

我市首个反假货币标杆工作站落地陕州区

本报讯(记者吴琼 通讯员王一冰)近日,我市首个反假货币标杆工作在陕州区大营镇官庄村正式落地。该工作站由人行三门峡市分行牵头,指导商业银行设立,是该行深耕县域乡村金融治理、优化农村金融流通环境的生动缩影,也是反假货币服务下沉乡村末梢、打通农村防假反假“最后一公里”的具体实践。

工作站内便民设施配置齐全,防伪知识展板和宣传手册摆放整齐,金融志愿者驻点服务,是集假币鉴别、知识宣传、残币兑换、线索

上报、金融咨询于一体的综合性服务阵地。针对老年人、个体商户、果蔬摊贩等重点人群,工作站常态化组织金融志愿者讲解假币鉴别、残币兑换等问题,手把手帮助村民掌握人民币水印、安全线、光变油墨等防伪特征,村民在家门口就能享受到专业便捷的现金服务。

近年来,人民银行三门峡市分行逐步构建“央地协作、市县联动”的反假货币工作新格局,不断深化警银协作,加强线索移交与处置协同,推动辖内首例非法持有、使用假币案宣判。同时,该行将各

县域农商银行确定为本地区反假货币工作的牵头单位,在每个县域授权2家货币真伪鉴定机构依规开展业务,满足群众货币真伪鉴定需求。此外,该行严格督促各金融机构营业网点落实假币收缴、鉴定、报备制度,常态化开展现金机具自查校准及业务培训,提升反假服务质效。截至今年5月末,我市群众受假币危害程度较年初下降5.14%。

人民银行三门峡市分行将以官庄村反假货币标杆工作站为样板,以点带面、逐步推广,进一步延伸服务触角,助力乡村全面振兴。



2026年高考期间,工商银行三门峡分行积极组织辖属各支行网点开展爱心助考活动。卢氏支行、灵宝支行、陕州支行等网点在本地考点周边设立爱心助考点,为考生、老师及陪考家长提供饮用水、扇子等防暑物品,同时向市民群众宣传防范电信诈骗常识,提升群众反诈意识。 本报记者 吴琼 摄

建设银行“成长计划”奖学金落地渑池高级中学

本报讯(记者吴琼)爱心汇聚力量,真情共筑希望。6月3日,建设银行“成长计划”奖学金发放仪式在渑池高级中学举行。仪式现场,有关领导向10名品学兼优、家庭困难的高三学子发放奖学金共计3万元,以实际行动支持县域教育发展,助力青年学子逐梦成才。

据介绍,建行“成长计划”公益助学项目初衷是在为优秀学子提供物质帮扶的同时,传递金融服务社会的初心与责任担当,寄托建行助力青年成长成才的美好期许。未来,建行三门峡分行将持续践行公益初心,深耕地方教育沃土,不断拓展帮扶形式与内容,以务实举措传递建行温度,彰显国有大行的社会责任与使命担当。

建行三门峡分行:开展公益助学捐赠活动

本报讯(记者吴琼)近日,建行三门峡分行在渑池县洪阳镇刘村举办“善心慧思 梦想空间”公益助学捐赠活动,以实际行动关爱乡村学子成长,助力乡村教育发展。

仪式上,该行捐赠了书桌、书包、台灯等学习和生活用品。受助学生表示,将珍惜这份爱心,努力学习,不辜负大家的期望。

洪阳镇领导对建行三门峡分行的善举表示衷心感谢,表示此次捐赠不仅改善了学生的学习条件,更激发了他们的学习热情,将激励学生们把社会关爱转化为

奋发向上的动力,努力成长为对国家和社会有用的人才。此次助学活动,是建行三门峡分行积极投身公益事业、服务乡村振兴的缩影,充分展现了国有金融机构在助力教育公平、关爱乡村儿童方面的积极作为。该行有关负责人表示,教育是国之大计、党之大计,助力乡村教育提质升级是银行履行社会责任、深耕乡村振兴的重要举措。未来,建行三门峡分行将持续发挥金融优势,以实际行动践行国有大行的责任担当。

