

高职院校“一站式”学生社区建设路径探析

□方莉

“一站式”学生社区是一种创新型教育管理模 式。积极推动其建设和发展,不仅能够更好地满足学生的多元化需求,同时还能够整合和优化高职院校资源,提升其教育管理质量和效果,为促进学生未来实现全面发展奠定坚实基础。对此,本文围绕高职院校“一站式”学生社区建设的路径进行深入分析,旨在为推动高职院校教育管理改革、促进学生全面发展提供一些参考和借鉴。

关键词:高职院校;“一站式”学生社区;建设路径引言

在职业教育改革不断深入背景下,高职院校教育管理也迎来了改革的新契机。传统的学生管理模式已经难以满足学生多元化的需求。在此背景下,作为我国重要人才培养基地,高职院校应充分认识到“一站式”学生社区建设的重要价值,并积极推动其建设,以此突破传统校园功能分区界限,为学生提供全方位、多层次、高质量的教育服务,为其未来实现全面发展奠定坚实基础。

搭建组织架构,筑牢育人阵地

构建多元、协同的管理团队。为了确保“一站式”学生社区能够始终保持稳定运行状态,应构建多元、协同的管理团队。团队成员包括但不限于学院领导、教师、行政管理人员、学生代表等。其中,学院领导应充分发挥自身协调和引领作用,为社区建设提供资源保障和政策支持;教师可以积极参与各种专项培训活动,完善自身知识体

系,并将所学知识和技能运用在社区建设中,从而推动其创新发展;行政管理人员主要负责社区的日常管理工作;学生代表则作为连接学院与学生的桥梁,及时收集和反馈学生的实际需求,传达院校的相关政策和制度,并积极组织 and 参与各种社区活动。通过各方的协同配合,为“一站式”学生社区建设奠定坚实基础。

完善社区管理制度体系。完善的管理制度是推动“一站式”学生社区建设的重要基础和保障。对此,应建立健全学生社区的相关制度,涵盖安全、卫生、活动组织等各方面的规章制度,合理划分各方的职责范围,确保社区管理工作“有章可循”。同时还应构建监督和评估机制,定期对社区情况进行全面评估,及时发现问题,并采取行之有效的方式进行处理,从而不断提升社区管理工作质量。

强化思想引领,创新团学活动

构建思想政治教育新平台。当前,“一站式”学生社区已经逐渐成为推动思政教育创新发展的重要媒介。对此,为了更好地落实“立德树人”根本任务,学生社区可以通过设立党建活动室、开展报告会和专题讲座等方式,将思政教育潜移默化地融入学生的日常生活中,以此提升思政育人效果。此外,还可以利用社区网络平台,定期发布一些与思政教育相关的内容,引导学生树立正确的思想观念和价值观认知。

创新社团活动形式和内容。在新时期,还应及时革

新传统社团活动形式和内容,以此激发学生参与兴趣,提升活动的影响力。可以结合学生专业特点和兴趣爱好,创新社团活动形式,革新其内容。例如,可以组织和开展职业技能竞赛、文化艺术展览、健身健美比赛等活动,以此丰富学生课余时间,培养其综合能力。

加强品牌建设,塑造文化生态

挖掘院校文化内涵,培养社区特色文化。每一所高职院校都有其独特的发展历史和文化底蕴,“一站式”学生社区建设应深挖院校文化内涵,并将其融入社区建设之中。根据高职院校办学理念、专业特色以及院校育人宗旨,积极构建特色鲜明的社区文化品牌。例如,可以围绕院校特色专业,开展职业技能大赛、艺术展览、学术成果展示等活动,以此展现院校强大的专业实力,强化学生认知,增强院校归属感和认同感。

营造良好的社区文化氛围。学生社区是学生日常学习和生活的重要场所,良好的社区文化氛围对其未来实现全面发展具有重要的促进作用。对此,院校应通过多种方式和手段,积极营造良好的社区文化氛围,以此为学生未来发展奠基。可以通过优化社区环境、开展社区文化活动等方式,营造轻松自由、舒适温馨、积极向上的社区文化氛围。例如,在社区设置文化墙、宣传栏等,展示学生参与活动照片、优秀作品等。同时还可以开展读书分享会、国际象棋竞赛、文化沙龙等活动,丰富学生日常生活,培养其文化素养。

