

大模型赋能新质生产力视域下央国企数据合规实践路径

□哈尔滨工业大学法学院 王 茜

数字智能技术加速新质生产力落地,数据作为关键新型生产要素,正在深度重塑央国企经营模式。当前大模型广泛应用于企业决策、风控、项目运营、民生服务等场景,能够充分盘活行业数据资源,提升国有资产运营效率。但人工智能迭代速度远超配套法规更新节奏,传统静态数据管理模式难以适配大模型海量采集、持续训练、跨领域复用的使用特点,极易造成国有数据资产流失,衍生多重合规风险。本文结合风险治理理论与数据分级保护规则,选取烟草、能源、金融三类监管密集型国企作为分析样本,依据《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》,梳理数字化经营中的现实风险,探索兼顾数据要素利用与安全管控的合规治理方案。

现阶段央国企布局大模型主要分为自主研发、第三方外包合作两种模式,不少企业存在重技术落地、轻权益保护的倾向,在数据要素开发过程中忽视资产确权工作。外包合作协议普遍条款笼统,未清晰划定经营台账、涉密项目材料、核心产销财务数据的使用边界,数据权属与授权范围约定模

糊。部分技术服务商越权调取企业内部信息,用于迭代自身商用大模型,造成国有数据隐秘外流,企业核心经营优势受损。烟草专卖产销数据、能源勘探涉密资料、金融征信信息敏感度高,兼具产业与公共属性,一旦泄露不仅会造成国有资产减值,还会扰乱行业正常经营秩序。

企业内部管理疏漏进一步放大风险。部分公共服务平台收集群众信息时,未严格遵循合法、正当、必要原则,过度采集敏感的个人信息,用户知情同意流程流于形式。员工私自将涉密文稿、经营测算底稿上传至商用大模型,已经成为泄密高发情形。国家保密局多次披露相关典型案例,央企人员上涉油气图纸、烟草内部财报等涉密材料引发泄密后,企业需全面整改,相关负责人同步追责。数据合规管理成效现已纳入央企保密与数字化经营年度考核,管控缺失将直接给企业带来实实在在的经济损失。

除内部管理存在短板外,算法黑箱、数据跨境传输、制度更新滞后三大问题亦持续制约国企数字经济转型。大模型深度学习机制存在天然透明度不足的问题,决策逻辑难以

完整追溯;若训练样本存在缺陷,算法出现偏差,极易引发投资、产销决策失误,造成国有资产损失,后续责任划分、证据留存均存在司法难点。部分合作机构选用境外服务器存放国企敏感经营数据,企业未依规开展数据出境安全评估,关键行业数据违规出境触碰监管红线。与此同时,多数企业仍沿用传统信息化管理制度,缺少适配大模型迭代特征、契合数据要素市场化发展需求的专项合规规则,制度短板阻碍数字化产业平稳发展。

想要兼顾AI赋能价值与国有数据安全,央国企需要搭建全链条合规治理体系,立足新质生产力发展要求,平衡数据要素价值释放与国有资产底线,依靠合规管理为实体经济数字化转型升级保驾护航。

一是建立分级分类数据准入机制。由法务、保密、风控、技术多部门联合梳理三级数据清单,核心涉密经营数据严禁接入各类商用大模型;重要产业数据实行审批后方可有限使用;公开经营数据按规范流转,守住数据资产安全底线。

二是落实合作合同前置合规审查。在外包协议中明确数据本地存储、禁止挪用企

业数据训练第三方模型、限定数据使用范围、细化泄密经济赔偿等硬性条款,依靠契约约束服务商行为,规避对外产业合作的数据风险。

三是实施全生命周期嵌入式合规管控。将风险评估贯穿大模型立项、数据接入、迭代运维、下线销毁全流程,常态化开展隐患排查并闭环整改,在安全可控的前提下发挥数据要素对生产经营、产业链协同的带动作用。

四是打造法律与技术复合型人才队伍。打通法务、技术岗位专业壁垒,常态化组织AI合规、数据资产管控专项培训,成立跨部门合规工作专班,补齐数字经济领域内控人才短板。

数字化转型是央国企培育新质生产力、激活数据要素潜力的必经之路,合规是智能技术赋能实体经济不可逾越的底线。各类国企应当紧抓大模型数字化发展机遇,统筹数据资产保值增值与安全管控,依托制度化、契约化、专业化的治理体系平衡技术应用与风险防控,守牢国有数据安全防线,依靠新质生产力助推企业产业经营稳步发展。

