

# 消费日报

2024年3月1日  
星期五  
总第8643期  
第5702期  
今日4版

2023年国有企业营业总收入同比增长3.6%

本报讯 日前,国务院国资委网站发布2023年1—12月全国国有及国有控股企业(以下简称“国有企业”)经济运行情况。从经营情况看,1—12月,国有企业营业总收入857306.1亿元,同比增长3.6%;利润总额46332.8亿元,同比增长7.4%。国有企业主要效益指标继续稳步增长,回升向好态势进一步巩固。  
(辛文)

A版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

## 消费时评

Consumption commentary

### 银发经济焕发『年轻态』

肖睿平

我国已经认识到老龄化带来的挑战和机遇,正在通过制定政策和提供资金支持来推动老年经济的发展。

今年1月,中国首个以银发经济命名的政策文件发布。国务院办公厅印发的《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》(以下简称《意见》),从老年助餐、养老照护、文体服务、适老化改造、金融支持等多维度出发,提出4个方面26项举措,全面系统地推进银发经济产业作出前瞻性布局,明确了银发经济未来的发展方向,并提出了一系列具体的政策措施,释放出加快建设老龄事业和养老服务体系体系的明确信号。

我国是世界上人口最多的国家,而且正在快速进入老龄化社会。根据预测,到2030年,中国65岁及以上的老年人口将达到3亿人左右;到2035年,中国60岁以上人口将突破4亿人,在总人口中的占比将超过30%。这一庞大的老年群体将带来巨大的市场需求,老龄化催生了相当规模的银发经济,也就是以老年人为目标客户的相关产业。因此,我国银发市场需求和产业发展潜力巨大。据复旦大学老龄研究院发布的报告,到2035年,银发经济规模将达到19万亿元,届时银发经济将会占到总消费的28%,同时占GDP的近10%。

银发经济有着广阔的发展前景,促进银发经济的关键在于综合考虑老年人的需求,创新产品和服务,以及政策的支持和引导。银发经济不仅包括直接为老年人提供的产品和服务,还包括由这些支出所产生的进一步经济活动。因此,发展银发经济,既有助于解决老年人口面临的现实问题,帮助老年人提升生活质量,同时也有助于培育发展新动能,推动社会经济高质量发展。

随着经济的持续增长,老年人的消费能力也在不断提升,他们对高质量生活的需求促进了医疗保健、休闲娱乐、智能家居等行业的发展。另外,社会观念的变化使得越来越多的老年人追求高品质的生活方式,包括旅游、教育、文化娱乐等,这也为老年经济提供了发展空间。

值得一提的是,科技发展为开发适合老年人的产品和服务提供了可能。特别是在物联网、大数据、人工智能等领域。

不断探索更丰富、更优质的养老模式和服务,不仅在于满足老年人对美好生活的向往,还在于推动相关产业释放出更大的发展潜能。未来,国家将着力培育高精尖产品和高品质服务模式,让银发经济成为朝阳产业,焕发出“年轻态”,帮助老年人共享发展成果,安享幸福晚年。

## 钠离子电池,开辟储能新赛道

在我们的工作和生活中,锂电池随处可见。从手机、笔记本电脑等电子设备到新能源汽车,锂离子电池遍布诸多场景,凭借更小的体积、更稳定的性能和更好的循环性,助力人类更好利用清洁能源。

近年来,中国在钠离子电池的关键技术研发、材料制备、电池生产和应用等方面跻身世界前列。

### 储能优势大

目前,以锂离子电池为代表的电化学储能正加速发展。锂离子电池具有较高的比能量、比功率、充放电效率和输出电压,且使用寿命长、自放电小,是一种理想的储能技术。随着制造成本的降低,锂离子电池正大规模装机到电化学储能领域,增长势头强劲。

工业和信息化部数据显示,2022年中国新型储能新增装机同比增长200%,20余个百兆瓦级项目实现并网运行,其中锂电池储能占新增装机总量的97%。

“储能技术是践行和落实能源革命的关键环节。”在“双碳”目标战略背景下,中国新型储能发展迅猛。“欧盟科学院院士、中国科学技术大学教授孙金华形象地表示,新型储能目前呈现“一锂独大”的局面。

