

高校学生党支部建设的生态化路径研究

肖璐璐

(广州工程技术职业学院, 广东广州 510520)

[摘要] 本文立足于新时代高校党的建设总体要求, 针对当前学生党支部建设中存在的结构性困境, 创新性地引入组织生态学理论分析框架。研究将高校学生党支部视为一个与专业教育、学生社群、校园文化等环境要素构成共生关系的生命系统, 深入剖析其在系统结构、能量流动、种群互动和环境适应等方面存在的生态失衡问题。在此基础上, 从优化组织生态位、畅通能量流动渠道、构建多元共生网络、完善动态演化机制四个维度, 系统提出学生党支部生态化建设的实施路径。研究表明, 通过构建全域覆盖的网络化体系、建立精准高效的能量供给系统、打造协同发展的育人共同体、提升系统环境适应能力, 能够有效促进学生党支部实现从“制度孤岛”向“成长沃土”的生态转型, 为增强基层党组织政治功能和组织功能, 落实立德树人根本任务提供新的理论视角和实践范式。

[关键词] 高校; 学生党支部; 生态化路径; 基层党组织建设

[中图分类号] D267.2; G640; C93 **[文献标识码]** A **[文章编号]** 2096-711X(2026)08-0131-03
[本刊网址] <http://www.hbxb.net>

doi:10.3969/j.issn.2096-711X.2026.08.043

习近平总书记在党的二十大报告中明确指出:“全党要把青年工作作为战略性工作来抓。”这一重要论述为新时代高校党的建设提供了根本遵循。随着全面从严治党向基层延伸, 高校学生党支部建设正经历着从形式规范向价值创造的深刻转型。当前, 学生党支部在组织设置、资源整合、功能发挥等方面存在的结构性困境日益凸显, 传统建设模式已难以完全适应新时代高校育人工作的新要求。在此背景下, 亟需引入新的理论视角与实践范式, 以破解发展难题, 提升建设质效。

一、高校学生党支部生态化建设的理论内涵与时代必然

(一) 生态化建设的基本内涵

组织生态学作为研究组织与环境互动关系的理论体系, 为审视和推进学生党支部建设提供了独特的分析视角。该理论将组织视为一个与外部环境持续进行物质、能量和信息交换的生命系统, 强调系统的整体性、关联性和动态平衡性。

高校学生党支部的生态化建设, 是将组织生态学的理论范式与方法论体系系统引入基层党建领域的重要尝试。从理论维度看, 这一概念突破了传统党建研究中对组织边界与功能的静态认知, 转而将学生党支部视为一个具有自组织、自适应特征的动态生命系统。该系统由党员个体、骨干队伍、制度规范、组织文化等核心要素构成, 并通过持续的能量流动、信息传递与资源循环, 与外部环境保持着密切的互动关系。在实践层面, 生态化路径强调学生党支部必须深度嵌入高校的专业教育体系、学生社群网络、校园文化氛围等多元场域, 形成开放共生的组织生态。其核心要义在于通过优化系统结构、强化功能互补、促进协同演化, 从而实现组织内部各要素的有机整合与动态平衡, 最终构建一个具有强大韧性、高度适应性和持续创新能力的基层党组织系统。因此, 生态化转型是对传统党建模式的超越, 更是新时代高校基层党组织建设范式的重要创新。

(二) 生态化建设的时代必然性

推动学生党支部生态化建设既是应对高等教育深刻变

革的战略选择, 也是提升基层党组织建设质量的必由之路。从宏观层面看, 随着高等教育内涵式发展的深入推进, 高校治理体系和人才培养模式正在发生系统性变革, 传统的封闭式党建模式已难以适应知识生产方式和学生学习方式的革命性变化。生态化建设通过构建开放包容的组织系统, 有效促进党建工作与教育教学、科学研究、社会服务的深度融合, 实现组织效能的最大化。从中观层面分析, 当前学生党支部建设中存在的组织覆盖不全面、活动实效性不强、功能发挥不充分等问题, 本质上反映了传统组织模式与新时代学生特点之间的结构性矛盾。生态化路径通过重构组织生态位、优化资源配置、强化协同联动等方式, 有效破解深层次矛盾。从微观层面考量, 生态化建设契合了当代大学生个性化、多元化的发展需求, 通过构建良性互动的育人生态, 能够将基层党组织打造成为促进学生全面发展的重要平台。在数字化时代背景下, 生态化建设能充分利用大数据、人工智能等新技术, 提升党建工作的精准性和有效性, 为落实立德树人根本任务提供有力支撑。

