

规范价格行为 推动公开透明 促进平台经济高质量发展

——详解《互联网平台价格行为规则(征求意见稿)》

新华社记者 魏玉坤 魏弘毅

为贯彻落实党中央、国务院决策部署,促进平台经济健康发展,国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合起草了《互联网平台价格行为规则(征求意见稿)》,公开征求社会意见。为何出台该行为规则?行为规则重点包括哪些内容?国家发展改革委有关负责人23日进行了解读。

问:行为规则出台的背景是什么?

答:近年来,我国平台经济快速发展,在赋能实体经济、发展新质生产力、满足人民生活需要等方面发挥了积极作用。

平台经济领域涉及的经营者众多,其价格行为关系消费者切身利益,受到广泛关注。价格法、反不正当竞争法、电子商务法、消费者权益保护法等法律法规从不同角度对经营者价格行为作出一般性规定,但在平台经济领域如何更好落实,还需进一步细化实化监管要求,构建透明、可预期的常态化价格监管机制,引导经营者依法合规经营。

为此,国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办在征求有关部门、地方、平台经营者和平台内经营者、经济和法律领域专家、消费者、社会团体意见基础上,研究起草了行为规则。

问:制定行为规则的总体思路是什么?

答:行为规则坚持促进发展和监管规范并重,事前引导和事后监管相结合。根据现行法律法规规定,保持监管制度的稳定性,在保护经营者自主定价权的基础上,着力规范价格行为、推动公开透明、增强各方协同,保护经营者和消费者合法权益,促进平台经济健康发展。

一是规范价格行为。明确平台经营者、平台内经营者依法行使自主定价权,围绕大数据定价、价格补贴、价格诚信等方面,依法规范平台经营者、平台内经营者价格行为,对经营者自主定价、价格竞争等提出明确行为规范,营造有序竞争、公平竞争的市场环境。

二是推动公开透明。要求平台经营者、平台内经营者严格遵守明码标价规定、提高价格规则透明度、及时公示收费变更情况,更好接受社会监督。

三是增强各方协同。结合平台经济领域价格行为特点,综合运用有关法律法规关于价格行为的规定,充分发挥政府部门、行业协会和平台经营者作用,形成协同共治良好局面。

问:行为规则适用于哪些经营者?

答:行为规则适用于平台经营者、平台内经营者。其中,平台经营者,是指提供网络经营场所、交易撮合、信息发布等平台服务的法

人或者非法人组织,也就是通常所说的平台企业;平台内经营者,是指通过平台销售商品或者提供服务的经营者,也就是平台内商户。平台经营者在平台内自行销售商品或者提供服务,同样应当遵守关于平台内经营者的规定。自建网站经营者以及其他参与平台经济的经营者参照适用行为规则。

问:行为规则在规范经营者价格标示行为方面提出了哪些要求?

答:行为规则第三章围绕“明码标价”主题,明确平台经营者、平台内经营者销售商品、提供服务需要遵守的价格标示规范,对做好价格促销、补贴,差别定价、动态定价、竞价排名等规则公开提出具体要求。

一是价格标示明明白白。要求平台经营者、平台内经营者在其网站、应用程序软件(App)、小程序,明确标示价格或者收费标准;销售商品应当标示商品的品名、价格和计价单位,提供服务应当标示服务项目、服务内容以及价格或者计价方法;不得在标价之外加价、收取任何未予标明的费用。

二是促销规则清清楚楚。要求平台经营者、平台内经营者真实标明折价、减价基准,通过积分、礼券、兑换券、代金券、预付款等折抵价款的,应当以显著方式标明计算的具体办法。

三是平台补贴清晰明了。要

求平台经营者公平公正开展补贴促销,不得虚假、夸大宣传补贴金额和力度;在网站或者App显著位置公示补贴及相关活动规则,明确补贴对象、补贴方式、参与条件、起止时间等信息。

四是差别定价、动态定价规则透明。规定平台经营者、平台内经营者对不同交易条件的消费者实行不同价格的,应当公开相关规则。平台经营者、平台内经营者实施分时定价等动态定价的,应当公开动态定价规则,对影响价格的因素进行明确说明。

问:行为规则如何规范经营者价格竞争行为?

