

以数字技术驱动文旅融合高质量推进

□吴凡

文旅融合既是推动区域和城市旅游高质量发展发展的核心目标,也是加快产业转型、优化产业结构的重要驱动力。随着新一轮数字科技革命的迅猛发展,一系列新技术正深刻重塑着文旅产业的发展模式、消费场景与服务体系,打破了传统文化旅游产业的时空局限与业态壁垒。可以说,数字技术已经成为推动文旅场景创新、文化资源活化和旅游服务升级的核心动能。新时代推进文旅深度融合应充分依托数字技术,不断拓展消费场景、活化文化资源、优化服务模式,推动文旅融合从浅层叠加向深度赋能、从规模扩张向质量提升全面转型,助力文旅产业实现高质量发展。

深耕数字场景创新,持续升级文旅消费业态。消费场景是文旅产业发展的核心载体,场景的丰富度、体验感与创新性直接决定文旅产业的市场活力与吸引力。数字技术的普及与应用,不仅能够有效弥补传统文旅体验的短板,更能催生出生沉浸式文旅、数字文博、虚拟研学等新型文旅业态,精准契合当代消费者尤其是年轻群体的消费偏好,持续拓宽文旅消费边界、释放消费活力。推进文旅深度融合,首要任务就是着力拓展智能化文旅应用场景,依托AR、VR、三维建模、虚拟现实等前沿数字技术,搭建全方位、立体化的沉浸式文旅空间。通过数字技术打破传统文旅场景的静态局限,将原本单一的景观观赏升级为可感知、可交互的沉浸式全新体验模式,

推动文旅消费场景迭代更新。例如,在景区游览、文博展览、乡村文旅等各类领域,可依托数字技术打造虚拟漫游、实景互动、沉浸式演艺等新型消费场景,让游客突破时空限制,深度感受文旅资源的独特魅力。文博场馆可以借助VR技术实现文物虚拟复原与沉浸式观展,让千年文物“活起来”;文旅景区可以通过AR互动体验,打造实景特效游玩场景,丰富游览趣味性 with 互动性。

强化数字资源活化,实现文化传承与文旅赋能统一。文化是文旅融合的核心内核,缺乏深厚的文化底蕴,文旅发展将流于形式、难以持续产生吸引力。我国拥有丰富的历史文化、民俗非遗等文化资源,数字技术凭借高效挖掘、精准提炼、创新转化的独特优势,既能完整保留传统优秀文化的核心内涵,实现文化遗产的数字化保护、活化传承,又能聚焦现代市场需求,对文化IP进行创新性开发,打造数字文创、沉浸式体验、非遗数字展演等优质文旅产品,让文化底蕴成为文旅产业高质量发展的核心竞争力,推动文旅融合从“资源堆砌”向“文化赋能”不断升级。推动文旅深度融合,必须持续提升文化资源数字化转化能力,依托人工智能、大数据分析等前沿数字技术,破解传统文化资源开发利用中的难题,实现文化资源从静态留存到动态赋能的全方位升级。一是推动优质文化资源数字化和活化。要持续推动文化资源数字化建档,针对散落于全国各地的历史古迹、非

遗技艺、民俗风情、地域文脉等各类文化资源,运用大数据采集、智能识别、三维扫描等技术开展系统性普查梳理与数字化留存。同时借助大数据算法对海量文化资源进行系统化梳理和深度挖掘,分析其中蕴含的历史溯源与文化内涵,提炼出具有地域特色的IP符号和精神标识,为后续永久留存与科学保护、文旅产品开发、文化传播推广等奠定基础。二是推进文化IP创造性转化和创新性发展。要依托人工智能技术对传统文化符号以及核心文化元素进行创新性重构与现代化演绎,打破传统文化资源静态的单一展示模式,对非遗技艺、历史典故进行创新性重塑,将深邃的文化内涵转化为通俗易懂、参与性强的群众喜闻乐见的文化内容,打造出可交互、可体验、可传播、可消费的现代化文旅IP与特色文创产品,让文化资源走出博物馆、走出古代典籍,真正融入文旅消费场景为游客观众所接受。

构建数字服务体系,提升文旅体验情感黏性。优质的服务是文旅产业的根本要求,是提升游客满意度、增强文旅产业竞争力的核心要素。在数字技术赋能文旅发展新格局下,以数字技术优化服务模式、构建精准服务机制,能够满足大众高品质、个性化、精细化的文旅体验诉求,实现文旅服务从“被动供给”向“主动适配”、“从“标准化”向“个性化”的转变,大幅提升文旅体验的舒适度与满意度,持续增强游客的体验黏性与复购意愿,推动

