

# 华夏研究精选股票型证券投资基金



#### □ 基本信息

++ A +-1-	少工物产性外原本
基金名称	华夏研究精选股票
基金代码	004686
基金经理	林晶
基金类型	股票型
托管银行	中国银行股份有限公司
成立时间	2017-09-06
投资目标	依托基金管理人的研究团队,通过深入、系统、科学的研究,挖掘具有投资价值的标的构建投资
	组合,在严格控制风险的前提下,力争实现基金资产的长期稳健增值。
投资策略	本基金通过对宏观经济环境、政策形势、证券市场走势的综合分析,主动判断市场时机,进行积
	极的资产配置,合理确定基金在股票、债券等各类资产类别上的投资比例,并随着各类资产风险
	收益特征的相对变化,适时进行动态调整。
业绩比较基准	沪深 300 指数收益率×90% + 上证国债指数收益率×10%
基金募集规模	15.51 亿 ( 2017-09-06 )

数据来源:华夏基金

### □ 净值表现



数据来源:Wind(2017-10-11)

#### □ 产品分析

## 基金特点 投资机会

- 研究驱动投资:以"研究驱动投资"为核心理念, 由华夏基金各行业的资深研究员精选个股,再由投资决策小组进行决策配置,通过均衡配置、精选个股追求收益的持续性。
- ◆ **五星基金经理管理**: 林晶女士,证券从业 12 年, 历经牛熊交替考验,具备较强的市场敏锐度,善于 把握投资机会,获取长期稳健回报,所管理的华夏 策略获银河 1 年期、2 年期基金五星评级(银河证券,2017-09-29)。
- 顶尖投研团队支持: 华夏基金投研人员共 200 余人,其中股票投研人员超过 100 人,全行业覆盖,投研体系完善,有效为产品提供全方位策略支持。
- 经济企稳盈利改善:今年以来经济反弹韧性持续超预期,上半年实现 6.9%的经济增速。到年底前经济增速略有放缓但仍呈稳固向好态势。基本面改善推动企业盈利向好。
- · 把握 A 股市场布局机会: 当前 A 股正处于历史相对低位,以沪深 300 为代表的蓝筹股估值仍明显低于海外市场,与历史估值比较,也处于平均线以下。预计后期市场风险偏好维持稳定,A 股结构性机会仍会较多,赚钱效应显著,以均衡配置+精选个股的策略,有利于全方位把握市场机会。





#### □ 运作回顾

今年以来,我国宏观经济 "L型" 寻底成功,行业集中度不断提升,龙头企业盈利能力持续修复,上市公司作为各个行业龙头的代表相对受益。9 月底定向降准政策出台,在一定程度上修复了市场对经济增长悲观预期,也说明政府也会根据经济走势对货币政策、财政政策等进行灵活调整,有利于维护经济增长和投资者信心,社保、养老金、企业年金等长期资金逐步进入,居民资金通过资产管理公司进入股市的比例加大,机构投资者理性使得股市波动率下降。从估值角度来看,A股市场相比国际其他市场仍具备吸引力,且明年6月A股正式纳入MSCI指数,加上社保、养老金、企业年金等长期资金逐步入市,投资者理理性不断提升,A股市场呈现长期向好格局,长期看好股市的机会,预计未来仍将维持"慢牛"行情。

华夏研究精选自 9 月 6 日成立以来,采取审慎运作、稳步建仓的策略,封闭期严控整体仓位,目前组合中权益类资产占比较低,大部分现金投资回购,产品开放后将逐步提高仓位。目前行业配置基本均衡,同时把握 4 季度结构性行情,在金融、周期及消费板块采取了适当超配。

#### □ 投资展望

展望下一阶段,预计4季度经济增速可能放缓但仍将保持平稳态势。随着取暖季的来临,环保监管持续加压,周期行业也有所调整,如果限产执行到位,大宗商品价格会维持高位,预计钢铁等行业盈利仍能持续。三季度宏观经济数据和A股季报也将成为市场走势催化剂,需持续关注。另外,年底仍是传统消费等行业估值切换的行情机会,将积极布局明年景气维持估值合理的消费行业,比如食品、医药等。展望2018年,国内经济增长进一步从追究增量模式转为结构升级模式,因此将密切关注制造业升级板块,例如新能源汽车产业链、智能手机产业链,其中传统制造业中研发投入比重较高的龙头公司或将有突出表现。

华夏研究精选持续看好经济寻底成功带来的 A 股市场结构性行情,将继续保持现有的投资风格,实现适度偏离、相对均衡的行业配置与行业专家精选个股相叠加的运作模式,并积极把握年底部分行业估值切换的投资机会。在仓位调整上,产品开放后将稳步提高组合仓位水平,对部分龙头企业、优质个股加大配置。在行业布局上,持续看好经济寻底成功带来金融行业估值修复的机会,制造业升级相关的新能源车产业链、智能手机产业链,以及消费升级的食品行业、竞争格局变革龙头收益的医药、汽车中细分行业的龙头公司等等。华夏研究精选将充分发挥自身投研平台在全产业链研究方面的优势,扎实做好基本面研究,更好地把握行业和个股的配置,力争助力持有人充分分享 A 股市场长期发展的投资收益。

