

物价运行平稳 政策调控有空间

两部门拟加大力度规范移动智能终端应用软件预置行为

新华社北京2月17日电 记者从工业和信息化部了解到,工业和信息化部会同国家互联网信息办公室网络安全协调局起草的《关于进一步规范移动智能终端应用软件预置行为的通告(征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿提出,移动智能终端预置应用软件应遵循依法合规、用户至上、安全便捷、最小必要的原则,依法维护用户知情权、选择权,保障用户合法权益。

征求意见稿提出,移动智能终端预置应用软件是指由移动智能终端生产企业预置,在移动智能终端主屏幕或辅助屏幕界面内存在用户交互入口,为满足用户不同的应用需求而提供的、可独立使用的软件程序。

征求意见稿明确,生产企业应确保除基本功能软件外的预置应用软件均可卸载,并提供安全便捷的卸载方式供用户选择。

此外,生产企业应完善移动智能终端权限管理机制,提升操作系统安全性,采取技术措施预防在产品流通环节发生置换操作系统或安装应用软件的行为。

征求意见稿提出,工业和信息化部会同国家互联网信息办公室加强对移动智能终端预置应用软件的监督检查。

教育部

每所中小学校至少配备1名法治副校长

新华社北京2月17日电(记者胡浩 张研)记者从教育部17日召开的新闻发布会上了解到,《中小学法治副校长聘任与管理办法》5月1日起实施,每所中小学校将至少配备1名法治副校长,偏远地区、农村地区学校和城市薄弱学校优先配备法治副校长。

教育部政策法规司司长邓锋介绍,多年来,兼职法治副校长制度成为教育管理的“助推器”,在增强学校师生权益保护、推进青少年法治教育、维护学校及周边地区治安秩序等方面发挥了重要的作用。同时,在实践中也存在法治副校长配备不均衡、履职尽责能力不平衡、人员流动大、难以及时补充等问题。

此次出台的《中小学法治副校长聘任与管理办法》重点围绕中小

学法治副校长“是什么”“干什么”“谁来管”等问题,系统设计了中小学法治副校长聘任与管理制度的

据介绍,中小学法治副校长是指由人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政部门推荐或者委派,经教育行政部门或者学校聘任,在学校兼任副校长职务,协助开展法治教育、学生保护、安全管理、预防犯罪、依法治理等工作的人员。

办法在规定派出机关、学校采取措施鼓励支持法治副校长履职的同时,健全了考核、评价、表彰和奖励机制,激励法治副校长履职尽责。办法要求学校要建立法治副校长工作评价制度,按年度对法治副校长工作情况作出评价。派出机关要将法治副校长履职情况作为工作考核内容以及晋职晋级和立功受奖的重要依据。

汽油、柴油价格再上调 每吨分别提高210元和200元

新华社北京2月17日电(记者安筱)国家发展改革委17日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年2月17日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高210元和200元。

这是近期连续第四次上调汽油、柴油价格。国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力

度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际市场原油价格继续大幅上涨。国家发展改革委价格监测中心预计,在需求较快增长的预期下,全球原油库存维持低位,国际油价仍将获得支撑。但当前国际油价包含了较多的地缘政治溢价,如果俄乌边境局势缓和或伊核谈判取得明显进展,预计国际油价会有相当幅度的回调。

全新量子计算软件发布

新华社北京2月17日电(记者张泉)中科院软件所团队日前发布全新量子计算编程软件——isQ-Core,并成功部署至世界领先的超导量子硬件平台,标志着国产量子计算软硬件结合迈出重要一步。

“量子计算软件是连接用户与量子计算硬件设备的桥梁,量子计算软件的开发,将为更多不同行业人士进行量子计算相关理论研究和应用探索提供有力支持。”科研人员说。

近年来,量子计算机发展迅速,“九章”“祖冲之号”“祖冲之二号”等相继问世。与电子计算机类似,量子计算机的高效运行和使用,离不开软件配套的支撑。量子软件须满足量子计算底层物理原理和算法逻辑,具有较强专业性和特异性,主要包括量子程序编译器、量子测控软件等。

“界面+清单”监管模式有效解决执法扰企

(上接第一版)在对企业进行执法检查、行政处罚时,执法部门要进行全程文字记录,形成执法案卷。对查封扣押、强制拆除等重大涉企现场执法,要进行全程音像记录,并编号存档。同时,行政执法部门对企业做出重大行政执法决定前,要由本单位法制机构对执法决定进行法制审核,未经审核或审核不合法的,不得对企业做出。

此外,平房区还将畅通涉企执法回访渠道。由该区营商局对有关行政执法部门备案的涉企执法情况进行随机抽查,并对企业进行回访,听取企业意见建议,发现行政执法机关存在违法或不当行为的,依法启动执法监督程

