

限速规定不应

供解除限速服务。事实上，也有部分电动自行车电机功率存在过度设计，为非非法改装提供可能。
“解除限速”不仅违反国家法律法规，还威胁道路交通安全，绝不能听之任之。近期，工业和信息化部发布《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》强制性国家标准，不仅延续了电动自行车的限速设计，还专门强调了防范非法改装行为，从技术上增加改装难度。技术规范细化正是为了推动电动自行车企业的规范化生产，确保公众出行安全。
治理电动自行车超速需要政府、企业、消费者等多方面共同努力。应加强链条监管、提高公众安全意识、推动行业自律，推动电动自行车行业实现健康可持续发展。

民生谈

针对电动自行车销售门店“解除限速”等典型问题，北京市市场监督管理局日前约谈多家电动自行车企业，强调坚决抵制经营性拼改装行为，明确表示在京投放的电动自行车产品必须符合国家标准和获得3C认证。
电动自行车已成为日常生活出行的重要交通工具。工业和信息化部公布的数据显示，目前，全国电动自行车保有量超过3.5亿辆。高保有量意味着相关安全问题必须高度重视，为此，国家明确规定电动自行车最高设计速度不得超过每小时25公里。
随着民众出行范围扩大、生活节奏显著加快，部分消费者追求更快的行驶速度和更长时间的续航。一些不法商家为了迎合消费者需求，追求更高的销量和利润，采取各种手段逃避监管。有的厂家在出厂时就调整限速

加强同业合作，提升服务质效——

银团贷款业务迎监管新规

本报记者 王宝会

国家金融监督管理总局近日发布《银团贷款业务管理办法》。银团贷款是指由一家或几家银行牵头、两家或两家以上银行组成银行集团，依据同一贷款合同，按约定时间和比例向借款人提供的贷款或授信业务。自2011年原银监会发布《银团贷款业务指引》以来，银团贷款业务稳步发展，成为金融服务实体经济、支持大型客户和项目融资的重要方式。

金融监管总局有关司局负责人表示，此次重点修订的内容一是明确监管导向，要求银行开展银团贷款业务要更好支持实体经济发展，同时有效防范化解风险；二是丰富银团筹组模式、优化分销比例和二级市场转让规则，提升开展银团贷款业务的便利性；三是规范银团收费的原则和方式，进一步完善银团定价机制；四是对银团贷款管理提出了更为系统化的要求。

具体来看，《办法》从筹组模式、分销比例和二级市场转让等方面对银行开展银团贷款业务的要求进行了优化。从筹组模式看，此前发布的《指引》规定，银团贷款应当基于相同条件，《办法》则纳入分组银团模式，改变了当前银团模式较为单一的现状，提升银行开展银团贷款业务的积极性。

从分销比例看，《办法》按照兼顾效率和风险分散的原则，将单家银行担任牵头行时承贷份额和分销份额的原则下限分别由20%、50%调整为15%、30%；增加了对设置副牵头行、联合牵头行时的承贷份额要求，规定每家牵头行承贷份额原则上不得少于银团融资金额的10%，每家银行的承贷份额原则上不得高于70%。

招联首席研究员董希淼表示，金融监管部门坚持问题导向，在《指引》的基础上，修订发布《办法》，使银团贷款业务管理办法更加与时俱进，更切合业务发展实际，进而推动银行加强同业合作，用好银团贷款业务，提升服务实体经济特别是大企业、大项目的质效。《办法》兼顾业务规范和防范风

险。金融监管总局有关司局负责人表示，此次重点修订的内容一是明确监管导向，要求银行开展银团贷款业务要更好支持实体经济发展，同时有效防范化解风险；二是丰富银团筹组模式、优化分销比例和二级市场转让规则，提升开展银团贷款业务的便利性；三是规范银团收费的原则和方式，进一步完善银团定价机制；四是对银团贷款管理提出了更为系统化的要求。

从二级市场转让看，《办法》允许银行将银团贷款的余额或承贷额部分转让，但只能以未偿还的本金和利息整体按比例拆形式进行。针对目前牵头行和代理行设置混乱、多头管理等乱象，《办法》进一步明确了牵头行和代理行职责。上述负责人表示，规定牵头行和代理行应当具备相应的业务能力和专业

人员，对较为复杂的银团贷款，可以设置副牵头行、联合牵头行，也可以针对不同事务设置相应的代理行，但同一事务只能设置一家代理行。各牵头行和代理行应该根据《办法》规定和合同约定，共同履行牵头行或代理行职责。同时明确，银团贷款应由代理行统一进行贷款归集、发放和回收，严禁各银团成员越过代理行直接进行贷款发放、回收。
中国银行研究院研究员叶怀斌表示，未来，银团将纳入分组结构，不同组别的规模、期限、利率等条件将产生区别，如何更加科学地规划银团融资结构是银团能否成功筹组的关键。此外，要强化风险管理，合规展业。商业银行应密切关注银团项目的信用风险、操作风险、汇率风险等，牢牢守住不发生系统性风险的底线。

