

国资委：

# 加快推进央企重大投资项目建设进度 力争形成更多实物工作量

2022年,中央企业累计实现营业收入39.4万亿元,同比增8.3%;实现利润总额2.55万亿元、净利润1.9万亿元,同比分别增5.5%和5%

■本报记者 杜雨萌

“2023年,国资委和中央企业将乘势而上组织开展新一轮国企改革深化提升行动,切实加大科技创新工作力度,深入推进国有资本布局优化和结构调整。”1月17日,国务院国资委秘书长、新闻发言人彭华岗在国新办举行的新闻发布会上说。

回看刚刚过去的2022年,尽管国际国内经济形势十分复杂,但中央企业较好地实现了稳增长目标。来自国资委的数据显示,2022年,中央企业累计实现营业收入39.4万亿元,同比增长8.3%;实现利润总额2.55万亿元、净利润1.9万亿元,同比分别增长5.5%和5%。有7家中央企业的利润总额超过1000亿元,4家中央企业的利润总额超过500亿元。

谈及2022年央企整体运行特点,彭华岗用增速“稳”,质量“优”,贡献“大”,保障“强”予以概括。

比如,从经营效率来看,2022年中央企业的劳动生产率人均是76.3万元,同比增长8.7%;研发投入经费同比增长9.8%,研发投入强度同比得到了提升;资产负债率保持稳定,12月末中央企业的资产负债率是64.8%,去年一直控制在65%以下。

再从上缴的税费规模来说,2022年全年中央企业累计上缴税费2.8万亿元,同比增长19.3%,自2021年以来始终保持两位数增速,占全国一般公共预算收入的比重持续上升。同时,通过减免房租、降低通信资费费等积极向社会让利,积极引导带动中小企业,特别是中小微企业的协同发展。

据《证券日报》了解,2022年中央企业对中小微企业和个体工商户减租让利174.4亿元,惠及21.4万户,减租金额远远超过2020年全年的75.3亿元。电网企业实行欠费不停工,优化服务降低低电成本,通信企业精准降低中小微企业网费,支

持中小企业数字化转型,宽带和专线资费较去年末下降10%以上,惠及用户1500余万户。同时,有关中央企业还积极推动自身优质资质与产业链供应链上下游中小企业共享,累计助力2.7万户中小企业获得金融服务规模超过900亿元,释放保证金251亿元,平均融资成本降低3个百分点以上。

除了带动民营企业和中小企业协同发展外,在2022年国际能源危机愈演愈烈的形势下,在全球通胀上升,通过减免房租、降低通信资费费等积极向社会让利,积极引导带动中小企业,特别是中小微企业的协同发展。

国资委提供的一组数据显示,2022年中央企业发电企业累计发电5.1万亿千瓦时,以54.7%的机组容量保障了全国63.1%的电力供应;煤炭日均产量达到296万吨,同比增长7.6%,再创历史新高,同时煤炭企业执行电煤中长期合同让利超过1900

亿元;自产天然气达到1900亿方,同比增长7.1%。

彭华岗称,2023年,国资委将督促指导中央企业进一步高质量打好能源电力保供攻坚战、攻坚战。一是指导煤炭企业加快办理产能核增手续,做好生产组织的有序衔接,尽快释放先进产能。二是指导发电企业用足用好能源保供特别债资金,抓住“两节”窗口期,多存煤、存好煤,确保顶峰发电有煤用、不停机。三是指导电网企业充分发挥大电网优势,持续优化提升跨省区域调度能力。四是指导石油石化和管网企业全力落实保供资源,加快储气设施建设,加强组织调度,优化生产运行,强化运输保障,科学研判和积极应对极端天气导致的民生用气需求增加情况,确保供应稳定。

对于下一步的工作,彭华岗称,要着力突出“三个聚焦”:

一是聚焦国家重大项目。加强规划牵引和动态监测,推动企业优

先做好涉及国家“十四五”102个重大工程实施,加快推进中央企业“十四五”规划确定的1400项重大投资项目建设进度,其中包括中国海油深海一号二期工程、国家电投防城港核电项目、多家电网电力企业参与风光大基地项目等,力争能够形成更多的实物工作量。

二是聚焦基础设施建设。加大云计算、宽带网络、5G/6G、全国一体化大数据中心体系、工业互联网、卫星互联网等领域的投资力度,加快推进“东数西算”工程,推动信息基础设施升级。要积极推进重点水利工程、综合立体交通网、重要能源基地等项目建设,鼓励参与物流网络、农村农业基础设施建设。

三是聚焦产业链强链补链。聚焦高端装备、新一代信息技术、新材料等领域,大力发展前瞻性战略性新兴产业,形成一批产业链强链补链重点项目,增强投资增长后劲,加快形成新的经济增长点。



权威发布

## 六部门联合发布关于推动能源电子产业发展的指导意见

本报讯 1月17日,工业和信息化部、教育部、科学技术部、中国人民银行、中国银行保险监督管理委员会、国家能源局六部门联合发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》提出,到2025年,产业技术创新取得突破,产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高,产业生态体系基本建立。高端产品供给能力大幅提升,技术融合应用加快推进。能源电子产业有效支撑新能源大规模应用,成为推动能源革命的重要力量。