新华社北京2月17日电《中国证券报》17日刊发文章《物价运行平稳 政策调控有空间》。文章称,国家统计局16日发布的数据显示,1月,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比上月回落0.6个百分点;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨9.1%,涨幅比上月回落1.2个百分点。

分析人士认为,未来CPI将延续温和上涨态势,PPI涨幅会进一步回落,物价将保持平稳运行。温和的物价运行态势,有利于宏观经济政策靠前发力,提振对经济和市场运行的预期。

保供稳价措施有效

今年首月我国CPI和PPI同比涨幅双双回落,CPI涨幅跌破1%。

光大证券首席宏观经济学家高瑞东说,1月CPI涨幅超预期回落主要受两方面因素影响。一是国内服务业恢复节奏放缓,1月服务价格环比上涨0.3%,低于季节性均值。二是由于猪肉供应充足,加之“菜篮子”保供稳价措施有效落实,1月食品价格环比上涨1.4%,也低于季节性均值。

据国家统计局测算,在1月CPI同比

涨幅中,去年价格变动的翘尾影响约为0.5个百分点,新涨价影响约为0.4个百分点。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅与上月相同。

核心CPI同比涨幅高于CPI同比涨幅,这种现象比较少见。光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为,这反映出国内需求仍待提振。万博新经济研究院院长滕泰表示,从二者比较看,目前核心CPI相对稳定,但上涨趋势值得关注。

1月PPI同比涨幅连续第3个月收窄。得益于保供稳价措施,1月煤炭、钢材等行业价格走低,带动工业品价格整体继续回落。

“1月生产资料价格涨幅较去年同期回落1.6个百分点,与保供稳价措施密切相关。”财经证券首席经济学家伍超明表示,保供稳价措施起到了抑制重要工业原材料产品价格价格上涨的作用。

物价将保持平稳

当前海外经济体的通胀“高烧不退”,部分国际大宗商品价格高企,是否会对我国产生影响?民生银行首席研究员温彬表示,部分国际大宗商品价格高企,可能对国内形成输入型通胀压力。但是,我国

加大了大宗商品保供稳价措施力度,效果比较明显。下一阶段,受高基数影响,预计PPI涨幅将进一步回落。伴随我国一系列稳增长措施出台,政策效果有望持续显现,预计影响可控。

输入型通胀压力可控已成共识。高瑞东解释,一方面,从核心CPI的表现看,当前终端需求依旧不强,企业持续提价空间不大。另一方面,当前中下游企业提价是针对前期原材料价格上涨的滞后调整。去年四季度以来,在保供稳价措施推动下,钢铁、煤炭等原材料价格高位回落,不具备持续上涨基础。

此外,在PPI涨幅回落趋势下,由PPI向CPI的传导压力将减轻。综合多重因素看,CPI涨幅有望保持温和。

从猪肉价格影响看,周茂华表示,随着全球新冠肺炎疫情影响减弱,跨周期政策效果逐步显现,国内需求有望稳步回升,猪肉价格将触底企稳,带动CPI同比涨幅适度回升。从食品价格影响看,CPI同比涨幅主要受食品价格影响,但当前国内粮食连年丰收,居民必需消费品供应充足,食品价格有望保持稳定。“综合来看,预计国内物价将保持温和运行态势。”他说。

大数据交易渐热 挖掘数据“石油”我们准备好了吗?

大数据交易迎来一波热潮。今年1月,湖南大数据交易所在长沙试运营。这是继贵州、陕西、北京、上海之后,国内最新设立的新型大数据交易所。与此同时,多地政府和企业也在积极筹建数据交易所。

作为新的生产要素,数据被称为数字经济时代的“石油”,价值巨大不容忽视。大数据交易升温背后的底层逻辑是什么?挖掘这一宝贵资源需要做好哪些准备?

新型交易范式,目前已入驻100多家单位。

“我们类似于一家大型超市。”北数所负责人李岷用这一比喻,来解释数据交易内容,“既有出售原始数据的‘生鲜区’,也有成品类数据产品的‘食品百货区’,还有‘订餐加工区’,能满足不同类型、层次客户多样化的交易需求。”

据介绍,北数所交易的产品包含数据、算法、算力等三类。如以“宫保鸡丁”来打比方,交易的不仅有“鸡肉或黄瓜”这样的数据原材料,也有“宫保鸡丁菜谱”这样的算法,还有制作成菜菜的“厨房”——算力。

