湖北鄂州临空经济加速发展 吸引楚商回乡创业

国有建筑企业纪检监督 与项目党建一体化推进的策略

与项目党建从"物理相加"迈向"化学相融", 通过这些形式新颖、内容务实的载体,将 形成制度性合力,为一体化推进提供稳定可 抽象的"一体化"概念转换为具体鲜活的实 靠的运行框架,从根本上保障两项工作同部 践案例,切实带动了基层党员参与的热情。 署、同落实、同检查。

二、聚焦关键环节,嵌入廉洁风险防控流程 红线,也为传统党建与监督工作赋予了崭新 一体化建设要取得实效,必须精准切入 的时代活力,让其更贴近生活实际、更能汇

面着力。其一,建立联席决策机制。在项目党 方式,将一体化的理念转化为可感知、能参 支部委员会的组织架构中,明确纪检委员 与、见实效的日常活动,打造坚强有力的基层 (或派驻纪检监督员)的职责与权限,使其进 战斗堡垒。创新实践可从以下载体入手。一是 入项目重大决策层,确保在劳务分包、材料 打造"互联网+智慧监督"平台。利用企业微 采购、资金支付等关键事项决策前,廉洁风 信、钉钉或自建 App,开设项目党建与廉洁监 险评估与防控意见能够直达核心,实现监督 督一体化模块;同时,设置"党员先锋岗"任务 关口前移。例如,在某跨江大桥项目中,党支 认领、线上"三会一课"、廉洁微课堂、线上举 部设立纪检委员参与每周的生产调度会,对 报箱等功能,实现学习教育、日常监督、意见 大宗材料招标方案进行合规性前置审核,有 反馈的线上化、实时化,打破时空限制。二是 效避免了"独家议标"的风险。其二,推行责 创建"廉洁文化示范点"。将项目驻地的生活 任融合清单。将党风廉政建设"一岗双责"具 区、办公区打造成廉洁文化宣传阵地,通过设 体化、清单化、明确项目党支部书记为廉洁 立廉洁警示牌、张贴廉洁标语、讲述廉洁故 建设第一责任人,对项目经理的业务职责与事、评选"廉洁示范岗"等方式,营造"以廉为 廉洁职责同步考核;同时,制定《项目部"两 荣、以贪为耻"的浓厚氛围,让党员职工在耳 个责任"融合履职清单》,使党建任务与监督 濡目染中接受教育,使廉洁自律成为项目团 事项一一对应,避免责任虚化。其三,实施一 队的共同价值追求。三是开展"主题融合式"

