

证券代码：000089

证券简称：深圳机场

公告编号：2025-042

## 深圳市机场股份有限公司 关于使用自有资金购买投资理财产品的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

公司分别 2025 年 8 月 14 日、2025 年 9 月 4 日召开了第八届董事会第十六次会议、2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于使用闲置自有资金购买银行理财产品的议案》，同意公司在保证日常经营、工程建设资金需求且资金安全的前提下，自公司股东大会审议通过之日起一年内，使用不超过人民币 10 亿元(含本数)的自有资金在深圳市属国企资金金融通平台上开展理财投资业务(以下简称“投资理财”)。在上述额度范围内，资金可以在一年内进行滚动使用，同时授权公司经营管理层具体实施和办理上述理财事项。公司监事会发表了明确同意意见。具体内容详见公司分别于 2025 年 8 月 16 日、2025 年 9 月 5 日刊登在《中国证券报》《证券时报》和巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 上的《深圳市机场股份有限公司第八届董事会第十六次会议决议公告》《深圳市机场股份有限公司关于使用闲置自有资金购买银行理财产品的公告》及《深圳市机场股份有限公司 2025 年第一次临时股东大会决议公告》。

根据上述决议，公司近期使用自有资金人民币 100,000 万元购买投资理财产品。具体内容公告如下：

### 一、本次购买投资理财产品情况

公司与华夏银行深圳分行营业部（以下简称“华夏银行”）签订购买投资理财产品协议及相关文件，公司以自有资金人民币 100,000 万元认购投资理财产品，具体情况如下：

1. 投资及收益币种：人民币
2. 产品类型：结构性存款
3. 投资总额：100,000 万元
4. 利率：0.1%或 2.2%或 2.35%（年化）
5. 收益起计日：2025 年 9 月 22 日
6. 产品到期日：2026 年 9 月 22 日
7. 资金来源：自有资金
8. 关联关系说明：公司与华夏银行无关联关系

## 二、购买投资理财产品对公司的影响

（一）在符合国家法律法规及保障投资资金安全的前提下，在保证公司日常经营运作等各种资金需求的情况下，使用自有资金开展投资理财，能够控制投资风险，不会影响公司主营业务的正常开展；

（二）使用自有资金开展投资理财有利于提高公司的资金使用效率和收益，进一步提升公司整体业绩水平。

## 三、投资风险及风险控制措施

### （一）投资风险

1. 尽管选择本金安全、收益稳定、风险可控的理财产品，但金融市场受多种要素影响，不排除该项投资业务在市场波动的情况下无法实现预期的全部收益；

2. 公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量地介入，因此该项投资的实际收益具有一定不确定性。

### （二）针对投资风险，拟采取措施如下：

1. 公司将按照决策、执行、监督职能相分离的原则建立健全理财投资业务的审批和执行程序，规范理财投资业务事宜的有效开展和运行，以确保资金安全。

2. 公司将严格按照市国资委规定，通过深圳市国资委资金融通平台开展业务。结合市场利率情况，选择合适的产品期限，严格筛选产品种类，选择保本保最低收益的结构性存款和底层资产稳定、风险等级为低风险水平（R1）、中低风险水

平（R2）的理财投资。

3. 公司在业务存续期内，持续跟踪产品风险情况。

4. 公司内部审计部门对资金使用与保管情况进行日常监督。

5. 公司监事会、独立董事有权对资金使用情况进行监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

6. 公司将依据深圳证券交易所的相关规定，及时做好相关信息披露工作。

#### 四、公告日前十二个月购买投资理财产品情况（不含前述购买投资理财产品情况）

受托人名称	资金来源	产品类型	委托理财金额（万元）	起始日期	到期日期	实际收回本金（万元）	实际投资收益（万元）
工商银行深圳福永支行	自有资金	结构性存款	40,000	2024年9月25日	2025年3月28日	40,000	366
农业银行深圳福田支行	自有资金	结构性存款	15,000	2024年12月2日	2025年12月4日	-	-
北京银行深圳分行营业部	自有资金	结构性存款	15,000	2024年12月2日	2025年12月2日	-	-
华夏银行深圳分行营业部	自有资金	结构性存款	100,000	2025年1月24日	2025年7月28日	100,000	1,358

#### 五、备查文件

1. 公司第八届董事会第十六次会议决议；
2. 公司 2025 年第一次临时股东大会决议；
3. 华夏银行人民币单位结构性存款业务协议。

特此公告。

深圳市机场股份有限公司董事会

二〇二五年九月二十三日