中国信息数



"数"读魅力! 我国数字出版产业规模超1.7万亿元

■ 新华社记者 杨湛菲 刘振坤

当下的阅读,"看书"有着怎样的新特质?"耳" 边的娓娓道来、"屏"上的沉浸互动、"云"端的畅快 遨游。

第十五届中国国际数字出版博览会举办之 际,《2024-2025年中国数字出版产业年度报告》 日前在河南郑州发布。报告显示,2024年,我国 数字出版产业收入持续增长,整体收入规模超 1.7万亿元,比上年增加8.07%。

连续多年的收入跃升,勾勒出一幅蓬勃发展 的数字出版产业蓝图。

向"内"融合而生——

扫描书中的二维码,静态的文物便能"跃出" 纸面,把高清细节呈现在你眼前;厚重的历史典 籍,配上名师音视频解读,瞬间变得生动可亲。

"现在,一本书上没找到二维码,总觉得好像 缺了什么。"有网友风趣地说。

越来越多读者为这种"沉浸式阅读体验"买 单。本届博览会同时发布了《出版融合发展报告 (2025)》。报告以全国557家出版单位数据为基 础,2024年出版融合发展收入总计97.24亿元,较 2021年增长19.1%,呈现快速发展态势。

"融合",绝非简单地将纸质内容"搬"到网上, 而是一场由内而外的生态再造。

帮助出版单位提升工作效率和出版质量的 "星空大模型"、古籍整理大模型"荀子"、智能知识 审校系统"辞文"……过去一年,AI模型如雨后春 笋般涌现。

"人工智能在出版业的应用将进入加速期。" 中国新闻出版研究院数字出版研究所所长王飚指 出,垂直出版领域AI模型和为出版不同场景服务 的智能体开发将成为基础建设的重点,重新定义 出版业全产业链,推进出版业务模式的重构。

向"上"提质而兴——

报告显示,2024年,网络文学营收规模达 495.5亿元,同比增长29.37%;用户规模累计达 6.38亿,同比增长16%。与此同时,网络文艺被首 次纳入国家级精神文明建设表彰体系,第十七届 精神文明建设"五个一工程"奖中,有三部网络文 学作品入选。

"越来越多的网络文学、游戏、动漫等新兴出 版形态在弘扬社会主义核心价值观、发扬中华优 秀传统文化方面发挥日益重要的作用。"王飚说。

一些出版单位在主题图书资源基础上,投入 技术和资金,将主题出版物转变为数据库、VR产 品等新形态。如江苏人民出版社陆续开发了"读 懂中国——海外中国研究有声课程""学习党的二 十大主题有声书"等专辑,在喜马拉雅等平台的总 播放量累计超8000万次。

向"外"破壁而行——

本次发布的报告中,2024年的一组数据格外 亮眼:

网络文学海外新增注册用户3000万人,活跃 用户约2亿人;

中国游戏企业深研海外市场,实现13.39%的 收入增长,实际销售收入超185亿美元;

以《斗罗大陆》《天道图书馆》等为代表的9部 优秀作品入藏意大利、英国等欧洲各地文化机构, 另有10部作品再次被大英图书馆收藏……

优质内容不仅在"向上"生长,也在"向外"拓 展。数字出版,正成为中国文化"破壁出海"的一

去年,热门国产3A游戏《黑神话:悟空》不仅 "触动"了国内玩家的"DNA",还点燃了世界各地 玩家探索中国文化的热情。

"游戏早已不仅仅是人们理解中的娱乐,更是 中华文化走出去的途径、发展数字经济的组成。" 中国音像与数字出版协会常务副理事长兼秘书长 敖然认为,中国游戏产业凭借其深厚的文化底蕴和 持续不断的技术革新,正在世界舞台上赢得认可。

技术浪潮奔涌向前,文化创新生生不息。 以融合为舵、以精品为帆、以出海为桨,我国 数字出版的航船正满载中华文化瑰宝与时代创新 活力,驶向更广阔的数字海洋。

广州"就业巴士" 助力招聘

日前,"百万英才汇南粤"系列 -广州好揾工 2025 年北京 路商圈都市招聘会在广州市举 行。招聘会现场引入"就业巴士" 并设立专属专区"移动面试间",助 力企业招聘人员与求职者面对面 深入沟通。