通过以上机制性安排,能够使纪检监督 责任意识和纪律观念。

体化考核评价。改变党建考核与纪检考核分 党日活动。摒弃枯燥的纯理论学习,将党日活

头进行的模式,制定统一的《一体化建设成 动与安全生产检查、质量创优研讨、技术难题

效评估指标体系》,将项目廉洁状况、问题整 攻关等业务工作相结合。例如,开展"党员身

改成效、党员先锋模范作用发挥等作为核心 边无事故、无违章、无投诉"主题活动,或组织

指标,考核结果与项目班子绩效、评优评先 党员对项目成本控制进行"诊断",在解决实

工程项目管理的核心业务流程,将监督要素 聚各方人气、更拥有可靠后盾,最终把项目 无缝嵌入权力运行的关键节点,使党建工作 部这个"临时机构"造就成可攻坚克难、风清 在风险防控中体现价值。这意味着纪检监督 月朗的持久坚强阵地。 不能浮于表面,项目党建不能空喊口号,而 四、结语 应共同作用于业务链条的"咽喉"地带。实践 国有建筑企业纪检监督与项目党建的— 层面,应聚焦三个关键环节进行深度嵌入。 体化融合,是一项系统性工程。需以健全协同 首先,嵌入招标采购环节。项目党支部应牵 机制提供制度支撑,以聚焦关键环节实现精 头组织对潜在分包商、供应商进行资格预审 准发力,以创新载体形式激活基层活力,三者 与廉洁背景调查,并联合纪检力量共同监督 环环相扣、缺一不可。该策略的成功实践,能 开标、评标全过程。可以推行"廉洁共建"模 有效破解"两张皮"困局,将党的政治优势与 式,与中标单位签订《廉洁合作协议》,将"吃 组织效能转化为企业核心竞争力,为国有建 拿卡要"等行为纳入黑名单管理,从源头净 筑企业在复杂市场环境中实现高质量发展、 化合作环境。其次,嵌入计量支付与资金管 服务国家战略大局筑牢"防火墙",装上"助推 理环节。支部纪检委员需定期核查工程计量 器"。 资料的合规性与真实性,对超出合同约定的

际问题的过程中,同步强化党员的党性修养、

这不仅拉紧了项目一线的思想缰绳和廉洁

(作者单位:中共山东省委党校)

管、退"四个核心环节。

金运营效率的必要性

数字经济赋能乡村振兴的路径探索

——以江西省九江市为例

嵌入式社区养老服务优化策略研究

水平偏低,制约了农业生产与流通效率 带货""社区团购"等新模式让农产品直 提升。对此,需要构建"普惠化、一体化" 接对接消费市场,如云南宣威火腿借助 据管理机制,推广"本地存储+加密传输" 破解"数字鸿沟""技术适配"等难题,数 的基建体系:一是推进网络深度覆盖,加 "区块链+溯源"技术打造品牌信任度,显 技术,可有效化解数据安全顾虑,为数字

大引擎,助力实现农业强、农村美、农民

'不可能三角",即安全、效 率、普惠之间的矛盾。 由阿里云主办的 FinAI 金融大模型前沿创新

T北大道人力资源大厦

595-689UZU00。 南安市劳动人事争议仲裁委员会 2025 年 10 月 28 日

2025年10月28 菏泽市劳动人事争议仲裁委员会公告

遗失声明

会上作此表述。他认为,AI

政协经济委员会副主任刘

世锦 23 日在上海表示,AI

正在破解金融领域所谓的

让一批缺乏传统抵押物的 科技型企业获得融资机

此外, 在风险管理方 面,AI 大模型能够整合舆 情、产业链波动、资金流向 等多维信号,提升对系统 性风险的前瞻性感知能 力,推动风控模式由事后 补救向事前预警转变。

会,助力产业链的升级。

"我们有理由相信 AI 证安全的前提下,同步提 普惠性也由此得到正视和 扩展。

他还表示,AI 已经成为全球新一轮生 产力革命的核心驱动力。最近一年,全球 AI 行业的投资总额已经超过 4000 亿美 元,未来几年全球 AI 的投入将超过数万亿 美元,这不仅是技术竞赛,更是对未来经济 形态的战略布局。

刘世锦说,从产业发展规律来看,AI 大模型和包括金融领域在内的众多垂直领 域应用正处在成长期初期,即快速增长阶 段,将会带动大量研发、投资、消费和贸易 等活动,为经济增长注入强劲动能。 (转自中新网)

河北平乡县烟草专卖局

近日,河北省平乡县烟草专卖局开展田间助农活动,志愿者走进

零售户承包地,拿起农具帮忙掰玉米、割谷子、除杂草,用实际行动解

决零售户农忙难题,以实干纾解农忙压力,以接地气的服务拉近客我

开展"田间助农"活动

距离。

智慧存贷:邓云丹体系化重塑银行营销逻辑

务增长的边界正在被重新划定。邓云丹, 映射,实现从客户识别、产品匹配、精准 石,持续优化这一金融营销框架,使其具 数字化转型的参考模型与路径。业内评 系",成为这一变革中最具代表性的创新。 能管控。它让银行能够在同一体系中洞。 此,体系能适配各类金融机构,在零售、 系构建与实践验证三个