树立榜样典型,发挥育人实效

在“一站式”学生社区建设过程中,还可以通过树立榜样典型,提升其育人实效。通过深入挖掘学生的感染故事、先进事迹等,可以激励更多学生向榜样看齐,革新观念,纠正行为,形成积极、向上的学习氛围。此外,还可以邀请优秀毕业生到校分享经验和教训,为学生未来就业提供建议。通过多种方式和手段,以此增强学生自信心和责任感,使他们成为符合未来社会发展的高素质人才。

结束语

总之,“一站式”学生社区构建具有重要的现实意义。然而学生社区建设是一项繁杂、系统的工程,需要院校各个部门的协同配合和师生的共同参与。对此,应通过多种方式和手段,积极推动“一站式”学生社区建设,为学生提供高质量教育服务,为其未来实现全面发展奠定基础。

参考文献:

- [1] 朱鹏,张朝晖,魏琳.高职院校“一站式”学生社区信息化建设思路的探究[J].中国信息界,2025,(01):108-110.
- [2] 王凤清,王诗琪,王元,等.场域理论视域下高职院校“一站式”学生社区建设研究[J].高校后勤研究,2025,(01):56-59.
- [3] 黄帅.高职院校“一站式”学生社区建设的价值意蕴与实践路径研究[J].湖北开放职业学院学报,2024,37(24):79-81+84.

(作者单位:上海科创职业技术学院,上海201620)

从“管理”到“赋能” 营商环境优化驱动下的基层治理变革

□高祥 汤斯涵 赵嘉宝

基层治理是国家治理的基石,是政策落实的“最后一公里”。“十五五”规划聚焦高质量发展与治理现代化,将营商环境优化确立为基层治理变革的核心引擎。基层作为社会治理的最末端、最前沿,既是营商环境的直接塑造者,也是治理体系现代化的重要实践载体。近年来,随着经济社会结构的深刻变革,大量的社会问题最先在基层反映出来,基层治理面临巨大挑战。传统基层治理模式以“管理控制”为导向,普遍存在权责模糊、服务滞后、资源分散等问题,难以适应经营主体对高效服务和公平环境的迫切需求。因此,针对“重管理轻服务”“权责失衡”“协同不足”等现实痛点,将营商环境优化作为破题关键,着力推动基层治理从“管理本位”向“赋能本位”转型,已成为一项重要而紧迫的任务。通过树立服务型治理理念、构建多元协同机制、强化数字技术应用,能够有效破解基层治理与营商环境优化之间的协同壁垒,从而为“十五五”时期实现基层治理现代化和经济高质量发展提供坚实的实践支撑。

理念转型： 从“管理控制”到“服务赋能”的价值重塑

传统基层治理理念以行政管控为核心,将经营主体视为管理对象,强调政策执行的刚性约束,忽视了企业发展的个性化需求。这种理念导致基层治理与营商环境优化形成“两张皮”,难以形成发展合力。

基层治理需树立“服务型治理”价值导向,将营商环境优化的核心诉求融入治理全过程。不再局限于政策传达与任务落实,而是聚焦企业从准入到发展的全生命周期需求,提供精准化、个性化服务。例如,针对小微企业融资难、办事繁等问题,基层治理应从“被动审批”转向“主动对接”,提前介入企业需求调研,搭建政企沟通桥梁。

同时,理念转型需强化“权责对等”意识。基层

治理既要明确自身服务职责,也要通过简政放权、清单管理等方式,为经营主体松绑减负。正如咸宁市通过厘清乡镇(街道)权责清单、精简基层事务,让基层干部从繁杂的行政事务中解脱,集中精力做好服务赋能工作,这种理念转变为营商环境优化奠定了思想基础。

机制创新： 构建“多元协同”的治理共同体

营商环境优化涉及政策制定、服务供给、监督反馈等多个环节,单一治理主体难以实现全覆盖。“十五五”规划提出“健全共建共治共享的社会治理制度”,要求基层治理打破部门壁垒与主体界限,构建多元协同机制。

