

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 走好中国特色金融发展之路，建设金融强国

新华社北京1月31日电 2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《走好中国特色金融发展之路，建设金融强国》。

文章强调，党的十八大以来，我们积极探索新时代金融发展规律，不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识，不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新，积累了宝贵经验，逐步走出一条中国特色金融发展之路。第一，坚持党中央对金融工作的集中统一领导。第二，坚持以人民

为中心的价值取向。第三，坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。第四，坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题。第五，坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新发展。第六，坚持深化金融供给侧结构性改革。第七，坚持统筹金融开放和安全。第八，坚持稳中求进工作总基调。以上几条，明确了新时代新征程金融工作怎么看、怎么干，是体现中国特色金融发展之路基本立场、观点、方法的有机整体。中国特色金融发展之路既遵循现代金融发展的客观规律，更

具有适合我国国情的鲜明特色，与西方金融模式有本质区别。要坚定自信，在实践中继续探索完善，使这条路越走越宽广。

文章指出，金融强国应当基于强大的经济基础，具有领先世界的经济实力、科技实力和综合国力，同时具备一系列关键核心金融要素。一是拥有强大的货币，在国际贸易投资和外汇市场广泛使用，具有全球储备货币地位。二是拥有强大的中央银行，有能力做好货币政策调控和宏观审慎管理、及时有效防范化解系统性风

险。三是拥有强大的金融机构，运营效率高，抗风险能力强，门类齐全，具有全球布局能力和国际竞争力。四是拥有强大的国际金融中心，能够吸引全球投资者，影响国际定价体系。五是拥有强大的金融监管，金融法治健全，在国际金融规则制定中拥有强大话语权和影响力。六是拥有强大的金融人才队伍。

文章指出，建设金融强国，必须加快构建中国特色现代金融体系。一是科学稳健的金融调控体系，二是结构合理的金融市场体系，三是分工协作的金融机构体系，四是完备有效的金融监管体系，五是多样化专业性的金融产品和服务体系，六是自主可控、安全高效的金融基础设施体系。

文章指出，推动金融高质量发展、建设金融强国，要坚持法治和德治相结合，大力弘扬中华优秀传统文化，积极培育中国特色金融文化。一要诚实守信，不逾越底线。二要以义取利，不唯利是图。三要稳健审慎，不急功近利。四要守正创新，不脱实向虚。五要依法合规，不胡作非为。

《网络犯罪防治法(征求意见稿)》

## 向社会公开征求意见

新华社北京1月31日电 为有效遏制网络犯罪源头、整治网络犯罪生态，提升人民群众网络安全感和满意度，经充分调研论证，公安部起草了《网络犯罪防治法(征求意见稿)》，于31日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年3月2日。

根据征求意见稿，实名制等要求得到进一步明确，规定任何个人、组织不得实施干扰、破坏实名制的行为，将有效遏制网络犯罪“物料供应”黑灰产。立足网络犯罪黑灰产现状，征求意见稿对其中起到基础作用的网络支付、引流推广等黑灰产业链条予以法律规制，为打击治理网络犯罪生态提供进一步法律支撑。

此外，按照网络服务提供者的业务规模、技术能力等设置相应的网络犯罪防治义务，征求意见稿还督促其建立健全防范、发现网络犯罪的制度、措施，充分发挥网络服务提供者预防网络犯罪“第一道防线”的作用。

## 我国计划向日地引力平衡L5点发射“羲和二号”

新华社南京1月31日电(记者陈席元)记者31日从日地L5太阳探测工程“羲和二号”项目启动会暨科学研讨会上了解到，我国计划2028年至2029年间，择机向日地L5点发射“羲和二号”。

羲和是《山海经》中的太阳之母，是《楚辞》中驾车控制太阳东升西落的神，也是中国古代观测天象与制定历法的官职。2021年10月，我国成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，正式步入空间探日时代。

近5年后，“羲和二号”正式启动。南京大学天文与空间科学学院方成院士告诉记者，“羲和号”已超期服役，目前运行状态良好。“羲和二号”发射后，将从全新的波段和视角对太阳开展立体观测。

