



规模以上文化企业发展稳中向好

——国家统计局社科文司统计师潘旭华解读2025年全国规模以上文化及相关产业企业数据

2025年,各地区各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,深化文化体制机制改革,推动产业深度融合,促进新型业态蓬勃发展,文化产业稳中向好,展现强劲韧性与活力,持续赋能经济社会高质量发展。

规模以上文化企业生产经营实现较快增长,营业收入规模实现新突破。2025年,全国规模以上文化及相关产业企业(以下简称“文化企业”)实现营业收入152135亿元,比上年增加10451亿元,增长7.4%。其中,文化核心领域实现营业收入103181亿元,比上年增长11.5%。内容创作生产、新

闻信息服务、创意设计服务等3个行业大类营业收入实现两位数增长,增速分别为13.5%、13.2%和12.3%。

数字技术赋能文化产业成效显著,文化新业态行业快速发展。2025年,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入68253亿元,比上年增长14.3%,快于规模以上文化企业6.9个百分点。文化新业态行业对规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为81.6%,拉动规模以上文化企业营业收入增长6.0个百分点。其中,娱乐用智能无人飞行器制造、其他文化数字内容服务、

互联网广告服务、多媒体游戏动漫和数字出版软件开发、动漫游戏数字内容服务、互联网其他信息服务、数字出版、其他文化艺术业等8个行业小类营业收入实现两位数增长。

文化产业结构持续优化,文化服务业支撑作用增强。2025年,文化服务业实现营业收入85811亿元,比上年增长12.0%。文化服务业企业营业收入占规模以上文化企业的比重为56.4%,比上年提高2.3个百分点。文化服务业企业对规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为88.3%,拉动规模以上文化企业

营业收入增长6.5个百分点。文化制造业、文化批发和零售业分别实现营业收入41058亿元和125267亿元,比上年分别增长0.6%和4.0%。

文化企业经营效益稳步改善,利润总额平稳增长。2025年,规模以上文化企业实现利润总额13763亿元,比上年增长6.5%,营业收入利润率为9.05%。从43个行业中类看,有40个行业中类实现盈利。其中,数字内容服务、工艺美术品销售、广告服务等3个行业中类对规模以上文化企业利润总额带动作用明显。

网约车 上线运营

近日,浙江省金华市市区网约车正式上线运营,这是金华市公共交通迈向“网络化、小型化、响应式”服务的关键一步。首批共投入22辆新能源公交车,在约31平方公里的核心区域内,通过滴滴平台为市民提供“动态预约、灵活拼乘”的个性化出行服务。

中新社供图



10万亿元投资背后的国资央企产业跃迁

■新华社记者 王希 高亢 王悦阳

日前举行的国新办发布会上,国务院国资委介绍国资央企运行情况,一组数据引人关注:“十四五”以来,中央企业在战略性新兴产业累计投资超过10万亿元,占总投资比重从“十四五”初期的22%提升至40%以上。

产业是发展的根基。10万亿元巨量投资,是中央企业努力推动产业体系向高附加值、高技术含量方向跃迁的一个缩影。

近年来,国资央企牢牢把握新一轮科技革命和产业变革历史机遇,坚持传统产业转型和新兴产业发展并举,大力推进战略性、专业化重组和高质量并购,积极有序开展国际化经营,国有资产向新质生产力布局明显提速。

一方面,突出“以新求进”,布局新兴产业。

2025年,中央企业完成战略性新兴产业投资2.5万亿元、占总投资的41.8%;中央企业战略性新兴产业投资专项基金正式发布,首期募资510亿元,有

效撬动社会资本共同“投早、投小、投长期、投硬科技”……

持续投入有效拓展了发展空间,中央企业产业格局“含新量”攀升、发展新动能增强。

2025年,中央企业战略性新兴产业营收规模超过12万亿元,连续三年实现了“每年1万亿元”的可喜增长。相关企业在集成电路、生物技术、新能源汽车等领域发展提速,新一代移动通信、高端装备制造等领域优势不断巩固。

“‘十四五’时期,我们始终把发展新兴产业作为一项牵引性、全局性工作,推动关键领域提质升级、向新向优,取得了一系列突破性、标志性成果。”国务院国资委科技创新局长张剑龙表示,2026年,国务院国资委将以高质量编制实施“十五五”规划为契机,接续推动中央企业加快布局新兴产业,抢占未来竞争主动权。

据他介绍,国务院国资委正在研究起草关于推动中央企业培育新兴产业的工作文件,引导中央企业实现从

重大项目投资、领军企业培育、关键领域突破到国有经济整体布局优化的跨越式发展。

另一方面,突出“向新图强”,升级传统产业。

发布会信息显示,2025年,中央企业带头落实大规模设备更新行动,建成了70个卓越智能工厂,培育了6个领航级智能工厂,39个项目入选第二批国家绿色低碳先进技术示范工程重大项目清单,一批传统产业在高端化、智能化、绿色化转型中打开了新的发展空间。