答:行为规则第四章围绕“规范价格竞争行为”主题,对低价倾销、价格歧视、价格欺诈、价格串通、哄抬价格等不正当价格行为在平台经济领域的认定标准作出细化规定,防止无序竞争扭曲资源配置和价格信号。

一是维护价格竞争秩序。规定平台经营者不得强制或者变相强制平台内经营者按照其定价规则,以低于成本的价格销售商品,扰乱市场竞争秩序。这里要强调的是,平台经营者的商业模式是对用户长期免费的,且有利于推动创新进步、有利于提升经营者和消费者长远福利的,可以不认定为低价倾销;平台经营者、平台内经营者降价处理鲜活商品、季节性商品、

积压商品、临期商品等,或者有正当理由降价提供服务的,不属于低价倾销。

二是规范大数据定价。规定平台经营者、平台内经营者没有正当理由,不得在消费者不知情的情况下,基于支付意愿、支付能力、消费偏好、消费习惯等信息,对同一商品或者服务在同等交易条件下设置不同的价格或者收费标准。

三是明确价格诚信要求。规定平台经营者、平台内经营者不得使用欺骗性、误导性的语言和图片等标示价格,不得通过虚假折价、减价、价格比较等方式销售商品或者提供服务,不得以低价诱骗消费者或者其他经营者,以高价进行结算是。

此外,行为规则规定平台经营者、平台内经营者不得相互串通,操纵市场价格;不得捏造、散布涨价信息,哄抬价格。

问:行为规则何时出台实施?

答:行为规则公开征求意见时间为1个月。公开征求意见结束后,我们将对各方面意见进行深入研究、充分吸收采纳,严格履行相关程序后印发。文件出台时,将评估论证,根据实际情况留出必要的适应调整期,以便经营者完善内部管理制度,根据新的监管要求规范自身价格行为,依法合规经营。

(新华社北京8月23日电)

月球“休眠” 为何还有火山喷发? 嫦娥六号样品揭秘

新华社记者 胡喆 马晓澄

已经“休眠”的月球,依然发生火山喷发,是何原因?

此前,科学家们普遍认为月球在30亿年前就已“休眠”,火山活动基本停止。然而,我国嫦娥五号和嫦娥六号任务分别带回20亿年和28亿年前形成的玄武岩样品,证实月球在“休眠”期间依然发生了火山喷发。

这一谜题,关系到人类重新认识月球演化的过程。

对此,中国科学院广州地球化学研究所的汪程远副研究员与徐义刚院士团队,联合香港大学钱煜奇博士等,对嫦娥六号月球样品开展了系统性研究,成功揭示了月球年轻火山活动的源区特征与热驱动机制。相关成果于北京时间8月23日发表于国际学术期刊《科学进展》。

在嫦娥六号样品中,研究团队识别出两类形成时间相近(约28亿和29亿年前)但成分和来源深度迥异的玄武岩:其中,一类源自月幔深处(超过120公里)的“超低钛玄武岩”;另一类“低钛玄武岩”则来自较浅的月幔(60至80公里)。

通过模拟月球内部的高温高压环境,研究人员发现,这两类岩石来自月球早期岩浆海洋冷却后形成的不同岩层:普通的辉石岩层和含钛铁矿的辉石岩层。

(据新华社北京8月23日电)

基于对嫦娥六号两类玄武岩的对比,研究团队提出了一个新的热动力机制:随着月球冷却,其岩石圈不断增厚,深部岩浆难以直接喷出,只能滞留在月幔浅部辉石岩层的底部。这些“被卡住”的岩浆可向上传导热量,从而触发浅部月幔部分熔融,导致火山喷发。

为进一步验证该模型,团队还分析了全月球遥感数据,发现约30亿年前后月球火山活动的热动力机制发生明显转变:30亿年前热源复杂多样,可能包括放射性物质、潮汐力和陨石撞击等;30亿年之后则趋于单一,自下而上的热传输机制占据主导,使得年轻时期的月球火山活动源区集中在浅部月幔。

对全月球遥感数据的进一步分析显示,月球正面的晚期火山岩石学特征基本都与嫦娥五号玄武岩相近,而背面则更多接近嫦娥六号的超低钛玄武岩。这表明月球正面和背面的月幔组成可能存在差异:正面月幔浅部含钛铁矿较多,而背面则相对较少。这一发现为理解月球的不对称演化提供了新线索。

专家表示,该研究不仅刷新了人们对月球热演化历史的认知,也为解释其他无大气、小型天体的火山活动机制提供了重要参考。

(据新华社北京8月23日电)