中新社供图



我国将出台若干政策措施促进服务出口和消费

新华社电 商务部副部长盛秋平日前说,商务 部将于近期会同有关部门出台系列促进服务出口 的政策措施,从财税、金融、监管便利化等方面进 一步加大力度促进服务出口。

盛秋平在国务院新闻办公室当天举行的新闻 发布会上介绍了上述情况。记者从会上获悉,按 照今年2月国务院常务会议的部署要求,商务部 与有关部门共同研究制定了《关于促进服务出口 的若干政策措施》,相关文件将于近期公开印发。

在财税政策方面,将用好用足中央和地方现

有资金渠道,加大对服务出口重点领域和重点项 目的支持力度;增强服务贸易创新发展引导基金 撬动作用,带动更多社会资本投资服务贸易和数 字贸易领域;优化服务出口零税率申报程序,提高 出口退税申报效率。

金融政策方面,将加大出口信用保险支持力 度,提高出口信用保险政策精准度,加大面向中小微 企业的金融服务供给,提升保险服务便利化水平。

监管便利化方面,将进一步完善相关保税监 管制度;便利人员往来和促进入境消费;提升服务 贸易资金结算便利化水平;鼓励知识产权转化交 易;促进和规范数据跨境流动,加快发展国际数据 服务业务。

国际市场开拓方面,将进一步发挥服务贸易 中介组织的作用,为企业开拓国际市场提供更多 帮助,支持企业赴境外办展参展。

发布会上,盛秋平还表示,商务部将会同有关 部门于下个月出台扩大服务消费的若干政策措 施,统筹利用财政、金融等手段,优化提升服务供 给能力,激发服务消费新增量。 谢希瑶

活力中国调研行

一块煤炭的绿色"变形"记

■ 新华社记者 安路蒙 王靖

煤炭是黑色的?不,它也可以是白色的、透明 的,甚至是五彩斑斓的。

近日,记者随"活力中国调研行"主题采访团 来到煤炭大区内蒙古看到,经过清洁高效利用,一 块黑煤,能变成一瓶白色颗粒状聚乙烯、一卷透明 保鲜膜……

一块煤炭"变形"的背后,是内蒙古摒弃"挖煤 卖煤"老路,转而开辟"煤头化尾"新篇,打造出以 煤制油气、煤制烯烃和精细化学品为支撑的现代 煤化工产业体系,推动传统能源加快绿色转型。

走进位于包头市九原区的国能包头煤化工有 限责任公司,蓝天白云下,小桥流水、鸟语花香,很 难让人把它与煤炭产业挂钩。然而,世界首套煤 制烯烃示范装置,十几年前就是在这里投运。

"我国富煤贫油少气,发展以煤为原料制取化 工产品的煤化工技术,不仅能提升煤炭的清洁高 效利用,对于国家能源安全也具有重要意义。"国 能包头煤化工有限责任公司总经理余建良说,该 套煤制烯烃示范装置项目采用国内自主研发的煤 化工技术,每年将300万吨煤炭制成180万吨透明 色的甲醇,再由甲醇制成60万吨的白色颗粒状聚 乙烯、聚丙烯,年营业收入约60亿元。

公司展柜里的下游产品各式各样、五彩斑斓:

塑料收纳盒、玩具模型、医用器械、防护手套…… "我们生产的煤制烯烃材料,销售到下游厂家后, 被用于制作各种各样的日用品,煤炭就这样经过 '七十二变'走进千家万户。"余建良说。

"双碳"目标下,煤炭不再单一作为燃料来使 用,而是作为原料和材料迎来更广阔的发展空间。

走进位于鄂尔多斯市乌审旗图克园区的内蒙 古宝丰煤基新材料有限公司产品包装车间,机器 轰鸣,智能化包装设备高速运转,平均每2.5秒就 可生产1袋烯烃产品。

"煤炭经过气化、净化、甲醇合成、烯烃分离等一 系列工艺,生产出烯烃产品。"内蒙古宝丰煤基新材料 有限公司总经理韩华山说,今年上半年,一期年产 300万吨煤制烯烃项目投产,作为新一代煤化工项 目,生产规模更大,并实现国产化设备替代进口设备。

