

市金融服务中心：

上门对接 打通“最后一公里”

本报讯(记者吴琼)近日,市金融服务中心组织部分银行到河南正鸿钢结构工程有限公司开展上门对接服务,切实打通金融活水向实体经济“最后一公里”,为企业发展注入强劲动力。

据了解,河南正鸿钢结构工程有限公司专注于钢结构制造与研发,是一家以建设工程施工、建筑劳务分包、金属结构及建筑材料制造销售为主营业务的优质企业。近年来,企业经营良好,市场竞争力持续增强,具有广阔的发展前景。

对接现场,服务团一行实地走访参观了企业厂房,重点了解了企业经营模式以及未来发展规划。围绕扩大生产规模、引进先进设备

以及研发新产品等发展计划,到访银行结合自身优势,详细介绍特色金融产品,并为企业量身定制服务方案,力求金融方案与企业发展路径精准契合。

此次上门对接服务,正是市金融服务中心落实市政府办公室关于优化营商环境、强化金融服务实体经济效能要求的缩影。市金融服务中心将继续按照上级相关要求,主动作为、靠前服务,通过市普惠金融服务平台数据“精准画像”,制定平台注册企业“种子期、初创期、成长期、成熟期”全周期靶向服务计划,紧密联合各金融机构,针对性提供上门服务,确保金融资源和惠企政策直达市场主体,为全市经济稳健发展提供有力金融支撑。

中国银行三门峡分行：

创新金融产品 支持科技型企业高质量发展

本报讯(记者吴琼 通讯员康睿宇)6月中旬,辖区某冶炼企业在进行精金粉采购时,借助中国银行三门峡分行“法人透支”产品2日内便完成1亿元资金支取,较传统贷款审批周期缩短70%,这种“按需支取、灵活周转”的资金使用模式,打破了传统融资逻辑。

截至目前,该行已累计为企业提供3亿元“法人透支”产品资金,解决了企业燃眉之急。

据了解,“法人透支”产品是中国银行针对企业生产周期长、资金需求波动大的特性,在核定的透支额度内,满足正常结算需要的一种临时性信贷便利,打破传统信贷“一刀切”的授信模式,构建“额度循环、随需而动”的资金响应体

系。企业可以通过数字化平台实时调用最高1亿元透支额度,资金支取与还款操作如同企业“数字钱包”般便捷。企业资金紧张时,随时凭借该产品快速支取资金,抢抓原材料采购窗口期,实现资金使用效率质的飞跃。

今年上半年,中国银行三门峡分行始终将科技金融作为贯彻落实国家重大战略、服务实体经济的重要抓手,围绕国家重大科技任务和科技型中小企业两个重点领域加大金融支持力度,有力促进地方经济发展。截至6月末,该行科技型中小企业贷款余额达31.45亿元,较上年新增8.49亿元;支持科技型中小企业94户,新增户数11户,全力支持科技型企业发展。

工商银行三门峡分行：

精准“滴灌” 助力小微经济“加速跑”

本报讯(记者吴琼)2025年上半年,工商银行三门峡分行以党建为引领,深入贯彻总行、省行党委关于普惠金融高质量发展的战略部署,聚焦主责主业,多措并举按下普惠金融“加速键”,精准施策服务实体经济,助力区域小微经济蓬勃发展。截至6月末,普惠贷款余额较年初新增7.63亿元,同比增长85%,增量规模创历史新高,交出了一份服务小微企业的亮眼答卷。

提站位,建机制。该行高度重视普惠金融工作,建立“一把手”负责制和周调度机制,每周召开普惠金融专题会议,实时分析进度、解决难点,树立鲜明导向,形成

抓普惠、办普惠的浓厚氛围。

真下沉,解难题。为有效解决小微企业“融资难、融资慢”问题,该行积极落实小微企业融资协调工作机制安排,通过产品创新、队伍建设、流程优化等途径不断提升普惠金融服务水平。大力推动服务下沉和流程优化,强化市行对基层支行的支撑,“面对面”指导业务、解决实操难题。深入开展“千企万户大走访”活动,确保协调机制推荐清单及时响应、及时支取。上半年累计走访企业3196户,授信1985户。持续下调普惠贷款利率,降低小微企业融资成本,上半年普惠贷款年化利率较年初下降30BP。

