# 承接的黄石大冶湖

设计理念深度呼应黄石大冶千年矿业文明。

承接项目以来,中国一冶设计总院与建 了施工图 BIM 审查。施工团队采取任务倒 逼、时间倒推等举措,严格把控工程进度和质 量,采用先进的施工工艺与管理模式,科学组 织施工,实现了高效建造

该项目建成后将被打造成专业化、集约 化的金融办公场所,为市民与企业提供便捷 的金融服务,有效带动区域经济发展。

## 胜利西南分公司 深入学习

重要论述和中央八项规定及其实施细则精

学习中心组学习为引领,组织专题读书班进行 集中学习研讨,各党支部也充分利用"三会— 课"、主题党日等组织党员学习,营造浓厚的学

习氛围和风清气正的政治生态。 >逐句研读《论述摘编》《中央政治局关于改进

带头开展学查改,梳理岗位廉洁风险点,强化 自我约束,发挥示范引领作用;与落实年度党 风廉政建设工作任务相结合,针对发现的苗 头性、倾向性问题,开展整治行动,做到以案 促改、以学促建;与推动公司高质量发展相结 合,将学习成效融入业务工作,在钻井施工、 物资采购等关键环节严格执行中央八项规定 精神,以优良作风推动公司各项工作任务顺

(明华 张新平)

# 平凡岗位上的匠心坚守

## -记奋进中的华昌化工机械厂员工

月了,华昌化工机械厂却迎来意外转机。东南 在这个特殊的时期,这群普通工人用最朴实 的方式,诠释着中国制造的匠心精神。

的老班长,25年来如一日,每天都要提前15 计,听声音就知道它状态好不好。"他轻轻抚 摸着机床外壳, 动作温柔得像在照顾自己的 孩子。在隔壁工位,老员工赵丽华正在为新员 工陈艳演示车床操作的要领。"进刀要稳,退 刀要准,每个动作都要心中有数。"赵丽华边 车床手柄,额头上渗出细密的汗珠。陈艳全神 贯注地观察着师傅的每一个动作,不时在小

车间的技术传承不仅体现在师徒之间。 这次她比平时多花了20分钟反复测量。 每周五下午3点,张胜武都会雷打不动地组 把这些宝贵的技术传承下去。"为此,车间还 他们班组的返工率从1.2%降到了0.8%,这个 建立了"师徒结对"制度,每位新员工都要跟数字还在持续下降。为了确保质量,车间实行

能多完成6个工件,一个月就是180件。"她

此,车间每月都会评选"创新之星",获奖者的 照片会被挂在车间的光荣榜上。

### 责任:99%与 100%的距离

毫米, 虽然符合标准, 但用在高压管道上就是隐 患。"最终,陈艳红着脸重新加工了这两件产品,

检。每个工件上都会贴上操作者的工号,真正 手册》;张玉萌则组织了一个五人技术攻关小 组,准备解决几个长期存在的加工难题。更让



## 安徽芜湖:光伏发电助力乡村振兴

先、绿色发展理念,大力发展光伏发电等 供给。

5月10日,安徽省芜湖市三山经济开 绿色清洁能源项目,同时采用渔光互补、 发区峨桥镇,芜湖信义新能源光伏电站与 农光互补、林光互补等光伏发电模式,板

# 李妍:深耕化工领域 倾心绿色发展

溶性高分子材料,凭借其优异的絮凝、增稠、

技术上的突破,构建起"绿色、高效、智能"一 的基础保障。"她补充道。 将技术自主与生态责任作为企业发展的核心 数字化打造"智慧工厂" 驱动力,带领团队在转型升级的道路上持续 探索,为行业注入高质量发展的新动能。

## 从工艺革新到技术壁垒

李妍指出,长期以来,业内广泛采用的硫酸铜催 为核心的智能制造平台。 化法存在能耗高、三废排放严重、操作风险大等 痛点,已无法满足日益严格的环保标准。自担任 多维传感器与边缘计算模块,实时采集温度、 影响力。"我们不只是把产品'卖出去',而是 总经理以来,李妍便带领鑫龙化工着手探索替代 压力、粘度等关键参数,并依托 AI 模型动态 把整套绿色制造解决方案'带进去'。"李妍强 路径,最终研发出基于微生物催化法的丙烯酰胺 优化控制策略,显著提升了工艺稳定性与产 调,技术出海更需要理念输出与标准对话。 制备技术,通过精准筛选与培养功能菌种,实现 品良率,最大限度避免人为干预可能带来的 了以生物路径替代金属催化的新突破。

