

保护经营者自主定价权和消费者合法权益

——国家发展改革委有关负责人就《互联网平台价格行为规则》答记者问

为深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，推动平台经济创新健康发展，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合发布《互联网平台价格行为规则》。

行为规则主要包括哪些内容？如何抓好行为规则落实？国家发展改革委有关负责人20日进行了解读。

问：行为规则公开征求意见后，主要进行了哪些修改？

答：按照工作安排，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办于2025年8月23日至9月22日就行为规则公开征求社会意见，受到社会各界广泛关注，很多经营者、消费者、专家提出了宝贵的意见建议，对此我们逐条分析，对行为规则进行了修改完善，主要是细化保护平台内经营者自主定价权的监管要求，明确明码标价的制度规定，完善不正当价格行为的认定标准，优化消费者权益保护条款等。

同时，我们再次听取了有关企业、地方意见，对照价格法、反不正当竞争法、消费者权益保护法实施条例等法律法规要求，对相关条款作了进一步修改完善。在完成合法性审核、公平竞争审查等程序基础上，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合发布行为规则。

问：正式印发的行为规则主要包括哪些内容？

答：行为规则共计7章29条，规定了平台经营者、平台内经营者实施价格

为应当遵守的规范，具体包括以下内容。

第一章总则3条，主要是明确了行为规则的法律依据、适用范围以及经营者应当遵循的基本原则。

第二章经营者自主定价3条，主要是聚焦保护经营者自主定价权，明确了经营者依法自主定价的基本要求，细化了保护平台内经营者自主定价权的监管规定，规范平台经营者收费行为。

第三章经营者价格标示行为7条，主要是结合平台经济领域的具体场景和交易特点，细化平台经营者、平台内经营者明码标价的规定，要求公开差别定价、动态定价、竞价排名等规则，规范补贴促销行为。

第四章经营者价格竞争行为6条，主要是围绕维护价格竞争秩序、明确价格诚信要求等方面，提出经营者不得实施低价倾销、价格歧视、价格串通、哄抬价格、价格欺诈等不正当价格行为。

第五章消费者权益权益保护3条，主要是聚焦保护消费者知情权、自主选择权，规定经营者提供免密支付服务，搭售保险、交通等服务或者商品，设置自动续期、自动扣款，应当以显著方式向消费者展示相关选项，并提供便捷的取消途径。鼓励平台经营者建立价格争议在线解决机制、商品质量承诺和担保制度。

第六章监督机制4条，主要是明确发展改革、市场监管、网信部门监管职责和措施，要求平台经营者建立健全价格

行为合规管理制度、行业协会商会充分发挥行业自律作用。

第七章附则3条，主要是规定自建网站经营者以及其他参与平台经济经营者的价格行为参照适用本规则，并明确文件的解释权限和实施日期。

问：行为规则实施日期为什么定为2026年4月10日？

答：行为规则对平台经营者、平台内经营者的价格行为提出了细化监管要求，落实这些要求客观上需要一定时间。为此，行为规则实施日期定为2026年4月10日。

在行为规则印发后到实施前这段时间，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将组织主要平台经营者逐项对照监管要求进行自查，重点开展以下工作：

一是落实关于规范平台经营者价格行为的规定。平台经营者应当全面梳理内部合规制度中的相关条款，对照行为规则规定予以细化完善，特别是落实好保护消费者权益和平台内经营者自主定价权、规范平台经营者收费行为等规定，并在日常经营中认真执行。

二是完善关于平台内经营者的制度规则。平台经营者应当对照行为规则关于依法自主定价、明码标价、价格竞争行为等规定，相应修改完善涉及平台内经营者价格行为的平台规则，并为平台内经营者落实监管要求提供必要的支持。

三是加强制度宣贯。平台经营者应

当积极向平台内经营者宣传行为规则和相关平台规则的新要求，做好解释说明工作，推动平台内经营者自觉规范价格行为，共同构建有序竞争、公平竞争的良好平台生态。

同时，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将指导有关行业协会采取多种措施加强行业自律，共同抓好行为规则落实。

问：下一步将如何抓好行为规则落实？

答：国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将加强部门协同，充分发挥行业自律作用，指导各地加强市场巡查和监督检查，督促平台经营者和平台内经营者规范价格行为，推动各项监管要求落到实处、取得实效。