到2030年,能源电子产业综合实力持续提升,形成与国内外新能源需求相适应的产业规模。产业集群和生态体系不断完善,5G/6G、先进计算、人工智能、工业互联网等新一代信息技术在能源领域广泛应用,培育形成若干具有国际领先水平的能源电子企业,学科建设和人才培养体系健全。能源电子产业成为推动实现碳达峰、碳中和的关键力量。

工业和信息化部电子信息司介绍,立足于时代背景和发展趋势,《指导意见》突出“光储氢”融合发展和、注重方向引领、强化供给能力提升、注重培育环境。一是突出融合发展;二是注重方向引领;三是提升供给能力;四是注重培育环境。

《指导意见》旨在依托我国光伏、锂离子电池等产业竞争优势,从供给侧入手,在制造端发力,以硬科技为导向,以产业化为目标,加快推动能源电子各领域技术突破和产品供给能力提升。结合产业发展现状和基础,《指导意见》提出六大重点任务。一是从加强供需两端统筹协调、促进全产业链协同发展,健全技术创新支撑体系等方面深入推动能源电子全产业链协同和融合发展。二是从发展先进高效的光伏产品及技术,开发安全经济的新型储能产品等方面提升供给能力。三是从推动先进产品及技术示范、支持重点领域融合发展,加大新兴领域应用推广等方面支持重点终端市场应用。四是从发展面向新能源的关键信息技术,促进智能制造和运维管理等方面推动关键信息技术发展和创新应用。五是从加强公共服务平台建设,健全产业标准体系,加强行业规范管理,做好安全风险防范等方面推动产业健康有序发展。六是从加快国际合作步伐,深化全球产业链布局等方面着力提升产业国际化发展水平。(郭冀川)

## 深证100指数发布二十周年： 彰显“创新蓝筹”底色 市值规模实现30倍跨越式发展

■本报记者 邢萌  
见习记者 毛艺融

自2003年1月2日发布至今,深证100指数已运行满二十周年。从2003年至2023年,历经二十年的发展壮大与革新变化,深证100指数的市值规模实现了“20年、30倍”的跨越式发展,“创新蓝筹”特色鲜明。

据统计,自发布以来至2022年年底,深证100指数实现累计收益421%,超越全球核心指数表现,其样本股平均总市值从44亿元上涨到超过1300亿元,总市值百亿元级别的样本公司从5家增到100家。

“经过多年的优化及革新,深证100指数已形成‘蓝筹+成长’的双重特性,成长为中国创新型、成长型龙头企业发展的晴雨表、试金石。”厦门大学王亚南经济研究院教授韩乾对《证券日报》记者表示,20周岁的深证100指数正值少年,风华正茂,未来还将继续承载中国指数化投资发展的历史使命,向成为比肩国际的百年指数、全球投资者青睐的指数迈进。

### 涨幅领先全球核心指数 彰显中国经济转型升级

长跑二十年,深证100涨幅领先全球核心指数,刻画了中国企业融入全球化发展的快速成长,体现了中国经济对世界经济的重要贡献。据统计,自发布以来至2022年年底,深证100实现累计收益421%,超越美国标普500指数同期表现(322%),也领跑欧洲、东亚等周边市场主要指数,成为过去二十年全球表现最佳的头部宽基指数之一。

从行业结构变迁来看,深证100与中国经济转型升级方向高度契合。2012年至2022年的十年,深证100权重行业迭代速度快,始终

聚焦各阶段的创新成长行业,及时把握新时代发展红利。

2012年年底,深证100前三大权重行业依次为房地产、食品饮料、家用电器。在当前产业升级的大背景下,深证100样本股行业结构转向新能源、科技、新消费等结构领域产业。截至2022年年底,深证100前三大权重行业依次为电力设备、电子、医药生物,较十年前已全部替换。

对此,川财证券首席经济学家、研究所所长陈雳向《证券日报》记者表示,未来在国家经济转型升级逐步收获成果时,深证100也将随着国家经济发展的步伐迈入新阶段,通过优胜劣汰机制和板块的轮动不断展现指数强劲的生命力。

值得注意的是,作为深交所上市公司的核心资产代表,深证100样本公司普遍具备市值规模大、盈利能力强、龙头属性,且研发创新能力强。

据统计,截至2022年年底,深证100样本公司中,先进制造、数字经济、绿色低碳三大领域权重合计占68%,较2012年年底的32%实现翻倍增长。据统计,深证100表征中国创新型龙头企业,战略性新兴产业权重合计73%,显著高于沪深300(48%)等大盘蓝筹指数。

同时,深证100民营企业样本公司贡献突出,“民营含量”显著高于其他A股大盘蓝筹指数。数据显示,到2022年年底,深证100民营企业样本公司数量增至57只,平均总市值提升至1256亿元,数量与质量实现“双提升”,充分体现深交所对于民营企业的支持培育成效。目前,深证100中民营企业样本公司主要集中于制造业等实体经济领域,在指数中贡献了59%的权重、53%的营业收入、42%的净利润、60%的研发支出。

