

《网络交易平台收费行为合规指南》面向社会征求意见

新华社北京5月25日电 为规范网络交易平台向平台内经营者收取佣金、抽成、会员费、技术服务费、信息服务费、营销推广费等收费行为，维护平台内经营者合法权益，促进平台经济健康有序发展，近日，市场监管总局研究起草了《网络交易平台收费行为合规指南（征求意见稿）》（以下简称《指南》），并向社会公开征求意见。

《指南》共28条，主要内容包括5个方面：

一是明确平台收费要遵循的原则。平台收费应当遵循公平、合法和诚

实信用的原则，基于服务协议、交易规则、交易习惯等因素，综合考虑经营成本及平台内经营者经营状况。

二是倡导降低平台内经营者负担。鼓励平台在合法、合理、互惠互利的范围内采取灵活多样的定价策略，对平台内经营者特别是中小商户提供让利或减免扶持，主动承担社会责任，减轻平台内经营者经营负担。

三是强化平台合规自律。要求平台按照有关规定，落实合规管理主体责任，健全合规管理组织、配备合规管理人员，建立不合理收费风险识别评估、

防范收费风险的事前合规审核等机制，提升平台收费合规管理能力。

四是规范平台收费行为。明确平台要合理制定收费标准，健全收费规则、收费公示等制度机制，严格履行减收、免收费用承诺，审慎评估收取保证金必要性，按照平等自愿原则开展推广服务，保障平台内经营者知情权和选择权。同时，明确了重复收费、只收费不服务、转嫁应由平台自身承担的费用等8种不合理收费行为。

五是加强监督与实施。要求平台及时反馈平台内经营者收费关切，主动

配合监督检查，加强行业自律，公平参与市场竞争。

下一步，市场监管总局将根据社会公开征求意见反馈情况完善《指南》内容，尽快出台实施，进一步健全平台经济常态化监管制度，持续规范平台收费行为，推动平台经济有序健康发展。



《指南》全文
扫一扫
就看到

■新华社记者 赵文君 唐诗凝

市场监管总局25日发布《网络交易平台收费行为合规指南（征求意见稿）》，面向社会公开征求意见。针对社会关注的热点问题，市场监管总局价监竞争局有关负责同志就征求意见稿回答了记者提问。

进一步推动平台收费公平、合法、诚信

此次市场监管总局针对平台收费制定《指南》的主要考虑是什么？

价监竞争局有关负责同志介绍，近年来，我国平台经济快速发展，在促进消费、扩大就业、推动创新等方面发挥了重要作用。党中央、国务院高度重视平台经济规范健康持续发展。目前，我国平台经济发展涉及数千万网络经营主体、众多灵活就业人员、9亿多网络消费者，赋能实体经济千行百业，成为一个覆盖广、包容性强、开放度高的生态系统。平台经济健康发展，不仅是平台企业健康发展，更是整个生态持续繁荣。平台企业开展经营服务过程中，会向平台内经营者收取佣金、抽成、会员费、技术服务费、信息服务费、营销推广费等，这些费用构成了平台收入的基本来源。同时，平台的商户也反映，平台存在收费名目繁多、计算方法复杂、平台收费不透明等问题。许多平台企业在发展过程中逐渐健全合规管理机制，但在收费行为方面，其内部合规管理制度还不够完善，导致平台企业收费风险防控不足。

《中华人民共和国价格法》第七条规定经营者定价，应当遵循公平、合法和诚实信用的原则，《中华人民共和国电子商务法》第三十五条规定平台不得向平台内经营者收取不合理费用。

这位负责同志表示，为指导平台企业加强收费行为合规管理，进一步推动平台收费公平、合法、诚信，市场监管总局起草了《指南》，指明平台根据自身经营成本，基于服务协议、交易规则、交易习惯等因素，遵循公平、合法和诚实信用的原则，充分考虑平台内经营者经营状况，依照相关法律法规规章，合理制定收费标准，明确了平台收费行为应当考量的基本因素和遵循的基本原则、基本要求，为规范平台收费行为提供基本指引。

