

6 | 综合新闻

淇县人民政府、人行鹤壁市分行、建行鹤壁分行签订新型农业经营主体信用体系建设战略合作协议

金融力量助力农业高质量发展

本报讯 (记者 柳晓宁)5月16日,金融支持新型农业经营主体信用体系建设战略合作协议签约仪式在淇县举行,淇县人民政府、人行鹤壁市分行、建行鹤壁分行相关负责人分别在合作协议上签字。根据协议,三方将共同推进淇县新型农业经营主体信用体系建设工作,为淇县经济社会发展提供高质量金融服务。

签约仪式上,淇县人民政府常务副县长于顺清在致辞中表示,淇县是农业强县,县委、县政府一直致力于改善农村信用环境和融资服务环境,此次签约对探索延伸淇县乡村金融便民服务方式、加大金融服务“三农”力度、促进经济更快更好发展都具有十分重要的意义。希望建行鹤壁分行加大与政府各部门和企事业单位的沟通与配合力度,坚持市场定位,主动向上级银行争取资源,以金融服务的高质量助力加快农业强国建设,推进农业农村现代化,为淇县经济社会发展做出更大的贡献。

人民银行鹤壁市分行作为金融行业主管部门,近年来,一直以推动建立多层次、广覆盖的现代农村金融服务体系为己任,持续强化政银合作,凝聚全市金融力量,将更多资源配置到乡村振兴重点领域、薄弱环节。截至一季度末,全市涉农贷款余额达399.8亿元,其中淇县112亿元;为619家新型农业经营主体累计发放贷款13.16亿元,其中淇县为248家发放3.77亿元,实现金融助农新突破。



授信仪式

本报记者 柳晓宁 摄

任,持续强化政银合作,凝聚全市金融力量,将更多资源配置到乡村振兴重点领域、薄弱环节。截至一季度末,全市涉农贷款余额达399.8亿元,其中淇县112亿元;为619家新型农业经营主体累计发放贷款13.16亿元,其中淇县为248家发放3.77亿元,实现金融助农新突破。

人行鹤壁市分行副行长林慧娟表示,本次签约是深入贯彻落实乡村振兴战略的务实之举,必将引导更多金融资源投向“三农”领域,更好满足农村多样化的金融需求。未来将以本次合作为新起点,进一步创新金融模式,全域深化普惠金融,全力支持“三农”发展,全面助力乡村振兴。

作为国有大型商业银行,建行鹤壁分行始终牢牢把握金融工作的政治性、人民性,将满足人民对美好金融服务的需求作为服务乡村振兴的出发点和落脚点。截至2024年3月底,全行涉农贷款余额达48.66亿元、授信涉农大中型和小微企业350余户,涉农贷款余额1.1亿元,授信农户270户。

建行鹤壁分行党委委员、副行长杨路川介绍,近年来,建行不断丰富针对农户的“裕农快贷”系列产品,在全省首创涉农产业“韭菜贷”“主粮贷”,已累计授信2000余万元。今年上线“裕农快贷”“企业级信息建档”产品,目标客群扩大到206类种植产业;针对县域农商客群又推出“豫建共富贷”产品,全面覆盖涉农一、二、三产业。近年陆续推出“裕农快贷”“抵押版”“产业链版”“豫农惠养殖”。同时,为给广大新型农业经营主体减负,建行推出“无还本续贷业务”,有力保障新型农业经营主体可持续发展。

签约仪式上,建行淇县支行代表与6户新型农业经营主体代表进行授信合影留念。

开发区

1家企业入选省级绿色工厂

本报讯 (记者 原昆鹏 通讯员 董策)近日,河南省工业和信息化厅2024年度河南省省级绿色工厂建设评审结果公示结束,鹤壁经济技术开发区辖内企业鹤壁煤业运输带有限责任公司入选省级绿色工厂。截至目前,开发区有国家级绿色园区1个、国家级绿色工厂4家、国家级绿色供应链企业1家,省级绿色工厂1家、省级绿色供应链企业1家。