二、当前高校学生党支部建设的生态失衡问题审视

在全面从严治党向基层延伸的背景下, 高校学生党支部建设虽取得显著成效, 但从组织生态学视角审视, 其系统内部仍存在明显的生态失衡现象。这种结构性困境直接制约着基层党组织政治功能和组织功能的充分发挥, 亟待从生态系统的整体性出发进行深入剖析。

(一) 系统结构单一化与组织韧性弱化问题日益凸显

当前学生党支部的组织架构仍沿袭着传统的行政班设置模式, 这种单一化的组织结构难以有效覆盖日益多元化的学生学术社群与生活空间。特别是在高等教育人才培养模式持续创新、学生学习科研形态日趋多样化的背景下, 依托行政班级建立的党支部容易出现组织覆盖的真空地带。与此同时, 支部成员构成的同质化现象严重, 相同年级、相近学科背景的成员结构容易导致组织内部知识结构、思维方式趋同, 削弱了组织的创新活力与适应能力。这种结构性的单

收稿日期: 2025-11-28

基金项目: 本文系广东省高等学校党的建设研究会项目“高校学生党支部规范化建设的实践成效与提升策略研究”(项目编号: 2025YB086)。

作者简介: 肖璐璐(1984—), 女, 江西樟树人, 讲师, 硕士, 研究方向: 大学生思想政治教育。

一化严重影响了组织的内在多样性,更降低了其在面对复杂环境变化时的系统韧性,使得组织难以有效应对新时代高校育人环境提出的多维挑战。

(二) 能量流动阻滞与资源供给失衡制约系统效能

从能量流动的角度考察,学生党支部系统内部存在着明显的流通障碍。在信息传递维度,政策精神传导与基层需求反馈之间的双向流通机制不够畅通,信息衰减与失真现象较为普遍。在资源配置层面,活动经费、场地设施、专业指导等关键发展资源的供给存在结构性不足,且与教务管理、科研创新、学生服务等系统的资源协同机制尚不完善。更为深层的是,组织活动内容与学生发展需求之间的匹配度亟待提升,支部活动在促进学生专业成长、创新能力培养、职业生涯规划等方面的实质性价值尚未充分彰显,导致参与主体的获得感不强,影响了系统的内在凝聚力与发展动能。

(三) 种群互动不足与协同机制缺失影响系统整合

在高校基层治理生态中,党支部、团支部、班委会等组织种群之间尚未建立起有效的协同共生机制。各组织种群的功能定位不够明晰,资源优势未能得到充分整合,存在着不同程度的职能交叉与资源耗散现象。同时,学生党支部与教师党支部、专业教师群体、管理服务部门以及社会组织的互动联系较为薄弱,缺乏常态化的协作平台与深层次的项目合作。这种相对封闭的运行状态限制了学生党支部从更广阔的生态网络中获取发展资源的能力,也制约了其政治引领功能和组织优势的充分发挥,影响了整体育人效能的提升。

(四) 环境响应迟滞与进化能力不足制约持续发展

面对当代大学生思想观念、行为方式、价值取向的不断变化,部分学生党支部在工作理念、组织形式和活动方式等方面表现出明显的适应性不足。组织运行模式与学生群体的代际特征之间存在一定程度的脱节,传统的工作方法难以有效回应学生的现实关切和发展需求。在数字化转型加速推进的背景下,党建工作与现代信息技术的融合深度和广度仍有待拓展,运用大数据分析、人工智能、虚拟现实等新技术赋能组织建设的能力尚显薄弱。这种环境响应能力的相对滞后,大大影响组织的时代吸引力,也会制约着基层党组织的进化潜能与发展前景。