“羲和号”环绕地球运行，“羲和二号”则不是。“羲和号”科学与应用系统总设计师、南京大学天文与空间科学学院教授李川介绍，太阳和地球有5处引力平衡点，L1、L2、L3在日地连线上，L4、L5则在地球环绕太阳运行的轨道上，各自与太阳、地球构成边长约1.5亿公里的等边三角形，如果将地球公转方向视作“前方”，L5在地球的“身后”。

截至目前，人类发射的太阳探测器已有70多颗，绝大多数分布在日地连线上，少数环绕太阳运行，还没有探测器在日地L5点驻留。因此，“羲和二号”将给人类研究太阳提供一个全新的“旁观者”视角。”李川说，身处引力平衡点，“羲和二号”无需消耗过多能量就能维持轨道稳定，设计寿命长达7年。

据了解，“羲和二号”能够对太阳磁场和太阳活动实现精细测量，建立完整的太阳爆发三维物理模型，并增强我国空间天气预警预报能力。

中国科学院国家天文台汪景琇院士表示，相比地球视角，“羲和二号”在日地L5点能够提前四到五天观测太阳活动区和活动现象，特别是太阳耀斑、日冕物质抛射等灾害性空间天气，为地球应急响应争取更多准备时间。

## 731部队原队员揭露细菌武器生产细节

新华社哈尔滨1月31日电(记者杨思琪 王祚)侵华日军第七三一部队(简称731部队)罪证陈列馆31日公布一份原队员影像档案。这份长达47分钟证据，由731部队“高桥班”(即鼠疫班)队员佐藤秀男讲述，详细披露了鼠疫细菌培养、动物解剖及人体实验等犯罪细节，为揭露侵华日军反人类暴行再添铁证。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆宣传教育与陈列部主任金士成介绍，731部队《留守名簿》记载，佐藤秀男1927年出生，1942年至1945年在731部队任职。在视频中，佐藤秀男还原了那段黑暗历史。

佐藤秀男说，“高桥班”以“消毒工作”为名进行活体解剖，包括感染鼠疫菌的小动物。他自己曾亲手解剖上千只老鼠、豚鼠等，“肝脏、胰脏会变成黑色、肥大，那是被鼠疫菌感染以后的样子”。他的主要工作是通过动物实验验证鼠疫菌的致死量和死亡率，这些研究就是“为了把鼠疫菌变成武器”。

“马路大”意为原本，代指731部队饲养的人体实验材料。佐藤秀男说，人体实验是在戒备森严、围挡严密的特设监狱，即7栋、8栋建筑内进行。这是731部队核心区域，从走廊俯视能看到“马路大”活动，“给‘马路大’的营养供应是充足的，因为不健康的人不能被当成实验材料，所以会给他们良好的食物”。

佐藤秀男说，只有经验丰富的老手才有资格拿活人做实验，像他这样的年轻队员没有资格进入7栋和8栋。金士成说，这一细节有力印证了731部队内部严格的等级制度，从事的犯罪活动保密性强。

佐藤秀男还供述了731部队进行细菌武器生产的情况。部队内设制造厂进行细菌增殖，将温室内设定为37摄氏度，把培养罐内的细菌放置24小时或48小时。增殖后的细菌可通过飞机撒播，或制成固体物投入河水污染水源。

这份影像资料是由日本学者西里扶甬子于2019年捐赠该馆，与现有档案、史料及遗址等形成更为完整的证据链。这份来自加害者的证言，是对日本右翼势力企图掩盖真相的有力驳斥，警醒世人铭记历史、珍爱和平。

## 涉及5G移动通信安全等

# 这些国家标准今起将实施

《用能单位能源计量器具配备和管理通则》强制性国家标准规定了用能单位能源计量器具的配备原则、配备率要求、准确度等级/最大允许误差要求，以及能源计量制度、人员、器具、数据等管理的基本要求。标准的实施将对用能单位科学开展能源计量工作，实现企业节能降耗、提高经济效益、加强能源科学管理发挥重要作用。

