

2.2 宣传审计工作对于工程造价项目的重要意义

在建立恰当的审计方法之后，我们更要加大审计工作的宣传力度，特别是要让审计工作人员了解到工程项目的重要意义，以便增强他们对自己行业的了解和认知，对审计工作人员的职业道德规范有着清晰的认识。企业要依据实践工作的需要，对审计人员进行培训和引导，通过专业的教育，提高审计人员的道德和职业标准，使审计人员树立终身学习的理念，增强自己的思想觉悟。并且在相关的部门，要制定赏罚制度，向有功的审计人员进行鼓励，并要求大家学习这种优秀精神；对破坏职业标准的审计人员进行相应的惩罚，达到警戒的作用。

结语

由于全国经济一体化进程速度不断加快，建筑工程行业在全球得到了快速发展，在众多行业中发挥着重要的作用，面对这一情况，我国政府相关部门也采取了

措施，增大的建筑工程行业的监督和管理力量，颁布了有关部门加强对建筑工程行业多样化发展的目标政策，以此来对建筑工程行业进行管理、监督和审计工作。工程造价审计是预防潜在因素发生的重要措施。进行工程造价审计可以降低建筑工程行业的风险，还可以增强对建筑工程行业审计的范围。

参考文献

- [1] 张文武. 浅谈工程造价审计风险[J]. 财会研究, 2008.
- [2] 陈超. 关于工程造价审计风险与防范对策的研究[J]. 中小企业管理与科技, 2012.
- [3] 潘杨. 工程造价审计风险与防范对策探究[J]. 城市建设理论研究, 2014.
- [4] 王波. 工程造价, 审计风险及其防范对策研究[J]. 工程技术, 2016.

浅谈如何加强乡镇文化广播电视站建设探究

吉华丞

(云南省大理白族自治州漾濞彝族自治县鸡街乡文化旅游体育广播电视服务中心 云南 大理 672504)

[摘要] 乡镇文化广播电视站作为基层媒体的重要组成部分，不仅能够丰富群众的生活，也能够传达建设乡镇及上级部门的精神文化，进而满足群众精神文化生活需求。本文首先分析了当前乡镇文化广播电视事业现状；其次探讨了新时期加强乡镇文化广播电视站建设的对策。

[关键词] 基层乡镇；文化广播电视站；建设；分析

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.720

引言

近年来，在乡党委及政府部门的领导下，我国基层乡镇文化广播电视站建设工作取得了良好的成效，为文化事业的宣传起到了重要的支撑作用。但是在不断的实践中，该项工作也暴露出一定的问题，这需要高度重视。

一、当前乡镇文化广播电视事业现状分析

现阶段，基层乡镇文化广播电视站建设发展存在的问题，主要体现在以下几个方面：首先，个别乡镇是集办公及办公室，文化设施设备及有线电视机房集中于政府大楼内，还有的乡镇文化广播电视站办公地址、设施设备和电视机房是独立的，办公条件和服务窗口差异较大，缺乏统一的标准及规范。其次，基层乡镇人口数量较多，并且居住非常的分散，这也是影响乡镇文化广播电视站发展的重要因素。当前仍有个别行政村没有实现有线电视联网，虽然我国开展了“村村通”工程和有线电视数字化整体转换工程，但是基层乡镇的施工作业量是非常大的，并且相应的器材设备的保管需要较大的场地和仓库，这给施工带来了诸多的不便，阻碍有线电视推广工作的开展。此外，由于部分乡镇经济发展力不足，财政资金短缺，农户对于有线电视安装积极性不高。再加上群众对于数字电视概念模糊，导致基层乡镇数字电视发展困难，影响乡镇文化事业的发展^[1]。

二、新时期加强乡镇文化广播电视站建设的对策探讨

(一) 优化广电栏目安排设置

信息技术的出现与应用，为人们的工作及生活带来了极大的便利。新时期，基层乡镇群众的知识水平、思想意识得到了不断的提升，人们迫切的想要通过广播电视节目看到更多的信息资讯。在这种情况下，乡镇文化广播电视站要充分的结合基层群众的实际需求来做好对广播电视节目编排、设置的优化工作，要确保内容的全面性，应涉及民生新闻类、娱乐类、影视类、生活资讯类等诸多方面的信息咨询，更好的满足群众的精神文化生活需求。不仅如此，要结合基层群众的日常生活规律及喜好来设置安排节目内容，尤其是一些农家访谈类节目、寻找亲人类节目、邻里纠纷调解类节目等，人们非常感兴趣，因此在重点进行安排设置。

(二) 严格规范工作人员的选用流程

在乡镇文化广播电视站建设工作中，工作人员占据了至关重要的地位，其自身的专业水平及综合素质的高低，直接影响着广播电视站建设成效。基于此，为更好的保障乡镇文化广播电视站建设质量，要严格规范工作人员的选拔任用流程。面向社会及高校公开招聘优秀人才，提高准入门槛，确保工作人员具备较高的岗位职责意识和业务能力以及执行能力，同时也要有丰富的工作经验和较强的管理水平。在选拔招聘的过程中，要认真做好考核工作，制定考核流程，明确考核内容，确保所招聘的人员满足基层乡镇文化广播电视站建设工作的需求，保障工作的顺利开展。

(三) 积极探索乡镇文化广播电视发展新思路

现阶段，媒介呈现出多元化的发展趋势，这给基层乡镇文化广播电视媒体发展造成了巨大的冲击，无法很好的满足基层群众的需求。在乡镇文化广播电视站建设的过程中，应以实质性内容为主，进一步提升有线广播接入率，保留传统广播

