,生成结构清晰、条理分明的初稿。例如,在一场中国女排对阵意大利队的比赛结束后,ChatGPT仅用数分钟便生成了一篇包含比分走势、关键球员表现和教练战术分析的战报,为后续发布节省了大量时间。

然而,一些体育媒体并未将AI生成的内容直接发布,而是引入人工审核机制。专业记者对ChatGPT生成的内容进行事实核对与语言调整,以确保报道内容的准确性和语言风格与刊物一致。这种“AI+人工”的协作方式有效规避了数据偏差及语义错误的风险,为高效、高质量的报道提供了保障。

(2) 运动员专访的辅助撰写

奥运会期间,运动员专访一直是读者关注的重点内容。然而,由于赛程紧凑,记者的采访时间与写作时间均受到限制。一些体育媒体利用ChatGPT的语言生成能力,为专访内容提供结构化撰写支持。记者在采访后,将整理的访谈要点输入ChatGPT,生成初步稿件,然后根据运动员的个性特点、语气表达等进行润色和调整。例如,在对中国跳水运动员全红婵的专访中,记者通过ChatGPT快速生成了以“青春与冠军并存”为主题的报道初稿,再根据全红婵的独特语境与故事性补充细节,使报道既具有人情味,又保持了专业水准。

这种辅助撰写方式的优势在于显著缩短了稿件初步成型的时间,使记者能够集中精力处理报道的深度与情感表达。同时,明确的责任分工也确保了内容质量的合规性与可靠性。

5.3 道德与合规的保障

参考文献

- [1]周健宇,黄淑愿.AIGC背景下新闻生产的挑战、机遇与应对——以ChatGPT为切入点[J].决策咨询,2024,(02):71-76.
- [2]戴明瑞,陈功.变革、挑战、发展:ChatGPT影响新闻生产的三重维度[J].新媒体研究,2024,10(04):7-11+16.
- [3]李扬,刘云丹.类ChatGPT技术对新闻生产与传播的影响及伦理考量[J].传媒,2024,(03):31-33.
- [4]李春艳.科学应对传播媒介变革带来的机遇和挑战——以ChatGPT为例[J].传媒,2024,(02):43-46.
- [5]卫家超.机器人新闻写作领域的困境突破与思考——以ChatGPT为例[J].声屏世界,2024,(02):27-29.

(1) 确保内容的真实性与公正性

为了应对AI生成内容可能出现的事实偏差问题,一些体育媒体在整个报道过程中设置了多层审核机制。一方面,AI生成的战报内容必须经过数据源的交叉验证,确保所有信息准确无误;另一方面,记者对生成的报道内容进行情境性判断,以避免内容脱离比赛实际或忽略赛事背景。例如,在报道中国短道速滑选手武大靖时,ChatGPT生成的稿件曾因引用过时数据而不符合实际情况,经过记者核实后进行了及时修正。

此外,一些体育媒体特别注重AI生成内容的公正性与平衡性。在所有报道中,避免对特定运动员或国家进行过度偏向的评价,并通过技术调整与人工干预相结合,减少AI生成内容中的潜在偏见,确保报道的公平性。

(2) 强化版权与数据合规意识

在报道过程中,一些体育媒体严格遵循版权与数据使用规范,确保AI技术的合法应用。ChatGPT所使用的赛事数据全部来源于授权的官方渠道,例如奥运会数据发布平台和国际体育组织公开资料,避免了因数据来源不明引发的版权纠纷。同时,AI生成内容明确标识为“辅助生成”,以便读者了解报道的来源和技术背景。

5.4 成功实践的启示与展望

通过在巴黎奥运会报道中的实践,一些体育媒体积累了丰富的AI辅助采编经验,也展示了技术与新闻伦理深度融合的可能性。这一实践的成功不仅体现在报道效率的提升上,更体现在对AI技术合规使用的规范探索中。一些体育媒体的经验表明,AI与记者的协同合作并非替代关系,而是一种相辅相成的合作模式。在AI辅助生成高效初稿的同时,记者对内容进行人性化加工与伦理把控,确保报道兼具速度与深度。

六、结语

综上所述实践证明,ChatGPT等AI工具在提升体育新闻采编效率和质量方面具有巨大潜力。然而,技术的广泛应用不可避免地伴随着伦理挑战,尤其是内容真实性、公正性及隐私保护等问题的凸显。通过技术优化、行业规范和公众监督,媒体机构可以在技术进步与道德责任之间找到平衡点,实现AI与传统新闻行业的深度融合。未来,AI技术在新闻领域的进一步发展需以合规性与伦理性为核心,确保技术为新闻行业和社会公众带来更大价值。