产能提升的背后,是内蒙古煤化工产业"攀高 向新"的生动实践。

韩华山表示,煤化工与新能源耦合发展,是这 个项目的一大亮点,即利用绿电制取绿氢,用新能 源替代化石能源,实现以氢换煤、减碳增效。"项目 将通过'绿氢'这把'钥匙',打开煤化工脱碳'枷 锁',示范引领煤化工产业绿色低碳转型。"韩华山 说,通过绿氢耦合技术,二氧化碳排放量有效降低。

除了科技赋能煤炭百变化身,绿色理念也贯 穿在煤炭开采过程中。

位于鄂尔多斯市伊金霍洛旗的天骄绿能50万 千瓦采煤沉陷区生态治理光伏发电示范项目现 场,目光所及满是绿色,一片片光伏板铺陈开来望 不到尽头……难以想象,这片土地下面竟是正在 开采中的井工煤矿。

作为该项目建设方之一的内蒙古伊政新能源 科技发展有限公司副总经理薛峰表示,按照绿色 矿山建设相关政策要求,公司作为煤炭开采方,切 实履行保护地方生态环境的主体责任,打造了采 煤沉陷区生态修复示范区,将生态修复与光伏发 电相结合,配套发展农业观光、特色果蔬等旅游产 业,实现了生态、经济和社会效益的共赢。

内蒙古自治区能源局副局长胡成东介绍,内 蒙古保有煤炭资源储量占全国1/4以上,是全国 煤炭大区。为推动煤炭绿色智能开采,内蒙古因 地制宜推广充填开采、保水开采等绿色开采技术, 开展煤矿智能化改造。目前,全区累计建成绿色 煤矿180处、智能化煤矿215处,分别占在产煤矿 的61%、72%,千万吨级以上煤矿全部实现"井下 不见人、产煤不见煤"。

立足煤、深耕煤、超越煤。以高端化、绿色化、 智能化为方向,让传统能源产业"老树发新芽",内 蒙古正着力发展煤基全产业链,更多高附加值、差 异化的煤化工产品不断孕育而出,煤炭"变形"记 将持续上演。

局队在线

陕西总队完成 新能源汽车产业发展调研

本报讯 近日,为深入了解陕西省新能源汽车产业发展和居民新能源汽车消费 现状,国家统计局陕西调查总队精心组织、周密安排,高效完成新能源汽车产业发 展情况调研。

结合全省汽车产业发展现状,陕西总队及时研究制定调研问卷及调研提纲,下 发调研通知,明确调研对象、调研内容、调研重点、时间节点和工作要求;统筹指导 相关市级调查队,聚焦本地新能源汽车产业链关键环节,如汽车零部件、整车制造、 充电设施及服务等,精准选取代表性企业、汽车经销商、居民等调查对象,为调研工 作的系统性、科学性奠定坚实基础。

与此同时,陕西总队组织相关市级调查队按照调研方案要求,综合运用电子问 卷、实地走访、深度访谈等多种方式,广泛收集一手资料。调研覆盖陕西新能源汽 车产业链上中下游各环节,包含43家汽车制造产业链企业、17家汽车经销商和552位 居民,重点了解企业在生产经营、技术研发、人才引育等方面存在的困难与政策诉 求,居民在新能源汽车消费端的偏好、困难及期盼。

调研后,陕西总队深度挖掘调研成果,结合典型案例,坚持"数据支撑"与"案 例分析"双轮驱动,全面剖析陕西新能源汽车产业发展现状。针对调研反映出的 新能源汽车企业市场竞争、成本压力、转型挑战、人才短板等关键束缚,居民对续 航里程焦虑、充电设施建设不完善、维修保养成本高等担忧,提出具有针对性的 曹阳阳

山西总队举办 消费价格基期轮换权数评估培训

本报讯 近日,国家统计局山西调查总队在朔州市举办了全省消费价格基期轮 换权数评估培训班,听取各市、县级调查队权数专项调查开展情况汇报,细致评估 各市县测算权数,开展基层数据审核培训,并对下半年消价工作作出安排。