多项条款强化平台收费公开透明

《指南》对平台企业建立收费合规

促进平台经济持续健康发展

——市场监管总局价监竞争局有关负责同志就《网络交易平台收费行为合规指南（征求意见稿）》答记者问



新华社发 徐骏 作

制度提出哪些要求？对强化平台收费公开透明提出哪些要求？

价监竞争局有关负责同志介绍，《指南》对平台企业如何建立收费合规制度提出了明确要求。《指南》出台后，平台要落实合规管理主体责任，将平台收费合规纳入内部合规组织建设、合规管理制度、合规风险管理、合规培训等。

一是健全合规管理组织、配备合规管理人员。

二是及时将有关平台收费的法律法规及监管规定要求转化为平台内部合规制度，并建立动态更新机制，确保合规管理体系的适应性和有效性。

三是建立不合理收费行为风险识别评估机制，及时识别处理平台经营活动中的收费合规风险。

四是加强防范不合理收费风险合规事前审核机制建设，在出台、修改平台收费规则或组织实施涉及平台收费有关经营活动前，由平台内部的合规管理组织或人员对涉及平台收费的合规情况进行审核。

五是建立防范不合理收费风险合规培训机制，对相关人员特别是平台企业相关负责人进行培训，提升防范不合理收费风险的合规意识和能力。

六是营造收费合规文化氛围，增强相关人员特别是平台企业相关负责人的收费守法合规自律意识。

这位负责同志指出，《指南》设置了多项条款，强化平台收费公开透明，主要包括：

一是明确平台收费规则公示义务。平台应当在首页显著位置，向平台内经营者或者其他收费对象持续公示平台收费项目、规则、标准等协议内容、规则信息或信息的链接标识。平台在收取营销推广费时，应当清晰公示该收费的项目、规则、标准，确保平台内经营者可以准确核对费用。

二是明确修改规则需依法公开征求意见。平台修改收费项目、规则、标准等平台服务协议内容或交易规则，应当在首页显著位置公开征求意见，公示期不少于7日。对平台内经营者反映集中的问题，平台应当进行研究评估，对不合理的收费规则及时修改完善。

三是明确收费规则历史版本保存时间。平台修改涉及收费项目、规则、标准等平台服务协议内容，应当完整保存修改后的版本生效之日前三年的全部历史版本，确保平台内经营者或

者其他收费对象能够便利、完整地阅览和下载。

平台不得向平台内经营者收取不合理费用

《指南》明确规定了平台不得向平台内经营者收取哪些不合理费用？

价监竞争局有关负责同志介绍，市场监管总局经过前期调研、座谈，梳理平台收费的热点舆情情况、平台内经营者反映较为集中的问题，在《指南》中将平台不合理收费细化为多种具体情形，明确规定了平台不得向平台内经营者重复收费，只收费不服务、少服务，转嫁应当由平台自身承担的费用，向平台内经营者收取提供其基础经营数据的费用，强制或者变相强制平台内经营者购买服务或者参加推广、促销活动并收费，利用不合理的保证金等形式变相收费或提高收费标准，提供相同商品或者服务对具有同等交易条件的平台内经营者实行价格歧视等。

“从总体上看，判定平台收费是否合理，可以结合成本、市场供需状况、行业属性、同类平台收费情况等相关因素综合判断。”这位负责同志说。

未来《指南》的出台将对平台经济有何积极影响？

价监竞争局有关负责同志表示，总体上看，《指南》的出台，标志着我国平台经济监管政策体系的进一步完善。

这位负责同志指出，《指南》以问题为导向，针对纠治平台收费不透明、不合理等问题提出了具体要求。同时，还强调平台企业的自我规范、自我监督，提高平台企业落实合规管理主体责任的主动性，推动形成政府监管与企业自律相结合的治理格局。《指南》对保障平台内经营者知情权、选择权等合法权益作出明确规定，鼓励平台采取多种措施降低经营者负担，提供让利或减免扶持，对平台内经营者有关收费问题的关切也要及时予以反馈。

《指南》的落地实施，将有助于平台企业优化收费合规建设，推动行业健康发展，构建平台和平台内经营者和谐共生的良好生态。

（新华社北京5月25日电）

- 因见义勇为而受伤，可以要求受益人补偿吗？
- 子女不尽赡养义务，继承遗产时法院怎么判？

最高法发布实施民法典典型案例

任：在一起案例中，某传媒公司要求旗下主播艺人段某隐瞒已婚事实，用各种话术与观众保持暧昧联系，段某明确拒绝并要求解除合同，该公司以段某违约为由提起诉讼，请求段某支付违约金10万元及律师费。法院认为，该公司行为有损主播人格尊严，有害网络文明，有悖公序良俗，依法驳回该公司的诉讼请求，保护网络直播从业人员合法权益，鲜明表达依法规范网络直播行业

