

国家金融监督管理总局发布《通知》

强调商业银行开展互联网助贷业务应当坚持总行集中管理、权责收益匹配、风险定价合理、业务规模适度的原则

为推动商业银行加强互联网助贷业务管理,规范业务经营行为,促进业务健康发展,提升金融服务质效,国家金融监督管理总局近日发布《关于加强商业银行互联网助贷业务管理 提升金融服务质效的通知》(以下简称《通知》),自2025年10月1日起施行。

《通知》共10条,是在现行互联网贷款业务监管制度基础上的延续和补充,强调商业银行开展互联网助贷业务应当坚持总行集中管理、权责收益匹配、风险定价合理、业务规模适度的原则。具体监管要求包括强化商业银行总行对互联网助贷业务的管理责任,明确平台运营机构、增

信服务机构的准入要求,强调业务成本费用和经营效益管理,规范业务定价机制,细化自主风控要求,防范增信服务机构过度增信风险,压实商业银行金融消费者权益保护主体责任。规范商业银行互联网助贷业务,是金融监管总局贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持以人民为

中心的价值取向,统筹推进防风险、强监管、促发展,切实提升监管实效的重要举措。加强互联网助贷业务监管,有利于督促商业银行规范互联网助贷业务经营行为,持续提升合规经营水平,更好发挥互联网助贷业务的积极作用,切实保护金融消费者合法权益。(国金)

召开专题培训 助力乡村振兴

本报讯(记者吴琼)为进一步促进政银合作,激活农村内活力,充分发挥金融在乡村振兴中的保障作用,4月7日,市金融服务中心组织召开乡村振兴金融服务平台业务培训会,各银行相关业务负责人参加。

会议着重介绍了乡村振兴金融服务平台各项功能,系统展示了平台操作流程,并对各银行针对各自产品特点提出的现实需求和疑难问题进行现场解答,为平台试运行及各银行开展注册推广扫清前期障碍,奠定坚实基础。

会议强调,实施乡村振兴战略,是党和国家的重大决策部署,是关系全面建设社会主义现代化国家的全

局性、历史性任务。金融作为推动经济发展的重要力量,在乡村振兴中发挥着不可或缺的作用。要利用好相关平台和资源,帮助属地涉农企业更好运用金融政策,扩大融资规模,提升运用金融资源的能力,破解农村投融资难题,助力农户增收致富。

据悉,下一步,市金融服务中心将按照市政府办工作要求,用好数据要素,做好平台创新,同时建立反馈机制,持续跟踪运行效果,定期召开工作推进会,协调解决运行过程中出现的问题,打造多层次、广覆盖、强包容的农村普惠金融服务体系,全方位满足农村经济现代化发展的现实所需,为乡村全面建设社会主义现代化国家的全

工商银行三门峡分行：创新普惠金融产品 推动实体经济发展

本报讯(记者吴琼)今年以来,工商银行三门峡分行主动担当,将提升普惠金融服务质效作为助力三门峡地区实体经济发展的关键环,重要项,以科技赋能为普惠金融发展提供强劲动力,深研区域产业特色,深度创新普惠金融产品,着力为小微企业和个体工商户排忧解难,为三门峡地区高质量发展添砖加瓦。

因地制宜,打造特色金融产品矩阵。该行立足三门峡各县(市、区)产业特色,主动对接相关部门,开展客户走访与市场调研,深入田间地头、工矿企业、小微商户等进行实地考察,了解客户需求及市场情况,反复细化调整融资服务方案,先后推出区域e贷“三门峡精粉贷”“三门峡铝矾土产业贷”“三门峡卢氏先进制造业”“三门峡义煤伙伴贷”“三门峡灵宝e贷”“三门峡刚玉贷”“三门峡公积金e贷”融资产品,确保创新产品紧密贴合各行业发展实际,切实解决小微企业和个体工商户融资难、融资贵问题。