值得关注的是,国务院国资委已经连续两年召开专题会议,全力以赴推进中央企业“AI+”专项行动。中央企业聚焦能源、制造、通信等重点行业,联合头部企业打造了超一千个应用场景,人工智能正成为传统产业转型升级的重

规划为契机,接续推动中央企业加快布局新兴产业,抢占未来竞争主动权。

增强产业链供应链韧性,也是国资央企的主攻方向。

带头实施制造业重点产业链高质量发展行动;聚焦粮食安全、能源资源、高端装备等关系国家安全和国计民生的重要行业与关键领域,开展强

链补链重大项目……国资央企以一系列新作为,有力维护了我国产业链供应链安全。

当前,世界产业竞争格局加速重构,未来国资央企对优化产业布局有哪些新思路?

此次发布会上,国务院国资委亮出了主要目标:打造一批新兴产业,通过打造市场化专业化国有资本运作平台,强化新能源、新能源汽车、新材料、航空航天、低空经济、量子科技、6G等领域布局,超前谋划具身智能、生物制造、海洋能、绿色船舶等新赛道,建设一批具有全球竞争力的产业集群。

“我们布局的重点方向就是‘三个集中’,通过调整存量结构、优化增量投向,助力增强我国产业体系完整性、先进性和安全性。”国务院国资委副主任庞晓刚表示,下一步,国务院国资委将指导推动中央企业坚持智能化、绿色化、融合化方向,更好发挥自身优势,着力建设自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。

“若将星地激光通信比作在湍急的

河流上架桥,10Gbps传输相当于铺设单车道桥梁,结构相对简单;而120Gbps传输则相当于建设多车道高速大桥,不仅要求架设速度快以实现快速连接,更要在多车道并行下保障极高的通行效率,其工程实现难度呈几何级增长。”团队技术负责人、空天院高级工程师李亚林介绍,星地激光通信已成为实现海量数据星地超高速传输的最优解决

方案之一。

本次实验利用空天院塔县激光地面站自主研制500mm口径星地激光通信系统与AIRSAT-02卫星共同完成,卫星由中科卫星科技集团有限公司负责研制,北京融为科技有限公司负责卫星的星地激光通信终端设计与研制。在卫星硬件没有任何变化的情况下,通过在轨软件重构,充分挖掘利用激光通信载荷的硬件潜能,将卫

星激光通信载荷的能力从60Gbps提升至120Gbps。

这不仅刷新了国内星地激光通信传输速率纪录,而且解决了超高速星地激光链路难以快速建立、长时间稳定维持和高效可靠传输的难题。实验期间,星地之间成功实现了秒级捕获建链,建链成功率超过93%,最大连续通信时长108秒,获取数据量达到12.656TB,并成功处理出高质量遥感影像。胡喆

统计视野

陕西总队扎实推进 劳动力调查大样本轮换

■本报通讯员 任钊

近期,国家统计局陕西调查总队坚持高位推动、培训提质、宣传增效、审核从严,扎实有序开展劳动力调查大样本轮换工作。

陕西总队党组将大样本轮换工作列为年度重点任务抓紧抓实,与省统计局联合印发《关于开展全省劳动力调查大样本轮换工作的通知》,细化时间表与任务分工,确保各级局队保持密切沟通,为扎实开展大样本轮换工作奠定基础。同时,科学测算大样本轮换所需经费,在厉行节约的前提下确保工作顺利推进。

在业务培训方面,陕西总队紧扣大样本轮换工作要求,着力在培训覆盖面、针对性和实效性上下功夫。举办全省业务骨干培训班,实现省、市、县业务人员培训全覆盖。培训内容紧扣国家方案,重点讲解抽样设计、实施细则、建筑物与住房单元核查、移动终端操作等核心内容,通过案例教学、模拟演练、现场答疑等多种形式,使参训人员精准掌握操作规程与调查技巧。针对实操中可能遇到的典型问题,下沉一线,开展点对点、手把手现场指导,并建立线上答疑平台,动态回应基层关切,确保国家方案规范执行不走样、基层操作精准到位无偏差。

在强化宣传方面,陕西总队着力构建多层次、广覆盖的宣传网络。依托“陕西发布”“陕西调查”微信公众号,以图文、短视频、动漫等形式,生动解读劳动力调查的意义、内容及公民配合义务,增进公众理解。在省级权威媒体、核心商圈投放劳动力调查系列宣传片,统一制作劳动力调查宣传马甲、宣传海报、折页,提高劳动力调查的社会知晓度。结合“统计开放日”开展现场宣讲,面对面解答群众疑问。通过线上广泛传播、线下精准投放相结合的方式,为入户摸底登记营造了良好社会环境。

如何确保将数据质量控制贯穿于大样本轮换全过程?陕西总队严格执行《实施细则》要求,对样本村的核实、替换、合并等环节实行县级初审、市级复核、省级终审,确保样本变动有据可查、合理合规;深入基层一线开展实地核查与业务指导,充分利用1%人口抽样调查资料进行数据比对校验,确保样本框扎实可靠;筑牢样本质量的源头防线,为后续五年劳动力调查工作开好局、起好步。