应,反应条件温和、过程清洁,相较传统工艺的数字化、可持续化追踪。

术的产业化能力,鑫龙化工的成功实践不仅 填补了国内在该领域的空白,也标志着我国

合反应釜、适用于聚丙烯酰胺减阻剂制备的 一体化生产装置等,极大提升了工艺稳定性 与产品一致性。"聚丙烯酰胺对反应条件极其

绿色发展不是单一维度的技术进步,而 国际化战略,持续夯实企业的全球竞争力。目 是一整套系统能力的协同演进。为实现从"人前,鑫龙化工正在逐步打开国际市场,通过与 控"向"智控"的跃迁,李妍提出"软件定义化 海外客户建立长期合作关系,实现海外订单 工工厂"的构想,并主导开发了一整套数字化 占比的稳步提升。 "传统工艺已难以满足新时代的绿色诉求。" 生产管理系统,构建起以数据为基础、以算法

质量波动。同时,公司还部署了生产数据可视 分子、可降解材料等绿色新材料赛道,围绕原 该技术利用微生物对丙烯腈进行水解反 化平台、能耗监测与优化系统,实现了全流程 料替代、资源循环、高值化利用等方向持续发

系统上线以来单位能耗下降约 18%, 人均产

"化工企业的未来竞争,不再是拼规模, 而是拼技不、拼糸统能刀。" 面对日趋复杂的 全球化挑战,李妍提出以技术为核心驱动的

与此同时,公司积极推进全球研发体系 布局,计划在海外设立技术中心,开展国际联 其中,聚合反应智能监控系统通过部署 合研发与标准共建,强化在全球产业链中的

未来,鑫龙化工还将重点布局生物基高 力,继续在"绿色科技"方面深耕细作。

# 百强骨干企业名单

日前,张家港市 2024 年度百强骨干企 业名单公布, 张家港铜业位列该市百强骨

环境和艰巨繁重的生产经营和改革发展日 务,该公司紧紧围绕"稳产能、拓市场、抓技 改、促转型"的发展目标,积极抢抓市场机 遇,主动适应市场变化,从高效组织生产 根别安全环保治理,仍沱化解风险、雅进战 革创新、加快智能化改造等方面重点发力, 打出高质量发展"组合拳",销售收入、工业 增加值分别同比增长 6.92%和 7.88%,发 挥了骨干规模企业的示范带头作用,保持 了企业良好的发展态势。

未来,该公司将以建设智能化工厂为 目标,以产业基础再造和重大技术装备升 级改造为发力点,进一步加快企业智能化 绿色化改造步伐,围绕强链、延链、补链、发 展相关产业的思路,精心谋划"十五五"发 展战略规划,充分发挥市场和区位优势,开 辟发展新领域新赛道, 做强做精阴极铜品 牌,主动融入长三角一体化发展,积极培育 发展新质生产力,实现核心竞争力整体提 升,推动企业高质量发展。

# 機械: 55元/行/天(13字1行) 广告機 1 3 3 0 8 0 8 2 1 8 9 微信:13308082189 去人章 (编码:5111815052342) 095785456)遗分

本表已受理房兆红诉宁德市派斯图 饰有限公司的劳动争议一案(宁 人仲案(2025)121号)。因其他 无法向你送达仲裁文书,现依法 公告送达《被申请人参加仲裁诵》 》、《告知当事人书》、《庭前调解到 书》、《开庭通知书》、仲裁申请书 副本)及证据材料,限你自公告发 日起三十日内来本委领取上述 文书,逾期则视为送达。本委定 2025年06月24日下午15时30分 E本委开庭审理,逾期将依法缺席裁

仲裁委员会公告

运去地址:宁德市蕉城区闽东中路 号 4 号楼五楼; 联系电话:0593.

仲裁委员会

宁德市蕉城区劳动人事争议

### 青阳县劳动人事争议 仲裁委员会公告

340122MA2RW8DT1K) 128号)与你公司因工伤保险符 议案件,因你单位无法联系,根 》、《申请书副本》(附证据)、《举 知书》、《组庭诵知书》及《开庭通知 ), 自公告发布之日起经过三 送达期满后的 10 日内。本委定 2025年6月23日上午9时30分 裁庭开庭(青阳具九华西路 20 ),请准时到庭,否则本委将作缺席 央。领取仲裁裁决书的期限为闭I 一日内,逾期未领取视为送达 此公告。 注销公告

### 陵县天诚志愿者服务中心(统 信用代码:52411423MJY371865L 理事会表决诵讨,决定注销。清算 已成立,请债权人自接到通知书 起30日内,未接到通知书的自 告之日起 45 日内, 向本清算组 债权。联系电话:13837077769。 宁陵县天诚志愿者服务中

