

## 全市高质量项目建设融资服务提升年推进会召开—— 24家金融机构签订责任书

6月2日,全市高质量项目建设融资服务提升年推进会召开。会上,人民银行宝鸡市中心支行与全市24家金融机构签订“责任书”,进一步创新金融服务机制,助推我市高质量项目跑出“加速度”。

据介绍,为深入贯彻落实省、市“三个年”活动总要求,推动金融服务宝鸡市高质量项目工作机制走深走实,人民银行宝鸡市中心支行探索建立了常态化、多层

次、多维度的信贷投放包抓机制,并成立了由主要领导负责的6个包抓小组。包抓小组通过电话沟通、调查研究、现场调研等方式,对信贷投放工作中发现的新情况、新问题及时总结归纳,以引导更多金融资源向宝鸡市高质量项目建设流动和配置,实现信贷投放合理增长。会议现场,人民银行宝鸡市中

心支行的6个包抓小组负责人,分别与我市24家金融机构签订了责任书,进一步落实、落细高质量项目建设融资服务提升年活动相关责任,明确金融机构工作目标和重点任务,为宝鸡高质量发展创造良好的金融环境。

当天会上还安排部署了宝鸡市高质量项目建设融资提升年重点工作,对新出台的

工作机制和措施作了具体介绍说明。此外,我市5家金融机构还针对金融支持重点项目、普惠小微贷款工作、供应链金融工作、金融支持科技创新等内容作了交流发言。我市各金融机构表示,将持续增强项目融资对接的主动性,共同做好重点项目融资需求保障工作,以高水平金融服务助推高质量项目建设。

高质量项目推进年 营商环境突破年 干部作风能力提升年

## 工行宝鸡扶风县支行支持农业农村发展—— 首笔种植e贷发放

“从提交材料到贷款发放,不到三天,效率简直太高了!”近日,拿到100万元“种植e贷”后,扶风县一果蔬专业合作社负责人高兴地说。据了解,这是工行宝鸡扶

风县支行在该县发放的首笔“种植e贷”。

近年来,工行宝鸡扶风县支行立足县域实际,通过合理运用种植贷款产品、开通信贷申请绿色通道、拓展服务模式等方式,扎实推进金融服务下沉乡村,为涉农客户提供专属、便捷、优惠的金融服务,着力破解涉农企业融资难题,推动涉农企

业发展壮大。日前,在了解到该县一家果蔬专业合作社想要扩大产能但资金不足的情况后,扶风县支行立即上门对接,并根据合作社实际情况为其推荐了“种植e贷”,这是一款针对农户、新型农业经营主体及其他涉农组织的数字普惠融资产品,不仅审批快速、线上提款,而且利率十分优惠,不到3天时间100

万元即时到账,彻底解决了合作社的融资难题。

据介绍,“种植e贷”自上线以来,该支行积极下沉服务触角,深入田间地头,组建“种植e贷”服务专班,先后到扶风县8个村镇宣传“种植e贷”业务办理流程,与果蔬专业合作社、果蔬种植大户面对面对接,使客户充分了解“种植e贷”利率优惠、随借随还、申请快捷等优势,同时详细了解客户的经营情况、资金需求,为涉农企业送去可用、易用、好用的金融产品,脚踏实地推进金融服务,助力乡村振兴。



近日,邮储银行宝鸡市分行抽调精兵强将组成“反诈宣传队”,前往市区电信公司天翼广场开展反诈宣传教育活动,进一步增强公众防范电信诈骗意识,维护地区金融安全和稳定。

据介绍,为进一步增强反诈宣传的针对性和实效性,有效提升辖区群众防骗反诈意识,切实筑牢全民反诈“防火墙”,邮储银行宝鸡市分行专门组建了专业化反诈宣传队伍,运用典型案例进行“面对面”讲解,增强群众辨别和自我保护能力。活动当天,工作人员以专业的角度,为现场群众讲解常见诈骗手法及投资陷阱,并以近期高发的“刷单诈骗”“投资返利”为切入点,就诈骗团伙的套路进行了详细解析,通过讲解有效提高了群众警惕性(见右图)。此外,工作人员还

## 邮储银行宝鸡市分行 组建反诈宣传专业队伍

将“五不一打、六个一律、八个凡是”的防诈“秘诀”现场传授给大家,引导群众正确防范层出不穷的新型诈骗手段,并发放宣传材料。针对现场群众提出的问题,工作人员耐心解答,进一步提升反诈宣传的效果,获得了群众的一致好评。

据了解,邮储银行宝鸡市分行将继续依托网点优势,扩大反电信网络诈骗宣传覆盖范围,推动反诈宣传深入有效开展,切实履行好国有大行稳定金融秩序责任担当,为人民群众筑牢安全屏障。



## 浦发银行宝鸡分行 反假币宣传形式多

人民币是我国的法定货币,维护人民币信誉、保护人民币持有人的合法权益是金融机构的职责之一。近日,浦发银行宝鸡分行辖内各网点开展了形式多样的反假币宣传教育活动,为我市构建诚信、平安、和谐的金融消费环境贡献力量。

据介绍,为确保活动有序开展,浦发银行宝鸡分行成立了反假币宣传小组,对反假币宣传工作进行统一规划,确保网点宣传资料配备到位,满足宣传活动需求。自活动开展以来,该行积极发挥营业大厅宣传主阵地作用,利用网点LED显示屏、电视机、广告机等滚动播放反假币宣传标语、视频等,营造人人爱护人民币的良好氛围。同时,在网点设立“微沙龙”,不定期邀请群众开展各种专场讲解活动,面对面面向客户传授“一听、二摸、三听、四测”等假币鉴别方法,以及有关货币

