

财通科技创新混合型证券投资基金恢复申购（转换转入、定期定额投资）业务并进行规模控制的公告

公告送出日期：2020年11月17日

1 公告基本信息

基金名称	财通科技创新混合型证券投资基金	
基金简称	财通科技创新混合	
基金主代码	008983	
基金管理人名称	财通基金管理有限公司	
公告依据	《财通科技创新混合型证券投资基金基金合同》、《财通科技创新混合型证券投资基金招募说明书》等	
恢复相关业务的起始日、金额及原因说明	恢复申购起始日	2020年11月17日
	恢复大额申购起始日	-
	恢复转换转入起始日	2020年11月17日
	恢复大额转换转入起始日	-
	恢复赎回起始日	-
	恢复转换转出起始日	-
	恢复定期定额投资起始日	2020年11月17日
	恢复申购（转换转入、定期定额投资）的原因说明	为满足广大投资者的投资需求
下属分级基金的基金简称	财通科技创新混合A	财通科技创新混合C
下属分级基金的交易代码	008983	008984
该分级基金是否恢复申购（转换转入、定期定额投资）	是	是

2 其他需要提示的事项

(1) 根据本基金管理人于2020年11月6日发布的《财通科技创新混合型证券投资基金暂停申购（转换转入、定期定额投资）》，因达到基金设定的总规模上限，为保证基金的稳定运作、保护基金份额持有人利益，本基金于2020年11月6日起暂停申购类业务。

(2) 为满足广大投资者的投资需求，本基金管理人决定自 2020 年 11 月 17 日起，恢复受理财通科技创新混合型证券投资基金（以下简称“本基金”）的申购、转换转入、定期定额投资业务申请。

(3) 为更好的维护基金份额持有人的利益，在恢复日常申购类业务后，本基金将设置现阶段规模上限，并采用“按比例确认”的原则对本基金的现阶段规模进行控制。具体方案如下：

①本基金现阶段规模上限为 10 亿元。基金在开放日常申购、赎回、转换及定期定额投资业务过程中，当日有效申购请全部确认后基金资产净值接近或达到 10 亿元的，基金将暂停申购并及时公告，后续基金管理人可根据实际情况决定是否恢复申购并及时公告。

②若 T 日的有效申购申请全部确认后，基金的总规模不超过 10 亿元，则对所有有效申购申请全部予以确认。

若 T 日的申购申请全部确认后，基金的总规模超过 10 亿元，将对 T 日有效申购申请采用“申购申请比例确认”的原则给予部分确认，未确认部分的申购款项将依法退还给投资者，由此产生的利息等损失由投资者自行承担，请投资者留意资金到账情况。

③申购申请确认比例的计算方法如下：

$$T \text{ 日 申 购 申 请 确 认 比 例 } = \text{Max} (0, 10 \text{ 亿元} - T \text{ 日 基 金 资 产 规 模} + T \text{ 日 基 金 赎 回 (含 转 换 转 出) 的 有 效 金 额 (如 有)) / T \text{ 日 有 效 申 购 (含 转 换 转 入 、 定 期 定 额 投 资) 申 请 金 额}$$

$$\text{投资者申购申请确认金额} = \text{投资者 T 日提交的有效申购申请金额} \times T \text{ 日 申 购 申 请 确 认 比 例}$$

注：确认金额的计算结果以四舍五入的方法保留到小数点后两位。

T 日提交的有效申购申请，计算申购费用适用的申购费率为比例确认后的确认金额所对应的申购费率。该部分申购申请确认金额不受申购最低限额的限制。最终申购申请确认结果以本基金登记机构的计算并确认的结果为准。

(4) 本公告仅对本基金恢复日常申购（转换转入、定期定额投资）业务的有关事项予以说明。投资者欲了解本基金的详细情况，请登录本基金管理人网站（www.ctfund.com）查阅《财通科技创新混合型证券投资基金基金合同》和《财通科技创新混合型证券投资基金招募说明书》等资料。投资者亦可拨打本基金管理人的全国统一客户服务电话：400-820-9888 垂询相关事宜。

风险提示:

本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者购买本货币市场基金并不等于将资金作为存款存放在银行或存款类金融机构,基金管理人保证本基金一定盈利,也不保证最低收益。

基金的过往业绩及其净值高低并不预示其未来业绩表现。本公司提醒投资者,投资者投资于基金前应认真阅读本基金的基金合同、招募说明书等文件。敬请投资者注意投资风险。

投资人应当充分了解基金定期定额投资和零存整取等储蓄方式的区别。定期定额投资是引导投资人进行长期投资、平均投资成本的一种简单易行的投资方式。但是定期定额投资并不能规避基金投资所固有的风险,不能保证投资人获得收益,也不是替代储蓄的等效理财方式。

特此公告。

财通基金管理有限公司

二〇二〇年十一月十七日