通知债权人申报债权的 注销公告 州市鹿山街道中心敬老院经理 表决通过,决定注销,清算组已 ,望债权人接到通知之日起三 未接到通知的自本公告日起

2025年5月9日

日内,向清算组申报债权。清算组 舌: 13429522491 嵊州市鹿山街道中心敬老院

注销公告 阳县麦收养殖农民专业合作 代码:93411121096799688Y) 纟 大会决议,即日起解散该合作 青各债权人于本公告发布之日起4 内向本合作社申报债权,特此

证明编号 \$340244689,声明作废。 ▲溃失蔣光中、曹小萍之女蔣雅彤 生医学证明,编号 T430253566, ▲贵州康之妙商贸有限公司滞失力 章一枚,编号:5203020082845,声

# 党建引领下的国有企业思想政治工作优化策略分析

## 社会正能量,推动社会精神文明建设。

情。例如,一些企业的思想政治学习活动仍以 会议、讲座为主,形式单调,内容枯燥,员工只 是被动接受,无法真正将所学内容内化于心、

影响了工作的连续性和专业性。在资源整合方 专栏,推送丰富多样的学习内容,如微视频、图 文资讯、线上课程等,方便员工随时随地学习。 部门之间在开展思想政治工作时缺乏沟通与协 方面入手。企业应加大对思想政治工作人员的 作,信息共享不足,造成资源的重复浪费。同 培训力度,定期组织专业培训和学习交流活 时,企业与外部社会资源的合作也不够紧密, 动,邀请专家学者进行授课,提升工作人员的 未能充分借助高校、科研机构、社会组织等力 理论水平和业务能力;建立科学的绩效考核机 48-49. 量,丰富思想政治工作的内容和形式。 现优秀的工作人员给予表彰和奖励,提高其工

### 经济建设和社会进步作出更大贡献 参考文献:

[1]王洁.国有企业基层党建工作的创新: 制,将思想政治工作成效纳入考核体系,对表

思想政治工作的策略 [J]. 现代企业文化,20. 作积极性和责任感;注重选拔和培养复合型人 才,充实思想政治工作队伍,为工作开展注入 (作者单位:中国北方稀土(集团)高科: 新的活力。在资源整合方面,国有企业要加强

股份有限公司冶炼分公司)

# 农户自愿有偿退出宅基地的路径优化

的办法。引导农户自愿有偿退出闲置宅基地 对提高土地利用效率、破解空心村现象意义重 底+市场补充"的双轨资金供给机制,采用年金 大,可以从以下几个关键路径着手优化。

展。而党建工作在国有企业思想政治工作中发

### 一、构建利益联结机制, 激活退出内生动力 建立宅基地退出的利益导向机制既是推 二、拓宽主体参与路径,

动城乡融合发展的关键举措,又是完善社会保

步提升。

自主决定。退出范围划定、安置选址等环节须

保障基础性支付,又引导社会资本建立土地增 线下"投诉平台,简化维权流程,确保问题及时 值收益共享基金,实现补偿水平与经济发展同 处理。对违规占地、克扣补偿等行为依法严惩 并公示,增强农民信任。

二是强化决策权,拒绝"一言堂"。退出方 护区宅基地退出,确保基础补偿到位。通过发

经村民大会集体讨论,确保多数农户认可。争 机构以 PPP 模式(一般指政府和社会资本合

(二)强化队伍建设与资源整合策略

平台,确保政府补贴专款专用、社会投资阳光 透明;设置补偿资金兜底机制,防止市场波动 导致支付中断; 完善纠纷调解与法律救济渠 道,维护各方合法权益。

护红线,防止过度开发破坏乡村根基。

(作者单位:中共湖南省委党校湖南经济

# 图书馆读者服务质量提升的决策路径研究

场所,其读者服务质量直接关系到读者的阅读 少创新。在数字化时代,线上服务开展不到位, 管理者亟待解决的问题。

## 当前图书馆读者服务存在的问题

第一,读者需求把握不到位。当前,部分图 图书馆读者服务质量提升的 书馆缺少对读者需求的深入调研与分析,只依 重要意义 靠经验来采购图书资源和提供阅读服务,造成 提供的资源和服务与读者的现实需求有较大 差距,难以满足读者的个性化多样化需求。