本报北京10月30日讯(记者熊丽)国家统计局对全国7.8万家规模以上文化及相关产业企业的调查显示，2024年前三季度，文化企业实现营业收入99668亿元，比上年同期增加5559亿元，增长5.9%。

前三季度文化企业实现营收近10万亿元

国家统计局社科院高级统计师张鹏表示，前三季度，各地区各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，着力提升文化产品供给能力，优化文化消费市场环境，文化企业保持平稳增长，文化服务业支撑作用明显，文化领域各行业保持增长态势，文化新业态行业贡献持续增强。

文化领域九大行业保持全面增长态势。其中，文化装备生产、新闻信息服务、内容创作生产、文化投资运营4个行业营业收入实现较快增长，分别为10%、8.2%、7.2%和6.9%，增速分别快于全部规模以上文化企业4.1个、2.3个、1.3个和1个百分点。创意设计服务、文

化辅助生产和中介服务、文化传播渠道、文化消费终端生产、文化娱乐休闲服务5个行业营业收入同比增速介于2.3%至5.8%。43个行业中类中，33个行业实现营业收入同比增长，增长面为76.7%，比上半年提高2.3个百分点。

文化新业态行业快速增长，对文化企业增长的贡献率持续增强。前三季度，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入41616亿元，比上年同期增长10%，快于全部规模以上文化企业4.1个百分点。文化新

业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为68.2%，分别比上半年、一季度文化新业态行业的贡献率高7.7个和12.7个百分点。文化企业利润总额稳定增长，互联网相关行业带动作用较为明显。前三季度，规模以上文化企业实现利润总额7903亿元，比上年同期增长3.9%，营业收入利润率为7.93%。从行业中来看，互联网信息服务、互联网文化娱乐平台等行业实现利润带动作用较为明显。

文化新业态行业快速增长，对文化企业增长的贡献率持续增强。前三季度，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入41616亿元，比上年同期增长10%，快于全部规模以上文化企业4.1个百分点。文化新

文化新业态行业快速增长，对文化企业增长的贡献率持续增强。前三季度，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入41616亿元，比上年同期增长10%，快于全部规模以上文化企业4.1个百分点。文化新

我国3207.2万户经营主体实现信用修复

本报北京10月30日讯(记者余颖)在市场监管总局30日举行的新闻发布会上，市场监管总局副局长蒲淳介绍，市场监管部门依法开展失信惩戒和信用修复工作，截至目前，全国已有1138.8万户主体被列入经营异常名录，1.34万户被列入严重违法失信名单。与此同时，

3207.2万户经营主体实现了信用修复。据介绍，我国自2014年起实施《企业信息公示暂行条例》，推动信用监管制度在我国的全面落地和大规模推行。10年来，市场监管部门全面推行了信用信息公示工作，建设运行了国家企业信用信息公示系统。

前9月发行新增地方政府债券超4万亿元

本报北京10月30日讯(记者曾金华)财政部近日发布统计数据显示，前9个月，全国发行新增地方政府债券42303亿元，其中一般债券6174亿元、专项债券36129亿元。全国发行再融资债券24718亿元，其中一般债券10642亿元、专项债券14076亿元。全国发行地

方政府债券合计67021亿元，其中一般债券16816亿元、专项债券50205亿元。统计显示，9月，全国发行新增债券11371亿元，其中一般债券1042亿元、专项债券10329亿元。全国发行再融资债券1522亿元，其中一般债券632亿元、专项债券890亿元。

(上接第一版)

在分论坛环节，多位专家学者、中文媒体负责人结合各自实践经历，围绕中文报业在中华文化传播中的地位与作用、人工智能在媒体融合中的应用与挑战等主题，从唱响“中国经济光明论”、人工智能赋能报业新发展、人工智能生成内容与人机共生、新闻媒体与科技平台的关系等角度出发，表达观点、展开讨论。

本届年会发布了《世界中文报业全球传播共识》。世界中文报业协会会员单位达成如下共识：智媒引领，重塑报业发展生态格局；创新发展，增强中文报道传播效能；合作共享，提升中文传播整体合力；不忘初心，向世界讲好华人故事；开放包容，促进人类文明交流互鉴。

世界中文报业协会成立于1968年，是全球最具代表性、历史最悠久的国际中文报业组织，会员覆盖全球30多个国家和地区100多家有影响力的中文媒体。半个多世纪以来，世界中文报业协会始终坚持搭建平台、联络感情、加强沟通、促进发展，发挥了促进世界中文报刊凝心聚力、求同存异、合作共赢的重要作用。本届年会承办方经济日报社是世界中文报业协会内地唯一会长单位。

乡村振兴进行时 新型经营模式助农

经营模式，适度流转土地到村合作社，既解决了种地难题，又增加了收入。”河北省衡水市故城县韩庄村党支部书记韩文成介绍，村集体收入由实行新模式以前的不足5万元增长到2023年的50万元，村民人均收入也提高了1000多元。

韩文成所说的“五位一体”是韩庄村2021年以来按照“支部领在前、农户抱成团、信贷做支撑、保险防风险”思路，实行的“党支部+合作社+农户+银本保”农业“五位一体”新型经营模式。