全面数字化电子发票背景下企业财务流程再造的成效与挑战

□山东管理学院 纪雯菲

自2024年12月1日国家税务总局在全国正式推广应用全面数字化电子发票以来,这场以“去介质、赋码制、赋额制”为核心的发票电子化改革,正深刻重塑企业的财务管理逻辑。数电发票实现了票面要素全面数字化,号码全国统一赋予,信息通过税务数字账户自动流转,标志着税收治理从“以票管税”向“以数治税”的精准转变。在这一背景下,企业财务流程再造既是顺应政策的必然选择,也是提升管理效能的战略机遇。

流程再造的成效正在加速显现,其中最直观的变化是效率的飞跃。传统模式下,财务人员需要每月领票、保管、邮寄,专人负责

既耗时又容易出错。数电发票推行后,纳税人无须领票,可通过电子税务局一站式完成开票、交付等操作。在开票端,通过打通支付、开票、推送全链条,开票时长从数分钟压缩至数十秒;在报销端,财务共享中心上线后全流程用时缩短80%以上。更深层的变革在于业财深度融合。数电发票让财务数据与业务数据实现实时同步,销售订单、物流等信息可无缝衔接。入账归档环节同样迎来革新,数电发票提供PDF、OFD和XML三种电子文件格式,其中XML格式含有符合国家标准的数字签名,企业可仅以电子形式保存,纸质档案存储成本明显下降。

然而,流程再造之路并非坦途,挑战同样严峻。首先是系统兼容与数据安全问题。数电发票要求企业具备相应的信息处理能力,但部分企业的现有财务软件与税务系统存在兼容性不足、数据传输延迟等技术难题。在电子发票的信息存储和传输过程中,也面临信息失控等安全隐患。其次是人员能力与组织惯性的制约。大量企业的报销流程仍停留在“员工拍照上传、财务人工审核、逐张验真查重”的半自动状态,财务人员对电子凭证全流程管理的政策内涵与技术工具掌握不足,纸质账并存时期需同时管理两套凭证,反而增加了工作量与合规风险。

最后是流程重构的系统性难题。发票上的信息若不能被高效地“数字化”提取与结构化数据,报销流程就无法真正自动化。

面对上述挑战,企业须从技术、组织、人才三方面协同推进。技术上,应升级具备全电发票管理模块的财务软件,实现系统自动获取XML数据流并映射至财务凭证;组织上,可成立由财务、IT、税务三方组成的系统运维小组,确保流程顺畅;人才上,需推动财务人员从凭证保管者向数据治理者转型,强化数据分析与风险管控能力。唯有如此,企业方能在全电发票的时代浪潮中,真正实现从“纸间”到“指尖”的跨越式转型。

人工智能技术下计算机软件系统优化路径探析

□西北师范大学 魏 鹏

如今计算机软件覆盖政务、生产、办公等多个领域,是数字化运转的重要基础。伴随数据量与使用需求不断增加,传统软件易出现卡顿、资源浪费、漏洞频发等问题,传统架构已无法适配多元业务需求。

传统软件优化依赖人工核查修改代码,效率低且易产生遗漏。人工智能可凭借学习分析能力参与软件全生命周期改良,用智能化手段优化系统架构。将人工智能技术用于计算机软件优化,能够缩减运维开销,提升系统可靠性,助力软件行业高质量发展。

一、传统计算机软件系统现存常见问题

(一)程序冗余较多,运行效率偏低
很多软件在迭代更新过程中,不断叠加新功能模块,开发人员未及时清理废弃代码与无效程序片段,长期累积造成系统内部冗余数据过多。软件开启后会占用大量服务器与设备内存,多用户同时访问时极易出现加载缓慢、页面闪退、指令执行延迟等情况,严重影响日常业务办理与操作效率。

(二)漏洞排查依赖人工,风险防控滞后
软件运行过程中会产生系统漏洞、逻辑错误以及网络入侵风险,传统排查方式需要运维人员逐条查阅程序日志,人工筛查故障点位。这种方式效率较低,对于隐蔽性较强的底层代码问题很难快速发现,往往要等到软件出现故障、系统遭受攻击后才能进行修补,具有明显的滞后性,容易造成数据泄露、系统瘫痪等安全隐患。

(三)版本迭代缺乏针对性,适配性不足
软件升级迭代一般按照固定规划批量更新,无法根据不同使用群体、不同使用场景区分优化方向。部分功能对于多数用户并无实际用处,却依旧占用系统资源;而一线使用中高频需要的功能没有得到重点完善,软件个性化适配能力较弱,难以贴合多样化的实际使用需求。

