## "白天当老板,晚上 睡地板"的创业之

有"百工之乡五金之都"之

将时光拨回到世纪之 交。2001年,中国正式加 入世贸组织, 叩开了新的 机遇之门,也让许多浙商 心潮澎湃。那一年,23岁 的吕宏伟怀揣着 30 万元 资金前往江苏连云港,盘

然而现实给他浇了一 盆冷水。初时,生意惨淡, 店面运营陷入困境。他从 "坐商"改为"行商",开始 上门推销,提供跑腿代购、 送货上门等服务。为了积 累人脉,他连代购扫把这

下了两间店面, 开启创业

到让客户满意。 "那时候真的是白天 当老板,晚上睡地板。不管 单子大小和盈利, 只要有 就行。"对那段创业时光,

种不赚钱的单子都尽力做

吕宏伟记忆犹新。 2002年,江苏田湾核电站建设期间,物 资需求量激增。在众多竞争者中,吕宏伟凭 借快速响应和高效服务, 赢得了一个 2000 元的小订单。这次微不足道的供货机会成

专注于核电、石化、天然气等核心能源项目 的供应链服务。也是在这一过程中,吕宏伟 敏锐捕捉到核电行业对定制化、小批量、高

精度零部件有着极大的潜在需求。 "客户可能只找你买一个钻头,但你要 看到客户背后钻探洞井的需求。"吕宏伟逐 渐摸索出,核电等重大工程项目的核心不 在于卖产品,而在于解决问题。基于这一理 念,宏伟供应链在核电供应领域率先提出 零库存管理、一站式采购、清单化采集的整

最初的三人小团队发展为拥有700余名员

## 拥抱数智时代

学会与"不确定性"共舞 近年来,数字技术的发展与工业互联

"工业品需求侧具备典型的'长尾效 应',但工业品供应商因销售渠道复杂,往 往无法直接触达最终需求方,只能通过层 层分销方式流通。"吕宏伟表示,这不仅增

网的兴起,为传统供应链模式带来了新机

加了成本,还会导致管理和控制难度增加 针对采购环节的堵点、痛点,吕宏伟带 领团队积极探索"工业互联网+供应链"模 式的创新应用。2019年,宏伟供应链开发 上线了天马平台,聚焦工业大脑、互联质 控、供应链协同、智能仓储、智慧物流等业 务场景,提供工业品一站式采购服务。

吕宏伟表示,通过天马平台,中小企业 可以"上架"优质产品,直接对接服务大型 央国企,有助于中小企业更好地融入到大 企业的供应链和生态系统当中, 提高产品

此外,在"链式"数字化转型路径下,中 小企业积累的成功经验和典型案例,也可 以为大企业提供重要的参考和借鉴。这种 "从大到小再到大"的循环机制,有助于推

动商流、物流、信息流、资金流的互联互通 和优化配置。 随着 AI 时代到来,吕宏伟又带领团队 搭建天马人工智能大模型。他希望,通过

AI 赋能,有效地处理和分析行业数据,推 动供应链管理智能化 从抓住市场机遇攒下第一桶金, 到数

智时代顺势转型,在吕宏伟看来,创业就是 一个拥抱不确定性的过程。在瞬息万变的 市场中,唯有主动拥抱变化,才能在不确定 性中赢得确定性。

放眼未来, 宏伟供应链正加速推进供 应链平台出海。吕宏伟表示,未来计划在东 南亚市场布局,为出海企业提供供应链配 套服务,让"中国制造"的产业链优势真正 延伸至全球。 (转自中新网)

"秋日经济"带火文旅消费新实践

# 线的"漫步北京之秋"专题活动为市民打

造沉浸式城市休闲新体验。

秋天的北京有其独特的城市气质。围 绕古都文化脉络与秋景特色,北京推出了 4条"秋日散步美学"线路,涵盖古建、京 郊、胡同与亮马河四大特色场景。在老舍 的丹柿小院,橙黄的柿子挂满枝头,与红 漫步亮马河畔,享受惬意秋日。

除了线下场景串联,北京文旅部门还 与社交媒体合作,通过线上流量推广,引 导市民走出家门,分享赏秋攻略和创意作 品,形成了"线上互动、线下打卡、消费联 的热门机位。在地坛公园,画框将古柏与 滨水骑行的游客。我们找到一个长椅,坐 画当中

