

# 浅析现阶段学校档案管理工作发展现状及改进方法

于丽娜

(河北能源职业技术学院 河北 唐山 063000)

**【摘要】**档案是学校管理的一个重要方面。学校档案主要包括文献资料、教科书、教师绩效档案、基础设施和设备档案、会计档案、音像档案和实物档案,是学校管理和教育部门、财务历史以及学校教师绩效的客观证据,是学校总体管理的重要基础。本文通过平面分析阐述了学校档案管理的进展和改进。

**【关键词】**学校档案管理; 主要任务; 存在问题; 对策建议

**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.1531

学生档案主要记录着学生从高中时期到大学期间的学习、生活、录取、成绩、思想品德等方面的情况,是组成高校档案群的重要组成部分。学生档案包括:高中时期的档案、入学登记表、体检表、学籍档案、奖惩记录、党团组织档案等,部分档案在学生毕业后,会转变成跟随其一起流动的人事档案。

## 一、学校档案管理存在的主要问题

### (一) 对学校档案管理工作领导不力

有些学校对档案工作不重视,对档案工作的重要性严重缺乏正确认识,认为档案工作可有可无,从未开会研究过档案工作,并且平常不闻不问,甚至连续多年在档案基础设施建设上没有投入,导致档案室面积不足、设施设备配备不足,建设不达标。因为学校的错误认识,导致很多档案没有完整地保留下来,一到需要时便无所适从。

### (二) 对有关资料收集归档不真实

一是收集整理对象不明确,该收集的没有收集,不该收集的收集了。二是一些归档材料审核把关不严,存在虚假档案、错误档案,甚至有空挂档案现象。比如:有的学校人事档案干部“三龄两历”存在几种版本,信息不一致;有的学校干部年度考核表,要么本人连续几年雷同,要么多人雷同,照抄照搬问题严重。

### (三) 有关资料建档立档不规范

很多学校未配备专职档案人员,多数学校档案管理员由中层干部兼任,或由退居二线的老教师临时负责,这些人基本没有受过档案方面专业培训,不懂业务,对有关资料收集整理不够完整,档案整理分类缺乏系统性、准确性、科学性,对今后工作带来极大不便。

### (四) 信息化程度不高

随着社会发展,电子档案信息管理系统已得到普遍采用,特别是进入大数据时代,大量的数字图片、影像资料、打印材料涌现,传统的手写存档、实物存档逐步被电子存档取代。有些学校即使留存了电子档案,但没有建立起高效快捷的检索系统,无纸化存档基本没有实施。这种情况不利于档案的科学化保管,工作效率大打折扣。

## 二、提升高校学生档案管理工作策略思路

### (一) 转变传统观念,使学生档案管理工作的重要性

学生档案管理的重要性日益增加,对学生本身来说,这是学校日常工作必不可少的。高校毕业生档案能促进学生良好的发展,高校应适应社会发展的动态,努力改善学生档案管理工作。

### (二) 建立专业档案管理团队提高业务能力

与任何行业一样,文件管理任务对于培养高素质的员工也是必不可少的。对专业档案管理人员的培训是每个学院的一所学校。只有这样,学生档案才能得到专业的管理和保存。为了保持档案管理团队稳定,对兼职档案给予一定的待遇和奖励。先进的数字设备,如计

算机、扫描仪、电子框架,用于存储和使用具有现代系统软件的学生文件,确保文件数据的完整性和安全性的硬件保证,以及对文件管理的投资和支持。同时,学生档案信息管理系统可以根据党员信息管理系统经验,从初始设置到完善。参与信息管理系统与其他系统相比已经成熟,从当事方输入个人信息到随后成员的流动性登记,这些系统可以明确地记录和管理。该系统还可以从头到尾运行。

