

Integration and symbiosis of modern party building and the Internet

Mingzhang Sun

Xi'an Institute of Applied Optics, Xi'an, Shaanxi, 710065, China

Abstract

As an important element of modern advanced productivity, Internet information technology should become a powerful tool to help the innovation of party building, and will play an irreplaceable role in comprehensively promoting the new great project of party building. This paper expounds the inevitability of the integration and symbiosis of modern party building and the Internet, analyzes the current situation of the integration and symbiosis of modern party building and the Internet, and discusses the strategy of the integration and symbiosis of modern party building and the Internet. In order to promote the innovative development of party building work, better meet the needs of the new era, improve the informatization level of party building work, and enhance the cohesion of party organizations.

Keywords

modern party building; Internet; Fusion symbiosis

现代党建和互联网的融合共生

孙铭章

西安应用光学研究所, 中国·陕西 西安 710065

摘要

互联网信息技术作为现代先进生产力的重要元素, 理应成为助力党建工作创新的重磅利器, 必将在全面推进党的建设新的伟大工程中发挥不可替代的巨大作用。本文阐述了现代党建和互联网融合共生的必然性, 分析了现代党建和互联网融合共生的现状, 并对现代党建和互联网融合共生的策略进行了探讨。以期促进党建工作的创新发展, 更好地满足新时期的需求, 提高党建工作的信息化水平, 提高党组织的凝聚力。

关键词

现代党建; 互联网; 融合共生

1 引言

数字化时代, 互联网已成为社会交流与经济发展的重要平台。当代党建是党的建设与治理的重要内容, 积极探索与互联网深度融合, 达到融合共生, 既是顺应时代发展的需要, 也是提高党建工作水平、提高党建工作效率的一条重要路径。应当全面挖掘互联网等现代高科技所蕴含的新质生产力和文化力, 结合全面从严治党的实践需要, 尽快打造互联网智慧党建平台, 培育党建工作新增量、新动能, 形成新模式, 实现党建功能的全覆盖。

2 现代党建和互联网融合共生的必然性

2.1 顺应时代发展的需要

随着数字浪潮的席卷, 互联网已经深入到社会的各角

落, 并成为一股重要的力量。它的普及与广泛使用, 不仅给人们的生活带来了巨大的变化, 让人们可以在互联网上获取信息, 进行交流, 开展娱乐活动, 同时也对人们的思维模式产生了深远的影响, 使人们信息的获取和处理的速度越来越快, 思维也越来越开放, 越来越多样化。互联网重新塑造了人们的价值观, 凸显了个人的自主性、创造性。

如果党建工作不能跟上时代的步伐, 继续采用传统的、与互联网时代相脱节的工作方式与方法, 很难高效地开展工作, 很难适应互联网时代的党员和群众的要求与期待, 很难在纷繁变化的社会环境中维持自己的先进性与影响力。但是, 由于与互联网的深度结合, 使党建工作更加符合当代社会发展的趋势, 与时代同步。互联网为党建工作开辟崭新的平台与途径, 让党建工作以更加生动、方便的方式向广大党员和群众展现, 增强党建工作的时代感和魅力^[1]。

2.2 有效地扩大党建的工作范围

由于具有强大的连通性和无疆界的特性, 互联网完全突破传统党建工作中存在的时空约束, 为其拓展与深化提供

【作者简介】孙铭章(1989-), 男, 中国吉林通化人, 本科, 工程师/团委副书记, 从事党建工作创新研究。

了空前的宽广空间与有效的平台。在传统的党建工作中，因受地理位置的制约，党组织的活动常常被限制在单位内，很难进行跨地区的沟通和合作，这在某种程度上制约了党建工作的覆盖面和影响力。同时，传统的组织活动往往要在一定的时间和地点进行，对于不能及时参加活动的党员，将错失某些重要的学习和交流的机会，不利于党员积极主动地参与党组织生活。利用互联网的优势，使党建工作能打破这一局限，达到网上+线下的统一。借助党建信息化平台的建设，党组织能轻松地在线课程、知识竞赛等线上学习教育，党员能按照自己的时间、进度，自由地进行学习，不受时空限制。同时，党组织还可以通过视频会议等技术手段，组织跨区域的组织党员大会等，让不同地区的党组织进行交流，分享资源，从而拓展党建工作的眼界和思想。互联网为党员的管理提供了更多的便利和效率。

