

关于长城中证红利低波动 100 交易型开放式指数证券投资基金联接基金变更基金经理的公告

公告送出日期：2026 年 6 月 6 日

1. 公告基本信息

基金名称	长城中证红利低波动 100 交易型开放式指数证券投资基金联接基金
基金简称	长城中证红利低波 100ETF 联接
基金主代码	022097
基金管理人名称	长城基金管理有限公司
公告依据	《公开募集证券投资基金信息披露管理办法》
基金经理变更类型	增聘基金经理，解聘基金经理
新任基金经理姓名	陶曙斌
离任基金经理姓名	雷俊

2. 新任基金经理的相关信息

新任基金经理姓名	陶曙斌
任职日期	2026 年 6 月 5 日
证券从业年限	18 年
证券投资基金从业年限	18 年
过往从业经历	男，中国籍，硕士。曾就职于德勤会计师事务所（2005 年 7 月-2008 年 4 月）、南方基金管理股份有限公司（2008 年 4 月-2015 年 12 月）、前海开源基金管理有限公司（2016 年 1 月-2020 年 12 月）、光大保德信基金管理有限公司（2021 年 1 月-2024 年 6 月）。2024 年 6 月加入长城基金管理有限公司。自 2025 年 8 月至 2026 年 3 月任“长城国证自由现金流指数型证券投资基金”基金经理。自 2025 年 1 月至今任“长城中证 A500 指数型证券投资基金”基金经理，自 2025 年 6 月至今任“长城中证红利低波动 100 交易型开放式指数证券投资基金”基金经理，自 2025 年 8 月至今任“长城上证科创板综合指数型证券投资基金”基金经理，自 2025 年 12 月至今任“长城沪深 300 自由现金流指数型证券投资基金”基金经理，自 2026 年 3 月至今任“长城国证自由现金流交易型开放式指数证券投资基金”基金经理，自 2026 年 3 月至今任“长城国证自由现金流交易型开放式指数证券投资基金联接基金”（自 2026 年 3 月 17 日由“长城国证自由现金流指数型证券投资基金”变更而来）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
	000596	前海开源中证军工指数型证券投资基金	2017年3月23日	2020年12月18日
	164401	前海开源中证健康产业指数分级证券投资基金	2017年12月14日	2020年12月18日
	001874	前海开源沪港深价值精选灵活配置混合型证券投资基金	2018年9月27日	2020年12月18日
	006524	前海开源MSCI中国A股指数型证券投资基金	2018年11月27日	2020年12月18日
	006712	前海开源MSCI中国A股消费指数型证券投资基金	2019年1月17日	2020年12月18日
	515590	前海开源中证500等权重交易型开放式指数证券投资基金	2019年11月14日	2020年12月18日
	360010	光大保德信均衡精选股票型证券投资基金	2021年7月17日	2022年10月1日
	001463	光大保德信一带一路战略主题混合型基金	2022年10月15日	2023年12月30日
	015980	光大保德信高端装备混合型证券投资基金	2022年11月10日	2023年12月30日
	022762	长城中证A500指数型证券投资基金	2025年1月17日	-
	159228	长城中证红利低波动100交易型开放式指数证券投资基金	2025年6月5日	-
	024078	长城国证自由现金流指数型证券投资基金	2025年8月5日	2026年3月16日
	023934	长城上证科创板综合指数型证券投资基金	2025年8月28日	-

	024225	长城沪深 300 自由现金流指数型证券投资基金	2025 年 12 月 18 日	-
	159166	长城国证自由现金流交易型开放式指数证券投资基金	2026 年 3 月 11 日	-
	024078	长城国证自由现金流交易型开放式指数证券投资基金联接基金	2026 年 3 月 17 日	-
是否曾被监管机构予以行政处罚或采取行政监管措施	否			
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	本科、硕士			
是否已按规定在中国基金业协会注册/登记	是			

3. 离任基金经理的相关信息

离任基金经理姓名	雷俊
离任原因	业务调整
离任日期	2026-6-5
转任本公司其他工作岗位的说明	继续担任公司总经理助理、量化与指数投资部总经理兼基金经理。
是否已按规定在中国基金业协会办理变更手续	是

4. 其他需要说明的事项

上述事项已按规定向中国证券投资基金业协会办理相应手续，并报深圳证监局备案。

长城基金管理有限公司

2026 年 6 月 6 日