快报

三部门发布案例惩治违法索赔行为

本报讯 最高人民法院、最高人民检察院、国家市场监督管理总局近日联合发布5件规范职业索赔维护市场秩序典型案例,警示以职业索赔为业者守法守规、诚信交易,维护良好营商环境和市场秩序。

近年来,一些职业索赔人滥用投诉、举报、诉讼等维权途径,利用“退一赔十”“退一赔三”等法律制度,达到高额索赔目的,甚至为获取非法利益,恶意制造违法生产经营假象,实施敲诈勒索、诈骗等违法犯罪行为,扰乱市场交易秩序,损害生产经营者合法权益。

这批案例中,有的在多家餐馆就餐期间,将事先准备的蟑螂投入饭菜,5次向餐馆要求免单和索要赔偿,其中4次索得钱款共计1663元;有的流窜多省超市、咖啡店等场所,用钢针扎破食品包装袋并塞入毛发或钢丝球,再以质量问题为由要求商家退款并索要赔偿。

据介绍,此类案件具有数额小、次数多、范围广的特点,商家容易选择息事宁人,长此以往,会导致市场预期降低、市场秩序受到损害。行政执法机关、司法机关加强协作配合,完善民行、民刑、行刑衔接,在处理投诉、举报或者办理民事案件中发现涉嫌犯罪的,及时移送公安机关依法追究责任,全链条惩治违法索赔。对于构成犯罪的决不姑息,尤其针对“职业化”“团伙化”的犯罪分子坚决“亮剑”,维护正常市场交易秩序。

近年来,违法索赔犯罪手段不断翻新,部分不法人员瞄准特定商家,虚构商品交易及商品质量问题,骗取侵占钱财。

一起案例中,电商经营者黄某等人组织他人,通过伪造买家快递单和食品包装袋账单,漏气视频、照片等方式,在网络平台上虚构某食品公司生产的鸡爪存在食品质量问题,骗取该公司退款共计9万余元。黄某最终被判处有期徒刑三年三个月,并处罚金人民币五千元,其余被告人根据其犯罪情节处以不等刑罚。

逾40家企业亮相“香港旅游博览会2026”

本报讯 由香港展览集团有限公司主办、香港旅游业议会协办的“香港旅游博览会2026”日前在香港会展中心开幕,一连四日的博览会致力打造集产品展销、文化体验等于一体的综合性旅游平台。

开幕式上,香港特区政府文化体育及旅游局局长罗淑佩表示,今年是国家“十五五”规划开局之年,特区政府文体旅局会与业界一同充分善用中央各项惠港政策,进一步丰富高品质旅游产品,提高旅游服务质量,将香港打造成为一个让全球旅客“乐而忘返、念念不忘、一来再来”的世界旅游目的地。春节期间香港将举办多项大型精彩活动,诚意欢迎全世界各地旅客感受新春节庆魅力。

香港旅游业相关负责人表示,中央持续推出惠港政策,彰显了旅游业在香港发展中的重要性。特区政府负责“创造人气”,业界需把人气转化为“财气”。旅行代理商在其中扮演关键角色,须积极开拓更多元化的旅游产品。

据悉,本届展会汇聚了超过40家旅行社和邮轮公司,推出逾200条旅行线路的产品与优惠。现场还将举办超50场旅游主题讲座及表演。为丰富文化体验,主办方特邀香港电车历史文化协会等多家本土文化单位共同参展。展会现场设置冬日主题打卡点,延续节日氛围,并首次推出全新互动游戏环节,吸引更多人参与。

经济蓝讯

速率超百G!我国星地激光通信业务化应用能力迈上新台阶

新华社电 从中国科学院空天信息创新研究院获悉,超百G星地激光通信业务化应用实验近日成功开展,通信速率达到120吉比特每秒(Gbps)。实验结果表明,通信链路稳定、下传数据质量优良,这是项目团队继2023年10Gbps、2025年60Gbps之后取得的又一突破,标志着我国星地激光通信业务化应用能力迈上一个新台阶。

方案之一。

本次实验利用空天院塔县激光地面站自主研制500mm口径星地激光通信系统与AIRSAT-02卫星共同完成,卫星由中科卫星科技集团有限公司负责研制,北京融为科技有限公司负责卫星的星地激光通信终端设计与研制。在卫星硬件没有任何变化的情况下,通过在轨软件重构,充分挖掘利用激光通信载荷的硬件潜能,将卫

星激光通信载荷的能力从60Gbps提升至120Gbps。

这不仅刷新了国内星地激光通信传输速率纪录,而且解决了超高速星地激光链路难以快速建立、长时间稳定维持和高效可靠传输的难题。实验期间,星地之间成功实现了秒级捕获建链,建链成功率超过93%,最大连续通信时长108秒,获取数据量达到12.656TB,并成功处理出高质量遥感影像。胡喆