电

加

电

业

零影

网忻

州供电

公司电缆运检中心

# 邮储银行山西省分行:金融服务持续下沉 整村授信深入推进

本报太原讯 静乐县赤泥洼乡上 双井村高文生夫妇长期从事软玉米种 植,2023年,在邮储银行忻州市分行贷 款资金的支持下,扩大种植规模,将种 植面积从400亩增加到了500亩。今 年年初,由于要大量购买种子、化肥 等,出现了资金短缺。在了解到高文 生的资金需求后,邮储银行忻州市分 行迅速制定金融服务方案,再次为其 提供20万元极速贷信用户(线上)贷 款,并给予利率优惠,以高效贴心的服 务得到高文生夫妇的认可。

2021年,邮储银行山西省分行开 始全面推进农村信用体系建设,选择 信用环境良好的行政村,授予"信用 村"称号并授牌,探索基于农村信用体 系建设的农户线上小额贷款产品,通 过推动信用户、信用村建设, 纾解农户 小额贷款难的问题。在推进农村信用 体系建设过程中,该行深入了解各村 的农业发展情况、主要经营产业、农户 参与规模等,搭建银村合作平台,严守 "一筛二访三采集、四评五审六公示" 的"123456"评定流程,通过村委会评

价、村民监督等,将授信额度与优良家 风、诚实守信等道德品质挂钩,并通过 系统线上测评打分、大数据精准画像, 实现精准授信,让信用变"真金白银"。

该模式按照"整村授信、应授尽授" 思路,为信用村内农户提供小额度、广 覆盖、纯信用的授信服务,有效缓解农 户小额信贷融资难题。采取"线上+线 下"相结合的方式,线下通过移动展业 采集农户基础信息,评定为信用户后, 通过线上系统评级授信,无需任何抵 押、担保,一次授信、可多次支用,解决

了农村市场信贷服务"最后一公里"的 问题。截至2024年9月末,该行累计在 我省全辖建成信用村1.27万个,评定信 用户近40万户,今年以来累计投放信用 户贷款近70亿元。

在推进信用村、信用户基础上,邮 储银行山西省分行根据山西省产业战 略规划,在全省范围内选取80个具备 核心产业、客户较为聚集、用款需求真 实、信用环境良好的信用村作为产业 强村,实现对信用村的深度开发,全面 助力乡村振兴。 (杨宏东)

时排除36处隐患;重点检查"电采暖" 设备使用的开关、插板、漏电保护器等, 并向用户详细讲解电费电价、故障报修 等情况,创建供暖重点台区微信群,确 保用户的问题能及时得到解答。

供暖保电是关系到人民群众生活 的关键问题。下一步,该公司将继续 优化用电环境,密切关注用户用电情 况,持续改进服务质量,全力保障群众

# 孝义农商银行

# 营造温馨高效金融服务环境

本报吕梁讯 今年以来, 孝义农商银行树立"全方位服 务"理念,充分利用点多面广 优势,营造温馨高效的金融服

该行持续优化服务,细致分 流客户,高效运用智能设备助力 业务快速办理,针对客户咨询则 给予详尽介绍与个性化推荐,精 准对接存贷款产品。

该行持续延伸惠民服务触

角,利用网点覆盖城乡的广泛 优势,推行上门服务,深入田间 地头,实现整村授信全覆盖,深 入校园课堂普及金融知识,深 人居民社区提供惠民服务。

该行融合"线上+线下"双 重优势,探索多渠道、多元化的 营销策略,充分利用新媒体工 具,广泛宣传微银行、手机银 行、"晋享e付"等金融产品,实 现服务便捷高效。(吕军军)

轩煤公司刘家梁煤矿

# 采取有效措施筑牢安全生产防线

本报忻州讯 为了确保矿 井的安全平稳运行,进入11月, 轩煤公司刘家梁煤矿再次将安 全生产工作提到了新的高度。

一是针对矿井内胶轮车的 运行状态、驾驶员的操作习惯 以及运输线路的安全性进行了 细致检查和分析。通过这一举 措,不仅及时发现并排除了安 全隐患,还进一步规范了驾驶 员的操作行为。

