

省高院出台意见加强金融审判工作 金融案件审判将“提速”

本报讯(记者 鲁燕 通讯员 贾平)记者昨天从省高院获悉,近日,省高院出台《关于加强金融审判工作防范化解金融风险的意见(试行)》,内容涉及4个方面共32项具体措施,要求全省法院充分发挥金融审判职能作用,积极营造良好金融法治环境,助力打赢防范化解重大风险攻坚战,促进河南金融市场健康有序发展。

服务实体经济 助推实体经济优化资源配置

充分发挥刑事审判职能,严厉打击金融犯罪活动,制裁金融违法行为。通过审结一批具有重要市场导向作用和价值引领功能的金融纠纷案件,为金融市场主体提供交易规则指引。

正确适用司法强制措施,规范融资担保和典当等融资行为,正确认定金融行为性质和效力,降低实体经济的融资成本,规

范和保护合法合规的金融交易模式,严格把握背离实体经济利润的过高利率边界。依法合理引导金融创新,积极探索金融案件执行方法,拓宽金融资本对接实体经济的渠道,保护金融资本与实体经济相结合的融资模式。充分发挥破产审判功能,健全市场主体救治和退出机制,依法助推实体经济优化资源配置。

发挥审判职能 提升金融案件审判效率

积极推进多元化金融纠纷解决机制,扎实推进金融案件繁简分流工作,有效提升金融案件审判效率。切实加强金融案件执行力度,对金融案件要优先查询、优先冻结和优先执行,同时充分发挥执行裁判职能作用,促进强制执行的公正、高效和规范。

充分发挥财产保全对金融债权实现的促进作用,依法规范“执转破”的移送和审

理程序,不断完善实现担保物权特别程序,依法维护仲裁裁决和公证债权文书的强制执行效力,有序推进金融不良资产的快速处置,全力保障互联网金融健康有序发展,保障金融债权实现效果、效率。积极为普惠金融发展提供优质法律服务,着力化解企业资金链、担保圈风险,有效防范恶意逃避金融债务的行为,维护正常的金融秩序。

发挥司法功能

定期对重大敏感金融案件进行排查

注重发挥司法建议对金融交易行为的规范作用,积极向金融监管部门、金融机构建言献策;全面推进对金融案件失信被执行人联合惩戒工作,加强执行部门与金融机构在失信惩戒、拍卖贷等领域的深度合作。着力提升金融审判信息化管理水平,建立金融审判信息大数据系统,不断加强对金融案件的审判管理和分析研判。定期对重大敏感金融案件进行排查,建立案件分类登记、信息专报机制,切实加强金融案件风险评估。充分发挥金融审判工作的社会导向作用,定期发布具有典型意义的金融审判案例,支持全省征信体系的建设与完善,建立个人和企业的金融信用档案体系,全力营造良好的社会诚信环境。

“千克”将被重新定义

我国计量将迎来国际单位制重大变革 明年5月20日起,使用新修订后的国际单位制

“千克死了,千克永存。”国家市场监管总局11日召开国际单位重大变革新闻发布会,随着国际单位制迎来重大变革,从明年5月20日起,中国将开始使用新修订后的国际单位制。届时,“千克”不再依赖实物来体现,计量将会更加方便精准,其误差将可以“忽略不计”。

“国际千克原器” 明年5月20日将正式退役

一个多世纪以来,国际基准质量单位都是由一块高尔夫球大小的铂铱合金圆柱体来定义。这个圆柱体学名“国际千克原器”,被人们亲切地称为“大K”,是1889年第一届国际计量大会赋予它的原器地位。

据国际计量局数据显示,国际千克原器服役近130年来,它的质量与各国保存的质量基准、国际计量局官方作证基准的一致性出现了约50微克的偏差,但国际千克原器的质量是否发生了变化,具体变化了多少至今仍是一个谜。

根据第26届国际计量大会决定,到明

年的5月20日,“国际千克原器”将正式退役,取代它的将是符号为h的普朗克常数。经过全球各国国家计量院的多年研究,国际测量体系将有史以来第一次全部建立在不变的自然常数上。至此,国际计量单位制的7个基本单位全部实现由常数定义,这是改变国际单位制采用实物计量的历史性变革。

“可以想象,我们今天在北京复现的量值,和我们的子孙后代未来在火星上复现的量值将是一致的。”中国计量科学研究院院长方向介绍,用常数重新定义千克后,质量单位将更加稳定,我们不必担心国际千克原器质量漂移可能给全球质量量值统一带来的问题。

