

建行吕梁文水支行

开展防诈骗宣传工作

为了进一步践性“金融知识进万家”宣传活动,建行吕梁建行吕梁文水支行首先从案件频发的金融诈骗入手,通过宣传折页、LED屏、口头告知等形式,大力宣传防止金融诈骗的方法,保障客户的合法权益:

- 1、不要轻信任何短信,包括银行发的信息,如有必要,应打银行专用电话咨询。
- 2、不要轻信 ATM 机旁张贴的任何信息,因为银行有信息时会在终端机屏幕上显示。
- 3、如果收到消费、账户有危险等任何信息,应确保卡和密码没有丢失。如果有人汇款时还问到你的密码,可以断定一定是骗子,因为收款时不需要密码。
- 4、使用卡(折)时,要注意保护好好自己的信息,包括卡号、密码、身份证号等。
- 5、办完业务的回单,看清后应及时处理,不要随意丢弃。

建行吕梁交口支行

多措并举减少客户等待时间

为有效减少客户等待时间,建行吕梁交口支行召开专题会议,制定相关考核办法,在提高服务质量的同时积极采取多项措施减少客户等候时间。

一是合理配置人力资源,在业务量高峰期,及时增派员工协助大堂经理维护秩序,加强联动,智慧分流;

二是优化业务流程。梳理各个环节的操作和办理流程,在合规操作的前提下紧盯员工处理过程,统筹安排,提升工作效率;

三是对一些能线上办理的业务,耐心与客户沟通讲解,指导其进行线上操作,既压降了业务处理时间,也让客户体验了我行其他渠道的方便快捷;

四是加强员工业务知识培训和培训学习,对新产品新要求新知识,不定期进行测试,使其熟练掌握业务技能和业务知识;

五是针对客户大量零钱长时间占用柜台资源的客户,积极与其协商,建议其分批分次时间经办行办理,一方面降低了存款客户及其他客户的等候时长,另一方面释放了有限的柜面资源,实现更多服务价值。

下一步,建行吕梁交口支行将积极实践更多方式方法,努力压降客户等候时间,提升客户体验,提高客户满意度。

建行吕梁龙凤街支行

晨会普及火灾逃生技巧

在我们的日常生活中,火灾是一种比较常见的灾害。然而,当火灾发生时,你是否能迅速做出正确的反应,决定着你的生命安全。因此,了解火灾逃生技巧是每个人都应该具备的重要技能。近日建行吕梁龙凤街支行利用晨会时间就以火灾逃生技巧进行了重新学习,主要内容由以下几点:

- 1.保持冷静:火灾发生时,保持冷静至关重要。不要惊慌失措,更不要试图贪图财物而冒险返回火场。要保持冷静,迅速分析火势和烟雾情况,确定最佳逃生路线。
- 2.遮住口鼻:火灾产生的烟雾和有毒气体对人体的危害极大。因此,在逃生过程中,要用湿毛巾或衣物遮住口鼻,以减少吸入有毒气体。
- 3.低姿势行进:火灾时,高温和有毒气体会集中在上方。因此,逃生时应该尽量贴近地面,快速而有秩序地离开火场。
- 4.使用消防器材:如灭火器、消防栓等,扑灭小火,控制火势。
- 5.寻求帮助:如果无法自行扑灭大火或逃生,应大声呼救或拨打火警电话。