二是实时监控网络、电

视、报纸等媒体以及社交平台 上的相关信息,维护企业的良 好形象

三是严抓干部作风,提升 管理水平,严格执行考核评价 机制,对干部的履职情况进行 定期检查和评估,有效提升了 干部的管理水平和工作效率。

该矿一系列有力举措的实 施,不仅为安全生产提供了有 力保障,也为矿井可持续发展 奠定了坚实基础。 (杨帆)

作。同时,加强与高校、科研机构等合作,推 动产学研合作和协同创新。最后,优化技术 创新支持政策,鼓励中小企业开展自主研发 和技术创新。通过提供税收优惠、贷款贴息 等措施,降低中小企业创新成本和风险。同 时,加强知识产权保护力度,维护中小企业

#### 的合法权益和创新成果。 (二)加强环境型创新政策

针对当前环境型创新政策存在的问题 和不足,建议进一步加强相关政策措施。首 先,完善法律法规体系和市场监管机制,为 中小企业创新提供良好的市场环境。通过 加强法律法规的制定和执行力度,打击侵权 行为和维护市场秩序。同时,加强市场监管 和执法力度,保障中小企业的合法权益和创 新成果。其次,优化创新服务体系和平台建 设,为中小企业创新提供全方位的服务和支 持。通过设立创新服务中心、提供技术咨询 和成果转化等服务,帮助中小企业解决创新 过程中遇到的问题和困难。同时,加强创新 平台建设和资源共享机制建设,推动区域内 的创新资源向中小企业聚集和扩散。最后, 加强知识产权保护力度和维权机制建设,为 中小企业创新提供有力的法律保障和支 持。通过加强知识产权的申请、审查和保护 力度等措施,提高中小企业的知识产权意识 和保护能力。同时,建立健全维权机制和投 诉渠道,为中小企业提供便捷的维权服务。

#### (三)优化需求型创新政策

针对当前需求型创新政策存在的问题 和不足,建议进一步优化相关政策措施。首 先,加强政府采购政策的制定和执行力度, 引导市场需求向中小企业倾斜。通过设立 政府采购服务平台、优化采购流程和标准等 措施,降低中小企业参与政府采购的门槛和 成本。同时,加强政府采购对中小企业创新 产品和服务的支持和推广力度。其次,加强 市场推广和品牌建设力度,提高中小企业的 市场竞争力和品牌影响力。通过举办产品 展览会、开展市场推广活动等方式,帮助中 小企业拓展市场和提高品牌知名度,并加强 品牌建设和维护工作,提高中小企业的品牌 形象和市场竞争力。最后,加强产学研合作 和协同创新机制建设,推动区域内的中小企 业与高校、科研机构等开展深度合作和交 流。通过设立产学研合作项目、提供合作资 金和技术支持等措施,鼓励中小企业积极参 与产学研合作和协同创新活动。同时,加强 合作成果的转化和应用力度,推动区域内的 技术创新和产业升级。

(作者单位:中国太原煤炭交易中心有 限公司)

常,马上进行负荷切改!"11月3日10点20分,在10 千伏571龙康线北延负荷切改现场,国网忻州供电 公司电缆运检中心首次利用中压发电车开展并网 作业,成功实现了负荷切改作业期间城区3300余户 居民、60余户商业客户"零感知" 近日,随着气温逐渐降低,忻州城区冬季采暖

用电量不断增加,110千伏忻州变电站持续处于 高负荷运行状态,所属部分10千伏线路存在供电 可靠性不高的问题。为此,该公司决定对相关10 千伏线路进行负荷切改,优化配网负荷分配,保 障电网安全度冬、客户用电无忧。

为减少此次负荷切改作业给沿线用户造成的生 产、生活影响,该公司电缆运检中心提前组织开展现 场勘察、负荷计算等工作,采用不停电作业方式,应用 新配置到位的1000千瓦10千伏中压发电车,通过1 号环网柜待用间隔接带10千伏龙康线全线负荷,保 障该线路用户在负荷切改期间可靠稳定用电。