《科技成果转化指南》推荐性国家标准提供了科技成果转化的需求分析、可行性分析、可行性评估、标准类型与内容确定等方面指导。标准的实施有助于推动前沿和关键新兴技术领域成果转化，促进标准与科技创新、产业创新深度融合。

《适老家具设计指南》推荐性国家标准确立了适老家具设计的总则，提供了设计要素和设计指导，并给出了需要考虑的老年用户特征及相关信息。标准的实施将为老年人使用的家具产品的设计生产提供参考性

国家标准界定了学生体质健康测试器材的术语和定义、分类，规定了测试器材的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。标准的实施将有助于确保学校体育器材的质量和安全，增强学生体质。

《中小学生午休课桌椅通用技术要求》推荐性国家标准规定了中小学生午休课桌椅的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。标准的实施将有助于保证中小学生午休课桌椅的质量，有效解决非寄宿制学校学生午休需求，保护学生的身心健康。

《适老家具设计指南》推荐性国家标准确立了适老家具设计的总则，提供了设计要素和设计指导，并给出了需要考虑的老年用户特征及相关信息。标准的实施将为老年人使用的家具产品的设计生产提供参考性

建议，更好地满足老年人使用需求，有效提升老年人身心健康、安全生活品质。

《商品条码 条码符号放置要求》推荐性国家标准规定了商品条码符号放置的通则，零售商品、储运包装商品、物流单元上条码符号放置要求。标准的实施将规范商品包装上商品条码放置位置，提高商品流通各环节数据采集效率，满足商品流通信息化管理需求。

《消费体验中心建设与服务通则》推荐性国家标准确立了消费体验中心的建设与服务的总体原则，规定了消费体验中心建设要求、服务内容及要求、服务管理以及评价与改进。《消费品和服务比较试验实施要求》推荐性国家标准规定了消费品和服务比较试验的基本要求、试验流程、结果发布和监督改进等。

这两项标准的实施，将有助于为消费者提供客观、科学的产品评价和消费体验，引导企业提高产品质量和服务水平，促进经济高质量发展。

《电梯安全要求 第2部分：满足电梯基本安全要求的安全参数》推荐性国家标准规定了电梯部件和电梯功能的安全参数。标准的实施将为我国开展电梯、电梯部件、电梯功能等效安全评价提供技术依据，有效保障我国的电梯安全。

《地震救援队伍能力基本要求》推荐性国家标准规定了地震救援队伍在救援行动能力、培训与演练、装备配置方面的总体要求，规定了消费体验中心建设要求、服务内容及要求、服务管理以及评价与改进。《消费品和服务比较试验实施要求》推荐性国家标准规定了消费品和服务比较试验的基本要求、试验流程、结果发布和监督改进等。

新华社北京1月31日电 2月1日起，涉及5G移动通信安全、中小学生午休课桌椅、消费者服务、电梯安全、地震救援队伍能力等一批重要国家标准开始实施，将为引领和规范新兴产业及未来产业的发展、保护消费者权益、保障人民群众生命财产安全提供标准支撑。

《5G移动通信网通信安全技术要求》推荐性国家标准确立了5G移动通信网通信安全架构，规定了5G移动通信网的接入安全、网络安全、用户隐私防护、安全服务等通信安全技术要求及安全功能，并描述了相关安全流程等。标准的实施有助于提升通信网络与垂直行业融合时的通信安全能力，确保5G移动通信网的通信安全。

《软件过程能力成熟度模型》推荐性国家标准规定了软件过程能力成熟度框架、战略与治理、开发与交付、管理与支持和组织保障四组能力域在成熟度五个等级中的能力要求。标准的实施有利于软件企业改进软件过程、提升管理水平，实现软件行业整体能力水平的提升，促进我国软件业的持续健康发展。