首先,强化政企协同机制。基层应建立常态化政企沟通平台,畅通企业诉求表达渠道。以上海构建商务楼宇服务站点网络为例,通过将服务触角延伸至企业“楼口”,实现“一对一”定制化服务,及时响应企业需求,这种近距离协同模式有效提升了服务精准度。基层还可通过行业协会、商会等纽带,整合企业共性需求,推动政策制定更贴合实际。

其次,完善社社协同机制。社会组织作为连接政府与市场的桥梁,在政策解读、资源对接等方面具有独特优势。基层治理应界定社会组织功能定位,鼓励其参与营商环境评估、企业服务培训等工作,弥补政府服务短板。同时,通过购买服务、公益扶持等方式,激发社会组织参与治理的积极性,形成“政府引导、社会参与、企业受益”的协同格局。

最后,健全考核评价机制。改变传统以行政指标为核心的考核体系,将企业满意度、营商环境改善成效纳入基层治理考核,增加经营主体评价权重。通过“以下评上”“群众评价为主”的考核方式,倒逼基层治理聚焦服务赋能,提升治理效能。

锅炉结焦问题的成因与预防措施分析

□高金旭

锅炉结焦是锅炉运行中的常见问题,严重影响其热效率,增加能耗,并可能引起设备故障。结焦的形成通常与燃料特性、锅炉设计、操作管理等多方面因素相关。本文通过分析锅炉结焦的主要成因,探讨了有效的预防措施,旨在为锅炉的优化运行提供理论依据。通过合理选择燃料、优化锅炉设计、加强操作管理和定期维护,可以有效减少结焦现象,提高锅炉的运行效率和设备寿命。

关键词: 锅炉结焦;成因分析;预防措施;热效率;设备维护

锅炉是工业生产中重要的能源转换设备,其运行性能直接关系到生产的稳定性与经济性。然而,在锅炉运行过程中,结焦问题一直是影响其效率和安全的常见问题之一。锅炉结焦不仅降低热效率、增加能耗,还可能引发设备故障,甚至影响生产的正常进行。因此,研究锅炉结焦的成因并提出有效的预防措施,对提升锅炉的整体性能、降低运行成本具有重要意义。

锅炉结焦的成因

一、燃料特性与结焦的关系

锅炉结焦的形成与所使用燃料的种类和质量密切相关。不同种类的燃料其灰分、挥发分、硫分等成分差异较大,这些差异直接影响锅炉结焦的可能性和严重程度。在高温下,燃料中的一些化学元素与空气中的氧气或水蒸气反应,生成不易挥发的化合物,这些化合物冷却后会形成坚硬的焦垢,沉积在锅炉内壁。燃料中的灰分含量对结焦有直接影响。

二、锅炉设计与运行对结焦的影响

锅炉的设计和运行条件对结焦的发生有重要影响。锅炉的结构、炉膛温度分布、气流速度等设计因素直接决定了燃烧过程是否充分及烟气的排放效率。不合理的设计或运行操作常常导致结焦的加剧。特别是炉膛温度过高或过低,都会影响燃烧的充分性,从而引发结焦现象。如果气流分布不均匀,锅炉内部某些区域可能过热或温度

过低,导致燃烧不完全,增加结焦的风险。空气供应不足时,燃烧不完全产生更多的未燃物质,这些物质与锅炉内的矿物质反应,进一步促进结焦的发生。

锅炉结焦的影响

锅炉结焦是影响锅炉性能和安全运行的一个重要问题。结焦的形成会直接降低锅炉的热效率,增加能源消耗,并可能导致设备损坏,增加维护成本。此外,结焦还会影响锅炉系统的稳定性,甚至可能引发更严重的安全隐患。理解锅炉结焦的影响,有助于在运行过程中采取有效的预防和处理措施,从而保障锅炉的高效、安全运行。

锅炉结焦会直接导致锅炉热效率的下降。焦垢附着在锅炉内壁,增加了热传导的阻力,使得热量无法有效地传递到水或蒸汽中。随着结焦层的积累,锅炉需要消耗更多的燃料才能达到预定的热量输出,从而导致能效降低,增加了能源消耗。这不仅提高了运行成本,还浪费了大量能源,影响了锅炉的整体经济性。

