

## 以红色文化赋能乡村振兴高质量发展的路径探讨

■ 未江涛

更加形象生动,通过学习革命先烈抛头颅洒热血的精神,可以激发他们投身于乡村振兴工作的热情。红色文化与爱国主义教育相结合,乡村人民将以爱国为荣、为民为荣,积极参与乡村振兴事业,为实现乡村振兴注入强大的正能量。

### 4. 激发乡村发展活力

利用红色文化赋能乡村振兴高质量发展,能够进一步激发乡村居民的创新思想,进而使乡村产业积极引入科技创新、产业融合、文化创意等元素,打造出乡村特色与红色文化相融合的特色产业。红色文化还可以为乡村居民自主创业提供全新发展方向,红色文化所蕴含的魅力能够真正激发乡村的发展活力,加强乡村基础设施建设、美化乡村居住环境、改善公共服务配套,进而吸引更多人才和资本向乡村流动,促进乡村振兴事业的持续发展。

### 二、红色文化赋能乡村振兴的现实困境

#### 1. 缺乏有效传承机制

乡村由于多方限制,没有建立专门从事红色文化传承的机构,难以完成整理、保护、研究和传播红色文化的工作。同时,由于乡村福利低、环境差,导致专业人才在乡村较为匮乏,且传播手段较为落后,无法广泛利用数字化手段进行传承,进而导致红色文化传播范围较小,难以充分发挥其作用。

#### 2. 资金和资源匮乏

红色文化的保护、研究和推广主要涉及到文物修复、场馆建设、人员培训等工作,但是开展上述工作需要大量资金支持。同时,为提高人们对红色文化的认识,需要借助资料、文献、文物进行宣传,但是上述资料的制作需要较大经费投入,且还需完成配套设施建设,例如文化展示中心、纪念馆等,这些在乡村都较为匮乏。

#### 3. 缺乏市场化运作模式

在乡村地区,由于人口较少、经济水平较低等因素影响,导致红色文化整体市场需求不足,无法吸引游客,导致了整体项目盈利能力较低。而且部分乡村运输能力较差、营销渠道单一,进而导致文化产品销售困难,严重阻碍红色文化项目的开展。

#### 4. 文化价值认知不足

乡村由于历史、地理等因素的限制,导致乡村人民无法对红色文化形成正确认识。此外,乡村整体教育水平较低,严重缺乏对红色文化的系统教育,且随着大多数人的搬迁,蕴含红色文化的传统观念逐渐淡化,再加之本身价值自信较弱,使他们无法认识到红色文化的价值所在。

### 三、红色文化赋能乡村振兴的突破路径

#### 1. 探索红色文化资源

政府要采取多种措施引入相关人才,深入农村地区寻找红色文化资源,收集整理红色文化的历史渊源、重要事件、相关人物等。同

时,政府还应对已发现的红色文化资源展开修复,并采取有效措施加强对红色文化遗迹、建筑、文物的保护工作,并可以将艺术表演、文化艺术节、创意设计等方式与红色文化相结合,创造出具有时代特色和乡村特色的艺术作品。此外,乡村还应搭建红色文化资源交流平台,确保乡村振兴工作能够真正适应当地的发展环境。

#### 2. 引导红色文化创意产业

政府要采取多种措施将红色文化项目与现代农业相结合,全力开展红色文化主题的文化创意产品设计、红色文化IP开发等工作。同时,政府要优化资金结构,划拨专项资金完成红色文化基础设施建设,并对相关人员开展培训。此外,政府还应针对红色文化创意项目制定相应法律法规,尽最大可能为其提供便利。

#### 3. 推动红色教育普及

政府应结合乡村实际教学情况,不断优化教学方案,将红色文化教育融入日常教育当中,并对当下红色文化教育工作定期开展评估。教育部门在完成教学内容优化的同时,还需要对教师展开培训,使他们充分认识到红色文化教育的重要性。

#### 4. 加强红色旅游发展

政府要将乡村当地的旅游景点与红色文化相结合,通过开展红色旅游线路规划、打造

优质旅游产品、提升旅游服务水平等方式,使当地的红色旅游项目具有独特的吸引力,并严格规范旅游市场秩序,加大监管力度,针对欺客宰客的现象予以处罚,为游客带来好的旅游体验。