一是开展政策宣贯。围绕规范平台经济领域价格竞争秩序、保护消费者和平台内经营者合法权益，深入开展政策宣贯，提示经营者依法合规经营。

二是推动行业自律。充分发挥行业协会、商会作用，推动相关经营者带头遵守监管要求，自觉规范价格行为。

三是强化监测评估。密切监测平台经济领域价格竞争状况，跟踪评估行为规则实施情况，及时发现线索。

四是加强监管执法。落实好行为规则提出的监管措施，依法查处价格违法行为，维护公平竞争市场环境。

新华社记者 魏玉坤 魏弘毅
新华社北京12月20日电

我国加快新型能源体系建设

新华社北京12月20日电(记者 王悦阳) 2025年中央经济工作会议提出,“加快新型能源体系建设”。这既是保障能源安全、赢得大国博弈主动的战略选择,也是实现碳达峰碳中和目标、推动绿色低碳发展的必由之路。

建设新型能源体系,是在传统能源体系基础上,逐步建立以非化石能源为供应主体、化石能源为兜底保障、新型电力系统为关键支撑、绿色智慧节约为用能导向,清洁低碳安全高效的能源体系。

当前,我国加快建设新型能源体系具备坚实基础。供给方面,能源自给率增至84%以上,煤炭、电力保供水平世界一流,建成全球最大的可再生能源体系;消费方面,全社会用能低碳向绿大势所趋,绿电占全社会用电比重接近四成,新能源汽车产销量连续10年居世界首位。

此外,我国建成了全球规模最大的清洁电力供应体系,清洁能源发展通过技术应用与模式创新形成了可复制的实践成果。例如,在河北张家口,张北柔性直流电网工程,如同一条“电力高速公路”,将风光电源不断送至北京负荷中心,这项工程已累计向京津冀地区输送超过500亿度绿电,相当于减排二氧化碳5043.94万吨;在山东沂南,4.9万千瓦的力诺光伏电站产生的清洁电力,正通过智能电网“就地扎根”,就近汇入城乡配电网,直接点亮万家灯火、驱动工厂生产线。

“‘本地生产、本地消纳’的模式,与电力的远距离输送形成互补,让清洁能源既能跨越山海,也能落地生根。”华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说。

日前召开的2026年全国能源工作会议提出要锚定初步建成新型能源体系的主要目标,即到2030年,非化石能源消费比重达到25%,新能源发电装机比重超过50%,成为电力装机主体,为“十五五”时期能源发展规划清晰路径。

国家能源局局长王宏志表示,新型能源体系建设全面提速,在空间布局上,要加快建设新型能源基础设施,优化能源资源基地布局和流向格局;在发展方式上,要把生产和消费放在同等重要位置,推动清洁能源实现更高质量发展;在能源治理上,要坚持有效市场和有为政府相结合,营造良好的发展生态。

新一批定点医药机构人员骗保案例发布

据新华社北京12月20日电(记者 彭韶佳) 国家医保局12月20日发布新一批定点医药机构相关人员欺诈骗保典型案例。此次曝光的案例中,违法违规的定点医药机构均被予以行政处罚和协议处理,涉案相关人员同步纳入记分管理,并被暂停一定期限内的医保支付资格。

医保支付资格管理制度是在医保协议管理的框架下,依法依规认定相

关人员的责任,对责任人实行“驾照式记分”,监管到人,维护医保基金安全。

此次公开的典型案例是医保支付资格管理制度落实以来,对外公开的第三批相关典型案例,主要包括:辽宁省抚顺市博爱医院串换诊疗服务项目欺诈骗保案例、贵州省六盘水市水矿医院(现水矿医院)虚构诊疗服务项目欺诈骗保案例、浙江省嘉兴平湖市聚隆大药房协助冒名购药骗取医保基金案例等。

科学家揭示高山植物多样性形成的秘密

新华社昆明12月20日电(记者 赵珮然) 中国科学院西双版纳热带植物园与国际机构的科学家共同研究发现,山地隆升与全球气候变化的长期叠加作用,是塑造地球高山地区丰富植物多样性的关键驱动力。这一发现将为预测和保护山地生物多样性提供关键的科学基础。相关研究成果于12月20日凌晨发表在国际学术期刊《科学进展》上。

“山地是植物物种的宝库,山地生物多样性从何处起源是一个关乎我们如何理解地球塑造生命、生命记录地球的深层命题。”论文第一作者丁文娜博士介绍,地球环境与生命在地质时间尺度上的协同演化塑造了当今的生物多样性格局,但高山植物多样性在漫长地质历史中的形成机制,至今仍缺乏系统性的解释。为回答这一问题,研究人员将植物系统发育分析与地质背景和古气候重建相结合,系统梳理了高山植物区系的演化过程。