按照河南省工业和信息化厅、河南省住房和城乡建设厅组织推荐2024年度省级绿色工厂的通知,开发区结合企业实际情况,精心组织企业人员和机

构相关人员,统筹安排、规划、实施。在申报过程中,开发区聘请专业技术人员严格按照省级绿色工厂申报要求,以标准规范和现场真实情况为依据,认真核对数据指标把关评审,为企业成功入选当好“坚强后盾”。

鹤壁煤业运输带有限责任公司是世界五百强企业河南能源集团有限公司成员企业,该企业是一家高强度阻燃输送带产品专业化生产企业,此次获评省级绿色工厂,为促进开发区整体绿色体系建设和全市制造业绿色低碳发展贡献了力量。

可为汽车电子、光电子产业上游企业提供一流配套设施



主体建筑已基本完工

本报记者 徐嘉秀 摄

(上接第一版)此外,我市连接器和线束企业近200家,其原材料进货渠道狭窄,供需矛盾较为突出。因此,开发区针对两大主导产业的薄弱环节,按照链式思维、集群发展的思路,高标准打造了高分子材料产业园。作为汽车电子产业和光电子产业上游企业的集聚地,该产业园将充分满足我市及周边地区,乃至全国企业对高分子材料的需求。

该负责同志表示,产业园采用“龙头

带动+政策资金+平台建设”模式,围绕高分子材料的特殊工艺和环保要求,为入驻企业提供统一标准的配套设施,解决企业在环评方面的问题。此外,产业园地理位置优越,在完善汽车电子产业链上具有重要的作用。开发区将引进一批补链强链的配套企业,力争实现一年利税5000万元以上,进一步增强产业链韧性,实现弱项变强、强项更强,为两大主导产业做大做强奠定坚实基础。

市市场监督管理局宝山分局

心系企业解难题 倾力服务促发展

本报讯 (记者 张婷婷 通讯员 闫海霞)“在这段负重前行的日子里,贵单位全体成员与我们共同克服各种难题,及时提出有效的解决方案,帮扶企业走上正轨……”5月15日,河南慧宇再生资源利用有限公司将这封情真意切的感谢信和印有“心系企业发展,为企业排忧解难”字样的锦旗送到市场监督管理局宝山分局(以下简称宝山分局)相关领导的手中,以表感激之情。

河南慧宇再生资源利用有限公司是破产重整企业,在重组过程中遇到了手续繁琐、变更困难等诸多难题。宝山分局得知情况后积极与企业联系,详细了

解企业的问题和需求,并与法院、资产管理第三方、市市场监督管理局等多个单位进行沟通,一个个难题得以顺利解决,企业再次呈现全新面貌。

“宝山分局的帮助让我们感到很温暖,也坚定了企业做大做强的信心。我们将珍惜这次机会,努力提升自身实力,创造更多的价值。”河南慧宇再生资源利用有限公司负责人表示。

“锦旗既是对我们工作的肯定,更是激励和鼓舞。在今后的工作中,宝山分局将继续为企业提供更多支持和帮助,助力宝山经开区高质量发展。”市场监督管理局宝山分局局长刘建朝表示。



5月15日,鹤山区总工会邀请环卫工人代表在淇河书屋乌金巷站开展了“‘鹤’你一起‘工’读经典”读书活动,引领广大职工群众以书为友、与书为伴,营造“好读书、读好书、读书好”的良好风尚,进一步加深对劳模精神、劳动精神、工匠精神的理解和感悟。 本报记者 王凤侠 摄

中国人寿财险鹤壁中支

开展防灾减损应急演练



防灾减损应急演练现场

本报记者 张志嵩 摄

本报讯 (记者 张志嵩)为做好2024年汛期防灾减损工作,有效提升防灾减损应急处置能力,增强安全防范意识,抢先抓早,压实责任,强化落实,深化风险减量管理,确保灾害发生时能最大限度减少损失,5月16日,中国人寿财险鹤壁中支组织员工开展了防灾减损应急演练。中国人寿财险河南省分公司理赔部胡潜、中国人寿财险鹤壁中支和胜利和25名理赔应急梯队人员参加了演练。