中压发电车是一种车载式可移动分布式电源,满 负荷情况下可持续发电8小时,可保障周边居民用户 的日常生活用电,实现负荷切改和供电保障两不误。

作业当日,随着现场工作负责人下达指令, 作业人员按照规范化作业流程对发电车油量、电 压输出情况等进行仔细检查,各项操作有条不 紊。最终,110千伏忻州变电站10千伏817幕山 IV线3000千瓦负荷成功转移至110千伏龙岗站 10千伏571龙康线,成功构建了两条线路之间的 互供自愈单环网,整个过程做到了线路零停运、 (高岸柳 师丽霞) 客户"零感知"。

# 山西潞安焦化有限责任公司 以党建为引领 为安全生产注入"红色动能"

本报长治讯 近年来,山西潞 安焦化有限责任公司始终坚持党 建引领,牢固树立安全发展理念, 多措并举、持续发力,从严从细从 实抓好安全生产各项工作,为安全 生产注入"红色动能",全面筑牢安 全生产防线。

层层压实责任,把稳安全发展 方向。该公司始终把安全生产作为 抓好党建工作的重要遵循,成立安 全生产工作领导小组,定期举行安 全生产专题会议,对安全生产工作 再安排、再部署、再强调;全面梳理 各岗位安全生产职责,明确党员在 安全生产中的责任和任务;通过制 定详细的工作方案和计划,将安全 生产与党建工作紧密结合,形成了 上下联动、齐抓共管的良好局面。

强化思想引领,夯实安全生产 根基。该公司以党支部"三会-课"、主题党日等为载体,组织党员 干部职工全面学习贯彻,通过周例 会、班前班后会、安全日等,进一步 引导职工牢固树立红线意识和底 线思维,实现由"要我安全"转变为 "我要安全"和"我会安全"

发挥带头作用,强化党员责任 落实。该公司领导班子成员、党员 干部深入生产一线排查隐患,充分 发挥示范带头作用;开展"党员身 边无隐患"活动,激励党员干部带 头遵守各项规章制度,监督和制止 身边违章行为;组织党员干部、职 工群众开展应急演练活动,现场传 授安全知识,加强职工自救互救培 训,切实发挥"树标杆、做典型"作 用,将党建优势转化为安全生产工 作优势。 (冀彦燕)

#### 国网长治市上党区供电公司

## 多措并举保障"电采暖"用户温暖过冬

本报长治讯 近日,国网长治市上 党区供电公司组织太行黎明共产党员 服务队前往西火镇南掌村"电采暖"用 户家中,了解用电需求,检查设备,确保 采暖设备正常运行。

该公司成立了8支"电采暖"用户 专项服务队,对辖区内的电采暖用户涉

及的线路、变压器、配电箱等设备进行 全面检查,对取暖重载台区进行负荷调 整,加强线路巡视和台区监测预警,及 安全温暖过冬。



初冬时节,正值杏树剪枝、翻耕松土、施足底肥、综合防控的重要时期,夏县庙前镇史家村请来县、镇果树专家和技术人 员举办培训班,提升新型农民的综合素质

近年来, 庙前镇依托党建引领, 立足北吴、堡尔等8个村的地理气候优势, 通过调整农业产业结构, 鼓励引导村民建起 2000亩金太阳红杏基地,采取"党支部+合作社+基地+农户"运营模式,全面推广现代农业技术,生产的个大、肉厚、色鲜、味 美的金太阳杏果抢"鲜"占领了市场制高点,照亮村民幸福路。 张秀峰 摄

我国中小企业是国民经济和社会发展 的生力军,是促进创新的重要源泉。然而, 5大型企业相比,中小企业往往面临资金 不足、人才短缺、技术落后等创新约束,其 创新活力的激发更有赖于构建合理完善的 创新政策体系。理论上,供给型、需求型和 环境型三个维度的政策共同构成了创新政 策体系。科学评估与总结当前针对中小企 业出台的一系列创新支持政策"组合拳"的 实施效果与作用路径,不仅能为各级政府 优化创新政策体系提供理论依据,还有助 于推动中小企业在创新驱动发展战略中发 挥更大作用,催生新质生产力。因此,如何 通过创新政策"组合拳"激发中小企业的创 新活力,成为当前亟待解决的理论与现实 问题。