建行吕梁离石支行

积极推进反洗钱工作

维护金融秩序

反洗钱工作是商业银行必须履行的义务,也是应尽的社会责任。为进一步提高客户对反洗钱工作的认识,加大反洗钱宣传力度,切实履行反洗钱义务,提升我行反洗钱能力和水平,建行吕梁离石支行积极开展反洗钱工作。第一,高度重视。将反洗钱工作作为日常工作的重要工作来做,通过晨会夕会对全体员工反洗钱知识培训,提升全体员工的反洗钱意识。积极传达上级主管部门反洗钱精神,提高执行力,严格按照合规流程,尽职审查,堵截一切涉嫌涉诈账户的开立使用。第二开展反洗钱宣传工作。走进企业、社区、校园,有针对性的反洗钱宣传,通过集市、学校等场所分发反洗钱传单、宣传折页,将反洗钱宣传嵌入营销实务;充分利用业务宣传栏、微信公众号、手机银行、短信平台、电视台等多种渠道载体,开展反洗钱外部宣传;大堂经理和产品经理通过与等待区客户进行互动式交流问答,宣讲反洗钱常识,做到随时可以讲、随时能够答;大堂滚动播放反洗钱相关视频,发挥动漫宣传效果;大厅宣传台将反洗钱宣传折页放在显著位置,不间断。

反洗钱工作是一项长期不间断的日常工作的,只有关注日常,合规操作,及时排查才能防范反洗钱风险;只有做好日常宣传,真正提高人民群众,全体客户的反洗钱意识和能力,才是真正的防控洗钱风险。

行以来,中欧班列(郑州)已累计开行超 8400 列,通达欧洲 40 个国家的 140 个城市。

近年来,中欧班列、花湖国际货运机场、武汉新港等已成长为中部地区打造内陆开放新高地的排头兵、主力军,一个基础设施更完善、开行方式更成熟、市场竞争力更强劲的国际物流大通道正在中部地区不断延伸。

青花美瓷里的文化传承

走进景德镇老城的一处文化街区,记者来到一间名为“机暇社”的工作室,屋内陈列着各式各样的瓷器。每件瓷器有何来历、特点,工作室创办人郝喜文如数家珍。

来自山西的郝喜文 2008 年从景德镇陶瓷大学毕业后到外地工作,但他对陶瓷始终念念不忘,七年后又回到了这里,一边读书,一边创业。“可能有一点偶然的因素来到景德镇,但我被陶瓷本身巨大的魅力所吸引,我想让更多人了解陶瓷。”他说。

郝喜文所创办的工作室主要从事研学,就是想用通俗易懂且严谨的语言,向前来研学的大学生讲述陶瓷的前世今生。

近年来,6 万多名像郝喜文这样的“景漂”聚集于此,其中来自美国、法国、新加坡、韩国等国家的“洋景漂”高峰时达 5000 多名,再现历史上“匠从八方来,器成天下走”的景象。

景德镇陶瓷人才服务中心副主任陈伟介绍,当地为“景漂”在住房、医疗、子女就学和创业就业贷款等方面,都提供了扶持政策,让他们更有归属感。

在景德镇陶溪川文创街区,创意陶瓷琳琅满目,青花、粉彩等工艺不一而足,卡通、古典、抽象等风格迥然不同,茶具、首饰、花瓶、摆件等形态各具特色。摊主大多是青年人,他们将将自己的青春创意融入景德镇的古老传统。

在有 1500 多年历史的云冈石窟,青年人则用数字技术传承保护这一世界文化遗产。记者在云冈研究院看到,他们用 3D 打印技术复制的石刻惟妙惟肖;VR 体验设备则能让观众如身临石窟半空之中,360 度沉浸式感受佛教艺术与石刻艺术相融合的魅力。

此外,云冈研究院建设了“数字云冈”先进计算中心,以每秒 234 万亿次的计算能力建立全息数据档案,将把这座千年石窟留给下一个千年。

悠久的历史文化,厚重的革命文化,活跃的现代文化……中部地区人文与经济互惠互荣,文化传承创新带动经济社会转型发展,文化正成为中部崛起的重要支点。

新华社记者 樊 华 张旭东
汪奇文 王若辰

新华社记者近日走访中部地区 6 省的大同、郑州、新乡、武汉、鄂州、衡阳、南昌、景德镇、合肥等 9 市,走进企业、农田、实验室、科创基地等,探寻中部地区创新驱动、区域协同、扩大开放、低碳转型的脉搏。麦金黄,科技兴,能源绿,运网密……一幅奋发崛起的五彩画卷正在中部“脊梁”徐徐铺开。