拓场景,优服务。该行针对不同普惠客群,依据区域特色产业、资源优势,因地制宜通过特色化融资服务方案对不同小微主体进行精准对接。为帮助新型农业经营主体扩大经营规模,降低综合融资成本,该行依托“N+6”涉农产品体系(“区域e贷”+“种植e贷”+“养殖e贷”+“农资贷”+“粮食收购贷”+“经营快贷”+“民宿贷”)开展精准金融赋能。上半年,重点涉农贷款产品新增1.58亿元,增速61%。聚焦科技型小微企业“轻资产、高成长、创新驱动”特性,基于企业知识产权、研发数据、科技资质等创新要素,整合企业多维度数字信息进行授信,破解轻资产抵押难题,为科技型

企业开通绿色通道,推出“专精特新贷”“豫科e贷”“科技e贷”等创新信贷产品,全力护航科技型企业,上半年融资支持67户专精特新企业,融资余额12.88亿元;融资支持44户高新技术企业,融资余额2.11亿元;融资支持59户科技型企业,融资余额2.41亿元。

工行三门峡分行相关负责人表示,数据的背后是该行坚守金融本源、服务实体经济的坚定决心和责任担当。该行将持续优化服务模式、创新金融产品、提升风控能力,以更高站位、更实举措、更优服务,提供源源不断的金融“活水”,为三门峡区域经济高质量发展注入更强劲动能。



“主动关怀”强服务

近年来,越来越多的银行组织工作人员走出网点,将服务送到社区、街头甚至客户家中,将金融服务从“被动等待”转为“主动关怀”。图为日前农行浥池支行工作人员带着移动营销PAD在客流量较大的街区主动为老年人等特殊群体提供帮助。

郑喻化 贾睿艺 摄

疏堵解难优化普惠信贷

近日,国家金融监督管理总局、中国人民银行联合发布《银行业保险业普惠金融高质量发展实施方案》,从优化普惠金融服务体系等方面提出具体举措,以满足各类经营主体多样化、普惠性的金融需求。

普惠金融是当前做好金融“五篇大文章”的重要课题,也是精准滴灌长尾客群,弥补金融服务短板的有效途径。经过近年政策引导和大力推动,我国普惠信贷供给规模不断扩容提质,金融服务的普惠性显著提升。今年一季度,我国普惠小微贷款余额、农户经营性贷款余额、助学贷款余额增长平稳,这也是落实中央金融工作会议要求,发挥普惠信贷“雪中送炭、服务民生”作用的有力彰显。

普惠信贷的初衷是通过低成本、商业可持续的长效机制,全面且高效地服务小微企业、农民、城镇低收入人群等,变“融资难”为“活水来”。不过,银行作为普惠信贷供给的重要主体,在面向上述客群时往往有所顾虑,不愿贷、不敢贷,这是因为这些群体的收入易受外部环境变化的影响,加之缺乏有效抵押物,信用风险评估较难,个别银行出于风险防控和成本因素的考量,产生畏难情绪。

此次《实施方案》通过构建多层次、广覆盖、差异化、可持续的普惠金融机构体系,引导不同性质的银行机构,结合自身职能定位,聚焦普惠金融的服务边界和重点领域,着力化解普惠信贷面临的一些疑难杂症,强化金融产品创新,拓宽抵质押物范

围。近年来,金融机构加大了对乡村振兴领域的资金投放力度,创造了诸多新的利润增长点。但现阶段由于普惠金融客户大多缺乏抵押物,不少地区的普惠金融服务并未得到充分满足。《实施方案》要求银行机构探索扩大农村产权抵质押物范围,加大农户和新型农业经营主体信用贷款投放力度。换言之,拓宽土地经营权、生物资产、养殖设施等资源,加快把农村的沉睡资源变成融资的筹码,此举不但加快疏通融资堵点,还能有效降低农户融资成本。

强化金融科技运用,降低信息不对称风险。普惠小微贷款是普惠金融的重要领域,虽然当前银行信贷供给有一定增量,首贷、续贷等服务的覆盖面在扩大,但是由于小微企业普遍缺乏信用记录和规范的财务报表,导致银行难以精准评估其经营和还款情况,加剧了融资难度。《实施方案》强调要鼓励加强小微企业信息数据应用,提升审批效率。为打破银企信息不对称,银行应强化应用金融科技手段,从经营流水、供应链等不同方面拓宽企业数据来源,从而提升放贷意愿,降低信贷投放风险。