文旅服务体系向精细化、智能化、人性化高质量转型。一是创建用户画像体系,实施精准营销。依托大数据、人工智能等数字技术,可全面采集、整合、分析游客出行轨迹、消费偏好、游览习惯、评价反馈等多个方面的行为数据,精准刻画用户画像,深度挖掘每一位消费者的潜在需求,构建以游客为核心的需求感知体系。二是提供个性化的行程安排服务,以满足不同用户的需求。基于用户出行时间、预算、兴趣爱好等数据分析结果,通过智能推荐系统、智慧服务平台等,对游客进行文旅线路、特色产品、休闲服务、文化体验项目的精准匹配,生成包含景点推荐、交通路线、住宿安排、餐饮建议等在内的个性化旅游行程,为用户提供个性化、定制化、精细化的智慧文旅服务。

数字技术能够从场景创新、资源活化和服务优化三个层面,全方位赋能文旅融合,重塑文旅产业发展模式;智能化改造激活传统文旅场景,拓展文旅消费空间;数字化转化唤醒优质文化资源、厚植文旅产业底蕴;精细化定制优化文旅服务体验,提升文旅品牌势能。未来,文旅产业发展需要持续深耕数字技术与文旅产业的融合,以技术创新推动业态升级,以文化赋能提升产业内涵,以精准服务筑牢市场根基,持续推动文旅融合提质增效、迭代升级,助力文旅产业迈向更高质量、更可持续的发展新阶段。

(作者单位:中共扬州市委党校)

企业数字化转型与创新深度融合研究

□曹燕奇 叶雯文 高扬

数字经济环境下,数据是培育新质生产力、推动实体经济高质量发展的重要抓手,企业创新活动有赖于数字经济支撑。企业需将数字化转型与创新深度融合,激活创新动能,推动企业创新向数据智能驱动转变。

夯实数字基础设施,筑牢企业创新底座。升级硬件基础设施,提升数字承载能力。企业可结合自身生产经营、创新活动的实际需求,对办公、生产、研发等场景的各类终端设备进行更新换代,普及高性能计算机、智能终端、工业机器人等硬件,提高设备的数字化、智能化水平。生产类企业可引入智能传感器、智能检测设备,实现生产全流程的数据实时采集;研发类企业可配置高性能服务器、图形工作站,满足复杂研发设计、仿真模拟等工作使用需求。优化网络基础设施,保障数据高效流通。企业需搭建覆盖全部场景、按不同层级设置防护标准的网络安全防护体系,部署防火墙、入侵检测系统、数据加密设备等安全防护工具,提前防范网络攻击、数据泄露等各类安全风险。企业需定期开展网络安全检测、漏洞扫描和安全演练,及时排查并修补安全隐患;企业

要完善网络安全管理制度,明确网络安全岗位职责,规范员工日常网络操作行为,增强全体人员的网络安全防护意识。企业还要强化数据传输、存储、使用等各环节的安全管控,确保网络环境安全。

深化数字经济应用,激活企业创新动能。依托大数据技术,推动数据驱动创新。企业需针对生产、经营、研发、服务全链条,先摸排所有可采集数据的点位,再制定统一的数据采集标准,明确数据采集的覆盖范围、存储格式、更新频次与责任主体。企业需配套使用智能传感器、物联网设备、数字化软件等工具,完成生产、客户、研发、供应链等多维度数据的全量、动态采集,确保获取的数据无遗漏、内容准确、更新及时。不同类型的企业的数据采集内容各有侧重:生产型企业可收集生产设备运行、产品质量、能耗等相关数据,服务型企业可收集客户行为、服务反馈等相关数据,所有采集到的数据服务于企业创新工作。运用人工智能技术,提升创新智能化水平。人工智能技术可覆盖企业产品研发、设计、生产各个环节,为智能化、个性化产品开发提供支撑。例如,研发

类企业可在创成式设计中应用人工智能技术,借助算法自动输出多套产品设计备选方案,优化设计环节的效率与创新水平;生产类企业可引入智能机器人、智能生产线,完成生产流程的自动化、智能化改造,提升生产精度与运行效率,并结合客户需求实现个性化定制生产,推动产品创新。