质资源与电子资源整合不到位,读者在获取资 己的文化素养。

积极营造全民清水、惜水、节水的氛围。

促进科学发展理念的形成,

提升水资源管理能力

区在续建配套项目中进行信息化建设,如水位遥 有效措施,加强对相关专业人才队伍的建设,

——以滨州市为例

加强对相关人才的培养,

第三,服务人员素质参差不齐。图书馆部 是图书馆的宝贵财富,但只有当这些资源被读 础。

水定地、以水定人、以水定产原则,推动水资源 因素,抛弃那些落后且陈旧的理念,勇于追求全

节约集约有效利用。2024年3月22日是第三新的科学的理念,在制定引黄灌区水利经济发展

七届"中国水周"。围绕"推进地下水超采综合 待水利经济中的问题,制定了经济内部控制制

治理,复苏河湖生态环境"主题,山东省滨州市 度、预算绩效管理等科学管理方法。

者需求日益个性化多样化以及信息技术不断 第五,服务质量评估不健全。缺少完善的 其对图书馆的归属感与认同感。当读者在图书 源,建立检索平台,实现一站式检索;加强与数 后,打造特色服务。结合图书馆的特色资源与 发展,图书馆面临着多方面的挑战。如何科学 服务质量评估体系,对读者服务质量的评估通 馆中获得良好的体验与帮助时,他们会更愿意 据库供应商、其他图书馆的合作,实现资源共 当地文化,开展特色服务项目。比如,成立地方 决策,提升读者服务质量,已成为当前图书馆 常停留在表面,难以全面、精准地体现读者的 与图书馆保持密切联系,频繁使用图书馆提供 享,扩展读者获取资源的途径。 真实感受与服务过程中存在的问题,无法据此 的资源与服务,成为图书馆的忠实用户。

# 图书馆读者服务质量提升的

第一,提升阅读体验。丰富的文化活动、便研。采取访谈、问卷调查、焦点小组等各种方以读者为中心的服务理念;采取模拟演练、案观性。其次,多样化评估方法。采取多种多样识 捷的借阅流程、舒适的阅读环境等,能大幅提工式,整体把握不同性别、年龄、职业、学历水平例分析等形式,提高图书馆工作人员的交流沟工估方法,包括问卷调查、现场观察、服务记录分 第二,馆藏资源建设有待优化。馆藏资源 升读者阅读体验。当读者在图书馆中感受到满 的读者需求。定期组织调研活动,追踪读者需 通能力以及问题解决能力。最后,建立激励机 析等,整体把握读者对服务质量的评价;定期 结构不科学,部分热门领域的图书数量较少, 足与愉悦时,他们更愿意投入时间与精力去阅 求的变化趋势。二是要数据挖掘和分析。应用 制。建立科学有效的激励机制,将服务质量、读 开展评估活动,及时发现服务过程中存在的问 而冷门学科的馆藏资源却大量积压。并且,纸 读和学习,进而培养良好的阅读习惯,提高自 大数据技术,分析读者的检索行为、借阅记录、 者满意度等作为重点考核内容,对表现优秀的 题。最后,建立持续改进机制。结合评估结果 停留时间等相关数据,挖掘读者的兴趣偏好与 工作人员给予奖励,提高工作人员的积极性。 第二,提高资源利用率。丰富的馆藏资源 潜在需求,为个性化服务的提供奠定扎实基

分服务人员专业知识与技能欠缺,缺少主动服 者充分利用时,才可以实现其价值。提升读者 第二,优化馆藏资源配置。一是要优化馆 务的意识,无法及时、准确地解答读者提出的 服务质量可以通过有效的资源推广、个性化推 藏资源结构。结合读者需求调研结果,对馆藏 息推送等;提供个性化的参考咨询服务,为读 **学院)**]

第三,提高工作人员素质。首先,专业培训 一步丰富读者的文化体验。

化服务。根据读者信息与行为数据,为其提供 效果,形成闭环管理,不断提升读者服务质量 个性化推荐服务,包括个性化书单、定制化信

典文献的收藏。构建动态化的馆藏资源评估与 富多样的线上服务,如在线借阅、续借、预约 第三,增强用户黏性。高质量的服务可以 淘汰体系,及时剔除陈旧、利用率低的资源。二 电子资源下载等;通过社交媒体平台,与读者 文化研究中心,举办民俗活动、文化展览等,进