在众多的电化学储能技术中,锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位,形成较为完备的产业链。但与此同时,锂离子电池的短板也引发关注。

资源的稀缺性是其中之一。专家表示,从全球范围来看,锂资源分布极不均,约70%分布在南美洲,中国锂资源仅占全球的6%。

如何开发不依赖于稀有资源、成本较低的储能电池技术?以钠离子电池为代表的新型储能技术升级步

伐加快。

与锂离子电池类似,钠离子电池是一种依靠钠离子在正负极间移动完成充放电工作的二次电池。中国电工技术学会储能专委会秘书长李建林说,从全球范围来看,钠的储量远超锂元素且分布广泛,钠离子电池的成本比锂电池低30%—40%。与此同时,钠离子电池有更好的安全性和低温性能,循环寿命高,这让钠离子电池成为解决“一锂独大”痛点的重要技术路线。

### 产业前景好

中国高度重视钠离子电池的研发应用,2022年,中国将钠离子电池列入《“十四五”能源领域科技创新规划》,支持钠离子电池前沿技术和核心技术装备攻关。2023年1月,工信部等六部门联合发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》,明确加强新型储能电池产业化技术攻关,研究突破超长寿命高安全性电池体系、大规模大容量高效储能等关键技术,加快研发钠离子电池等新型电池。

中关村新型电池技术创新联盟秘书长于清教说,2023年被业内称为钠电池“量产元年”,中国钠电池市场蓬勃发展。未来,在两三轮电动车、家庭储能、工商业储能、新能源汽车等多个细分领域,钠电池将成为锂电池技术路线的有力补充。

今年1月,中国新能源汽车品牌江淮为交付全球首款钠离子车。2023年,宁德时代第一代钠离子电池电芯首发落地。该电芯常温下充电15分钟,电量可达80%以上,不仅成本更低,产业链也将实现自主可控。

去年年底,国家能源局公示新型储能试点示范项目。入围的56个项目中,有两个钠离子电池项目。在中国电池产业研究院院长吴辉看来,钠离子电池产业化进程发展较快。据测算,到2030年,全球储能的需求量将达到1.5太瓦时(TWh)左右,钠离子电池有望获得较大的市场空间。“从电网级的储能到工商业的储能,再到家庭储能和便携式储能,整个储能产品未来会大量应用钠电。”吴辉说。

### 应用路且长

当前,钠离子电池受到各国关注。《日本经济新闻》曾报道称,截至2022年12月,中国在钠离子电池领域取得的专利数量占全球有效专利总数的50%以上,日本、美国、韩国和法国则分列第二至第五位。孙金华说,除了中国明确加快钠离子电池技术突破和规模化应用之外,不少欧美和亚洲国家也将钠离子电池纳入储能电池发展体系。

浙江湖州国晟新能源科技有限公司副总经理狄侃生表示,钠离子电池可以借鉴锂电池的发展路径,从产品化向产业化发展,降低成本、提升性能,在各行各业推进应用。同时,应当把安全性放在首位,发挥钠离子电池的性能特点。

尽管前景看好,但专家表示,钠离子电池距离真正规模化应用还有较长一段路要走。

于清教说,当前钠离子电池产业化发展面临着能量密度较低、技术有待成熟、供应链急需完善、理论低成本水平尚未达到等挑战,整个行业需要围绕难点协同创新,推动钠离子电池产业向生态化和更高水平发展。  
(人民日报海外版)

## 图片新闻

### 浙江山区乡镇“盛产”中国结

日均编出近两万个

2月27日,在浙江省金华市磐安县双溪乡,村民拿起一根红绳,就着板凳一端固定的模具编织中国结。这里是该县最大的中国结生产地,农户日均编出近两万个中国结。双溪乡成立的磐安县巾帼共富新匠人工坊还通过电商渠道销售中国结,包裹以城乡客货邮“BRT”的方式带下山,销往全国各地。如今,当地的中国结编织技艺成功“复制”到千里之外的四川丹巴、山东德州等地,累计带动2万余名农村妇女在家门口增收致富。

