

Research on the Innovation of Party Building Informatization in Private Universities under the Background of Big Data

Yan Wang

School of Accounting and Finance, Xi'an Peihua University, Xi'an, Shaanxi, China
wangyan@peihua.edu.cn

ABSTRACT

The application of big data technology has improved the efficiency of party building work in colleges and universities, making the work of party building in universities more humane and democratized. Through the analysis of the advantages of the party building informatization construction in private universities, the bottleneck problem in the party building work in private universities is found, and the innovative implementation path of party building in private universities under the background of the big data era is proposed, aiming to improve the level of party building informatization construction in private universities.

Keywords: Private university, party building, informatization, big data, innovation

大数据背景下民办高校党建信息化创新研究

王艳

西安培华学院会计与金融学院, 西安, 陕西, 中国
wangyan@peihua.edu.cn

摘要

大数据技术的应用提升了高校党建工作效率,使得高校党建工作更人性化、民主化。通过对民办高校党建信息化建设优势的分析,寻找民办高校党建工作中的瓶颈问题,提出大数据时代背景下民办高校党建创新实施路径,旨在提升民办高校党建信息化建设水平。

关键词: 民办高校, 党建, 信息化, 大数据, 创新

1. 引言

为了推动中国特色社会主义发展,高等教育必须坚持党的领导,高校应坚持党的方针路线,加大党建工作力度,提升高校发展质量。民办高校是我国高等教育的重要力量,也必须成为党领导的坚强阵地。提高对民办高校党建工作的认识,切实解决民办高校党建工作中的薄弱环节,积极探索民办高校加强党的建设的途径,对当前凝聚社会力量共同建设人才强国具有重要意义。

党的十九大报告提出必须通过改革创新以实现党建工作的有效推动,进而提升党的建设的科学水平。大数据的发展为高校党建工作创造了新的机遇,同时也对党建工作提出了新的要求。^[1]民办高校要不断提高党建工作的信息化、科学化、现代化水平,这已成为中国特色社会主义新时代高校党建工作的重点。

2. 大数据技术应用于民办高校党建信息化建设的优势

高校党建信息化是高校在党建工作中的一种创新方式。它主要是高校在党建工作中利用互联网技术对工作模式,特别是传播信息方面的改革及优化。在党建工作中,传统模式及网络信息化是互为补充关系,缺一不可的。一方面,党建工作人员通过微信、博客、论坛、QQ、网站等网络平台对党建工作进行宣传、组织、管理和反馈;另一方面,党建信息化还可以利用网络信息技术创建和开发微信公众号、APP、小程序、网站、软件系统、打造5G技术校园等开展党建工作。^[2]

民办高校党建工作形成了从同质化向多元化发展的趋势。随着民办高校党建工作不断深化,不仅形成了党建信息化建设特色,而且结合大数据技术大力提升了党建信息化水平。大数据技术应用于信息化建

设为党建工作创新开辟了新的思维、新的方法和新的平台,更是新时代推进高校党建工作创新的“加速器”。民办高校应顺应时代发展,积极推动党建信息化与大数据技术的充分结合,助推党建提升效益、激发活力、精准管理,促进党建工作提质增效。

2.1 技术创新

民办高校结合大数据技术特点将其应用到党建实践中,不仅是满足党中央政策需求的必然选择,也是提升党建工作科学技术水平,推动民办高校党建工作创新化建设和发展的必经之路。大数据技术的应用不仅可以优化民办高校党建工作方式方法,创新发展理念,凝聚师生力量,还有利于上级党建领导监督审查民办高校党建工作创新发展现状,为民办高校党建工作增添发展动力,促使党建工作与时俱进,向着更高质量发展。^[3]在民办高校党建工作创新发展过程中,大数据技术提供了民办高校党建信息化的技术支持。

2.2 手段创新

将大数据技术应用于党建工作的各个环节,使各个环节衔接得更为紧密,有利于加深师生党员对党建工作的认知,增加党建工作在他们心中的美誉度,调动他们参与党建工作的积极性,为之后的党建工作提供经验,提升党建工作质量,强化党建工作创新发展效果。这种创新建设发展会深刻地影响民办高校党员干部的思想,能有效提升民办高校党建工作成效。在大数据时代背景下,大数据技术已然成为民办高校提升党建能力的创新手段。