#### 一、中小企业创新政策的类型

创新政策是一个综合性体系,涵盖的内 容十分广泛。本文主要从供给型、需求型和 环境型三个维度出发,分析中小企业创新政 策体系对中小企业创新的影响。

在供给型创新政策方面,政府主要通过 提供资金支持、人才培养、技术支持等方式促 进中小企业创新。这类政策旨在解决中小企 业在创新过程中面临的资源短缺问题,提高 其创新能力。例如,中央层面的政策包括设 立中小企业发展专项资金、实施国家中小企 业银河培训工程等;支持中小企业的技术研 发和成果转化,提供税收优惠和贷款贴息等; 地方政策则根据不同地区的实际情况,提供 相应的资金支持、人才引进和培育计划等。

需求型创新政策方面,政府主要通过政 府采购、市场拓展等方式引导、激发和满足 中小企业的创新发展需求。这类政策旨在 通过扩大市场需求,激发中小企业的创新动 力。例如,中央层面出台了《政府采购促进 中小企业发展管理办法》,要求政府采购向 中小企业倾斜;地方政策则包括设立政府采 购服务平台、举办中小企业产品展览会等。

在环境型创新政策方面,政府主要通过 优化市场环境、加强知识产权保护等方式, 为中小企业创新活动创造有利条件。这类 政策旨在优化市场环境,降低中小企业的创 新风险,提高其创新效率。例如,中央层面 出台了《关于完善产权保护制度依法保护产 权的意见》,加强了对中小企业知识产权的 保护;地方政策则包括设立知识产权保护中 心、加强市场监管等。

#### 二、中小企业创新政策评估方法

政策评估在经济学中应用广泛,主要用

于评价已实施政策的效果。为了量化分析 各类政策对中小企业创新的影响效应,学界 通常采用指标体系、实证研究、案例研究、问 卷调查等方法。

指标体系方法通过构建科学合理的指 标体系后,收集和分析相关数据来评估政策 的实施效果。与中小企业创新政策效应评 估相关的统计数据主要包括不同政策带来 的中小企业创新投入、创新产出等方面的变 动。通过比较政策实施前后的指标体系测 算的指数整体与分维度指标的变化,可以评 估政策的实际效果。

在政策评估的实证研究中,双重差分模 型是最常用的实证方法之一。双重差分方 法通过比较政策实施前后处理组和对照组 的变化,剔除掉那些非政策因素的共同变 化,从而提取出纯粹由政策产生的处理效 应。具体而言,双重差分模型首先计算各类 创新政策实施前后处理组(享受创新政策红 利的中小企业)和对照组(未享受创新政策 红利的中小企业)的平均变化,然后通过两 者之间的差异评估政策效应。

案例研究是一种深入探究政策实施过 程和效果的方法。已有研究通常选择典型 地区或企业进行案例研究,通过实地调研和 访谈等方式,深入分析案例中的不同类型政 策实施过程、影响因素和效果等方面,可以 揭示政策的作用机制和存在的问题

问卷调查是基于广泛收集数据和信息 的方法。针对中小企业以及政策制定主体政 府部门、政策涉及主体高校、科研机构等对象 进行问卷设计,通过收集问卷数据,可以了解 中小企业对政策的认知度、满意度以及政策 实施中存在的问题等方面的情况。相应问卷 调查结果可以为政策评估提供重要参考。

#### 三、中小企业创新政策的区域经 济效应

中小企业创新政策的实施,不仅为微观 经济主体注入了创新活力,还能够进一步对 区域经济发展产生深远影响。供给型创新 政策通过促进中小企业实质性创新,提高了 区域的技术水平和产业竞争力,推动了区域 经济的转型升级。环境型创新政策通过优 化市场环境、加强知识产权保护等措施,降 低了中小企业的创新风险和成本,提高了其 创新效率和市场竞争。中小企业创新政策 "组合拳"的各类措施最终有利于吸引更多 的创新资源聚集在区域内部,形成产业链上 下游协同创新的良好生态,推动区域经济高 质量发展。然而,需要注意的是,不同区域 之间由于经济发展水平、产业结构等因素的 差异,创新政策的实施效果也会有所不同。 因此,政府在制定和实施创新政策时,需要 充分考虑不同区域的实际情况和需求,实现 政策的精准施策和差异化发展。