在德出生的第二对大熊猫双胞胎 迎来一岁生日

这是8月22日在德国柏林动物园拍摄的大熊猫“梦好”(上)、“梦甜”(左下)和母亲“梦梦”。

在德国出生的第二对大熊猫双胞胎“梦好”和“梦甜”22日

迎来一岁生日。这对大熊猫幼崽的父母“娇庆”和“梦梦”于2017年6月从成都抵达柏林动物园,开始为期15年的旅居生活。2019年8月31日,“梦梦”成功诞下一对雄性双胞胎,分别取名

“梦好”“梦甜”,这是德国首次迎来大熊猫诞生。2024年12月,这对双胞胎兄弟回到中国。2024年8月22日,“梦梦”顺利产下“梦好”“梦甜”。

(新华社记者 杜哲宇摄)

白乙化:投笔从戎 战死杀敌场的抗日英雄

新华社记者 赵洪南

“吾当先去杀敌,再来求学。如能战死在抗战杀敌的战场上,余愿得偿矣……”在位于辽宁省辽阳市宏伟区石厂峪村的白乙化故居,一群小学生围坐在一棵与烈士同龄的枣树旁,听讲解员娓娓讲述着抗日英雄白乙化在国破家亡时发出的铮铮誓言和他的抗日传奇。

白乙化,字野鹤,1911年6月11日出生在辽宁省辽阳县的一个农村家庭。1929年,为寻找救国真理,他毅然中断了在东北陆军讲武堂步科的学习,考入北平中国大学,并于1930年加入中国共产党。九一八事变后,他留下了“吾当先去杀敌,再来求学”的豪言,便回东北老家组织义勇军抗战。

走进白乙化故居,他曾经用过

的桌子、茶壶、火铳,仿佛让人们看到了当年那个怀揣报国理想的少年。

1939年,白乙化任华北人民抗日联军司令员,后来所率领的部队改编为八路军冀热察挺进军晋察冀军区步兵第十团,白乙化任团长。改编后他即率部参加了粉碎日军对平西抗日根据地10路围攻的战役,屡创日军,并在东胡林阻击战中击落敌机1架。

1940年4月,为完成“巩固平西,坚持冀东,开辟平北”的战略任务,白乙化率十团到密云潮白河以西地区,经大小100余次战斗,开辟丰(宁)深(平)密(云)敌后抗日根据地。他组建多支地方抗日武装,协助地方建立党组织,领导丰深密抗日军民开展了艰苦卓绝的敌后武装

斗争。白乙化智勇双全,指挥作战灵活机动,加上十团屡战屡胜,根据地迅速发展,当地百姓十分信赖和拥戴他,称他为“小白龙”。

丰深密抗日联合县对日伪来讲,犹如芒刺在背。1941年2月4日,伪满道田讨伐大队进犯根据地,在密云县马营西山很快被十团击溃,白乙化却不幸被敌人一颗子弹击中了头部。

英雄虽逝,但英雄的精神至今

仍在传承和弘扬。多年来,白乙化的侄子白成亮一直看守着故居,搜集伯父留下的遗物和他当年的战斗故事。2015年白乙化故居开放后,白成亮更忙了,只要一有空,他就会为前来参观的人们讲述英雄的故事。

2023年,九一八事变爆发92周年时,白乙化的抗日故事被搬上了大屏幕。这部名为《暗战1931之白乙化》的电影,根据白乙化的真實故事改编,讲述了九一八事变后,日寇侵占东北,白乙化受党组织委派回到家乡辽阳,联络抗日志

士,智取辽阳警察局枪支,组织抗日武装,英勇打击汉奸和日本侵略者的故事。

回忆起电影首映时的情形,白成亮说:“伯父的故事能被更多人知道,这是对英雄最好的纪念。他的那份豪情壮志令我们永远感佩。”

如今,白乙化故居已成为人们缅怀先烈、传承伟大抗战精神的重要场所。来自全国各地的人们走进这里,缅怀他征战不息的革命生涯,向这位抗日英雄致以崇高敬意。

(新华社沈阳8月23日电)

铭记历史 缅怀先烈

最大规模军乐团将亮相 抗战胜利80周年阅兵活动

据新华社北京8月23日电(记者 于晓泉 刘艺)由千余名官兵组成的联合军乐团即将亮相抗战胜利80周年阅兵活动。新中国阅兵史上规模最大的军乐团携新曲目、新编排、新配置接受党和人民检阅。