2.3 理念创新

在民办高校党建工作创新发展过程中利用大数据核心技术及发展理念,有利于民办高校优化党建服务制度,团结全体师生及党员干部,更好的发挥党员在党建工作中的先锋模范作用。借助优秀党员的普遍性以及党员个体的影响力,强化党组织在民办高校发展过程中的影响力。大数据还为民办高校党建工作提供了不同形式的现代化交流媒体以及不同形式的数据平台,基层党员可以借此解决遇到问题,不仅能提升员工干部工作效率,还能增强党员之间的凝聚力,提升党组织的号召力,推动民办高校党建工作高质量、高速度发展,使民办高校党建工作更具战斗力。^[4]大数据技术也是民办高校发挥党建战斗力的关键载体,民办高校要在大数据时代实现党建工作的创新发展就必须重视大数据技术的应用。

3. 高校党建工作信息化建设中的瓶颈问题

3.1 党建信息化管理不到位

民办高校的党建管理人员和党务工作者在日常的工作中仅仅利用学习强国 APP、微信、微博、网站

等网络平台对党建工作进行宣传和管理。没有树立大数据思维,对大数据应用的意识不足。缺乏既懂党建,又懂信息化和大数据的人才,党员的信息化应用水平很难得到提升。^[5]民办高校对信息化业务管理不够明确,综合协调不畅,大多更重视党建内容,而对党建数据缺乏分析和运用。有的高校党建网站、党建论坛建好之后,缺乏网站维护和管理。

3.2 党建信息化建设水平低

大多数民办高校的党建信息化建设工作仍然停留在校园网建设、信息传输发送建设等一般性的基础工作上。有的高校在校园网站上建立了党的思想政治教育主题模块,创设了党建工作信息化意见邮箱,部分高校创设了微信发布平台,但是从整体水平上来看,党建信息化工作较为落后,运行较慢。^[6]党建信息化建设平台、技术的使用、相关设备设施的购置、信息数据的采集方面都存在的问题。

3.3 党建信息化应用能力不足

当前对大多数高校的党支部来说缺乏先进的网络信息技术党建工作者,在党建工作方面将新时代网络信息化技术转为实践能力还有待提升。基于当前大数据背景下无法为学生提供先进、安全的网络信息平台,对于大量网络信息的引导、监控能力不足,党建工作者在应用网络信息化技术方面还有待提升。

4. 大数据背景下推进党建信息化创新实施路径

4.1 构建党建大数据资源平台

立足民办高校党建工作实际,构建党建大数据资源平台,对民办高校党建信息资源进行全面的梳理和汇总,建立健全党建基本信息库,党务工作系统,完善党员档案、党组织档案等党务信息,将党建业务相关数据资源进行深入分析,实现党建信息与教学、行政业务的信息资源共享互通,形成党建促进教学的良性发展。^[7]党建大数据资源平台包括四大子平台:党员管理子平台、组织管理子平台、学习教育子平台和活动管理子平台。

4.1.1 党员管理子平台

民办高校通过多维度、多渠道采集各种信息,实时查看党员数量、党员年龄比例、党员性别比例、党员学历统计、党员转出转入记录、表彰处分记录、民主评议记录等数据,获得准确的党员画像信息和丰富的党务成果信息,从而为党建管理和组织决策提供切实有效的数据依据。

4.1.2 组织管理子平台

民办高校通过对党组织和党员干部的数据采集、分析、查询、追踪和应用,可实时查看党课学习情况统计、思想汇报统计、工作计划、党费管理、会议管理等数据情况,综合研判各基层党组织最新情况和党员的思想动态,推动党建工作精准发力。

4.1.3 学习教育子平台

依托大数据技术生成、汇聚和融合的海量数据为民办高校提供了精准、有效和可靠的数据支持,助力民办高校党建工作向智能化、精细化、可视化方向转变。^[8]通过强化大数据分析与应用,对党组织和党员精准画像,可实时查看党员学习数据、党员学习时间、学习关键词、学习排行、学习笔记数(浏览阅读数)等数据情况,有效掌握所有党员的思想水平、工作表现、行为习惯、党性修养等信息,升级和优化队伍建设模式,使队伍建设从粗放式管理转变为精细化管理模式。

