# 多维施策金融聚为 助推实体经济加速发展



#### ■记者 祝贺

小微和民营企业作为重要的经济主 体,在繁荣经济、增加就业、推动创业创 新、服务群众生活等方面都发挥着重要 作用,是参与推动经济发展的重要力量。

近年来,我市不同类型金融机构与 地方经济同舟共济,与小微企业携手并 肩、合作共赢。通过党建引领,不断完 善金融服务模式,坚持丰富产品创新, 优化提升服务质效,倾力支持实体经济

### 精准赋能 金融"及时雨"惠及主体

及时的金融活水注入,是企业 生存发展的坚强后盾。面对服务 主体"短、频、快"等融资特点,以乐 山商行为例,该行通过党建引领、 力量下沉、多方共赢,助力支持实 体经济发展。

成立于2005年的我市某汽车销 售服务有限公司,是集整车销售、零 配件、售后服务、信息咨询于一体的 汽车4S店。该公司因展厅装修、购进 车辆及相应零配件,出现流动资金紧 张情况。乐山商行获悉相关情况后, 立刻行动。该行小微团队"量体裁 衣",为其定制专属金融服务,给予企 业足额的信贷支持保障。今年6月, 该公司收到了乐山商行发放的抵押 贷款55万元,利率低至4.5%,并配 套信用贷款"乐税贷"额度200万元, 利率低至5.4%,支持随借随还。

这场金融"及时雨"不仅缓解 了客户燃眉之急,而且有效降低了 客户的融资成本。截至目前,该行 "党建+金融"示范基地发展至68 个,开展相关活动约700场次,累计 向小微企业授信超10亿元。

近年来,我市越来越多的金融 机构把"党建+金融"作为践行普惠 金融、服务市场主体的主阵地,细 化服务区域,推行"网格化"服务模 式,每个网格均配备专属党员先锋 岗,实现金融服务全覆盖、无缝 隙。针对商圈、乡镇进行不同形式 的营销和宣传,因地制宜、有针对 性地开展金融普惠工作,党员带头 上门宣传相关金融政策,让居民、 商户高效享受一揽子金融服务。

### 提升质效

#### 减费让利"惠"到实处

为赋能小微企业、服务 实体经济发展,我市金融机 构始终秉承简约、高效、便 捷的服务理念,在产品创 新、流程优化、业务审批、续 贷服务等方面多措并举,针 对不同客户群体,适配不同 的金融产品。比如持续优 化小微金融产品,落实各项 纾困政策,降低小微企业融 资成本,先后上线政策性创 新产品,为相关企业上游供 应商与下游经销商提供融 资,持续激发市场活力,服 务实体经济质效不断提升。

持续聚焦小微企业和 居民多样化金融需求。研 发覆盖更广、成本更低、体 验更优、风险更小的金融产 品,创新业务模式、重塑运

营流程、加强风险管理、下 沉金融重心,打通金融服务 的"最后一公里"。

把普惠金融实实在在 "惠"到实处。用足用好各 项惠企利民政策,坚决落实 减费让利具体行动,简化审 批程序,让服务主体"最多 跑一次",推动企业融资成 本、时间成本"双降",最大 限度让利普惠小微企业和 个体工商户。

此外,金融机构还综合 运用互联网大数据等金融 科技手段,大力支持个人及 小微客户(含涉农主体),通 过纯线上、纯信用、非接触 式的互联网产品和服务,提 升普惠金融业务覆盖面,实 现金融资源的精准滴灌



# :18683382061

## 政策与市场"双重驱动" 新型储能产业"驶"入快车道

#### ■ 新华社记者 张辛欣

在甘肃武威的戈壁沙漠,光伏治沙配储项目并 网发电:在老工业城市包头,光伏硅产业迅速成 势,短短几年吸引40多家光伏企业落户;在吉林白 城,从基础材料制造、零部件生产到电池装配、储 能系统集成的产业链正在形成……新型储能产业 在多地"落地开花",成为带动当地经济发展的新

当前,加快推动新型储能规模化发展已成为行 业共识。工业和信息化部明确,加强新型储能电池 产业化技术攻关,推进先进储能技术及产品规模化 应用。在政策和市场的双重推动下,新型储能产业

在山东枣庄市市中区,总投资65亿元的山东 泉为高效硅异质结电池和组件全自动智能产线项 目近期开工。山东泉为新能源科技有限公司董事 长褚一凡说,企业全力打造从材料制造到场景应用 的光伏全产业链零碳智慧园区,争取早日达产