中国人民解放军联合军乐团成员由解放军仪仗司礼大队军乐团和其他部队抽调的军乐骨干组成。执行演奏任务的3名总指挥来自解放军仪仗司礼大队军乐团。

联合军乐团团长黄艳辉介绍,乐曲演奏分为暖场、仪式、阅兵式、分列式、尾声5部分,其中有不少为本次阅兵量身打造的新作品。此外,联合军乐团具有4个亮点:

突出“抗战”主题。在编排上,设置14个排面寓意中国人民14年抗战历程,设置80名礼号手以纪念抗战胜利80周年;在曲目上,暖场环节为4首抗战歌曲联奏,分列式将展现新创“抗战胜利”主题曲目。

彰显时代特色。在装备方队和空中梯队通过时,根据各军兵种特点,有针对性地新创部分进行曲,充分展现新时代人民军队政治建军新风貌、力量结构新布局。

创新演奏形式。优化增加木管声部比例,创新运用礼号、铜管乐器和打击乐组合,增加音乐厚重感、辉煌感,巧妙设计演奏动作,丰富音乐表现,增强视听效果。

烘托仪式感。使用《敬礼号角》《阅兵式号角》《分列式号角》等音乐区分阅兵流程,烘托仪式感、庄严感。

朝鲜军方说韩国军方 在边境开枪是“严重挑衅”

新华社平壤8月23日电(记者 王超)冯亚松)朝中社23日报道,朝鲜人民军总参谋部副总参谋长、陆军中将高正哲22日发表谈话,说,韩国军方19日做出了“严重挑衅”,用12.7毫米大口径机枪向南部边境线附近正忙于障碍物永久化工程的朝鲜军人进行警告射击。

负责南部边境管理和警备安全的高正哲警告说,韩方此举“将使庞大武力对峙的南部边境一带局势濒临失控,是令人十分担忧的前兆,我国军队正在密切注视当前形势”。

高正哲说,作为经常性边境强化工作的一环,朝鲜军队正在实施旨在永久封锁与韩国接壤南部边境的障碍物工程。朝方此举旨在消除南部边境一带的紧张激化因素、保证环境稳定,对任何一方都不构成威胁。

朝中社援引谈话内容说,出于防止误解和偶发冲突,朝鲜军方曾于6月25日和7月18日两次向美军方通告相关工程事项。美军方接受并认定这是旨在缓和紧张局势的措施,并曾确认过朝方人员的工程作业完全在朝鲜主权领域内进行。

高正哲说,如果约束或妨碍该工程的行为持续不断,朝方将视为有意识的军事挑衅,并将采取相应措施。

韩国方面尚未对此作出回应。

鲍威尔暗示 美联储可能降息 称将谨慎决策

据新华社华盛顿8月22日电(记者 徐静)美国联邦储备委员会主席鲍威尔22日在怀俄明州杰克逊霍尔举行的年度经济研讨会上发表讲话,暗示尽管当前存在通胀上行风险,但美联储仍可能在未来数月降息。

鲍威尔表示,短期内美国通胀风险偏向上升,而美国就业下行风险正在上升,这是一个充满挑战的局面。在政策仍处于紧缩区间的情况下,基于经济前景和风险平衡的影响来做出决策。

但他同时强调,货币政策没有预设路径,联邦公开市场委员会成员将完全基于对数据的评估,以及这些数据对经济前景和风险平衡的影响来做出决策。

鲍威尔还说,今年上半年美国经济增长放缓至1.2%,约为2024年同期的一半。经济增长率下降在很大程度上反映了消费支出的放缓。他承认,关税对消费品价格的影响已经十分明显。

根据英特尔发布的声明,美国政府的收购资金来源是此前根据《芯片与科学法案》授予英特尔但尚未支付的57亿美元补贴,以及另一笔32亿美元政府资助项目资金。

英特尔称,美国政府将以每股20.47美元的价格收购4.333亿股英特尔普通股。加上此前英特尔已获得的22亿美元补贴,美国政府对英特尔的总投资额为111亿美元。美国媒体报道,交易成功后,美国政府将成为英特尔“最大股东之一”。

美国政府对英特尔的投资属于被动持股,不享有董事会席位、治理权及知情权。政府还同意除极少数例外情况,将在需要股东批准的事项上与公司董事会保持一致。