斗技有限公司的直播间内一派繁忙,主播 全球客户前来考察,也有助于提升企业形 实现了从家庭小作坊到产品畅销全球的 象。未来,公司计划将人员规模从现有的 跨越,其高端车载喇叭出口占比高达九

农机设备,向记者介绍。他 身后展区内两架农用无人 机引人注目,前来咨询的 客商络绎不绝。

第三十二届中国杨凌 农业高新科技成果博览会 (以下简称:杨凌农高会) 正在陕西杨凌举办。从智 端技术与产品正以前沿的 科技力量,悄然重塑传统 农业的生产方式。 作为一家以双目视觉 ■

感知和 AI 自主控制之 心技术、致力于开发适 于户外复杂环境下自主作 业的智能机器人的高科 企业,这家企业正致

多种作业场景, 在提升效

率的同时实现降本增产 花打顶机器人, 再到果园 出十余款适用于不同场景 示包括应急机、灭火机在 充道,"每款产品都针对特 定农业场景研发,希望通 过这些创新产品, 让观众 切身感受智能科技为现代 农业带来的深刻变革。

从温室大棚、果园习

备升级"方面的最新成果。

已有上百种应用场景。特别是适配智能

应",成为汇聚农业前沿科技、链接全球资 源的重要平台。在本届展会上,一系列硬核 科技产品集中亮相: 支持夜间全场景作业 的自动驾驶系统、基于AI视觉的智能农用 机器人、适应复杂地形的履带式智能运输 车以及通过高性价比光谱检测与 AI 技术 实现精准诊断的"工具箱"……这些多元化 的创新科技, 共同为农业高质量发展注入 了崭新动能。

"在农高会期间,我们能直接接触到来 自全国各地的种植户和经销商, 他们的反

海内外 38 个优秀区块链应用项目在沪展开角逐

观赛。大赛在产业成长组和创新项目组的 家:也包括上海市数商协会、市数据出海协 吸引了来自多个国家和地区的 Web3.0、 江省等相关协会负责人共同参与 RWA(真实世界资产)等数字资产领域创新 评审团召开评审专家会议统一评审标 项目踊跃参赛,拓宽了赛事领域,彰显了国 准,围绕技术先进性、应用场景可行性、商 际化与前沿视野。 本届大赛由上海市委网信办、江苏省 险评估等多个核心维度,参照科学权威的

委网信办、浙江省委网信办、安徽省委网信 科技评价体系,对参赛项目进行综合考量 办、上海市科学技术协会指导,由上海市互 与严格评判。 联网业联合会、上海区块链技术协会主办, 大赛为获奖项目准备了极具吸引力的 产业促进中心承办。

链技术与实体经济的深度融合,依托权威 机会获得最高20万元的赛事获奖福利;对 科技评价体系,对参赛项目进行多维度评 接产业、资本及政府资源等。 (陈静)

江苏省区块链发展协会、浙江省区块链技 激励支持包,构建了从政策、资金到产业资 术应用协会联合主办,上海长三角区块链 源的全链条赋能体系以切实推动创新成果 转化。比如,获奖项目可享受上海市数据 大赛秉承以赛促用、以赛建标的理念, 局出台的市数商企业政策服务包; 可享静 以"新质驱动·链接未来"为主题,聚焦区块 安区区块链产业"免申即享"补贴,更有

业模式创新性、团队配置合理性及项目风

馈为我们产品持续优化提供了重要参考。 参展商郭金荣表示,希望通过此平台,把真 正好用、实用的"新农具"带给更多人。 (转自中新网)

户)持有的食品经营许可证(编引Y25114210163822)正副本遗失

| March | Application | Applic

董彩燕 摄影报道

(作者单位:中国人民大学)