三、构建高校学生党支部生态化路径的系统策略

面对新时代高校党建工作的新要求,亟需从生态系统构建的视角出发,对学生党支部建设进行系统性重塑。通过优化组织结构、畅通资源循环、促进多元共生、增强环境适应性等维度入手,构建具有韧性和活力的基层党组织生态系统,全面提升学生党支部的政治功能和组织效能。

(一) 优化组织生态位,构建全域覆盖的网络化体系

构建与学生成长轨迹深度契合的组织网络是推进生态化建设的基础性工程。在纵向维度上,应当着力完善“学校党委—院系党组织—功能型党支部—党小组”四级组织架构,形成权责清晰、运行高效的敏捷化治理体系。这一架构能确保上级党组织决策部署的精准传导,也能充分激发基层党组织的创新活力。在横向维度上,需要突破传统组织边界,推动党组织向科研团队、实验室、学生社区、学生社团、实习实践基地等学生学习生活的重要场域延伸。通过在跨学科研究平台和重大科研项目中建立功能型党支部,实现党建工作与学术创新的有机融合;在学生生活园区建立楼宇党支部,将组织建设融入学生的日常场域;在创新创业实践基地建立临时党组织,确保党组织对学生成长全过程的有效引领。全新的立体化、网络化的组织布局,能够显著提升党组织对环境变化的感知能力和响应速度。

(二) 畅通能量流动渠道,建立精准高效的能量供给体系

构建高效有序的能量流动机制是维持组织生态活力的关键所在。运用大数据技术精准分析学生的发展需求与组织的资源禀赋,建立智能化的资源配置平台,实现供需双方的精准匹配。重点打造“党建+”系列能量枢纽,通过制度化的载体设计将党的政治优势和组织优势转化为学生的发展动能。具体而言,可通过“党建+科研”模式组织跨学科学术共同体,设立党员科研攻坚先锋岗;通过“党建+就业”模式构建校企协同育人平台,开展职业能力系统性训练;通过“党建+志愿服务”模式组织学生参与基层治理,在社会实践中强化责任担当。同时,还可以建立党员成长数字化档案系统,全面记录党员在理论学习、科研创新、社会服务等维度的表现,形成个性化的成长轨迹图谱,为精准化培养提供数据支撑,确保每个组织成员都能获得充分的发展资源和支持。

(三) 构建多元共生网络,打造协同发展的育人共同体

打破组织壁垒,构建开放包容的共生网络是提升系统效能的核心举措。要着力完善党团班协同育人机制,通过组织共建、活动共办、资源共享等方式,形成定位清晰、功能互补的育人共同体。建立定期联席会议制度和信息共享平台,实现对学生思想动态和发展需求的精准把握与协同响应。积极拓展外部协作网络,推动与教师党支部的结对共建,促进师生思想政治工作的深度融合;与职能部门建立常态化联络机制,提升管理服务效能;与优质企业、社区党组织建立战略合作关系,共建实践育人基地。积极培育“党员创客”群体,设立专项创新基金,支持党员基于专业特长自主发起创新项目,组建跨学科、跨年级的创新团队。自组织、自演进的新型组织形态,将持续激发基层党组织的内生创新活力。

(四) 完善动态演化机制,提升系统环境适应能力

建立持续进化的长效机制是确保组织永葆生机的重要保障。要构建科学的组织健康诊断体系,建立预警干预机制定期从组织活力、成员满意度、环境适应性等维度开展系统性评估。全面推行敏捷党建工作法,将设计思维、迭代开发等现代管理理念引入党建工作实践,通过快速试错、持续优化的闭环管理,不断提升工作效能。深入推进数字技术与党建工作融合发展,建设智慧党建平台,运用人工智能技术分析党员思想动态,实现学习内容的精准推送;利用虚拟现实技术打造沉浸式组织生活场景;建立组织运行大数据驾驶舱,实现决策过程的科学化和精准化。通过创新举措的系统推进,使学生党支部始终保持对时代变革的敏锐感知和快速响应能力,在持续进化中实现高质量发展,最终建成具有强大生命力、凝聚力和战斗力的基层党组织生态系统。

