

# 我国计划2022年前后建成空间站

## 快舟一号再发“一箭双星”

据新华社广州11月17日电(记者 吴涛)中国载人航天工程总设计师、中国工程院院士周建平在第四届(2019)中国人因工程高峰论坛上说,我国将在2022年前后完成空间站建造并开始运营,空间站的近期规模为100吨,可载3人。

“空间站建设的主要目标,是使我国成为独立掌握近地空间长期

人飞行技术,具备长期开展近地空间有人参与科学实验和综合利用太空资源能力的国家。”周建平说。

周建平说,我国空间站建造将遵循符合国情和体现国家发展战略目标等原则,利用当代先进技术,重视应用效益,追求运营经济性、规模适度,目前初定的空间站设计规模为100吨,可载3人,并预留拓展空间。

据介绍,空间站未来将成为我国开展空间科学研究的主要平台,其在科学技术方面有三个目标:一是掌握大型空间设施的建造和运营技术,达到或接近国际空间站水平。二是掌握航天员经常在轨飞行的生活和健康保障技术。三是建设国家太空实验室,为科学家提供高水平科学研究平台,以期能达到在科学方面若干领域

实现重大突破的目标。

据新华社酒泉11月17日电(李国利 赵金龙)11月17日18时,我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,以“一箭双星”的方式成功将全球多媒体卫星系统α阶段A、B卫星(KL-α-A、KL-α-B)发射升空。卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。

全球多媒体卫星系统α阶段A、B卫星(KL-α-A、KL-α-B)是中国科学院微小卫星创新研究院在轨交付的国际合作商业项目。卫星主要用于Ka频段通信技术试验,用户为德国公司。快舟一号甲运载火箭是一款小型固体运载火箭,主要为低轨小卫星提供发射服务,这是快舟一号今年第3次执行发射任务。



虽然已过立冬,但江西、安徽、湖北等南方部分地区的旱情仍在延续。7月中下旬以来,南方部分地区特别是长江中下游降雨较常年同期偏少近五成,江河湖库水位持续偏低,部分省份旱情严

### 干渴的水库

重,一些地区出现临时性饮水困难。国家气候中心介绍,今年的干旱可以说是最近40年以来比较严

重的干旱。据水利部统计,截至11月9日,全国耕地受旱面积2698万亩,有174万人因旱出现临时性饮水困难。图为江西省余干县九龙镇的一座水库因旱干涸

新华社记者 范帆 摄



## 中国共产党十七大 高举旗帜继续奋斗

2007年10月15日至21日,中国共产党第十七次全国代表大会召开,大会主题是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,继续解放思想,坚持改革开放,推动科学发展,促进社会和谐,为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗。大会通过了胡锦涛代表第十六届中央委员会所作的《高举中国特色社会主义伟大旗帜,为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗》的报告。

报告全面回顾了改革开放的

伟大历史进程。改革开放以来我们取得一切成绩和进步的根本原因,归结起来就是:开辟了中国特色社会主义道路,形成了中国特色社会主义理论体系。高举中国特色社会主义伟大旗帜,最根本的就是要坚持这条道路和这个理论体系。中共十七大向党内外、国内外宣示了在改革发展关键阶段我们党举什么旗、走什么路等重大问题,勾画了我国未来改革发展的宏伟蓝图,表明了我们党继续推进中国特色社会主义伟大事业的坚定决心和信心。

据新华社北京11月17日电

银华基金 YINHUA FUND

祝新民晚报创刊

90周年 1929-2019

周年

1929-2019

# 费率最低科技类ETF来袭 银华创新ETF 18日上市

在“加快新旧动能转换,推动经济高质量发展”的政策指引下,科技不仅成为经济结构转型的新动能,科技产业的崛起也与资本市场的发展息息相关,尤其科创板推出以来,科技板块持续成为市场的焦点。作为普惠金融的代表性产品,以创新能力突出的科技龙头企业为重点投资对象的银华中证研发创新100ETF(场内简称:创新ETF,代码:159987)一经面世就受到投资者关注,该基金主要投资于创新能力突出的科技龙头企业,分享企业在新经济壮大过程中的成长红利。该基金于11月18日在深交所上市交易,并采用新的跨市场ETF交易模式,为投资者提供更高效、更精准的投资服务。

