

高校学生户籍管理工作中计算机信息技术的应用研究

王明繁

(南京医科大学保卫处户籍科 南京 210029)

摘要: 本文针对高校学生户籍管理工作中应用计算机信息技术展开思考,首先分析计算机信息技术的特点和应用优势,总结高等院校内学生户籍管理工作的特点,分析实际学生户籍管理工作中存在的问题,最后在计算机信息技术的支持下,提出确切的解决方案,希望能进一步提高高校学生户籍管理工作的效率,仅供参考。

关键词: 高校; 学生户籍; 计算机信息技术; 管理

中图分类号: G647

文献标识码: B

文章编号: 8659

Applied Research on the Computer Information Technology in the Management of College Students' Registered Residence

WANG Mingfan

(Registered Residence Section of Security Office, Nanjing Medical University Nanjing 210029)

Abstract: This paper focuses on the application of computer information technology in the management of college students' registered residence. Firstly, it analyzes the characteristics and application advantages of computer information technology, summarizes the characteristics of the management of college students' registered residence, analyzes the problems existing in the actual management of students' registered residence, and finally puts forward the exact solutions with the support of computer information technology. Hope to improve further the efficiency of college students' registered residence management, for reference only.

Keywords: colleges and universities; students' registered residence; computer information technology; management

0 前言

结合我国目前阶段的教育事业发展形势,我国的高等教育事业已步入快速发展时期,但由于很多高等院校在发展过程中依旧沿用传统的户籍管理制度,导致现已无法满足高等院校发展的需求,并且无法适应未来的发展规划,在这种情况下,有必要在高校学生户籍管理工作中应用计算机信息技术,借此推动高校户籍管理工作的改革与稳步发展,实现高效管理。

1 计算机信息技术的特点

顾名思义,计算机信息技术指的就是利用统一的线路,将多个分散的计算机进行结合,使各个计算机间可相互通信实现软件资源与硬件资源的共享,建立一种综合化且多面性的全新工作系统。总的来说,当下计算机信息技术的特点主要体现在以下两方面,一方面,计算机信息技术自身具有非常强的适应性,在计算机信息技术水平不断强化的当下,该项技术主要是利用二进制将图片与信息转化为二进制数字信息,借此实现信息的交换与传播,这也就说明该项技术在实际应用中具有非常强的适应性,可快速

实现各个媒体间的信息转换;另一方面,计算机信息技术的传播速度也非常快,借助互联网这一平台,可准确且快速地收集各种信息数据并进行整理与归类,而后建立数据信息库,形成管理信息系统,再利用该系统中的各项功能,快速且准确无误地传递和收入信息。^[1]

总体而言,计算机信息技术指的就是利用计算机作为载体开展的一项信息处理工作,具备智能化、现代化和效率化等多个方面的优势,而且也可有效利用信息管理平台中的各项功能代替传统的人工操作,不仅节约人力和物力资源、节省工作时间,而且也能有效减少人为带来的误差,全面提高管理工作的效率和准确性。

2 计算机信息技术的应用优势

2.1 信息整合全面性

对高等院校的户籍管理工作来说,这是一项非常庞大的工作,不仅涉及到大量的数据信息,而且对信息准确度的要求也非常高。一所高校师生员工少则几千,多则上万,以本单位举例,师生员工两万余人,户籍在校人数将近四千,若想有序开展户籍管理工作,就务必采用更加合理的

方式、方法。而随着计算机信息技术的应用,则能提高信息整合的有效性和全面性。在计算机信息技术尚未得到普及时,高等院校户籍管理工作通常仍采用纸质版的形式开展,让学生自己填写相关的信息,然后将其放在档案袋里封存,但这种信息收集的方式也有明显的弊端,首先就是纸质版文件对保存条件的要求非常高,很易损毁;其次,纸质版的信息在查阅起来也非常不便,无法及时且快速地帮助相关人员查找到有用的信息。^[2]

随着计算机信息技术的介入,高校户籍管理工作完全可用该项技术实现数据信息的全面整合,比如在实际的管理工作中,户籍管理人员可在微信群或QQ群内发送一个Excel表格,然后让学生填入自己的信息,这样不仅快捷、方便,而且所记录的信息也一目了然,有效帮助户籍管理人员节省精力与时间,进一步提高户籍管理工作的效率。

2.2 数据处理便捷性

因为高校户籍管理是一项涉及大量数据的工作,所以对数据处理的要求也非常高,而利用计算机信息技术则能最大限度地提高数据处理的便捷性,尽可能地减少数据处理所花费的时间,在实现节约成本的同时,提高工作效率的目的;此外,采用计算机信息技术也能更好地对数据进行整合与归类,方便相关的管理人员开展查询工作,在有效提高户籍管理工作效率的基础上,也能充分地挖掘各种数据信息的作用和价值,帮助管理人员更好且更加全面地了解学生的情况,相比传统的管理模式,引用计算机信息技术有百利而无一弊。^[3]