四、结语

高校学生党支部建设是一项关乎党的执政根基和民族复兴伟业的战略性工程。生态化路径的提出,不仅为理解和推进学生党支部建设提供了新的理论视角,更在实践层面指明了从“制度建构”走向“生态培育”的转型方向。该路径强调学生党支部作为一个生命系统的整体性、关联性和动态平衡性,要求我们超越传统的工作思维和模式,以系统观念和生态智慧推进基层党建创新。高校学生党支部生态化建设在注重组织内部的结构优化与功能整合,不断提升组织的内在活力与韧性同时,强调党支部与外部环境的互动融合,在回应时代变革和学生需求中实现自我革新与持续发展。这样的学生党支部才能真正成为凝聚青年、引领青年、成就青年的坚强堡垒,为培养担当民族复兴大任的时代新人奠定坚实的组织基础,为推进新时代党的建设新的伟大工程贡献高校基层党组织的智慧和力量。

(下转第139页)

Research on the Construction Model and Implementation Path of AI Learning Platforms in Higher Vocational Colleges

NA Ying-zhi

(Qingdao Technical College, Qingdao Shandong 266555, China)

Abstract: Under the guidance of the national “AI+” strategy, AI-enabled education has become a key driver in advancing the modernization of vocational education. However, many higher vocational colleges face a “triple dilemma” at the practical level, characterized by individualized applications, localized construction, and instrumentalized value, necessitating systemic reform. Based on digital empowerment theory, intensive economy theory and activity theory, this study proposes a three-layer construction model for AI learning platforms in higher vocational colleges: “intensive sharing—domain intelligence—scenario empowerment”. It adopts a collaborative strategy of “standards first, top-down and bottom-up parallel implementation”, aligns platform applications, and promotes the transition to a data-driven teaching paradigm and evaluation system. This provides systematic support for cultivating high-quality technical and skilled talents that meet the demands of new quality productive forces.

Key words: artificial intelligence; vocational education; learning platform; teaching model reform (责任编辑:陈思婷)

(上接第132页)

参考文献:

[1] 姚骞. 高校学生党支部标准化规范化建设实践路径研究[J]. 辽宁经济管理干部学院学报, 2025(4).

[2] 唐嘉唯, 国策, 张志强. 新时代高校学生党支部建设质量提升路径研究[J]. 大连民族大学学报, 2024, 26(6).

[3] 鲁冰清, 孔凡河. 高校学生党支部标准化、规范化建设创新——以上海政法学院第34学生党支部为例[J]. 高校后勤研究, 2024(7).

[4] 孙钰, 孙清. 新时代创新临床医学生党建工作实践探索[J]. 山东理工大学学报(社会科学版), 2023, 39(4).

[5] 陈鹏, 解书华. 以党建促学风——“成长互助直通车”活动案例分析[J]. 辽宁工程技术大学学报(社会科学版), 2022, 24(1).

[6] 金明鸥. 高校学生党支部标准化规范化建设的思考与探讨[J]. 科教文汇, 2022(5).

Research on the Ecological Path of Higher College Student Party Branch Construction

XIAO Huan-huan

(Guangzhou Institute of Technology and Engineering, Guangzhou Guangdong 510520, China)

Abstract: Based on the overall requirements for Party building in colleges and universities in the new era, this paper addresses the structural dilemmas existing in the current construction of student Party branches and innovatively introduces an analytical framework from organizational ecology theory. The research conceptualizes the college student Party branch as a living system that maintains a symbiotic relationship with environmental elements such as professional education, student communities and campus culture. It conducts an in-depth analysis of the ecological imbalances present in aspects such as system structure, energy flow, population interaction and environmental adaptation. On this basis, the paper systematically proposes implementation paths for the ecological construction of student Party branches from four dimensions: optimizing the organizational niche, unblocking energy flow channels, constructing a diversified symbiotic network, and improving dynamic evolution mechanisms. The research indicates that by building an all-encompassing network system, establishing a precise and efficient energy supply system, creating an educational community for collaborative development, and enhancing the system's environmental adaptability, it is possible to effectively promote the ecological transformation of student Party branches from “institutional islands” to “fertile ground for growth”. This provides a new theoretical perspective and practical paradigm for strengthening the political and organizational functions of primary-level Party organizations and for implementing the fundamental task of fostering virtue through education.

Key words: colleges and universities; student Party branch; ecological path; primary-level Party organization construction (责任编辑:章樊)