(四)后期运维管理压力大
大型软件系统结构繁杂,分支模块数量多,一旦局部出现故障,人工定位故障源头需要逐层拆解程序结构,排查流程烦琐。尤其多终端联动使用的软件平台,跨设备故障问题排查难度更大,运维工作耗时费力,企业需要投入较多技术人力维持系统正常运转。

二、人工智能技术用于软件系统优化的具体路径

(一)智能清理冗余代码,精简系统整体架构
运用AI代码分析工具扫描软件底层程序,自动识别长期闲置、重复运行以及版本更新后遗留的无效代码片段,生成精简优化方案。技术人员结合系统业务需求确认后批量删减冗余内容,合并重复功能模块,简化软件内部架构。经过智能精简后的软件能够大幅降低内存占用,缩短程序启动与指令响应时间,从程序根源提升软件运行速度。

(二)搭建智能检测体系,前置排查安全隐患
引入人工智能异常检测算法,实时抓取

软件运行日志、数据传输记录与访问行为数据。系统可以自主识别非常规操作、非法访问路径与程序逻辑错误,在漏洞尚未引发故障时主动发出预警,标记危险位置并提出修复建议。将事后补救转变为事前防控,减少网络攻击、程序崩溃等安全事故发生概率,强化软件数据防护能力。

(三)依托用户数据画像,实现定向迭代优化

借助人工智能对软件后台用户操作数据进行汇总分析,统计各项功能使用频次、常用操作习惯、高频报错环节。根据数据分析结果划分用户使用场景,保留核心实用功能,删减冷门冗余板块,针对群众反馈集中的卡顿、闪退、操作烦琐等问题重点修改程序模块。让软件版本更新不再盲目堆砌功能,而是贴合实际使用场景精准优化,提升软件实用价值。

(四)智能定位故障节点,简化日常运维工作
当软件出现运行故障时,AI运维系统可自动梳理各模块运行链路,快速锁定故障所属程序分支与具体代码位置,省去人工逐层排查的步骤。同时建立故障数据库,把同类问题处理方案自动归档,后续出现相似问题能够一键匹配解决办法,降低运维工作技术门槛,减少软件平台日常维护的人力与时间成本。

(五)辅助程序开发环节,从源头提升软件质量
在软件初始开发阶段,利用人工智能辅助完成基础代码编写,自动校验语法错误,规范编程格式。对于大型项目可拆分开发

任务,智能调配开发模块,降低人工编写代码出现失误的概率,让软件在诞生之初就具备更规范的程序结构,减少后续优化整改工作量。

三、优化应用过程中需要注意的要点

人工智能虽能高效助力软件系统优化,但不能完全替代人工技术人员的决策与管控。在AI生成本优化方案后,工作人员需要结合软件业务逻辑、保密要求与使用场景逐一审核修改内容,避免算法误删删减核心程序,造成软件功能缺失。同时要做好算法权限管理,防止智能系统私自调取后台涉密数据,保障软件内部信息安全。此外还要定期对智能优化模型进行训练更新,适配软件不断升级后的结构变化,保证优化工作长期稳定开展。

结语

计算机软件系统是数字化社会不可或缺的基础工具,系统运行质量直接关系到各行各业数字化工作的推进效果。面对传统软件效率低、漏洞多、运维难等短板,将人工智能技术融入软件管理、漏洞排查、版本迭代、故障运维等多个环节,能够形成一套高效便捷的系统优化模式。

在后续实践中,应当持续推动人工智能与软件工程深度融合,平衡智能技术应用与人工审核监管,持续打磨软件运行架构,不断增强计算机软件运行的稳定性、安全性与适配性,更好地发挥软件系统在生产生活、政务服务、企业管理等领域的支撑作用,助力数字化建设稳步推进。

计算机算法优化在信息检索场景中的实践探讨

□西北师范大学 苟 敏

在数字化信息高速发展的当下,网络数据资源呈现爆炸式增长态势,海量文本、图片、文档、数据信息充斥各类网络平台与系统软件中。信息检索作为用户获取有效数据、筛选所需资源的核心手段,广泛应用于日常办公、网络搜索、校园查询、企业数据调取等各类场景,是衔接用户与海量信息的重要桥梁。