韩庄的变化，是故城县推广农业“五位一体”新型经营模式的一个缩影。宋美精，故城县农业农村局局长秦立燕介绍，2023年，全县538个行政村中，已有507个村实施了农业“五位一体”新型经营模式，均实现了村集体经济和农户双增收。

为做好农村富余劳动力的转移工作，故城县人社局开创“零工超市”线上线下就业服务模式，为农村零散求职者提供精准就业服务。“‘零工超市’以‘政府部门主导监管+人力资源企业市场化运作’的形式，通过开展企业用工情况调查摸底，征集企业招工信息，建立企业用工信息库。”故城县人社局就业服务中心副主任崔国峰介绍，农村的“零工超市”主要设立在村庄的商店，利用其人员流动频繁、信息传播快的优势，建立农村劳动力信息库。截至目前，全县已设立280家“零工超市”，登记求职7952人，累计服务就业2494人次。

农业“五位一体”新型经营模式在故城全县铺开，对农村劳动力转移起到了极大促进作用。目前全县已有2万多名农业劳动力向工业、服务业转移。故城县委书记王立峰说，下一步，故城县将扶持扶持各村在农业“五位一体”新型经营模式下因地制宜发展蔬菜种植、芥菜深加工等特色产业，助力村民增收、村集体收入提高。

一版编辑 温宝臣 田杨 二版编辑 翟子豪 商瑞 三版编辑 林紫晓 向斯佳 美编 吴迪



10月29日，广西梧州市苍海国家湿地公园秋色渐浓，与湖泊、民居、山峦构成一幅秋日生态画卷。 颜桂海摄(中经视觉)

数实融合激发民营企业发展活力

——访快手联合创始人杨远熙

中国经济网记者 李方

党的二十届三中全会提出“健全促进实体经济和数字经济深度融合制度”“加快构建促进数字经济发展的体制机制”等重要任务并作出部署，为持续推进我国实体经济和数字经济深度融合提供了根本遵循。数字经济与实体经济怎样深度融合？民营企业将迎来哪些发展机遇？近日，记者就相关话题采访了快手联合创始人杨远熙。

记者：党的二十届三中全会要求“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”“健全促进实体经济和数字经济深度融合制度”。快手有怎样的认识和实践？ 杨远熙：作为一家科技企业，我们深刻感受到用新质生产力和科技创新推动高质量发展的价值和意义。我国传统制造业有着巨大的优势，但也面临着新的挑战，需要在提高产品与服务质量上下功夫，而与数字经济的融合可以创造新产品、构建新场景、释放新动能。

赋能大量制造业工厂和产业带发展。2023年，快手的电商交易总额超1.18万亿元，为大量中小企业创造了新机会。今年上半年，快手电商交易总额达5933亿元，同比增长21%，保持着健康高速发展的态势。

记者：党的二十届三中全会提出“构建高水平社会主义市场经济体制”。民营企业将迎来哪些新的发展机遇？ 杨远熙：中央和地方对民营企业发展的高度重视，在市场准入、要素获取等众多领域的支持举措，让民营企业发展的底气更足、信心更强、机遇更多。

全球新一轮科技革命和产业变革正在加速推进，这为民营企业尤其科技公司带来了巨大的发展机会，先进制造、新一

代信息技术、低空经济、量子计算等领域处处是机遇。尤其是数字经济和实体经济的深度融合，将为民营经济高质量发展提供新动能，包括更好的服务体验、更广阔的市场空间、更创新的商业模式、更丰富的应用场景等。在数字产业化和产业数字化大潮中，民营经济将迸发出更大的活力。

记者：当前，短视频平台在知识分享、文化传播、对外交流等方面的作用日益凸显，短视频平台企业的引导与治理工作不容忽视。快手有哪些创新经验？ 杨远熙：快手一直致力于为用户提供

一个健康、和谐、正能量的网络环境，共同维护良好的网络生态。我们主要从创新治理工具、提升技术治理效能、规范传播秩序以及建构健康商业环境等方面展开社区治理工作，构建真实、美好、多元、有益的内容生态。

安全的上网环境。快手电商持续建设信任电商，优化消费体验，维护良好的网络营商环境。面向未来，快手还将进一步利用人工智能和大数据技术优势，积极应对新变化，让好内容被看见，织

牢网络安全防线。记者：AI正成为助力新质生产力生成的一个重要因素，快手在大模型等前沿技术领域有哪些探索？ 杨远熙：从新质生产力角度看，以大模型为代表的AI技术有望重塑短视频行业，将深刻影响短视频行业的内容生产、分发和商业生态。

快手今年6月6日上线公测的可灵AI，是面向公众开放使用的视频生成大模型，具备强大的文生视频和图生视频功能。作为一家以AI为驱动力的科技公司，快手已经自研了行业领先的快速语言大模型、包括可灵和可图在内的视觉生成大模型、推荐大模型，并全面应用于快手的各业务场景中。

对前沿技术的攻坚与突破，基于大模型技术的应用和落地，为快手的可持续发展建立了强有力的技术底座。未来，公司还将深入推进与实体经济的融合，继续推进大模型的技术研发和应用落地，保持在视频生成领域的地位。