此外,加大脱贫地区信贷帮扶力度,也是发展普惠金融的应有之义。普惠金融为脱贫地区持续注入发展动能。银行应优化金融产品和服务模式,加大对脱贫地区和脱贫人口信贷帮扶,推动金融活水向特色产业、实体经济“输血”“造血”的根本性转变。(王宝会)

我市首发“认证贷”800万元

为企业“贷”出新活力

本报讯(记者梁媛)近日,河南普德新能源科技有限公司通过中国银行三门峡分行“认证贷”业务,成功获批1000万元流动资金贷款。与去年200万元的存量贷款相比,该企业新增授信额度达800万元,这也是在三门峡市市场监管领域的创新政策下,首笔落地的“认证贷”,为中小企业破解融资难题提供了鲜活样本。

为深入贯彻党中央、国务院及河南省

委、省政府关于质量强国建设、支持实体经济高质量发展决策部署,7月15日,三门峡市市场监管局与中国银行三门峡分行签署“认证贷”服务企业备忘录,旨在借助质量认证“信用证”作用,破解中小企业“融资难、融资贵”难题,为中小企业开辟便捷高效的融资渠道,助力实体经济高质量发展。“新增的800万元资金太及时了!”河南普德新能源科技有限公司负责人表示,这

笔资金将专项用于原材料采购,有效缓解企业生产旺季的资金压力,保障生产链条稳定顺畅。

市市场监管局相关负责人表示,依托企业质量认证资质,“认证贷”简化了传统融资的担保流程,让企业凭“质量信用”就能获得信贷支持。

目前,中国银行三门峡分行正加快推进多家企业的“认证贷”审批工作,更多中小企

业有望通过这一模式获得资金支持。

首笔“认证贷”的成功落地,彰显了政银联动的协同效能,不仅切实解决了企业的资金难题,更为全市企业发展树立了“以质换贷、以贷促质”的示范标杆。市市场监管局将持续深化政银合作,加大“认证贷”宣传推广力度,跟踪企业融资需求,通过精准服务助力更多企业获得资金支持,为三门峡市经济高质量发展注入新动能。

灵宝市焦村镇：

举办樱桃生产管理技术培训

本报讯(记者梁媛)7月19日,灵宝市焦村镇举办樱桃生产管理技术培训,科技特派员何伟华、张哲民、王菁深入田间,为来自焦村、川口等乡镇的30余名樱桃技术骨干开展“面对面、手把手”指导。

培训中,学员们先后走进焦村镇武家山、马村的“4+1”樱桃园。何伟华系统讲解“4+1”树形管理的五大优势,贴合果农实际需求;张哲民针对樱桃品种、砧木选择及授粉树配置进行点评,提供科学布局指导;王菁围绕“三品一标”绿色生产标准,明确具体要求,为产业绿色发展指明方向。

在现场,科技特派员强调病虫害综合防治的重要性,演示捆绑拉枝技术,详解“主枝保留3—

5个侧枝”“10日解绑”等要点,并亲自示范操作技巧。学员们积极参与与实践,果园内实训氛围热烈。在一处5年树龄的樱桃园,特派员指出管理粗放导致的树势虚旺、结果部位后移等问题,提出改“4+1”模式、强化修剪等整改方案,通过正反案例对比,凸显科学管理的重要性。

实训结束后,现场讨论总结经验教训,与会专家纷纷建言献策。

此次培训精准破解果农技术难题,推动先进模式落地。学员们表示,特派员讲解的内容通俗易懂、实操性强,对提升管理水平帮助很大。科技特派员表示,将通过微信答疑、定期回访等长效机制,助力乡村振兴特色产业蓬勃发展。

强化夜市市场监管 护航夜间经济



灵宝市市场监督管理局聚焦夜市食品安全,通过突击检查、约谈提醒等举措,织密食品安全防护网,为夜间经济健康发展保驾护航。

7月18日晚,执法人员直奔车容市场开展突击检查。现场使用动物源性成分快速检测试剂盒,对在售牛羊肉进行抽样检测,精准排查掺假风险。同时逐户核查经营资质、食材储存、加工卫生等情况,对发现的问题建立台账,明确整改时限与要求,确保隐患闭环治理。