防灾减损应急演练现场展示了防灾减损应急物资储备、应急车辆、理赔科技工具运用等,模拟暴雨灾害发生后城区部分道路内涝车辆被水淹的场景。公司理赔服务人员根据预案安排,各司其职,迅速部署人员对易涝地段进行巡查,在积水区域放置警示牌、疏导车辆绕行积水路段、组织拖车高效施救等。

在领导小组统一指挥下,演练过程组织严密,4个梯队小组各司其职、联动配合,有条不紊,在物资储备、资源支持、人员调度、服务举措、宣传报道等方面检验了应急抢险队伍的实战能力,很好展现了中国人寿财险鹤壁中支员工良好的精神风貌和过硬的应急处理能力。

该公司相关负责人表示,本次演练不仅是对安全防患意识的一次重要检验,更是对公司应急处理能力的一次锻炼,下一步公司将继续加强政治引领,深入理解贯彻防灾减损重要精神,坚持以演促实战,提升应急本领,充分发挥大灾应急“减震保稳”作用,保障人民群众财产安全;落实责任担当,勇担理赔之责,坚持打好防灾减损攻坚战,做到关键时刻拉得出、顶得上,真正为人民群众筑牢安全生产防线。

邮储银行鹤壁市分行深入开展宣传活动 增强防范意识 远离经济犯罪

本报讯 (记者 张志嵩 通讯员 王淑贤)为进一步增强人民群众防范经济犯罪、洗钱犯罪的意识,自觉抵制经济违法犯罪行为,邮储银行鹤壁市分行于5月15日开展了打击和防范经济犯罪暨反洗钱集中宣传活动。

依托网点阵地,扎实开展宣传。利用点多面广的优势,各网点通过LED屏滚动播放、悬挂横幅等方式宣传“打击经济犯罪,远离洗钱活动”等警示内容;利用客户到网点办理业务的时机,及时向客户普及什么是洗钱,洗钱有什么危害等常识;通过微沙龙进行现场讲解答疑,使办理业务的客户深入了解洗钱活动的

危害及反洗钱活动的重要性。

积极开展户外宣传,提升宣传质效。活动当天在新世纪广场开展大型集中宣传活动,重点针对广场周边商圈的商户等群体进店讲解如何防范集资诈骗、反对有组织犯罪等反洗钱知识,营造防范打击经济犯罪群防群治的良好氛围。

活动期间,邮储银行鹤壁市分行组织工作人员向广大群众科普了反洗钱等基础知识,并通过案例向群众讲授如何识别网络洗钱、利用虚拟货币洗钱等犯罪行为,帮助群众增强风险防范意识,警惕各种洗钱骗局,抵制非法交易,远离洗钱犯罪行为。

我国在高维度光场探测领域取得进展

新华社长春5月16日电 记者16日从中国科学院长春光学精密机械与物理研究所了解到,该所科研团队在高维度光场探测领域的研发取得突破性进展,有望在工业检测、宇宙天体观测、气象灾害预警等领域发挥作用。该成果在国际权威学术期刊《自然》刊发。

对光谱与偏振的探测可以揭示物体的物质组成和表面形貌等信息,在光通信、遥感、工业检测、医疗诊断、化学分析、环境保护等领域具有巨大应用价值。从探测方法来看,现有偏振和光谱探测器需要通过采集多个时间或多个空间的信息来提高探测能力。

从探测性能指标来看,现有偏振和光谱探测器通常只能测量固定波长下的强度和偏振,或者均匀偏振下的强度和波长信息,对自然界很多场景中存在的

高维度光场信息难以实现有效的探测。

为了让探测器达到更高效、更低成本、更优指标,长春光机所研究员李炜带领团队与合作者在国际上首次利用单个器件通过单次测量,对宽光谱范围内具有任意变化的偏振和强度的高维度光场进行了全面表征,在高维度光场信息探测这一领域取得了突破性进展。这一突破性成果为超紧凑、高维度的信息探测和成像探测开辟了新途径,有望在工业和国防检测等领域发挥重要作用。