多点开花,提升特色金融服务效能。该行积极与政府、园区主管部门及企业协会进行沟通对接,客户经理深入市场,宣讲产品政策,讲透产品优势和特点,做好普惠区域e贷产品的推广和落地,助推各行业经营发展。截至3月末,该行已累计为1636家小微企业和工商户发放普惠金融贷款,累计投放11.83亿元,较年初新增5.46亿元,同比增长66.7%,其中3月当月新增3.66亿元。不少企业在工行的资金支持下,成功拓展业务、扩大生产规模。一小微企业负责人表示:“过去想贷款但缺少合适的贷款产品,现在有了工行的创新产品,资金迅速到账,我们可以安心谋发展了。”

工商银行三门峡分行相关负责人表示,将依据区域经济产业特点,精准对接企业需求,着力打造“一县一品”特色产品,持续优化普惠金融产品体系,进一步提升金融服务实体经济的质量和效果,为三门峡地区的经济发展贡献更多金融力量。



积极宣传法律条文 提升群众防范能力

4月1日至3日,中国银行三门峡分行工作人员走进市场,通过讲解案例、解读法律条文等形式,强调在商品上非法使用人民币图样属违法行为,并倡导商户拒绝制售违禁商品。同时,工作人员还向商户发放了反假币宣传折页和人民币防伪知识手册,帮助商户提升识别假币的能力,避免因假币问题造成经济损失。程娜娜 摄

持续激活纳税信用红利

4月1日启动的全国税收宣传月将诚信纳税正面典型宣传作为一项重要活动,邀请A级纳税人代表分享依法诚信纳税、享受多部门联合激励和税费优惠政策等经历。一些地方近期也推出了完善纳税信用体系的新举措,比如厦门税务部门在纳税信用评价中首次增设纳税信用分类校验功能,利用纳税信用评价指标之外的相关信息验证评价结果,减少企业失分风险,进一步提高准确率等等。系列举措着力引导纳税人和社会公众增强税法遵从意识,让纳税信用评价更精准,评价结果得到更充分应用,进一步激活纳税信用红利。

近年来,税务系统持续推进纳税信用建设,让良好的纳税信用为纳税人带来实实在在的便利和“真金白银”的帮助。比如,符合条件的A级纳税人可享受办税绿色通道,优先办理各类涉税事项,还会在行政审批、土地使用、信用贷款、招投标等方面享受更多便利和优惠。纳税信用不仅关系到税收服务,还与融资、招投标等企业核心业务紧密关联,因而受到越来越多的重视。全国纳税信用年度评价结果显示,2024年全国守信纳税人达4127万户,比2023年增加378万户,其中纳税信用最高等级A级纳税人近335万户,比2023年增加45.6万户,诚信纳税企业数量稳步增长。

当前,进一步激活纳税信用红利基础更牢、需求更旺,应持续协同发力。用好信用信息的前提是准确评价,各地要通过加强部门协作、利用数智化技术等方式,进一步提升纳税信用信息采集和评价的效率和质量。切实遵循客观公正、标准统一、分级分类、动态调整的原则,为企业精准绘制信用画像。落实好纳税信用修复,鼓励引导纳税人主动纠正纳税失信行为,及时挽回信用损失,更好激发经营主体活力。

在准确评价的基础上,用好信用足评价结果。纳税信用是社会信用体系的重要组成部分,各地应持续推动纳税信用与其他社会信用联动管理,把各项联合激励举措落到实处,依法规范对重大税收违法失信主体实施联合惩戒,进一步提升纳税信用评价结果应用实效。各地可结合实际需求,进一步研究推出帮助企业纾困、落到市场最急需处的纳税信用激励举措,不断提升纳税信用含金量。

进一步激活纳税信用红利,不仅需要信用体系和机制的优化完善,更需要全社会依法诚信纳税意识的持续提升。企业应充分认识到,随着税收征管法治建设不断加强,税收共治水平持续提升,以数治税深入推进,税收领域守信红利更多,失信及违法成本更大,合规经营方能长远发展。涉税中介机构更需知法守法,充分利用专业力量帮助企业早享早享纳税信用红利,引导推动更多企业形成依法诚信纳税的自律自觉。(董碧娟)