### (三) 统一信息管理技术标准

信息技术在行政单位档案管理中的积极作用并非微不足道,为了使其标准化,我们还应统一信息管理技术的标准。负责建设信息基础设施的国家机构需要有一个国家信息基础设施建设框架,在该框架内,各单位可根据本国国情制定具体的信息基础设施系统,明确界定信息基础设施建设标准,明确界定文件工作人员的任务,明确界定信息基础设施建设工作流程,并确定相关的学科和控制措施。我们还必须快速而全面地统一电子信息管理标准,例如存储格式、传输格式等,以避免“异性问题”,确保电子文件信息的一致性,从而实现更高效的传输、应用和管理。此外,我们必须统一档案资讯管理系统。电子档案依赖于信息技术的发展。因此,重要的是通过先进的安全技术监控电子文件归档的整个过程,从而为电子文件管理设置安全的障碍。通过在文件管理系统中添加用于管理的监视子系统,可以实现对电子文件访问的全面控制。在实际系统设计中,工程师可以将智能传感器、无线网络和数据库识别作为单个系统进行构建,从而通过物理网络连接实现全天候电子文件监控。安全检测和监控、防火墙技术、访问控制技术。提供加密、数字签名技术、数字水印、文件和灾难恢复技术以及防病毒技术,帮助您的计算机系统安全运行。

## 结束语

综上所述,中职学校在档案管理过程中,对学校的各项工作都具有比较重要的辅助作用,所以校领导需要重视档案管理工作,能够从思想与制度、人员与硬件设施等各个方面采取有效的措施,促进档案工作在教育教学中发挥应有的作用。

## 参考文献

[1]卢美西.对于档案规范化管理与加强管理制度的思考[J].传媒论坛,2019(24):149-150.

[2]王艳萍.浅析如何推进事业单位档案管理工作的规范化及标准化[J].商讯,2019(32):141-142.

[3]张宁.新形势下事业单位档案管理规范化分析[J].办公室业务,2019(08):100-101.

## 作者简介:

于丽娜(1984.12-),女,汉族,河北广平人,本科,档案馆员(中级),研究方向:档案管理。

# 节能环保技术在土木建筑施工中的应用分析

曾维湘

(怀化职业技术学院 湖南 怀化 418000)

**【摘要】**当前,随着我国社会与经济的发展,引发的环境污染问题也越来越受人关注。为缓解我国环境污染现状,国家提出了绿色可持续发展概念,要求所有行业及领域都要尽力减少污染,土木工程也不例外。本文针对土木建筑施工中的节能环保技术应用情况进行了分析,指出其当前存在的不足,并给出了建议。

**【关键词】**节能环保技术; 土木建筑施工; 应用分析

**【DOI】**10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.1532

当前,随着社会的进步,人们生活水平以及生活需求层次的提高,环保问题越发受到广泛的关注,节能环保技术的应用逐渐成了各个行业都不可回避的问题。土木建筑施工行业由于产生污染大、消耗能源多,应用节能环保技术更是理所当然。已经有相关资料证明,将节能环保技术应用在土木建筑施工上,可以起到节约资源、节省能源、降低污染、降低成本、提高收益的作用,意义十分重大,但目前由于受到各方面因素的制约,应用力度还不足,有待进一步落实。

## 一、在土木建筑施工中应用节能环保技术的作用

### (一) 降低土木建筑施工成本

在土木建筑施工行业采用节能环保技术,其主要的的作用之一是减少施工过程中产生的污染与浪费,一来通过节能让工程中的能源得到充分利用,二来通过环保材料的使用降低了工地污染情况。能源的节省、环保材料的利用降低了工程能耗以及后续处理垃圾、清洁的费用,能使施工项目未来的收益空间得到放大。同时,节能环保技术的应用还将引发对新材料、新能源的探索与利用,有利于开发更多的能源、材料供应来源,进一步缩减施工费用。

### (二) 加快土木建筑施工进程

土木建筑施工时,其中必不可少的一环便是对施工造成的污染进行处理,这一环节费时费力,可能会影响建筑施工的进度。如果采用节能环保技术,那么在建筑施工时,资源被充分利用,没有较大的浪费,后续处理污染等也较为方便,通常不需要考虑垃圾回收、清洁等无人能提。这样一来,土木建筑施工的速度将大大提高,进度也能保证如期完成,工作效率、质量也能得到保证。

### (三) 推动土木建筑施工发展

社会的发展与科技的进步使得人们生活环境、生活理念都发生了很大的变化,人们越来越重视环保问题。土木建筑施工与人们的生活息息相关,如果一直处于高能耗、高污染状态下,显然是不符合人们生活需求的。所以,抓住时代的机会,采用节能环保技术进行土木建筑施工,是土木施工行业持续发展的重要保证,也是重要方向。只有采用节能环保技术进行土木建筑施工,才能使得土木建筑发展不断向前推动。