会议指出,权数测算是基期轮换工作的核心环节,全省各级调查队严格按 照国家统计局通知精神和方案要求,迅速开展权数专项调查工作,积极协调对 接相关部门和企业收集相关数据,结合本地实际确定调查范围、样本量,通过 问卷形式搜集测算资料,严谨细致测算新基期权数,权数测算前期工作取得扎 实成效。

会议强调,要充分发挥党建引领作用,运用深入贯彻中央八项规定精神学习教 育成效经验,秉承"诚信诚实、依法统计"职业道德规范,抓好基期轮换"后半篇文 章";要严谨细致开展权数评估,重点考量省市县间、区域间、历史数据间及相关类 别间权数的差异和逻辑关系;要扎实做好基期年相关工作,真正做到"心中有数" "数出有据",抓实抓牢数据质量;要持续提升统计调查服务能力,撰写有价值的统 计信息分析,努力打造丰富多样、时效性强的统计产品,讲清讲好价格数据背后的

甘肃总队开展 国家调查队系统制度方法培训

本报讯 日前,国家统计局甘肃调查总队举办了2025年甘肃国家调查队系统 制度方法培训班,传达学习2025年国家统计局统计设计管理工作会议精神,总结 甘肃国家调查队系统制度方法工作开展情况,安排部署下阶段重点任务。

会议指出,2025年,甘肃国家调查队系统制度方法工作以政治建设为统领、以 严格执行统计制度方法为核心,持续推进党建业务深度融合,加强全流程数据质量 管控,强化调查项目审批管理,建立全省辅助调查员动态管理信息库,深入开展调 查研究,深化统计核算制度方法改革,各项工作取得实效。

会议强调,要深刻认识制度方法工作在统计改革中的重大意义,精准定位制度 方法工作任务,准确把握制度方法工作新形势新要求。要把牢制度方法政治方向, 加强统计调查制度规范执行,筑牢国家调查基层基础,提升统计调查源头数据质 量,规范调查项目审批,淬炼辅调精兵,创新统计调查方式方法,提升统计科学研究 水平,推动甘肃国家调查队系统制度方法工作高质量发展。

培训期间,制度方法处围绕制度方法与统计法治相关知识、统计调查项目管理 办法等重点内容进行了培训,8个市县调查队作了经验交流发言。



到2030年 我国卫星通信用户或超千万

本报讯 从工业和信息化部获悉,日前印发的《关于优化业务准入促进卫星通 信产业发展的指导意见》提出,到2030年,卫星通信管理制度及政策法规进一步完

善,手机直连卫星等新模式新业态规模应用,发展卫星通信用户超千万。 工业和信息化部信息通信管理局一级巡视员王鹏介绍,当前,卫星互联网发 展势头迅猛,手机、汽车、无人机等直连卫星创新探索活跃,卫星通信正在由专业 领域向大众领域快速普及延伸,有望形成新的经济增长点。意见以优化业务准 入为切口,全面系统部署丰富应用场景、培育技术产业、优化资源供给、提升治理 能力等工作。

意见提出,有序扩大市场开放,支持低轨卫星互联网加快发展;深入挖掘天通、 北斗等高轨卫星应用潜力,推动手机等终端设备直连卫星加快推广应用;组织开展 卫星物联网商用试验;持续拓展应用场景,促进卫星通信在应急通信等领域的应 用;进一步提高我国网络覆盖水平,助力电信普遍服务。

江苏自贸试验区生物医药全产业链 开放创新发展方案公布

本报讯 从商务部获悉,国务院日前批复《中国(江苏)自由贸易试验区生物医 药全产业链开放创新发展方案》,方案当天在商务部官网对外发布。

方案发挥江苏自贸试验区产业基础优势,围绕增强生物医药研发创新能力、提 升产品审批服务水平、构建生物医药生产流通体系、完善生物医药产品采购使用政 策、加大要素支持保障力度等,提出7方面18项重点任务,开展全链条集成创新。

方案提出,力争到2030年,江苏自贸试验区生物医药产业规模快速增长,创新 生态持续优化,产业链现代化水平明显提升,对外开放水平大幅提高,安全保障能 力不断增强,关键技术取得突破,在大分子生物药、细胞和基因治疗、创新医疗器械 等重点领域培育形成具有特色优势的产业集群。