研究涵盖了北半球五大山系的34个被子植物类群、8456个物种。结

果显示,持续的山地抬升不断创造新的高海拔生境,为植物物种分化提供空间;而随后发生的全球气候变冷,则逐步扩展寒冷环境,将原本彼此隔离的高山地区连接起来,促进植物跨区域扩散与交流。

此外研究发现,不同山系在高山植物群落的形成过程中呈现出截然不同的演化路径。例如,青藏高原—喜马拉雅—横断山区扮演着“摇篮”的角色,以本地快速分化为主,而部分地区的高山植物则更多由中低海拔植物适应高寒环境而来。

“这项研究把植物演化与地球的地质和气候历史联系在一起,揭示了高山生命形成背后清晰而可预测的机制。”中国科学院西双版纳热带植物园研究员星耀武说,经过亿万年的高山植物多样化演化,尤其是过去的五百万年间,全球气候变冷加剧了寒冷的北极地区与高山生境之间的联系,使北极—亚北极地区成为欧亚大陆和北美洲植物区系交流的“生物地理十字路口”。

2025年流星雨迎来谢幕演出

小熊座流星雨22日极大

据新华社天津12月20日电(记者 周润健) 2025年最后一场流星雨小熊座流星雨将于本月22日迎来极大,观测条件不错,喜欢流星雨的发烧友可于22日夜晚至23日凌晨尝试观测。

每年12月都会有两场固定发生的流星雨,其中一场是北半球三大流星雨之一的双子座流星雨,其活跃期在4日至17日。另外一场就是小熊座流星雨,流量不大,ZHR(天顶每小时出现率)在10左右,活跃期为17日至26日。

虽然没有双子座流星雨名气大,但小熊座流星雨也有自己的鲜明特点。星

联CSVA联合发起人蒋晨明介绍,首先,它的辐射点靠近小熊座β星,位于北半球中高纬度地区。对于我国大部地区的观测者来说,辐射点整夜可见;其次,它的极大出现在冬至前后,北半球夜长昼短,可观测时间更长。

由于是在双子座流星雨之后迎来极大,再加上愈加寒冷的天气,因此小熊座流星雨来自天文爱好者的观测数据并不多。“今年的观测条件不错,喜欢流星雨的发烧友如果成功观测到的话,可以为这个流星雨填补一些观测数据、丰富一些观测资料。”蒋晨明说。

冬至养生重在护阳防寒

新华社北京12月20日电(记者 田晓航 帅才) 12月21日将迎来冬季的第四个节气冬至。中医专家介绍,这一时节寒冷加重,阴寒之气最盛,但阳气开始萌动,因而冬至也是调养身心、蓄养正气的重要契机,养生防病重在护阳、防寒。

首都医科大学附属北京中医医院血管外科副主任医师王雷永说,冬至时节气温持续偏低,而寒邪最易损伤人体阳气,保暖不当或过度劳累易导致畏寒怕冷、四肢不温、乏力倦怠等不适,还可诱发心脑血管事件或呼吸系统疾病。

“顺应天时,冬至养生重在‘藏’,通过保存精气,减少无谓消耗,为来年阳气生发积蓄能量。”王雷永说,此时饮食宜温补而不燥、滋养而不膩,可适量选择羊肉、牛肉、鸡肉、核桃等温补食材以补益气血、温养脾胃;尽量避免

食用生冷寒凉、过度油腻的食物,防止损伤脾胃运化功能。

同时,这一时期宜适当早卧晚起,保证充足睡眠,以利阳气潜藏;做好头颈、腰腹及足部保暖,减少寒邪从薄弱部位侵袭机体;可选择节奏缓慢、动作柔和的运动方式,如太极拳、八段锦、中医导引术等,以活动筋骨、促进气血运行。针对寒证和阳虚表现,可用艾灸、热水泡脚、经络拍打等方法来调养。

湖南中医药大学第一附属医院脾胃病科主任徐寅举例说,黄精枸杞茶能滋补精力、滋养身体,适合疲劳、眼干涩人群;姜枣茶散寒暖胃,是手足不温者的晨起之选;桂圆枸杞茶补心脾、滋肝肾,适合熬夜用眼人群午后饮用;黑豆陈皮饮则能改善进补时的消化不良与水肿问题。

越南老街—河内—海防铁路项目部分工程开建

据新华社越南老街12月20日电(记者 刘颖) 老街—河内—海防铁路项目第一部分工程开工仪式19日在越南北部老街省举行,并在铁路沿线四个省市设立4个分会场。

老街—河内—海防铁路项目主干线全长超过390公里,建成后将连接越南北部省份与中国西南地区。主干线新老街站至南海防站段设计时速为160公里,河内市枢纽区段设计时速120公里,其余区段设计时速80公里。