#### 5. 鼓励社会参与和创新

政府要积极引导广大乡村人民创新,通过开展红色文化志愿者活动、举办创新创业大赛等方式,鼓励大家发表自己意见,并积极参与到乡村建设当中。政府还应积极听取人民群众在开展工作中的意见及建议,避免乡村振兴工作严重脱离群众基础。

综上所述,红色文化能够为乡村振兴提供全新发展方向,但是在实际开展过程中,相关部门要充分认识到目前仍然存在缺乏有效传承机制、资金和资源匮乏、缺乏市场运作模式以及文化价值认知不足等问题,要从探索红色文化资源、引导红色文化创意、推动红色教育普及、加强红色旅游发展以及鼓励社会参与和创新角度进行努力,不断优化当下工作方式,提高人民群众对红色文化的认识,从而使红色文化成为推动乡村振兴的首要动力。

#### 参考文献:

- [1]赵杰.红色文化资源助力乡村振兴的路径探析——以大别山革命老区为例[J].老区建设,2022(5):18-24.
- [2]董军亮,胡建泰.乡村振兴赋能武威市蔬菜产业高质量发展的路径分析[J].四川农业科学,2023(5):97-99.

(作者单位:中共天津市委党校对外培训学院)

## 端牢中国碗 确保粮食安全

■ 郝阿龙 卫龙 李燕敏

习近平总书记指出,粮食安全是“国之大者”,悠悠万事,吃饭为大。民以食为天,山西省委经济工作会议又进一步强调,2024年要夯实粮食安全根基,坚持不懈抓好“三农”工作。因此,我们必然要采取有效措施让中国人的饭碗装满中国粮,把中国人的饭碗端在自己手中,确保中国人自己的粮食安全。

当前粮食安全我们既有优势也有挑战。一方面,我国粮食安全有举世瞩目的成就。新中国成立70多年我国稳定解决了老百姓的吃饭问题,中国共产党始终把粮食安全作为国计民生的首要一环来抓,党的十八大以来,习近平总书记提出了“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”的新粮食安全观,确立了以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略,走出了一条中国特色的粮食安全之路。党的十八大以来,中国国内粮食形势整体来看是向好的,产量稳定增长,人均占有量也有大幅度增加,供给稳定,饮食结构优化,兜底贫困人口有保障。另一方面,我们也面临着挑战。一是粮食生产结构看,我国主要口粮种植面积占大部分,大豆、油料作物在我国进口粮食中,进口比例超过八成。二是粮食生产成本的上升,农业生产所需的化肥价格的上涨,会对种粮的收益产生影响,同时,大量化肥的使用对生态环境产生负面影响。三是粮食保障上,近年来洪涝等自然灾害,对于农业防洪、灌溉、泄洪、蓄洪等基础设施都提出了非常高的要求。四是全球粮食安全也有诸多不稳定因素,近年来饥饿人口的抬头,局部战争影响全球粮食出口,贸易保护主义的抬头,全球极端天气等不利影响,因此,面对国际国内的环境,端牢中国人的饭碗,夯实中国粮食安全显得尤为重要。

坚持藏粮于地,夯实中国粮食安全的重要根基。从耕地管理上看,要树立一个理念:农田就是农田,粮食生产是耕地最重要的功能,必须落实最严格的耕地保护制度,加强用途管制;强化土地流转用途监管,推进撂荒地利用,分类改造盐碱地,提高土地产出,努力建成高标准农田等增加产量。从生产上看,粮食播种面积18亿亩和产量在1.3万亿斤以上是硬性要求,通过全面落实粮食安全党政同责,以严格的考核制度强化政府的使命和担当,绝不在关系国家安全的核心利益上掉链子。从粮食进口上看,下功夫把大豆和油料产量提升,通过种植补贴和相关奖励政策支持适宜的地区复合种、轮作、改种,打造一批引领示范区,一定程度上减少进口的依赖度。从保障粮食收益上看,需要落实落细并不断完善相关政策,其中粮食

保险政策是保障,补贴政策是有效的保障措施。

坚持藏粮于技,道出中国粮食安全的根本出路。一是通过科技手段研发出更多的具有自主知识产权的良种。一方面是粮食增产约有一半贡献来自于良种,另一方面把粮食生产的种子牢牢拽在自己手中,减少对外部种子的依赖。二是在全社会大力弘扬袁隆平等老一辈科技工作者的精神,学习他们的有理想有目标,学习他们全身心投入的奉献精神,在水稻的亩产公斤数不断攀上新台阶,学习袁隆平坚持不懈的精神。