## 赏秋·京彩调色盘上新:"坐下 来"赏秋 长椅打造微景观



我们框住了城市的一角。从远处的车水马的常秋动线有了停留驻足的支点 龙到近处水面上时不时游过的绿头鸭等 水鸟,以及漂浮着的芦苇荡,共同构成了 既能出片也能写生。周边还有哪些好玩 这一幅丰富的城市景观。而当我们调转视 的,打开手机碰一碰,不仅能解锁秋日长

独特的"西兰花"树形,成为市民"出片儿" 苇以及山桃草等等,甚至是后面穿行其中

# 福建福州:闽江两岸披秋装 绚

下还有一片轻柔的落叶,就仿佛置身在油

少等因素影响,今年落羽杉变红的时间比 拍照留念,让秋天变得触手可及。包括闽 往年提前了近一个月。同时,白天日照充 江公园、乌龙江湿地公园在内,福州以江 足、昼夜温差大,不仅加快了叶片变色,颜 为带串联起两岸多个滨江公园与口袋绿

记录着这份秋日浪漫。镜头、道具、灯光齐

在福州闽江畔的乌龙江湿地公园,这 成趣,不少市民趁着秋意正浓,三五成群 两天,这片占地大约 2500 平方米的落羽杉 地露营、野餐、品茶、赏景,在自然的怀抱

# 哈尔滨电气集团四大创新成果获国家认可

■ 本报记者 王武军

近日,《中央企业科技创新成果推荐 类改造先例,属国际首创。改造后,机组 温气冷堆系列化发展奠定了坚实技术基 目录(2024年版)》正式发布。哈尔滨电气 成功延寿 30年,煤耗降低 14%,深度调 础,推动了我国在四代核电装备制造领 集团凭借在高端装备制造领域的深厚积 峰能力与供热能力大幅提升,清洁排放 域跻身世界前列 累,共有四项重大科技成果成功入选, 达到当前先进水平,为全国存量能源装 覆盖能源保障、先进核电、绿色化工、 备的升级改造提供了可复制的"哈电方 **攻克行业难题** 深海探测等国家战略领域,彰显了"共案"。 和国装备制造业长子"的科技担当与创

## 老旧机组"焕新" 延寿降耗立标杆

## 打造核电"超级肺"

电有限责任公司两台已服役近30年的 精密换热管对接焊在内的18项国内首 术推广目录(2024版)》,整体技术达国际 俄制机组。该项目在全球范围内尚无同 创、国际先进的重大工艺技术,为我国高 领先水平。

## 水下"静音先锋"显身手

# 安徽在量子信息等三大科创领域世界领跑

悉,"十四五"期间,安徽在量子信息、聚变 在聚变能源领域,坐落在合肥科学 研团队研发的"月壤原位 3D 打印系统" 献率超八成。 能源、深空探测三大科创领域世界领跑, 岛上的全超导托卡马克核聚变实验装置 实现"用月球的土,烧月球的砖,建月球

子科技和产业中心,"天元"量子模拟器 本建设紧凑型聚变能实验装置(BEST),聚 在全球率先取得重大进展。"祖冲之三 变能商业化进程走在国际前列。

在量子信息领域,安徽推动建设量 世界纪录。安徽在全国首创引入社会资 想迈出了关键一步。

五"期间,安徽研究与试验发展经费投入 年的4.9倍。 号""九章三号"量子计算原型机,使中国 在深空探测领域,总部设在合肥的 总量从 2020 年的 883.2 亿元增长到 2024

技术企业达 2.3 万家, 是 2020 年的 2.7 科技发展离不开研发投入。"十四 倍;科技型中小企业达 3.5 万家,是 2020

# 快手科技高级副总裁马宏彬: 以新质生产力服务影视创作

视总局与北京市人民政府主办的"2025 模化产业实践的新阶段,拥抱而不是拒 创作、传播、服务和体验,已成为行业共 中国广播电视精品创作大会"在京开幕。 绝 AI,成为行业共识。 快手科技高级副总裁马宏彬出席大会 "剧集论坛",并发表主题演讲《以新质生 手、B 站等内容社区,均通过发挥技术领 进? 产力服务影视创作高质量发展》。

