

鹏华基金管理有限公司关于鹏华中证云计算与大数据主题交易型开放式指数证券投资基金基金份额拆分结果的公告

鹏华基金管理有限公司（以下简称“本基金管理人”）于2026年7月28日发布了《鹏华基金管理有限公司关于鹏华中证云计算与大数据主题交易型开放式指数证券投资基金实施基金份额拆分业务并调整最小申购、赎回单位的公告》。鹏华中证云计算与大数据主题交易型开放式指数证券投资基金（以下简称“本基金”，场内简称：云计算ETF鹏华，基金代码：159739）已于2026年7月31日（份额拆分权益登记日）进行基金份额拆分，现将有关情况公告如下：

一、基金份额拆分结果

（一）拆分方式

1、拆分方式

本基金本次基金份额拆分比例为1：2，即每1份基金份额拆成2份。

拆分后基金份额的计算公式：

拆分后的基金份额数量=拆分前的基金份额数量×2

权益登记日日终，本基金登记机构根据基金管理人的委托，按照上述拆分比例对该日登记在册的各基金份额持有人持有的本基金基金份额进行拆分并进行变更登记。拆分后的基金份额采用截位法保留至整数位，不足1份部分归入基金资产。

2、拆分后的基金份额净值

份额拆分权益登记日（拆分当日）基金份额净值=份额拆分权益登记日基金资产净值÷拆分后的基金份额总数。

拆分后的基金份额净值采用四舍五入法保留到小数点后4位。

3、拆分对象：份额拆分权益登记日在本基金登记机构登记在册的本基金全体基金份额。

（二）拆分结果

份额拆分权益登记日（拆分当日，即2026年7月31日），本基金拆分前，基金份额总额为241,380,615.00份，基金份额净值为1.5762元；本基

金拆分后，基金份额总额为482,761,230.00份，基金份额净值为0.7881元。本基金登记机构已分别按照上述拆分比例对各基金份额持有人持有的本基金基金份额进行了拆分，并进行了变更登记。拆分后的基金份额以登记机构最终确认的数据为准。

本基金基金份额持有人可自2026年8月3日起通过其所属销售机构查询拆分后其所持有的本基金基金份额。

二、最小申购、赎回单位调整

自2026年8月3日起，本基金最小申购、赎回单位由80万份调整为160万份。投资者申购、赎回的基金份额需为基金最小申购、赎回单位的整数倍。

三、风险提示

1、基金份额拆分是在保持现有基金份额持有人资产总值不变的前提下，改变基金份额净值和持有基金份额数额的对应关系，重新列示基金资产的一种方式。基金份额拆分后，本基金的基金份额总额与基金份额持有人持有的基金份额数额将发生调整，但调整后的基金份额持有人持有的基金份额占基金份额总额的比例不发生变化。基金份额拆分对基金份额持有人的权益无实质性影响。基金份额拆分后，基金份额持有人将按照拆分后的基金份额享有权利并承担义务。

2、因基金份额拆分导致基金份额净值变化，不会改变基金的风险收益特征，也不会降低基金投资的风险或提高基金投资的预期收益。投资者在投资本基金之前，应全面认识本基金的风险收益特征和产品特性，并充分考虑自身的风险承受能力，在了解产品情况、听取销售机构适当性匹配意见的基础上，理性判断市场，谨慎做出投资决策。

3、投资者申购、赎回的基金份额需为基金最小申购、赎回单位的整数倍。本基金本次拆分后，最小申购、赎回单位调整为160万份，若投资者持有场内份额小于最小申购、赎回单位，则投资者只能在二级市场卖出场内份额。

4、基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产，但不保证本基金一定盈利，也不保证最低收益。本基金的过往业绩及其净值高低并不预示其未来业绩表现。基金管理人提醒投资者基金投资的“买者自

负”原则，在做出投资决策后，基金运营状况与基金净值变化引致的投资风险，由投资者自行承担。投资者在投资本基金之前，请仔细阅读本基金的招募说明书和基金合同等法律文件，全面认识本基金的风险收益特征和产品特性，并充分考虑自身的风险承受能力，在了解产品情况及销售机构适当性意见的基础上，根据自身的风险承受能力、投资期限和投资目标，在了解产品情况、听取销售机构适当性匹配意见的基础上，理性判断市场，谨慎做出投资决策。基金具体风险评级结果以销售机构提供的评级结果为准。

四、其他事项

1、本公告仅对本基金本次份额拆分的有关事项予以说明。投资者欲了解详细情况，请仔细阅读本基金基金合同、招募说明书（更新）及相关公告。

2、投资者可登录本基金管理人网站（www.phfund.com.cn）查询本基金申购赎回代理券商信息。本基金二级市场交易代理券商为具有经纪业务资格及深圳证券交易所会员资格的所有证券公司。

3、投资者若希望了解本基金份额拆分业务详情，投资者可拨打鹏华基金管理有限公司客户服务电话400-6788-533或登录网站www.phfund.com.cn咨询、了解相关情况。

特此公告。

鹏华基金管理有限公司

2026年8月3日