《中小学体育器材和场地 第12部分:学生体质健康测试器材》推荐性

网络空间不是法外之地！

## 市场监管总局发布8起网络不正当竞争典型案例

数据是企业的重要竞争资源。网络空间不是法外之地，任何以虚假信息为武器的“商战”行为，终将面临法律的严惩。市场监管总局31日发布8起网络不正当竞争典型案例，以案释法，警示经营者不得以“技术”外衣掩盖违法事实，必须严守法律底线，合法合规经营，共同营造公平、健康、有序的网络市场环境。

部分不良商家利用网络信息的裂变传播能力，以低成本高危害的“软暴力”编造传播虚假信息，侵害了竞争对手商誉，扰乱了公平竞争秩序。

“黑心猫舍！近亲繁殖！证书造假！血统作假！猫咪健康有问题”，成都佐柒文化传媒有限公司主要从事宠物猫繁育及猫舍运营业务，在网络平台发布不实言论，抹黑某宠物店，并推广自家猫舍业务。市场监管部门责令当事人停止违法行为、消除影响，处罚款15万元。

“恶意投诉”，通过编造虚假信息损害竞争对手，市场监管部门精准打击此类“伪维权”行为。

连云港创研生物科技有限公司在日常经营中发现，电商平台上出现销售价格低于其规定价格的产品，对自身价格管控体系造成影响，因此委托他人采取P图、虚假对比等手段，捏造侵权内容，编造虚假鉴定报告，并

大幅增加平台风控与管理成本，严重扰乱网络服务生态秩序。市场监管部门综合裁量案件情节，处罚款100万元。

河南省新乡市红旗区嘉佑网络技术有限公司自行开发并销售“替换卡特效”“内录卡特效”等软件技术，通过修改视频文件等方式，帮助用户绕过网络平台审核机制，骗取平台流量推送，干扰了平台正常运行。市场监管部门责令当事人停止违法行为，处罚款10.05万元。

一些不法商家通过虚构交易的刷单行为提升搜索排名和店铺竞争力，既误导了消费者，也损害了其他守法经营者的合法权益。

厦门市天顶星网络科技有限公司成立“爆单侠”网站，主要为两家东南亚跨境电商平台的商户提供刷单服务。通过收取刷单佣金获利，每单佣金8元。加入购物车和商家聊天、点赞、晒图、发布视频等服务将额外收取0.5元至1元的费用。市场监管部门责令当事人停止违法行为，处罚款20万元。

网络信息内容服务平台在合法合理前提下，采用个性化算法推荐技术推送信息是平台稳定运行的基础之一。

中山绿信计算机科技有限公司

开发并销售“点点蚁”软件，未获平台运营方及用户许可，按预设指令抓取平台上其他用户公开的评论、个人资料、ID、性别、地区等数据，并执行自动关注、点赞、评论、私信等34项自动化操作，既破坏了数据公平性，又

键复制宝贝”“多个平台搬家”功能，导致平台用户流量与商业机会被分流，损害了平台和平台内经营者的合法权益。市场监管部门责令当事人停止违法行为，处罚款12万元。

利用信息不对称实施商业混淆。上海造艺企业管理中心在某园区开展宽带业务时，向运营商申请11条宽带线路。在园区机房内自行架设“宽带池”并通过交换设备对线路分网后，以基础运营商的独立宽带名义进行销售。推销过程中，未告知园

区内企业实质为“共享宽带”，且参照运营商同期独立宽带资费标准进行收费，使园区内企业产生混淆，误认为自己享受的是独立宽带服务，实际使用的是低速高费用宽带服务。市场监管部门责令当事人停止违法行为，处罚款3万元。

据介绍，2025年，全国各级市场监管部门共查办各类网络不正当竞争案件1932件，罚没金额7152.94万元。

(新华社北京1月31日电)

## 儿童护眼“神器”、抗癌“神药”……

# 警惕被这些违法广告误导

东、成都等地厂家生产，但在直播间的广告宣传中却使用“中国景德镇”“景德镇瓷器”字样，欺骗、误导消费者。市场监管部门对当事人罚款28.72万元。

内蒙古草之楼生物科技有限公司以直播形式发布的“有机紫苏籽油α—亚麻酸”普通食品广告中含有“改善、缓解、抗癌”等涉及疾病预防、治疗功效的内容。市场监管部门对当事人罚款16万元。