加强储备应急管理,确保中国粮食安全的重要保障。一是加强粮食储备管理,可以通过不断完善粮食储备功能,比如粮食的宏观调控职能、稳粮保供市场功能、应对突发事件功能,依据不同的功能不断发挥职能作用,确保按地域或按部门可以充分调动出来储备粮食。二是加强市场监测预警,不断完善信息化、网格化机制,及时发现粮食价格波动、市场主体播种面积变化、生产成本的波动,用最短时间最快最准确研判,为政府部门提供预警信息。三是务实举措,在有充足的粮食储备和及时的预警下,在价格偏低的时候,通过适当提高收购价格保障农民收益,外国不良竞争者抬高价格,会向市场投放粮食储备。四是完善应急供应体制机制,依据经济社会发展条件的客观条件更加合理设置应急供应、配送、加工网点,不断加强这些网点的信息化、规范化、智能化管理,确保及时高效地完成应急保供任务。

构建现代化粮食产业体系是发展粮食安全的重要要求,总的要求是以构建现代化粮食产业体系为目标,原则是高质量发展,发展方式是循环经济模式,方法是精深加工,重点是主食产业化,从生产、加工、储存、销售环节中形成优质发展的现代粮食产业体系。一是坚持高质量发展,我国粮食播种面积有限,粮食的生产环节可加强和渔业、观光旅游等行业结合,提高经济效益,生产后的农作物根、茎、秆等重复利用,加工为动物饲料、生物燃料等循环经济发展模式。二是加强农业产业的深加工,打造更多特色优质的杂粮品牌,完善合作社的管理,提升经济效益;对小麦、玉米、水稻等主要粮食作物,大力推动主食产业化,加强对蔬菜、菌类、水果的深加工。三是减少化肥使用,研发对环境污染小,危害少的,可短时间内让生态得以恢复的农药化肥等。四是让更多的高科技智慧农业助力现代农业高质量发展,高科技企业加强和农业种植大户、种植能手合作形成良好的模范作用。

(作者单位:中共长子县委党校)

## 螺旋桨设计中的水动力挑战与解决策略

■ 刘禹

摘要:螺旋桨的水动力效率直接影响船舶的燃油消耗和排放水平,因此优化螺旋桨的水动力特性是航运技术研究的重要课题。本文就螺旋桨设计中的水动力挑战与应对解决策略进行了深入探讨,以期可以帮助航运业实现更高的能效并降低对环境的影响。

关键词:螺旋桨设计;水动力效率;涡流控制;航行适应性

随着全球对能源消耗和环境保护要求的不断加强,航运业面临着提高能源利用效率和减少污染排放的双重挑战。在这一背景下,螺旋桨的水动力设计优化显得尤为重要,其直接关系到船舶的动力性能、燃料效率以及运营成本。螺旋桨在航行中需克服多种水动力挑战,包括减小水流阻力、控制涡流产生以及在多变航行条件下的适应性等,这些挑战的有效解决不仅可以帮助提高螺旋桨的效率,还能减轻船舶对环境的影响。基于此,本文围绕螺旋桨设计中的水动力挑战进行分析,并根据其成因提出有效的解决策略,以期可以为螺旋桨水动力效率的提升提供参考,从而促进航运业向更高效、更环保的方向发展。

### 一、螺旋桨设计中的水动力挑战

#### (一) 高效率低噪音的需求平衡

螺旋桨的效率直接关系到其设计特性,包括叶片数量、形状、大小和扭曲角度,理想的螺旋桨设计应当使得船舶在不同的速度和负载条件下都能维持最高的推进效率。然而,为了达到更高的效率,螺旋桨的设计常常需要更大的叶片面积和更加复杂的叶片几何形状,以最大化推进力并减少滑流,这种设计会增加叶片在水中的旋转阻力,导致水流剧烈搅动,从而产生更高的水动力噪音,对船舶的环境适应性和乘客舒适度造成了不利影响。另一方面,螺旋桨在高速旋转时,螺旋桨叶尖可以产生强烈的涡流,这些涡流在螺旋桨后部形成压力波动进而产生噪音。这种噪音不仅影响船舶乘客和船员的舒适性,还会对海洋生物产生负面影响。