门话题,而快手等以人工智能技术与应 遇。 用见长的数字平台也因此备受关注。

技术研发与应用,在 AIGC 等相关领域已 起"可灵 AI 导演共创计划",围绕 AI 与 可以提质增效。 取得众多突破。以可灵 AI 为例,作为全 影视行业深度融合做了一次先锋探索,9 以国内首部 AIGC 原创奇幻微短剧 大模型,正稳步成长为一个能够深度参 博物馆永久收藏;前不久,在广电21条 助制作方提升投入产出比约10倍。据内 与影视创作全流程的"数字伙伴"。近期 政策指引下,快手推出了全球首部 AI 单 部测算, AI 大模型有望将短视频素材制 发布的可灵 AI 发布最新 2.5 Turbo 版 元故事集《新世界加载中》,在海内外市 作成本降低 60%—70%,甚至更高,为中 本,AI 视频生成能力已逼近影视级应用 场获得了超出预期的反响, 收获了近 2 小企业带来"成千上万倍"的创意生产效

对此,马宏彬在主题演讲中表达了 三点体会:一是政策引领与 AI 技术突破 打破文化表达的边界, 当中国技术与全 马宏彬指出, AI 技术正在重构产业生态、 共振,正在让视听行业发展迎来战略机 球化审美相结合时,我们完全有能力打 创作逻辑,甚至拓展艺术表达的边界,并 遇;二是快手致力于以先进技术服务视 造出具有国际影响力的作品。"马宏彬表 催生出大量新职业。 听行业,助力影视创作高质量发展;三是 示,近期可灵 AI 在釜山电影节、东京电 推动精品创作回归"以人为本",让技术 影节、戛纳秋季电视节上受到广泛瞩目, AI提示师、提示词优化师、AI素材编辑

## 政策引领与 AI 技术突破共振 释放视听行业发展红利

2025年以来,视听行业与人工智能

10月28日—29日,由国家广播电 的双向奔赴,已经从政策引领进入到规 当下,推动先进技术全面赋能精品 让精品创作回归"以人为本" 识。对于精品剧集的创作与生产,可灵 AI 无论爱优腾等长视频平台,还是快 为代表的新技术能给行业带来哪些促

先优势,积极响应人工智能+行动计划, AI 如何赋能精品创作是本届大会热 主动把握"人工智能+大视听"的崭新机 革命与成本优化。AI 可以使影视制作成 去年,在广电总局和北京局指导下, 间缩短约 60%。借助 AI 技术,剧本、拍 2023年至今,快手深入布局大模型 快手携手贾樟柯、李少红等9位导演发 摄、特效、质检、宣发……每一个环节都

亿的全球播放量

"这让快手深刻意识到,AI 正在帮助 这也表明 AI 与影视行业的深度融合正 师等新兴职业已经大量涌现;从前期策

开创"人机协同"新时代

马宏彬表示,首先是全链条的效率 本降低至传统方法的四分之一,制作时

"其次是重构影视行业生产逻辑。 随着 AI 技术与影视行业深度融合。

划、剧本创作,到选角、分镜、拍摄,再到 后期制作、特效合成,以及宣发阶段预告 片制作、舆情监测等,AI 也在全链条重构 影视工业流程,让"人机协同"成为可能 和趋势。

AI 技术进步,让创作者有了更大的 创作自由。但在马宏彬看来,无论技术如 何演进,影视艺术的内核始终未变—— 对人性的探寻、对现实的追问、对精神彼

AI 技术在不断降低创作门槛、提升 天花板也不断被拉高,"行业比以往任何 时候都更关注好故事、好创意,有情感共 鸣的作品方可直抵人心"。马宏彬说,技 术的终极目标不是替代人类,而是赋能 人类——让创作者从"重复劳动"中解 放,专注于更有价值的"创意表达"。

有了 AI 技术支撑,精品内容创作将 不再单纯依赖人气明星, 也不再只看重 他表示,快手想做的事情,正是通过可灵 AI 大模型,为精品剧集发展提供先进技 术服务,推动精品创作回归"以人为本"。 "视听产业正站在跨越式发展的历

