## 华泰柏瑞中证港股通高股息投资交易型开 放式指数证券投资基金发起式联接基金分 红公告

公告送出日期: 2025年11月26日

## 1. 公告基本信息

基金名称		华泰柏瑞中证港股通高股息投资交易型开放式指数证券投资基金发起式联				
<u></u>		接基金				
基金简称		华泰柏瑞中证港股通高股息投资 ETF 发起式联接				
基金主代码		018387				
基金合同生		2023年6月19日				
效日						
基金管理人		华泰柏瑞基金管理有限公司				
名称						
基金托管人		交通银行股份有限公司				
名称						
公告依据		《公开募集证券投资基金信息披露管理办法》、《华泰柏瑞中证港股通高股息				
		投资交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金基金合同》、《华泰柏瑞				
		中证港股通高股息投资交易型开放式指数证券投资基金发起式联接基金招				
		募说明书》				
收益分配基		2025年11月17日				
准日	\n\.					
截止基		83, 713, 288. 56				
收益日						
分配金						
基准一供						
日的一配。						
相关 润(						
指标 位:						
民	-					
元)		0005 左座签之为八左				
有关年度分		2025 年度第六次分红				
红次数的	况					
明工具八個	#	化主拍型由江洪职系言	化丰柏理由江进职革宣	化去拉理由定进机通言		
下属分级基		华泰柏瑞中证港股通高 野島松洛 RTE 岩岩式野	华泰柏瑞中证港股通高 野島松為 ETE 岩耙式野	华泰柏瑞中证港股通高 股息投资 ETF 发起式联		
金的基金简		股息投资 ETF 发起式联 按 A	股息投资 ETF 发起式联	/ · · = · · · · · · · · · · · · · · · ·		
称		接 A	接 C	接 I		
下属分级		018387	018388	022663		
金的交易代						
截止 基	准	1.4694	1. 4553	1. 4689		
基准 日		1, 4034	1, 4000	1,4007		
茶 作   口   日 下   属 :						
属分 级						
级基金						
金的一额						
相关 值(						
指标   位						
人						
	14					

	币元)			
	基 准	24, 615, 085. 97	56, 364, 038. 58	2, 734, 164. 01
	日 下			
	属分			
	级基			
	金 可			
	供 分			
	配 利			
	润(单			
	位:人			
	民 币			
	元)			
本次下属分		0.0500	0. 0500	0.0500
级基金分红				
方案(单位:				
元/10 份基金				
份额)				

## 2. 与分红相关的其他信息

权益登记日	2025年11月27日	
除息日	2025年11月27日	
现金红利发放日	2025年11月28日	
分红对象	权益登记日在本基金注册登记机构登记在册的本	
	基金全体基金份额持有人	
	选择现金红利再投资的投资者将其现金红利转基	
	金份额的基金份额净值确定日为: 2025年11月27	
	日,红利再投资所得份额的持有期限自份额确认日	
红利再投资相关事项的说明	开始计算。选择现金红利再投资方式的投资者其红	
	利再投资的基金份额将于 2025 年 11 月 28 日直接	
	计入其基金账户,2025年12月1日起可以查询、	
	赎回。	
税收相关事项的说明	根据财政部、国家税务总局的相关规定,基金向投	
	资者分配的基金收益暂免征收所得税。	
费用相关事项的说明	本次分红免收分红手续费;选择现金红利再投资方	
	式的投资者其现金红利再投资的基金份额免收申	
	购费用。	

## 3. 其他需要提示的事项

- 1、权益登记日申请申购的基金份额不享有本次分红,权益登记日申请赎回的基金份额享有本次分红。
- 2、对于未选择具体分红方式的投资者,本基金默认的分红方式为现金分红。投资者可以在基金开放日的交易时间内到销售网点修改分红方式。本次分红确认的方式将按照投资者在权益登记

日 2025 年 11 月 27 日之前(不含 2025 年 11 月 27 日)最后一次选择的分红方式为准。投资者可通过销售网点或通过华泰柏瑞基金管理有限公司的网站及客服热线查询所持有基金份额的分红方式,如需修改分红方式,请务必在规定时间前通过销售网点办理变更手续。

3、本次分红不会改变本基金的风险收益特征,也不会降低本基金的投资风险或提高本基金的投资收益。

华泰柏瑞基金管理有限公司 2025年11月26日