传统信息检索大多依托基础计算机算法开展匹配检索,检索模式较为单一。面对当下庞大且繁杂的信息数据,传统算法逐渐暴露出诸多弊端,常出现检索结果杂乱、精准度不足、无效信息过多、检索响应速度慢等问题,不仅降低用户信息获取效率,还容易因信息筛选偏差影响工作与学习决策。因此,对传统计算机检索算法进行针对性优化,适配多元化、大数据量的检索场景,提升信息检索的高效性与精准度,具有重要的实践应用价值。

一、传统计算机信息检索算法存在的问题

(一)检索匹配模式单一,精准度较低
传统信息检索算法多采用关键词简单匹配的检索方式,仅依托输入关键词与数据库信息进行表层比对,无法识别语义关联、词汇同义替换以及用户检索意图。用户输入核心词汇后,系统会批量推送所有包含该关键词的内容,大量无关、重复、滞后的无效信息混杂其中,核心有效信息被淹没,用户需要花费大量时间二次筛选,检索精准度难

以保障。

(二)大数据场景下检索效率滞后
随着数据库数据体量持续扩容,传统算法的数据处理能力有限,面对海量数据检索时,运算流程烦琐、数据加载速度慢,易出现检索延迟、页面卡顿等现象。尤其在企业办公、多人同时检索大型文献数据库等高频检索场景中,系统同时处理多条运算压力激增,检索效率大幅下降,难以适配高频次、大数据量的检索需求。

(三)缺乏个性化检索适配能力
传统检索算法具备通用性,但缺乏针对性,无法根据用户检索习惯、使用场景、需求偏好调整检索结果排序。不同用户检索同一关键词的需求存在明显差异,但系统推送的内容高度同质化,无法贴合用户个性化需求,检索服务的实用性与体验感较差。

(四)冗余数据干扰问题突出
网络数据存在大量重复、过期、劣质冗余信息,传统算法无法自主甄别数据质量,检索过程中会统一收录所有匹配内容,无法自动过滤无效数据。长期下来,不仅影响检索效果,还会增加系统运算负担,占用大量设备运行资源,造成检索资源浪费。

二、计算机算法优化在信息检索场景中的具体实践

(一)优化语义匹配算法,提升检索精准度
针对传统关键词匹配的局限性,可对检索算法进行语义优化,打破单纯的词汇匹配模式。通过搭建基础语义词库,收录同义

词汇、相关词汇、专业术语,让算法能够识别用户检索的核心意图,而非局限于表层关键词。在检索过程中,系统可自动关联相关内容,剔除无关信息,优先推送贴合检索需求的精准内容,有效减少无效信息的推送,从根本上提升检索准确率。

(二)简化算法运算流程,提高检索响应速度
对传统检索算法的冗余运算步骤进行精简,优化数据遍历与筛选逻辑。通过分类归档数据库信息,对高频检索数据建立快速索引,让系统无须全程遍历所有数据,即可快速定位核心检索内容。同时优化算法并行运算能力,适配多用户同时检索场景,降低系统运算压力,有效解决大数据场景下检索卡顿、延迟等问题,大幅提升检索响应效率。

(三)增设用户画像模块,实现个性化检索
在算法中融入用户行为分析模块,记录用户日常检索关键词、内容浏览偏好、信息筛选习惯等数据,构建简易用户画像。算法可根据用户画像调整检索结果排序,优先推送用户高频需求、高适配度的内容,实现千人千面的个性化检索服务。相较于传统同质化检索模式,优化后的算法更贴合用户实际需求,极大地提升了信息检索的便捷性。

(四)加入数据筛选机制,过滤冗余无效信息

在检索算法末端增设智能筛选工序,依托优化后的算法规则,自动甄别数据的时效性、真实性、有效性,批量过滤重复、过期、

劣质的冗余信息。同时可根据检索场景设置筛选阈值,精准剔除无效内容,保留高质量有效数据,既优化了检索结果,又减轻了系统数据运算与存储压力,保障检索系统长期稳定运行。

三、算法优化后的应用优势

经过优化的计算机检索算法,彻底改善了传统检索模式的诸多短板。在检索效率上,大幅缩短了信息响应与筛选时间,适配大数据、高频次的检索场景;在检索质量上,有效规避了无效信息干扰,提升了检索精准度与实用性。同时,个性化检索功能更好地贴合不同用户的使用需求,提升了检索服务的人性化水平。

从应用层面来看,优化后的检索算法可广泛适配科研文献检索、企业数据查询、网络资源搜索、政务信息调取等多个场景,实用性极强,能够有效提升各行各业的信息处理效率,降低信息筛选的时间成本。

