

农行山西省分行

## 深耕普惠金融服务千企万户

本报讯 农业银行山西省分行紧紧围绕金融服务实体经济宗旨和使命,依托农行城乡联动、点多面广的优势,依托大数据及时掌握行业发展趋势和运行规律,不断完善民营和小微企业服务机制、拓宽服务渠道、丰富服务品种,提升服务水平,努力将普惠和民营企业金融服务做实、做深、做精,在助力企业做大做强的同时有力推动地方经济发展。截至2025年6月底,全行普惠贷款余额683.98亿元,较年初增加147.97亿元,普惠金融供给能力不断提升;全行普惠有贷客户数109200户,较年初增加11822户,普惠金融服务覆盖面持续扩大。

提起农行的金融服务,山西晋中市神火机械有限公司负责人顾永刚也是连连称赞:“以前银行贷款需要两位客户经理一同到企业现场调查,现在直接远程操作,在短时间内就帮我成功续贷274.9万元,高科技办贷效率太高了。”

据悉,在传统贷款模式中,小微企业贷款需要双人上门开展调查,流程繁琐且耗时较长。农行山西分行在广泛征求客户和基层的意见建议基础上,全面推广“微捷贷”“现场+远程”集中作业模式。这种新模式在不改变人工复核基础的前提下,采用“1名经营行客户经理现场调查+1名远程作业人员视频访谈”形式,替代传统双人现场复核模式,解决普惠金融发展中的堵点难点问题,减轻基层负担,现已实现全省二级分行全覆盖。

结合各区域市场特色、行业客群特点、客户周期性需求,农行山西分行不断丰富金融产品供给,实施“一行一策”差异化经营策略,提升客户体验。充分发挥“商户e贷”的产品优势,聚焦专业市场、重点专业镇产业链的优质商户,擦亮农行品牌。落实好商户差异化利率政策,带动聚合码、特约商户等综合服务,满足不同客户需求。针对客户发

展不同阶段,努力提供定制化、个性化、综合化、全生命周期金融服务。加大产业链、供应链、支付链上下游关联客户结算账户开立,突出差异化、特色化服务,增强服务黏性。截至6月末,全行普惠个人贷款余额177.91亿元,较年初增加47.82亿元。

农行山西分行还持续深入推进与政府性融资担保体系的合作。今年1月,与山西省融资担保体系签订战略合作协议;3月,与山西省融资再担保集团有限公司合作额度增加至145亿元;6月,实现与担保公司银担直连系统上线,为国有银行首家,进一步密切银担关系。通过银担合作推出了专项产品“增信贷款”,在协议框架内,实现担保公司“见贷即保”,有效缓解了小微企业担保难题。截至6月末,全行普惠法人贷款余额267.35亿元,较年初增加38.79亿元。

(张丽 闫珊 梁晨霄)

本报讯 近日,由省智慧交通研究院有限公司自主研发的高速公路无人机智能边坡巡检系统在汾石高速正式投入试运行,标志着公司在“低空经济+智慧交通”融合创新领域取得实质性进展。该系统针对山区高速公路边坡病害多发、人工巡检难度大等突出问题,创新构建“低空智能感知+AI识别分析”的自动化巡检模式,为交通基础设施运维提供全新范式。

山区高速公路沿线边坡巡检长期面临“点多线长、人工难及、风险不可控”等现实痛点,传统巡检方式不仅耗时费力,而且难以实现风险提前预警。此次落地的试点项目通过在汾石高速沿线布设5套无人机场,构建了基于无人机场集群的高速公路边坡智能巡检体系,实现了“自动起降—自主飞行—智能识别—成果分析”的闭环作业。系统依托自建边坡病害样本库和自研病害识别模型,具备边坡裂缝、崩塌、落水洞等典型病害的识别能力。这一突破使无人机不再只是传统的“空中相机”,而是升级为具备主动感知与智能判断能力的数字化巡检设备。截至目前,系统已飞行超百架次,飞行总里程超500公里,采集5000余张高速公路边坡病害原始数据,初步建立典型边坡病害样本库,算法模型持续优化,病害识别能力与动态预警水平稳步提升。