史交汇点,这既是一场数字内容生产革 命,更是中国影视全球化的荣耀征程。" 马宏彬表示,快手将继续秉持"搭桥铺 路"的使命,积极响应国家战略与总局精 品创作工程,让技术赋能国剧振兴,助力 中国故事走向世界。 (转自中新网)

地热能属于最具竞争力的可再生能源 之一。西藏分布有700余处天然温泉,高温 地热资源占全国80%以上。他举例,羊八井 地热电厂发电量曾占藏中电网总发电量的 冬季 60%、夏季 40%。截至 2020 年,羊八井 地热电站累计发电超过35亿度,节约标准 煤 100 余万吨,减排二氧化碳 400 多万吨。 年运行超过8000小时,最高达8500小时, 为拉萨地区经济社会发展, 环境保护起到 了重要作用。

为主,太阳能、风能、地热能互补的综合能 源体系,并与其他省市电网实现互联互通。 清洁可再生能源已成为西藏最具优势的产 业之一, 多元化能源正在悄然改变人民生

# 误差毫米级! 一座跨铁

路万吨大桥"华丽"转体

河南南邓高速 (南阳至邓州高速公路) 焦柳铁路万吨转体桥 10 月 29 日顺利完成 转体施工,安装精度误差严格控制在毫米

箱梁结构,转体部分总重 2.4 万吨,通过逆 装阶段,项目团队对环形滑道、球铰下转盘 等关键部件进行毫米级校准, 确保转体过 程平稳可控。

拉+环形滑道"技术,依托高精度传感器与

据悉,南邓高速作为河南省"13445 工 程"重点工程,是连接豫西南与鄂西北的重 要交通通道,项目建成后将进一步完善豫 西南交通网络, 助力区域产业升级和文旅

## 西藏清洁可再生能源 总量居中国之首

■ 赵朗 胡可新

"西藏水能,太阳能、地热能和风能等 清洁可再生能源总量丰富,位居全国之 首。"中国工程院院士、西藏自治区地质矿 产勘查开发局总工程师多吉 10 月 29 日在 2025:中国西藏发展论坛上介绍。

2025 中国西藏发展论坛在林芝市举 行。多吉在分论坛"保护世界屋脊绿色家 园"上作《加快国家清洁能源基地建设 推 讲我区零电气化》主旨分享。 "西藏正加快建设国家清洁能源产业

基地。"他说,西藏水能,太阳能、地热能和 风能等清洁可再生能源总量丰富。西藏水 力资源理论蕴藏量为 2.1 亿 kW, 年电量 1.84 万亿 kWh, 技术可开发装机容量为 1.76 亿 kW, 技术可开发年平均发电量近 8000 亿 kWh, 约占全国的 26%; 西藏全区 约有98%的区域属于太阳能资源丰富区, 太阳能年均辐射量高达 6000-8000MJ/㎡, 储量居全国之首。目前, 西藏已建成使用 400 余座各类光伏电站和 20 余万套户用 太阳能光伏系统, 其中独立运行光伏电站 数量和装机容量居全国之首

多吉表示, 西藏已初步建立了以水电

产和生活方式。 (转自中新网)

(作者单位:鄂尔多斯市融媒文化发 门禁系统,自动识别非法入侵计算机网 展有限公司) 络的行为,并触发实时报警装置,最大程

系到队伍的稳固程度与服务 的实际效能。当前,社会思想 向发展,与此同时,事业单位 人员构成与需求层级也发生 了较为明显的变动,以往的 思想政治工作内容供给模式 逐渐暴露出针对性欠缺、吸 引力不够等问题。基于此,探 究思想政治工作内容供给的 创新途径,不仅是强化意识 形态领域建设的必要之举, 更是推动事业单位实现高质 量发展、更好履行公益职责 的核心手段, 具有重大的理