数据应用:提高征信评估效率与广告精准度

据了解,目前数据交易所的供给方,主要包括中国电信、中国银联、国家电网等数据密集型产业,万得、聚合数据等“产销一体”的数据供方,以及其他获得授权参与交易的企业。

需求方则主要包括金融类企业、在线服务类企业(电商平台等)、在线广告类企业、科创类公司、科研机构等,其获取数据的主要目的是加强市场预测,进行智能化运营和科学决策。

作为新的生产要素,数据具有其自身的特殊性。“与传统的资源不一样,数据不是孤立的资源。”黄丽华说,数据要素能提高其他四个传统要素资源的配置效率,具有“乘数效应”,在交易中也有一些特殊考量。

记者了解到,目前数据交易的热点产品,主要集中于征信计算和在线广告等方面。

比如,上海数交所成立首日达成的一项交易是工商银行上海分行和国网上海市电力公司的“企业电智绘”。网

上海电力对企业用电数据进行脱敏和深度加工后,形成涵盖企业用电行为、缴费、水平、趋势等内容的数据产品,提供给工行。利用这一产品,能降低银行甄别客户时的信息不对称风险和成本,同时为企业申请信贷业务提供信用支撑。

北数所有一种数字交易合约叫“企业普惠金融数字画像”。合约应用商是某银行的北京分行,旨在解决普惠金融业务中营销和拓客的痛点。这一交易只交换计算结果不交换数据,结合银行自有业务数据,可提供准确的小微企业数字画像服务。

数据交易的基本流程是怎样的?据介绍,“数商”先要找律师事务所进行合规审查,确认数据来源是否合法、加工是否得当,同时由质量评估机构进行质量评级,确认无误后,数据产品可在交易所挂牌。

那么,数据的价值如何评估?黄丽华提出,数据产品可分为公共数据和非公共数据(商业数据),从具体定价方法来讲,公共数据定价一般采用加工成本加适当利润的方法,形成政府指导价;商业数据产品定价常用的有成本加成定价法、需方收益定价法和市场定价法。

值得注意的是,并非所有数据都可交易。“只有可被计算机计算、具有一定通用性、可描述清楚、重复交易、符合国家法律规定的产品才能交易。”黄丽华说。

无场景不交易,个人隐私不碰

业内人士提醒,按下“快行键”的同时不能忘记系上“安全带”。目前,我国数据流通交易市场的建设仍处于探索期,很多人担心个人数据被交易,产生法

邮储银行黑龙江省分行百亿资金助力龙江备春耕

春耕“资金近140亿元,全力保障农时资金投放及时精准,为我省粮食生产稳产保供贡献国有大行的一份责任和担当。

据悉,为确保农时资金及时配置到位,邮储银行黑龙江省分行着力打造“三全三化”金融服务体系。

搭建全平台,实现服务综合化。通过“党建领航 根植龙江·走千企、入千村、进万家”大走访活动,已建成信用村4250个、评定信用用户9.6万户,全部实现了“送货进村、送货入户”。

延伸全产业,实现服务多样化。通过组建“乡村振兴工作专班”,重点围绕新型农业经营主体和农业全产业链条,创新“规模种植贷”和“粮食收购贷”等系列金融农贷产品,实现金融服务“全产业链”和“全农时”。本轮“备春耕”期间,该行面向我省近5000家新型农业经营主体投放备耕资金达24亿元,面向600余家粮食收购、贸易、加工类小微企业投放粮食收购资金达13亿元。

升级全渠道,实现服务数字化。该行通过科技赋能打造服务乡村振兴的数字金融银行,以线上操作方式改良传统贷款模式。春耕旺季以来,该行“智慧龙江”极速贷已为全省3.67万人次提供线上贷款80多亿元,为广大农户带来了高效便捷、利率优惠、足不出户的全新体验。下一步,邮储银行黑龙江省分行将继续争分夺秒抢抓“备春耕”关键期,助力龙江夯实国家粮食安全“压舱石”,端牢“中国饭碗”,稳供“中国粮食”。

安处组织民警通过视频和徒步的方式,加强候车、安检区域的巡查,及时发现旅客遗忘物品。大同铁路公安处组织派出所联合管内12个客运站设立失物招领处。深圳、武汉、牡丹江等铁路公安处联合客运部门,在车站安检、进站等区域设置展板、电子显示屏,提示旅客注意清点物品、防止遗失遗忘。

安处组织民警通过视频和徒步的方式,加强候车、安检区域的巡查,及时发现旅客遗忘物品。大同铁路公安处组织派出所联合管内12个客运站设立失物招领处。深圳、武汉、牡丹江等铁路公安处联合客运部门,在车站安检、进站等区域设置展板、电子显示屏,提示旅客注意清点物品、防止遗失遗忘。