#### (二) 叶尖涡的产生

叶尖涡的产生主要是由于螺旋桨叶尖处压力的差异所致,螺旋桨在旋转时叶片的每一点都以不同的速度移动,这种速度的不均匀分布导致叶尖处的压力远低于叶根。当叶尖的压力低到足以使水汽化时就会形成气泡,随后这些气泡在压力恢复正常后迅速坍塌,从而产生涡流,这种现象也被称为空化。空化不仅会导致效率下降,还会引起强烈的噪音和振动,长期而言还会对螺旋桨叶片造成物理损伤。与此同时,叶尖涡的形成还与螺旋桨的操作条件有关。在高负载或高速度的运行条件下叶尖的相对流速会增大,从而增加了叶尖空化的概率,而叶尖涡的产生不仅影响着螺旋桨的效率,还会增加噪音和磨损,从而对环境与船

舶运行产生负面影响。

### 二、螺旋桨设计中的水动力挑战解决策略

#### (一) 采用优化的叶片几何形状和分布

深入螺旋桨叶片几何形状首先需要对现有设计进行分析,确定存在的效率不足或噪音问题的根源。在这一过程中,计算流体力学(CFD)模拟是一种重要的工具,通过CFD模拟,设计师可以观察到叶片各部位如何影响水流的速度和方向以及这些变化如何影响螺旋桨的总体性能。而后,基于模拟结果对叶片形状进行微调以优化水流过叶片时的压力分布,从而有效减少涡流和滑流的产生。与此同时,优化叶片的分布也是提升螺旋桨性能的关键因素。在多叶片螺旋桨设计中,正确的叶片分布可以使得后面叶片的进气条件得到改善,减少相邻叶片之间的干扰,从而降低能耗和提升效率。基于此,在设计过程中应采用不均匀分布的策略,调整每个叶片的位置和角度使得螺旋桨在旋转时每个叶片都能在最佳的流态环境中运作,以此来优化推力输出和降低噪音。

#### (二) 应用多叶片螺旋桨设计

多叶片螺旋桨通过增加叶片数量,如五叶、六叶甚至更多能够显著减少每片叶片承受的负载,这种设计使得叶片间的推力更加均匀分布,从而减轻了叶尖高速旋转时产生的剧烈涡流。在实际应用中,设计师需要根据船舶的具体需求和预期的运行条件精确计算叶片数量、尺寸和布局,以确保每个叶片都能在最优的条件下工作,实现高效推进。与此同时,在多叶片设计中还应当精心设计叶片的排列顺序和角度,叶片的角度和弯曲程度可根据流体力学原理进行优化以确保水流在叶片表面的流动顺畅,减少滑流和分离现象;而对于货船、客船、特种船舶等不同类型的船舶,叶片的设计还需考虑到特定的操作速度和负载条件,以确保螺旋桨在各种情况下都能保持最佳性能。

### 三、结语

综上所述,本文通过综合运用现代工程技术和水动力学理论,为螺旋桨设计提供了创新的解决策略。通过采用优化的叶片几何形状和分布、应用先进的CFD技术和叶尖设备策略,不仅能够显著提升螺旋桨的水动力效率,还能够在降低运营成本和增强环保性能方面发挥重要作用。未来,可进一步探索这些技术在不同类型和规模船舶上的应用前景,以推动航运业朝着更高效、更环保的方向发展。

#### 参考文献:

[1]杨琼方,黄修长,李晔.船用螺旋桨水动力、空化和低噪声集成设计[J].清华大学学报(自然科学版),2024,64(01):75-89.

[2]严亮,赖海清.方先进.端板螺旋桨设计及水动力性能分析[J].广东造船,2018,37(03):21-24.

(作者单位:哈尔滨工程大学)

## 思想政治教育应用人工智能的算法风险及其规避

■ 邝文聪 郑静娴

随着人工智能内在功能的延伸和应用范围的扩大,其深远影响已对思想政治教育带来前所未有的机遇和挑战。智能算法作为人工智能的核心技术,以其强大的文本生成、数据处理和资源推送能力,极大地丰富教学手段与效果,为学生提供个性化的学习体验。然而,思想政治教育应用人工智能会伴随着认知孤岛现象的出现以及数据泄露风险的增加。鉴于此,探索应对这些问题的教育供给机制和技术治理模式,对于推进人工智能在思想政治教育的科学应用具有重要意义。

