

近十年我国GDP年均增长6.6% 对世界经济增长平均贡献率超30%

新华社北京9月18日电 国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示,2013年至2021年,我国国内生产总值(GDP)年均增长6.6%,高于同期世界2.6%和发展中经济体3.7%的平均增长水平;对世界经济增长的平均贡献率超过30%,居世界第一。根据报告,按年平均汇率折算,2021年我国经济总量占世界经济的比重达18.5%,比2012年提高7.2个百分点,稳居世界第二位。

2021年,我国人均GDP达80976元,扣除价格因素,比2012年增长69.7%,年均增长6.1%。创新发展动能增强,创新型国家建设取得新进展。我国研发经费总量在2013年超过日本,成为世界第二大研发经费投入国。世界知识产权组织报告显示,我国在全球创新指数中的排名由2012年的第34位跃升至2021年的第12位。协调发展步伐稳健,经济结构不断优化。2021年,制造业增加值达31.4万亿元,比2012年

实际增长74.3%。2021年,最终消费支出对经济增长的贡献率为65.4%,比2012年提高10个百分点,是经济增长第一拉动力。绿色发展态势向好,人与自然和谐共生加快形成。2021年,全国地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为87.5%,比2015年提高6.3个百分点。2013年至2021年,全国累计造林总面积约5944万公顷。开放发展迈向更高层次,全面开放新格局

加快形成。2020年,我国货物和服务贸易总额达5.3万亿美元,首次超过美国成为全球第一大贸易国。2021年,货物和服务贸易总额达6.9万亿美元,继续保持世界第一。共享发展持续加强,发展成果更多更公平惠及全体人民。现行贫困标准下,2013年至2020年,全国农村贫困人口累计减少9899万人,贫困发生率年均下降1.3个百分点。2013年至2021年,全国就业人员稳定在7.4亿人以上。

今日视点

传统能源再成“宠儿” 企业加速转型动力足

李春莲

近日,巴菲特调仓换股,大笔增持传统能源企业西方石油(OXY.N),而此前减持比亚迪曾引发市场各种关注,股神“一进一出”使得新旧能源转换的话题再引关注。

受地缘政治、气候异常等因素影响,今年以来传统能源在全球范围出现供不应求的局面。从上市公司2022年半年报来看,由于油价、煤价处于高位,不少石油、煤炭等传统能源企业业绩创新高,也重新获得资本市场资金的青睐。

不少市场人士感慨,传统能源企业的好日子又回来了。

过去几年,在全球大学快进发展新能源的时候,传统能源开发有所缩减,这在一定程度上加剧了如今能源产品的紧张局面,不仅价格飞涨,关于能源危机的声音也不绝于耳。

在能源产品短缺、供需失衡的情况下,传统能源的投资周期又重新归来。从数据上来看,“三桶油”上半年合计资本支出达到1985.3亿元,较去年同期增长18.4%。另外,在全球“抢煤”的市场格局下,我国今年以来一直在加大煤炭供应。统计局数据显示,1月份-8月份,生产原煤29.3亿吨,同比增长11.0%。

目前来看,不管是石油还是煤炭,供给在短期内都很难恢复,而能源保供又是保证经济平稳发展的重中之重。但以石油、煤炭为代表的传统能源获得资本青睐,并不意味着大力发展光伏、风电等新能源的逻辑发生变化。新能源在短期内难以替代传统能源的作用,双方会持续处于共存的状态,共同为能源供给发挥作用。

9月17日,国家能源局局长章建华在2022全球能源转型高层论坛上指出:“我们将坚定不移构建绿色低碳的能源生态供应体系。近两年来,世界范围内的能源供应紧张,警示我们必须在安全的前提下推动能源转型。”

确实,能源转型的前提是保证能源安全,充分发挥传统能源兜底的保障作用。

立足国内稳经济和绿色发展的大背景,传统能源企业更应该利用自身优势高效发展,除了加大能源产品供给,更应该不断技术创新加大对传统能源的清洁利用。(下转A2版)

芯片等三大领域首批6只ETF获批 引导资源向优质企业倾斜



9月18日,证监会批复6只主题ETF:

- 嘉实上证科创板芯片ETF
- 华安上证科创板芯片ETF
- 南方上证科创板新材料ETF
- 博时上证科创板新材料ETF
- 华夏中证机床ETF
- 国泰中证机床ETF

魏健祺/制图

本报记者 吴晓璐 邢萌

9月18日,证监会批复6只主题ETF,包括2只科创板新材料ETF,2只科创板芯片ETF,2只中证机床ETF,这意味着主题投资赛道再次扩围。业内预计,这些产品将受到市场青睐,并吸引一批专注于主题投资的新增资金。

