

证券代码：002046

证券简称：国机精工

公告编号：2024-072

## 国机精工集团股份有限公司

### 关于投资实施风电齿轮箱轴承产能提升项目的公告

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、投资概述

国机精工集团股份有限公司（以下简称“公司”）下属洛阳轴研科技有限公司（以下简称“轴研科技”）拟投资3,878万元实施风电齿轮箱轴承产能提升项目（以下简称“产能提升项目”）。

公司第七届董事会第三十九次会议审议通过了《关于轴科技投资实施风电齿轮箱轴承产能提升项目的议案》。表决结果：7票同意、0票反对、0票弃权。

本次投资事项不构成关联交易，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，不需提交股东大会批准。

#### 二、投资项目的的基本情况

- 项目名称：**风电齿轮箱轴承产能提升项目
- 项目投资主体：**洛阳轴研科技有限公司
- 项目用地：**河南省洛阳市涧西区科技工业园三西路一号。

4. **项目建设内容:**在原有设备条件的基础上,新增投资 18 台(条)设备,在现有产能基础上,新增年产 7,000~7,589 套风电齿轮箱轴承生产能力。

5. **项目建设周期:** 1 年

6. **项目投资规模及资金来源:**项目投资总额 3,878 万元,轴研科技自筹资金及银行贷款。

### 三、投资的目的、存在的风险和对公司的影响

#### (一) 投资的目的及对公司的影响

基于风电核心零部件风电齿轮箱轴承国产化替代趋势,轴研科技自 2023 年国产化样品试制以来,已成功研制出 8MW、10MW、25MW 风电齿轮箱轴承,并实现国产化小批量生产及供货,为满足客户需求,拟对风电齿轮箱轴承进行产能提升。

产能提升项目顺应国产化替代进程及双碳战略,有利于巩固并提升现有风电齿轮箱轴承优势产品的市场地位。

#### (二) 存在的风险及应对措施

目前对于风电齿轮箱轴承需求,行业内仍以进口为主,未来齿轮箱轴承的国产化趋势会越来越快,存在市场竞争加剧的可能。公司将通过设计降本、工艺降本、设备改造等方式持续推进降本增效,不断提升公司产品的市场竞争力。

### 四、备查文件

1、第七届董事会第三十九次会议决议。

特此公告。

国机精工集团股份有限公司董事会

2024年10月19日