秩序，助力营造积极向上、健康有序、和谐清朗的网络空间的司法立场。

子女不尽赡养义务，继承遗产时法院怎么判？高小某系高某甲独子，20岁时在与父母一次争执中离家出走，三十年来对父母不闻不问，母亲患病时其未照顾，去世时未奔丧；父亲高某甲身患重病甚至做重大手术期间，高小某也未履行任何照护义务。高某甲去世后，高小某以第一顺位法定继承人身份

份额，领取了高某甲名下部分银行存款。高某甲有四个兄弟姐妹，其中高某乙对高某甲夫妻照顾较多。高某乙诉至法院，认为高某乙对高某甲夫妻照顾较多，高某乙应丧失继承权。法院认为，高某乙三十余年来不仅未给予父母任何经济帮助，也没有任何赡养行为，已经构成遗弃，故判决高某乙丧失继承权，高某乙自高某甲账户内所取款项应由第二顺位继承人高某乙继承。

●

德”“善治”“善教”“善创”的目标，擦亮“行远·善美”党建品牌，以高质量党建引领教育事业高质量发展。

实施行知“塑魂”工程，实现“善思”强信。学校党总支通过加强政治、制度等“五个建设”，强化政治铸魂；抓好领导干部带头自学、专题研讨深学等“五学联动”，构建党的创新理论进“课堂、学科、课程、培训、读本”的“五进机制”，筑牢信仰根基；形

成监控、分析、研判、预警、处置“五位一体”舆情管理机制，把严意识形态。

实施行思“育心”工程，成就“善德”树人。学校党总支构建“党建引领尚善思政”等课程体系，丰富思政课内涵与外延；创设德育“六育人”机制，培养“身心强健、情智丰盈”的行远少年；形成党建引领师德师风建设“三新”模式，赋能师德师风建设。

实施行实“对标”工程，展现“善

治”优管。学校党总支对标对表制定《议事规则》，完善党总支书记、校长《职责清单》和“三重一大”清单，健全党政沟通协调机制等，做实党支部架构等建设，加强校内外的党建阵地管理，促进学校治理现代化。

实施行稳“增智”工程，助推“善教”利学。学校党总支实施334+N精细化教学管理模式，实施师资建设的“四阶提能”“多维融合”提升工程，以

重庆行远育才学校 实施“五行五善”党建工作体系 引领学校高质量发展

坚持和加强党对教育工作的全面领导是办好教育的根本保证。

作为九龙坡区委、区政府重点打造的一所九年一贯制义务教育学校、重庆市育才中学教育集团一体化学校，重庆行远育才学校党总支秉承“行知育才、教育为公”办学理念，围绕“党建领航强根铸魂，提质促发展向新”工作思路，通过实施党建“五行”工程，引导学校达到“善思”“善

南方今年以来最强降雨即将来袭

新华社北京5月25日电 （记者 刘诗平）中央气象台25日发布重要天气提示，27日至29日我国南方将出现今年以来最强降雨过程，并与前期强降雨区高度叠加，暴雨灾害风险高。

中央气象台预计，27日至29日，南方地区将出现新一轮强降雨过程，贵州、江南、华南等地有大到暴雨，江南南部、华南北部等地的部分地区有大暴雨，局地有特大暴雨。

自然资源部与中国气象局同一天联合发布蓝色山洪灾害气象预警，预计25日20时至26日20时，云南西部等地的部分地区可能发生山洪灾害（蓝色预警），需注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

自然源部与中国气象局同一天联合发布地质灾害气象风险预警，预计25日20时至26日20时，云南中部和西部等地的部分地区发生地质灾害

23日报道，国家安全委员会100多名工作人员被安排行政休假。

3月“群聊门”泄密事件被披露后，特朗普政府压力剧增。时任总统国家安全事务助理阿尔兹5月1日被解职，国务卿鲁比奥随后临时代理这一职务。

美国媒体此前报道，支持特朗普的美国极右翼人士劳拉·卢默4月2日在白宫总统办公室与特朗普会面，建议特朗普解除一批官员的职务，原因是这些官员不够忠诚。国家安全委员会至少6名成员随后被解职。

