

# 基于融媒体时代广播电视台新闻记者采编能力提升路径分析

◎时小干

摘要：对于广播电视台记者来说作为传统主流媒体信息的生产者，融媒体时代背景下，应注重创新新闻内容，自主学习更多的网络传播技术，同时通过多种形式融合报道新闻，给人们提供新闻资讯的饕餮盛宴。基于此，本文将详细分析融媒体时代广播电视台新闻记者采编能力提升路径，并结合实际情况合理提出一些建议，希望给广大广播电视台新闻记者提供一些理论指导，逐渐提高新闻记者自身专业素养。

关键词：采编能力 广播电视台 融媒体时代 新闻记者

融媒体时代背景下，对于广播电视台新闻记者来说，需要逐渐提高自身采编能力，更好的顺应时代发展。新闻记者应在工作中明确采编工作的重要性，注重提升自身专业素养，有利于促进我国广播电视媒体领域的可持续发展。

## 一、提高广播电视台新闻记者对于新闻信息敏感性

为了逐渐提高广播电视台新闻记者自身采编能力，应注重培养新闻记者新闻信息敏感性，通过培养新闻信息敏感性，才能加强培养新闻记者洞察力，有利于对新闻信息内容进行深入挖掘，给人们提供真实、高质量的新闻资讯。通过不断提高自身采编能力，可以提高广播电视台新闻传播效果。新闻记者在日常工作中需要合理运用新媒体工具，逐渐提升处理新闻事件能力，长时间累积下，新闻记者可以快速收集更多有价值新闻素材，并给观众提供丰富的新闻信息，逐渐提高新闻信息整体传播效果。

## 二、注重优化采编模式，丰富新闻采编内容

融媒体时代，很多先进的新闻采编技术以及各种媒体工具涌入广播电视台新闻采编工作当中，给广播电视台新闻领域的发展带来很多的发展机遇。在这个背景下，作为广播电视台新闻记者需要在开展采编工作时，应逐渐朝着多元化方向不断发展。广播电视台管理人员应合理引进多元化采编模式，确保新闻采编内容更加丰富，并给新闻记者提供更多的保障和支持。当前随着互联网技术水平不断提升，新闻记者需要合理运用信息化发展平台加强对新闻内容的了解，从中获取更多的有价值新闻信息，同时逐渐提高新闻记者自身采编能

力，确保新闻采编效果。例如，针对特殊新闻事件，在开展新闻采编工作时，新闻记者应合理运用视频采集新闻信息形式，提高新闻信息采集效果，并做好整合以及处理工作，给受众群体呈现出全面新闻时间，确保新闻信息更具真实性，有效提高新闻信息整体传播效果，有助于吸引更多的人关注新闻节目。

## 三、新闻记者应在工作中善于思考

融媒体时代背景下，社会舆论环境呈现出复杂性特征，对广播电视台新闻记者来说，作为专业新闻训练内容生产者，需要避免在工作中出现随波逐流现象，应通过自身专业素养，在进行新闻采编时应保持求真务实工作态度，深入了解新闻事件，追求事实真相。对于新闻采编工作来说，作为脑力工作，因此对于新闻记者职业素养有着很高的要求。新闻记者在工作中需要善于思考，在采访工作中不断总结存在的问题，吸取教训，逐渐优化工作内容，全面提高自身专业素养。新闻记者应在日常工作中多看、多听、多读，学习国内外新闻获奖作品的叙事结构、拍摄思路以及报道特色等。通过总结和优化采编工作内容，才能有效提升新闻采编能力，不断提高新闻节目播出质量。

## 四、提高新闻记者文字驾驭能力

新闻记者在日常工作中，需要遵循内容为原则，生产更多优质新闻，才能吸引更多人的关注。广播电视台新闻节目，新闻记者作为制作流程最前端人员，因此需要新闻记者在工作中逐渐提高自己的文笔水平，应有效保障新闻资讯内容更具价值和吸引更多的关注。通过新闻记者自主提升自己的笔力，加强提高自身对于文字驾驭能力和文章的写作能力，同时合理

运用声音效果以及画面语言，加强故事感以及叙事性，确保广播电视台新闻节目更具思想性以及充分展现出新闻性特征，在突出思想深度的同时，提高新闻节目播出效果。此外，为了确保新闻节目效果，需要新闻记者英语后期制作工作人员加强沟通，不断提高团队整体协作能力，有利于给观众呈现出更好的新闻播出效果。通过打造深度报道以及独家新闻等，才能逐渐提高在行业中的影响力，并推动广播电视台新闻领域的发展。

## 五、结语

综上所述，随着我国社会的快速发展，互联网信息技术水平的不断提升，对于人们的日常生活和工作等都带来很大的影响，同时对于广播电视台新闻传播领域也产生很大的影响。融媒体时代背景下，作为一名优秀的广播电视台新闻记者需要把握好机会，树立正确的新闻融合报道意识以及全媒体思维，更好的顺应融媒体时代发展，把握受众群体对新闻资讯接收习惯。通过逐渐提升广播电视台新闻记者采编能力，并在日常工作中积累更多的报道经验、加强对新闻信息的敏感性培养，同时应注重思考和总结，不断提高自身采编能力，有利于推动广播电视台新闻领域的健康发展。

## 参考文献：

- [1] 杨栋梁. 融媒体时代广播电视台新闻记者采编能力提升路径讨论 [J]. 记者观察, 2019 (35): 44.
- [2] 串珠. 融媒体时代广播电视台新闻记者采编能力提升路径探讨 [J]. 科技传播, 2019, 11 (20): 20-21.

作者单位：贵州广播电视台