

华泰柏瑞基金管理有限公司关于聘任华泰柏瑞量化绝对收益策略定期开放混合型发起式证券投资基金基金经理的公告

公告送出日期：2021年09月18日

1. 公告基本信息

基金名称	华泰柏瑞量化绝对收益策略定期开放混合型发起式证券投资基金
基金简称	华泰柏瑞量化绝对收益混合
基金主代码	001073
基金管理人名称	华泰柏瑞基金管理有限公司
公告依据	《公开募集证券投资基金运作管理办法》
基金经理变更类型	增聘基金经理
新任基金经理姓名	盛豪
共同管理本基金的其他经理姓名	田汉卿

2. 新任基金经理的相关信息

新任基金经理姓名	盛豪			
任职日期	2021年09月17日			
证券从业年限	13年			
证券投资基金从业年限	13年			
过往从业经历	英国剑桥大学数学系硕士。2007年10月至2010年3月任Wilshire Associates 量化研究员,2010年11月至2012年8月任Goldenberg Hehmyer Trading Company 交易员。2012年9月加入华泰柏瑞基金管理有限公司, 历任量化投资部研究员、基金经理助理。2015年1月起任量化投资部副总监,2015年10月起任华泰柏瑞量化优选灵活配置混合型证券投资基金和华泰柏瑞量化驱动灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2016年12月至2018年11月任华泰柏瑞行业竞争优势灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2017年3月至2018年10月任华泰柏瑞盛利灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2017年3月至2018年11月任华泰柏瑞惠利灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2017年3月至2018年3月任华泰柏瑞嘉利灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2017年4月至2018年4月任华泰柏瑞泰利灵活配置混合型证券投资基金、华泰柏瑞锦利灵活配置混合型证券投资基金、华泰柏瑞裕利灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2017年4月至2019年3月任华泰柏瑞睿利灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2017年6月至2020年6月任华泰柏瑞精选回报灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2017年9月起任华泰柏瑞量化阿尔法灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2017年12月起任华泰柏瑞港股通量化灵活配置混合型证券投资基金的基金经理。2019年3月起任华泰柏瑞量化明选混合型证券投资基金的基金经理。2020年12月起任华泰柏瑞量化创享混合型证券投资基金的基金经理。2021年9月起任华泰柏瑞量化先行混合型证券投资基金和华泰柏瑞量化绝对收益策略定期开放混合型发起式证券投资基金的基金经理。			
其中:管理过公募基金的名 称及期间	基金主代码	基金名称	任职日期	离任日期
	001074	华泰柏瑞量化驱动 灵活配置混合型证 券投资基金	2015年10月 13日	-

	000877	华泰柏瑞量化优选灵活配置混合型证券投资基金	2015年10月13日	-
	001310	华泰柏瑞行业竞争优势灵活配置混合型证券投资基金	2016年12月29日	2018年11月1日
	004358	华泰柏瑞国企改革主题灵活配置混合型证券投资基金	2017年3月1日	2018年3月19日
	002069	华泰柏瑞盛利灵活配置混合型证券投资基金	2017年3月20日	2018年10月3日
	001340	华泰柏瑞惠利灵活配置混合型证券投资基金	2017年3月23日	2018年11月7日
	004113	华泰柏瑞泰利灵活配置混合型证券投资基金	2017年4月13日	2018年4月23日
	004014	华泰柏瑞锦利灵活配置混合型证券投资基金	2017年4月13日	2018年4月23日
	004012	华泰柏瑞裕利灵活配置混合型证券投资基金	2017年4月13日	2018年4月23日
	003555	华泰柏瑞睿利灵活配置混合型证券投资基金	2017年4月13日	2019年3月13日
	001524	华泰柏瑞精选回报灵活配置混合型证券投资基金	2017年6月2日	2020年6月4日
	005055	华泰柏瑞量化阿尔法灵活配置混合型证券投资基金	2017年9月26日	-
	005269	华泰柏瑞港股通量化灵活配置混合型证券投资基金	2017年12月20日	-
	006942	华泰柏瑞量化明选混合型证券投资基金	2019年3月25日	-
	010137	华泰柏瑞量化创享混合型证券投资基金	2020年12月30日	-
是否曾被监管机构予以行政处罚或采取行政监管措	否			

施	
是否已取得基金从业资格	是
取得的其他相关从业资格	-
国籍	中国
学历、学位	研究生、硕士
是否已按规定在中国基金业协会注册/登记	是

3. 其他需要提示的事项

上述事项已在中国证券投资基金业协会完成相关手续，并报中国证监会上海证监局备案。

华泰柏瑞基金管理有限公司

2021年09月18日