俄乌已完成“千人”换俘计划

新华社莫斯科/基辅5月25日电 （记者 黄河 李东旭）俄罗斯国防部25日发布通报说，俄乌双方当天各自向对方移交303名战俘。同日，乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文说，俄乌25日进行了“千人”换俘行动第三阶段的人员交换。至此，俄乌双方商定的“千人”换俘计划已完成。

俄国防部通报说，303名俄罗斯战俘当日离开乌克兰。作为交换，俄方向乌方移交了303名乌克兰战俘。目前，换回的俄罗斯被俘人员正在白俄罗斯境内，接受必要的心理和医疗

援助。

乌克兰战俘待遇协调总部官网

25日发布消息说，为期三天的俄乌“千人”换俘计划已完成，这是自俄乌冲突爆发以来，双方第65次交换扣押人员。迄今已有5757名乌方人员获释。

俄乌两国本月16日在土耳其伊斯坦布尔重启直接谈判，双方达成了交换千名战俘的协议。

23日，大规模交换战俘第一阶段启动，双方各自移交270名军人和120名平民。

24日，双方各自移交307名战俘。

朝鲜新建驱逐舰下水“重大事故”

造船厂总工等3名责任人被拘留

新华社平壤5月25日电 （记者 冯亚松 王超）据朝中社25日报道，朝鲜司法机关拘留了3名与新建驱逐舰下水“重大事故”有关的责任人，以便对其展开法律调查。

报道说，事故调查组24日向朝鲜劳动党中央军事委员会汇报了工作情况。司法机关根据事故调查组查证的资料，“进行法律调查，拘留了对事故负有责任的清津造船厂总工程师姜正哲、船体总装车间主任韩京学和行

政副厂长金勇鹤”。

报道说，发生事故的驱逐舰未发现其他损坏，现场修复小组正在按计划进行修复作业。

据朝中社此前报道，朝鲜新建

的5000吨级驱逐舰21日在清津造船厂举行下水仪式过程中发生“重大事故”。

朝鲜随后成立调查组对事故进行全面调查。清津造船厂厂长洪吉浩于22日被传唤到司法机关。

最新研究：日光可增强人体免疫力

新华社惠灵顿5月25日电 （记者 龙雷 李惠子）新西兰一项最新研究发现，人体免疫功能在白天更为活跃和高效，这得益于一种免疫细胞对光线作出反应的生物钟机制。

新西兰奥克兰大学研究人员日前在美国《科学·免疫学》杂志上发表的这一研究成果，进一步佐证了此前有关昼夜节律紊乱（如夜班工作、时差反应）可能增加感染风险的科学观点。

新研究显示，体内重要的免疫细胞——中性粒细胞受到一天昼夜节律控制，在白天更能有效应对感染。研究团队表示，这是人体免疫系统与自然昼夜变化相协调的体现，是人类在进化过程中形成的一种适应机制。因为人类白天活动频繁，更容易接触到细菌感染，因此免疫系统在白天更为警觉。

为深入观察免疫细胞的活动，研究人员选用了斑马鱼作为实验模型。

研究人员拍摄了中性粒细胞在一

天中不同时间杀灭细菌的影像，结果发

现它们在白天杀菌的效率比夜间更

高。随后，研究人员通过基因编辑方

法关闭中性粒细胞的生物钟。

结果发现，这类重要的免疫细胞具

有一个由光调控的内部昼夜节律钟，能够像闹

钟一样提醒细胞白天的到来，从而增

强它们杀灭细菌的能力。

研究人员指出，中性粒细胞是免疫系统在炎症发生时最早被动员的“前线战士”。此次新发现的生物钟机制不仅有助于理解免疫系统的运作方式，也为治疗各种炎症性疾病提供了新思路。后续他们将深入研究光线信号如何在分子层面调控这些免疫细胞的节律，以期为未来开发增强免疫力的新型疗法奠定基础。

研究人员选用斑马鱼作为实验模

型，以期为未来开发增强免疫力的新型疗法奠定基础。

“五一五善”党建工作深入开展了。

点燃了学校高质量发展新引擎，学校党总支成功申报重庆市第二批新时代中小学校党建引领创新和质量创优培育校，连续两年获评教育系统先进基层党组织，多名党员获教育系统优秀共产党员，获区级“学习新思想，奋进新征程”微宣讲比赛一等奖等荣誉。

王欢