创新政策"组合拳"对中小企业创新发展的影响

■ 王鹏

#### 四、创新政策"组合拳"对中小企 业创新的作用机制

(一)资源配置机制

创新政策"组合拳"通过优化资源配置, 为中小企业创新提供了创新资源。在财政 资金支持方面,政府通过设立专项基金、提 供研发补贴等方式,直接为中小企业提供创 新资金。这些资金可以用于技术研发、设备 购置、人才引进等方面,有效降低中小企业 的创新成本。在税收优惠方面,政府通过降 低税率、提供税收减免等优惠政策,减轻中 小企业的税收负担,使其有更多的资金用于 创新活动。在融资支持方面,政府通过引导 金融机构加大对中小企业的信贷支持,拓宽 中小企业的融资渠道,降低其融资成本。同 时,政府还可以设立风险投资基金,为中小 企业提供风险投资支持。

(二)信号传递机制 创新政策"组合拳"也可以通过信号传 递机制影响中小企业的创新行为。政府通 过发布创新政策,向市场传递出鼓励和支持 中小企业创新的信号。这些信号有助于引 导社会资本、人才等创新资源向中小企业聚 集,为其创新活动提供有力支持。同时,这 些信号也有助于提高中小企业的创新信心 和积极性,推动其积极参与市场竞争和产业 升级。此外,创新政策的实施还可以为中小 企业提供明确的政策导向和预期。政府通 过制定和实施创新政策,明确了鼓励和支持 中小企业创新的重点领域和方向。这些政 策导向和预期有助于引导中小企业根据市 场需求和政策导向进行技术创新和产业升 级,提高其创新效率和市场竞争力。

### (三)区域溢出机制

创新政策"组合拳"还可以通过区域溢出 机制促进中小企业的创新发展。基于模仿、竞 争、协作等视角,进一步探究创新政策"组合 拳"对中小企业创新发展的区域溢出机制。模 仿机制是指区域内的中小企业通过学习和模 仿区域内的创新企业和创新成果,提升自身的 技术水平和创新能力。创新政策的实施可以 促进区域内的创新活动和创新成果的涌现,为 中小企业提供学习和模仿的对象和榜样。竞 争机制是指区域内的中小企业通过竞争和合 作,共同推动区域内的技术创新和产业升级。 创新政策的实施可以激发中小企业的创新动 力和市场竞争力,推动其积极参与市场竞争和 产业升级。在竞争的过程中,中小企业可以不 断学习和借鉴其他企业的创新经验和成果,提 升自身的技术水平和创新能力。协作机制是 指区域内的中小企业通过合作和协同,共同开 展技术创新和产业升级。创新政策的实施可 以促进区域内的产学研合作和协同创新,为中 小企业提供合作和协同的平台和机会。通过 合作和协同,中小企业可以共享创新资源、加 强技术交流与合作,共同推动区域内的技术创 新和产业升级。

此外,创新政策的实施还可以促进区域 内的创新资源向周边地区扩散和辐射。随着 区域内创新活动的不断增加和创新能力的不 断提升,部分创新资源可能会向周边地区转 移和扩散,带动周边地区的中小企业创新发 展。这种区域溢出效应有助于推动区域经济 高质量协调发展,实现共同富裕。

#### 五、优化中小企业创新政策体系 的对策建议

(一)完善供给型创新政策

针对当前供给型创新政策存在的问题 和不足,建议进一步完善相关政策措施。首 先,加大财政资金投入力度,提高中小企业 创新资金的投入比例和使用效率。同时,拓 宽融资渠道,鼓励社会资本向中小企业创新 领域倾斜,为中小企业提供更多的创新资金 支持。其次,加强人才培养和引进工作,提 高中小企业的技术水平和创新能力。通过 设立人才培养基金、提供培训和支持等措 施,鼓励中小企业加强人才培养和引进工