物联网技术在企业档案

式相比, 引入物联网技术的档案数字化

资料的具体内容,显著减轻了人工劳动

器检测空间湿度、温度、光线等条件变

化,使档案管理人员能够实时预判潜在 员的合法权益

案数字化管理中的应用路径。

档案自动登记保存

数字化管理中的应用探析

近年来,物联网技术与企业档案管 度降低因企业档案丢失造成的损失

管理流程更加科学合理,在提升档案管 庞杂、形式多样的数据或信息,因而需要

理效率的同时,还能促进资源优化配置。 档案部门人员对此进行详细地梳理和筛

基于此,本文探讨物联网技术在企业档 选。与传统的档案数据采集、分析与保存

负担,同时缩短了档案信息录入计算机 化转型需要以物联网平台为核心支撑

电子档案中包括企业人员的基本情 中物联网技术的应用方案仍有待进一步

方式相比, 引进物联网技术的档案智能

化管理更能够节约档案分析成本, 充分

目前物联网技术已广泛应用于企业档案

查与技术防护, 切实维护企业及相关人

## 论与实践意义。 一、新时代事业单位思 政工作内容供给的意义 1. 筑牢公益属性根基,

强化使命担当意识 事业单位的核心价值体 现在履行公益职能上,而思 政工作内容供给对于引导工

于公益事业发展的政策导向 以及社会对公共服务的需求期望深度融 层级人员对思政内容的需求与建议,明 入思政教育工作,能够助力工作人员深 确内容供给的关键方向与重点领域。其 刻领悟自身岗位的社会价值,明确"为谁 次,建立内容动态调整机制。依据需求调 服务、怎样服务"这一根本性方向。在内 研结果,及时更新思政内容库,剔除滞 容传递过程中,需与事业单位教育、医 后、效果不佳的内容,补充贴近人员需 疗、科研等各行业特性紧密结合,确保内 求、顺应时代发展潮流的新内容,确保内

力,而是朝着"德才兼备"的综合素养方 于后续内容供给优化。例如,某县级卫生 向转变。在这种形势下,对思政工作内容 健康事业单位每季度开展 1 次思政内容 供给进行创新,是提升人员思想境界、激 需求调研,通过线上问卷收集医护人员 发内在动力的关键方式。过去传统的思 对思政内容的喜好倾向;每月通过线上 政内容,大多侧重于理论的直接灌输,这 测试检验医护人员对思政内容的掌握水 种方式很难深入到人员思想的核心部 平,每半年组织1次满意度调查,依据反 分,难以引发情感共鸣与思想认同。与之 馈结果优化内容主题及呈现形式, 使思 不同的是,创新后的内容供给更强调结 政内容供给始终与医护人员需求保持一 合人员的成长需要,将理想信念教育、职 致,有效提升了医护人员的思想凝聚力 业发展规划、心理健康引导以及职业道 和工作积极性。 德培养融合在一起,实现思想引导与个 人发展的同频共振。

# 供给的优化策略

退休人员,工作重心需放在职业荣誉传 续健康发展注入更强活力。 承与心理疏导上,具体内容包括个人职 业生涯回顾、单位历史变革等,通过"荣

休仪式""经验分享会"等 形式, 让他们切实体会到

一方面,整合线下传 习 App、微信公众号专栏

机制,保障供给精准度

容的时效性与实用性。最后,完善效果评 2.提升人员综合素质,激发内生动 估反馈闭环。通过开展学习测试、进行满 意度调查、实施行为跟踪等方式,评估思 在新时代背景下,事业单位对工作 政内容供给的实际效果,深入分析存在 人员的要求不再局限于单纯的业务能 的问题与不足,并将评估结果精准应用

## 新时代背景下,创新事业单位思想

二、新时代事业单位思政工作内容 政治工作内容供给,是顺应社会进步、契 合人员需求、促进单位高质量发展的必 1.构建分层分类内容体系,提升供 要之举。其核心意义体现在稳固公益事 业基础、提高人员综合素质、维护队伍稳 对于青年职工群体,重点应放在理 定、增强工作实效,从而为事业单位践行 想信念的培育以及职业规划的指引方 公益职能提供坚实的思想支撑。在优化 面,内容可涵盖行业最新动态、杰出青年 方法上,需从构建分层分类内容体系、创 从业者的奋斗事例以及单位未来发展规 新融合载体与渠道、建立供需适配反馈 划等,通过"导师带徒""青年论坛"等丰 机制入手,通过精准、多元且动态的内容 富多样的方式,助力他们树立正确职业 供应,切实提高思政工作的针对性和有 观念,快速融入单位发展。对于中年骨干 效性。展望未来,事业单位应持续关注人 人员,主要聚焦责任担当与团队协作能 员思想动态演变与时代发展要求,不断 力的强化,内容可围绕业务攻坚经验、团 探索内容供给创新方式,让思政工作真 队管理方法、职业道德规范等展开,帮助 正成为引领思想观念、凝聚各方力量、推 其在岗位上发挥更大引领作用。针对临 动事业进步的关键动力,为公益事业持