金黄麦田里的智慧农业

河南省新乡市平原示范区一处高标准农田里,粒粒饱满的麦穗在阳光照耀下闪闪发亮。在这里,“田成方、林成网、沟相通、渠相连、旱能灌、涝能排”。“小麦整体长势非常好,预计今年的产量比去年还会有所提升。”平原示范区农业农村科现代农业科负责人郑晓凡说。

郑晓凡介绍,平原示范区高标准农田主要有“三高”,即建设标准高、群众收益高、防灾减灾能力高。

农田旁的 LED 显示屏上,实时滚动着各种监测信息。“我们能实时监测苗情、灾情、病情、虫情、墒情和肥情,从而实现精准灌溉、施肥、防病虫害等管理。”郑晓凡说。

距离这片高标准农田不远的中原农谷神农种业实验室里,科研人员通过模拟环境,让小麦在 2 个月内完成一年四季的生长,从而更快选育出“优等生”品种。

种子是农业的“芯片”,神农种业实验室致力于解决生物育种领域的“卡脖子”问题。目前,神农种业实验室已培育出 82 个农作物新品种,另有 135 个新品系正参加各类实验。

在江西省南昌县将巷镇大田农社里,拖拉机旋耕田地后,无人机迅速跟进喷洒液体肥料。依靠数字化赋能,大田农社的万余亩农田只需要 26 名职业农民管理。

“通过应用智慧化、自动化设备,农业生产变得更加科学高效。”大田农社负责人邹泰晖说,“我们的化肥使用量减少了 10%,而产量却提高了 10%。”

智慧农业,赋能粮食生产。在中部省份不少“智慧农业”示范田中,物联网技术已成为提质增效利器。

翠绿山岭里的能源转型

在山西大同,一片 4.96 万亩的采煤沉陷区被郁郁葱葱的绿色植被所覆盖,大大小小的山

梁上横亘着一排排的光伏板,蔚为壮观,它们不断将绿色能源送入电网体系。

但在 2015 年之前,这里却是黄沙漫天的撂荒地,植被覆盖率仅有 10% 左右。大同是一座典型的煤炭资源型城市,被称为“煤都”,由于长时间、大规模的煤炭开采,当地形成了大面积的采煤沉陷区,成为不小的“包袱”。

采煤沉陷区临近矿区,电网接入条件好,大同又拥有丰富的太阳能资源。当地因地制宜,建起山西大同采煤沉陷区国家先进技术光伏示范基地,建设规模 100 万千瓦。

“基地于 2015 年 9 月开工建设,2016 年 6 月 30 日全部并网发电。截至 2024 年 3 月底,基地累计发电 124 亿度。”大同市新能源发展有限公司董事长王志伟告诉记者。

记者了解到,基地采用了“林光互补”的生态恢复模式,在光伏板下种植大量的灌木等常绿植物,这样既不影响发电效率,又促进了沉陷区水土保持。目前,基地范围内的植被覆盖率达 98%。

在中部地区,与能源一起绿色转型的还有原材料。湖南省常宁市水口山镇的铅锌产量曾占全球三分之一,被誉为“世界铅都”,在赢得种种美誉的同时,污染也在不断累积。

整治关闭 23 家重污染企业,淘汰 21 处落后产能……在新发展理念指引下,水口山的有色金属产业实现绿色转型,曾经“黑乎乎”“灰蒙蒙”的城市变得“绿油油”“水灵灵”。

