

浙江添翼工业软件有限公司

总经办 (2023) 5号

关于正式成立浙江添翼工业软件有限公司 “AI+制造”企业研究院的公告

全体员工:

为了进一步提升公司的技术创新能力，加速产品与服务的前沿探索，推动产业升级与可持续发展，经公司高层深入研究与决策，现正式宣布成立“浙江添翼工业软件有限公司添翼“AI+制造”企业研究院”（以下简称“AI+制造”企业研究院）。此举标志着我们在研发投入、技术创新及未来战略布局上迈出了坚实的一步。

现将有关事项公告如下：

一、“AI+制造”企业研究院定位与目标

“AI+制造”企业研究院作为公司内部的最高级别研发机构，将聚焦于行业前沿技术研究、新产品预研、关键技术突破、以及未来技术趋势的探索。其主要目标包括：技术创新引领、产业升级驱动、人才培养与引进、以及战略规划支持。

二、人员组织架

“AI+制造”企业研究的人员组织架构将分为顶层设计、中层管理和技术研发团队三个层次，具体如下：

1、顶层设计

(1)、院长：任力伟(首席科学家)

添翼研究院的最高负责人，直接向公司总经理汇报工作，负责“AI+制造”企业研究的整体战略规划与决策。

(2)、顾问团：康永生、叶朝伟、应冬冬

由具有丰富实践经验和学术造诣的专家组成，为“AI+制造”企业研究提供战略指导和技术支持。

2、中层管理

(1)、部门主管：夏俊

负责“AI+制造”企业研究内部各部门的日常管理工作，包括人力资源、行政管理、项目管理等。

(2)、财务主管：顾静微

负责添翼研究院的财务管理与资金运作。

3、技术研发团队

(1)、技术专家：高朋、林路

在各自的研究领域具有深厚的学术背景和丰富的实践经验，负责引领团队进行前沿技术研究。

(2)、工程师：傅维波、朱鸿、毛霜霜

负责技术研发过程中的技术实现与测试工作，确保研发成果的技术可行性和稳定性。

三、运营模式与工作计划

“AI+制造”企业研究将采用项目制与平台化相结合的管理模式，鼓励跨部门、跨领域的交叉合作，确保高效运作与灵活响应市场变化。同时，“AI+制造”企业研究将制定详细的工作计划与阶段性目标，包括短期内的项目启动与阶段性成果产出，以及中长期的技术突破与新产品推出等。

四、期待与展望

我们诚挚邀请并鼓励全体员工积极参与和支持“AI+制造”企业研究的工作，无论是通过项目合作、技术建议还是人才推荐等方式，共同为公司的技术创新与发展贡献力量。让我们携手并进，共创添翼工软更加辉煌的未来！

特此公告。



主题词：企业研究院 公告

浙江添翼工业软件有限公司 总经办

2023年8月1日印发