3 高等院校学生户籍管理工作的特点

3.1 较强的周期性和时效性

对高等院校的学生户籍管理工作来说,因每年的新生入学时间都是固定的,所以户籍管理工作也会呈现出非常明显的周期性特点,具体来说,每年大概在9月份新生入学时,会有一大批新生陆续申报自己的入学户籍,而当6月份毕业季来临,又有一大批学生将户籍迁出,所以高校的户籍管理工作主要集中在每年的9月份和6月份两个关键的时间节点。而相比于9月份的户籍迁入工作,6月份的户籍迁出工作还具有非常明显的时效性特点,因为学生在毕业后将走向工作岗位,而在这种情况下,学生的就业单位就要求院校在规定的时间内完成学生的户籍迁移工作,在这种情况下,就加大对户籍管理工作的要求。在多数情况下,学生毕业前的一个星期左右,就需完成户籍的迁出工作,以便学生离校时可带走相关文件,而这个星期内,户籍管理人员的工作量也会随之暴增,只有采用最合理的方式才能更好且更有效地完成户籍管理工作,满足该项工作的实效性需求。

3.2 较强的服务性和管理性

在最初的高校学生户籍管理工作中,多数由当地的公安机关直接管理和统计所属地区内的人口情况。而现阶段,随着市场环境和社会环境的逐步完善,人口流动趋势更加明显,在这种情况下,高校也提出各种完善化的政策,从而导致户籍管理工作发生质的改变,传统的公安机关直

接管籍的管理方式也在不断被弱化,院校二级管理的作用不断被加强,当下的学生户籍管理工作的主要职能不仅是简单地迁入、迁出和图书借还问题,还要考虑学生的具体情况,比如毕业生去向的多样性等。同时要尽可能地提供便捷服务,让学生足不出校就能解决问题,具有较强的服务性和管理性。^[4]

4 高校学生户籍管理工作存在的问题

4.1 学生户口频繁迁入迁出,工作量较大

对我国现阶段的高校来说,很多院校因大量扩招,导致在校的学生人数快速扩增,并且这一数量长期保持居高不下的趋势,有相关的调查研究报告表明,全国普通高校和高职学生招生总人数达到千万之多。而随着高校学生数量的增加,也就进一步加大户口迁移的工作量,增加户籍管理工作的难度,甚至有一些家长和学生认为,如果学生入校时,不迁移户口就会对毕业后找工作产生一定的影响,所以,在这种情况下,也有很大一部分学生在入学时将户口由最初的家庭居住地迁到院校,再等到毕业时将户口从院校迁出,这种频繁迁入又迁出的状况,也在一定程度上加大了户籍管理工作量,而且也增加了户籍管理工作的难度;^[5]

4.2 学生就业渠道广泛,管理工作难度增加

从现阶段高校所实施的户籍管理制度进行分析,很大部分高校依旧延续实施传统的户籍管理制度,在高校规定的时间期限内,学生可根据自身的情况选择毕业后是否将户籍迁回原籍或是直接迁入工作地,如超出规定期限没有办理户口迁出,那么院校就会自动将这些学生的户口冻结或迁回原籍。^[6]而结合很多高校学生户口迁出的实际情况,有部分学生在毕业后很快就找到理想的工作,但因工作地点对户口的限制很难把户口从院校迁入工作所在地。还有另部分学生在毕业后无法立即找到理想的就业单位,这部分学生的户口就仍需托管在院校内,因为高校学生数量庞大,这种情况又非常常见,所以这也就在无形之中加大高校户籍管理工作的难度,并在一定程度上造成了人力、物力和财力的浪费;

4.3 成本高,效益低

在高校的户籍管理工作是一项独立、且需由专门人员进行管理的一项工作,这也就要求高校需设置专门的户籍管理部门,并由专业的管理人员对学生的户籍进行管理。在实际的管理过程中,管理人员需花费大量的时间对学生的户口迁移情况做好归档与记录,而这部分工作往往都要以人工的方式完成,这样不仅造成大量的人力资源的浪费,而且在工作人员开展管理工作过程中,也难以保证不会发生错漏或失误的情况,整体工作效率较低,在加大管理成本的基础上,无法产生更多的效益。

5 高校学生户籍管理工作中应用计算机信息技术的有效策略

5.1 采用大学生居住证管理模式

对高校学生户籍管理工作来说,其中最大的难点或难题即是学生户口的频繁迁入与迁出,在这种情况下,为能进一步提高户籍管理工作的效率,院校可推行大学生居住

证管理模式,因该项模式具有非常突出的优点,既能省去户口的频繁迁入与迁出,也可有效提高户籍管理工作的效率。^[7]在实际开展工作中,院校可用当地公安机关或派出所的网络户籍信息资源,在高校所在地为学生办理大学生居住证,扩大大学生居住证的使用范围,确保学生在校就读期间可享受与本市居民相等的待遇。比如学生在校期间持大学生居住证可购车挂牌或买房。同时也要确保大学生居住证的有效期与学生的学制一样,这样一来也可使学生在毕业后,根据自己的实际需要,直接从原籍将户口迁至工作单位所在地,节省中间环节的基础上也能缓解高校户籍管理工作的压力,避免出现人、户分离或黑户等现象。