培育数字创新人才,强化创新人才支撑。引进高端数字创新人才,补齐人才短板。企业可对照自身创新发展规划和数字经济落地需求,明确数字创新人才的引进思路与准入门槛,优先吸纳大数据分析师、人工智能工程师、物联网工程师、区块链工程师、数字化转型顾问等高端人才。人才引进路径需尽量丰富,覆盖校园招聘、社会招聘、猎头对接、海外引才等多种类型,方便聚拢高端数字创新人才入职。具体操作中,企业可与高校、科研院所建立合作关系,吸纳优秀应届毕业生与科研领域的专业人才;企业也可委托猎头公司向挖掘行业内的中高端人才、领军人才;企业也可依托海外人才交流平台,引入海外优质数字创新人才。培育内部数字创新人

才,提升全员创新意识。企业可结合不同员工的岗位特征,现有数字经济掌握水平,分层分类设置培训内容,开展数字经济与创新方向的差异化培训。面向管理层的培训,以数字化战略、数字创新理念为核心,帮助管理层完善数字化思维,提升创新决策能力;面向技术岗员工的培训,侧重实操训练,覆盖大数据、人工智能、物联网等数字经济领域,重点增强其数字经济应用水平与创新能能力;面向普通员工的培训,围绕数字化基础知识、数字化工具操作展开,旨在提升全员数字化素养,激发全员创新意识。

企业需结合自身发展战略,从基础设施、技术应用、人才培养等多个层面,持续推进数字化转型与创新深度融合,主动融入协同创新生态,梳理整合各类创新资源,凝聚创新合力,推动企业创新发展迈上新台阶。

本文系安徽财经大学本科生物科研创新基金项目资助“耐心资本与数字技术协同驱动企业创新发展的机制与政策优化研究”(项目编号:SKY26004ZD)的阶段性成果。(作者单位:安徽财经大学)

数字化背景下高职教育与区域经济适配性的探索

□裴雯

在区域产业加速向智能化与绿色化转型的背景下,高职院校作为培养技术技能人才的主阵地,与区域经济的适配程度直接决定区域产业竞争力与发展后劲。当前,高职院校在专业设置、课程内容和实训条件、校企合作等方面还有挖掘潜力和空间,尽快适应适配区域产业链升级与岗位数字化转型步伐。以数字化为契机,打通教育链、产业链、创新链的壁垒,推动高职院校办学模式、人才培养体系系统性变革,精准对接区域产业需求,已成为高职院校实现高质量发展的核心任务。

动态优化产业结构,精准适配区域产业。立足区域产业发展现状,高职院校联合政府职能部门与行业机构,借助数字技术搭建人才供需动态研判平台,持续摸排本土优势产业、新兴业态的用工缺口与岗位技能要求,定期发布产业调研成果与专业预警提示,从源头规避专业同质化开设、教育资源闲置浪费等问题。紧扣本地产业链布局,统筹零散专业资源,聚焦智能制造、现代物流、新能源、数字商贸等优势赛道组建特色专业集群,促成专业建设紧贴产业发展脉络。分类实施专业数字化升级,在传统专业开设物联网、智能运维、数字化管控等实用课程;抢抓数字产

业风口,扩容人工智能、工业机器人、跨境电商等紧缺专业招生体量,逐步形成层次分明、贴合市场的专业架构。建立专业动态退出机制,针对连续两年就业率偏低、与产业脱节的专业逐步缩减规模直至停招,将有限资源集中到区域急需、优势突出、成长性强的专业上,以专业结构优化夯实适配基础。

重构人才培养模式,适配岗位能力标准。高职院校提速搭建数字化实训能力,落地虚拟仿真实训点、数字孪生生产车间与智能化教学场地建设,运用VR、AR、数字化仿真技术复刻一线生产工序,解决高危耗材多、投入成本高的实操实训落地难题。联动企业一线技术人员协同优化人才培养细则,对标前沿技术规范、数字化应用工具与行业现行标准优化课程架构,编撰活页讲义、短视频微课、线上随堂练习等数字化教辅素材,同步课程内容和产业技术更新节奏。落地岗课赛证一体化培育模式,将职业资格考核、行业从业认证、各级技能赛事相关内容嵌入常规授课,夯实学生数字化操作、跨岗位综合应用与创新实操素养。组织专业课教师入驻合作企业跟进项目研发与现场实操锻炼,吸纳行业资深技术员、实操能手兼