市有色金属科学研究中心：

获国际检验检测机构能力验证结果满意证书

本报讯 近日,市科技局所属二级机构市有色金属科学研究中心获得北京中实国际实验室能力验证研究有限公司颁发的“矿石中金、银含量的测定(国际比对)”能力验证满意证书,标志着中心该项检测技术能力获得了国际认可,达到了国际水准。

本次能力验证由国家认证认可监督管理委员会组织,由国内首批通过

CNAS认可、具备国际互认资质的权威检测机构——北京中实国际实验室实施。为圆满完成该项任务,该中心结合自身扎实的检验检测经验,设计了严密的检验方案,最终以Z比分数1.0(Z值绝对值小于等于2,满意;Z值绝对值大于等于3,不满意;Z值绝对值小于3大于2,可疑)的优秀成绩完成了考核。

市有色金属科学研究中心作为三

门峡市重要的公共技术服务平台,一直坚持“以科研带动检验、以检验支撑科研”的发展理念,通过强化人才队伍建设、引进高端仪器设备、深化产学研合作等多项举措加强自身建设,赋能我市有色产业的高质量发展。目前,该中心已为10余家企业完成4000余批次的检测任务。

本次取得能力验证满意证书,既是对市有色金属科学研究中心以往技

术能力的检验,也为未来检测业务的准确性和可靠性提供了权威保障,进一步强化了该中心在有色金属检测领域的技术话语权。市有色金属科学研究中心将以参加能力验证为有效抓手,持续加强检验检测能力建设,提升检验检测水平与能力,深化检验检测领域的技术创新与应用转化,为我市有色金属产业高质量发展注入新的技术动能。(熊领 刘亚芳)

市市场监督管理局 清明祭英烈 赓续红色血脉

市市场监督管理局 清明祭英烈 赓续红色血脉

本报讯 为弘扬中华优秀传统文化,近日,三门峡市市场监督管理局陕州分局开展“我们的节日·清明”主题活动,通过线上线下相结合的方式,引导干部职工传承红色基因、坚定文化自信、践行文明理念。

网上祭扫寄哀思,铭记历史担使命。4月2日,干部职工登录中华英烈网等平台开展“网上祭英烈”活动,通过线上献花、鞠躬致敬、抒写感言寄语等方式,深切缅怀革命先烈的丰功伟绩。大家纷纷表示,要将先烈精神转化为履职动力,立足市场监管岗位守初心、担使命。

文化寻根强自信,沉浸体验传薪火。4月2日,干部职工走进三门峡城市文化客厅开展传统文化体验活动。在讲解员引导下,大家依次参观“仰韶之光”“砥柱精神”等主题展区,通过文物展陈、全息影像、非遗技艺互动等沉浸式体验,深刻感悟黄河文化的深厚底蕴。

志愿宣传树新风,文明祭扫润民心。4月2日,志愿服务队深入陕州公园开展“绿色清明”宣传活动。通过发放《文明祭扫倡议书》的形式,向群众宣传鲜花祭扫、网络追思等低碳方式,累计发放宣传资料100余份。现场还开展“文明劝导”行动,结合市场监管职能进行普法宣传,推动移风易俗与法治教育深度融合。(张斌)

国网三门峡供电公司：严把安全关 筑牢春检“防护网”

本报讯 “本次检修主要针对14台断路器机构进行大修,同时对5台机构进行更换。作业前,大家务必按照安全施工要求做好各项检查,保证现场工作安全有序进行。”近日,国网三门峡供电公司所辖220千伏砥柱变电站开展春季检修工作。