### 指数长期表现卓越 稳定性突出

据了解,银华创新ETF密切跟踪中证研发创新100指数,该指数根据国家战略文件的划定领域,投向信息技术、通信、航空航天与国防、医药、汽车与汽车零部件等行业的科技创新公司,是A股市场上大科技板块的代表性指数,长期来表现卓越,稳定性领先。WIND数据显示,自基日以来

截至今年11月11日,该指数累计涨幅达到102.38%,同期,创业板指、中证500等新兴产业领域的成长风格指数累计涨幅分别只有19.11%和24.24%。同时,该指数区间最大回撤也明显小于创业板指和中证500指数,表现出良好的收益性和抗震能力。

业内人士指出,良好的长跑能力除了得益于从行业维度精准定位科技创新公司,更重要的是该指数注重成份股的创新能力和成长性,创新是第一的,新技术的产

生带动新的产品和盈利模式,如果不能紧跟科技进步的步伐,曾经的巨头也有被颠覆的可能,历史上无数的案例已经证明了这一点。换言之,只有持续进行研发投入不断取得技术创新和进步的企业才能守住“护城河”,保持更好的稳定性。

因此,该指数以过去2年内平均研发投入占营业收入比例不低于5%作为标准,力争挑选出研发能力强、内生增长强劲且可持续的公司。券商统计数据,截至2018年末,该指数多数成份股研发投入占比在5%至10%之间,部分股票研发投入占比甚至超过30%。

同时,指数注重成长性和安全性的均衡,利用日均总市值、营业收入、毛利率等指标对股票进行打分,以综合评判企业的行业地位,降低市值大幅变动、盈利短期波动的影响,筛选出货真价实的行业龙头。WIND数据显示,截止11月11日收盘,该指数成份股约有8成处于市场总市值的前20%。

### 新交易模式提高投资效率

值得一提的是,银华创新ETF成立后在深交所上市,将采用新的跨市场ETF交易模式,对提升资金使用效率和产品流动性都大有裨益。

具体来看,深交所新的模式为投资者提供了更丰富的投资策略。T日申购的份额在T日即可卖出;二是赎回ETF所得资金,在T日即可用,在T+1日可取。

新模式下的申赎效率具有明显提升,有利于增强ETF市场流动性,强化其工具属性;同时资金进出更加快捷,交易风险有望降低。而相较于场内现金申赎模式,新模式允许投资者使用部分实物进行申赎,使深跨ETF具备了换券功能,丰富了投资策略。

在新的交易模式下,银华创新ETF将有望在未来的科技股行情中,为投资者提供更快、更高效的投资者服务。尤其在中国研发投入

不断攀升、创新投入的财富效应不断显现背景下,科技主题有望引领未来的投资主线。

WIND数据显示,近20年来(截至今年9月中旬),中国研发投入支出占GDP的比重增幅高达274%,在世界各国中排名首位,且近年来创新产出指数高于创新投入指数,二者差距不断拉大,这意味着单位投入带来的产出不断提升。加上近几年国内鼓励科技创新的政策密集出台,科创板落地,配套政策逐步完善,科技行业春风拂面,在人口数量红利、房地产红利逐步消失背景下,科技创新有望持续成为具有时代性的成长产业链。银华创新ETF有望精准定位科技行业,把握科技股命脉,为投资者提供良好的投资机会。

尤为值得一提的是,银华创新ETF的管理费率和托管费率合计仅为0.38%,是目前市场上费率最低的科技类ETF产品,可帮助投资者节约交易成本,增厚收益空间。