已成为当代众多企业的核心发展路径。 募基金的信任度是私募基金长期发展的 决策提供可靠依据,为未来功能拓展奠 科学依据。其二,建立实时风险预警系

过数字化转型提升运营效率,则可有效 培训数字化转型所需的平台、系统应用 力,切实提升运营效率。

中,作为金融业特殊代表的私募基金在 规避人为失误,使员工能专注于更高价 化手段开展日常运营。其次,邀请业内专 制度层面明确数字化转型要求,助力提 此背景下飞速发展,在我国社会投资领 值创造与关键决策工作;同时,在运营中 家或资深从业者开展专题讲座,扩充员 升运营效率。首先,建立科学的员工奖惩 域扮演着至关重要的角色。数字化转型 融入智能风控系统,对潜在异常交易行 工知识面、积累实践经验;搭建基于真实 机制,对积极推动数字化转型、显著提升

统,如在数据采集层运用 API 接口、OCR 识别技术高效获取信息, 在风险识别阶

数字化转型背景下私募基金运营效率提升的路径

在市场经济体制下,经济社会的快 实现降本增效、精准控制运营风险。例 知识,激发员工主观能动性;同时,定期 (四)建立完善的运营制度 社会投资主体结构已发生微妙调整。其 程开展自动化处理,减少人工操作环节, 同感与责任意识,推动其主动运用数字 设不可或缺,需建立完善的运营制度,在 重要方式,对私募基金而言,亟须适应时 营、控制风险。 性,进而提出数字化转型背景下私募基 金运营效率,则可驱动投资与决策实现 率。 金运营效率提升的路径,助力私募基金 精细化,显著提升核心竞争力。例如, (二)建立流程一体化平台

式、组织架构、商业模式发生全方位革新 策方面变得更加高效精准。

(一)有利于降本增效并控制风险

核心基础。通过数字化转型提升运营效 定坚实基础。 私募基金是基金的一种形式,与公率,可优化客户服务、为私募基金创造更 (三)科学选择数字化技术 募基金相对,简而言之,是指以非公开方 多价值。例如,私募基金可创建各种便捷 验与满意度,进而创造更多价值。

二、数字化转型背景下提升私募基 三、**数字化转型背景下提升私募基** 取软件及人工智能算法,从各类信息渠 在实践中,私募基金公司可从强化人才 金运营效率的路径 (一)强化人才队伍建设 私募基金的运营流程较为复杂,涵 人才是第一资源,在数字化转型背 为核心技术、大数据技术为辅助,分析数 建运营风险管理体系等路径着手,切实

以技术为驱动,是加速企业发展变革的 为提前预警,帮助私募基金企业稳健运 业务环境的模拟实训平台,提升员工实 运营效率的员工给予资金奖励,对未达 践运营能力。最后,制定针对性人才引进 到预期的员工予以通报批评并督促改 代发展实现数字化转型,通过创新方式 (二)有利于驱动投资决策精细化 计划,通过提高福利待遇与发展空间,吸 进。其次,建立严格的监督管理机制,设 提升运营效率。基于此,本文先总结数字 私募基金是否具备核心竞争力,关 纳高学历、具备丰富运营经验的专业人 置专门监督管理部门,指派专人监控私 化转型与私募基金的内涵、数字化转型 键取决于其专业投资能力与科学决策能 才。最终通过多举措建立高素质运营团 募基金日常运营,重点关注员工数字化 背景下提升私募基金运营效率的必要 力,而在数字化转型背景下提升私募基 队,保障私募基金日常运作、提升运营效 技术应用情况。最后,建立定期考核机 公司实现可持续发展,以期为业内人士 方面,数字化技术的应用可对私募基金 在数字化背景下,为突破传统业务 数字化能力较弱者及时调离岗位并实施 的交易数据、财务数据以及新闻、研报等 孤岛问题、实现运营全流程数字化,有效 "回炉培训",助推运营效率提升。