此外,深证100在践行可持续发展方面一贯发挥示范带头作用

额133308亿元,下降26.7%。

康义表示,近期,国家出台了一系列推动构建新的房地产体系的相关政策。2022年12月份,房地产相关指标降幅收窄,出现新的变化,当月房地产开发投资降幅比上月收窄了7.7个百分点,商品房销售面积、销售额、到位资金、房屋新开工面积等指标降幅也有不同程度的收窄。随着相关政策落地见效,2023年房地产市场将会逐步发生积极的变化。

58安居客研究院院长张波对《证券日报》记者表示,房企融资层面的压力是导致房地产开发投资总体疲弱的直接因素,这一情况随着“三支箭”推进,以及“三线四档”规



### 保持“成长蓝筹”特色 持续高成长动能强劲

深证100具有市场化基因,是国内首只定位于投资功能的指数,展现了深交所市场中的核心资产运营情况,经过二十年的发展壮大,其始终保持“成长蓝筹”属性。

从市值规模看,深证100实现了“20年、30倍”的跨越式发展。据统计,到2022年年底,样本股平均总市值已超过1300亿元,与沪深300等大盘指数样本股市值规模接近,相比发布时增长近30倍。现在所有样本公司总市值均超过百亿元,近四成样本公司超过

则微调,预计2023年房地产行业将迎明显改善。

冯琳也认为,当前影响房地产投资的主要因素是商品房销售低迷。后期政策面将在引导房贷利率下行方面进一步发力。这是扭转楼市预期,促进楼市尽快企稳回暖的关键。在各项政策支持下,2023年商品房销售有望转入趋势性回升阶段,预计全年房地产投资增长6%左右。

庞溪表示,随着政策措施不断加码和优化,预计房地产开发投资、商品房销售、房企到位资金等相关指标将逐步改善,2023年上半年尤其是二季度房地产市场销售将出现较为明显的回暖势头,销售端、融资端、投资端数据将逐步呈

千亿元。

从基本面表现看,深证100样本公司具备较高成长性。据统计,深证100样本公司盈利质量优秀,近5年净资产收益率平均水平为14%,在A股市场主要指数中排名前列。根据Wind资讯盈利预测数据,2023年深证100预计营收增速19%,预计净利润增速29%,预计净资产收益率超过19%,领先其他大盘蓝筹指数。

作为市场上兼具“成长+蓝筹”特色的投资型指数,深证100为境内外中长期资金配置A股核心资产提供了良好的投资标的,受到机构投资者青睐。国际投资者长期看好中国经济增长及转型升级潜力,不断通过“互联互通”等渠道加大对创新型龙头企业的配置力度。

企稳回升态势。

### 对2023年消费市场充满信心

数据显示,2022年全年社会消费品零售总额439733亿元,比上年下降0.2%。其中,全国网上零售额137853亿元,比上年增长4.0%。其中,实物商品网上零售额119642亿元,增长6.2%,占社会消费品零售总额的比重为27.2%。

“2023年,对中国消费市场,我们充满信心。”康义表示,随着疫情防控进入新阶段,正常生产生活秩序恢复和线下消费场景加快拓展,消费市场有望逐步恢复。

英大证券研究所所长郑后成对

从持股情况来看,据2023年1月6日数据统计,深证100样本公司的深股通持股总市值为7400亿元,占指数总市值的5.4%,沪深300相应比例为3.8%。

“深证100指数优异表现依赖于其科学的编制。”韩乾表示,该指数编制充分考虑了其作为投资工具的属性需要,同时考察市值规模和流动性等指标,并规定每半年调整一次样本股,在纳入新投资者青睐。国际投资者长期看好中国经济增长及转型升级潜力,不断通过“互联互通”等渠道加大对创新型龙头企业的配置力度。

《证券日报》记者表示,社会活力重新恢复,聚集性消费与场景式消费逐渐恢复,预计2023年消费增速大概率高于2022年。

展望2023年,温彬认为,消费场景修复、居民收入恢复性增长以及新的稳消费政策出台,将带动消费增速企稳回升,预计社会消费品零售总额全年增速为9%左右。

总的来看,康义表示,下一阶段,要坚持稳字当头、稳中求进,更好统筹疫情防控和经济社会发展,更好统筹发展和安全,全面深化改革开放,大力提振市场信心,着力稳经济、稳就业、稳物价,推动经济运行整体好转,努力实现质的有效提升和量的合理增长。

(上接A1版)

东方金诚研究发展部高级分析师冯琳对《证券日报》记者表示,2023年固定资产投资同比增速或小幅放缓,但仍有望保持5.0%左右。其中,2023年教育、医疗等社会领域投资有望继续保持接近两位数的较快增长水平,将成为推动整体投资增速保持基本稳定的积极因素。

### 房地产市场将发生积极变化

数据显示,2022年,全国房地产开发投资132895亿元,比上年下降10.0%;全国商品房销售面积135837万平方米,下降24.3%;商品房销售