2.3 加强党建管理，创新党建工作的重要途径

互联网技术的革新与发展，给党的工作提出了新的思想、新的途径，为党的创新发展提供了强有力的动力。运用大数据分析技术，可以更准确地掌握党员的需要与特征。在收集和分析党员在学习、工作等方面产生的海量数据的基础上，党组织能够对党员的思想动态、能力短板等情况进行全面的掌握，以便对党员进行更有针对性的教育管理。比如，可以根据党员的学业档案和考试结果，为人们制定学习方案，并根据人们的学习进度、兴趣爱好，将人们的学习内容进行推送，增强人们的学习针对性、有效性。云计算为有效地集成、共享党建资源提供了强有力的支撑。在云计算平台的帮助下，党组织能够对分布在不同地区、不同部门的党建资源进行统一的管理与集成，从而达到对党建信息、教育资源、活动案例等的共享与共享。通过这种方式，既可以避免重复建设，又可以让各单位互相学习，提高党建工作的水平。另外，云计算技术也可以为党建工作的开展提供强有力的技术支撑，例如，可以通过互联网学习平台等，提升党建工作的信息化程度与工作效率。新媒体平台的出现，使党的宣传有了更多的途径、更多的形式。新媒体平台相对于传统媒介而言，其覆盖面更广、传播速度更快、互动更强。通过微信公众号、抖音等新媒体平台，通过图文、直播等方式，对党的政策理论、党建成果等进行宣传，提高党建工作的吸引力和吸引力^[2]。

3 现代党建和互联网融合共生的策略

3.1 强化顶层设计和规划

加强党建和互联网结合十分重要。在顶层设计的基础上，保证党建信息化工作的有章可循，避免分散、重复建设的现象。同时，通过对基层党组织的管理与管理，可以有效地提高基层党组织的建设水平，促进基层党组织的和谐发展。这样既可以实现资源的有效整合，又可以保证党建信息化工作符合党的总体工作目标，为实现党建工作的创新性发

展奠定了良好的基础。

比如，某省市党委在探索党建和互联网融合发展过程中，以顶层设计为突破口，用系统规划的方式，建立覆盖全局的智慧党建系统。根据城市治理现代化的需要，在市委党建工作领导小组的指导下，制定了《城市智慧党建五年发展纲要》，提出了数字化重构组织架构，互联网化提升服务效能，智能化集成治理资源的三个战略方向，并制定《党建信息化平台建设技术导则》和《线上党建业务规范操作手册》，为全市各领域的党建信息化建设计划路线图。在实践中，突破了以往条块分割的党建工作方式，将组织、宣传、民政等部别建立的党建信息化体系进行整合，并以大数据为基础，构建云端红盟集成服务平台。通过统一数据标准、接口规范、安全认证，实现党员组织关系跨区域线上转接、组织生活全程纪实管理、群众诉求收集—分流—办理—反馈闭环处理。同时，市委组织部还建立了对平台运行的监控体系，组织专家和基层党组织成员进行专题调研，结合实践经验，对模块的设置和业务过程进行动态调整，保证平台的功能和实践的深度融合。在顶层设计的统筹引导下，有效地破解了分散的系统、重复开发的问题，形成市级统筹规划，部门协同推进，基层精准应用的工作模式。

3.2 提高党员的数字化素质

要加强党员互联网知识与技能的培训，使其能熟练地使用互联网技术。通过开展专题培训和网上学习，可以使党员的数字化素质和运用互联网的能力得到切实的提升，从而提高党员的参与度和热情。另外，通过构建党员数字化素质测评机制，把数字化素质融入党员的考评体系中，可以有效地促进党员积极地学习、运用互联网技术。这样的评价机制，既可以促进党员持续提高自己的数字化素质，又可以对党员的综合素质进行评价，促进党建工作的信息化、现代化。

例如，某地级市党委在推动党建和互联网融合的同时，把提高党员的数字化素质作为重点工程，建立了分层培养、精准赋能、以用促学的立体培养系统。为解决各方面党员能力不足的问题，在市委党校制定《党员数字素养提升三年行动计划》，按照全面培训打基础，专业培训强技能，实战练兵促运用的指导思想，将机关、企业、社区等层次的培训模块，开展了智慧党建平台使用实践新媒体环境下的群众工作方式数据安全和互联网舆论应对等12个定制课程。在实践方面，对线上+线下理论+实践两个方面进行创新：在线上，以党建云课堂为平台，建立数字素养专门的学习版块，设置直播教学、互动答疑等多个功能模块，规定一年至少要完成20学时以上的在线课程；在线下，由高校专家、互联网企业技术骨干和基层党务专家组成双师型宣讲团，在基层进行手把手实践训练，对老年党员进行一对一的结对指导，让人们学会使用手机、使用党建APP。与此同时，还要构建数字化素养积分管理制度，对智慧党建平台中党员操作熟练度、线上组织生活参与度、线上群众工作效果等进行评价，并与民

