

关于如何发展乡镇广播电视事业的思考

李静

(丰县华山镇广播电视站)

摘要: 结合当前我国乡镇广播电视发展发展的情况,从自身的乡镇广播电视管理工作经验出发,多角度分析了乡镇广播电视发展存在的问题,并有针对性探讨了加强乡镇广播电视事业发展的措施,希望对于今后全方位提升乡镇广播电视建设水平有所帮助。

关键词: 广播电视, 乡镇电视广播系统, 电视广播建设, 发展方向

1 引言

在我国经济建设快速发展的背景下,电视传媒在我国已经有着较为广泛的社会基础,电视观众的人数也在逐步提升。当前,正是由于丰富多彩的广播电视节目能实现人们精神生活得到极大化丰富,特别有助于开展我国的新农村建设,有效解决了乡镇居民看电视难的问题。这里结合乡镇广播电视的发展情况,重点探讨了在此过程中存在的问题,并有针对性地提出有效的促进乡镇广播电视事业发展的对策。

2 乡镇广播电视发展存在的问题

2.1 大多数有线电视网络质量不高

结合乡镇有线电视网络的建设情况来看,部分线路建设工程大都是私人承包的方式来完成,部分承包单位自身的业务素质能力偏低,单纯化从经济利益出发而存在着偷工减料、材料质量不过关等情况,造成设备安装存在着大量的信号损耗,容易存在故障隐患。正是由于在有线电视网络施工过程中存在着一些列的问题,没有从源头上重视施工质量,造成在后期维护以及管理有线电视网络过程中存在着安全隐患,难以实现预期的广播电视质量要求。

2.2 线路安装没有落实相关标准

在进行设备的安装过程中,部分施工队伍并没有严格遵照相应的技术标准规范要求,施工存在着较大的随意性以及盲目性,存在着较大的资源浪费问题,以及存在较为严重的信号干扰情况。特别是部分农村的地理条件较为恶劣,在进行安装有线电视的线路过程中,并没有充分按照规范要求来严格要求施工质量,造成线路施工存在着诸多的安全隐患问题,特别是容易出现线路干扰问题。

2.3 广播电视在农村的普及率较低

乡镇地区往往较为偏远,人口居住呈现出分散性的特点,这样会造成有线电视网络具有较高的建设成本,造成广播电视在农村普及率并不太高。从实际情况来看,部分经济条件比较差的偏远地区,有线广播电视的覆盖率有待于进一步加强,否则,难以满足新农村建设的根本要求。

2.4 建设队伍水平不足

总体来看,乡镇有线电视管理工作水平偏低,自身业务能力素质较为低下,也不重视相关的培训教育,造成维修人员较为欠缺。正是由于有线电视的工作人员的业务能力水平较为低下,难以有效处理在工作实践中存在的问题,不能更好地满足农村地区的有线电视广播服务。所以,结合乡镇广播电视事业的特点,应培养高素质的人员队伍。

2 加强乡镇广播电视事业发展的措施

2.1 完善乡镇广播站的管理

结合乡镇广播电视的实际发展情况,一定要保障得到乡镇人民政府的有效配合,并能结合实际来合理化开展乡镇广播站的工作。在此背景下,则要求领导来有效指导乡镇广播站工作,满足时代的发展要求,从而更好地保障乡镇广播电视网络的检修政策得到有效落实。在此过程中实践中,则应保障乡镇广播电视管理体系的合理性,从实际出发来实现乡镇管理站工作进一步完善,全方位提升工作人员的积极性,更好保障广播电视的宣传作用服务于农村经济发展。

2.2 重视科技教育文化服务中心的职能作用

从乡镇政府的角度出发,则应通过相关的优惠政策的颁布以及实施,全方位有效提升乡镇广播电视事业发展水平,有针对性地对于农村居民实际情况来减免低收入人群的费用,实现有线电视的普及率得到全方面提升,给广大农民提供丰富的精神食量。