图为双溪乡村民编织中国结。

(中新网)

## 资讯

### 市场监管部门推出多项措施 优化个体工商户年报服务

记者从国家市场监督管理总局获悉:国家企业信用信息公示系统微信小程序上线了“个体工商户年报”功能,旨在实现全国入口统一、总局官方认证、商户快捷填报。随着2023年度经营主体年报填报工作有序进行,市场监管部门推出多项措施,优化完善个体工商户年报服务,切实做到让数据多跑路、群众少跑腿。

增设小程序填报功能。个体工商户使用国家企业信用信息公示系统微信小程序,进入“年度报告”板块,选择登记机关所在地后,就可以进入填报通道。年报填报增加了关联带出功能,个体工商户只需确认相关数据是否有变化,无需重复填写。同时,针对

往年通过纸质填报的个体工商户数据,市场监管部门正逐步建库,最终实现用户零录入。

推动个体工商户自律共治。针对农贸市场、建材市场个体工商户数量大、商户密集等特点,市场监管部门将组织管理方开展专门培训,推动商户联盟自律互助,由“培训结业”合格的商户

帮扶其他商户开展年报填报。进一步发挥园区、物业方和行业协会、商会等第三方作用,依托上门服务等方式,解决部分个体工商户年报填报困难。

开通网上补报修复。对因未在规定时间内参加年报被标记为经营异常状态的个体工商户,今年不再硬性要求到市场监管部门现场补报,个体工商户可自行在网上补报修复,即时恢复正常记载状态。  
(人民日报)

### 我国将面向市场推出消费级卫星互联网产品

作为我国卫星互联网运营商,中国卫通将向市场提供更多的消费级卫星互联网产品,联合航空公司推出航空卫星互联网产品流量套餐。

2月26日,中国航天科技集团有限公司在京召开发布会,介绍2024年宇航任务整体情况,这是记者从会上了解到的信息。

据来自中国卫通市场部的专家介绍,搭乘航班的机上旅客可提前查询互联网航班,并通过互联网便捷购买卫星互联网流量套餐,旅客能够在空中使用自己的手机或其他终端连接

机上WiFi,流畅地观看视频、浏览网页,实时观看体育赛事,网速相当于4G的流畅程度。

当前,卫星通信应用进一步融入经济社会民生的各领域、全过程,卫星互联网作为通信网络基础设施的重点领域之一,成为数字经济的基石。

航天科技集团所属中国卫通是我国高轨卫星互联网等国家信息通信基础设施的建设和运营者,我国唯一自主可控的卫星通信运营企业和国家电信运营服务商,也是我国卫星通信产业链链长单位。  
(新华社)

### 高校有效发明专利拥有量达79.4万件

本报讯 日前,国家知识产权局举行新闻发布会,介绍专利转化运用专项行动有关进展。据介绍,截至2023年底,中国国内高校有效发明专利拥有量达79.4万件,科研机构有效发明专利拥有量达22.9万件,合计占国内有效发明专利总量的四分之一。

国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章指出,虽然国内高校和科研机构有效发明专利拥有量已超过百万件,但其专利成果“不愿转”的顾虑、“不会转”的现象还比较普遍,梳理盘活有价值却被闲置的专利成果是推进专利转化运用的重要任务。  
(宗文)

### 本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237  
邮箱:xfrbjw@163.com

### 商务部:继续推动“外资24条”加快落地见效

法治化、国际化一流营商环境,更大力度吸引和利利用外资,商务部会同相关部门广泛听取外资企业对中国营商环境的关切和诉求,报请国务院印发了外资24条。文件出台尽管只有半年多时间,但在相关部门的通力协作下,外资24条的大部分措施已落实或取得积极进展。

下一步,商务部将与有关部门、地方一道,继续推动外资24条各项举措加快落地见效,并听取外资企业意见建议,开展落实情况的全面评估,不断改进工作,增强外资企业的政策获得感。  
中国美国商会、美中贸易全国委员会、中国欧盟商会、英中贸易协会、中国德



搜狐新闻客户端



消费日报微信公众号平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤二:打开应用点击上方“订阅”  
步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报” 步骤四:点击右上角“+关注”即可