9月16日,证监会接收了上述6只ETF产品的申报材料,两天后的9月18日,6只ETF产品获得批复。

“6只ETF发行后,将引导投资者进一步关注科创板及战略性新兴产业领域投资,尤其是具有中期发展前景的重点行业,包括芯片、新材料、机床等。”中信建投首席策略分析师陈果在接受《证券日报》记者采访时表示,目前战略性新兴产业的发展处于关键发力期,资本市场的助力非常重要。监管层在特别短的时间内给予批复,体现了对资本市场支持战略性新兴产业的高度重视。

国泰基金量化投资部总监梁杏对《证券日报》记者表示,监管部门加快审批节奏,体现出资本市场落实国家重大发展战略、服务实体经济的决心。同时,这也更有利于引导中长期资金入市,进而促进产业链自主可控,推动国民经济持续健康发展。

引导科创主题投资 有望推出更多相关产品

具体来看,6只主题ETF分别为嘉实上证科创板芯片ETF、华安上证科创板芯片ETF、南方上证科创板新材料ETF、博时上证科创板新材料ETF、华夏中证机床ETF、国泰中证机床ETF。

据记者了解,中证机床指数、上证科创板芯片指数、上证科创板新材料指数分别于今年5月9日、6月13日、8月15日正式发布,6只ETF产品则是目前市场首批跟踪上述指数的主题ETF。(下转A2版)

川财证券首席经济学家、研究所所长陈雳对《证券日报》记者表示,近几年ETF投资在我国市场中占比不断提升,这主要因为一篮子股票配置有利于投资者,且一些主题ETF基金具备较好的弹性。在此基础上,本次获批的指数基金主要聚焦新兴产业,不少是国家重点发展的方向,具有十分重要的意义。上海证券基金研究中心高级分析师池云飞在接受《证券日报》记者采访时表示,6只主题ETF两日内获批,一方面说明国内基金市场已更为成熟;另一方面也反映出市场对国家重点扶持的芯片、新材料等产业的认同和信心,相信未来会有更多聚焦新兴产业的产品上市。

“从近期市场各板块表现和成长性来看,当前市场投资风格更青睐于代表未来新发展格局的科技创新行业。”有不愿具名的分析人士向《证券日报》记者表示。另据记者了解,A股市场未来将会迎来更多维的主题投资产品。(下转A2版)

MNG美能

陕西美能清洁能源集团股份有限公司
首次公开发行4,690万股A股股票

股票简称:美能能源 股票代码:001299

发行方式:本次发行采用网下向符合条件的投资者询价配售和网上向持有深圳市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式进行。

初步询价日期:2022年9月21日
网上路演日期:2022年9月26日
网上、网下申购日期:2022年9月27日
网上、网下缴款日期:2022年9月29日

保荐机构(主承销商): 西部证券

烟台德邦科技股份有限公司

首次公开发行股票
今日在科创板隆重上市

股票简称:德邦科技
股票代码:688035

发行价格:46.12元/股
发行数量:3,556.00万股

保荐机构(主承销商): 招商证券

湖北万润新能源科技股份有限公司

首次公开发行A股股票并在
科创板上市今日网上申购

申购简称:万润申购 申购代码:787275

申购价格:299.88元/股
单一证券账户最高申购数量:5,000股
网上申购时间:2022年9月19日
(9:30-11:30, 13:00-15:00)

保荐机构(主承销商): 华泰证券

Wandekai

浙江万得凯流体设备科技股份有限公司
首次公开发行股票
今日在深圳证券交易所
隆重上市

股票简称:万得凯 股票代码:301309

发行价格:39.00元/股
发行数量:2,500.00万股

保荐机构(主承销商): 国泰君安证券

POWER 帕瓦

浙江帕瓦新能源股份有限公司
首次公开发行股票今日在
上海证券交易所科创板
隆重上市

股票简称:帕瓦股份 股票代码:688184

发行价格:51.88元/股
发行数量:3,359.4557万股

保荐机构(主承销商): 中信建投

华宝新能

深圳市华宝新能源股份有限公司
首次公开发行股票
今日在深圳证券交易所隆重上市

股票简称:华宝新能
股票代码:301327

发行价格:237.50元/股
发行数量:2,454.1666万股

保荐机构(主承销商): 华泰证券

赣州逸豪新材料股份有限公司

首次公开发行股票并在
创业板上市今日网上申购

申购简称:逸豪新材
申购代码:301176

申购价格:23.88元/股
网上单一证券账户最高申购数量:10,500股
网上申购时间:2022年9月19日
(9:15-11:30, 13:00-15:00)

保荐机构(主承销商): 国信证券

今日导读

锂价上涨“高攀不起”
钠电池性价比占优迎机遇

常熟银行开启可转债申购
多家上市银行发行计划在路上

本版主编:姜楠 责编:于南 美编:魏健祺
制作:闫亮 电话:010-83251808