归属感与荣誉感。 2. 推动载体渠道融 合创新,拓展供给覆盖面

单位的关心与爱护,增强

统承载方式,将思政内容 巧妙渗透到"三会一课"、 主题党日活动及业务培训 等日常活动中,借助现场 授课、实地参观红色教育 基地、与行业先进单位交 流学习等方式,强化内容 的沉浸式感受,提升学习 体验。另一方面,搭建线上 数字化平台,开发思政学 线上课程库等项目,将思 政内容转化为短视频、音 频、图文等多种生动形式, 为人员利用通勤、午休等

碎片化时间学习提供极大 便利,打破时空限制。 3.建立供需匹配反馈

(作者单位:天津市奥林匹克中心)

# 地勘单位办公室党建 与业务互融互促的实践路径探讨

ENTREPRENEURS' DAILY 2025 年 11 月 2 日 🛮 星期日 投稿热线:18583697193 约稿邮箱:qyjrbllb@163.com 责编:桂宾 美编:鲁敏

需切实发挥统筹协调、参谋助手、督促检 作同力、同频共振 查、服务保障等重要职能作用,全力以赴服

估融合成效,且结果运用力度不足,讲一步 党支部班子,选拔政治素质高、业务能力强 不力的及时督促整改,形成鲜明工作导向。 制约了融合工作推进。

实现地勘单位办公室党建与业务真正 党员,把党员培养成业务骨干,改善办公室 际,创新融合载体与应用场景,丰富党委 作出的重要指示批示,是办公厅(室)开展 融合,是一项系统工程,需将党的政治优 队伍结构,提升队伍的整体业务能力和党 动形式和内容,将业务工作中的痛点、难 工作的根本遵循。在新征程上,地勘单位办 势、组织优势转化为办公室的业务优势、效 建水平。三是通过"党建+业务"复合型培 作为党建工作的切入点和着力点、组织 公室工作一脉相承,作为单位运转的枢纽, 能优势,推动二者目标同向、部署同步、工 训、技能竞赛等活动,推动党务干部懂业 展 "党建+业务技能比赛"等活动, 渡 (一)强化思想引领,树立融合发展理 发挥先锋模范作用。可借鉴党员积分管理 方面要紧扣数字赋能趋势,积极运用

-起落实、一起检查,亟待探索有效的融合 点,围绕主责主业,着力于党建与业务融合 "双向进入、交叉任职"制度,确保党务和业 体平台,常态化开展线上党建学习和业 习成果直接转化为工作方案; 定期邀请业 机制。在制定业务工作计划时,同步明确党 务骨干、党员标兵分享心得,把党的哲学思 建工作对业务工作的具体要求和保障措 (二)加强组织建设,夯实融合基础 -是优化党组织设置,根据办公室的 权重。四是强化结果运用,对融合成效突出 指标权重偏低且衡量标准模糊,无法准确评 日常业务情况,合理分配党小组,选优配强 的集体和个人予以表彰奖励,对融合推进

办公室队伍建设,注重把业务骨干培养成 融合有平台、可持续。结合办公室工 务、业务骨干知党建,让党员在融合工作中 工作人员提升业务技能的内生动力。

# 社会工作中的工作伦理实践挑战与本土化路径探索

究社会工作的伦理理论与实践至关重要。随 德标签,贫困被视为道德堕落的结果,因此 着全球化推进与社会文化多元化发展,社会 帮助贫困者的核心方式是通过道德教育改 在转型过程中构建中国特色社会工作伦理 有侮辱性的剩余福利制度。 体系"已经成为当务之急。