### 一、思想政治教育应用人工智能的算法风险

#### (一) 算法趋同形成认知孤岛

虽然人工智能可以促进资源传播和消息流通,但是容易在思想政治教育过程中引发思维认知上的问题。一方面,算法趋同强化信息茧房。人工智能通过预测海量数据来创新思想政治教育方法,然而,其缺乏自我意识和主体意向,仅依据预设的算法和程序进行数据处理,知识生产和智能交互。在此过程中,算法倾向于根据用户偏好推送信息,导致师生陷入信息茧房,难以接触到多元化的观点和信息。另一方面,算法锁定效应导致认知惰性。虽然智能算法能够优化教育流程,提高教育内容的针对性和吸引力,但过度依赖算法会导致师生丧失自主思考和学习的能动性。这种“方法反噬”的现象,即教育手段的进步反而阻碍教育目标的达成,削弱师生在思维学习和思维训练上的主动性和创造性。长此以往,将导致师生在知识学习和信息处理上产生惰性,影响其批判性思维和创造力的发展。

#### (二) 算法主导引发数据泄露

随着人工智能的广泛应用,不可避免地残留大量的文本数据和个人隐私。由于智能算法的“技术黑箱”存在,会引发数据

泄露风险。其一,算法主导存在数据隐私风险。由于人工智能缺乏足够的事实判断和价值判断能力,数据源中的虚假或篡改信息可能未经筛选即进入数据处理流程,导致数据失真。这不仅影响教育质量和效果,还会误导学生,造成认知上的错误认识。若算法设计或安全措施存在漏洞,则会给商业资本或外部势力可乘之机。他们会利用系统漏洞窃取私密数据或植入错误言论,实施技术控制和价值输出。其二,多源异构数据的关联价值引发隐私放大效应。智能算法能够自动收集、关联和分析师生的文字、语言和图像信息,形成高度关联的数据网络。在此过程中,师生的个人隐私会无意间被揭露。由于算法学习和智能决策的非透明性,这些数据存在被滥用于商业目的的风险。值得注意的是,随着人工智能技术的不断进步,学生隐私的关联和推导可能会逐渐超出可控范围,进一步加剧非预期的隐私泄露风险。

### 二、思想政治教育应用人工智能的算法风险规避

#### (一) 完善“反偏向”教育供给机制

为应对算法趋同衍生的信息茧房效应,教师应积极应用数据分析和智能算法工具,洞察学生的需求偏好。基于此,实行反向教育内容供给策略,精心引入与学习内容既有认知和价值观念有所差异的教育资源,从而激发学生的的好奇心与求知欲。一方面,将人工智能与算法素养纳入课程体系之中,通过开设“算法伦理与信息素养”课程,培养学生对算法推送内容的理性认识,让他们意识到信息来源的局限性,并提升内容获取和甄别能力。同时,多样化提升的学术讲座、实践活动及跨学科交流,鼓励学生跳出固有思维框架,深入思考、广泛探讨,逐步形成自己独立的见解和判断。另一方面,更新教育资源供给

库,积极引入前沿的学术成果、多元文化视角及跨学科知识,通过智能推荐系统与专家人工智能筛选的双重机制,实现个性化学习路径与多样化知识库的深度融合,为学生打造一个既精准又广阔的学习空间。在这个空间里,学生能够自由穿梭于各类信息之间,接触并理解不同主题、不同视角的知识产权,从而有效拓宽视野,强化其独立思考与综合判断的能力,从根本上防范并克服信息茧房带来的负面影响。

#### (二) 健全以算法规制算法的技术治理模式

面对算法主导的运作机制,不仅要充分发挥人工审核的作用,将智能算法及其运算逻辑置于可控范围,防止其在思想政治教育领域进行资本逻辑范围内的技术控制、话语操纵和价值输出的行为,还要对所在应用领域进行系统性和全面性的审查和把关,对于明显有错误和不正当的数据、图像和视频,及时进行警告、制止和否决。更重要的是,须将主流意识形态、道德价值的人文精神、伦理要求和原则底线转化为计算机代码,形成“规范算法”。其中包括开发技术系统的源代码、编码法律规制的计算机程序以及建立数学表达模型,以此实现规范的技术化约束,确保技术价值引领算法的设计和使用。通过采集算法行为数据,设置效果评估指标,运用统计、分析、预测、防控和异常检测系统,对算法的状态数据和决策结果进行全过程监测和计算检测,识别算法失控或被滥用的风险。一旦识别到算法失误、运算出错、数据泄露等问题,应立即进行预警提示、干预处理、修复防护,以确保个人信息和隐私数据的完整性与安全性,实现监管与治理的智能化、规范化。

(作者单位:广西师范大学马克思主义学院)