5.2 建立电子化户籍信息数据库

因为高校内每年都会有一批新生到来,也有一批毕业生离开,所以高校的户籍管理工作中涉及大量的户籍信息,而且这些户籍信息也具有变化快和数量多的特点,传统的纸质版信息留存方式,显然无法满足现阶段户籍信息管理工作需求,相关的户籍信息无法得到及时的更新与更改,这样就很容易造成实际户籍信息状态与所记录的户籍信息不一致的问题。在这种情况下,高校的户籍管理部门就需借助计算机信息技术的支持,建立电子化户籍信息数据库,从而有效避免户籍信息不一致这个问题。而且通过建立户籍信息数据库,也能为相关工作人员查找或更改相关的户籍信息提供便利,在实际的工作中,管理人员可及时调取某位学生的户籍信息并加以更改,从而确保所登录的户籍信息和学生实际的户籍状态始终保持一致,避免出现户籍信息脱节等不良情况。

5.3 提升校园现代化办公水平

计算机信息技术作为一项优势明显的高科技技术,在高校管理中得到非常广泛的应用与普及,并已成为很常见的办公工具。结合我国高校的办公条件和办学条件看,基本上所有的普通高校均已实现现代化和智能化办公,甚至有些条件优越的院校,还专门建立计算机中心和网络服务系统,而这也为户籍管理工作的智能化发展提供强有力的支持。所以对一些尚未具备智能化发展条件的高校来说,若想进一步提高户籍管理工作的效率,就有必要改善落后的管理方式,推动户籍管理工作的现代化发展,充分地利用院校内提供的网络资源,充分发挥和挖掘计算机信息技术的潜在价值,借此推动院校朝向更加现代化和智能化的方向发展。

5.4 加大软、硬件研发力度

对计算机信息技术来说,其作用的发挥与挖掘离不开相关软件和硬件的支持,而为能更加快速实现高校学生户籍管理信息化这一目标,必须要做到软、硬件两手抓,除利用计算机的硬件资源外,也要结合户籍管理的实际需求和流动速度快、工作量巨大以及分配去向广等实际情况,加大软件系统的研发力度,为户籍管理工作提供更多的功能,比如学生户籍信息的录入、查询和打印等,从而为管理工作的开展提供更多的便利和支持。^[8]

5.5 清空往届生的滞留户籍

无论怎样高的科技,都需一个良好的运行环境,对高校的户籍管理工作来说,该项工作所以难度大,主要是因涉及大量的学生户籍信息,而若想使计算机信息技术的作用得到最大程度的发挥,高校应清空往届生的滞留户籍。根据公安机关现行的户籍政策看,目前各地没有统一标准,大部分高校毕业生的户口可在校保留两年,两年后就需直接将其户口迁回到原户籍地。而这项政策对毕业生来讲非常有利,有部分毕业生在毕业后未能第一时间找到理想的工作,但又不想把户籍迁回到原户籍地,那么院校就可帮助学生保留两年的户籍信息,如果在这两年内学生顺利找到就业单位,那么院校内学生的户口也会随之迁出。虽然此项政策对学生有利,但也在无形中加大院校户籍管理工作的难度,一旦替毕业生保留两年的户籍,就很容易形成往届生户籍积压的问题,从而加大管理人员的工作压力,甚至还会有一些户籍问题,因保管期限到期后出现二次办理或滞留不去的问题,这也会在无形中加大管理工作人员的工作量,所以说,对未来的高校户籍管理工作发展方向而言,应改变为往届生保留户籍这项政策,从而提高现有户籍档管理工作的有效性。

6 结语

综上所述,在高校管理工作中,学生户籍管理工作占据着非常重要的地位,而随着此项工作难度和强度的增加,就需在工作中应用计算机信息技术,从而实现管理工作的规范化和科学化发展目标,进一步提高户籍管理工作的效率,促进高校的长远发展。✍

参考文献

- [1] 周晓颖.高校户籍档案大数据建设现状调研[J].办公室业务,2022(08):112-114.
- [2] 张阿敏.人口流动背景下高校大学生户籍档案管理路径创新[J].太原城市职业技术学院学报,2021(06):143-145.
- [3] 胡瑞丽,张臻冉.基于微信公众平台的高校户籍管理新模式探索[J].高校后勤研究,2020(12):80-82.
- [4] 唐婷,刘德志.高校户籍档案管理的现状及转型路径[J].兰台内外,2020(27):60-61.
- [5] 王晓燕.新时代高校大学生户籍管理现状及解决措施[J].高校后勤研究,2020(06):83-84.
- [6] 杨薇.基于微信平台的高校户籍管理系统的研究设计[J].现代经济信息,2018(09):125.
- [7] 杨薇.面向高校的户籍管理系统设计与实现[J].南京工业职业技术学院学报,2018,18(01):4-5+13.
- [8] 郭军,陈明华,杨树清,张敬荣.高校学生户籍档案管理现状分析与对策[J].大连民族大学学报,2018,20(01):79-81.

作者简介

王明繁(1985.11-),男,江苏省南京市人,南京医科大学,本科。研究方向:计算机信息处理。