锅炉结焦的预防措施

锅炉结焦是影响锅炉运行效率和安全性的一个重要问题。为了有效预防结焦现象的发生,必须从燃料选择、锅炉设计、操作管理和定期维护等多个方面采取综合性措施。本文将从这些关键环节入手,探讨一些常见且行之有效的预防措施,以降低锅炉结焦的风险,提升锅炉的运行效率 and 安全性。

一、优化燃料选择与管理

选择合适的燃料是预防锅炉结焦的第一步。高灰分、高硫分以及含有大量挥发分的燃料容易在燃烧过程中产生结焦,因此应尽量避免使用这些类型的低质量燃料。高灰分的燃料在燃烧过程中会形成固体颗粒,这些颗粒会沉积在锅炉内壁上,逐渐积累形成焦垢。选择低灰分、低硫分的优质燃料可以有效降低结焦的发生概率。在多种燃料混烧

的情况下,要根据不同燃料的特性合理搭配,避免某种燃料成分过高引发结焦。

二、改善锅炉设计与运行方式

锅炉设计对结焦的预防至关重要。首先,应确保锅炉炉膛温度分布均匀,避免局部过热。炉膛温度过高会使燃料中的矿物质过早反应,形成低熔点的化合物,导致结焦的加剧。锅炉设计时,应优化炉膛和烟道的结构,确保烟气的流动畅通,减少气流滞留和不完全燃烧的现象。

气流不均匀可能导致部分区域过热,从而加速结焦的形成。应设计合理的空气分配系统,确保锅炉内部的气流均匀分布,使燃料燃烧更加充分,降低结焦的风险。在运行过程中,避免负荷的剧烈波动,保持稳定的负荷运行,有助于控制锅炉内部的温度波动,减少结焦的发生。负荷波动较大时,锅炉内部温度的不稳定容易使某些区域形成结焦,因此,稳定地运行方式对预防结焦至关重要。

结论

锅炉结焦问题是影响锅炉运行效率、安全性和经济性的关键因素。通过合理选择优质燃料、优化锅炉设计、严格控制操作管理,并结合先进的监控技术,可以有效减少结焦现象的发生。这不仅能够提高锅炉的热效率、降低能耗,还能延长设备使用寿命,减少维护成本。随着技术的发展,智能化清理和监控手段将为锅炉结焦的预防提供更精准、高效的解决方案。因此,采取综合性预防措施,对锅炉的长期高效、安全运行至关重要,值得在实际应用中持续推广和优化。

参考文献:

- [1] 王学成,程俊杰,陶鑫,等.基于 C# WinForm 的超临界锅炉结焦监测及智能吹扫系统设计[J].工业控制计算机,2025,38(06):15-16.
- [2] 张万顺,郭志江.火力发电厂锅炉结焦原因分析及对策[J].电力设备管理,2025,(09):260-262.
- [3] 李强.660 MW 对冲燃烧锅炉结焦问题分析及治理[J].电站系统工程,2024,40(05):25-27.

(作者单位:国能寿光发电有限责任公司)

《中国共产党思想政治工作条例》提出了“开展大众化、精准化网上思想道德教育、创新开展网上正面宣传”的要求。高校官方微信公众号(简称官微)在校园融媒体建设中居于重要位置,是高校网络思政育人的重要平台。如何提升官微思政育人精准化成为高校思政政治工作一个重点任务。河北省政研会课题组运用 Python 数据分析方法,对河北工业大学、燕山大学、河北大学、河北工程大学等四所高校 2023 年至 2025 年 9 月官微发布 3828 篇推文的标题、阅读量、点赞数、喜欢数、转发数、发布时间等进行分析,归纳总结高校官微的正向分布特征。