这是各地推进新型储能产业发展的一个缩 影。工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东说, 新型储能作为电子信息制造业的新兴领域,是推动 新能源高效开发利用的基础环节。当前,加快建设 高比例可再生能源的新型电力系统已成为我国能 源转型的重要方向,新能源发电具有波动性、随机 性和间歇性,新型储能能够削峰填谷、快速响应 提高了电力系统的灵活性。

新型储能以新型电池等产品为本体,辅以电源 管理芯片、电力电子模块、能量控制系统、热管理 碳转型加快,我国新型储能产业迎来快速发展期。

工业和信息化部数据显示,2022年我国新型 储能新增装机同比增长200%,20余个百兆瓦级项 目实现并网运行,是2021年的5倍。其中锂电池 储能占总新增装机的97%。同时,新型储能技术 升级步伐加快,半固态锂电池、钠离子电池等加快

今年上半年,全国光伏多晶硅、硅片、电池、组 件产量同比增长均超过65%;全国锂电池产量超 过400吉瓦时,同比增长超过43%。

4月,特斯拉上海储能超级工厂项目宣布落户 上海临港,据悉,这里将规划生产特斯拉超大型商 用储能电池,工厂计划于2024年第二季度投产。

宁德时代、比亚迪等企业也表示,在与地方政 府合作的基础上,加大在储能领域的投资力度。

是以锂电池为代表的电化学储能一定是未来能源 网络中非常重要的环节。这也是众多企业加快布 局的原因。"动力电池管理系统制造商力高新能源 创始人王翰超说,企业从2020年进入储能领域,从 起初扩大储能电池管理系统市场份额,到现在进入 热管理等其他领域,业务范围不断扩大。今年在储 能方面的投资预计会达到5000万元。

动为主逐步转变到市场驱动为主。储能产品在新 能源消纳、交通、建筑、工业等领域的融合应用正 (据新华社北京9月12日电



## 深化企银合作 拓宽实习就业通道

本报讯(记者祝贺)为深化企 银合作, 助力青年学子就业创业 了解乡村发展,建行夹江支 行前期联系当地知名茶叶企业, 于近日携手峨眉山支行组织实习 生走进民营企业,举办"企业家 面对面"活动。

活动中,该茶企负责人分享了

创业过程,讲述了创业初心和不断 学习、砥砺前行的创业理念,并带 领大家参观了茶叶基地,了解茶叶 品种和制茶过程。

通过此次活动,实习生切身体 会到了建设银行的社会担当。他 们表示,将在今后的实践中发挥所 学所长,为乡村振兴发展贡献青春

## 俄罗斯前8个月外贸顺差 同比下降68.3%

新华社莫斯科9月11日电 (记者 刘恺)俄罗斯中央银行11日 公布的初步数据显示,今年前8个 月,俄罗斯外贸顺差为726亿美元, 同比大幅下降68.3%。

数据显示,与去年同期相比, 今年前8个月俄罗斯货物出口额减 少31.8%,主要原因是该国主要出 口商品数量和国际价格双双下

降。同时,货物进口额持续上升, 前8个月同比增长17%。

数据还显示,前8个月俄罗斯 经常账户顺差为256亿美元,同比

俄联邦海关署此前公布的数据 显示,2022年俄罗斯对外贸易额比上 年增长8.1%,达到约8505亿美元,贸

易顺差约3324亿美元,增长68%。

## 乐山市商业银行

## 送教到彝区 金融服务"面对面"



活动现场

本报讯(记者祝贺文/图)近 日,乐山市商业银行金融教育示 范基地携手该行总部第三党支 部、峨眉管理部党总支到峨边开 展金融知识普及宣传教育送教上

此次活动在乐山市商业银行 峨边支行网点前广场举行。活动

现场设计了金融知识有奖问答、 投壶等互动游戏,吸引了不少市 民参与。同时,银行工作人员为 到场的市民朋友递上各类金融知 识宣传资料,集中介绍了金融防 诈及征信、非法集资防范、反电信 网络诈骗、反洗钱、反假币等相关 知识,并耐心为大家解疑答惑,引 导市民科学、理性地选择投资理 财方式,自觉抵制金融谣言,远离

非法金融陷阱。 下一步,乐山市商业银行金 融教育示范基地将持续开展丰富 多样的送教上门活动,为服务区 域社会、服务城乡居民做出更多

