

邹城农商银行“首个村级社区银行”开业

提供24小时“一站式”金融服务



邹城农商银行栖驾峪社区银行投入使用。

本报济宁8月31日讯(记者 张夫稳 通讯员 王珂 臧娜) 近日,邹城农商银行栖驾峪社区银行正式开业并投入使用,此银行为该行“首个村级社区银行”。

银行位于邹城市田黄镇,该乡镇居住居民1.33万户,人口达4.56万余人,目前存量客户6749户,具有地理位置优越、辐射人口众多的特点。栖驾峪社区银行是由原栖驾峪社区助农服务点升级改造为“农金员+农金

通+电商+ATM”的精品网点,内部设立了现金区、客户等候区、ATM机、智E购商城等功能区域,可以为客户提供24小时账务查询、存取款、转账等一站式金融服务,是该行拓展服务渠道、延伸服务范围、优化金融环境采取的又一重要举措。开业现场,该行组织工作人员现场办公,为客户现场办理银行卡业务,拓展有效客户。“社区银行的设立可真是方便了老百姓啊!这才是我们家门

口的银行,贴心又方便!”一位现场办理银行卡的客户对社区银行的设立表示高度评价。

栖驾峪社区银行的设立是邹城农商银行在网点转型工作中迈出的重要一步,能够让老百姓真切地享受到家门口的便捷金融服务,使农村金融服务“最后一公里”的问题得到解决,真正成为保护客户、服务客户的桥梁和纽带,打造客户心目中最安全、便捷的银行。

金融知识“微沙龙”提高担保警惕性

本报济宁8月31日讯(通讯员 刘精伟) 近日,中国银行兖州兴隆支行工作人员在银行网点厅堂内举办了“金融微沙龙”,利用客户叫号排队的时间为客户讲解金融知识。

兴隆支行本次的“微沙龙”活动以“防范贷款挪用,提高担保警惕性”为主题,向前往网点办理业务的客户重点讲解了担保的重要性,以及对于个人而言至关重要的贷款、信用卡类具有借款功能的产品的使用方式方法和要注意的问题。

现今,许多人对担保或贷款挪用不以为意,认为自己为熟悉的人担保或者将以自己名义申请

的贷款交由亲属使用是很正常的事情。但是兴隆支行的工作人员利用举例的方式有力地反驳了这种观点,举出了近期发生在国内的几桩类似案件,这些案件无一例外,都是嫌疑人利用亲朋好友的信任骗取他人贷款后逃跑,最终由于贷款行为本身是合法的,其亲朋好友只得为其还债,导致家破人亡。

在仔细聆听了中行工作人员的讲解后,许多客户向兴隆支行举办了本次“微沙龙”活动表示了赞扬,使得自己的金融警惕性得到了提高,切实的维护了自己的金融利益。



“一站式”服务

8月27日,人保财险济宁市分公司“PICC人保汽车城”正式开门营业。位于嘉祥县车辆管理所东临的“PICC人保汽车城”将为市民提供购车、车险投保、缴税、上牌、审车、环检、汽车精品维修、汽车美容养护等车辆“一站式”服务的综合性旗舰汽车园区。图为开业当天的金汇救援直升机。

本报通讯员 王继坦 摄

用可再生栓皮栎树皮可做成购物袋

济宁市创新创业大赛复赛举办,新技术得到展示



一名参赛选手将实物搬到了比赛现场。

本报济宁8月30日讯(见习记者 潘宇 实习生 郭晓男 通讯员 郭洋) 8月30日,“金大丰”杯济宁市第五届创新创业大赛复赛在兖州举行,当天成长组50家企业,初创组52家企业参加复赛,从这两组中将各评选出前十名参加决赛。

30日当天上午9点比赛正式开始,各家企业以抽签的方式决定比赛顺序,通过PPT演示和现场答辩的形式,大赛评委现场对参赛项目进行打分。比赛过程中,部分企业在现场对项目讲解的同时,也带来了自己的研发成果,结合PPT演示更直观的让现场评委了解项目。

其中“用可再生栓皮栎树皮研发生产非织造软木布”项目带来了自己研发的布料展示品及软木布购物袋供评委现场体验,这些产品既可以用手感受到产品的质感,也可以用力拉扯体验产品的韧性,还可以通过闻的方式判定是否存在异味等,这些方式的融入不仅带给评委们丰富的感官体验,也为讲解提供了更多的趣味性与互动性。

复赛现场分两组同时进行,为了保证公平、公开和公正,每组均配备专业评委7名、计时员1名、监督员1名。比赛企业场内演示,按照抽签顺序下组企业场外候场。根据

复赛要求确定每组前10名进入决赛,同时将产生6名优秀奖。复赛结果将于赛后3个工作日在济宁创新创业大赛官方网站进行公布,请各位参赛选手注意及时查询。

据了解,根据参赛要求2016年销售收入2000万以下企业参加初创组比赛,销售收入超过2000万元以上企业只能参加成长企业组比赛。大赛组委会办公室前期对进入复赛的项目负责人进行了集中培训,参赛选手也对项目计划书进行补充修订和完善。当日共102组企业参加复赛,成长组复赛50家企业,初创组复赛52家企业。

现场花絮

裁切木地板的生产线 一台机器含11项专利

参赛复赛的山东众信机械有限公司,携LMAUTO智能裁板生产线项目参加了本届创新创业大赛初创组的复赛。“因为传统木地板加工机械,已经不能满足现代木地板加工精度与效率,所以我们开展了这个项目的研发工作。”该项目相关负责人张超介绍,这台机器最大的优势是节能、环保、设计简单、精度高、效率高,并获得11项实用新型专利,整机为1个专利,包涵内部10个专利。

较于传统木地板加工机械5至6倍的生产力,成为了这个项目吸引评委的优势所在。

“项目具备精准高效振动定位技术、一键启动可视化调整技术和安全稳定提升运送技术这四大创新性。”张超表示,以少量的劳动力创造大量的生产力,做好产品延伸,全面实现智能化生产,通过持续创新,把动能转化过来,将产能、人力、环保三大优势发展成为项目的三大增长点。

本报见习记者 潘宇 实习生 郭晓男