

证券代码：002176

证券简称：江特电机

公告编号：2026-018

江西特种电机股份有限公司

关于签订合作协议书的公告

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、协议签署情况概述

江西特种电机股份有限公司（以下简称“公司”或“江特电机”）与院士团队及上海市浦东新区院士专家工作站联合会（以下简称“联合会”），就共同发起设立“低空经济协同创新研究院”（暂定名，具体以核名为准，以下简称“研究院”）达成一致，于近日签署了《院士领衔低空经济协同创新研究院（筹）联合发起人合作协议书》（以下简称“《协议书》”）。

本次协议的签署无需提交公司董事会及股东会审议，不构成关联交易，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、对手方基本情况

（一）领衔院士

中国低空经济专家等院士团队（飞机设计，飞行控制，可靠性，安全性，适航工程，工业设计，动力总成，综合航电等专业）

（二）上海市浦东新区院士专家工作站联合会

- 名称：上海市浦东新区院士专家工作站联合会
- 统一社会信用代码：51310115MJ5198342W
- 性质：社会团体法人
- 关联关系：联合会与公司不存在关联关系。
- 业务范围：为会员单位提供科技创新相关的政策咨询、培训指导、会务会展、技术服务、信息发布、政策研究、学术研讨、考察交流的服务。
- 履约能力分析：联合会为上海市浦东新区院士专家工作站联合组织，具有丰富的院士专家资源整合经验和科研项目管理能力，具备良好的履约能力。

三、协议主要内容

（一）协议各方

领衔院士：中国低空经济专家等院士团队

发起单位一：江特电机

发起单位二：联合会

（二）发起宗旨与定位

研究院为民办非企业单位（法人），非营利性科研机构。依托江特电机在低空飞行器电机、伺服系统、轻量化动力、新能源锂电领域的产业基础，聚焦低空动力系统、机载电机、飞行装备、低空安全、低空物流、产业规划、标准制定、产业孵化、人才培养等技术研发与成果转化，实行政府引导、院士领衔、企业主体、市场化运营，打造国内领先的院士领衔、产学研融合、市场化运作的低空经济专业研究机构与核心创新平台，形成地方低空产业集群，服务全国低空经济高质量发展。

（三）核心研究方向

1. 低空飞行器高性能电机、软包电芯、电驱系统、轻量化、高可靠技术；
2. 低空物流、eVTOL、无人机动力与能源一体化解决方案；
3. 低空经济政策法规、空域管理、运行标准、安全体系研究；
4. 科研成果中试、产业化、专利布局、企业转化；
5. 高层次人才培养、行业论坛、技术咨询与政府智库服务。

（四）各方发起职责

1. 院士及联合会：以学术领衔、科研团队、技术指导、知识产权赋能作为核心投入；牵头重大科研项目、核心技术攻关、高层次人才引进；指导成果转化、标准制定、产学研合作。

2. 江特电机：协调当地政府提供支持，争取成为江西省低空经济的核心载体；提供产业化能力、研发条件、生产配套、市场渠道；优先转化研究院技术成果，保障运营资金与场地供给。

（五）组织架构与决策机制

1. 设立理事会，为最高决策机构，由联合发起人共同组成；
2. 设立院务委员会，负责日常运营、项目管理、成果转化；
3. 重大事项经理事会半数以上表决通过生效。

（六）资源投入与知识产权

1. 资金投入：江特电机负责协调当地政府筹措经费，落实地方政府出资事项，首期出资人民币五百万元开办费，转入联合会账户。协议签署后先行支付部分款项，其余资金一个月内到位。双方启动注册成立研究院流程，等研究院成立并且账户开立后，首期资金再转入研究院账户。院士及联合会以学术领衔、科研团队、技术指导、知识产权赋能作为核心投入。

2. 知识产权：发起前自有知识产权归原方所有；研究院合作产生的知识产权，按“谁投入、谁贡献、谁享有”的原则约定分配；公司享有成果优先产业化权，转化收益按协议分配。

3. 收益分配：公共服务与课题收益用于研究院运营与研发；产业化转化收益按贡献比例和约定比例分配给发起方与核心团队；每年财务审计，公开透明。

四、对上市公司的影响

低空经济系国家战略性新兴产业，具有广阔的市场前景和政策支持。公司依托自身在电机电控的研发制造、锂资源等方面的优势，联合院士团队切入低空经济领域，实现产业资源+顶尖技术+权威标准的深度融合。一方面有利于企业突破高功率密度电机、轻量化材料、电驱系统等低空飞行器核心技术，构建锂资源—新材料—电驱动系统—低空装备完整的产业链，大幅提升技术壁垒与核心竞争力；另一方面有利于填补国内低空动力系统国产化短板，助力行业标准制定、适航认证、产业化落地，推动低空经济规模化、自主可控发展，同时契合国家新质生产力战略，对区域产业升级与低空经济高质量发展具有重要示范与带动作用，本次合作符合公司战略发展方向。

本次合作事项对公司本年度财务状况和经营成果不会产生重大影响，亦不影响公司的业务独立性。协议对公司未来年度经营业绩的影响，将视各方后续具体合作项目的推进及实施情况而定。

五、风险提示

低空经济目前处于高速发展阶段，但与此同时，行业政策法规和市场环境也在不断发生变化，公司及子公司前期在低空经济领域虽然已经有了一定的产业基础和项目积累，但在后续的技术研发、人才储备、市场拓展等方面仍可能面临挑战，合作项目的实施效果及对公司业绩的影响存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

江西特种电机股份有限公司

董事会

二〇二六年四月十一日