主评议和评先评优直接挂钩,从而实现学习—运用—评价—提高的闭环机制^[1]。

3.3 加强信息安全保障

为了保证党建信息系统的稳定运行,必须建立完善的信息安全管理体系。运用加密技术、入侵检测技术等先进的信息安全技术,能有效地防范互联网中的数据泄漏和恶意攻击,为党的信息化建设提供了有力的保证。要进一步加强党员的信息安全意识,增强党员的信息安全防护水平,从而有效地预防党员的个人信息的泄露。通过加强党员的信息安全意识,能加强其对信息安全的关注,使其在日常工作中能够自觉地遵循信息安全管理规定,保证其信息安全。

比如,某省会城市党委在推动党建信息化的过程中,把信息安全保障作为融合发展的底线工程,建立制度护航、技术赋能、意识强化的三重安全保护系统。市委网信办牵头,制定《党建信息系统安全管理办法》,明确党委书记是一把手,构建了分级负责、责任清晰、闭环管理的安全责任体系,并同时印发了《党员数据分类分级保护规范》等配套制度,在全市党建信息化系统中划出了安全红线。在技术保障方面,以政务云平台为基础,建立专门的党建数据中心,并根据国家信息安全等级保护3级规范,部署了动态防火墙、数据加密隧道等防御模块,对党员信息、党建业务等进行全链路加密保存和传送。通过定期组织的互联网安全专家,对其进行渗透测试与攻防演习,并对超过300个的系统漏洞进行修复,构建了7*24小时的实时监控与预警机制,一旦发现异常接入,会自动启动熔断机制。同时,推广双因素认证+生物特征注册制度,基层党员要经过指纹和手机动态验证码的双重验证,才能进入敏感数据,从根源上解决账户盗窃的风险。在人才培养上,把信息安全列入了党员教育和训练的必修科目,研制了党建资料安全与机密互联网安全与突发事件处理等情境仿真课,并对全市党员进行了一年一度的信息安全专题培训。

3.4 完善党的信息化系统平台

要保证党的信息化系统平台建设能真正适应党的工作需要,就必须增加对平台的投资,提高其功能,提高用户体验。针对党建工作的实际需要,开发了党员教育模块、组织生活模块、党务公开模块等个性化的党建应用模块,满足不

同类型党员的需要,提升党员的参与度和满意度。另外,要强化党建信息平台的运营与管理,保证平台的稳定运行与数据的安全性。

比如,某城市党委在推动党建和互联网融合的进程中,以提高基层党建工作效率为中心,建立了需求导向、动态迭代的党建信息化平台优化系统。为解决现有平台功能单一、供需脱节等问题,建立了以市委组织部为牵头,基层党务工作者和技术人员组成的联合攻关小组,通过开展30余场座谈会,梳理出党员教育碎片化、党群互动渠道分散等18项核心需求,形成问题清单和需求图谱,对平台进行优化升级。在平台功能重组阶段,突破传统的模块化堆积方式,以精准供给、场景化应用的理念,研发三个核心模块:云端党校,将中央党校课程、行业专家讲座等资源融合,利用人工智能算法,针对不同行业的党员,推出个性化的微党课现场直播在线答题学习经验分享社群等互动功能,以克服传统的大水漫灌的弊端;二是组织生活e站管理体系,实现“三会一课”和主题党日等组织生活的信息化,实现智能生成会议通知、自动评价效果,在手机端完成活动策划、照片上传全流程操作,显著减轻台账管理负担;三是民意直通车,将12345热线和社区网格等各类诉求采集通道打通,构建群众点单一平台派单一党员接单一双向评单闭环机制,实现民生问题线上交办、结果公开反馈,推动党建服务与群众需求精准对接^[4]。

4 结论

融合共生是新时期党建工作发展的重要趋向,也是当前党建工作发展的重要方向。未来工作中,要进一步强化党建和互联网的结合,把互联网的优势充分利用起来,提高党建工作的科学化和信息化水平,提高党组织的凝聚力,为中国梦的实现提供强有力的组织保障。

参考文献

- [1] 王鸿鹏.“互联网+”视域下国企党建工作的创新路径[N].山西科技报,2025-05-26(B06).
- [2] 李良玉.“互联网+党建”背景下党员教育工作的研究[N].安徽科技报,2025-05-21(014).
- [3] 李平军,陈明玉.着力提升新时代“互联网+党建”工作实效[J].唯实,2025(05):52-55.
- [4] 王璐.让雷锋精神照亮互联网行业党建之路[J].雷锋,2025(13):55-57.