从传统能源、资源基地迈向新型综合能源基地和产业集群聚集地,中部地区动能澎湃、绿意盎然。

白色激光里的自主创新

从 1 台到 200 台,10 年时间,位于湖北武汉“中国光谷”的华工科技产业股份有限公司连续取得关键核心技术突破,实现高性能三维五轴激光切割机完全国产化。

“三维五轴激光切割机供不应求,不仅在国内畅销,也卖到欧美及东南亚国家,今年订单和去年同期比,增加了 50%。”华工科技旗下子公司华工激光副总经理任朝军告诉记者。

三维五轴激光切割机被广泛应用于汽车船舶、机械制造、航空航天等领域,但在很长一段时间却要完全依赖进口。

“把科技的命脉牢牢掌握在自己手中”,这是华工科技门口的一行字,也是他们矢志不渝的奋斗目标。

2014 年,华工科技自主研发制出国内首套三维五轴激光切割机,2023 年实现关键核心

部件的全部国产化。从 0 到 1,从进口到核心部件全国产化,再到销量一路领先,进入欧洲市场,华工科技 10 年走过了国外企业 30 多年的发展历程。

据了解,稳态强磁场装置已为国内外 200 多家单位的 3000 余项课题提供实验条件,助力论文产出近 2500 篇,催生了组合扫描探针显微技术、抗癌创新靶向药物等创新成果。

“我们不仅把大科学装置作为科研平台,更作为催生新质生产力的重要源泉。”中国科学院合肥物质科学研究院相关负责人说。

在创新驱动下,中部地区加快崛起,正撑起中国发展版图的“脊梁”,为中国式现代化建设打造重要战略支撑。

黑夜机场里的运达速度

凌晨 2 点左右,鄂州花湖国际机场灯火通明,伴随着阵阵轰鸣,一架架来自全球各地的货机有序降落、停靠、卸货,一辆辆货运小车紧随其后,迅速将货物运至转运中心。

“今年前 5 个月,花湖机场的货邮吞吐量突破 30 万吨,同比增长 6835%。”湖北国际物流机场有限公司总经理助理余玉龙说,“我们与多家单位建立战略合作伙伴关系,花湖机场的货运生态不断完善。”

花湖机场是我国首个专业货运枢纽机场,于 2022 年 7 月建成投运,目前已开通 50 条国内货运航线、18 条国际货运航线,国际货邮吞吐量突破 10 万吨,实现了覆盖亚洲、延伸欧美的航空货运网络。

呈“工”字形的机场转运中心是花湖国际货运机场的地标,建筑面积 75 万平方米,内有 2.3 万台分拣设备,整套分拣系统高峰每小时可以处理 28 万件货物,最快的一件货物转运时间为 5 分钟,最慢也只需要 28 分钟。

航空货运量大约占全球贸易总量的 1%,但货物却占全球贸易总量的 36%,花湖机场被业内寄予厚望。

专家指出,沿海城市外贸发达主要靠海运,近十年来,国际货运班列促进外贸出口基地向内陆地区迁徙。现在通过花湖机场,体积小的出口产品就可以考虑航空货运,一座内陆“空中出海口”正在崛起。

中部地区是我国综合交通运输枢纽,郑州的交通区位优势尤其显著。自 2013 年 7 月开

应对极端天气要打预防组合拳



11 日傍晚,高温下的北京遭遇一场强对流天气,降雨伴着大风、冰雹齐至。近期北方高温持续发展,南方暴雨密集。极端天气频发,发生灾害风险升高,在这种情况下打好预防组合拳至关重要。

今年全球多地自然灾害频发,气象灾害尤其严重。我国的位置和环境决定了气象灾害具有分布广、灾种多、灾损大等特征。据预测,今年我国极端天气偏多,干旱洪涝多发。对此需要各方不断强化底线思维、极限思维,预防为主,筑起防范极端天气的坚实防线。

打好预防组合拳,要增强底线思

维。极端天气通常带来反常的表现、巨大的破坏力、防范的高难度,尤其近年来气象灾害愈发“不按常理出牌”,如降水量一般偏少的京津冀地区,去年遭遇历史罕见特大暴雨。牢固的底线意识是预防气象灾害的关键。各方要走出“南涝北旱”等思维定式,以极限思维应对极端天气,以大概率思维应对小概率事件,往最坏处着想、往好处努力,把极端天气的影响考虑得更细致一些、更周全一些。

打好预防组合拳,需“预”字当头、“防”字为要。极端天气变幻莫测,各方更应关口前移、预防为主,将功夫下在日常,牢牢掌握防灾减灾的主动。主动运用新技术、新手段、新设备,提高气象精准预报能力,严守气象防灾减灾第一道防线。同时科学制订应急预案,健全各