下一步,团队将面向未来信息技术的需要,向研发更高精度、更高精度、更加小型化集成化的高维度光场探测器方向迈进。

拍卖公告

受委托,我公司定于2024年5月24日10时,在鹤壁市产权电子交易系统(<http://ggfw.ggzy.hebi.gov.cn/>)公开拍卖:河南鹤壁市历史遗留废弃矿山生态修复示范工程五岩山-牟山水源涵养与水土保持区(淇滨区)灰岩露天矿山生态修复工程二标段治理区20-23需处置多余石料约21.35万方(约409920吨)。竞买人须为从事石材石料加工并通过环评手续的企业法人或联合体。

有意参加者请实地踏勘标的,于

2024年5月23日16时前持有效证件及竞买保证金缴纳凭证(竞买保证金400万元)办理竞买手续(具体参拍流程详见鹤壁市公共资源交易公共服务平台网站)。

展示时间:2024年5月22日至23日
展示地点:标的物所在地
联系电话:0392-6952376
13803921122

河南一诺招标采购有限公司
2024年5月17日

仿“动物大脑”让无人机更敏捷智能

新华社北京5月16日电 荷兰代尔夫特理工大学的科研团队新近开发出一种模仿动物大脑进行图像处理和飞行控制的无人机技术,让无人机变得更敏捷、更智能。

处理器是控制无人机飞行和拍照的“大脑”,目前多使用基于图形处理器(GPU)进行运算处理的神经网络。与之相比,动物大脑中的神经网络处理信息方式不同,主要通过被称为“尖峰”的电脉冲通信。研究人员受此启发,开发出一种可用于无人机的尖峰神经网络。

据介绍,将尖峰神经网络与相应的

神经网络联合应用,相当于让无人机有了“动物大脑”,它能够处理来自相机的信号,并输出确定无人机姿态和推力的指令。这项技术处理数据的速度可达GPU的64倍,而消耗的能量比GPU少很多。

研究人员说,这项技术有助于无人机摆脱一些笨重的硬件设备和电池,未来有望使无人机变得像一些飞行昆虫那样小巧、敏捷和智能,更适合在一些狭窄环境中工作,比如在温室中监测植株或在仓库中监测库存状况。

相关论文近期发表于美国《科学·机器人学》杂志。

深圳开展大规模车网互动应用 标志着车网互动商业化应用成功实施

新华社深圳5月16日电 深圳全市1473辆新能源汽车15日通过“有序充电”“反向放电”响应电网削峰需求,实现车、网电力的“双向奔赴”。此次响应历经1小时,涉及充电站500座,充电桩1.5万个,削峰规模达4389度,相当于548户家庭一天的用电需求,这也标志着车网互动商业化应用的成功实施。

15日13:30至14:30,记者在深圳市宝安区一处车网互动示范站看到,20辆新能源汽车接上了车网互动充电桩,并以每小时20度电的速度向电网反向放电。

根据南方电网深圳供电局预测,在该时段局部区域用电将达到高峰。为保障电力稳定供应,深圳虚拟电厂管理中心向南方电网车网互动聚合平台发出精准削峰需求。接到需求后,南方电网电动汽车服务有限公司提前一天向“顺

易充”App注册用户发出邀约。参与“有序充电”的车主可享受错峰充电每度电减免0.8元的优惠,参与“反向放电”的车主则通过向电网放电,获取每度电4元的收益。“平常晚上充1度电大概花5至6毛钱,参加这次活动,放20度电的情况下,预计我能拿到60多元的收益,还是蛮有吸引力的。”车主袁先生说。

本次响应中,1420辆车参与“有序充电”,即引导车主避开13:30至14:30充电以减少这一时段负荷;53辆车参与“反向放电”。活动覆盖了行政机构、企事业单位、商业楼宇、工业园区等充放电场景,是一次规模化、商业化、多元化的综合示范应用。南方电网深圳供电局新兴产业部副总经理陈牧介绍,活动不仅验证了技术和商业上的可行性,也为今后更大规模车网互动应用、支撑电网安全稳定创造了条件。