一、数字化转型与私募基金的内涵 海量信息进行快速处理,让私募基金精 提升运营效率,不仅需注重单一数字化 (五)创建运营风险管理体系 准挖掘潜在投资机会,并辅助私募基金 技术的应用,还需建立一体化业务流程 在数字化转型背景下,风险管理是 所谓数字化转型,顾名思义,是指在 实现投资组合的优化,让最终决策变得 平台,形成贯穿运营始终的完整数据流 私募基金安全运营的关键环节。传统风 大数据、人工智能等前沿信息、数据技术 更加理性化,降低个人认知偏差;另一方 与业务流。首先,将分散的业务部门全面 险管理主要依赖定期检查与人工操作, 的驱动下,实现企业内部数据的高效传 面,私募基金还可引入数字化投研平台, 纳入数字一体化平台,覆盖项目发掘、投 主观性强,既无法有效识别潜在风险,又 输互动,深度链接企业运营各要素、价值 实现投资决策过程的系统化,让私募基 资决策、投后管理到项目退出全过程,实 会降低整体运营效率。因此,私募基金公 链条与产业链条,进而促使企业运营模 金得以在分析信息、获取信息及最终决 现运营业务线上化管理与全程透明化运 司需及时创建智能化运营风险管理体 作,提升运营流转效率。其次,建立统一系。其一,利用数字化工具建立量化风险 的过程。数字化转型属于持续、常态化的 (三)有利于优化服务并创造价值 的数据规范与标准,如应用专业大数据 评估体系,如通过专业风险评估模型计 更新过程,其宗旨在于应用数字化技术 私募基金属于一种专业资产管理形 平台,处理并整合运营中的投资数据、外 算量化结果,以直观图表形式呈现运营 改变企业运营方式并创造新价值,目前 式,其本质是代人理财,因而投资者对私 部市场数据等,为深度数据分析与科学 中的风险,为投资决策与资产配置提供

股票、期货、期权、基金份额等投资标的,强对私募基金的信任感;私募基金还可效提升,因而私募基金管理者需结合业障运营安全、提升运营效率。 以实现财务回报的投资基金。通常而言, 应用大数据技术对客户画像进行精准分 务需求科学选择数字化技术。在募资端, 总而言之,在数字化转型背景下提 私募基金的重要代表为股权投资基金与 析,掌握其投资偏好,为其提供个性化建 应用安全数据库工具并融入网络安全手 升私募基金运营效率至关重要,这一过 证券投资基金,其运营流程覆盖"募、投、 议与服务。这种方式能大幅提升客户体 段,有效管理客户类型、风险偏好、信息 程有利于降本增效、精准控制风险,驱动 等核心数据;在投资端,运用专业爬虫抓 投资决策精细化,优化服务、创造价值。 道、数据库、网页获取有效数据,为决策 队伍建设、建立流程一体化平台、科学选 提供有力支撑;在综合管理端,以数据库 择数字化技术、建立完善的运营制度、创 盖众多规则性强、需重复操作的基础性 景下提升私募基金运营效率,首要且关 据图表与实时信息,增强知识沉淀准确 提升运营效率,助力企业快速成长,实现 内容,这些流程不仅大幅增加运营成本, 键的任务是强化人才队伍建设。首先,提 度;在数据分析阶段,应用语言处理技术 长期可持续发展。 还易因人工操作疏漏引发操作风险。通 升内部员工数字化技术应用能力,重点 将分析结果转化为私募基金的数字能

制,定期考核不同岗位员工的数字化应 用能力与理论知识水平,对考核不通过、

数字化转型背景下,私募基金所选 段应用语言处理技术与机器学习算法, 式向具备一定收入水平、资产规模的投一的数字化平台,为投资者提供全天候在一数字化技术与运营业务的适配性,直接一精准识别风险信号及异常现象,实现对 资者募集资金设立,并将资金投向债券、 线服务,使投资者实时掌握产品信息,增 决定数字化转型效果及运营效率能否有 私募基金日常运作风险的全面监控,保