

证券代码：002633

证券简称：申科股份

公告编号：2025-060

## 申科滑动轴承股份有限公司

### 关于在上海设立燃气轮机业务全资子公司的公告

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。

#### 一、对外投资概述

##### （一）本次对外投资的概况

为抢抓燃气轮机产业发展机遇，优化公司战略布局，拓展高端装备制造业务板块，公司拟在上海设立全资子公司（以下简称“子公司”），充分发挥公司现有厚壁滑动轴承、机加工、大型结构件业务的能力优势，专注于燃气轮机相关业务的研发、生产与销售。将充分依托上海的人才集聚优势、产业配套资源及政策支持环境，进一步延伸公司产业链，提升核心竞争力，为公司培育新的利润增长点，符合公司长远发展规划及全体股东利益。

##### （二）本次投资的决策与审批程序

公司于2025年12月19日召开第七届董事会第一次会议，审议通过了《关于在上海设立燃气轮机业务全资子公司的议案》。本次投资事项在公司董事会决策权限范围内，无需提交股东会审议批准。提请公司董事会授权管理层具体实施。

##### （三）其他说明

根据《深圳证券交易所股票上市规则》和《公司章程》的规定，本次投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

#### 二、投资标的的基本情况

### （一）投资标的的概况

1、企业名称：上海申科燃机科技有限公司

2、企业类型：有限责任公司

3、注册地：上海市

4、法定代表人：宋晓明

5、注册资本：3000 万人民币

6、股东及比例：公司持股 100%

7、许可项目：燃气轮机滑动轴承及其它核心部件的研发、设计、生产、销售；燃气轮机技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新能源装备配套；技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，经营范围具体内容以工商登记为准）

申科燃机的公司名称、注册资本、法定代表人、注册地、经营范围等基本信息，以当地工商管理部门最终核定结果为准。

8、职能定位：配合上海研发中心，推动燃气轮机滑动轴承系统、大型结构件及高温部件、高温密封与冷却系统、智能监测与运维系统的成果转化及产业化；与国内外一流主机企业进行全方位合作等。

### （二）出资方式及相关情况

本次出资方式为货币资金，资金来源为公司自有资金或自筹资金。

## 三、设立子公司的目的、对公司的影响和存在的风险

### （一）投资的目的和对公司的影响

随着工业电气化、AI 算力、交通电气化及建筑智能化的进一步深化发展。中国未来 10 年年均新增电力消耗将超过 6000 亿千瓦时，全世界年均新增将超过 1.3 万亿千瓦时，燃气轮机在基荷、调峰、分布式发电等领域将发挥巨大作用。同时，作为高效能、高可靠性、灵活适配的动力装备，燃气轮机也广泛应用于船舶动力、航空航天等领域，市场空间巨大。

公司在滑动轴承、机加工等领域拥有多年的技术积累和研发经验，具备与燃气轮机业务相关的核心技术储备和生产能力，如轴承、转子、静叶环、气缸、透平缸等等；同时上海汇聚了大量高端装备研发人才和科研机构，子公司可通过技术合作、人才引进等方式快速提升研发能力，确保产品技术先进性。

2、本次对外投资符合公司业务发展规划，不会对公司财务状况和经营情况产生重大不利影响。投资完成后，上述全资子公司将纳入公司合并财务报表范围。本次投资不会对公司当期财务状况和经营成果产生不利影响，不存在损害上市公司及全体股东（特别是中小股东）合法利益的情形。

## （二）存在的风险

本次投资资金来源为公司以自筹资金出资，对公司本年度的财务状况和经营成果预计不会产生重大影响，不存在损害公司及股东利益的情形。本次对外投资设立全资子公司尚需取得相关部门核准，未来经营管理过程中可能面临宏观经济、行业环境、市场变化、运营管理等不确定因素带来的风险。公司将不断完善子公司的管理体系和内控机制，明确经营策略和风险管理，积极防范和应对各类风险。

## 四、备查文件

1、第七届董事会第一次会议决议。

特此公告。

申科滑动轴承股份有限公司

董 事 会

二〇二五年十二月二十二日