织以明文形式规定,作为从业者共同遵守 的规范,构成了社会工作的专业守则。

(二)历史脉络 活动联系紧密,伦理道德在实践中扮演双 节,必将导致其使命异化。因此,当代社会 通中国特色社会主义核心价值观:结合新

社会工作是以利他主义为核心指导原 重角色:一方面,早期福利工作者的慈善行 工作的发展必须与伦理深度绑定,以伦理 时代背景下社会主义核心价值观的要求 则开展的专业助人服务职业实践形式,而伦 为源于基督教情怀,以灵魂救赎和个人道 为导向才能确保不偏离正确方向,同时也 建中国社会工作伦理价值体系,这一过 理守则是社会工作领域的"生命线",因而研 德提升为追求;另一方面,受助者被贴上道 需要伦理以创新形式重新融入实践。 二、社会工作伦理的实务层面挑战

一、社会工作伦理的基本概念与历史 家的社会问题日益严峻,仅依靠福利工作 老龄化的普遍特征,老年群体是我国意定监 外文化双向适应的过程

的党员担任党支部书记, 充分发挥党支部

同时,社会工作伦理也被视为从社会工作 理性主义则将市场置于决策核心,导致社 经验,又要结合中国传统文化,以完善本土

确:社会工作是以人文关怀和伦理价值为 汲取传统文化精粹:从儒家、道家、佛教思 101520250000167/2025Y0718 云南省教育厅 核心的领域,始终以人的价值、尊严、潜力 想及差序格局中提炼核心价值理念,为社 项目 在社会工作初期, 其起源与宗教福利 和权利为关注焦点。若社会工作与伦理脱 会工作伦理本土化提供文化根基。第二,融

(四)丰富活动载体,促进融合实效

中国社会工作与西方专业社会工作存。念与社会主义核心价值观在国家、社会 工作伦理的探讨已成为全球性议题,尤其在 善其生活状况。早期福利工作者将救助等 在差异,它根植于基层治理与社区生活实 人层面均存在契合点。第三,嵌入西方社 中国这样正经历现代化转型的国家,"如何 同于施舍,这种恩赐性质的做法催生了具 践,以解决实际问题为目标,是基层治理的 工作价值观要素:凝练适配中国国情的 重要力量。在实务层面,以上海市的调查研 方社会工作专业伦理要素与守则,这一社 进入社会工作发展阶段, 西方工业国 究为例, 作为超一线城市, 上海呈现出人口 程不仅是对外部文化输入的接纳, 更是

理守则,认为其是社会工作专业特质的重 义的引入使社会工作研究偏向技术理性, 中国社会工作伦理的本土化是一个复 结合中国具体实际服务广大人民群众, 要组成部分,内含专业哲理与价值取向,可 将人际关系问题简化为技术性事务,倡导 杂过程,需要在本土文化、政治背景中不断 社会工作真正成为服务人民、助力基层: 集体认同的抽象价值与信仰中推演而来、 会工作者过度看重利益,忽视了案主利益 社会工作服务体系。中国社会工作伦理的 下养老机构护理人员工作效果研究》;课题名称 发展必须适应国情,对西方伦理进行本土 《职业伦理与工作压力双重作用下养老机构护 在社会工作的突破阶段,行业重新明 化调整与改造,具体包括以下路径。第一, 理人员工作效果研究》;课题编号

(作者单位:云南民族大学)

# 融媒体背景下街道宣传思想工作创新路径研究

融媒体借助信息技术的有力支撑,实 触达,有效覆盖不同年龄、不同职业的居民 旧小区改造"为主题,收集居民访谈记录、施 垒,构建"线上引流、线下落地、双向赋能" 式的深度整合,重塑了信息传播的整体格 2.增强群众思想凝聚力 治理现代化具有重要的现实意义。

## 核心价值 1.拓宽信息传播覆盖面

融媒体整合了街道官方网站、微信公 的优化策略

众号、视频号、社区居民微信群及户外电子 质海报、宣传栏等载体的时空限制。以往, 容产出体系,整合街道宣传工作人员、社区 人分享会"等活动,围绕就业补贴、租房政 升街道宣传思想工作的质量与实效。未来, 街道政策宣传多依赖社区公告栏张贴通 网格员、社区信息采集员及专业技术人员等 策、子女入学等青年关注的热点话题开展 街道应紧跟融媒体技术发展趋势,持续优 知,传播范围仅局限于社区活动人群,且信 各方宣传力量,实现"一次采集、多元生成、 实时互动;针对青少年群体,可开发"社区 化创新路径,不断探索适应基层实际的宣 息更新滞后;如今,在融媒体背景下,街道 多平台发布"的高效运作模式。具体而言,街 小课堂"系列动画、趣味科普短视频,宣传 传新模式,以更精准、更生动、更高效的宣 可通过多平台同步推送政策解读、活动预 道可组建专属内容创作团队,明确职责分 交通安全、垃圾分类、文明礼仪等知识,增 传方式巩固基层思想阵地,为基层治理现 告、便民信息等内容,无论是居家老人通过 工:社区信息采集员与网格员负责一线收集 强教育的趣味性与实效性。 社区微信群获取消息,还是上班族借助视 社区动态、群众需求、典型案例等鲜活素材; 频号了解街道动态,都能实现信息的广泛 创作团队围绕素材进行多元加工,如以"老