的相关金融知识,并根据老人、青少年、视力障碍人群等不同受众的特点,开展有针对性的反假币宣传,进一步提高宣传实效,提升群众辨别假币的能力。

此外,为有效扩大覆盖面和参与度,浦发银行宝鸡分行各网点还组建宣传小分队,进社区、进企业、进学校,设置宣传台、摆放宣传展板,张贴宣传标语、发放宣传折页,并为现场群众答疑解惑。同时发挥线上宣传优势,专门制作H5,并通过微信、朋友圈等进一步拓宽宣传渠道,鼓励客户转发线上反假币宣传信息,吸引更多群众学习掌握人民币反假防伪知识,引导大家通过合法程序解决假币纠纷,维护自身的合法权益。



## 快乐8游戏派奖活动本周开启—— 3.68亿元大派奖火热来袭

6月8日,福彩快乐8游戏大派奖活动将正式开启,本次活动计划派奖30期,派奖资金约3.68亿元。

为回馈广大购彩者对中国福利彩票的关心和支持,中国福利彩票发行管理中心决定开展2023年快乐8游戏派奖活动。本次派奖活动由“选十中十”特别奖、“选九中九”特别奖和特定玩法奖上奖三部分组成。其中,“选十中十”特别奖,奖金总额预先安排5000万元。每期安排500万元,由当期选十玩法“选十中十”奖等按中奖注数均分,“选十中十”特别奖单注奖金封顶500万元;若当期“选十中十”未中出,则未派发奖金顺延滚入下一期,且下一期不注入派奖奖金,每期“选十中十”特别奖奖金最高500万元。“选九中九”特别奖,奖金总额预先安排900万元。每

期安排30万元,由当期选九玩法“选九中九”奖等按中奖注数均分,“选九中九”特别奖单注奖金封顶30万元;若当期“选九中九”未中出或奖金有结余,则未派发奖金顺延滚入下一期,与下一期“选九中九”特别奖奖金合并派发。特定玩法奖上奖,奖金总额预先安排3.09亿元。“选6中6”,派奖前单注奖金3000元,派奖期间5000元;“选5中5”,派奖前单注奖金1000元,派奖期间1400元;“选3中3”,派奖前单注奖金53元,派奖期间70元;“选2中2”,派奖前单注奖金19元,派奖期间23元。



(本组稿件、照片由李晓菲撰写、拍摄)

## 我国快递业务量月均百亿级 增长的原因何在?

国家邮政局监测数据显示,截至5月31日,今年我国快递业务量已达500亿件,比2019年达到500亿件提前155天,比2022年提前27天。

今年以来,快递行业增速逐月提速向好。从39天破100亿件,到5个月破500亿件,快递业务量月均“百亿级”增长的背后,原因何在?

国家邮政局市场监管司副司长林虎说,月均“百亿级”增长的背后,既展现出行业的强劲增长动力和发展韧性,更体现今年以来我国消费市场需求加快释放、经济发展充满活力的良好态势。

“今年以来,受扩大内需战略等利好政策的影响,邮政快递业在打通产销通道、贯通供需两端、连通线上线

下、畅通内外循环等方面较好地发挥了保通保畅作用,逐步成为拉动国民经济增长、服务国家战略部署、保障经济社会稳定运行和满足人民美好生活向往的重要力量。”林虎说。

蓬勃发展的邮政快递业不仅激发了消费市场的活力,也激发了产业融合的新动能,为其他产业发展和供需良性循环带来利好。

在河北沧州,邮政管理部门指导快递企业把寄递服务融入产业链和供应链的前端,积极打造入厂物流、仓配一体化等模式,服务当地特色产业工艺玻璃制品的生产销售,年发货量超3000万件,助力工艺玻璃产品畅销国内并远销海外50多个国家和地区。不

断涌现的“快递进厂”模式,不仅利于制造企业降本增效,也有助于快递业提升服务产业链和供应链的能力,开拓市场新空间。

在深圳,机场邮件快件监管中心充分应用智能化信息化技术,提高货品查验效率,持续压缩整体通关时间,吸引多家国际快递企业入驻,跑出跨境通关的深圳速度。

陆运专线连接东南亚、铁路专列直达中亚、货运航线直飞欧美……今年以来,快递企业综合运用海、陆、空等运输方式,推动“快递出海”再上层楼,完善了RCEP区域服务网络,提升了“一带一路”的辐射带动能力,在推动内需与外需方面发挥了重要作用,为畅通国内国际双循环注入



新动能。

林虎说,随着一系列促消费、畅通政策的实施和居民消费信心的持续增强,邮政快递业服务生产、促进消费、畅通循环的先导性作用将进一步发挥,在深度进村、提速入厂、阔步出海中助推经济高质量发展。

当前,邮政快递业正在

全力备战“6·18”年中业务旺季,主要品牌寄递企业大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,积极调配人力、车辆及航空运力等资源,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和技术,以提升整体服务保障能力。

北京邮电大学邮政发展

研究中心主任赵国君说,随着邮政快递业覆盖城乡、联通全国、通达世界能力的不断提升,必将进一步发挥在稳定产业链供应链、促进经济社会发展、支撑国家战略等方面的作用,为扩内需、稳经济、助流通、惠民生、保就业、强治理等作出积极贡献。

(据新华社)

新华社发