和教育。定期安排图书馆工作人员参加各种专 第五,建立健全服务质量评估体系。首先, 业培训,包括信息检索、图书馆学、读者心理学 构建指标体系。建立完善的读者服务质量评估 等内容;鼓励工作人员参加学术研讨会和继续 指标体系,包含资源质量、服务效率、服务态 教育,不断更新自己的知识与技能。其次,培养 度、读者满意度等诸多维度;明晰每个指标对 第一,精准把握读者需求。一是要深入调 服务意识。开展服务意识培训活动,引导树立 应的权重与标准,保证评估结果的准确性与客 采取针对性地改进措施。建立读者服务质量持 **第四,创新读者服务模式。**首先,提供个性 续改进机制,定期评估和调整改进措施的实施

【作者单位:中共滨州市委党校(滨州行政

立节约的生态理念,坚定走科学高效绿色生态

# 引黄灌区水资源优化配置策略探究

近年来,全国各地积极践行以水定城、以 监控设备等。水利经济管理要综合考虑各方面的 济发展形成积极的促进作用。 加强相关部门间的沟通,

## 十二届"世界水日",3月22—28日是第三十 计划时,要着眼于整体,善于用整体的目光去看 形成有效工作合力

人才对于滨州引黄灌区水利经济发展的 黄灌溉的过程中,相关责任人需要运用各种途 积极融入"大战略",提升水资源管理能力。 影响,是不可估量的。如果从事相关工作的人才 径,加强各个部门之间的联系与沟通,确保他 深入落实黄河流域生态保护和高质量发展国家 自身专业知识很丰富,实操技能很高超,那么他 们能够就某个问题的解决方法,达到高度的一

台上就某个问题进行有效的沟通,并以此制定 率,为农民饮用安全的水保驾护航;应牢固树 科学的实施策略,以便提高工作的质量。 加快推进"大建设",

# 提升水安全保障能力

视现代水网建设,以提升水安全保障能力为目 责"到"有能有效"。 标,以供水保障、防洪排水体系为主线,加快构 建生态、智慧现代水网体系。灌区维修养护分 为日常维修养护和年度维修养护,其中日常维 引黄灌区水资源优化发展,绝不是一个人 修养护是对灌区堤坝、建筑物、管理设施、绿化 或者是一个部门就能完成的,因此在具体实施 树木、标牌等维持其正常运行的必要维修维 要以改善水环境质量为核心,深入落实水污染 的过程中,肯定会涉及许多部门与人员。如果 护、清淤,或在日常巡查中发现的工程量较小, 防治行动计划,强化源头管理,严控污染物机 在这些部门与人员之间,没有形成有效的沟 技术难度不大,施工时间短,投资较小,较为急 放,做好水陆统筹、河海兼顾,全力打好污染防

## 推进水资源集约节约利用

在农业、工业、城镇等各行业各领域,实施 环境恶化风险。实施引水补源,确保河湖生态 战略要求,加快推进黄河水资源超载区治理,全 们很容易就能发现水利经济在发展过程中存在 致,并且积极采取各种有效措施进行科学的配 一批重大节水项目,建设一批节水载体,示范 基流,提升水体纳污能力,持续开展"长制久 面实施国家节水行动,实施用水总量和强度双控 的不足,并根据自己所学知识,制定科学有效的 合,以便众志成城完成预期制定的目标。当前 带动全社会节约用水,深入实施国家节水行 清"工作,全面消除城市黑臭水体,探索推进农 行动,全力推动构建节水型生产生活方式的社 改进计划,从而促使引黄灌区的工作质量得以有 网络技术不断更新,社交平台一再涌现,相关 动。要求各级相关人员都能严格按照方案对水 村河湖治理、引水补源及生态修复工作,使城 会,精打细算用好水资源,从严从细管好水资源。 效提高。反之,则会在很大程度上影响到引黄灌 责任人可以利用互联网的优势,借助线上平 资源进行开发和运用,以便能够最大程度降低 乡居民共享美好水环境。 水利工程设计要敢于创新、敢于突破,各灌 溉工作的效果。因此,相关负责人需要运用各种 台,让参与引黄灌溉的所有部门都能在线上平 过度开采地下水、水污染等不良情况发生的概 **【作者单位:中共滨州市委党校(滨州行政学院)】** 

之路,以河湖长制重点工作任务为抓手,创新 党建引领,聚焦水岸同治,坚持管好"盛水的 盆",护好"盆中的水",统筹做好水土保持、河 山东把推进现代水网建设列为基础设施湖生态修复等工作,保留和扩大河湖生态空 测终端设备、闸门自动控制设备、计量设施、视频 以便人才的功能得到充分发挥,对滨州水利经 "七网"行动的重中之重加快实施。滨州高度重 间,高点站位、高位推动河湖长制从"有名有 做好水生态修复治理,

源时空分布不均,存在水网分布差异,面临水