据悉,该公司春季检修计划共计76项。面对工作现场多、参与人员多、任务风险高等实际情况,该公司严格落实“五级五控”要求,强化“四个管住”,抓牢“四个核心”,牢牢守住安全底线,全力确保春季检修工作高效有序进行。做足前期准备,逐项逐级分解任务,提前组建项目部,确定项目负责人,科学制定工作计划,做好春检物资、装备保障。加强组织管控,分层分级开展风险定级及发布、作业现场勘察、检修方案编审、检修期间供电保障等各项工作。强化检修计划管控,建立协同管控机制,组建专项工作组,配置专人开展相关跟踪管控。强化过程安全管控,建立健全常态化管控机制,加强检修过程中各环节管理,确保现

场安全可控、在控。据介绍,国网三门峡供电公司将持续加强春季检修作业现场标准化、规范化管理,对发现的问题实行全流程闭环管控,筑牢安全“防护网”,确保春季安全生产平稳有序。(李春 褚勇)



图为220千伏砥柱变电站检修现场。褚勇 摄



科普峭函

《科普峭函》专栏征稿啦！

为贯彻科技创新与科学普及精神,提升全民科学素质,近年,三门峡市科协与三门峡日报社合作推出《科普峭函》专栏,现面向全市科技工作者公开征稿。

《科普峭函》专栏立足三门峡本地特色,聚焦工业、农业、医药、气象、地理、生态环境、科教、科技前沿动态、历史文化等多个领域。该专栏旨在搭建科普知识传播平台,通过通俗易懂的语言和生动有趣的形式,为广大市民提供优质的科普内容,助力三门峡市科普事业蓬勃发展。

来稿一是确保科普知识的科学性和严谨性,内容准确无误,数据可靠;二是语言表达通俗易懂,避免过多专业术语,增强文章的趣味性和可读性;三是文章必须为原创作品,未在其他媒体公开发表;四是篇幅

控制在700字左右,便于读者阅读和接受。

投稿邮箱: smxskxbgs@126.com

稿件中需附上作者个人简介(包括姓名、工作单位、研究领域、联系方式等),以便后续沟通联系。

自本消息发布起,长期接受投稿。市科协将组织专业人员对投稿文章进行审核筛选,优秀稿件将在专栏刊发并多平台推广,作者可获奖励、荣誉证书及参与科普活动的机会。市科协将根据读者反馈优化内容,对反响良好的文章给予额外激励。

欢迎广大科技工作者踊跃投稿,共同推动科普事业发展,营造崇尚科学的社会氛围。(梁媛)

物质第四态——等离子态

日常生活中,我们接触到的物质形态,主要是固态、液态和气态三种,今天给大家介绍物质的第四态——等离子态。

等离子态的形成。宏观物质在一定的压力下随温度升高由固态变成液态,再变为气态(有的直接变为气态)。当温度足够高时,分子中的原子由于获得了足够的动能,原子的外层电子会摆脱原子核的束缚成为自由电子,失去电子的原子变成带正电的离子,这个过程称为电离。发生电离(无论是部分电离还是完全电离)的气体称之为等离子体(或等离子态)。

等离子态的应用。等离子态(体)在工业上的应用具有十分广阔的前景。高温等离子体的重要应用是受控核聚变。低温等离子体用于切割、焊接和喷涂以及制造各种新型的电光源与显示器等。在切割金属方面,电弧等离子体能在瞬间造成极高的温度梯度,形成切口,且切口光滑,切缝很窄。在医学手术方面,等离子体可产生精致而形状不变的等离子炬,用它代替现用的手术刀用于人体手术,有很多优点。例如,因焰流温度高,能做到绝对无菌;当组织被切开时,边缘瞬间便因高温封闭,能做到无血手术;因其温度梯度大,切口附近的组织不受影响等。

等离子体在宇宙中是很常见的,很多恒星都是等离子体,太阳就是一大等离子体,因内部连续热核反应,使其原子已全部处于离子化状态。等离子体在地球上也不罕见,分自然形成和人造两类,自然形成的如电离层、极光、闪电等都是;人造的如原子

弹爆炸、炸药爆炸、辉光放电及电弧等离子体等。可见无论物理的或化学的方法,只要能能量够集中,就可产生等离子态。

(国投金城冶金有限责任公司 薛建森)