7月23日,该局组织召开夜市食品安全约谈提醒会,集中传达《关于全面开展夜市食品安全排查检查的通知》精神。会上,夜市管理方及经营户现场签订《餐饮食品安全承诺书》,以书面形式承诺严守安全底线。针对当前夜市存在的食材溯源不清、操作不规范等突出问题,会议要求压实主体责任,落实“日管控、周排查、月调度”机制,规范经营行为,严格执行食材采购查验、索证索票制度,强化自查自纠,对发现的问题立行立改,形成长效管理机制。

此次行动有效提升了夜市经营者的安全责任意识与规范经营理念。灵宝市市场监管局将持续深化夜市食品安全排查整治,加大日常巡查力度,增加突击检查频次,实现全覆盖监管与精准化整改,以严密监管守护群众“舌尖上的安全”,助力全市夜间经济规范有序、健康发展。

国网三门峡供电公司：

强化装备管理 确保供电安全

本报讯 为应对夏日极端天气和突发电力设备故障,近日,国网三门峡供电公司以“平战结合、常备不懈”为原则,多措并举加强应急装备管理,不断提升电网应急处置水平,确保电力供应安全可靠(如图)。

国网三门峡供电公司聚焦装备全生命周期管理,建立“一机一档”台账,实现中低压发电车、不停电作业车等关键装备的跟踪和调度。严格执行装备巡检制度,采取每周一启动检查试验,专人负责维护保养的措施,对中低压发电车、带电作业车等装备运行状态实时监控,确保应急装备始终处于最佳状态。定期开展实战演练,检验装备调度和应急响应效率。制定年度应急演练计划,针对不同场景开展专项演练,重点检验装备快速投运、现场处置等关键环节。通过实战检验,不断完善应急预案,优化装备调配流程,确保在突发事件中能够快速响应、精准处置。近期抢修作业中,该公司依托高效机制,应急响应时间缩短30%,大幅提升了应急效能。

装备管理是应急保障的关键,国网三门峡供电公司将持续优化管理体系,

加强装备标准化建设,统一装备配置标准,优化装备储备布局,确保关键时刻拉得出、用得上、打得赢,为电网安全稳定运行提供坚强保障。(文/图 黄世康)



电力一线

虚拟与现实的交融——元宇宙

元宇宙(Metaverse)是当下最热门的概念,那么什么是元宇宙?

元宇宙这个词源于科幻小说,原意是与现实世界平行的虚拟世界,是人们用数字技术构建的,由现实世界映射或超越现实世界,可与现实世界交互的虚拟世界,具备新型社会体系的数字生活空间。人们在其中可以进行社交、娱乐、创作甚至工作。

元宇宙并非新技术,而是5G、云计算、人工智能、VR/AR等技术的集成。5G提供低延迟通信,保障实时交互;VR/AR构建沉浸式体验,让用户“进入”虚拟世界;区块链与NFT(非同质化代币,区块链网络里具有唯一性特点的可信数字权益凭证)确保数字资产确权与交易安全;人工智能则优化场景和用户交互。这些技术共同打造逼真数字世界。

在元宇宙经济系统中,虚拟货币和NFT是重要资产。NFT

基于区块链,能证明数字资产的唯一性和所有权,数字艺术品、虚拟土地等都可通过NFT交易。创作者可直接售卖作品获利。

元宇宙的社交打破时空限制。用户创建虚拟形象,与全球用户互动,能参加虚拟会议、演唱会。办公场景中,虚拟会议室支持全息协作;教育领域,学生可“穿越”历史场景,模拟科学实验。此外,元宇宙还在医疗、商业、文旅等领域发挥作用,如虚拟解剖辅助医学教育,商业品牌开设虚拟门店。

不过,元宇宙发展目前也面临技术瓶颈,如VR设备眩晕感、高算力需求,也存在伦理争议,像隐私保护、数字资产监管等问题。元宇宙要实现可持续发展,技术创新与规则还需完善协同推进。(三门峡社会管理职业学院 董国锋)