中国驻越南大使何伟在致辞中表示,老街—河内—海防铁路项目的实施将进一步打破地理阻隔,极大提升跨境运输能力,降低物流成本,畅通经济循环,让两国供应链无缝连接,为两国经济发展提供强劲支撑,希望双方科学有序稳妥推进项目建设。

19日开工的第一部分工程主要涉及沿线各车站及站前广场的基础设施建设。

特朗普称成功打击叙利亚境内“恐怖分子”

新华社华盛顿12月19日电 据美国媒体报道,美国总统特朗普19日晚在北卡罗来纳州发表演讲时称,美军针对叙利亚境内“恐怖分子”的行动“非常成功”,并表示这是一次针对极端组织“伊斯兰国”的大规模打击。

特朗普在演讲中表示,“行动非常成功,精准无误。我们完美地打击了每一个目标”。

美军中央司令部19日发布声明称,美军于美国东部时间19日16时(北京时间20日5时)开始“鹰眼打击行动”,对“伊斯兰国”在叙利亚境内的70多个目标发动打击。目前,外界尚无法确认美军在叙打击目标身份。

泰军方称已初步控制泰柬边境一关键高地

新华社曼谷12月20日电(记者 常天童) 泰国国防部发言人苏拉迪20日在新闻发布会上说,泰方当天已初步控制泰柬边境地区的350高地,并称将持续加强该区域的安全保障。

据泰国媒体介绍,350高地靠近塔桂寺遗址,泰国和柬埔寨两国在这一区域的边界划分长期存在争议。350高地提供了“制高点”,可有效控制塔桂寺周围区域。

过去十多天来,350高地一直是泰柬边境冲突最激烈的区域之一。泰国总理阿努廷此前接受采访时曾表示,泰方必须控制350高地。

柬埔寨称泰军轰炸柬境内一座桥梁

据新华社金边12月20日电(记者 吴长伟) 柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达20日在新闻发布会上说,泰国军方出动F-16战斗机轰炸了柬境内一座混凝土桥梁。

马莉淑洁达说,19日晚10时58分,泰国军方出动一架F-16战斗机投下两枚炸弹,摧毁了位于奥多棉吉省和暹粒省交界处的一座桥梁。截至20日上午,泰国军方仍在继续向柬埔寨境内多个地点发射炮弹。

我国成功发射通信技术试验卫星二十三号



12月20日20时30分,我国在文昌航天发射场使用长征五号运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十三号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。通信技术试验卫星二十三号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第618次飞行。

新华社记者 杨冠宇 摄

金沙江上的绿色脉冲



白鹤滩水电站、乌东德水电站位于云南省、四川省交界的金沙江河道上,是实施“西电东送”的国家重大工程。白鹤滩水电站是世界第二大水电站,总装机容量1600万千瓦。乌东德水电站是世界第七大水电站,总装机容量1020万千瓦。乌东德、白鹤滩与溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝六座梯级水电站共同组成世界最大清洁能源走廊,持续赋能我国经济绿色发展。

图为12月18日拍摄的乌东德水电站。

新华社记者 王冠森 摄

中方强调联合国刚果(金)稳定特派团应保持独立性

新华社联合国12月19日电 中国常驻联合国副代表孙磊19日在安理会表决联合国刚果(金)稳定特派团(联刚稳定团)授权延期决议草案后作解释性发言,强调联刚稳定团应保持独立性。

他说,安理会通过第2808号决议,将联刚稳定团授权延长一年。中方投了赞成票。联刚稳定团由联合国领导,执行安理会授权。中方支持联刚稳定团为促进刚果(金)东部地区和平进程发挥作用。任何国家不应为一己私

利,按照自身政治议程对联刚稳定团进行“定制化”改造。安理会必须维护好联刚稳定团的独立性、中立性、权威性,坚守维和行动的基本原则。只有如此,联刚稳定团才能获得全体联合国会员国的信任与支持。

孙磊表示,近期,刚果(金)东部局势急转直下,“M23运动”攻占乌维拉,中方对此表示严重关切。中方敦促“M23运动”落实安理会第2808号决议要求,立即撤出乌维拉等城市,停止一切军事行动和进一步扩张。

斡旋方要切实履行自身职责,对“M23运动”施加影响力,推动停火尽快实现。

他说,中方坚定支持刚果(金)维护国家主权、独立和领土完整的努力,支持刚果(金)早日在东部地区恢复治理权威。所有域外国家都应正致力于刚果(金)东部和平,停止借刚果(金)东部局势趁火打劫,谋求经济资源等一己私利。中方愿同各方一道,为刚果(金)东部和平稳定作出更大贡献。