热情服务 守初心

近年来,中国银行三门峡分行坚守“以人民为中心”服务理念,其高效、有温度的多元化金融服务得到客户和家属称赞。图为近日,该行营业部员工主动帮助一位行动不便的客户办理业务。



张静 摄

防风险、促高质量发展 私募基金监管迎系统性升级

新华社记者 刘慧

6月5日,国务院办公厅公布《国务院办公厅关于加强监管防范风险促进私募投资基金高质量发展的指导意见》。指导意见坚持目标导向、问题导向,通过完善机制、补齐短板、加强协同,系统性升级私募基金监管,推动行业在规范中发展,在发展中提升。

规模已达23万亿元 行业发展需要监管系统升级

一组数据印证着私募基金在我国经济社会发展中的重要作用。我国私募基金规模目前达23万亿元,占国内资产管理业务总规模的15%。

耐心资本的重要来源。私募股权、创投基金投资新经济领域项目超10万个,投资本金4.7万亿元。近九成的科创板上市公司上市前得到私募股权、创投基金的支持。资本市场发展的重要力量。私募证券投资基金在A股成交量占比已达10%至20%,在活跃资本市场、优化投资者结构方面发挥了重要作用。

业内人士认为,私募基金在服务新质生产力发展、助力企业做优做强、满足居民财富管理需要等方面应该扮演更重要角色。但要看到,目前行业仍然存在一些突出问题。比如,行业大而不强,募资结构失衡,募投管退各环节均有短板,部分国资基金偏离功能定位。甚至,有个别私募基金沦为违法违规工具。

“指导意见在政策制度层面进一步加力,提升私募基金行业监管的系统性。”中国证监会有关部门负责人表示。

全链条、全方位、立体化构建私募基金综合监管体系

从指导意见的整体框架和核心举措看,行业监管将迎来全流程升级。

指导意见对健全私募基金法规制度体系建设作出全面部署和要求。比如,推动修订证券投资基金法,制定有关规则,重点弥补私募基金管理人监管、信息披露、资金募集、强制托管等方面规则短板。

从全链条监管角度看,指导意见在入口端、持续监管端、出口端提出了一系列措施。比如,强化私募基金源头管控,加强综合研判会商、经营主体责任、私募基金登记备案案的信息共享和工作衔接。

严厉打击重大违法违规行为方面,指导意见要求严厉打击违规募集、侵占挪用、自融自用、利益输送等行为,依法加大处理处罚力度。对跨区域、跨领域等重大案件,推

动建立完善联合挂牌督办制度,加强办案统筹、业务指导和信息共享。

内生约束和市场化监督制约对行业发展有着重要意义。指导意见要求,督促私募基金管理人按照业务类型、发展阶段特点完善内控风控管理。培育和规范私募基金托管机构和中介服务机构,加大监督力度,督促其依法依规履职尽责,切实发挥监督制约作用,促进私募基金规范运作。

在加强政府投资基金和国有企业投资基金管理方面,针对近些年私募股权、创投基金中国有资金出资比例不断变化的情况,指导意见有针对性地提出一系列具体管理要求。

此外,根据指导意见,有关部门和地方政府将加强信息共享,进一步明确相关风险防范化解工作制度和职责分工,强调构建加强监管、防范风险的制度体系和长效机制。

加强监管、防范风险是为了行业高质量发展

“加强监管和防范风险并不是目的,而是手段,最终还是为了推动行业高质量发展。”证监会有关部门负责人说,加强私募基金监管有利于及时清除害群之马,避免劣币驱逐良币,为私募基金行业规范发展创造良好的环境。

该负责人表示,这也利于督促私募基金管理人充分履行信义义务,保护投资者合法权益,维护投资者信心,为私募基金行业长期规范发展奠定基础。

近年来,监管部门持续加大对私募违法违规行为的打击力度。数据显示,2023年至2026年一季度,证监会对1805家私募基金管理人及相关主体采取行政监管措施,对97家私募基金管理人及相关主体进行行政处罚,将86条涉嫌犯罪线索移送公安机关;中国证券投资基金业协会共注销5444家私募基金管理人登记。