## 二、在土木建筑施工中应用节能环保技术的困境

### (一) 重视不够

当前,我国已经在社会上不断推广环保理念,可以说该理念目前已经传播较广,但在实际应用方面,节能环保的技术在各行业的应用还不够深入。土木建筑施工方面更是如此,很多施工方面人员缺乏环保意识或环保知识是其一,更有不少缺乏工程管理人员为了追求经济效益而不顾环保情况,没有真正将节能环保技术的应用重视起来,没有真正践行。

### (二) 规范缺失

节能环保概念被提出的时间并不长,很多长期参与土木建筑施工的员工可能对此并不了解,缺乏专业知识,对技术更是完全不掌握。与此同时,国家对节能环保技术在建筑施工中的应用也没有提出具体可应用的规范与标准,使得如今土木建筑施工中的节能环保技术应用缺乏规范,也缺乏相应的评价检验规范,应用并不成熟。

### (三) 设备老旧

在当前进行土木建筑施工工作中,老旧设备的应用依旧十分常见,虚许多本该被更新淘汰的设备持续被应用在施工过程中,虽然节省了设备成本。但设备陈旧,导致消耗资源多、

污染排放大、工作效率低等问题,显然是不符合节能环保理念的。但不少土木建筑施工人员意识不到这一点,为了追求经济效益而采用老旧设备,不愿意更换,而是将设备直接用到报废为止,这也阻碍了节能环保技术的应用与发展。

## 三、在土木建筑施工中应用节能环保技术的注意事项

### (一) 施工建材的选择

节能环保技术的应用,首先要注意选择绿色无污染的施工建材。目前市面上许多声称无污染的建材真实质量不确定,如果土木建筑施工相关人员只贪图价格便宜,那么就很有可能选到污染重的建材。这一点,必须要求相关工程负责人员加强对采购的监管,同时加大原料投入,确保采购产品是无污染绿色建材。与此同时,土木建筑施工过程中,水的用量也十分大,不少建筑工地采用陈旧的水管、取水设备等,也是不合适的,应当及时更新,保证水量控制良好,减少水资源浪费。

### (二) 施工污染的控制

施工污染控制,主要包括粉尘、噪音、排水、烟气等多方面的污染控制。节能环保技术的应用,首先要要求土木施工现场不定时进行洒水降尘;其次要在施工周围铺设具有隔音效果的网罩,避免污染物飞扬出去或者噪音扰民;然后每天施工任务结束之后,对现场进行垃圾清理,避免废物堆积、有害物质聚集;最后将明火、煤炭等燃烧用无污染可燃气替代,降低有害气体的排放量。除此之外,施工过程中还会产生废水,注意不可直接排放或随意丢弃,要统一收集处理,然后排放到预先指定的地点。此外,对于消耗大、排放大的旧的施工设备,工程方也要及时更新,将污染降到最低。

### (三) 施工过程的监督

除了建材选择与污染控制之外,加强施工监管也是保证土木建筑施工中节能环保技术得到充分应用的关键环节。首先要明确节能环保技术使用规范,其次要明确责任人,当发现工程中有不合理、不环保的施工现象时,立即进行报告与反馈,然后改正解决,并对责任人进行追责。土木建筑施工工程是一个污染排放较大的行业,如果不加强工程监督,不加强行业监督,那么节能环保几乎的应用推进将得不到改善,因此必须要加大监督,将技术应用落实。

## 结束语

综上所述,土木建筑施工过程中,是很容易产生环境污染、资源浪费等问题的,使用节能环保技术既能节省原料、降低成本,同时还能降低污染、节约能源、保护生态,实现可持续发展,意义重大。但目前为止,土木建筑施工中的节能环保技术实际使用情况并不乐观,还需要社会多方共同努力,进行绿色建设,共创美好未来。

## 参考文献

[1]刘有伟.节能环保技术在土木建筑施工中的应用[J].装饰装修天地,2020,(7):64.

[2]谢玉军.节能环保技术在土木建筑施工中的应用[J].工程技术研究,2020,5(2):56-57.

[3]姬黎飞.节能环保技术在土木建筑施工中的应用[J].河南建材,2020,(7):83-84.