现了文字、图像、音频及视频等多种传播形 群体,解决了传统宣传的"传播盲区"问题。 工进度、改造亮点等素材后,制作政策解读 的联动场景,推动宣传工作从单纯"信息传

局。街道作为城市治理体系的基层单元,宣 融媒体宣传具有内容具象化、表达生 等不同形态内容,再根据各平台传播特点分 面,可通过融媒体平台发起社区活动预约 传思想工作是连接政府与群众的关键纽 动化等优势,能够将抽象的政策理论、价值 别推送至微信公众号、视频号、社区群等渠 志愿者招募、民生问题意见征集、热门话题 带,其成效直接关系到政策传达是否到位、理念转化为群众易于理解的图文、短视频、道。实践证明,此类模式下单条短视频播放 讨论等事项,吸引居民关注互动、沉淀用户 群众思想能否有效凝聚以及社区和谐稳定 情景短剧等形式。例如,街道在开展"文明 量可超5000次,居民政策知晓率较以往提 流量;线下方面,依托社区新时代文明实践 能否持续。在融媒体环境下,传统街道宣传 社区建设"宣传时,可拍摄居民参与垃圾分 升40%,有效解决了传统宣传中内容生产分 站、文化广场、党群服务中心等场地,举办 模式暴露出传播途径单一、内容吸引力不 类、邻里互助的短视频,以真实场景引发群 散、重复劳动较多的问题。 足、与受众互动性薄弱等问题,难以适应群 众情感共鸣;在解读民生政策时,可制作漫 众信息接收习惯的变化。因此,研究街道宣 画版政策要点并搭配语音解说,降低群众 传思想工作的创新路径,对于提升基层宣 理解难度。这种贴近群众生活的宣传方式, 和接受习惯,精准划分受众圈层,策划差异 进一步拉近街道与群众的距离。 传实效、强化基层思想阵地建设、推动基层 让思想引领更具人情味与感染力,使群众 化宣传内容,避免"一刀切""大水漫灌"式 在潜移默化中接收信息、凝聚共识,进而提 的宣传模式。针对老年人群体,可制作语音 作带来了新的机遇与挑战,其在拓宽传播 **一、融媒体赋能街道宣传思想工作的** 升对街道工作的认同感与支持度,凝聚起 版政策解读、图文结合的健康知识手册、防 范围、增强思想凝聚力等方面具有不可替 共建共享社区的思想合力。

1.构建"中央厨房"式内容生产机制

长文、施工进展短视频、改造前后对比图集 递"向"实践参与""情感联结"延伸。线上方 2.打造"分众化"宣传内容体系

街道应依据不同居民群体的信息需求 转化为线下参与,实现线上线下同频共振, **二、融媒体背景下街道宣传思想工作** 子屏推送,并保留线下讲座、上门宣讲、发 活力。通过搭建"中央厨房"式内容生产机 重点打造短视频、直播、互动话题等年轻化 上+线下"宣传场景融合等创新举措,能够 街道要搭建类似"中央厨房"这样的内 内容,如举办"街道主任直播答疑""社区达 有效解决传统宣传中的突出问题,全面提

3.推动"线上+线下"宣传场景融合

诈骗指南,通过社区微信群、老年活动室电 代的重要价值,为基层宣传工作注入了新 放纸质资料等传统方式;针对青年人群体,制、打造"分众化"宣传内容体系、推动"线 代化筑牢坚实的思想基础与群众基础。 (作者单位:天津市东丽区丰年村街党

街道宣传思想工作应打破线上线下壁 群服务中心)