证监会有关部门负责人介绍,下一步证监会将制定落实指导意见的三年行动方案,并积极会同宏观政策部门、国资及行业主管部门、金融管理部门、公安机关、地方政府等,密切协作形成合力,推动各项任务、工作落地见效。

业内人士认为,指导意见一方面加大对不满足相关要求的私募基金的监管力度,另一方面加强对符合国家战略、合规运行的机构和产品的支持力度,特别是投早、投小、投长期、投硬科技的私募股权、创投基金,推动其真正成为培育新质生产力的耐心资本。

(新华社北京6月5日电)

消费活力迸发、产业向新向智 五月高频数据折射

新华社北京6月9日电(记者潘洁)记者从国家发展改革委国家信息中心了解到,5月份,线下消费支付金额同比增长2.4%,增速较上月提高0.7个百分点,消费市场活力迸发;人工智能、人形机器人等前沿领域资本投资金额同比增长约5倍,算力、数据、网络等领域的基础设施项目中标准额同比增长106.9%。

从产业看,5月份,半导体企业经营热度同比增长8.7%,增速较4月提高7.6个百分点;战略性新兴产业相关专利授权量同比增长19.7%,增速较4月提高2.2个百分点。邢玉冠认为,在一系列国家战略部署引领下,人工智能、人形机器人等前沿赛道资金加速涌入,算力等数字基础设施加快落地,形成投资联动的良好格局,为产业提质升级积蓄动力。科技创新和产业创新深度融合,创新成果加快向产业端转化,创新驱动发展步伐稳健有力。

“得益于以旧换新补贴、促进服务消费等系列政策,叠加‘五一’假日消费带动,内需扩容态势稳步积蓄,商品、服务消费继续协同回暖,电子、餐饮、出行等重点消费板块表现亮眼,国内消费市场保持向好态势。”国家发展改革委国家信息中心大数据发展部副研究员邢玉冠说。

5月份,人工智能、人形机器人等前沿领域的资本投资金额同比增长约5倍,算力、数据、网络等领域的基础设施项目中标准额同比增长106.9%。从产业看,5月份,半导体企业经营热度同比增长8.7%,增速较4月提高7.6个百分点;战略性新兴产业相关专利授权量同比增长19.7%,增速较4月提高2.2个百分点。

邢玉冠认为,在一系列国家战略部署引领下,人工智能、人形机器人等前沿赛道资金加速涌入,算力等数字基础设施加快落地,形成投资联动的良好格局,为产业提质升级积蓄动力。科技创新和产业创新深度融合,创新成果加快向产业端转化,创新驱动发展步伐稳健有力。

市市场监管局: 排查除隐患 高考保食安

本报讯(记者梁媛)为保障高考期间学生餐饮安全,近日,市市场监管局主要负责人员带队深入辖区高考考点食堂及考务人员集中食宿点,开展食品安全检查指导。检查组先后到三门峡市第一高级中学、三门峡市外国语高级中学等高考考点,以及天鹅湖国际大酒店等考务人员集中住宿就餐场所,通过实地查看、现场询问、查阅台账等方式,全面检查食品安全保障措施落实情况,重点聚焦食品原料采购、进货查验、索证索票、加工制作、餐具清洗消毒、食品留样、从业人员健康管理等关键环节。针对现场发现的问题,检查组提出整改要求,督促相关学校和经营单位立行立改,并要求属地监管部门跟踪督促,确保整改到位。