任授课工作,组建兼具理论授课、数字化实训指导能力的教师团队,锚定人才培养标准适配企业用工要求。

深化产教融合发展,健全协同育人机制。高职院校紧密扣区域产业布局与发展现状,围绕核心产业链组建产教融合联合体、共建龙头企业培育学院,聚焦人工智能、软件开发等新兴产业领域搭建创新研发平台,校企合作开展技术革新项目研究、推进科研成果落地转化。贴合地方民生发展需求,针对失业人员、退役军人、外来务工人员等群体,开展定制化技能提升与创业指导培训,联动街道社区布设基层教学点,积极参与学分银行建设工作,以多元培训服务健全区域终身教育体系,提升高职人才输出与地方产业发展的适配度。校企依托数字化平台共建产业学院,订单式培养班级,推行联合招生、分段培育、全流程考核的育人模式,将产业一线实操环节、生产规范标准融入课程教学与实训拓展环节。通过引入企入校、校企共建实训车间等模式,搭建共建共享的生产实训场地,健全设备互通、师资共享的双向资源联动体系,依托线上远程指导、虚实融合实训模式,突破传统教学的场地与时间限

制。

延伸数字服务范围,支撑区域经济发展。高职院校需要主动靠前承接产业升级、技术革新相关配套服务,以更好地适应地方经济发展节奏。面向属地在岗职员、轮岗人员及灵活就业从业者量身打造数字化专项培训课程,依托网络化授课平台拓宽培训辐射范围,帮助用人单位提升从业人员数字化实操能力。紧扣专业中小微企业数字化转型改造诉求,选派专业教研队伍上门提供技术问诊、工序改良、设备调试、软件实操指导等轻量化技术服务。搭建数字化科创落地载体,推动校内师生携手合作企业共同钻研技术难题、研制新品、改良生产工序,加速各类科研成果落地投产。统筹搭建开放式数字教学资源库,面向全社会提供继续教育、职业实训、择业帮扶等普惠服务,持续健全终身职业培训配套体系,支撑全民常态化自主进修。紧扣县域建设、乡村振兴现实需要,借助数字渠道下沉优质教学资源,落地农村电商、田园文旅、现代化种养技术等专题授课,助推县域特色产业提质扩容,延伸院校服务地方经济的覆盖维度。

(作者单位:甘肃林业职业技术学院)

AI提升脑机接口对神经信号解析能力的路径

□杜家昂 朱万山

脑机接口(BCI)作为连接大脑与外部世界的“信息桥梁”,能够将神经活动转化为机器可识别的指令,实现人脑与设备之间的信息交互。作为未来产业的重要方向,脑机接口在神经康复、智慧医疗、人机协同等领域具有广阔发展前景。然而,神经信号的非平稳性、显著的个体差异以及控制场景的多样性,使得脑机接口在信号解析、意图识别与应用落地等方面长期面临严峻挑战。近年来,人工智能技术快速发展,为破解这些瓶颈提供了新路径。人工智能不仅提升了脑机接口对神经信号的解析能力,更推动其从“信号解码”向“行动重建”跨越,加速脑机接口从实验室走向实际应用。

提升神经信号解析能力,使脑机接口“读得懂”。准确获取和理解大脑信息,是脑机接口实现有效交互的基础。然而,脑电、皮肤电等神经信号十分复杂,既存在较强的个体差异,也容易受到环境变化、身体状态等因素影响。传统脑机接口主要依赖人工设计特征进行信号处理,不仅需要大量专业经验,而且难以适应复杂场景和个体差异,一定程度上制约了系统识别精度和稳定性。人工智能的发展为破

解这一难题提供了新的解决方案。依托深度学习等技术,系统能够直接从原始或弱预处理神经信号中进行端到端学习,通过数据驱动的方式自动构建特征表达空间,从大量神经数据中发现和提取有效信息,减少对人工经验的依赖。除此之外,人工智能还能够通过迁移学习、自监督学习等方法,持续训练不断优化模型性能,利用已有数据总结不同个体神经活动中的共性规律,在降低数据采集和训练成本的同时,提高模型跨个体适应能力。

提升意图理解能力,使脑机接口“判得准”。神经信号本身并不等同于行为指令。面对复杂神经活动,脑机接口需要准确判断用户真实意图,并将其转化为具体控制命令。传统脑机接口系统往往依赖相对简单的指令映射,面对复杂任务时容易出现识别错误、响应迟缓和延迟等问题。而人工智能可以通过对大量神经数据和行为数据进行联合学习,识别不同神经活动模式对应的运动、语言或认知意图,从而实现更高层次的智能决策。在实际运行过程中,人工智能构建“感知—分析—决策—反馈”的闭环控制机制,系统不仅输出控制指令,还会根据外部执行结果对模型进行动态修正。例