从推文标题看正向分布特征。通过对四所高校官微推文标题的聚类分析可以发现,推文呈现标识强化、内容多元、思政元素丰富的鲜明特征。在标识强化方面,河北工业大学 1125 篇推文标题中,10% 以上的 TOP60 高频词分别为河北 534 次(47.5%)、工业 277 次(24.6%)、大学 274 次(24.4%)、工大 224 次(19.9%)、河工 132 次(11.7%);燕山大学 1172 篇推文标题中,燕山大学频次为 496 次(42.3%);河北大学 1033 篇推文标题中,河北大学频次为 594 次(57.5%);河北工程大学 498 篇推文中,工程频次为 436 次(87.6%)、河北频次为 301 次(60.4%)。这些高频词构建了鲜明的“校园认同”和“地域属性”,组成了高校官微的主要话语体系,是开展思想政治教育的情感基础。在内容多元方面,河北工程大学官微涉及学校各个方面,如招生录取、学术科研、媒体报道、通知公告、社团建设、校园生活、教育教学、就业招聘、校园建设、校园文化、国际交流、校园活动、体育赛事、人物表彰、奖励学金、校友动态、学校荣誉以及其他方面。河北工业大学、燕山大学、河北大学的推文内容与河北工程大学类似,呈现多元特征,形成了高校校园丰富多彩衍媒体叙事。

从阅读量看正向分布特征。从高校官微阅读量数最高的前 20 篇推文看,受众阅读偏好呈现出“实用导向”与“情感共鸣”的双重特征。比如,河北工业大学阅读量最高的 20 篇推文中,120 周年校庆主题推文有 6 篇,“亲爱的河北工大,120 岁生日快乐!”“Nature 发布河北工业大学 120 周年校庆宣传特刊”两篇文章阅读量数最高,超过 10 万,说明校庆主题内容能够有效唤起师生、校友等受众群体的集体记忆与情感认同,从而引发广泛关注并阅读;高考招生主题推文有 9 篇,“多少分能上河北工业大学”3 篇推文阅读量在 7 万以上,说明与高考录取相关的实用信息关注度高。燕山大学阅读数前 20 篇推文中,前 8 篇都体现了“情感共鸣”特征。比如,“喜报!两位燕大人当选中国工程院院士”阅读量最高,超 10 万;“亲爱的燕山大学,105 岁生日快乐”阅读数排第二,超 6.4 万。燕山大学阅读数前 20 推文中,与高考招生、研究生招生、人员招聘、放假等实用信息有关推文占 6 篇。河北工程大学阅读数前 20 篇推文中,与实用信息相关推文有 9 篇,引起“情感共鸣”推文有 6 篇,阅读量最高推文“河北工程大学官宣: CUBA 全国总冠军”超 6.7 万。由此可见,当推文能够连接个体情感与高校荣誉,并展现学校的重要里程碑事件时,激发的情感共鸣,如归属感、自豪感,能够突破圈层,产生远超日常推文的传播力与影响力。当推文供给的实用信息与受众需求产生较为精准匹配时,会获得远超其他推文的阅读量,快速提升文章的传播力和影响力。

从点赞和转发看正向分布特征。从点赞和转发行为的数据分布特征来看,高阅读量、高点赞与高转发的内容呈现出显著的“阅读—认同—扩散”协同效应,点赞数与转发数之间并非相互独立,而是存在稳健的协同增长趋势。以河北工业大学为例,其点赞数与转发数的皮尔逊相关系数为 r=0.476,而斯皮尔曼相关系数为 p=0.507,二者均表明点赞与转发之间存在中等程度的正相关。回归线斜率为 0.965,说明点赞和转发的增长近乎同步。河北工业大学引发集体荣誉感的情感共鸣(如学子荣受检阅、校庆祝福)与显著的实用价值(如招生指南、重大喜讯)时,能激发用户的深度认同与主动分享意愿,实现点赞与转发的协同增长。河北工程大学的皮尔逊相关系数为 0.818,高于其他三所高校,说明点赞数与转发数之间存在强正相关。阅读数前 10% 推文的转发/点赞比高达 5.485,是整体平均值的 2.1 倍。“女篮全国总冠军”“学霸宿舍全员上岸”等话题,既能激发集体荣誉感,又具备天然传播动力,实现了从情感触动到主动传播的跨越。

[本文系基金项目:2025 年度河北省思政政治工作研究课题(课题编号:HBSZKT-2025001)、河北工程大学思政政治工作研究课题(课题编号:SZ2025010)研究成果、2023-2024 年度河北省高等教育教学改革研究与实践项目(课题编号:2023GJJG266)]

(作者单位:河北工程大学,河北 邯郸 056038)

编辑邮箱:abcd518@126.com

基于多维数据分析的高校官微正向传播特征研究

□田小平 李欢 赵树丰