

# 信达证券睿丰9号集合资产管理计划 2020年4月申购开放安排的公告

信达证券睿丰9号集合资产管理计划（以下简称“本集合计划”）于2019年12月17日成立，根据《信达证券睿丰9号集合资产管理合同》（以下简称“合同”）规定，“本集合计划成立日起至多每周可安排一次申购开放，本集合计划每周开放天数（含申购开放和赎回开放）合计不超过3天，具体申购开放期和赎回开放期安排以管理人公告为准，委托人可根据公告在开放期进行具体申购、赎回操作”。

本集合计划将于2020年4月申购开放安排如下：

## 一、开放时间

| 开放次数 | 开放日期                  |
|------|-----------------------|
| 第十六次 | 2020年4月7日至2020年4月8日   |
| 第十七次 | 2020年4月14日至2020年4月15日 |
| 第十八次 | 2020年4月21日至2020年4月22日 |
| 第十九次 | 2020年4月28日至2020年4月29日 |

推广销售机构为天天基金网、肯特瑞


特别提示：

- 1、投资者仅可在上述期间进行申购参与本集合计划。
- 2、如开放安排有变，管理人将提前不少于一个工作日发布变更公告。

## 二、产品要素

|           |                  |
|-----------|------------------|
| 产品名称      | 信达证券睿丰9号集合资产管理计划 |
| 份额代码      | C20367           |
| 单个委托人首次参与 | 500,000.00元      |

|                    |  |
|--------------------|--|
| 最低金额（人民币）          |  |
| 单个委托人追加参与最低金额（人民币） | 10,000.00 元  |
| 人数上限               | 本集合计划委托人数量上限为 200 人  |
| 赎回开放期              | 本集合计划每笔参与份额原则上最短持有期限不低于 12 个月（含）。单笔参与份额持有期限低于 12 个月（不含），该笔集合计划份额不能赎回；  |
| 封闭期                | 本集合计划存续期内，除开放期以外的日期均进行封闭运作，封闭期内不接受委托人参与、退出申请。  |
| 分级安排               | 本集合计划不分级   |
| 自有资金               | <p>管理人可以自有资金参与本集合计划，且自有资金参与部分不得超过本集合计划总份额数的 20%。</p> <p>管理人自有资金参与的份额与本集合计划其他份额承担同等风险、享有同等收益。</p> <p>管理人按上述约定参与本集合计划的自有资金，并不构成对委托人本金及收益的保证，也不保证委托人本金不受损失，不承担任何补偿责任。</p> |
| 相关费用及业绩报酬          | <p>1、参与费（认购/申购费）：0%</p> <p>2、赎回费：0%</p> <p>3、管理费：1.2%/年</p> <p>4、业绩报酬：业绩报酬提取日，管理人对份额年化收益率（R）超过 6%（含）至 6.8%（不含）部分，</p>  |

|   |  |
|---|--|
|  | <p>可提取 25%作为管理人业绩报酬；对份额年化收益率（R）超过 6.8%（含）以上部分，可提取 50%作为管理人业绩报酬。</p> <p>业绩报酬计提基准仅作为管理人提取业绩报酬的依据，不构成管理人、托管人保证委托资产本金不受损失或取得最低收益的承诺，亦不构成本计划的预期收益率。</p> <p>5、托管费：0.02%/年</p> <p>6、税收及其他费用：税收的收取详见合同“第十三章 集合计划费用、业绩报酬”</p> |
|---|--|

### 三、推广对象

本集合计划主要投资于可转债、可交换债，辅助投资于分级基金 A 类份额等其他固定收益类资产、现金管理类投资工具等，本集合计划属于证券市场中的 R3-中等风险投资品种，适合专业投资者及风险承受能力 C3 及以上的投资者，禁止向低于本集合计划风险等级的投资者进行销售推广。

为保护委托人的利益，管理人郑重提示委托人：在参与本集合计划时，委托人应以真实身份参与集合计划，保证委托资产的来源及用途合法，所披露或提供的信息和资料真实、准确、完整。

具体参与、退出事宜，请查阅本集合计划说明书。投资者可登录本公司网站（[www.cindasc.com](http://www.cindasc.com)）获取相关信息。

如有任何疑问，请咨询各销售机构或致电 95321。

特此公告。