如,当机械臂执行结果与用户意图存在偏差时,系统可通过误差信号进行参数更新,从而逐步优化解码策略。这种基于反馈驱动在线学习机制,使脑机接口从“静态模型”转向“持续适应系统”。部分研究还引入强化学习框架,将“控制效果”作为奖励信号,使模型在长期交互中不断优化决策策略。

提升行动重建能力,使脑机接口“做得好”。脑机接口的核心目标,是通过神经信号与外部设备之间的直接交互,实现对行动能力的恢复与扩展。人工智能使系统能够从复杂脑活动中提取可用于控制的有效信息,实现对神经信号的解析与意图映射。例如在运动功能重建任务中,系统首先采集来自运动皮层等区域的神经信号,并对其进行预处理与特征提取以降低噪声干扰并突出与运动意图相关的信号成分。在此基础上,人工智能模型对不同类型的神经活动模式进行分类与解码,将其对应为“抓握”“抬手”“移动”等具体运动指令,从而驱动机械臂或外骨骼等外部设备执行相应动作。同时引入个体化训练过程,逐步适配不同使用者的神经活动特征,减少跨个体差异带来的性能下降问题。

推动脑机接口迈向规模化应用。尽管人工智能已经显著提升了系统性能,但其规模化应用仍面临多重挑战。从数据层面看,高质量神经信号的获取依赖专用设备与受控实验环境,存在采集成本高、标准化程度不足等问题,制约了模型训练与跨场景推广。从算法层面看,部分深度学习模型仍存在“黑箱化”特征,其决策过程缺乏足够可解释性,在医疗等高风险应用场景中对安全审查与临床验证提出了更高要求。在系统工程层面,系统运行中的稳定性问题、设备适配一致性问题,以及算力资源依赖问题等,也是影响其工程化落地的重要因素。

展望未来,随着人工智能在模型结构优化与实时解码能力等方面的持续突破,脑机接口将在性能与可靠性上进一步提升。在此基础上,其发展将不再局限于单一的功能替代或辅助应用,而是逐步走向多场景融合与系统化应用。通过持续的技术迭代,在神经康复、医疗辅助以及人机协同等多个方向逐步形成更加清晰和稳定的应用路径。

(作者单位:天津中德应用技术大学软件与通信学院)

党的二十大提出,加快建设教育强国,将立德树人确立为新时代高等教育的根本任务。锚定高校办学治校与思政建设的价值航向,高校辅导员作为落实立德树人的第一线执行者,身处青年思想引领前沿枢纽,是贯通院校顶层育人部署、课堂思政教学与学生成长成才的中坚力量。伴随全媒体业态迭代革新,舆论传播范式、信息接收逻辑与青年成长环境发生深层次变迁,新时代青年学子成长于国家现代化快速推进的时代沃土,视野开阔、思维活跃、价值选择多元、成长诉求日趋个性化与精细化,传统标准化、统一化的育人模式要提升与新时代青年成长规律契合度,向着精准化、浸润式的精准育人方向转型。在顶层统筹引领下,高校思政规范化、制度化建设蹄疾步稳,三全育人综合改革纵深落地,各地高校不断完善育人架构,细化育人举措,育人实效实现稳步提升。依托精准思政思维深挖育人内生潜力,科学优化资源配置、创新理论浸润载体、深耕网络育人阵地,完善家校社协同架构,已然成为新征程全面夯实立德树人根基的必由之路。立足精准思政内在理论逻辑,紧扣新时代思政工作顶层设计,高校辅导员践行立德树人体使命,可从铸魂领航、分层施教、网域营建、协同聚力、素能淬炼五个维度系统发力,全方位提升思政育人的针对性与实效性。

□张建勋

坚持思想铸魂,夯实理想信念根基。理想信念是青年立身成才的精神支柱,亦是精准思政落地见效的核心落点。新时代思政育人始终把以思想凝心铸魂摆在首要位置,跳出照本宣科的程式化宣讲,立足青年喜闻乐见的的话语体系解构理论要义,依托中国式现代化建设的鲜活实践案例阐释时代大势与发展命题。依托主题团课教育、红色研学实践、重要节庆纪念日等多元载体,深度挖掘“四史”丰厚育人禀赋,融汇时代楷模、大国工匠、优秀青年先锋等典型事迹开展沉浸式育人,在情景体悟与榜样感召之中,引领青年将个体理想自觉融入民族复兴、国家现代化建设宏大格局。紧扣学生升学深造、职业抉择、人生价值塑造等现实困惑靶向疏导,把理论解惑与现实帮扶有机结合,从思想困惑、学业难题入手循序渐近开展引导,推动价值认同由被动认知转化为内在自觉,实现理想信念教育入脑入心、落地生根。