结语

综上所述,通过优化语义匹配逻辑、精简运算流程、增设个性化推送与冗余信息筛选机制,能够全方位提升检索算法的综合性能力。在后续发展中,还可结合大数据、人工智能技术持续优化算法逻辑,不断完善检索体系,进一步提升信息检索的智能化、精准化、高效化水平,为各类场景下的信息资源挖掘与利用提供可靠的技术支撑,助力数字化信息服务高质量发展。

藏族人民在与高寒、缺氧、生态脆弱环境的长期博弈中,积淀形成了一套以观测日月运行、辨识草木枯荣、把握禽兽动静为核心的地方性知识体系。这一体系以“敬畏自然、师法自然”为精神内核,以“因时制宜、因地制宜”为操作准则,为当代高原生态治理储备了弥足珍贵的本土方案。从马克思主义生态观审视,将这一地方性知识纳入现代生态治理框架,打造兼具科学精度与文化温度的屏障体系,既是激活传统文化资源的应有之义,也是探索高原特色生态文明建设新路的现实需要。

一、藏区生态屏障建设的特殊性与战略定位

从生态系统结构看,青藏高原涵盖草原、森林、湿地、冰川冻土等多元类型,呈垂直地带性分布,随海拔升高依次呈现森林、草原、草甸、荒漠的过渡,形成全球独一无二的复合生态网络。冰川作为“亚洲水塔”的核心组成,承担水源储备与补给功能;冻土通过调节土壤水分、支撑植被生长,维系着高原生态基底。这种“高寒型、复合型”结构,使藏区生态系统在全国乃至亚洲生态安全格局中具有不可替代的战略价值。

从脆弱性特征来看,藏区生态系统呈现“易破坏、难恢复”的高度敏感状态。平均海拔超4000米,气温低、生长季短,植被恢复周期长达数十年甚至上百年。全球变暖背景下,冰川退缩、冻土消融引发的连锁反应具有不可逆性,一旦突破生态阈值,修复成本远超其他地区。这决定了藏区生态屏障建设必须摒弃“先破坏后治理”的传统路径,转向“预防优先、系统保护”的主动治理模式。

从文化维度来看,藏族“天人合一”的生态观与“顺应自然”的生产生活方式,历经数千年积淀形成独特的生态治理体系。高原居民“依牧草返青定转场”“按星宿运行排农事”的生存技艺,本质上是对生态系统承载阈值的动态测算。这种深植于日常劳作的生态理性,与现代生态文明理念高度契合,为藏区生态治理提供了深厚的社会心理基础,也成为“生命共同体”理念在高原地区的具象化真实表达。

二、以传统智慧嵌入生态屏障建设的本土化路径

将藏族民间物候知识融入生态屏障建设,并非简单的“经验套用”,而是构建“观测—决策—实施—反馈”的闭环治理体系,实现传统智慧与现代技术的协同增效。

在草原生态系统修复实践中,物候知识为精准施策提供了“时间标尺”。西藏那曲市牧民依据“四五月份雨水量、牧草长势好”的谚语,预判年度草原生产力,动态调整载畜量;安多藏区“冬寒春来早,播种期宜早”的经验,指导牧草播种时机选择,提升幼苗成活率。这些知识与现代遥感监测结合,可建立“天空地”一体化监测网络:卫星影像识别草原退化空间分布,地面传感器监测土壤墒情,牧民物候观测补充微观生态变化,形成多源数据融合决策支撑。

在森林与湿地保护实践环节中,物候知识成为风险防控的“预警系统”。藏东南林区护林员运用“西风迎早霞,风沙送夕阳”的谚语,在干燥多风季节加密巡护,林火预警时效常优于卫星热点监测。在芒康县“天保工程”实践中,当地依据“春雷早,雨季早”的物候规律,提前完成造林作业,利用自然降水提高成活率,实现“零盗伐、零火灾、零病虫害”的管理成效。这种“传统信号+现代响应”的模式,显著降低了生态管护成本,提升了治理效能。

三、以机制创新构建生态屏障建设的长效保障

生态补偿机制更加精准化。传统“一刀切”的草原禁牧补贴,难以反映区域生态差异与保护成本。引入物候知识建立差异化补偿标准:依据牧草返青时间、枯黄速度等物候指标,评估草原退化风险等级,高风险区提高补偿强度;将牧民参与物候监测、生态修复的劳动投入纳入补偿核算,使保护者获得合理回报。青海三江源生态补偿实践中,“按物候定补、按贡献取酬”的机制设计,使牧民从“被动禁牧”转向“主动管护”,生态管护员岗位成为稳定增收渠道。