作为公司首个低空经济应用落地项目,该试点不仅体现了公司在智慧交通领域的

省智慧交通研究院有限公司

## 高速公路边坡病害无人机智慧巡检成套技术在汾石高速落地应用



技术积淀与系统集成能力,更成功验证了无人机在交通基础设施运维中的场景适配性与推广潜力,为行业深度应用提供了宝贵经验。下一步,公司将依托试点成效,持续推进低空监管平台建设,探索空地协同作

业机制,并积极拓展无人机在桥梁巡检、路面检测、应急响应等场景的综合应用,加快推动“低空经济+交通”融合发展迈向纵深,为全省高速公路运行管理数字化转型注入新动能。

(张敏)

为切实做好雨季“三防”工作,保障企业财产和员工生命安全,晋能控股集团大同机电装备公司中央机厂精心部署,构建起全方位、多层次的雨季“三防”工作体系,为安全度汛筑牢坚实屏障。

整章建制抓核心。该厂高度重视雨季“三防”工作,为了实现安全责任、管理、投入、培训和应急救援“五到位”,下发了《中央机厂2025年雨季“三防”工作安排》,成立了由厂领导班子成员以及各相关部门负责人组成的雨季“三防”指挥部,指挥部下设调度室整体队伍为主要架构的办公室,实行24小时应急值守,确保信息畅通、响应迅速。同时,设立了防雷电、防洪、防排水三个专项工作组,分别由机电科、基建科、水暖公司负责各自领域的专项工作。此外,根据雨季综合应急管理需求,安排15个厂属单位成立“雨季三防综合工作组”,各综合工作组下设专属“应急分队”,形成了横向到边、纵向到底的防控网络。

强化措施抓细节。为确保雨季“三防”工作取得实效,该厂加强组织领导,要求各相关单位明确时间进度和工作要求,抓好组织

晋控大同装备中央机厂

## 下好安全度汛先手棋

实施。同时,强化工作督导,建立长效督查机制,对工作不力、隐患未按要求整改等情况,依据相关考核管理办法对责任单位及责任人予以考核或问责。宣传部通过多渠道宣传增强员工安全意识,营造“人人讲安全、事事为安全”的浓厚氛围。

抓细抓实是该厂雨季三防的工作要求。工作中,他们严格按照《中央机厂2025年雨季“三防”工作安排》中确定的工作部署、排查整治、集中攻坚、巩固提升四个阶段扎实推进。在工作部署阶段,重点开展应急预案及制度建设、雨季“三防”综合检查、工作组与应急分队组建、应急物资摸底汇总等工作。其中,综合检查涵盖了易积水区域、防洪沙袋配置、厂房防水、发电机及潜水泵检测、供电线路安全、清理排水渠及排水口等多个方面,保证了各类设施设备应配尽配,正常运行。进入排查整治阶段,各专业委员会以前期综合检查的整改情况为考核重点,积极

开展安全隐患月度检查,完成了避雷设施和接地系统检查测试、雨季“三防”培训及专项应急演练准备工作。集中攻坚阶段,他们通过雨季“三防”专项应急演练,对应急预案进行验证的同时,着重解决一些耗时较长、整改较难的问题,在降雨集中段来临前实现有效管控或全面治理。巩固提升阶段,各相关单位坚持做好气象预警接收通报、排水设施巡查疏导等工作,彻底根除各类隐患,做到未雨绸缪。

并且,该厂机电部门对全厂四个6KV变电所、铸造车间开关站以及运行中的各类供电设备设施全部进行预防性试验,同时把住检修试验关,严格执行规程要求,保证试验项目、试验方法、试验结果准确、真实、可靠,有效提升了保护的可靠性。开展防雷安全自查,重点排查了易燃易爆场所、高大建筑物及人员密集区域,实现隐患整治“动态清零”。