立足分层施教,推进因材施教落地。大学生处在身心快速成长的阶段性蜕变周期,不同学段成长目标、身心特质、发展诉求差异鲜明,立足成长规律分层分类施教是提升思政育人精度与温度的关键抓手。高校健全动态化学籍成长台账,依托日常谈心走访、常态化学情摸排、信息化大数据研判等多种手段建立一人一档成长档案,按照分类施策、一人一策原则定制个性化育人方案。面向大一新生聚焦入学适应、校纪规矩与行为养成教育,助力学生快速完成从高中到大学的身份迭代;面向中年级学生锚定学风涵养、专业技能与综合素质锻造,精准破解学业倦怠、人际交往等现实难题;面向毕业班深耕择业观与使命担当教育,引导毕业生跳出狭隘择业思维,主动奔赴基层一线、国家重点领域建功立业。针对经济困难、心理敏感等特殊关怀群体建立常态化结对帮扶机制,从生活、学业、心理多维度精准纾困,以实事求是的务实帮扶承载潜移默化的思想引领,实现温情精准育人。

建强网络阵地,打造双线育人格局。网络空间已是当代青年学习交流、休闲社交的主阵地,筑牢线上育人阵地是新时代精准思政建设的关键抓手。顺应媒介融合纵深发展大势,辅导员应主动革新传统育人思路,依托公众号、短视频平台等新媒体矩阵常态化输出红色科普、学业成长指引、心理健康科普等优质内容,打造有思想、有温度、接地气的线上思政生态圈。常态化研判全网舆情走向与学生思想动向,针对各类碎片化网络观点正向辨析多元思潮,规范学生网络言行,推动线上理论研学、话题研讨与线下主题班会、社会实践、志愿服务深度耦合,打破育人时空壁垒,构筑全天候、全覆盖的双线立体化育人生态,牢牢抢占青年网络意识形态主场。

凝聚多方资源,健全协同育人体系。立德树人是贯通全员、全程、全方位的系统性工程,仅凭单一主体难以实现育人最优效果,多方协同联动能够最大限度释放全域育人效能。辅导员应发挥桥梁纽带独特枢纽作用,对内联动专业讲师、心理健康中心、团学教务等职能部门,助推课程思政与日常思政同向同行,深度挖掘各类专业课程潜藏的德育内涵,构建学生异常预警、分级干预、跟踪回访的闭环管理链条。对外常态化畅通家校互通渠道,通过线下家访、线上专题座谈等多种形式凝聚家校共育共识;联动属地红色场馆、基层社区、优质企事业单位搭建长效实践实训平台,引导学生在乡村振兴、基层便民服务的实景历练中锤炼品格、增长才干,真正凝聚起家校社三位一体的长效育人合力。

坚持自我淬炼,提升辅导员履职能力。育人者必先修身立德,辅导员综合素质的高低直接决定立德树人落地成色。新时代育人环境持续提质升级,社会发展节奏与青年思想动态的不断变化,对辅导员政治能力与综合专业本领提出更高标准。一线辅导员要恪守终身学习理念,持续深化党的创新理论常态化研习,不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力,精进马克思主义理论、教育学、心理学等专业学识,打磨谈心谈话、危机舆情处置、网络思政运营等实操本领。常态化下沉宿舍、课堂、学生社团一线体察学生真实诉求,摒弃粗放化、形式化工作范式,在扎根一线育人实践中不断迭代工作方法、凝练育人经验,循序渐近持续精进精准思政实操水平。

青年兴则国家兴,青年强则国家强。新征程赋予高校思政工作崭新时代使命,立足教育强国建设宏伟蓝图,广大辅导员应坚守为党育人初心,锚定立德树人根本任务,以精准思维精耕细作思政工作,以真诚暖心的陪伴护航青年成长,引导新时代青年厚植家国情怀、锚定理想航向、锤炼过硬本领,成长为堪当民族复兴重任的时代新人,为高等教育高质量发展与教育强国建设持续注入源源不竭的青春动能。

(作者单位:闽南理工学院)

XUESHUTANTAO

学术探讨