另外,为了全方位能进一步开展乡镇广播电视的建设工作,则应重视建设工作人员素质能力的提升。考虑到广播电视具有较高的技术含量,所涉及到的内容较为复杂,往往需要从业人员具有较高的技术能力以及综合素质水平,从而才能更好地保障提升乡镇广播电视建设水平。只有充分利用好技术优势,加强从业人员的教育培训工作,全面保障工作人员的整体素质能力得到提升,从而才能更好地实现从业队伍的理论体系逐步完善,实现整个队伍的专业化水平有效提升。

2.3 稳妥发展无线电视业务

有线电视则属于可靠性较高、安全性较高的广播电视产业,对于丰富我国人民的精神文化需求具有重要的意义。有线电视能提供多元化的节目内容,并能进行贴近大众生活的电视节目创新。有线电视能提供高质量的信号稳定的节目满足人们的精神文化需求。随着人们经济水平的不断提升,有线电视也经历着更新发展,其能实现数据通讯以及多功能的要求。在此过程中,有线电视依然存在着一系列的不足之处。比如,在恶劣工况下,容易出现大面积线路坍塌,导致有线网络崩溃,使用户受到损失。另外,在进行有线电视系统建设的过程中,需要比较大的成本,特别是在当前经济不发达的农村地区中,从实际情况来看,也难以实现有线电视较大范围内的普及。

结合无线电视和无线广播的发展,顾名思义则是并不要进行有线电视的连接,居民仅需要通过天线等就能实现观看的需求,这种模式能有效解决上述有线电视中存在的不足之

处,从而更好地处理对于地区地势困难而造成不利影响。同时,从成本的角度来看,无线电视能有效节省电缆、光纤的铺设费用,考虑到相应的发射端成本以及接收端建设都比较低,相比而言,其大约为有线电视成本的三成左右。从具体的维护方面的工作来看,地面数字电视广播并不需要进行光纤的铺设,仅需要将前端设备架设在原有设备基础上即可,相关的施工以及维护工作都较为简单,整体的维护成本也比较低。从建设方面的情况来看,能有效实现相应的信号覆盖的要求,完成相应的地面数字电视广播网络方案的基础上,通过两三个月的时间就可以有效实现前端建设的要求,这样的方式也非常适用于偏远的地区,并没有必要开展相关的地面或者空中架线专门铺设工作,这样从用户的角度来看也就不再受到位置以及空间的影响,能有利于实现这个地域的合理化规划发展。所以,在一定程度上来看,无线电视广播则是乡镇广播电视发展的基本方向。

2.4 加强对直播卫星电视业务的发展

从实际来看,我国还存在着部分地区难以保障满足广播电视的需求,这就应该充分重视从实际出发来解决这些地势条件特殊的地区。总体来看,有线电视的难以进行电缆铺设,而无线广播电视往往涉及到一定的维护成本的要求,在这样的情况下,可以尝试采用直播卫星电视方式,有助于满足实

现预期的“村村通”的最终目标,全方位满足新农村建设的相应要求。

3 结语

综上所述,在高速建设新农村的过程中,乡镇广播电视发展则是新农村建设中不可或缺的重要组成部分。在新时代的背景下,我们一定要充分重视乡镇广播电视发展中存在的问题,并能从实际出发,重视如何有效实现乡镇广播电视的创新发展,积极探索提升乡镇广播电视发展水平的道路,以便更好地实现预期的“村村通”的最终目标。

参考文献:

- [1] 苏廷春. 乡镇文化广播电视服务中心建设的几点思考[J]. 文化创新比较研究, 2018年3期.
- [2] 潘华根. 乡镇广播电视站新闻传播现状与出路研究[J]. 记者观察, 2018年33期.
- [3] 翬亮. 浅谈喀什地区农村广播电视公共服务体系建设[J]. 中国战略新兴产业, 2020年36期.
- [4] 边岳强. 农村广播电视公共服务体系的建设与完善研究[J]. 科技传播, 2019年10期.
- [5] 李妍. 试论农村广播电视公共服务体系建设的意义[J]. 西部广播电视, 2018年6期.