(张敏 刘芳 陈永兴)

芮城县古魏镇

## 开展“八一”走访慰问活动

本报讯 近日,为弘扬拥军优属光荣传统,芮城县古魏镇组织开展走访慰问活动,向为国防和军队建设作出贡献的老复员军人、烈士遗属、困难退役军人、优秀退役军人及现役军人家属送上诚挚的节日问候与关怀,传递党和政府的拳拳深情与融融暖意。

在退役军人家中,镇干部与退役军人及其家属亲切交谈,详细询问了其身体状况、生活所需及日常生活中面临的实际困难,耐心讲解退役军人优待以及最低生活保障、医疗救助及就业帮扶等相关政策,送上慰问品,叮嘱大家保重身体。“只要国家需要,我随时准备好奉献,现在党和政府年年记挂着我们,我们老兵心里暖暖的。”一位老复员军人这样说。

郭原村退役军人张朋波,患有精神残疾,丧失劳动能力,两个女儿正在上学,家庭经济十分困难。了解到其女儿上大学花费巨大的情况后,镇退役军人服务站为其女儿申请了省级“情暖老兵子女上学”助学金5000元,张朋波感激地说:“感谢党和政府对我们家的照顾,在困难的时候拉了我一把,这份恩情我永远记在心里”。

此次走访慰问活动,为符合条件的退役军人发放了慰问金,不仅为退役军人送去了实实在在的关怀与温暖,也进一步解决了退役军人家中的实际困难,在乡间地头生动奏响了“军爱民、民拥军”的深情乐章。

下一步,古魏镇将持续做好拥军优属工作,持续了解他们的急难愁盼问题,切实为退役军人解难题办实事,用实际行动让每个退役军人感受到党和政府的关怀。

(席建军 徐涵林)

朔州市大医院静配中心

## 组织信息系统网络故障应急演练

本报讯 为妥善应对和处理网络信息系统故障,提高处置突发故障的应对能力,保证患者及时用药,得到有效治疗,近日,朔州市大医院静配中心开展了“PIVAS信息系统网络故障应急演练”。负责人刘叶芳指挥演练。

根据国家 PIVAS 网络信息系统故障要求,设置模拟场景为15:00,药师查季祥在审核医嘱过程中电脑医嘱无法正常显示,电脑黑屏,随即显示网络故障,查药师立即停止使用故障设备,通过内部通讯电话和“信息化问题处理群”报告信息科和当班组长,内容包括故障时间、故障现象等。信息科工作人员初步查明原因及确定修复时间,如果故障无法快速修复(1小时内),立即报告科主任、信息科主任及全院各临床科室,启动应急预案。

科内药师组长贾丽利迅速分工,包括联络组、摆药组、核对组、机动组,指定护理组长高建花通过“静配临床沟通群”及内部通讯电话等方式通知全院各临床科室,告知如有紧急用药可先行借药。

若信息系统无法尽快恢复(超2小时),启用手动流程。采用纸质处方和登记表、手动贴签、打包发药。科内人员两人一组,合理分工,确保各项工作有条不紊进行。信息系统网络恢复正常运行后,药师杨春梅、李智芳对手动流程和系统医嘱逐一核对,护理组长高建花负责记录此次故障事件。

演练结束后,负责人刘叶芳对此次演练进行点评,她着重强调了静配服务于临床的重要性,以及与临床沟通、解释的必要性。同时强调信息系统网络故障在工作中无法避免,通过通过此次实操演练,不仅使静配中心全体人员熟悉并掌握了信息系统网络故障后的应急处置流程,还增强了静配中心与各临床科室紧密协作,共同确保患者及时用药的能力,如遇突发状况时,做到临危不乱,严格按照预案流程和标准执行。同时强调今后在演练时,分组要更为细化,更有针对性。切实做到“发生故障不慌不乱,协作临床有条不紊,护航患者用药安全”。

(黄晶 高建花)