检查组要求,全市各级市场监管部门

和相关学校要提高政治站位、压实管理责任,抓实抓细各项食品安全保障工作。思想认识必须“紧而又紧”,要切实强化政治担当与责任担当,把高考食品安全保障作为当前首要任务,进一步抬高工作标准,严守安全底线、绷紧防控之弦,以高度责任感筑牢高考食品安全屏障。隐患排查必须“细之又细”,要紧盯考点食堂、周边餐饮、临时供餐、饮用水、副食小卖部五大重点领域,聚焦食材采购、索证索票、清洗消毒、加工制作等关键环节,全方位开展隐患排查,做到隐患见底、问题清零、漏洞补齐。责任落实必须“严而又实”,要严格落实分片包保、专人驻点、全程值守工作机制,以制度化、常态化、精细化的监管举措压实各方责任,从严从细守住食品安全底线,全力保障考试期间全市食品安全形势平稳有序。



工作人员实地查看学校食堂原料库。 本报记者 梁媛 摄

市食品科学技术学会: 科技赋能 助力企业高质量发展

本报讯(记者夏泽辉)近日,由三门峡市食品科学技术学会主办的“花开中国 丝路情韵——陕之源古法制曲、固态发酵白酒酿制技术沙龙”活动在会员企业陕之源酒坊成功举办。市科协、市科技局领导,三门峡职业技术学院食品与环境工程学院相关负责人,以及各行业协会会长、专家齐聚一堂,为企业“把脉问诊”、建言献策。

活动中,大家实地参观了酒坊的生产车间、窖池群、原酒储存库及质检中心,详细了解酿造工艺流程、质量管理体系及市场销售情况。企业负责人就当前产品结构、质量提升难点及品牌建设需求作了专题汇报。

在随后的沙龙研讨环节,与会专家结合现场考察情况,展开了热烈务实的交流。从多个方向提出了多项可落地的建议,与会专家还就人才联合培养、产学研合作、行业标准制定等长效机制提出了建设性意见。

“此次沙龙活动干货满满,专家们既指出了问题和给出了‘药方’,具有很强的指导性和操作性。未来将认真梳理各项建议,加快技术升级与品牌优化,持续提升产品竞争力。”市食品科学技术学会相关负责人表示,学会将持续发挥平台纽带作用,组织更多跨领域、深层次交流活动,推动食品行业技术协同与资源共享,助力会员企业高质量发展。

一度电能排放多少碳?

从开灯照明到使用各种电器,日常生活中我们时刻离不开电。但你是否想过,一度电背后有着怎样的碳排放故事?今天,就让我们深入了解一度电的碳排放情况。

一度电,即1千瓦时(kW·h),其碳排放量并非固定不变,而是受到多种因素影响。其中,发电方式起着关键作用。以火力发电为例,由于大多依赖煤炭等化石燃料燃烧,碳排放量相对较高。一般来说,火力发电产生一度电的碳排放量约在0.7千克至1.0千克二氧化碳当量之间。而水力、风能、太阳能等可再生能源发电,因在发电过程中几乎不燃烧化石燃料,碳排放量则低得多。水力发电一度电的碳排放量通常在0.05千克至

0.1千克二氧化碳当量之间,风能发电约在0.01千克至0.02千克二氧化碳当量之间,太阳能发电在0.02千克至0.05千克二氧化碳当量之间。

电力生产过程中的碳排放,会对环境产生诸多影响。二氧化碳等温室气体的排放,是导致全球气候变暖的重要因素,进而引发海平面上升、气候反常、土地干旱、病虫害增加等一系列问题。

为了降低一度电的碳排放,我国正积极行动。一方面,大力推动能源结构优化,提高清洁能源在发电中的占比。近年来,水电、风电、太阳能发电等装机容量不断攀升。另一方面,通过技术创新,提升发电效率,降低单位电能的碳排放。例如,一些火电厂采用先进的燃烧技术和碳

捕集技术,减少二氧化碳排放。对于我们普通民众而言,也能为降低一度电的碳排放贡献力量。以家庭为单位,每节约一度电,即可减少约785克二氧化碳排放。若以我国14亿人口计算,每人节约一度电,全国可减少109.9万吨碳排放。日常生活中,养成随手关灯、合理设置空调温度、及时关闭电器电源等节约用电的好习惯,就能减少电力消耗,间接降低碳排放。

让我们从节约每一度电做起,共同为低碳未来助力。(三门峡市产业技术研究中心 黄帆)