## 新时期下企业文化与政工党建工作的融合策略研究

■ 钱丽娟

坚持将区域内的红色文化以及革命分区当成基础与核心,将区域内的政府精神与政府文化融合到自身文化建设内,促使企业文化的精神目标可以得到更好的升华与体现,并逐步发展成企业文化的建设基石,遇到瓶颈时,企业可以延续一些革命时期的传统文化,从而保障企业能够获取长期的稳定发展态势。

### (二) 坚持以人为本促进企业政工党建和谐发展

在企业开展党建政工活动时,还应当推行人本原则,着重提高对基层员工关注度、重视度以及尊重度,主动关注员工日常生活与精神文化的多种需求,满足他们在文化建设和企业发展中提出的新需求,激发员工们的工作热情和创造性,让党建政工能够得到应有的成长与发展。除此之外,也要企业充分关注每一个员工的薪资待遇和工作环境,为他们创造更加优质的工作环境,提供更高水平的薪资待遇,借此让每一个员工都可以积极投入到工作实践与岗位环境中,并且可以提高他们的幸福感和企业满足感,让他们能够主动拥护党建政工,作出自己的重要贡献,发挥自身的重要作用。

### (三) 凸显企业思政优势推动企业文化建设

我国文化历史源远流长,所以需要企业对党建政工中的内容加以丰富,进一步突出企业文化中的层次性,让企业文化在革新中向着更高的水平发展与建设文化。具体来说,在进行文化建设时,企业需要充分利用好区域优势,对区域内的文化元素进行深入挖掘,结合新时期背景下的新形势与新政策,进一步丰富企业文化建设层次,促进企业文化建设与企业文化建设之间的相互融合与渗透,建立起良好的共同发展环境,促使员工们可以感受到来自于企业文化与党建政工之间的融合作用。在工作实践中,则要求企业将党建政工和文化建设作为标准依据,尽可能发挥出自身的引导作用,这已经成为企业文化现代化发展道路上必不可少的一股力量。

### (四) 把握党建工作的根本要求

党的十八大进一步指出了应当优化党执政水平和执政能力的基本要求,这就要求各地区的企业认真落实好党建工作的原则,突出艰苦奋斗的优良精神传统,基于社会主义理想的高度出发,帮助员工养成正确的“三观”。企业进行文化建设工作时,要

从而完成基础性的建设目标和建设任务。此外,企业还应当从党建实践出发,对现有发展载体进行优化和完善,进一步体现出党建对企业员工在思想方面的引领作用,根据企业实际情况,集中企业力量,从而更好地适应新时期社会发展与市场经济需求,提高企业的综合竞争力水平。此外,党建还应当切实地落实为员工企业服务,通过党建促进企业与员工的充分沟通,这样能够让企业实时了解员工思想动态,而后选择具有针对性的教育手段和引领措施,借此提高员工工作的战斗力和企业的凝聚力。

### (五) 建立健全工作体系

在新时期下,企业政工党建与企业文化的融合必不可少。而为实现该融合目标,则需要建立完善的制度体系,从而加大对融合的支持力度。为此,可以从以下方面开展工作:第一,应当着重建设协调机制与沟通机制,企业政工党建与企业文化属于两个差异较大的领域,然而相互之间同样会存在一些联系,所以需要通过建立流畅的沟通渠道和协调渠道,提高沟通交流的通畅性。比如可以借助定期组织会议活动或者座谈会等方式,保证双方都可以充分表达自身想法与见解。第二,需要制定科学的政策手段。对于政府来说,需要出台各种各样的政策法规对企业行为加以规范和优化。比如设置奖励计划,借此鼓励企业员工为政工党建作出的努力与贡献。此外,企业也可以选择将更多的内容加入到培训工作中,并推进多种多样的宣传互动与教育活动,借助强化员工们对社会责任的理解以及对企业文化认同。第三,要重视对实践效果的优化评估。因为企业文化建设与企业政工党建需要经历漫长的过程,期间要不断地优化调整和创新发展。所以在推进中应当密切关注现实效果,并及时做好评估与改进工作。只有这样,才可以确保采取的工作手段与工作措施可以完成预期任务目标,并保持持续发展的良好态势,满足企业的现代化建设与发展需求。

综上所述,在新时期背景下,企业文化和政工党建之间的科学融合,能够推动企业的现代化发展,为企业的长期可持续发展提供强有力的基础、政治保障与文化基础。

(作者单位:华阳集团供电运维管理中心)