精准测量 将直接实现公平交易、精准医疗

方向介绍,对大多数人来说,国际单位制是“不变”的。对于普通用户、产业界人士和多数科研人员来说,新定义不会对他们造成影响,他们的测量结果仍将是连续

的。实际上,所有用于基本单位重新定义的“常数”都经过了精确测量与严格验证,从而保障了新单位的大小“不变”。

国家市场监管总局计量司司长谢军说,无处不在的精准测量,将直接促进市场公平交易、实现精准医疗、改善环保节能等,我们在生产生活中都将能够直接应用最准的“标尺”,比如,我们目前依靠的实物基准逐级传递的计量模式,费时费力、效率低下、误差放大等问题,将得到彻底解决。不受环境干扰无需校准的实时测量,使得众多物理量、化学量和生物量的极限测量等将成为可能,测量仪器仪表形态将面临全面创新,这将引发仪器仪表产业的颠覆性创新。

国际单位制的全范围准确性,为科学发现和技术创新提供了新的机遇。得益于更高的测量准确度,我们将可以测量极高、极低温度的微小变化,从而更加准确地监测核反应堆内、航天器表面的温度变化。在生物医药领域,我们可以准确测量单个细胞内某种物质的含量,并根据病人的实际需要,制定更加精确的药物剂量。据新华社

水面结冰 设施无法正常运行

双鹤湖中央公园音乐喷泉暂停开放

本报讯(记者 王军方 通讯员 宋文龙)记者昨日从郑州航空港区双鹤湖中央公园了解到,本周起,“鹤之灵”音乐喷泉将暂停开放。

位于航空港区南港的双鹤湖中央公园“鹤之灵”音乐喷泉一直对外免费开放。近期,随着雨雪天气的到来,气温越来越低,一些水面甚至出现了结冰情况。湖面结冰

导致喷泉设施无法正常运行,本周起,“鹤之灵”音乐喷泉暂停开放。

喷泉再次开放时间可能会到明年天气暖和以后,届时会公布具体时间。

我市严查 转供电环节加价行为 乱加价用户可举报

本报讯(记者 赵柳影)11日,郑州市物价局召开关于进一步做好清理规范转供电环节加价工作推进会。在会上,记者获悉,目前郑州市不满1千伏的一般工商业电价收费标准为0.6806元/千瓦时,要求转供电主体不得擅自加价。如有转供电主体执行不到位,被转供电用户可拨打12358向价格主管部门投诉举报。

据了解,在各类电网以外供电及房屋出租用电环节中,经营者或出租者不得以电费名义收取用电以外的其他费用,也不得与电费绑定收取其他费用。转供电主体需将相应的降价电费传导给被转供电用户,不得截留。应对多收的电费,采取退费、抵扣等方式予以清退。

今年9月以来,我市价格主管部门开展了违规加价行为专项排查清理。下一步还将持续进行清理清查,对清理出来有问题的转供电主体建立台账,实行限时整改,整改不到位的将联合电力公司对其进行销号管理,并建立转供电加价主体信用档案和失信黑名单制度,将其违反《价格法》失信行为纳入全国信用信息共享平台。

对于转供电主体私自截流国家降价红利,或在执行中不及时公示收费目录、弄虚作假等行为,用户可随时拨打12358价格举报电话投诉。

湖北旅游来郑推介

本报讯(记者 成燕)昨日,由湖北省文化和旅游厅主办、湖北峡州国旅承办、郑州中原铁道国旅协办的2018“知音湖北 楚楚动人”走进中原旅游推介会在郑州举行。

会上,来自湖北的恩施大峡谷、坪坝营、宜昌三峡人家、屈原故里、清江画廊、三峡大瀑布等景区分别向参会嘉宾进行精彩的旅游推介,三峡人家与屈原故里景区带来了精彩的三峡民俗节目,让大家直观感受到三峡的人文之美。河南中原铁道国旅还代表河南旅游企业与湖北峡州国旅进行鄂豫旅游企业合作签约仪式。

业内人士表示,此次推介会促进了鄂豫两地旅游企业的交流与合作,进一步提升了湖北旅游产品在河南市场的品牌形象和影响力。下一步,省内多家旅行社将积极推进以湖北为旅游目的地的高铁专列、大巴直通车及自驾游线路。