4.1.4 活动管理子平台

民办高校利用大数据将党性实践活动内容标准化和数据化,可实时查看活动举办情况、参与人数情况等的数据,在统一的标准体系中进行统计分析,增强活动管理的客观性和专业性,让党建工作实现“智慧升级”。

4.2 党建信息化精准建设和监控

民办高校依托大数据资源平台的海量数据,研究开发智能化的算法,加强对数据的分析提炼与归纳推演,不断创新党建应用和精准建设,实现数据化管理和有效预测监控。^[9]不仅可用于加强党员与师生员工之间的联系,还可用于开展党员的日常管理、监督考核、学习教育及党建评优、困难帮扶、信息公开等。推进党建业务更加程序化、规范化、精准化和时效性,可以有效解决流动党员管理难的问题,实时掌握党员和党组织活动的现状,并分析发展趋势。对党员干部日常作风、思想、表现、能力进行分析,可提高选人用人的精确度。

4.3 党建信息化大数据人才建设

在民办高校党建工作的实际开展过程中,大数据能够为党建提供大量的信息数据,并且随着社会的发展这些数据信息也会得到更新,此时相关大数据技术使用人员只需要通过系统下达指令,系统就会自动将海量高速复杂的数据信息进行筛选采集、导入整合、统计分析、判断研究等等相应的信息处理流程,并且根据大数据技术所分析的结果进行判断决策。这个过程需要一些高素质的大数据技术人才运用先进的设备设施进行系统数据的处理。^[10]但是在实际党建工作

的开展过程中,大多数高校并没有从真正意义上达到信息化建设要求,不管是技术人员的专业技能能力和综合素质、先进设备设施的操作技巧,还是大数据技术的实际运用水平,都与预期效果相差甚远。

4.4 党建宣传渠道多样化

民办高校党建内容可以通过网站、微信、微博、抖音等多种网络渠道进行宣传,能够实现传播速度快、覆盖面广、关注度高和时效性强的目标,营造良好的社会影响力。通过数据采集,各种形式的党建互动平台中的热点和难点问题能够实时反馈,分析党建后台数据信息,用数据挖掘精准评价党建效果,指导党建工作不断完善。

5. 结论

大数据技术为民办高校党建信息化建设提供了不竭的发展动力,有利于民办高校创新党建工作方式。为了更规范、更高效推动高效党建创新发展,民办高校应科学利用现代科学技术,提升党建工作和大数据时代的匹配性,提高民办高校党建工作效率和质量。

项目基金

本文为2021年西安培华学院建党100周年专项重点课题《大数据背景下民办高校党建信息化创新研究》(PHDJZ2102)的阶段性成果之一。

REFERENCES

- [1] Yang, C.M.(2021) Actively promote the informatization of party building work in universities. Practice (Theory Edition), 03.
- [2] Song, J.H.,Liu, Z.J.(2020) Innovation and exploration of network informatization construction of party building work in universities. Cultural Industry, 05.
- [3] Zhao, Z.Y.(2019) Analysis of the innovation path of party building informatization in universities under the background of big data. Contemporary Educational Practice and Teaching Research, 20:38-39.
- [4] Yin, C.Y.(2019) Innovation and reform path of party building work in colleges and universities under the background of big data. Management Observation, 25:96-97.
- [5] He, Q.(2019) Exploration and analysis on the improvement path of party building quality in universities under the background of big data. Research on Modern State-owned Enterprises, 12:332+334.

- [6]Zhang, Z.R.(2018) Building a strong ideological fortress in universities in strengthening the party building. *People's Forum*, 23: 116-117.
- [7]Wang, J.M.(2019) Research on the collaborative advancement path of college students' party building work. *Journal of Jiamusi Vocational College*, 11:31-32.
- [8]Fu, D.J.(2019) Research on optimizing the establishment of party branches in colleges and universities from the perspective of comprehensively and strictly governing the party. *University Education*, 11:188-190.
- [9] Zhao, Y.(2018) Research on the construction of "smart party building" model in universities in the era of big data. *Journal of Higher Education*, 11:185-187.
- [10] Qi, Y.(2019) Research on the construction practice of "smart party building" information platform in universities. *Beijing Education (Higher Education Edition)*, 8: 112-115.