绿色产业的生态化转型已现雏形。依托物候资源发展生态旅游,是“绿水青山就是金山银山”理念的高原实践。云南雨崩村将传统“封山日”写入旅游预约平台,旺季仅开放七成接待量,预留生态恢复空间;依物候景观规划设计差异化线路,春季花海、秋季彩林形成持续吸引力。这种“限量、预约、错峰”的管理模式,使旅游收益反哺生态保护,村民人均年收入显著提升,实现了生态保护与民生改善的良性循环。

流域协同的共同体已基本构建。青藏高原作为多条国际河流的发源地,其生态治理具有显著的跨境、跨区域特征。以物候知识为纽带,建立“上游—下游”和“保护区—受益区”的协同机制:上游依据物候节律实施水源涵养,下游以生态补偿反哺保护成本;将传统“气候同盟”的协作智慧转化为现代流域共治的制度安排。引大济湟工程从大通河跨流域调水,年供水量5.26亿立方米,改变了青海东部水资源与人口、耕地不匹配的状况,其成功实践表明,区域协同能够破解生态资源的空间错配,实现整体效益最大化。

将藏族民间物候知识等传统生态智慧融入现代治理体系,构建“传统智慧嵌入、现代科技支撑、制度机制保障”的协同路径,既是尊重自然规律、顺应文化传统的科学选择,也是践行“生命共同体”理念、推进人与自然和谐共生的现代化探索。

本文系“藏族民间物候知识体系与当代藏区生态安全屏障建设研究”阶段性成果,项目编号21BMZ115。

关于国有企业全面从严治党的探索与思考

□淮矿现代物流有限责任公司 孙明明

新时代以来,国有企业全面从严治党取得显著成效,但部分领域违纪违法问题仍时有发生。国有企业要构建层级清晰的责任体系,科学制定党风廉政建设责任清单,明确党委主体责任,纪委监督责任的具体内容与履职标准。急需以系统观念统筹推进“纪律、权力、制度、文化”四位一体建设,将严的要求贯穿管党治企全过程,真正实现从治标向治本深化。

一、严明纪律规矩,立起刚性约束

纪律规矩是全面从严治党的第一道防线。国企要将政治纪律、政治规矩放在首位,不能出现“上有政策、下有对策”的情况。要细化纪律负面清单,对经营投资、招标采购、人事任免等高风险领域作出禁止性规定,使党员干部知敬畏、有所戒惧。同时加大执纪问责力度,坚持严格查处并予以公开曝光,消除“不责众”的思想。

二、管住“关键少数”,规范权力运行

一把手以及领导班子掌握着重要资源,属于全面从严治党的重点部分。严格执行“三重一大”决策制度,实行主要负责人末位表态制,防止出现“一言堂”。建立分事行权、分岗设权、分级授权的体系,确定各个层级的权力范围,缩小自由裁量的空间。实行任职回避、定期轮岗、离任审计来切断利益输送的途径。用数字技术对重要的岗位权力运行轨迹实施全程监测,出现异常状况及时发出警报。

三、融合治理链条,堵塞制度漏洞

制度治本的作用没有得到充分发挥,常常因为治理链条的连接不够紧密而造成问题。应该促使纪检监察、巡视巡察、审计监督、业务检查等各种监督力量互相渗透,创建起信息共享、线索移交、成果共用的体系,从而消除监督死角。实行廉洁风险评价,就投资决策、资产处置、工程管理等环节实施流程重塑,并把控制节点嵌入其中。加强制度执行闭环,对制度空转、变通执行的行为进行问责,保证每一个制度都能立得住、行得通、管得了。

四、涵养廉洁文化,筑牢思想根基

国企要深入挖掘红色基因和工匠精神,塑造出有特色的廉洁文化品牌,把廉洁理念融入企业的价值观念当中。开展分层分类的警示教育,用身边的事教育身边的人,破除看客心理。推动廉洁文化进入班组、家庭,依靠家风建设、廉政谈话、承诺践诺等手段来营造崇廉尚洁的环境。重视发挥典型的示范引领作用,树立起勤政廉政的典型,使清正廉洁成为党员干部的一种内在要求。只有从思想根源上固本培元,才能产生不敢腐、不能腐、不想腐的高度自觉。

以共同体理念构筑藏区生态屏障的创新路径

□河北师范大学 张彩云 朱慧敏