级部门协调联动机制,预置力量物资,紧盯重点领域、重点时段,深入开展隐患排查,全力把灾害苗头化解在成灾前。

打好预防组合拳,要着力提升基层防灾避险能力。基层是防范化解灾害风险的前线。各方要坚持眼睛向下、重心下移,开展形式多样的气象灾害防范知识科普,提高基层防灾减灾意识和自救互救能力,完善直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,健全基层应急管理组织体系,筑牢防范灾害的铜墙铁壁。

全国即将进入“七下八上”防汛关键期,气象灾害等各类自然灾害风险形势更加复杂。各方要把各项预防工作做得细一点、实一点,以万全之策确保万无一失,切实守护人民群众生命财产安全。

新华社北京 6 月 12 日电



6 月 12 日,参赛队员在贵州省镇远县阳河上进行独竹漂比赛(无人机照片)。

6 月 10 日至 12 日,2024 年民体杯全国龙舟、独竹漂比赛在贵州省镇远县举行。来自河北、云南、贵州、上海、广西、西藏、湖北的 7 支独竹漂队伍参加比赛,在青山绿水间比拼独竹漂。

新华社记者 杨文斌 摄

新华社西安 6 月 11 日电(记者 姚友

明)记者 11 日从西北农林科技大学了解到,由该校教授、作物抗逆与高效生产全国重点实验室主任王晓杰带领的科研团队,继两年前发现小麦中协助条锈菌感染的感病基因后,利用基因编辑技术对黄淮海区主产小麦品种进行改良并进行田间试验,发现这些小麦品种不再易受到条锈病菌的侵染。这标志着该项技术从理论到指导生产实践迈出了关键一步。

2022 年,国际顶级期刊《细胞》(Cell)在线刊发西北农林科技大学植物免疫团队历经 18 年的研究成果——王晓杰带领的科研团队发现了小麦中协助条锈菌感染的感病基因。进入到田间试验阶段,王晓杰的团队先在麦苗发青时将幼胚取下,随后将质粒导入幼胚,完成基因编辑过程。随后,团队将筛查基因编辑成功的幼胚育成麦苗,再移植到试验田中种植。夏收时节,试验小麦喜获丰收。

田间试验结果表明,编辑协助条锈菌感染的感病基因 TaPslPK1 后的品种产量,与未编辑品种产量相比无显著差异。且条锈病抗性由高感提高到中抗或高抗,实现了编辑感病基因提高品种对条锈病的抗性,且保持了原品种的主要农艺性状,显示了编辑品种在生产上良好的应用潜力。此外,该研究创制出的广谱抗病农艺种质材料,为小麦抗锈病育种提供了宝贵的抗源材料。

小麦是世界种植最广泛的禾谷类作物之一,为全球超过 25 亿人口提供主食。然而,病虫害常造成小麦产量重大损失,严重威胁粮食安全。小麦条锈病是气传性的真菌病害,具有易传播流行特性,是小麦头号重大生物灾害,被称为小麦“癌症”,在全世界小麦种植区均有发生。新中国成立后,我国先后发生过 8 次小麦条锈病大流行。

下一步,王晓杰团队将致力于通过基因编辑让原有小麦品种对小麦条锈病、白粉病和赤霉病等病害实现“兼抗”。“这也是实现农业绿色高质量发展、保障粮食安全的一个重要方面。”他说。

公 示

依据《新闻记者证管理办法》有关规定,我单位已对 2024 年拟申领新闻记者证人员的资格进行了严格审核,现将申请办理人员名单进行公示。

彭斌、张小梅、靳艳芳、刘沛林、刘子菊、李亚芝、韩笑、张娟娟、王瑞

公示时间:2024 年 6 月 13 日至 2024 年 6 月 21 日。
反映问题电话:0351-4019036,0351-4112281。

吕梁日报社
2024 年 6 月 13 日