杭州青碧品牌管理有限公司在“近视散光叶黄素护眼贴”广告中宣称“散光+近视，一贴恢复视力”；在“九芝堂酸枣仁”“江中制药益生菌”“北京同仁堂牌人参蛹虫草高钙蛋白粉”等普通食品广告中宣称具备“改善睡眠”“促进脂肪代谢”“增强免疫

力”“缓解疲劳”等保健功效，市场监管部门对当事人罚款19万元。

安徽康桥置业有限公司在发布的房地产广告中，将未纳入规划的交通、商业、医疗等设施作为宣传内容，且广告宣传中含有升值承诺等内容，误导购房者。市场监管部门对当事人罚款15万元。

山东乘时乘势电子商务有限公司以直播形式发布“艾瑞万绵柔巾”“艾瑞万医用牙齿脱敏膏”等未经审查的医疗器械广告；以直播形式发布的“艾瑞万益生菌固体饮料”等普通食品广告，宣称“对便秘、幽门螺旋杆菌、胃炎、溃疡有作用”等疾病预防、治疗功效。市场监管部门对当事人罚款10万元。

据介绍，2025年，全国各级市场监管部门共查办广告违法案件44521件，罚没金额2.52亿元，有力筑牢了消费者权益保护防线。

(新华社北京1月31日电)

## 聚焦医疗、药品、医疗器械、食品、儿童近视防护等重点民生领域加大监管力度，市场监管总局31日发布十起违法广告典型案例，涉及儿童护眼“神器”、抗癌“神药”、长寿“圣品”、仿冒名医名院等。

“促进眼角膜修复、有效预防近视、过敏体质得到全面改善”，广州简美健康科技有限公司发布的“儿童叶黄素”“润眼丸”“护眼灯”“眼鼻通益生菌”等普通商品广告中含有涉及疾病预防、治疗功效的内容。市场监管部门对当事人罚款60万元。

“改善肺结节、降血糖、降脂降压”，那拉尊驼(广州)乳业有限公司发布的“驼乳粉”普通食品广告中含有涉及疾病预防、治疗功效的内容，同时还在广告中未真实、准确使用引证内容。市场监管部门对当事人罚款45万元。

景德镇悦鑫亦彩陶瓷有限公司在直播间销售的陶瓷餐具为山西、山

东、成都等地厂家生产，但在直播间的广告宣传中却使用“中国景德镇”“景德

镇瓷器”字样，欺骗、误导消费者。市场监管部门对当事人罚款28.72万元。

内蒙古草之楼生物科技有限公司以直播形式发布的“有机紫苏籽油α—亚麻酸”普通食品广告中含有“改善、缓解、抗癌”等涉及疾病预防、治疗功效的内容。市场监管部门对当事人罚款16万元。

杭州青碧品牌管理有限公司在“近视散光叶黄素护眼贴”广告中宣称“散光+近视，一贴恢复视力”；在“九芝堂酸枣仁”“江中制药益生菌”“北京同仁堂牌人参蛹虫草高钙蛋白粉”等普通食品广告中宣称具备“改善睡眠”“促进脂肪代谢”“增强免疫

力”“缓解疲劳”等保健功效，市场监管部门对当事人罚款19万元。

安徽康桥置业有限公司在发布的房地产广告中，将未纳入规划的交通、商业、医疗等设施作为宣传内容，且广告宣传中含有升值承诺等内容，误导购房者。市场监管部门对当事人罚款15万元。

山东乘时乘势电子商务有限公司以直播形式发布“艾瑞万绵柔巾”“艾瑞万医用牙齿脱敏膏”等未经审查的医疗器械广告；以直播形式发布的“艾瑞万益生菌固体饮料”等普通食品广告，宣称“对便秘、幽门螺旋杆菌、胃炎、溃疡有作用”等疾病预防、治疗功效。市场监管部门对当事人罚款10万元。

(新华社北京1月31日电)