内容的时效性，并以此为基础向“窄播”发展，回归到群众的日常生活中，密切彼此之间的交流，了解群众在生产及生活中面临的难题并帮助其解决。与此同时，当前随着人们的生活质量的不断提升，对于数字电视节目提出了更高的要求，尤其是在家庭数字影院的出现后，使得群众对电视媒体产生了更深的认知。网络技术快速发展的背景下，对于互联网的应用更加频繁，在网络中遍布大量有价值的信息，因此有必要建立网络通信基础系统，实现对网络信息资源的有效利用，加快基层乡镇文化广播电视站建设^[2]。

(四) 完善用户连接，建立大数据信息平台

大数据技术的出现，为乡镇文化广播电视站建设带来了极大的帮助。首先，利用大数据技术建立信息资源平台，对海量的信息资讯进行收集，并整合到平台中，以便于实现对信息资讯的及时传输与功能性。大数据信息资源共享平台的建立，能够极大的提升刑侦文化广播电视站服务水平，通过筛选音视频信息并做好分类加工整合等方面的工作，实现开放式加工编发信息，并建立用户内容集成的全媒体信息传播渠道，使得基层群众及时的了解掌握相关信息资讯。其次，积极引进孵化新项目，不断丰富新项目内容，在乡镇文化广播电视台建设中，可以利用外部股权投资、增资控股的方式来做好对各项资源和内容的布局工作，并实现股权转让。最后，通过建立产业基金的方式，能够有效分散投资风险，发展新项目，推动乡镇文化广播电视台建设^[3]。

(五) 创新服务理念，推动广电产业健康有序发展

为更好的保障乡镇文化广播电视站建设成效，要重视用户的市场调研工作。在调研工作中，及时的掌握乡镇用户对于文化方面的需求，掌握高清电视及电脑的普及率，并检测用户对于产品的满意度。与此同时，要重视对乡镇网络的改造工作，积极借助网络资源信息，加快建立完善的网络通信基础系统及群众服务网络系统，帮助乡镇群众应用更加高效的网络系统，更加贴近于群众，为群众带来更多的实惠与便利，提升为民服务的水平。

三、结语

综上所述，乡镇文化广播电视站作为最基层的文化单位，承担着联系群众，宣传我党文化事业的重要作用。针对当前基层乡镇文化广播电视站建设中所呈现出的诸多问题，要积极采取针对性措施解决，提升乡镇文化广播电视站建设水平，推动乡镇文化改革，满足人民群众的精神文化生活需求。

参考文献

- [1] 王忠元. 浅谈乡镇文化广播电视工作的问题与对策[J]. 新农村(黑龙江), 2017(02): 6-7.
- [2] 茹兴坤. 当前广电建设中存在的问题分析与对策[J]. 神州, 2017(20): 250-251.
- [3] 魏红梅. 乡镇广播站存在的问题和应对策略[J]. 西部广播电视, 2019(02): 177-178.

小麦机械化种植收获技术探讨

靳坤

(新疆哈巴河县农业机械化技术学校 新疆 阿勒泰 836700)

[摘要] 端牢中国饭碗，共筑全球粮安，由国家和物质储备局、农业农村部、教育部、科技部、国家妇联联合提出，早在2017年十九大报告中，国家主席习近平同志明确提出我们的饭碗要牢牢端在自己手中，粮食安全生产的意义重大，面对2020年非典疫情病毒的影响，我国粮食生产、粮食安全显得尤为重要。

[关键词] 小麦；机械种植；技术探讨

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.721

哈巴河县地处祖国最西北边陲，阿尔泰山南麓，西北分别与哈萨克斯坦、俄罗斯两国接壤，边境线长282.6公里，辖3乡4镇65个行政村7个社区，境内有兵团185团，总人口8.8万人，有汉族、哈萨克族、回族、维吾尔族等23个民族组成。截至2020年，哈巴河县有宜农耕地面积达65.0258万亩，农牧业机械拖拉机保有量累计达5800台，大中型农业机械1800余台，各类自走式联合收割机械810余台，配套犁耙播等配套作业农业机械18600台架，2020年度统计小麦种植1.2784万亩，由于耕地地力补贴政策的实施，2020年国家对于种植小麦的耕地每亩补贴资金115元，2020年哈巴河县小麦种植面积与0.96万亩相比，当年度小麦面积提升增加0.3184万亩。围绕农业种植粮食安全的发展思路，全力做好农机化发展提升，为小麦种植、收获提供强有力的机械化技术支撑，做好小麦种植、收获机械化管理与服务系统工作，确保我县粮食种植小麦持续、稳定，为国家、自治区粮食安全奠定坚实的物质

基础和可靠的技术保障。

一、小麦种植对耕地的农业技术要求

(1) 适时耕翻，每年在4月5日前后依据土壤墒情进行，建议使用大马力轮式拖拉机和翻转式液压翻转犁进行土地的秋季耕翻作业，耕地作业应在适宜的农艺时间和良好的墒情下进行。

(2) 耕深达到当地规定农艺要求，机耕耕作层地表垂直深度要达到22-25cm，均匀一致。

(3) 土地耕翻后地表平整，土壤细碎，翻垡良好，覆盖严密，耕翻后的土地地表无裸露的农作物秸秆及残茬，尽可能的耕到头、耕到边、无重耕、漏耕、立垡和回垡现象发生。

(4) 多年不得重复同一个耕翻方向，建议采用轮式大马力液压翻转犁进行耕